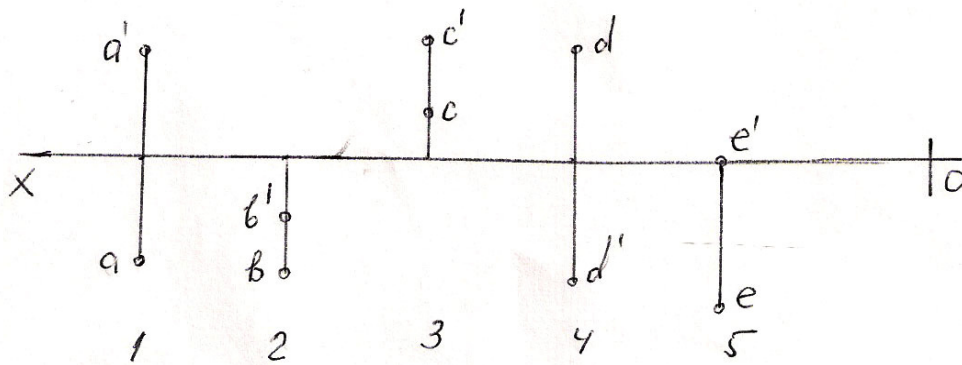


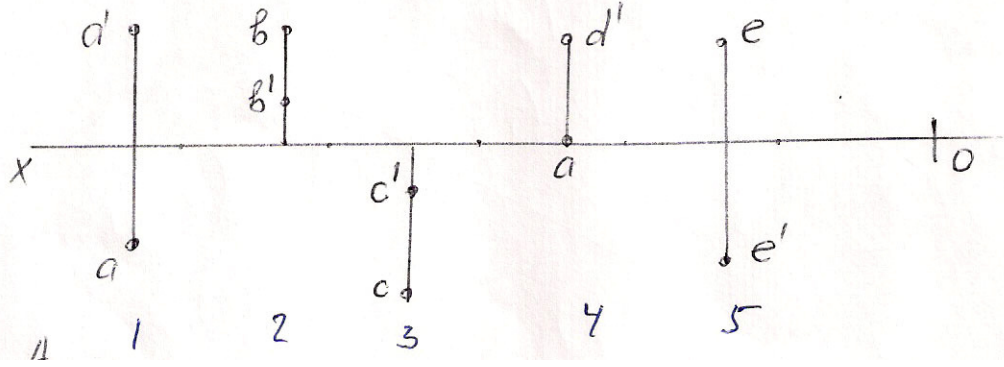
### 3617. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası

1. Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?  
A) ) Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
B) ) Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
C) ) Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
D) ) Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
E) ) İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
2. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?  
A) ) Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
B) ) Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
C) ) Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
D) ) Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
E) ) İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
3. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?  
A) ) Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
B) ) Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.  
C) ) Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
D) ) Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.  
E) ) İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
4. Epyurda verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

5. Epyurda verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

6. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

A (10,-20,30); B (-15,10,25); C (-10,10,-5); D (-30,-20,10); E (-10,-10,-3)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

7. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

A (10,15,-20); B (15,20,25); C (20,-10,20); D (15,-20,-30); E (30,-40,-45)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

8. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

A (25,10,-30); B (40,-10,-25); C (20,-20,20); D (-15,20,30); E (-30,25,-10)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

9. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

A (16,20,25); B (20,-10,-40); C (-10,-20,25); D (40,10,-20); E (-30,10,-10)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

10. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

A (-30,10,-15); B (-5,-20,30); C (40,-10,10); D (20,25,-30); E (40,-20,-30)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

11. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

A (-20,25,40); B (10,-5,20); C (40,10,-20); D (30,-30,-10); E (-25,10,30)

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

12. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

A (25,-40,30); B (-15,-15,-20); C (-20,20,-10); D (10,-20,-30); E (20,15,-20)

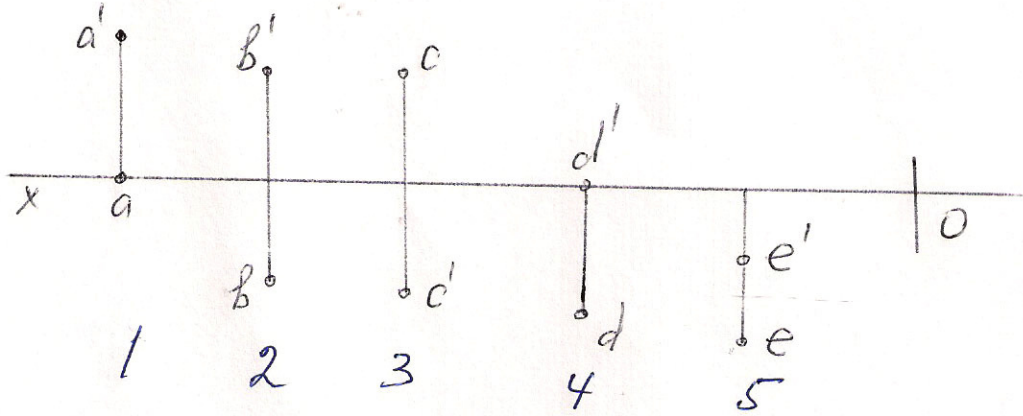
- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

13. Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

A (40,-20,-10); B (20,-20,30); C (-10,20,-30); D (-15,25,35); E (-20,-10,15)

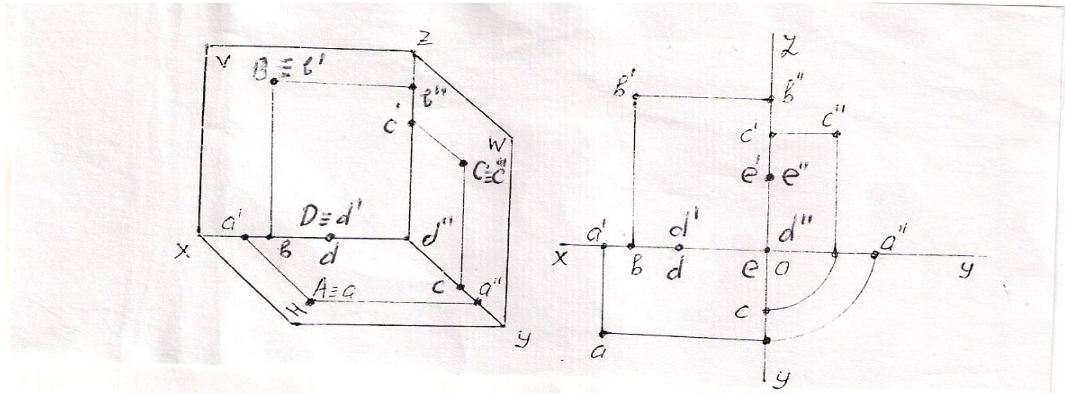
- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

14. Epyurda verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

15. Fəzada və epyurda verilən A, B, C, D, E nöqtələrindən hansı W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



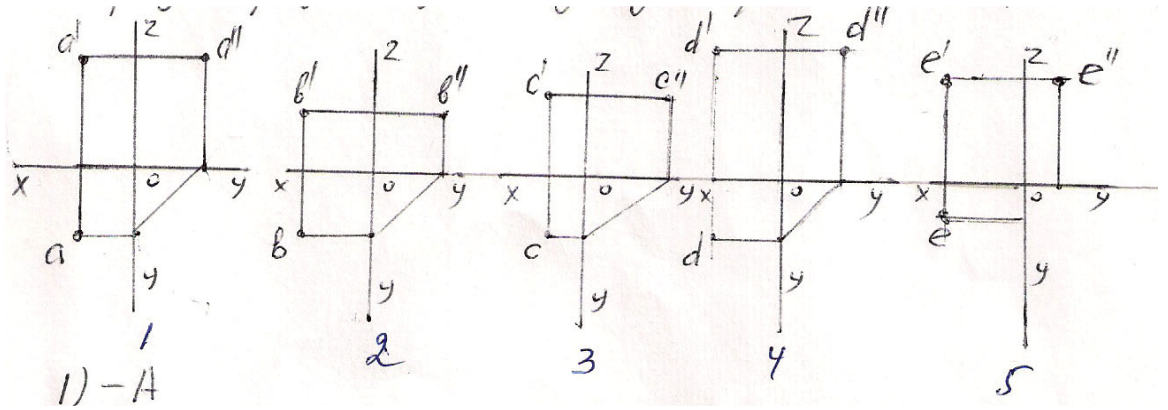
- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

16. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H-müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir?

A (30,20,10); B (30,20,-10); C (30,-20,-10); D (30,-20,10); E (-30,20,-10)

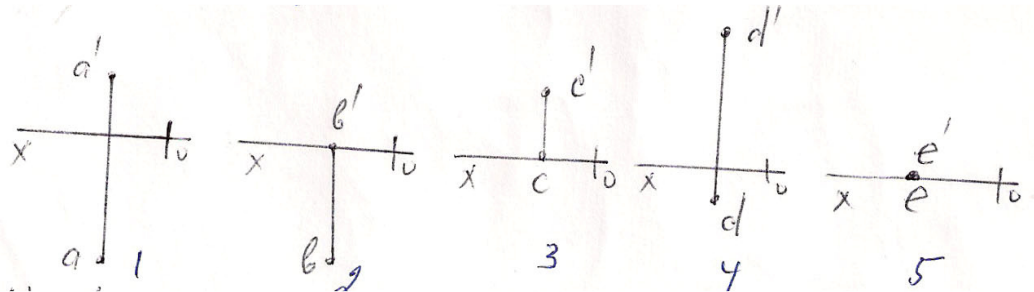
- 1) A və B
- 2) A və C
- 3) A və D
- 4) B və C
- 5) D və E

17. Epyurda verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

18. Epyurda hansı nöqtə H-proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?

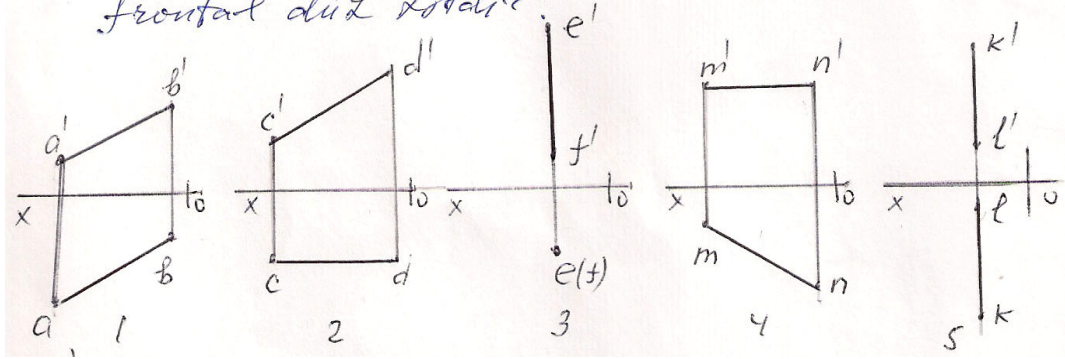


- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

19. Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

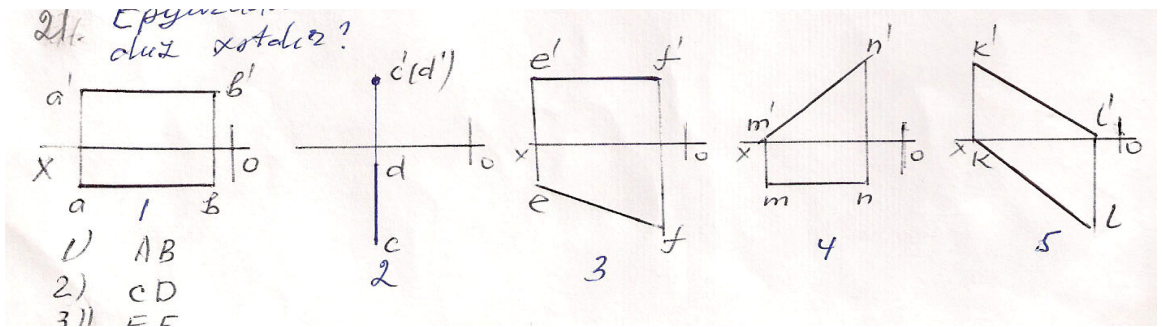
- 1) AB    A (25,20,10), B (5,5,10)
- 2) CD    C (30,20,10), D (5,20,25)
- 3) EF    E (25,20,0), F (5,0,20)
- 4) MN    M (20,5,25), N (20,25,5)
- 5) KL    K (30,0,20), L (10,0,30)

20. Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



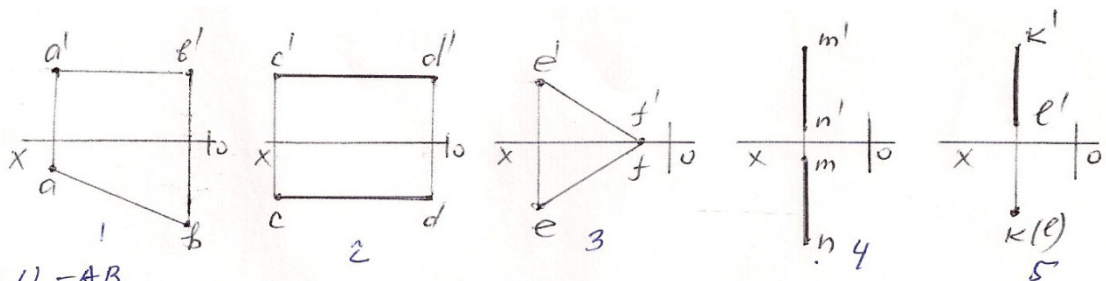
- 1) AB
- 2) CD
- 3) EF
- 4) MN
- 5) KL

21. Epyurda verilən düz xətlərdən hansı horizontal düz xətdir?



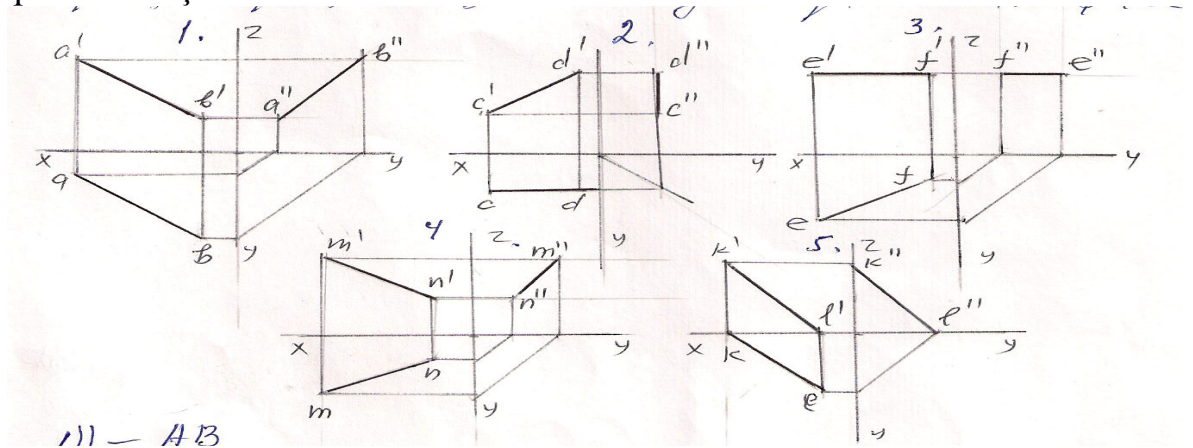
- 1) AB
- 2) CD
- 3) EF
- 4) MN
- 5) KL

22. Epyurda verilən düz xətlərdən hansı profil proyektəndirici düz xətdir?



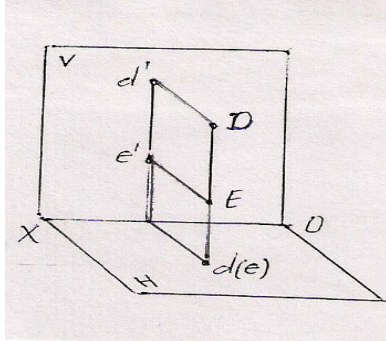
- 1) - AB
- 1) AB
  - 2) CD
  - 3) EF
  - 4) MN
  - 5) KL

23. Epyurda verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



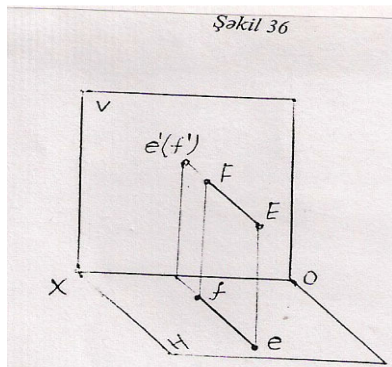
- 1) AB
- 2) CD
- 3) EF
- 4) MN
- 5) KL

24. Verilən DE düz xətti necə adlanır?



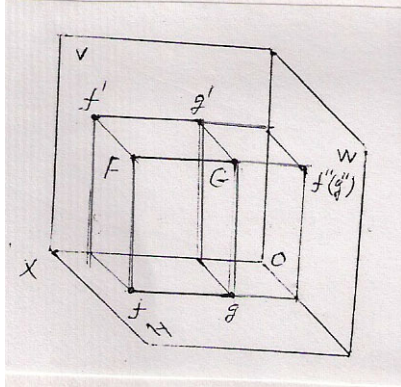
- 1) Horizontal düz xətt
- 2) İxtiyari düz xətt
- 3) Frontal proyektəndirici düz xətt
- 4) Profil proyektəndirici düz xətt
- 5) Horizontal proyektəndirici düz xətt

25. Verilən EF düz xətti necə adlanır?

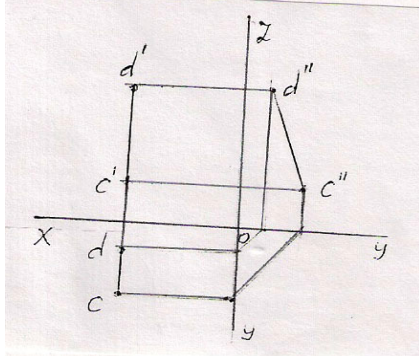


- 1) Horizontal proyektlendirici düz xətt
- 2) Frontal proyektlendirici düz xətt
- 3) Profil proyektlendirici düz xətt
- 4) İxtiyari düz xətt
- 5) Frontal düz xətt

26. Verilən FG düz xətti necə adlanır?

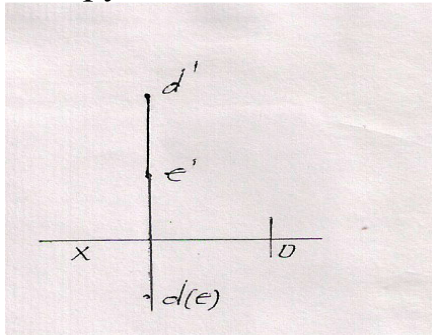


- 1) Profil proyektlendirici düz xətt
  - 2) Profil düz xətt
  - 3) Horizontal proyektlendirici düz xətt
  - 4) İxtiyari düz xətt
  - 5) Frontal proyektlendirici düz xətt
27. Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



- 1) Horizontal proyektlendirici düz xətt
- 2) Frontal proyektlendirici düz xətt
- 3) Profil düz xətt
- 4) Profil proyektlendirici düz xətt
- 5) İxtiyari düz xətt

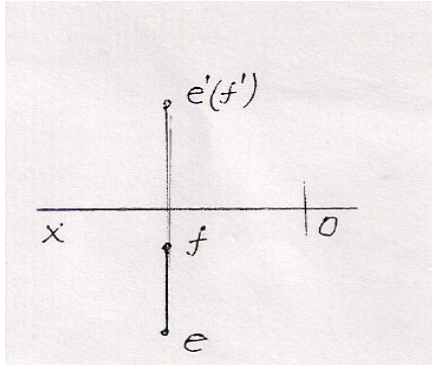
28. Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?





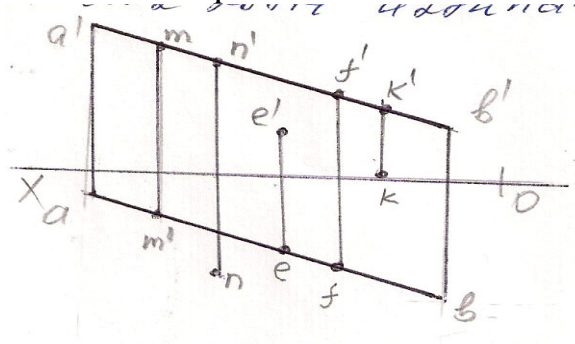
- 1) Horizontal düz xətt
- 2) Profil proyektəndirici düz xətt
- 3) Frontal proyektəndirici düz xətt
- 4) İxtiyari düz xətt
- 5) Horizontal proyektəndirici düz xətt

29. Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



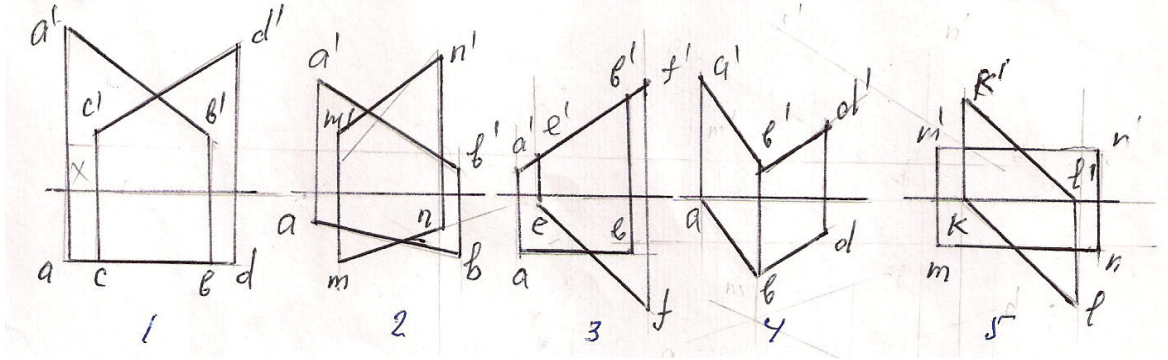
- 1) Frontal düz xətt
- 2) Horizontal düz xətt
- 3) Profil proyektəndirici düz xətt
- 4) Frontal proyektəndirici düz xətt
- 5) Horizontal proyektəndirici düz xətt

30. Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



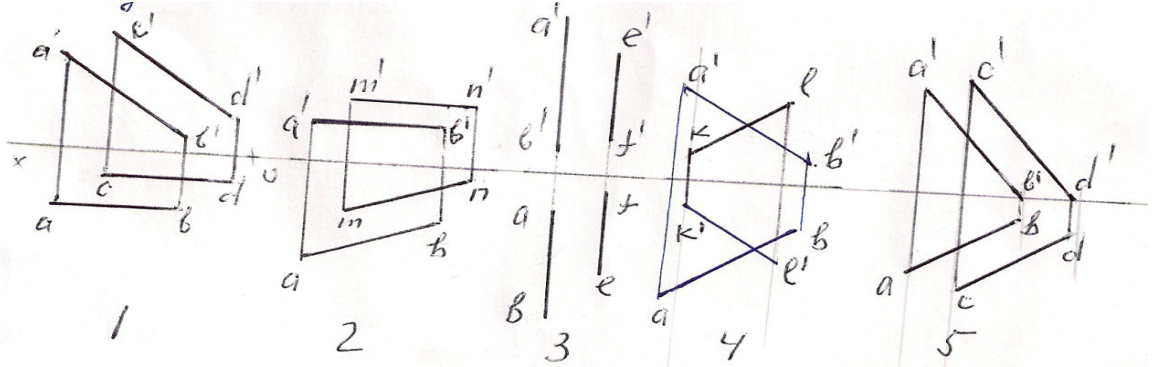
- 1) M
- 2) N
- 3) E
- 4) F
- 5) K

31. Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



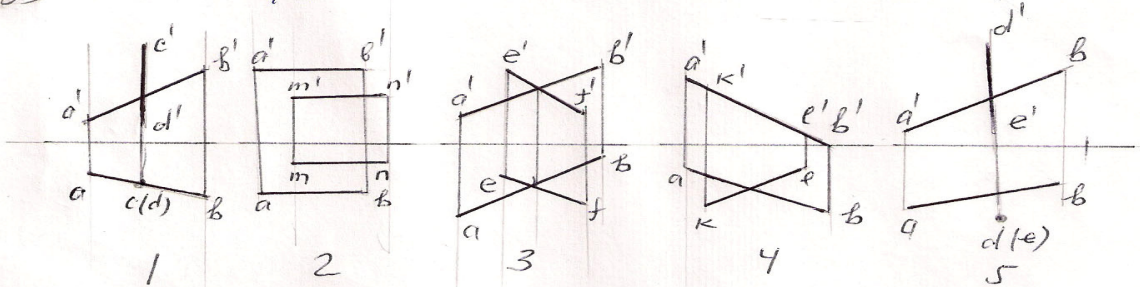
- 1) AB və CD
- 2) AB və MN
- 3) AB və EF
- 4) AB və BD
- 5) MN və KL

32. Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişəndir?



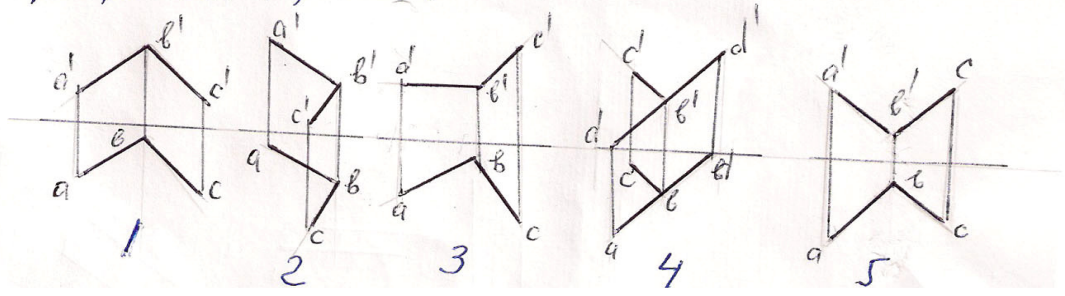
- 1) AB və CD
- 2) AB və MN
- 3) AB və FE
- 4) AB və KL
- 5) AB və CD

33. Hansı epyurda düz xətlər çarpazdır?



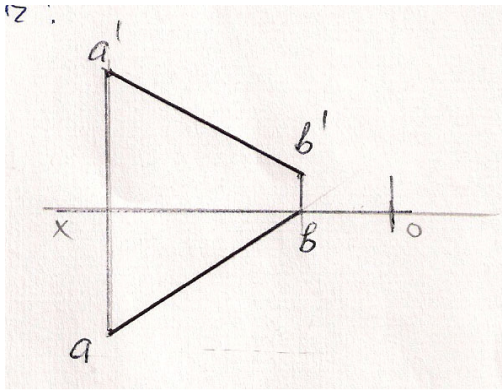
- 1) AB və CD
- 2) AB və MN
- 3) AB və EF
- 4) AB və KL
- 5) AB və DE

34. Hansı epyurda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?



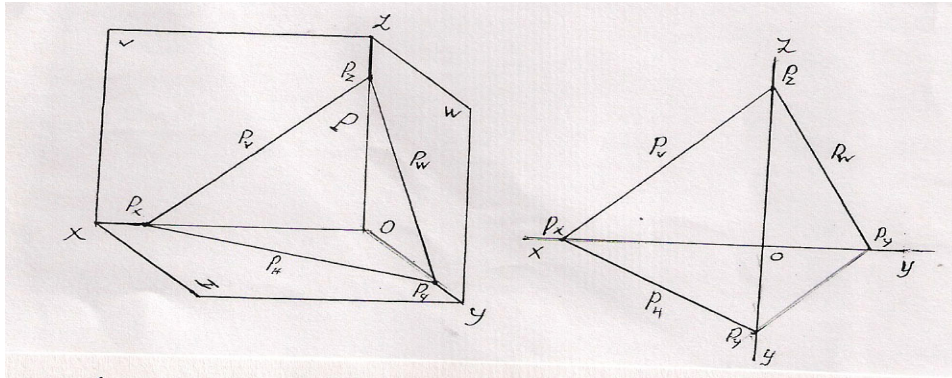
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

35. Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



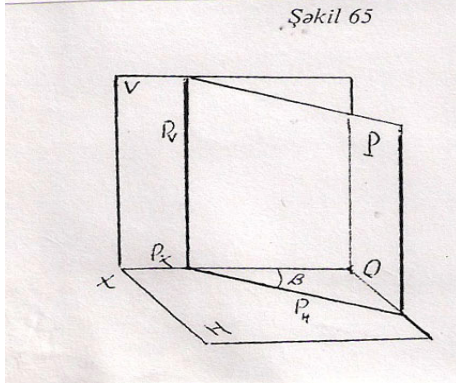
- 1) I – IV – V – VIII
- 2) I – II – III – IV
- 3) I – III – V – VI
- 4) I – II – III – VII
- 5) I – IV – VI – VII

36. Fəzada və epyurda izlərilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



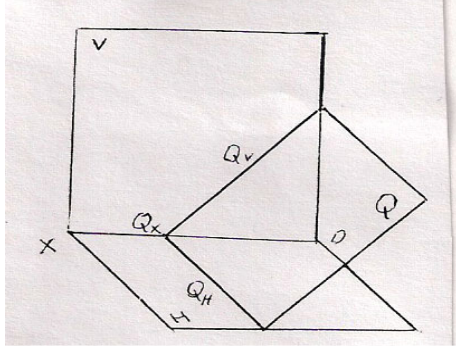
- 1) Horizontal proyektlendirici
- 2) Frontal proyektlendirici
- 3) Profil proyektlendirici
- 4) İxtiyari müstəvi
- 5) Horizontal müstəvi

37. Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?



