

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 1. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 6.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 2. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=

30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 7.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 3. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 4. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 5. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 6. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 7. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 8. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 9. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 10. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 9.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 11. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 12. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 13. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 14. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= -14.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 15. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 16. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 17. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 18. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 19. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 3.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 20. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 0.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 21. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 22. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 23. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 24. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 11.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 25. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 8.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 26. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -9.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 27. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 28. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 29. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 30. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 5.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 31. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 32. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mrd Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 33. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 34. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 35. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 36. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 37. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 38. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 5.0 l9= 10.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 39. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 2.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 40. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa= 30.0
beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 41. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 9.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 42. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa= 30.0
beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 43. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -14.66 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 44. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 6.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 13.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 45. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 6.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 46. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 10.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 47. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 48. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 49. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 50. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 51. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 52. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 53. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 54. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 55. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 56. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 57. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 58. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 5.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 14.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 59. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 60. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 61. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 62. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 63. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 64. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -12.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 65. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 66. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 67. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 68. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 0.34 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 69. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 20.0 M1= 3.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 70. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 71. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 72. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 73. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 14.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 74. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 75. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 76. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 77. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 78. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 79. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 80. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 81. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 82. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 83. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 84. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 85. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 86. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 87. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 88. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=

30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 89. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 15.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 90. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 9.0 M2= 4.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 91. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 92. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 93. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 94. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 95. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 16.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 96. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 97. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 98. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 99. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 100. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 101. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 102. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 103. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0

alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 104. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 105. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 106. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 107. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 108. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 11.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 109. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 110. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -14.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 111. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 112. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 113. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 114. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 115. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 116. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 117. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 1.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 118. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 119. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 120. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 1.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 14.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 121. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 122. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 11.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 123. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 6.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 124. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 125. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 126. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -9.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 127. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 128. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 4.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 129. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 130. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -10.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 131. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 132. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 133. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 134. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 135. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 136. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -7.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 137. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 138. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -12.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 139. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 140. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 141. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 142. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 143. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 8.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 144. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 145. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 7.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 146. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 3.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 147. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 148. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -5.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 149. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 150. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 4.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 12.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 151. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 152. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 153. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 4.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -12.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 154. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 155. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 156. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 9.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 157. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 10.0

fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 14.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 158. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 6.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 159. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 160. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 161. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 162. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 163. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -2.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 164. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 165. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 166. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 167. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 168. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 169. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 3.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 170. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 9.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 171. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 3.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 172. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 8.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 173. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 174. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 175. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 176. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 177. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 178. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 179. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 180. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 181. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 11.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 182. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 1.0 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 183. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 184. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 185. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.50 yD= -15.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 186. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 187. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 188. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 12.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 189. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 190. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 191. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 192. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 193. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 194. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 195. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 196. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 197. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 198. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 199. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 200. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 201. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 202. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 203. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 204. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 205. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 3.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 206. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 207. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 7.5 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 208. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 209. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 210. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 211. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 212. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 213. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 214. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 215. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 10.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 20.0 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 216. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 217. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 218. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 219. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 4.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 220. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 221. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 222. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 223. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 224. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 10.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 225. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 226. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 227. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 228. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 229. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 230. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 231. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 232. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 233. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 234. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 235. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= -4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 236. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 237. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 1.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 238. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 239. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -11.66 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 240. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 241. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 242. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 243. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 244. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 245. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 246. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 247. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 248. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 249. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 250. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= 12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 251. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 252. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 253. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 10.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 254. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -13.66 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 255. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 2.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 256. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 7.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -14.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 257. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 2.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 258. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 10.0

fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 259. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 4.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 14.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 260. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.12 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 261. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 262. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 263. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 264. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 265. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -3.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 266. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=240.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 6.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -15.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 267. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 10.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 268. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 269. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 270. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 271. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 272. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 273. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 274. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 275. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 276. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 277. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 278. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 279. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 15.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 280. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 281. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 9.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 2.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 282. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= 7.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 283. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 284. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 285. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 286. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 287. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 288. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 289. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 13.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 290. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= -12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 291. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 292. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 293. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 294. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 12.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 295. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 3.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 296. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 297. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 12.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 298. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 299. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 300. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 301. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 302. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 303. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 20.0 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 304. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 1.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 305. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 306. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 307. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 308. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 309. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 310. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 311. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 312. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 313. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 10.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 314. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 315. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 316. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 317. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 318. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 12.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 319. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0

alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 320. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 321. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 322. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 8.0

fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 323. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 324. Uzduoties duomenys:

l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 325. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 326. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 2.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 327. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 11.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 328. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -13.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 329. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 330. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 331. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 332. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 333. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 334. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 335. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 336. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 337. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 338. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 339. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 340. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 341. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 342. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 343. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 344. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 345. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 1.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 346. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= 10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 347. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 8.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 348. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 349. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -9.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 350. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 351. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 352. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 353. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 354. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 355. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 356. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 357. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 358. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 366. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 367. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 368. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 369. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 11.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 370. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 371. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 372. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 373. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 374. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 375. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 376. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 377. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 378. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 379. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 380. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 381. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 382. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 383. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 384. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 7.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 385. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 386. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 387. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 388. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 389. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 390. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 391. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 392. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 393. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 394. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 395. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 396. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 397. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 398. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 399. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 14.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 400. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 12.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 401. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 402. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= 10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 403. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 404. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 405. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 406. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 407. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 9.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 408. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 409. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 410. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 411. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 11.0 M2= 9.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 412. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 413. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 3.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 414. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 415. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 416. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 417. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 418. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 419. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -12.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 420. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 421. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 422. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 3.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 423. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 424. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 6.0
fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 425. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 426. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 7.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 3.0
fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 427. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 428. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 429. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 13.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 430. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 431. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 432. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 433. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 434. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa= 30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 435. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 436. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 437. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 438. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 439. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 440. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa= 30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 441. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 442. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 443. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 444. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 445. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 446. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 447. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 448. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 449. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= -14.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 450. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 451. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -2.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 452. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 9.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 453. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 454. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -7.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 455. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 16.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 456. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 457. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 458. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= -11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 459. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 5.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 460. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 1.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 461. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 462. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 463. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 464. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 465. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 466. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mrd Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 2.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 467. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 468. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.12 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 469. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 470. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 471. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 472. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 473. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 474. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 475. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -2.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 476. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 477. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 478. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 479. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 480. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 1.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 481. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 482. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 483. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 484. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 485. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 8.0

alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 3.5 M2= 4.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -14.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 486. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0

alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 487. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 5.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 488. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 489. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 490. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 491. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 492. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 493. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 494. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 495. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 12.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 496. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -8.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 497. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 498. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 499. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= -12.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 500. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 501. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 502. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 503. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 504. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 505. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 13.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 506. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 507. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 508. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 509. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 510. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 511. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 512. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 513. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 1.0 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 514. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 515. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 2.0 l6= 6.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 10.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -14.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 516. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 517. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 518. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 519. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= -13.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 520. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -14.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 521. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 522. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 1.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 523. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
 Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 14.20

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 524. Uzduoties duomenys:
 l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
 30.0 beta= 0.0
 delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 8.0
 fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
 Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= 2.50

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 525. Uzduoties duomenys:
 l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
 alfa=135.0 beta= 90.0
 delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 11.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
 Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 11.66

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 526. Uzduoties duomenys:
 l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
 30.0 beta= 0.0
 delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 10.0
 fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
 Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= 2.00

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 527. Uzduoties duomenys:
 l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
 alfa=240.0 beta=270.0
 delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 4.0 M2= 6.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
 Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -13.33

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 528. Uzduoties duomenys:
 l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
 alfa=240.0 beta=270.0
 delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 10.0
 fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
 Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -8.60

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 529. Uzduoties duomenys:
 l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
 alfa=225.0 beta= 90.0
 delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.0 M2= 5.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
 A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
 C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
 Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 1.05

 TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 530. Uzduoties duomenys:
 l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
 alfa=120.0 beta= 90.0
 delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 531. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 532. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 533. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 534. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 3.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 535. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 8.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 536. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 537. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 538. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 539. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 540. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 541. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 542. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 543. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 544. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 545. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 546. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -14.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 547. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 548. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 549. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 550. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 551. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 552. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 10.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -9.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 553. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 554. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 555. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 556. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.66 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 557. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 558. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 559. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 560. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -14.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 561. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -11.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 562. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 563. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 564. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 565. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -1.50 yD= 9.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 566. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 567. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 1.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 568. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 569. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 570. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 571. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.12 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 572. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -13.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 573. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 574. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 575. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 576. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 577. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 578. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 579. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 580. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 581. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 582. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 583. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 584. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 585. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 13.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 586. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -3.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 587. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 1.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 588. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 589. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 7.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 590. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 13.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 591. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 2.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 592. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 593. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 594. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 595. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 596. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 597. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 598. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 599. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 600. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 8.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 601. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -7.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 602. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 603. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 604. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 605. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 606. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 607. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 608. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 609. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 610. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 611. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 10.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 612. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 613. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 614. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 615. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 616. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 11.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 12.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 617. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 618. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 619. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 620. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 621. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 622. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 623. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 624. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 625. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 626. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 627. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 628. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 629. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 630. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 631. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= 11.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 632. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 633. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 634. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 635. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 636. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 637. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 638. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 3.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -9.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 639. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 640. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 641. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 642. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 643. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 644. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 645. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 646. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -13.66 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 647. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 3.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 648. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 4.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 649. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 650. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 4.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 651. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 4.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 652. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 2.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 653. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 654. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 655. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 656. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 657. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 658. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 659. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 660. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 661. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 662. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 663. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 4.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 664. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 665. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 666. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 667. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 6.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 668. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 669. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 670. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 3.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 671. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 672. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 673. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 674. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 5.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 675. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 676. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= -14.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 677. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 678. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 679. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 680. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.50 yD= 15.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 681. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 682. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 683. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 684. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 685. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 10.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 686. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 687. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 688. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 689. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 690. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.50 yD= 12.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 691. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 8.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 692. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 8.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 693. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 694. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 695. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= -2.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 696. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 4.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.00 yD= 6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 697. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 698. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 2.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 699. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa= 30.0
beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 700. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 9.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 701. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 702. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 10.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 703. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 704. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 705. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 706. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 16.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 707. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 708. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 709. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 710. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 711. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 10.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 712. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 15.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 713. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 714. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -12.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 715. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -4.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 716. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 717. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.66 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 718. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 719. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 7.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 720. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 721. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 722. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 723. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 724. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 11.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 725. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 726. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -13.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 727. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 728. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 729. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 730. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 731. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 732. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 733. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 9.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 734. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 735. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 736. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 737. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 738. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 739. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 740. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 741. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= -15.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 742. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 743. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 744. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 14.93 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 745. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 3.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreacia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 746. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 9.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreacia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 747. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 2.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 748. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa= 30.0
beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 749. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 3.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreacia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 7.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 750. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0 alfa= 30.0
beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 751. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 11.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 752. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 6.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 753. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 11.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 754. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 755. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 756. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 757. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 11.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 758. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 759. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -11.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 760. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 761. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 11.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 762. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 12.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 763. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -9.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 764. Uzduoties duomenys:

l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 5.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -14.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 765. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 766. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 767. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 768. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 769. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 770. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 771. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 772. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 7.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 773. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= -14.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 774. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 775. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 776. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 777. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 778. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 779. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 780. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 781. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 782. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 783. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 784. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 7.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -5.66 yD= 0.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 785. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 786. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 10.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= -7.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 787. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 788. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 789. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 790. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 791. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 792. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 793. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 794. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -12.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 795. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 796. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 797. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -9.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 798. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 799. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 800. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 801. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 802. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 803. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 804. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 805. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 10.0

```

fi= 0.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo                      D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.50 yD= 4.33
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 806. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 4.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas                  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 807. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 10.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras                 B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras                 D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 808. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 7.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras                 B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -7.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 809. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 2.0
fi=-30.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 810. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 3.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas                  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo                      D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 811. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 3.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras                 B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras                 D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= 4.24
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 812. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0

```

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 10.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 813. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 814. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 815. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 816. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.88 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 817. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 818. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 819. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -11.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 820. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 821. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 822. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 9.0 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 823. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 824. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 825. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 826. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 827. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 828. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 829. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 830. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 831. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 832. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 833. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 834. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 7.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -3.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 835. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 836. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 8.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 837. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 838. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 839. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 840. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 841. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 12.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 842. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= 12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 843. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 844. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 845. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.93 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 846. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.66 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 847. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 12.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 848. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 1.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 849. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 850. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= -11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 851. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 852. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 11.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 853. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 11.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 854. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 7.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 855. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 856. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= 10.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 857. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 858. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 859. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 860. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 861. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 862. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 863. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 864. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 865. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 866. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 867. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 868. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 1.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 869. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 870. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 3.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 871. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 872. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 873. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=

30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 874. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 875. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 876. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 877. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 878. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 879. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 880. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 881. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 882. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 883. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 884. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 885. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 886. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 887. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 888. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 889. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 890. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 891. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 892. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 893. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 894. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 3.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 895. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 2.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 896. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 897. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 898. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 899. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= -13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 900. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 901. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -11.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 902. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -2.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 903. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 904. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 1.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 905. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.00 yD= -11.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 906. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -14.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 907. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 908. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 909. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 910. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 911. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 912. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 913. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 914. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -13.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 915. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 916. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 10.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 917. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 7.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 918. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 11.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 919. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=

30.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 920. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 921. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 922. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 1.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 923. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 924. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 5.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.12 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 925. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.34 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 926. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 4.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 927. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 928. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -13.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 929. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 930. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 931. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 932. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 933. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 934. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 935. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 936. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 7.88 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 937. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 938. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 2.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 939. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 940. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 941. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 942. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 943. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 944. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 945. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 946. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -14.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 947. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 948. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 949. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 950. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 951. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 952. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 953. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 954. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= -12.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 955. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 11.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 956. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 957. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 958. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 959. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 5.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 960. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 961. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 962. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 12.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 963. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 1.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 964. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 965. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 1.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= -11.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 966. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 1.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 967. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 968. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 969. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 970. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 2.0

```

fi= 30.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 971. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 2.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo              D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 972. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 8.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras          D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 973. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 10.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 5.05
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 974. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 6.0
fi= 30.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 15.06 yD= 3.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 975. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 6.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo              D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 976. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 8.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras          D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 977. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta= 0.0

```

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 978. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 9.0 M2= 5.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 979. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 2.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 980. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 981. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 982. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 983. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 3.0

fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 984. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 985. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 986. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 987. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa= 30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 20.0 M1= 9.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 988. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 13.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 989. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 990. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 991. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 992. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 993. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 994. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 7.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 995. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 996. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 997. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 4.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 998. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.: 999. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1000. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 3.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1001. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1002. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 9.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1003. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1004. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1005. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1006. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 2.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1007. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1008. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1009. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1010. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 8.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1011. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 8.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1012. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1013. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1014. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 11.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 2.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1015. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1016. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1017. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -6.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1018. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 6.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1019. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -13.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1020. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1021. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1022. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1023. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1024. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1025. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 6.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -9.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1026. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1027. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1028. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1029. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1030. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1031. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1032. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 0.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1033. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 1.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1034. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1035. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 8.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 6.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1036. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1037. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1038. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0

alfa=240.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 4.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -9.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1039. Uzduoties duomenys:

l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 1.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1040. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -7.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1041. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1042. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1043. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1044. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1045. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1046. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 0.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1047. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1048. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1049. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1050. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 20.0 M1= 1.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1051. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1052. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1053. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1054. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1055. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1056. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1057. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1058. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1059. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1060. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1061. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1062. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 10.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1063. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -14.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1064. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1065. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1066. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 1.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 14.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1067. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1068. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1069. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 3.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1070. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1071. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1072. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1073. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1074. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1075. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 6.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1076. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 4.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1077. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 8.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 2.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1078. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 11.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1079. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 9.0
 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1080. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 8.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1088. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1089. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1090. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1091. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1092. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1093. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1094. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 8.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -13.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1095. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -3.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1096. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1097. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -9.12 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1098. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1099. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1100. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1101. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1102. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1103. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 12.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1104. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1105. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1106. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1107. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.00 yD= 6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1108. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 10.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1109. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1110. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1111. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1112. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1113. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1114. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1115. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 1.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1116. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1117. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1118. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1119. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1120. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1121. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1122. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1123. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 10.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -14.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1124. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1125. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1126. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1127. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1128. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1129. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1130. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 7.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 1.0 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1131. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1132. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1133. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1134. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1135. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 10.0

```

fi= 30.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -10.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1136. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 4.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo             D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1137. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 1.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.60 yD= -1.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1138. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 9.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.17 yD= -2.83
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1139. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 2.0 M2= 5.0
fi= 30.0          Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl.  B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -11.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1140. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 4.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo             D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -12.33
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1141. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0
      Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras          B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl.  D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= 2.50
-----
TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1142. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0

```

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1143. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1144. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 8.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1145. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 8.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1146. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 6.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 15.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1147. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -14.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1148. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 3.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1149. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1150. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1151. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1152. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1153. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -14.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1154. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -13.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1155. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1156. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1157. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1158. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1159. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 7.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -0.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1160. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 13.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1161. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1162. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1163. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1164. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1165. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1166. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= 6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1167. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -9.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1168. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1169. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1170. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1171. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -11.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1172. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.60 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1173. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1174. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1175. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 16.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1176. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 15.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1184. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.60 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1185. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.88 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1186. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1187. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1188. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 9.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1189. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 20.0 M1= 9.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1190. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 1.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 3.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1198. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.60 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1199. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1200. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 2.0
fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1201. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1202. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1203. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1204. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa= 30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1205. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1206. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1207. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -14.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1208. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 14.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1209. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1210. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1211. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1212. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -9.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1213. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1214. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1215. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 12.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1216. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1217. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1218. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 11.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.12 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1219. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1220. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1221. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1222. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1223. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1224. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1225. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= -14.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1226. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.50 yD= -12.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1227. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -4.00 yD= 11.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1228. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1229. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1230. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1231. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1232. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -9.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1233. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1234. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1235. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1236. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1237. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1238. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 5.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1239. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1240. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa= 30.0
beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1241. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa= 30.0
beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1242. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1243. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0 alfa= 30.0
beta=270.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1244. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1245. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1246. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 1.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1247. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1248. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 9.0 M2= 4.0
fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1249. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 2.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1250. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1251. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1252. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1253. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1254. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 2.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1255. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1256. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 5.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1257. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1258. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 5.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.12 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1259. Uzduoties duomenys:

l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1260. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 13.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1261. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1262. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1263. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1264. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 9.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1265. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1266. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1267. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1268. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1269. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 11.0 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1270. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1271. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1272. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1273. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1274. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1275. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1276. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1277. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1278. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1279. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 2.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1280. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1281. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 11.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1282. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1283. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 1.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1284. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 2.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1285. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1286. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 11.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1294. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 11.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1295. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 10.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1296. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 15.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1297. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 1.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1298. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 5.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 10.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1299. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1300. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 9.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1301. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1302. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1303. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1304. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1305. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1306. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1307. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 10.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= -13.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1308. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 0.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1309. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 1.5 M2= 10.0

fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1310. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -12.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1311. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1312. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1313. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 10.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1314. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1315. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1316. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1317. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 15.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1318. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.60 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1319. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 5.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1320. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1321. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1322. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1323. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1324. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 0.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1325. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1326. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1327. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 14.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1328. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1329. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1330. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -9.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1331. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1332. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 7.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1333. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1334. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1335. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1336. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1337. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1338. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1339. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 8.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1340. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 2.34 yD= -5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1341. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1349. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1350. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1351. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1352. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1353. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1354. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1355. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 10.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1356. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1357. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1358. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrečia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1359. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1360. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1361. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1362. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 8.0 l9= 10.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 6.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1363. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 8.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1364. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=225.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1365. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 8.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1366. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1367. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.93 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1368. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1369. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1370. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 7.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1371. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1372. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1373. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1374. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1375. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1376. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1377. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1378. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -11.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1379. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1380. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1381. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1382. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 11.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1383. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 11.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1384. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1385. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1386. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -3.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1387. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 7.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1388. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1389. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1390. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1391. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 9.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1392. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -6.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1393. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -1.50 yD= 10.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1394. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1395. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 11.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= 13.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1396. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1397. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 2.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1398. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 11.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1399. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.88 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1400. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 1.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1401. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1402. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 11.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1403. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 7.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1411. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1412. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1413. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 10.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1414. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1415. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 5.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1416. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1417. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 11.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1418. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1419. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1420. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1421. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 2.0

alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 1.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1422. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 5.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1423. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1424. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1425. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1426. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1427. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 11.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1428. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -0.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1429. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa= 30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1430. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 13.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1431. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 2.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1432. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1433. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 2.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= -3.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1434. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 9.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1435. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1436. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1437. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 7.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1438. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1439. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1440. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -11.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1441. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1442. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1443. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 1.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1444. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -9.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1445. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 2.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1446. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 2.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1447. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1448. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 8.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1449. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1450. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1451. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1452. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 14.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1453. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 5.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1454. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 1.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1455. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1456. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1457. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1458. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1466. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 12.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1467. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 13.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1468. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 3.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1469. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 5.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1470. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1471. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1472. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1473. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1474. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 5.0

fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1475. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 15.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1476. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1477. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1478. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 10.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 9.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1479. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1480. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 20.0 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1481. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1482. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -14.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1483. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1484. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1485. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1486. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1487. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1488. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.00 yD= 6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1489. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1490. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1491. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1492. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 2.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1493. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1494. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 9.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1495. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1496. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 10.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 0.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1497. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -14.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1498. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -12.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1499. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.12 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1500. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1501. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1502. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1503. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 10.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 10.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1504. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1505. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 4.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1506. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1514. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1515. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1516. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1517. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 12.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1518. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1519. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1520. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1521. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1522. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 7.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1523. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1524. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1525. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 1.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1526. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -9.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1527. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 8.0 M1= 8.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1528. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 5.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1529. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1530. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0

alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 7.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1531. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0

alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1532. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 10.0

fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1533. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 7.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 6.0

fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1534. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 5.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1535. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1536. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1537. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 8.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1538. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1539. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1540. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1541. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1542. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 1.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1543. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 0.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1544. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 10.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1545. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1546. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1547. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1548. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1549. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1550. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1551. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1552. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 8.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -8.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1553. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1554. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1555. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= 6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1556. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 9.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1557. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 11.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1558. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1559. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1560. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 6.0 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1561. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1562. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1563. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1564. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 11.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 8.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1565. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.50 yD= 14.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1566. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1567. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1568. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 1.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1569. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1570. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1571. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1572. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1573. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1574. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1575. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 3.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 12.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1583. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1584. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1585. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa= 30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1586. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa= 30.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1587. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1588. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 10.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= 2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1589. Uzduoties duomenys:

l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1590. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1591. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.50 yD= 2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1592. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1593. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1594. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 2.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1595. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 2.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1596. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1597. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1598. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1599. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1600. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1601. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1602. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1603. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1604. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1605. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1606. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 8.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1607. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 13.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1608. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -4.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1609. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.93 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1610. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1611. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 5.5 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1612. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 1.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1613. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.83 yD= 4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1614. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 10.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1615. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= 9.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1616. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1624. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1625. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1626. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 5.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1627. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 3.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1628. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1629. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 2.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1630. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1631. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 1.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 3.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1632. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1633. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 2.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1634. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 2.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 2.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1635. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa= 30.0
beta=270.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 5.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1636. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1637. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1638. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 5.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1639. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 12.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1640. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1641. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 5.0 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1642. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0

alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1643. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1644. Uzduoties duomenys:

l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1645. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0

alfa=120.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 6.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas

Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1646. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1647. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1648. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 0.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1649. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 4.34

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1650. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0

alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -7.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1651. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1652. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 5.0 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1653. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1654. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 1.0 M2= 10.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1655. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1656. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1657. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1658. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1659. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1660. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1661. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 4.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1662. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 4.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1663. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1664. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 15.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1665. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1666. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 6.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1667. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -14.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1668. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1669. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= 8.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1670. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1671. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 1.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1672. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 12.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1673. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1674. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1675. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 20.0 M1= 1.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1676. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 30.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1677. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1678. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1679. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 11.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1680. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1681. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 6.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 13.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1682. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 11.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.88 yD= -2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1683. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1684. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -9.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1685. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 8.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1686. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1687. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1688. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1689. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 4.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= -13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1690. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 9.0
fi=-30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1691. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1692. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 15.5 M1= 1.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1693. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0

alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1694. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 6.0 l9= 4.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1695. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 3.5 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1696. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1697. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 3.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1698. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 5.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1699. Uzduoties duomenys:

l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa= 30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1700. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1701. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1702. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1703. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1704. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 11.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1705. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 1.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1706. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1707. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 11.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1708. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1709. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1710. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1711. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 11.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -1.50 yD= -8.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1712. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 20.0 M1= 8.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1713. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 2.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1714. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1715. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 2.5 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1716. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 3.0 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1717. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 11.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1718. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 10.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1719. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 5.0 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1720. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 5.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1721. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 11.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1722. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 9.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1723. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.50 yD= 2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1724. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 2.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1725. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1726. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -12.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1727. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -13.95 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1728. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 5.0 M1= 4.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 15.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1729. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1730. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 8.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1731. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1732. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 6.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= -11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1733. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1734. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 10.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -4.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1735. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1736. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1737. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1738. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.12 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1739. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1740. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 6.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 4.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1741. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1742. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 9.5 M2= 6.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1743. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1744. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1745. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 10.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= -3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1746. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 8.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1747. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 1.5 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1748. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1749. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 13.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1750. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 6.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1751. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 3.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -5.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1752. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 1.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1753. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1754. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.66 yD= 5.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1755. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= 11.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1756. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= -6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1757. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 11.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1758. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 7.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1759. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1760. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1761. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1762. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 4.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1763. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -13.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1764. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 3.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1765. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1766. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -10.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1767. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 3.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1768. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1769. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= -14.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1770. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 11.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1771. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 14.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1772. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 2.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.05 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1773. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 9.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 1.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagreca str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 14.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1774. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1775. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1776. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 8.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1777. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1778. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 9.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1779. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 2.60 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1780. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 9.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1781. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1782. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.00 yD= -11.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1783. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -9.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1784. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 6.0 l7= 1.0 l8= 8.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -13.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1785. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 3.0 M2= 4.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 15.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1786. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 9.5 M2= 9.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -8.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1787. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1788. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 20.0 M1= 4.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1789. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1790. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 10.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 5.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1791. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 4.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1792. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 9.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1793. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 7.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 10.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1794. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 9.5 M2= 2.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1795. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1796. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 8.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -5.66 yD= -11.66