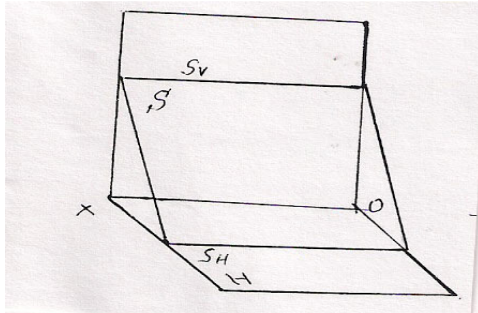
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) İxtiyari müstəvi
- 5) Horizontal proyektəndirici müstəvi

38. Fəzada verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



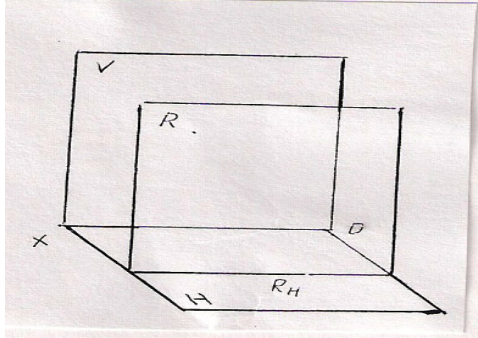
- 1) Horizontal proyektəndirici müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Frontal proyektəndirici müstəvi
- 4) Profil müstəvi
- 5) Profil proyektəndirici müstəvi

39. Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



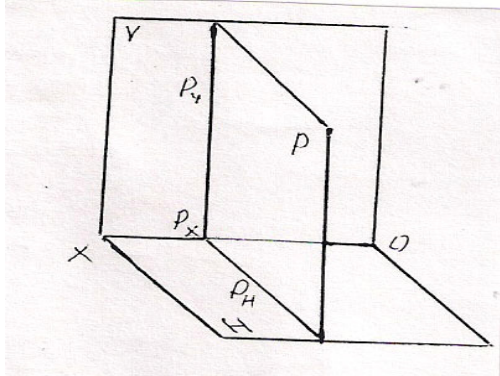
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Horizontal proyektəndirici müstəvi
- 5) Profil proyektəndirici müstəvi

40. Fəzada verilən R-müstəvisi necə adlanır?



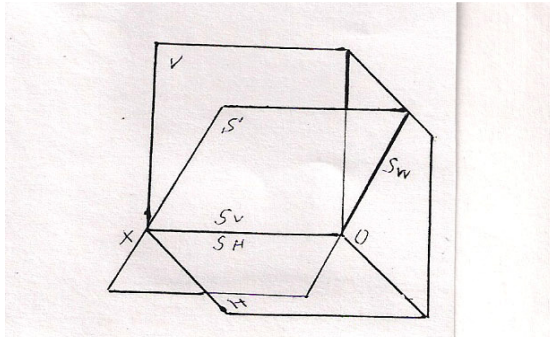
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Frontal proyektəndirici müstəvi
- 5) İxtiyari müstəvi

41. Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?



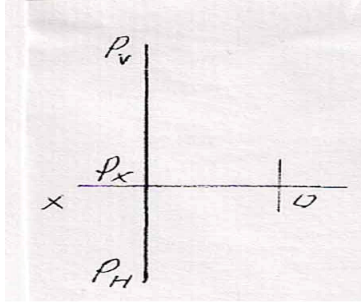
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) İxtiyari müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Profil proyektəndirici müstəvi
- 5) Frontal müstəvi

42. Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



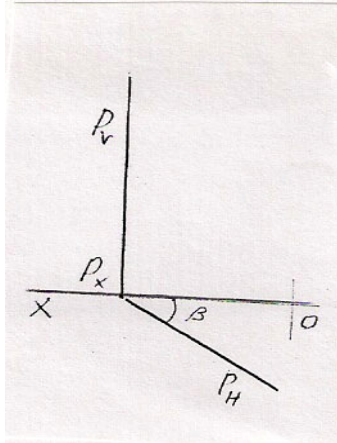
- 1) Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- 2) Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- 3) Profil proyektəndirici ox müstəvisi
- 4) Horizontal müstəvi
- 5) Frontal müstəvi

43. Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



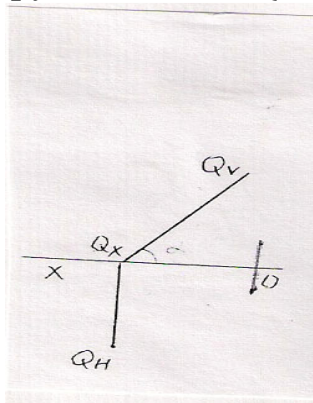
- 1) Profil müstəvi
- 2) Horizontal müstəvi
- 3) Frontal müstəvi
- 4) Profil proyektəndirici müstəvi
- 5) İxtiyari müstəvi

44. Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



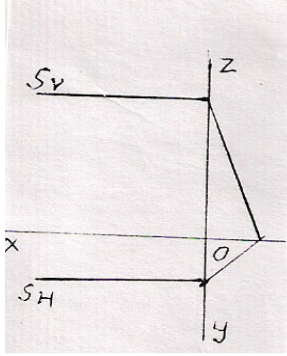
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Frontal proyektəndirici müstəvi
- 4) Horizontal proyektəndirici müstəvi
- 5) Profil müstəvi

45. Epyurda verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



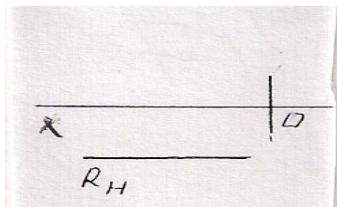
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Profil müstəvi
- 3) Frontal müstəvi
- 4) Frontal proyektəndirici müstəvi
- 5) Horizontal proyektəndirici müstəvi

46. Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



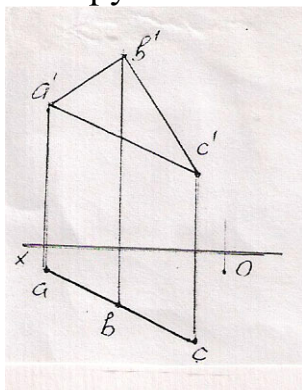
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil proyektəndirici müstəvi
- 4) Profil müstəvi
- 5) Horizontal proyektəndirici müstəvi

47. Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



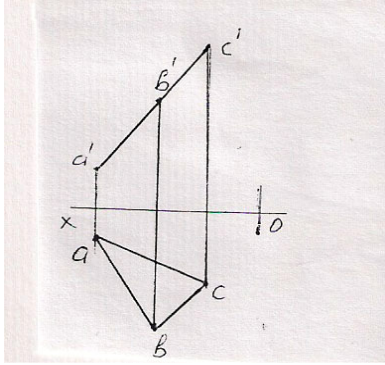
- 1) Profil müstəvi
- 2) Horizontal müstəvi
- 3) Frontal müstəvi
- 4) Profil müstəvi
- 5) Frontal proyektəndirici müstəvi

48. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



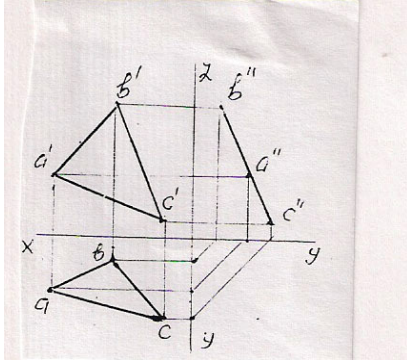
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Horizontal proyektəndirici
- 5) Frontal proyektəndirici

49. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



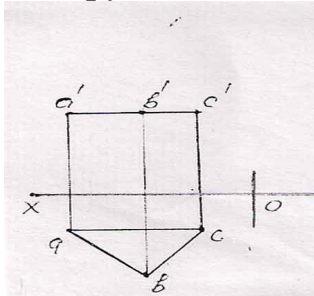
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Frontal proyektlendirici
- 4) Profil müstəvi
- 5) Horizontal proyektlendirici

50. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



- 1) Horizontal proyektlendirici
- 2) Profil proyektlendirici
- 3) Frontal müstəvi
- 4) Profil müstəvi
- 5) Horizontal müstəvi

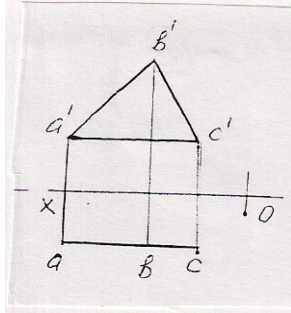
51. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Horizontal proyektlendirici
- 5) Frontal proyektlendirici

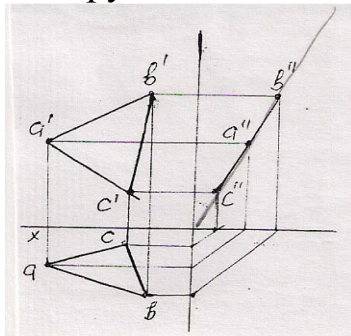


52. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



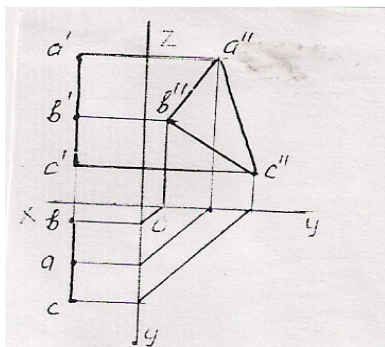
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Profil proyektlendirici
- 5) Horizontal proyektlendirici

53. Epyurda verilən ox oxundan keçən  $\triangle ABC$  müstəvisi necə adlanır?



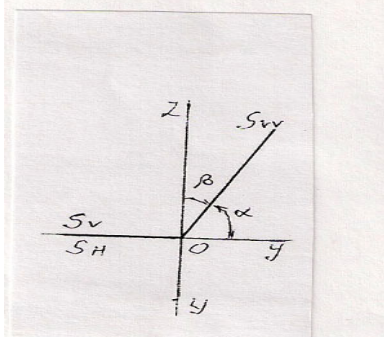
- 1) Frontal proyektlendirici ox müstəvisi müstəvi
- 2) Horizontal proyektlendirici ox müstəvisi müstəvi
- 3) Profil proyektlendirici ox müstəvisi müstəvi
- 4) Frontal müstəvi
- 5) Horizontal müstəvi

54. Epyurda verilən  $ABC$  müstəvisi necə adlanır?



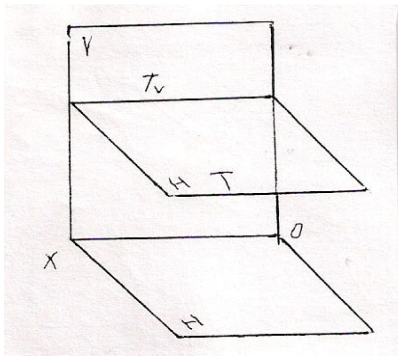
- 1) Horizontal müstəvi
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Profil proyektlendirici
- 5) Bissektor müstəvisi

55. Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



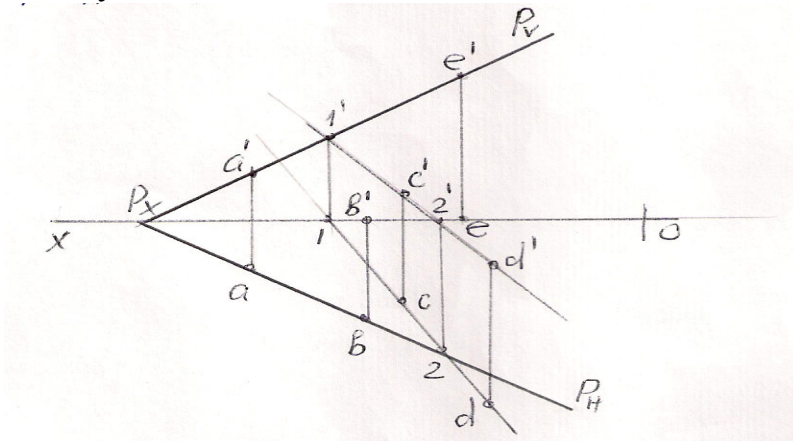
- 1) Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi müstəvi
- 2) Frontal proyektəndirici ox müstəvisi müstəvi
- 3) Profil proyektəndirici ox müstəvisi müstəvi
- 4) Profil müstəvi
- 5) Frontal müstəvi

56. Fəzada verilən T-müstəvisi necə adlanır?



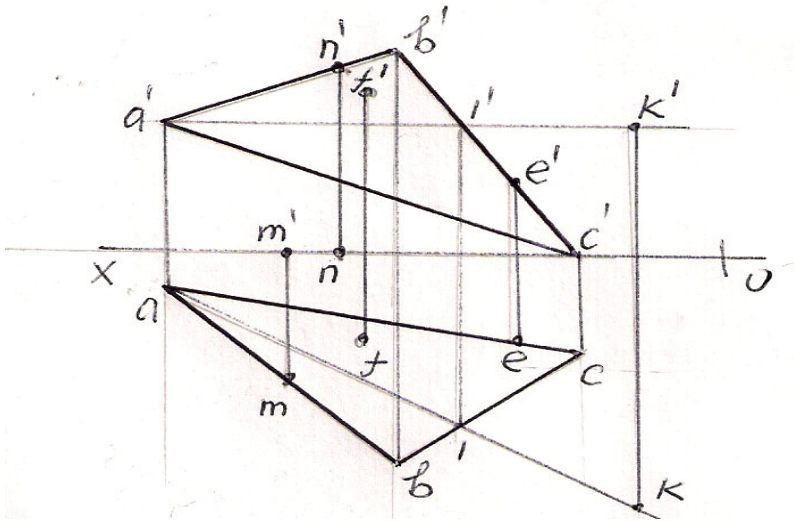
- 1) Horizontal proyektəndirici
- 2) Frontal müstəvi
- 3) Profil müstəvi
- 4) Horizontal müstəvi
- 5) İxtiyari müstəvi

57. Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P-müstəvisi üzərində deyil?



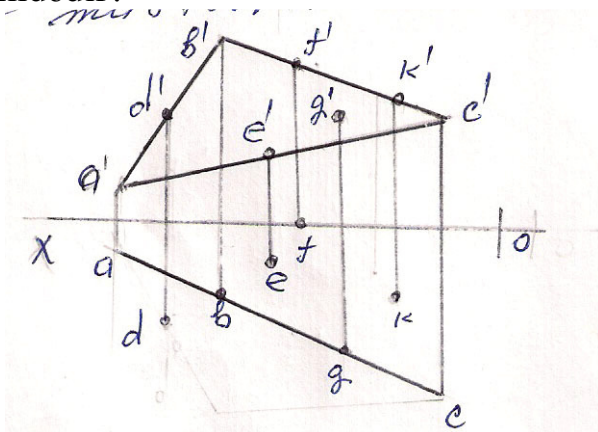
- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

58. Epyurda verilən M,N,F,E,R nöqtələrindən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



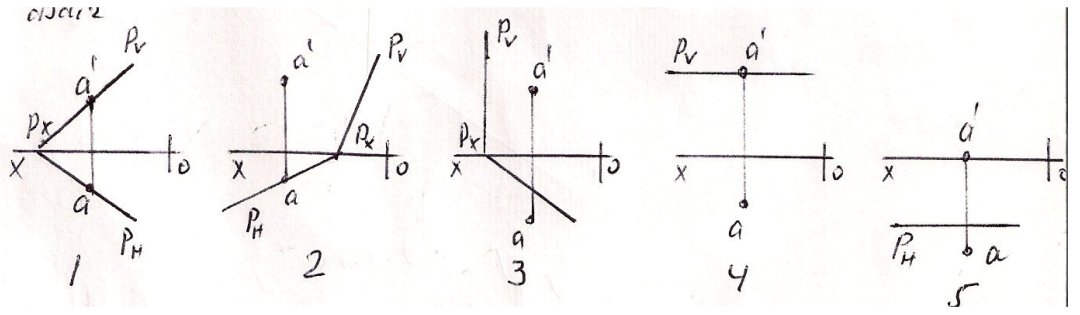
- 1) M
- 2) N
- 3) F
- 4) E
- 5) R

59. Epyurda verilən nöqtələrindən D,E,F,G,K hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



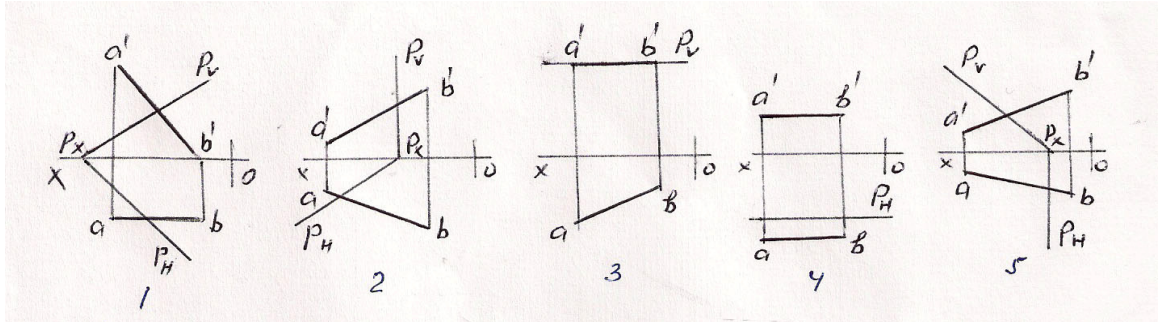
- 1) D
- 2) E
- 3) F
- 4) G
- 5) K

60. Hansı epyurda A nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir?



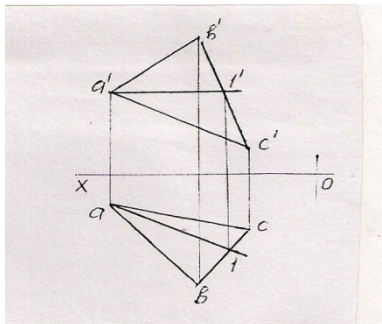
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

61. Hansı epyurda AB düz xətti P-müstəvisi üzərindədir?



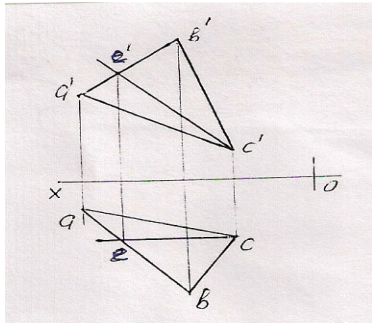
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

62. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi üzərində yerləşən A1 düz xətti necə adlanır?



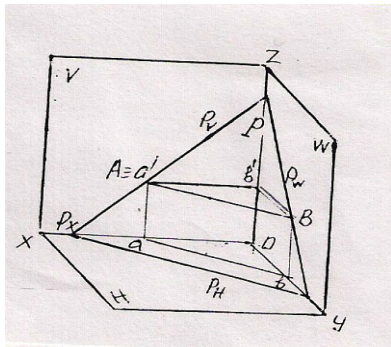
- 1) İxtiyari düz xətt
- 2) Horizontal baş xətt
- 3) Frontal baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) Profil baş xətt

63. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi üzərində yerləşən EC düz xətti necə adlanır?



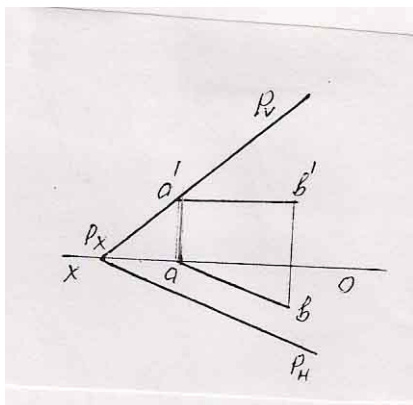
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Profil baş xətt
- 3) Frontal baş xətt
- 4) Ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

64. İzlərilə verilən P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



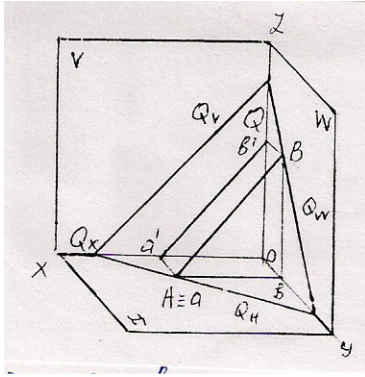
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

65. Epyurda verilən P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



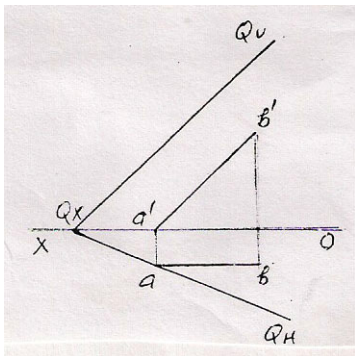
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

66. İzlərilə verilən Q-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



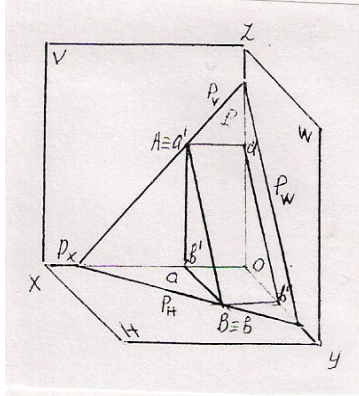
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

67. Epyurda verilən Q-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



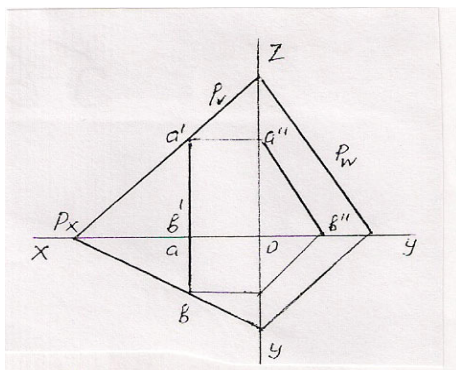
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

68. İzlərilə verilən P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



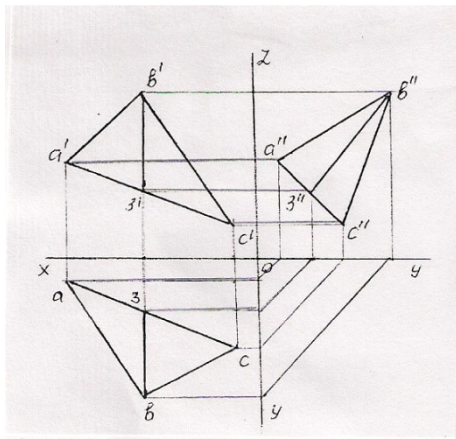
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

69. Epyurda verilən P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



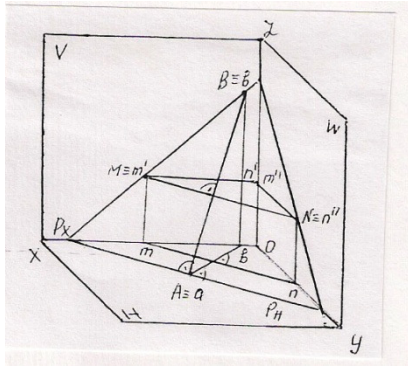
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

70. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi üzərində yerləşən B3 düz xətti necə adlanır?



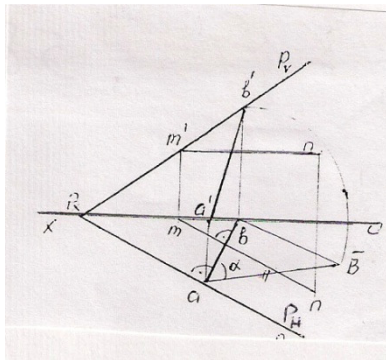
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) İxtiyari düz xətt

71. İzlərilə verilən P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) V- ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

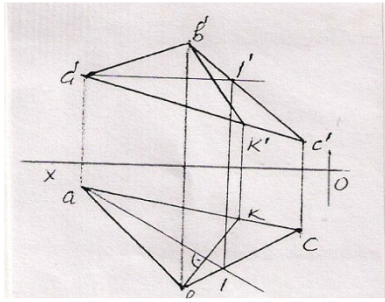
72. Epyurda verilən ixtiyari P-müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 4) Profil baş xətt
- 5) H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

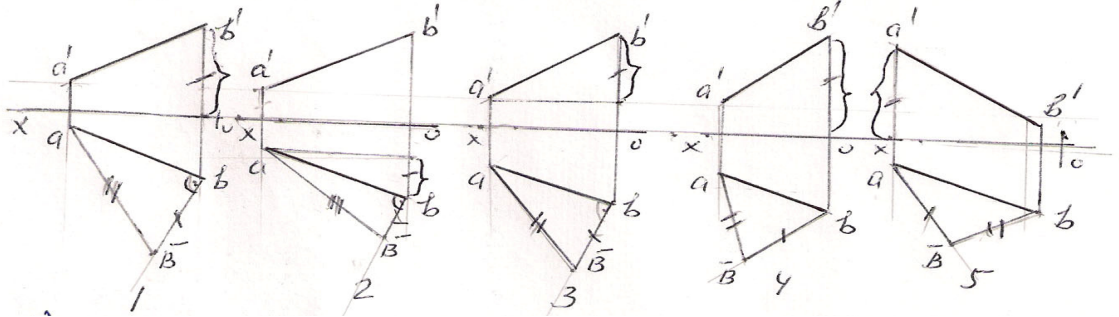


73. Epyurda verilən  $\triangle ABC$  müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



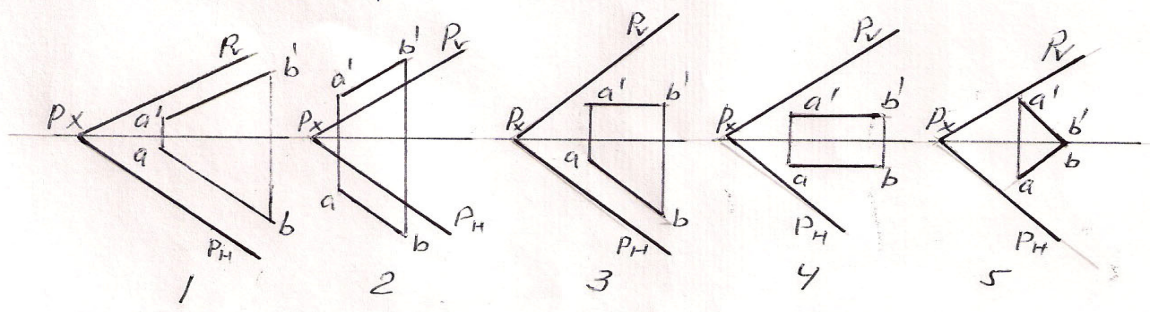
- 1) Horizontal baş xətt
- 2) Frontal baş xətt
- 3) Profil baş xətt
- 4) Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- 5) Frontal proyektəndirici düz xətt