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1797. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 11.0 M1= 3.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1798. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 2.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -8.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1799. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1800. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1801. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 2.0 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1802. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -8.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1803. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1804. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.50 yD= -2.60

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1805. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 6.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1806. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 6.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 6.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1807. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1808. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.05 yD= 4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1809. Uzduoties duomenys:

l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 9.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1810. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 7.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1811. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 20.0 M1= 6.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1812. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 5.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1813. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 0.5 P1= 9.0 P2= 6.5 M1= 7.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1814. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 5.0 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1815. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1816. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 7.0 P2= 15.5 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -12.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1817. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 6.17 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1818. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 7.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1819. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 9.5 M1= 1.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 7.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1820. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 8.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1821. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 20.0 M1= 6.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1822. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 5.0 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1823. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1824. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.24 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1825. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1826. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 20.0 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1827. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1828. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= -4.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1829. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 13.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1830. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1831. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.0 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 10.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -12.54 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1832. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 8.0 M1= 3.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.12 yD= -11.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1833. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 5.0 M1= 6.0 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -13.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1834. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 1.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -14.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1835. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 1.76 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1836. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 5.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1837. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1838. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 3.5 M2= 9.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1839. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 9.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1840. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 8.0 P2= 17.0 M1= 7.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -9.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1841. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1842. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 7.0 M2= 11.0
Schemos mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= 0.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1843. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 9.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1851. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= -4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1852. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 5.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 6.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1853. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 6.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 5.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -13.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1854. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 10.5 M2= 10.0
fi= 0.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= 2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1855. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 6.0
fi= 30.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 9.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1856. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 12.5 M1= 9.0 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1857. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo

D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 7.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1858. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 3.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1859. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=135.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 14.0 M1= 6.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= 2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1860. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 7.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 11.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1861. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 1.5 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1862. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 3.0 l9= 1.0

alfa=225.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras

B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras

D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1863. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 5.0 l9= 2.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 6.5 M1= 10.5 M2= 5.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1864. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 8.0 M2= 10.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= -13.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1865. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 5.0 M1= 7.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 3.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1866. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 18.5 M1= 6.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.76 yD= -4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1867. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 10.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1868. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1869. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1870. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 4.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -10.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1871. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 10.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1872. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 10.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1873. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 15.5 M1= 6.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 9.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1874. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 3.0 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.93 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1875. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 9.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1876. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 6.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 12.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1877. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 11.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1878. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.0 P1= 7.5 P2= 18.5 M1= 1.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 6.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1879. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1880. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1881. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 10.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= 11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1882. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 8.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1883. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 5.0 P2= 8.0 M1= 6.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 11.33 yD= 2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1884. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 7.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 40.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1885. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 8.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 0.5 q2= 2.0 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 6.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1886. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 18.5 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -12.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1887. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1888. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 7.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 8.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= 9.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1889. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 10.0 l4= 8.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 3.5 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 16.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1890. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 4.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= 5.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1891. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 11.0 M1= 10.0 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1892. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.95 yD= 1.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1893. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 11.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1894. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 6.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 0.5 P1= 5.0 P2= 9.5 M1= 4.5 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1895. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 4.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= 5.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1896. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 3.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1897. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1898. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 11.0 M1= 7.5 M2= 5.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1899. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 4.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1900. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 4.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 2.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1901. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 6.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1902. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 1.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 8.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1903. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.00 yD= -5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1904. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 9.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 5.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -4.24 yD= 5.76

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1905. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 6.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 2.0

delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 20.0 M1= 5.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -3.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1913. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0

alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 17.0 M1= 3.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.88 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1914. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 10.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 7.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 1.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -4.00 yD= 16.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1915. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 7.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 12.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1916. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0

alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 6.5 M2= 6.0

fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1917. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 9.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 6.0 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 13.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1918. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 4.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -7.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1919. Uzduoties duomenys:

l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 10.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 0.5 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 14.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1920. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=135.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 18.5 M1= 9.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 12.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1921. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 5.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1922. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=135.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.5 P2= 11.0 M1= 9.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1923. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 8.5 M2= 4.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 8.60 yD= -1.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1924. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=140.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1925. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 4.0 M2= 8.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= 10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1926. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 9.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 8.0 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.12 yD= 6.88

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1927. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 3.5 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= 13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1928. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=130.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 5.0 M1= 1.0 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1929. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 20.0 M1= 8.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalialia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1930. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 4.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.50 yD= 6.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1931. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1932. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 18.5 M1= 6.5 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 12.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1933. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 7.0 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -3.50 yD= -13.06

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1934. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 8.0 M2= 1.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1935. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -6.17