74. Hansı epyurda ixtiyari AB düz xəttinin əsl ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir?



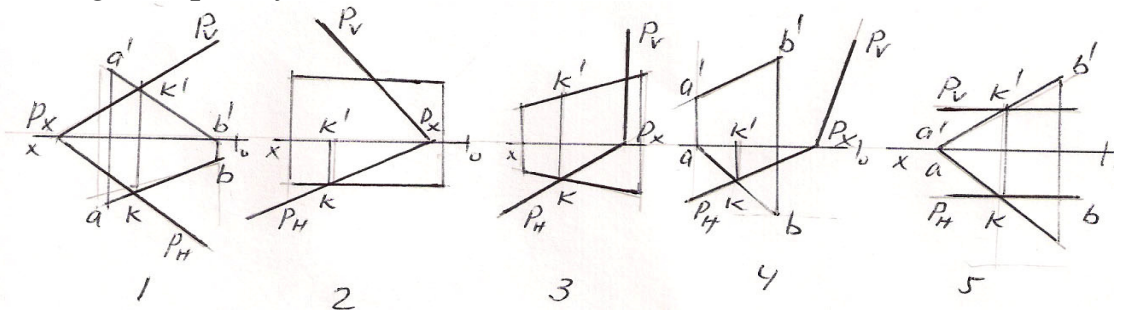
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

75. Hansı epyurda ixtiyari AB düz xətti P müstəvisinə paraleldir?



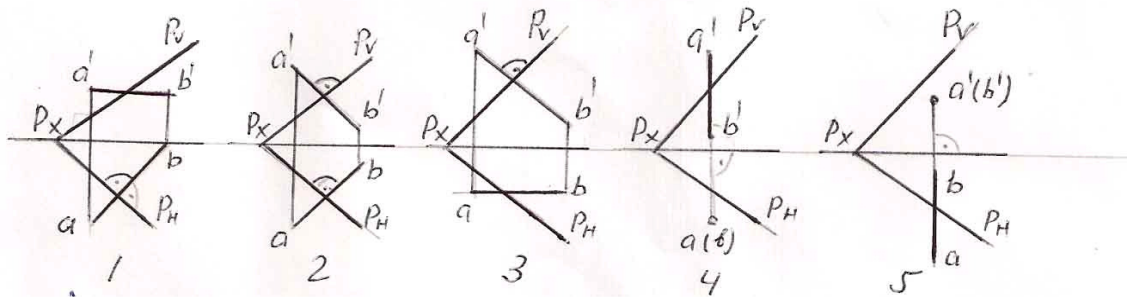
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

76. AB düz xətti ilə P-müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdı?



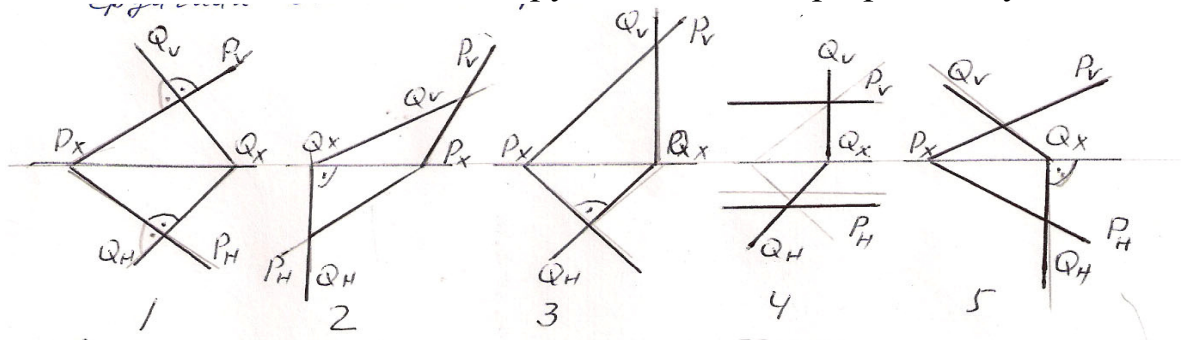
- 1)
- 2)
- 3))
- 4)
- 5)

77. Hansı epyurda AB düz xətti P-müstəvisinə perpendikulyardı?



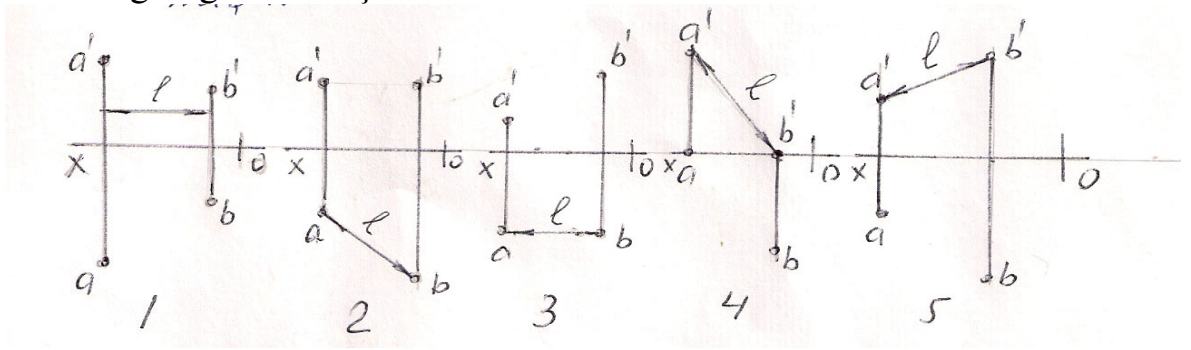
- 1)
- 2))
- 3)
- 4)
- 5)

78. Verilən P- və K-müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?



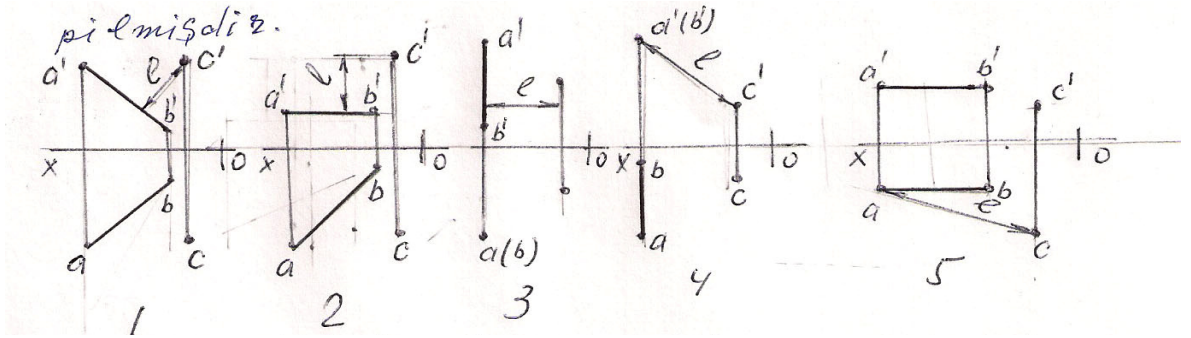
- 1)
- 2)
- 3))
- 4)
- 5)

79. Hansı epyurda A və B nöqtələri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



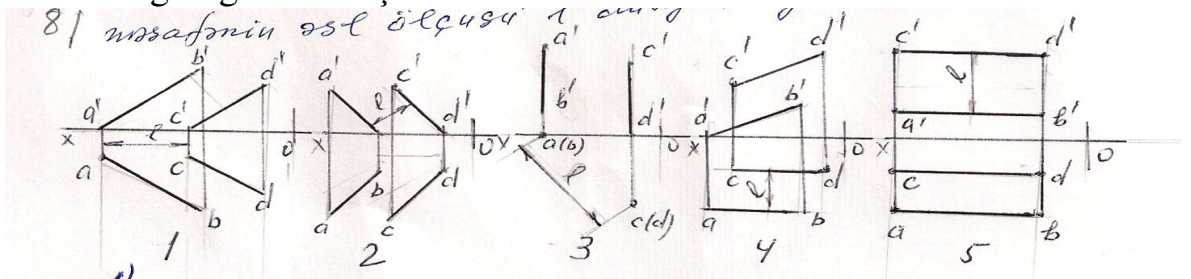
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

80. Hansı epyurda AB düz xətti ilə C nöqtəsi arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



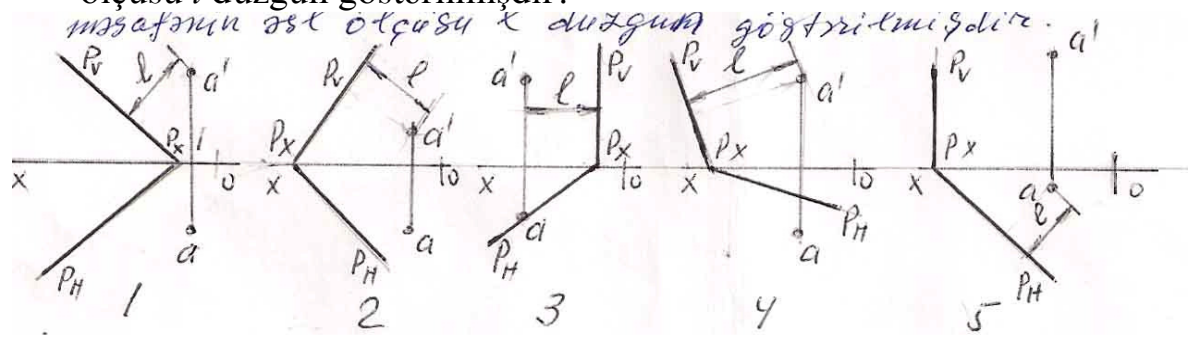
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

81. Hansı epyurda AB və CD düz xəttləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



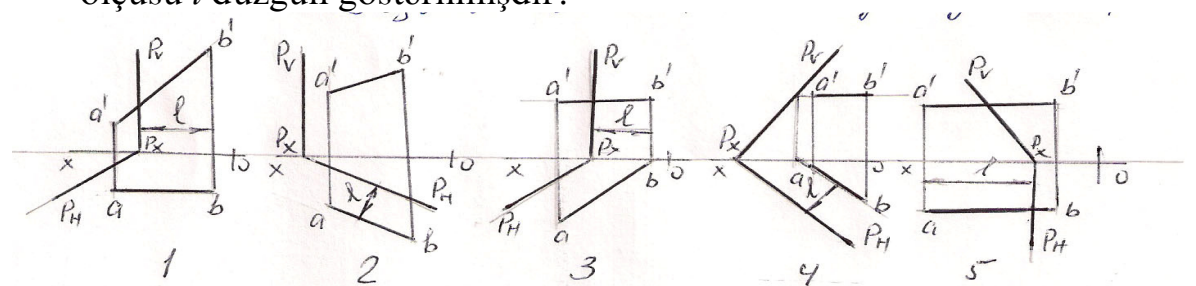
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

82. Hansı epyurda P-müstəvisi ilə A nöqtəsi arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



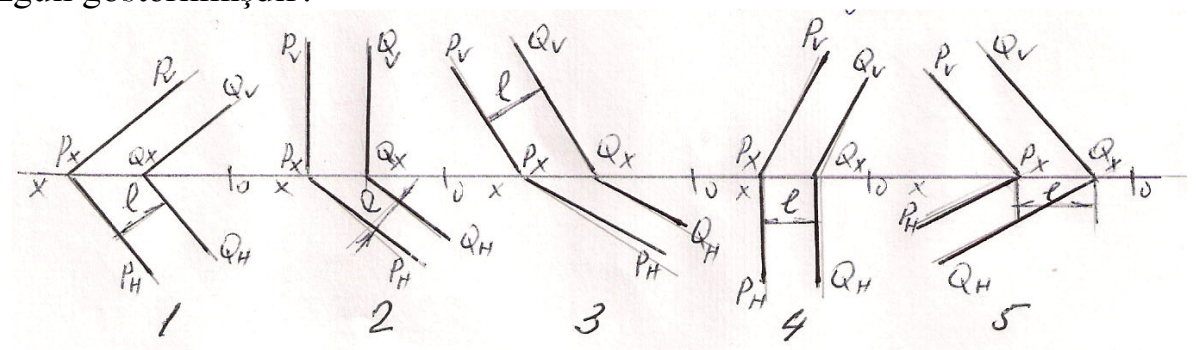
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5))

83. Hansı epyurda P-müstəvisi ilə AB düz xətti arasında məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



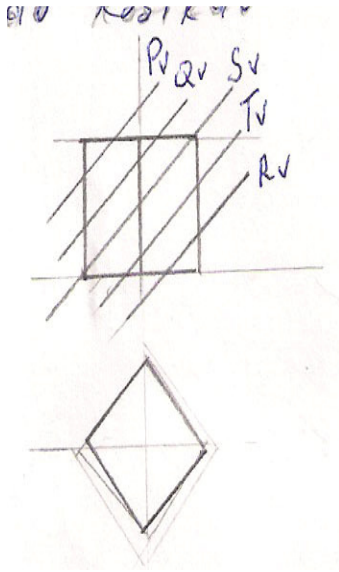
- 1)
- 2))
- 3)
- 4)
- 5)

84. Hansı epyurda P- və Q- ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



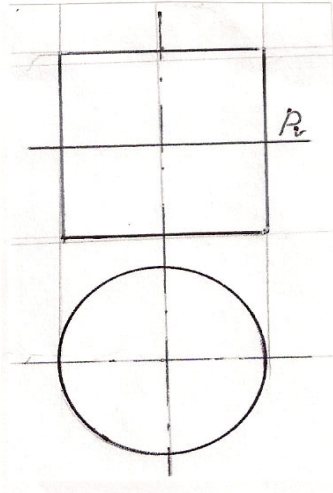
- 1)
- 2))
- 3)
- 4)
- 5)

85. Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



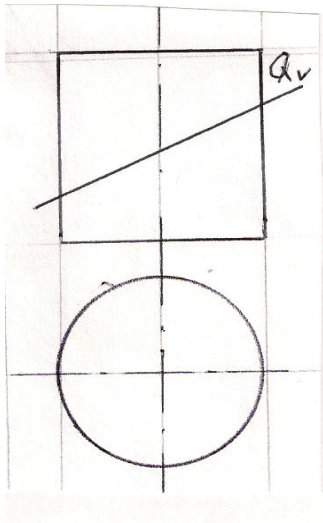
- 1) R
- 2) Q
- 3) S
- 4) T
- 5) R

86. Silindirik səthi P müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



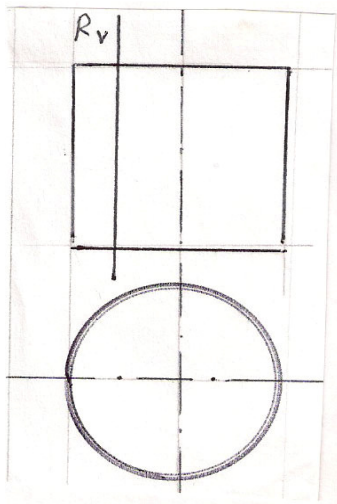
- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Düzbucaqlı
- 4) Parabola
- 5) Hiperbola

87. Silindirik səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



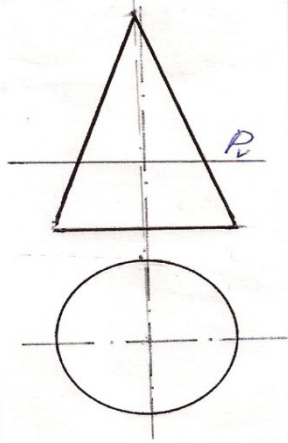
- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Düzbucaqlı
- 4) Parabola
- 5) Hiperbola

88. Silindirik səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



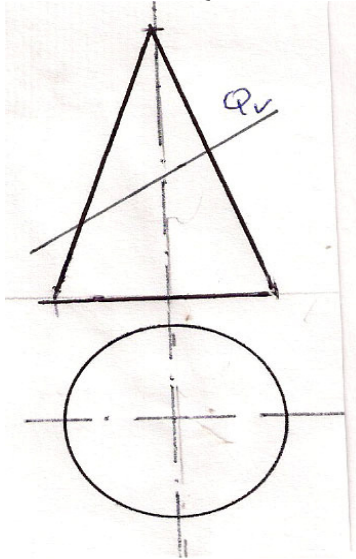
- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Düzbucaqlı
- 4) Parabola
- 5) Hiperbola

89. Konus səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



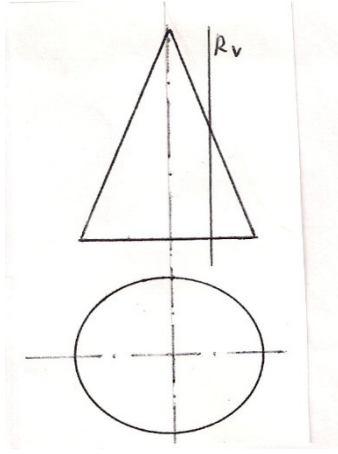
- 1) Üçbucaq
- 2) Çevrə
- 3) Ellips
- 4) Parabola
- 5) Hiperbola

90. Konus səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



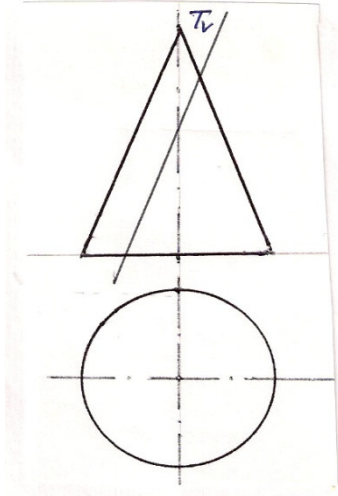
- 1) Çevrə
- 2) Parabola
- 3) Hiperbola
- 4) Ellips
- 5) Üçbucaq

91. Konus səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Hiperbola
- 4) Parabola
- 5) Üçbucaq

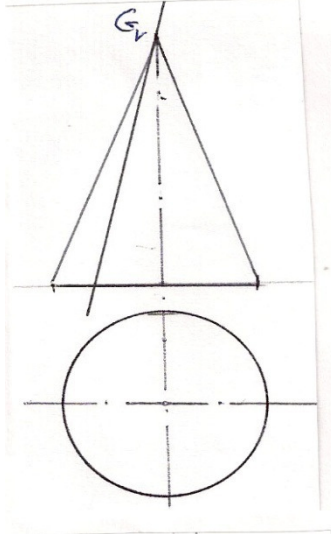
92. Konus səthi T-müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



- 1) Ellips
- 2) Çevrə
- 3) Parabola
- 4) Hiperbola
- 5) Düzbucaq

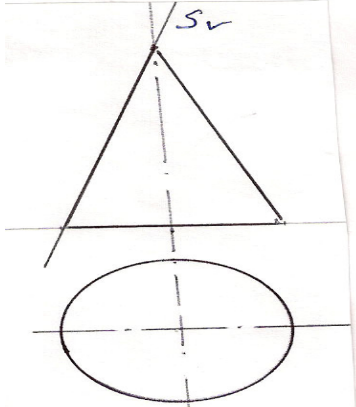


93. Konus səthi G-müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşisir?



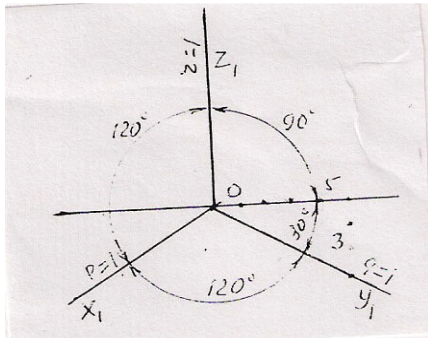
- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Parabola
- 4) Hiperbola
- 5) Üçbucaq

94. Konus səthi S-müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşisir?



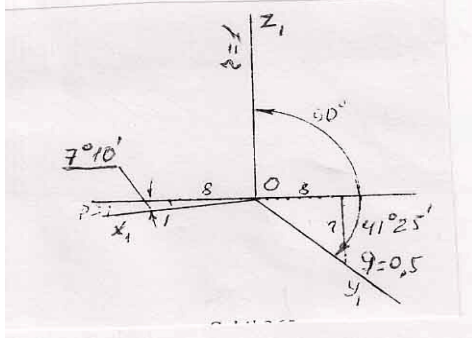
- 1) Çevrə
- 2) Ellips
- 3) Düz xətt
- 4) Parabola
- 5) Hiperbola

95. Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



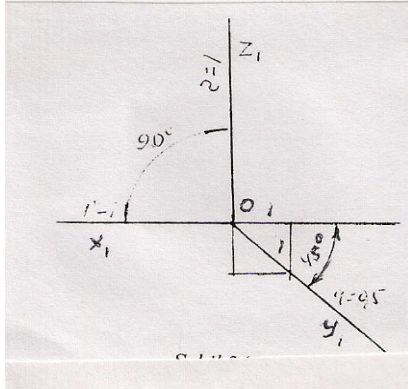
- 1) Düzbucaqlı dimetriya
- 2) Düzbucaqlı izometriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal izometriya

96. Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



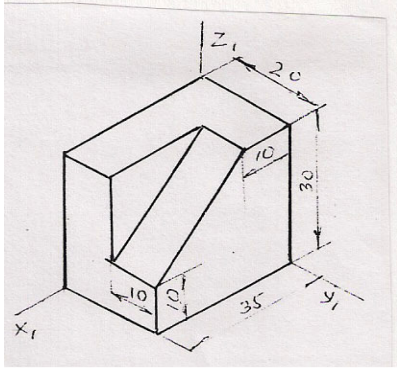
- 1) Düzbucaqlı izometriya
- 2) Düzbucaqlı dimetriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal dimetriya

97. Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



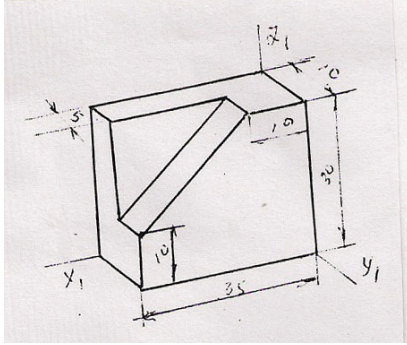
- 1) Düzbucaqlı izometriya
- 2) Düzbucaqlı dimetriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal izometriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal dimetriya

98. Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



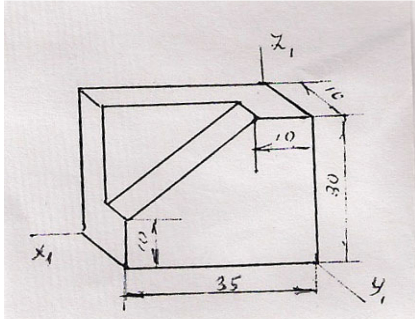
- 1) Düzbucaqlı izometriya
- 2) Düzbucaqlı dimetriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal izometriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal dimetriya

99. Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- 1) Düzbucaqlı izometriya
- 2) Düzbucaqlı dimetriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal izometriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal izometriya

100. Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



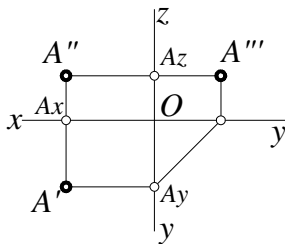
- 1) Düzbucaqlı izometriya
- 2) Düzbucaqlı dimetriya
- 3) Çəpbucaqlı frontal izometriya
- 4) Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- 5) Çəpbucaqlı frontal dimetriya

101. Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?
- A) ) İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
  - B) İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə.
  - C) İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə.
  - D) İxtiyari xətt üzrə.
  - E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
102. Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?
- A) ) İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə.
  - B) İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
  - C) İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə.
  - D) İxtiyari xətt üzrə.
  - E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
103. Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?
- A) ) İxtiyari müstəvinin profil üzrə.
  - B) İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
  - C) İxtiyari müstəvinin frontalı xətti üzrə.
  - D) İxtiyari xətt üzrə.
  - E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
104. Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?
- A) ) Bu müstəvilərin frontalları üzrə.
  - B) Bu müstəvilərin horizontalları üzrə.
  - C) Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə.
  - D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
  - E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
105. Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?
- A) ) Bu müstəvilərin horizontalları üzrə.
  - B) Bu müstəvilərin frontalları üzrə.
  - C) Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə.
  - D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
  - E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
106. Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?
- A) ) Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
  - B) Horizontal xətt üzrə.
  - C) Frontal xətt üzrə.
  - D) Profil xətt üzrə.
  - E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
107. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?
- A) ) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
  - B) Horizontal xətt üzrə.
  - C) Frontal xətt üzrə.
  - D) Profil xətt üzrə.
  - E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

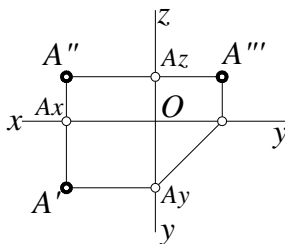
108. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?  
A) ) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
B) Horizontal xətt üzrə.  
C) Frontal xətt üzrə.  
D) Profil xətt üzrə.  
E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
109. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?  
A) ) Horizontal xətt üzrə.  
B) Frontal xətt üzrə.  
C) Profil xətt üzrə.  
D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
110. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?  
A) ) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
B) Horizontal xətt üzrə.  
C) Frontal xətt üzrə.  
D) Profil xətt üzrə.  
E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
111. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?  
A) ) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
B) Horizontal xətt üzrə.  
C) Frontal xətt üzrə.  
D) Profil xətt üzrə.  
E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
112. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?  
A) ) Frontal xətt üzrə.  
B) Horizontal xətt üzrə.  
C) Profil xətt üzrə.  
D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
E) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
113. Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?  
A) ) İxtiyari xətt üzrə.  
B) Frontal xətt üzrə.  
C) Profil xətt üzrə.  
D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
E) Horizontal xətt üzrə.

114. Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?  
 A) ) İxtiyari xətt üzrə.  
 B) Frontal xətt üzrə.  
 C) Profil xətt üzrə.  
 D) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
 E) Horizontal xətt üzrə.
115. Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəsişirlər?  
 A) ) Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.  
 B) Horizontal xətt üzrə.  
 C) Frontal xətt üzrə.  
 D) Profil xətt üzrə.  
 E) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
116. İki müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?  
 A) 3 B)) 2 C) 4 D) 1 E) 6
117. Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?  
 A) 2 B)) 3 C) 4 D) 1 E) 6

118. Epyürda neçə nöqtə verilmişdir?  
 A) 4 B) 2 C) 3 D)) 1 E) 6

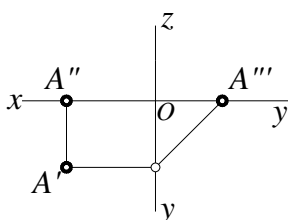


119. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



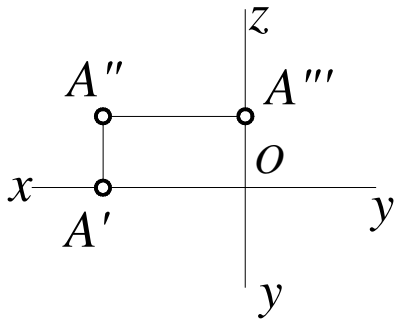
- A)  $A \in H$   
 B)  $A \in V$   
 C)  $A \in W$   
 D)) A nöqtəsi fəzadadır  
 E)  $A \in OX$

120. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



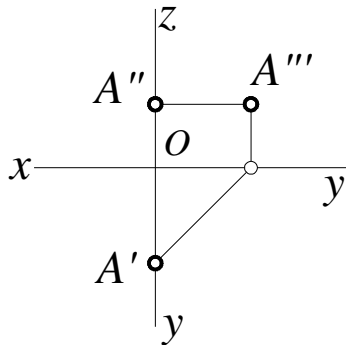
- A)  $A \in V$   
 B))  $A \in H$   
 C)  $A \in W$   
 D)  $A \in OX$   
 E)  $A \in OY$

121. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



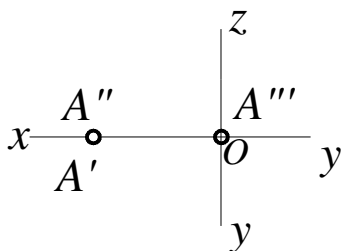
- A)  $A \in H$
- B)  $A \in V$
- C)  $A \in W$
- D)  $A \in OZ$
- E)  $A \in OX$

122. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



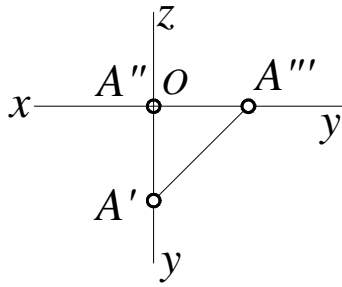
- A)  $A \in H$
- B)  $A \in V$
- C)  $A \in W$
- D)  $A \in OZ$
- E)  $A \in OY$

123. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



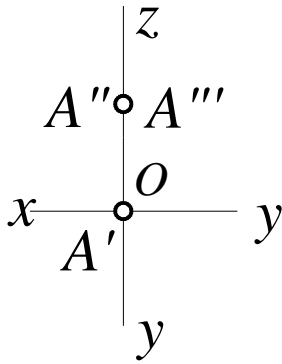
- A)  $A \in H$
- B)  $A \in V$
- C)  $A \in W$
- D)  $A \in OZ$
- E)  $A \in OX$

124. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



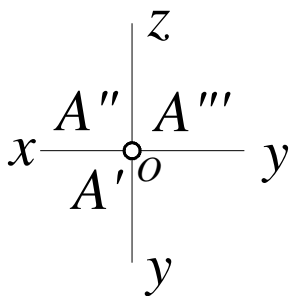
- A)  $A \in H$
- B)  $A \in V$
- C)  $A \in OX$
- D)  $A \in W$
- E)  $A \in OY$

125. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



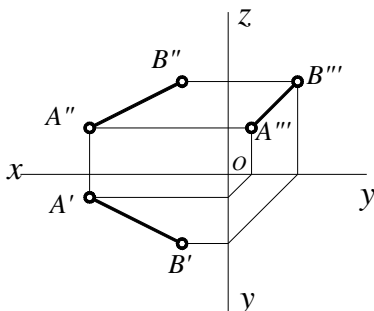
- A)  $A \in H$
- B)  $A \in V$
- C)  $A \in W$
- D)  $A \in OZ$
- E)  $A \in OY$

126. Epyürda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A)  $A \in O$ -(Koordinat başlanğıcında)
- B)  $A \in OX$
- C)  $A \in OZ$
- D)  $A \in OY$
- E)  $A \in H$

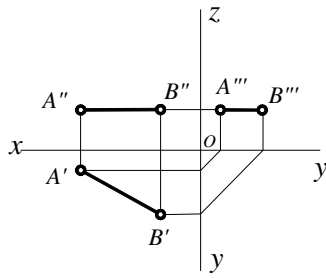
127. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A)  $[AB] \in H$
- B)  $[AB] \in V$
- C)  $[AB] \in W$
- D)  $[AB]$  -Fəzada
- E)  $[AB] \in OX$

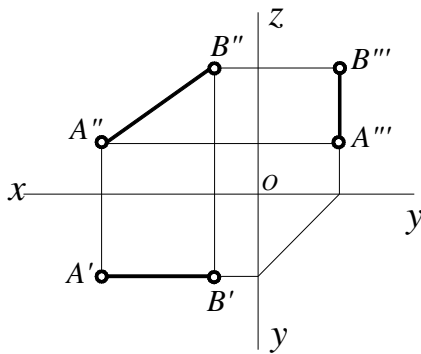


128. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



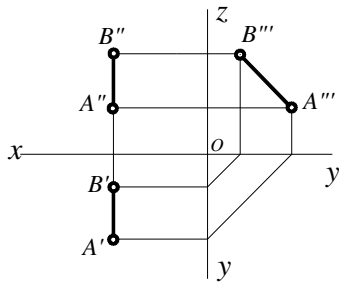
- A)  $[AB] \in H$
- B)  $[AB] \in V$
- C)  $[AB] // OX$
- D)  $[AB] // OY$
- E)  $[AB] // H$

129. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



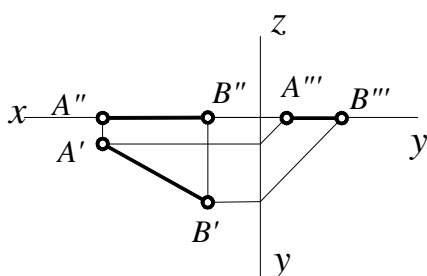
- A)  $[AB] // V$
- B)  $[AB] // OX$
- C)  $[AB] // OZ$
- D)  $[AB] // H$
- E)  $[AB] \in H$

130. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



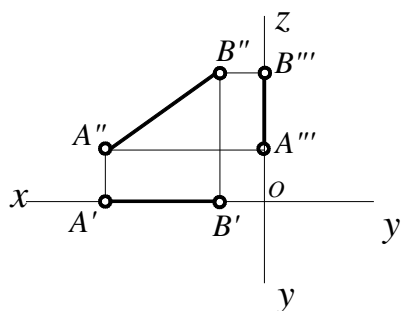
- A)  $[AB] // H$
- B)  $[AB] // OZ$
- C)  $[AB] // OY$
- D)  $[AB] // V$
- E)  $[AB] // W$

131. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



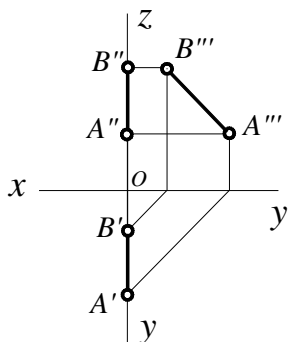
- A)  $[AB] // OX$
- B)  $[AB] \in OX$
- C)  $[AB] \in H$
- D)  $[AB] \in OY$
- E)  $[AB] \in V$

132. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



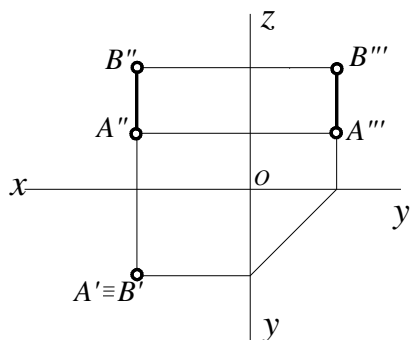
- A)  $[AB] // OZ$
- B)  $[AB] // OX$
- C)  $[AB] \in OX$
- D)  $[AB] \in V$
- E)  $[AB] \in H$

133. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



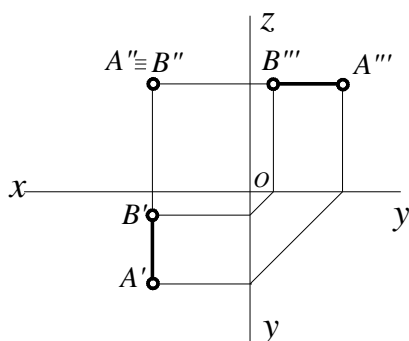
- A)  $[AB] \in OZ$
- B)  $[AB] \in OY$
- C)  $[AB] \in W$
- D)  $[AB] \in V$
- E)  $[AB] \in H$

134. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



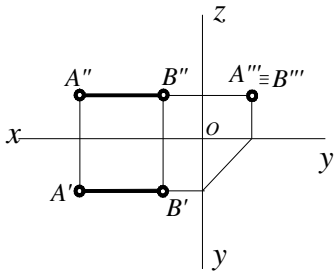
- A)  $[AB] // OZ$
- B)  $[AB] \in H$
- C)  $[AB] \perp V$
- D)  $[AB] \perp H$
- E)  $[AB] // W$

135. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



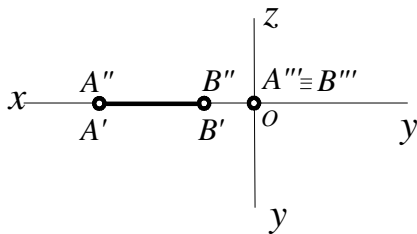
- A)  $[AB] // V$
- B)  $[AB] \perp V$
- C)  $[AB] \perp OY$
- D)  $[AB] \perp OZ$
- E)  $[AB] \perp OX$

136. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



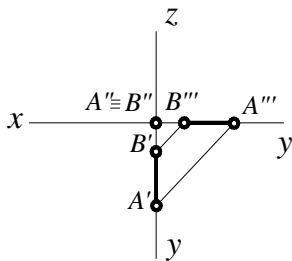
- A)  $[AB] // OX$
- B)  $[AB] \perp H$
- C)  $[AB] \perp W$
- D)  $[AB] \perp OY$
- E)  $[AB] \in W$

137. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



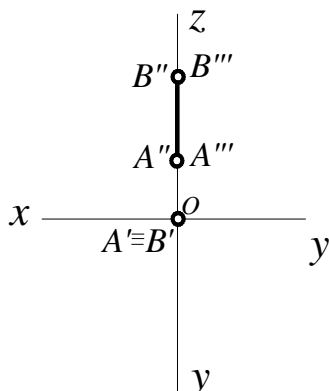
- A)  $[AB] \perp OZ$
- B)  $[AB] // OX$
- C)  $[AB] \notin H$
- D)  $[AB] \in V$
- E)  $[AB] \in OX$

138. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



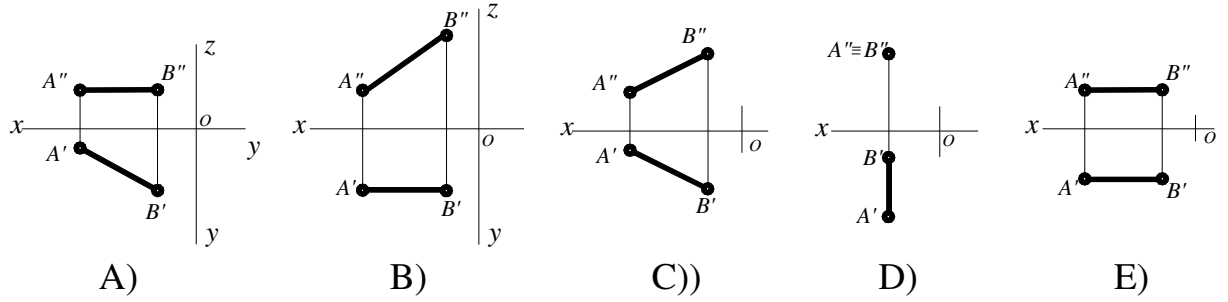
- A)  $[AB] \perp OZ$
- B)  $[AB] \perp V$
- C)  $[AB] \in OZ$
- D)  $[AB] \in OY$
- E)  $[AB] \in OX$

139. Epyürda verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

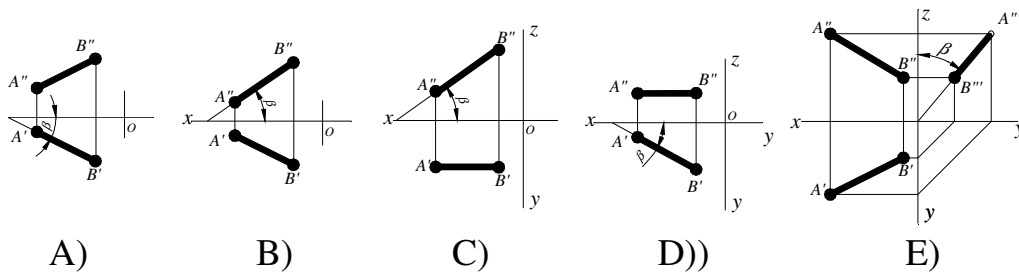


- A)  $[AB] \in OX$
- B)  $[AB] \perp H$
- C)  $[AB] \perp OY$
- D)  $[AB] \in OY$
- E)  $[AB] \in OZ$

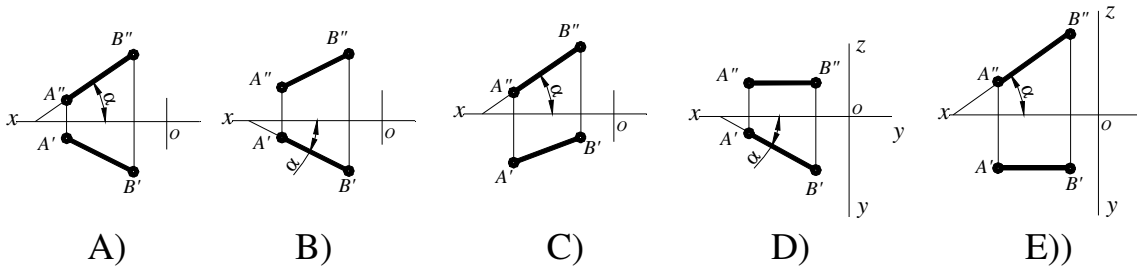
140. Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



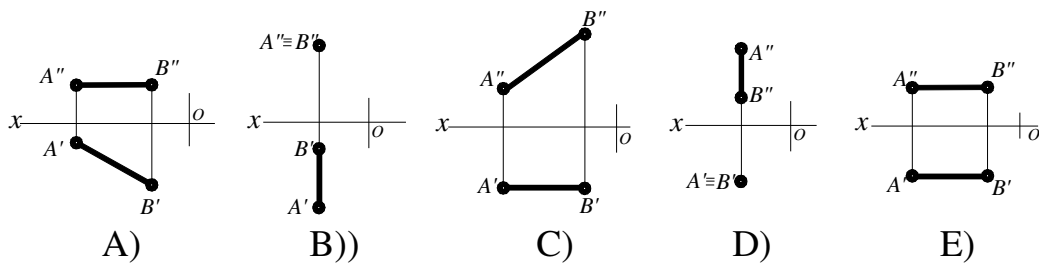
141. Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



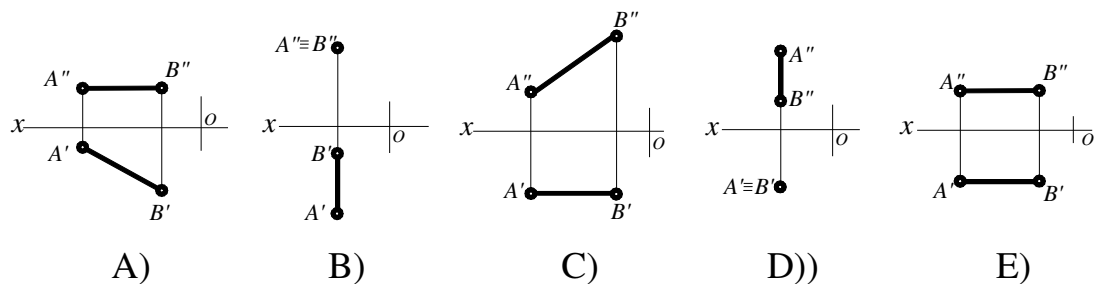
142. Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