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1936. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 7.0 P2= 14.0 M1= 5.0 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1937. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 9.5 M1= 2.5 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1938. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma= 90.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 6.5 M2= 2.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 11.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1939. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 8.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta= 0.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 3.0 P1= 5.5 P2= 15.5 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= -11.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1940. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta= 90.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 17.0 M1= 1.5 M2= 8.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= -4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1941. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 7.0
fi=-30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= 4.33 yD= 9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1942. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=240.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= -2.50 yD= -11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1943. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 5.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 5.0 l9= 7.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.5 q2= 1.5 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 1.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1944. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 17.0 M1= 7.5 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.24 yD= -10.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1945. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 6.0 alfa=
30.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 17.0 M1= 2.5 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 11.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1946. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=150.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 10.0 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 3.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 5.20 yD= 3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1947. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=130.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1948. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 1.0 l8= 4.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 1.46 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1949. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta= 90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 2.0 P1= 9.0 P2= 12.5 M1= 8.5 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -11.54 yD= -3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1950. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 15.5 M1= 9.0 M2= 11.0
fi= 30.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1951. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 3.0
alfa=120.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 0.5 P1= 6.0 P2= 17.0 M1= 4.5 M2= 1.0
fi= 0.0 Schemos mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 6.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1952. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 18.5 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 9.46 yD= -2.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1953. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 1.5 q2= 1.0 P1= 8.5 P2= 6.5 M1= 7.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1954. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 2.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -11.24 yD= 4.24

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1955. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=120.0 beta= 0.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 15.5 M1= 5.5 M2= 7.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 5.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1956. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 4.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma= 80.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1957. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 2.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 1.0 P1= 7.0 P2= 6.5 M1= 9.0 M2= 5.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 1.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1958. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 7.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 6.5 M1= 5.5 M2= 2.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.00 yD= -10.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1959. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0

delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 5.5 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 8.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1960. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=100.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 14.0 M1= 10.5 M2= 4.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1961. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 0.0 gamma= 90.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 17.0 M1= 4.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -2.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1962. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta= 90.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 9.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= 8.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1963. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 4.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma= 40.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1964. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=135.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 4.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 5.46 yD= 3.54

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1965. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 5.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 5.0
alfa=135.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 15.5 M1= 9.5 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.54 yD= -1.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1966. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 8.0 M1= 4.0 M2= 8.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1967. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 7.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 8.0 l6= 2.0 l7= 7.0 l8= 2.0 l9= 3.0
alfa=330.0 beta= 0.0

delta=270.0 gamma= 80.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 8.0 M2= 3.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 15.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1968. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 2.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma= 60.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 18.5 M1= 9.0 M2= 8.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= -11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1969. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 1.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta=180.0

delta= 0.0 gamma=150.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.0 P2= 8.0 M1= 5.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -12.95 yD= -4.95

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1970. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 8.0 l4= 2.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0
alfa=330.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 10.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 6.06 yD= 4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1971. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 10.0 l4= 6.0 l5= 5.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 4.0
alfa=120.0 beta=180.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 17.0 M1= 9.5 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -12.50 yD= 4.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1972. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 6.0 l4= 3.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta=180.0 gamma=120.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.0 P2= 6.5 M1= 2.0 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -10.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1973. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 6.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=270.0

delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.5 P1= 8.0 P2= 18.5 M1= 7.0 M2= 11.0
Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -2.50 yD= -11.33

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1974. Uzduoties duomenys:

l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 8.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 11.0 M1= 3.5 M2= 10.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -10.00 yD= 3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1975. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 4.0 l5= 0.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 2.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=180.0 gamma= 30.0 q11= 0.0 q12= 2.5 q2= 1.5 P1= 7.0 P2= 11.0 M1= 7.0 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1976. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 2.0 l5= 4.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta=270.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 4.0 q2= 2.5 P1= 8.0 P2= 12.5 M1= 11.0 M2= 7.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 4.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1977. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=90.0 gamma= 40.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.5 P1= 8.5 P2= 8.0 M1= 8.0 M2= 5.0
fi= 0.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -7.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1978. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 5.0 l4= 4.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=225.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma=150.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 2.17 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1979. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 4.0
alfa=225.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 5.0 q2= 1.0 P1= 6.0 P2= 8.0 M1= 7.5 M2= 11.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -10.83 yD= -2.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1980. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 4.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=110.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 1.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 8.5 M2= 9.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 6.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1981. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 3.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 8.0 alfa=

30.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=100.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 3.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 4.5 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 11.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1982. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 5.0 l3= 9.0 l4= 5.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 9.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 90.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 0.5 P1= 9.5 P2= 17.0 M1= 5.0 M2= 2.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.33 yD= -2.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1983. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 7.0 l5= 6.0 l6= 3.0 l7= 3.0 l8= 4.0 l9= 8.0

alfa=120.0 beta= 90.0

delta=270.0 gamma=120.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 9.5 M1= 7.0 M2= 5.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -3.00 yD= 13.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1984. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 4.0 l5= 7.0 l6= 2.0 l7= 6.0 l8= 2.0 l9= 3.0

alfa=120.0 beta=180.0

delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 3.0 P1= 7.5 P2= 6.5 M1= 8.5 M2= 6.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- standus itvirtinimas
Rasti: Ra Mrd Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= -11.00 yD= 5.20

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1985. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 5.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 8.0

alfa=330.0 beta= 0.0

delta=180.0 gamma= 50.0 q11= 0.0 q12= 3.0 q2= 1.5 P1= 7.5 P2= 11.0 M1= 4.0 M2= 6.0

fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:

A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras
Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemas braizymui: xD= 13.20 yD= -3.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1986. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 6.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 2.0 l9= 7.0 alfa=

30.0 beta= 90.0

delta= 0.0 gamma= 60.0 q11= 3.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 10.0 P2= 17.0 M1= 3.0 M2= 7.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 5.20 yD= 10.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1987. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 7.0 l4= 2.0 l5= 5.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=

30.0 beta=270.0

delta=270.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 1.0 q2= 2.0 P1= 5.0 P2= 14.0 M1= 3.5 M2= 6.0

Schemas mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= -4.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1988. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 1.0 alfa=
30.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 11.0 M1= 1.0 M2= 6.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 4.33 yD= 10.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1989. Uzduoties duomenys:
l1= 7.0 l2= 4.0 l3= 9.0 l4= 8.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 5.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 0.0 gamma=120.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 5.5 P2= 9.5 M1= 8.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 7.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1990. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 10.0 l4= 5.0 l5= 0.0 l6= 4.0 l7= 4.0 l8= 5.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta= 90.0 gamma=100.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 3.0 P1= 6.0 P2= 12.5 M1= 7.0 M2= 9.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 3.46 yD= 8.00

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1991. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 4.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 4.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 2.0 l9= 6.0
alfa=225.0 beta=270.0
delta=270.0 gamma= 70.0 q11= 4.5 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 5.5 P2= 20.0 M1= 2.5 M2= 8.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo
Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= -2.83 yD= -8.83

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1992. Uzduoties duomenys:
l1= 6.0 l2= 3.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=135.0 beta=180.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 6.5 P2= 18.5 M1= 5.0 M2= 10.0
Schemas mazgu itvirtinimai:
A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.
Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemas braizymui: xD= -9.12 yD= 2.12

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1993. Uzduoties duomenys:
l1= 5.0 l2= 3.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 0.0 l6= 2.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 2.0
alfa=330.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma= 30.0 q11= 5.0 q12= 0.0 q2= 1.0 P1= 9.5 P2= 15.5 M1= 3.0 M2= 8.0
fi=-30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- nepaslankus sarnyras D- paslankus sarnyras vertikalia pl.
Rasti: Ra Rd Bx By Rcx Rcy . Informacija schemas braizymui: xD= 2.60 yD= 3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1994. Uzduoties duomenys:
l1= 10.0 l2= 8.0 l3= 9.0 l4= 2.0 l5= 2.0 l6= 6.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 8.0
alfa=240.0 beta= 0.0
delta= 0.0 gamma=140.0 q11= 0.0 q12= 3.5 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 11.0 M1= 4.5 M2= 1.0
fi= 30.0 Schemas mazgu itvirtinimai:
A- pasl. sarnyras fi kampu pasvir. pl. B- sarnyrinis kunu sujungimas
C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nepaslankus sarnyras

Rasti: Ra Rc Bx By Rdx Rdy . Informacija schemos braizymui: xD= 5.00 yD= -6.93

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1995. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 5.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 4.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 5.0
alfa=330.0 beta= 0.0
delta=180.0 gamma= 60.0 q11= 0.0 q12= 4.5 q2= 2.5 P1= 7.5 P2= 20.0 M1= 10.0 M2= 5.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rc . Informacija schemos braizymui: xD= 11.06 yD= -3.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1996. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 6.0 l4= 5.0 l5= 3.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 2.0 l9= 1.0
alfa=330.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma= 70.0 q11= 0.0 q12= 2.0 q2= 3.0 P1= 10.0 P2= 12.5 M1= 3.0 M2= 10.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- standus itvirtinimas B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nera itvirtinimo D- paslankus sarnyras vertikalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Mra Rd . Informacija schemos braizymui: xD= 6.06 yD= -9.50

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1997. Uzduoties duomenys:
l1= 9.0 l2= 7.0 l3= 7.0 l4= 3.0 l5= 3.0 l6= 3.0 l7= 4.0 l8= 3.0 l9= 1.0
alfa=135.0 beta=270.0
delta=180.0 gamma=110.0 q11= 3.5 q12= 0.0 q2= 1.5 P1= 9.0 P2= 11.0 M1= 1.5 M2= 1.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -4.95 yD= -2.05

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1998. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 4.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 1.0 l6= 2.0 l7= 4.0 l8= 4.0 l9= 2.0
alfa=240.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma= 40.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 8.5 P2= 9.5 M1= 5.5 M2= 2.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -10.00 yD= -3.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:1999. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 6.0 l5= 2.0 l6= 2.0 l7= 3.0 l8= 3.0 l9= 7.0
alfa=225.0 beta= 90.0
delta=270.0 gamma=120.0 q11= 5.5 q12= 0.0 q2= 2.0 P1= 6.5 P2= 14.0 M1= 2.0 M2= 4.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- nepaslankus sarnyras D- nera itvirtinimo

Rasti: Rax Ray Bx By Rcx Rcy . Informacija schemos braizymui: xD= -3.54 yD= 4.46

TM namu darbas: Dvieju kunu sistema. Data: 2017.02.01 Var.nr.:2000. Uzduoties duomenys:
l1= 8.0 l2= 5.0 l3= 8.0 l4= 3.0 l5= 1.0 l6= 3.0 l7= 2.0 l8= 3.0 l9= 6.0
alfa=120.0 beta=180.0
delta=270.0 gamma=140.0 q11= 4.0 q12= 0.0 q2= 2.5 P1= 9.5 P2= 12.5 M1= 2.0 M2= 6.0
Schemos mazgu itvirtinimai:

A- nepaslankus sarnyras B- sarnyrinis kunu sujungimas

C- pasl. sarnyras lygiagrecia str. pl. D- paslankus sarnyras horizontalia pl.

Rasti: Rax Ray Bx By Rc Rd . Informacija schemos braizymui: xD= -10.50 yD= 4.33