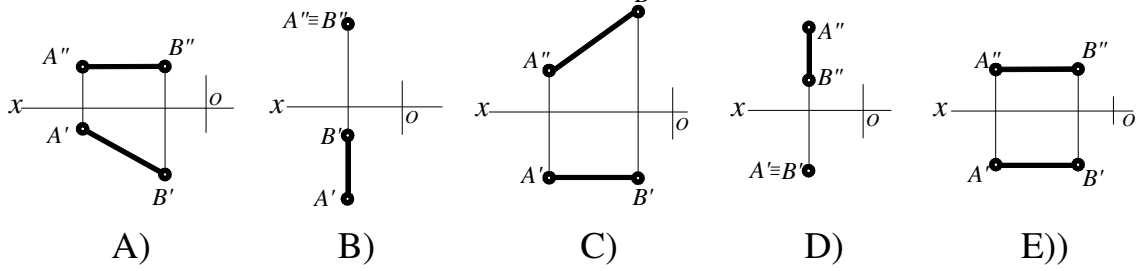
143. Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



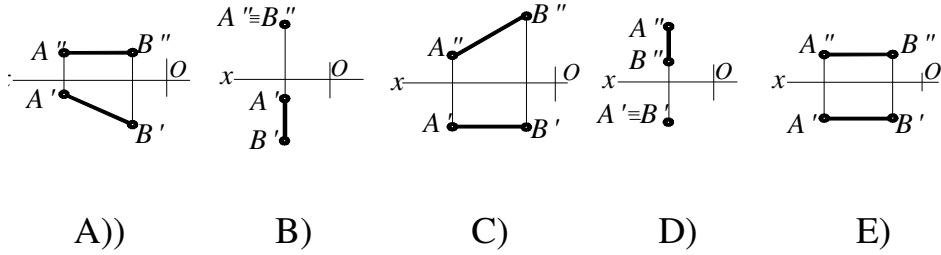
144. Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



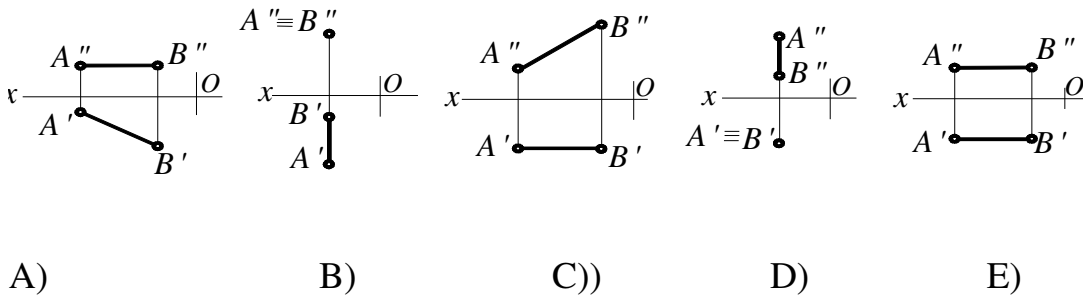
145. Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



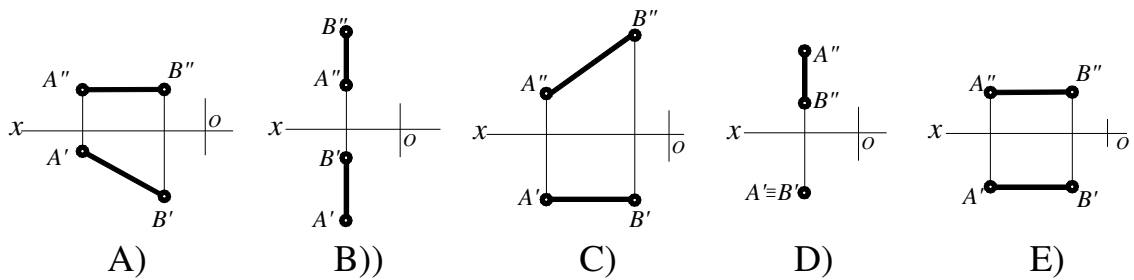
146. Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?



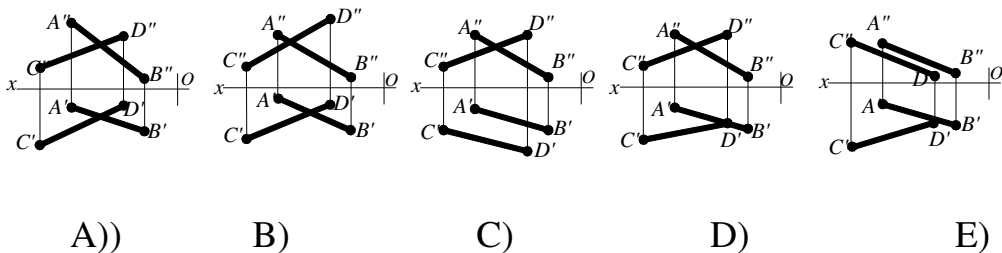
147. Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?



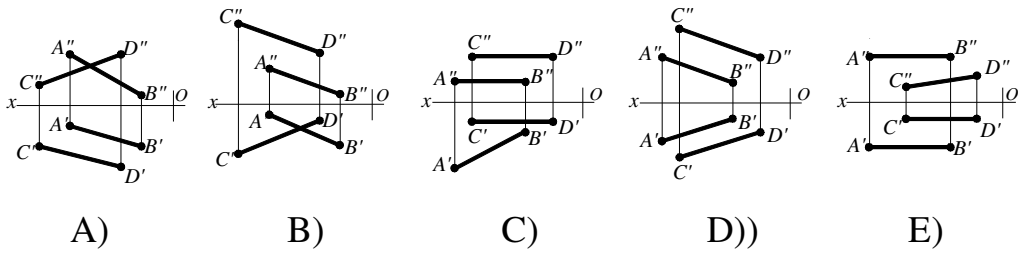
148. Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?



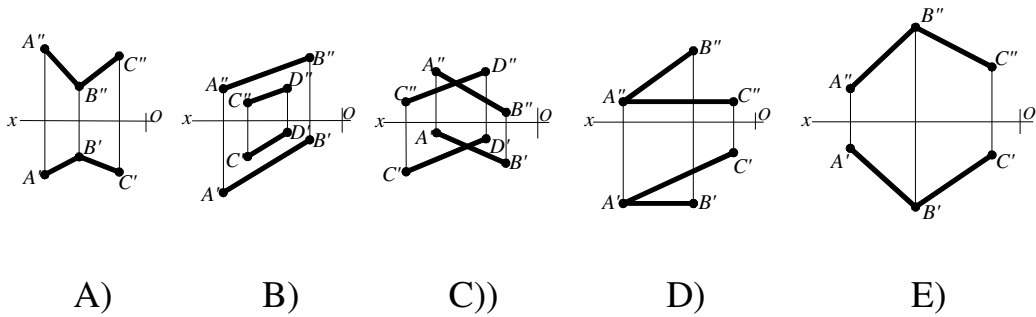
149. Hansı cizgidə kəşifən xətlər göstərilmişdir?



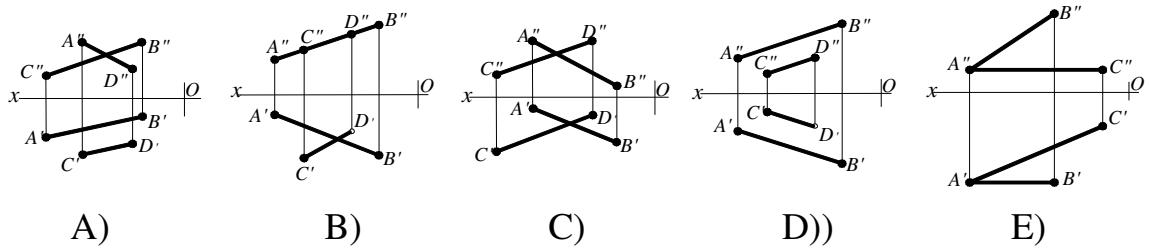
150. Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?



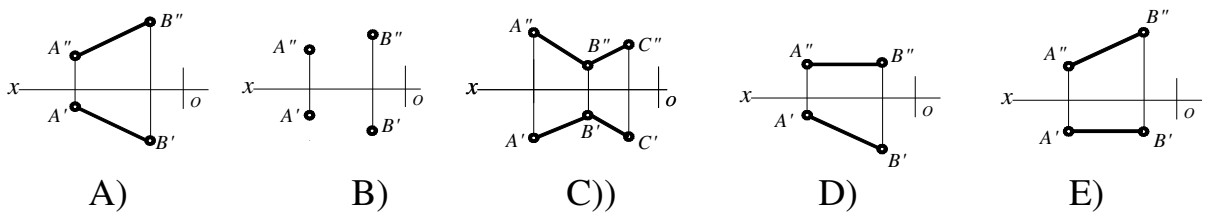
151. Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?



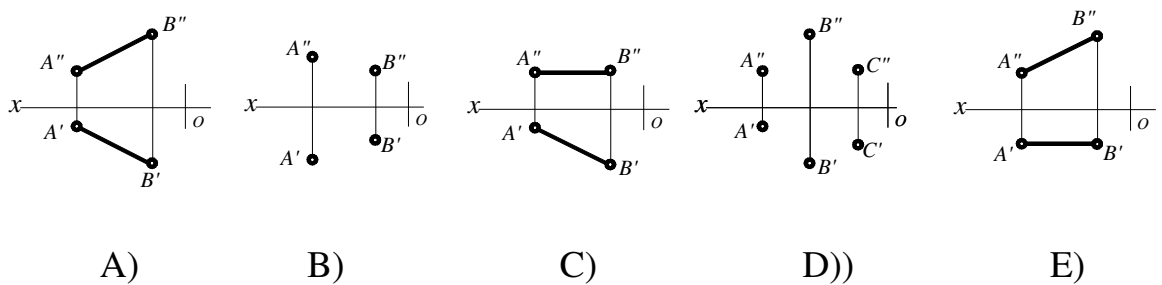
152. Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?



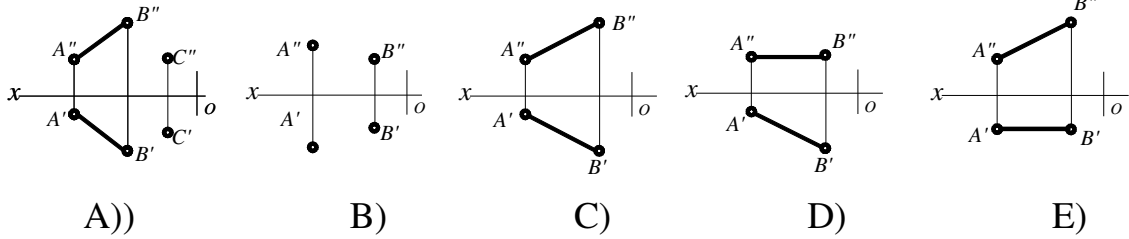
153. Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?



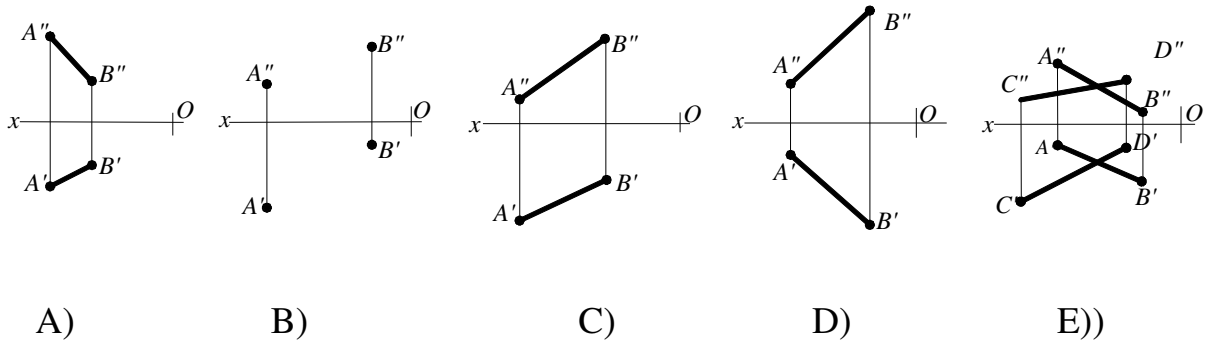
154. Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?



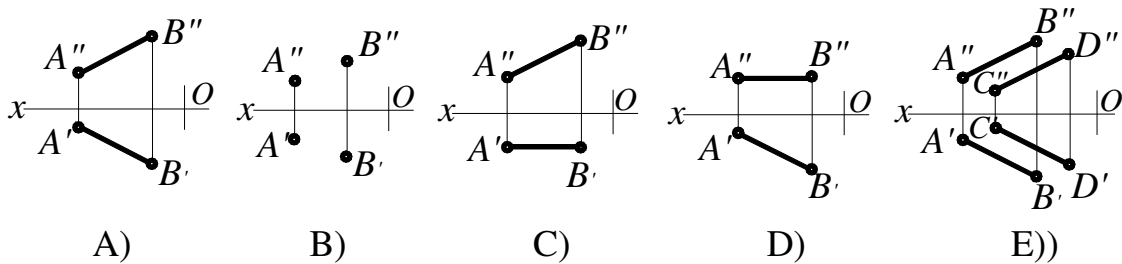
155. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



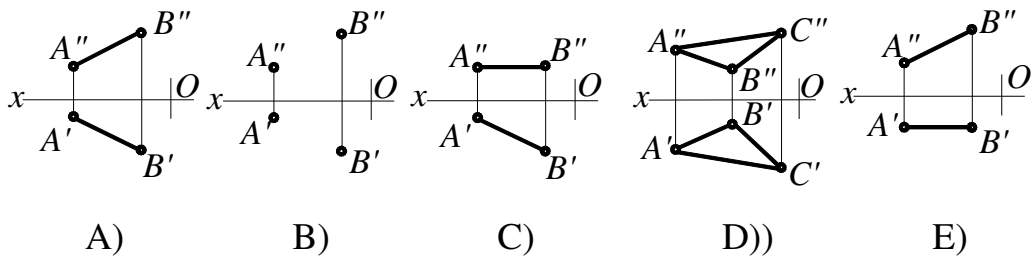
156. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



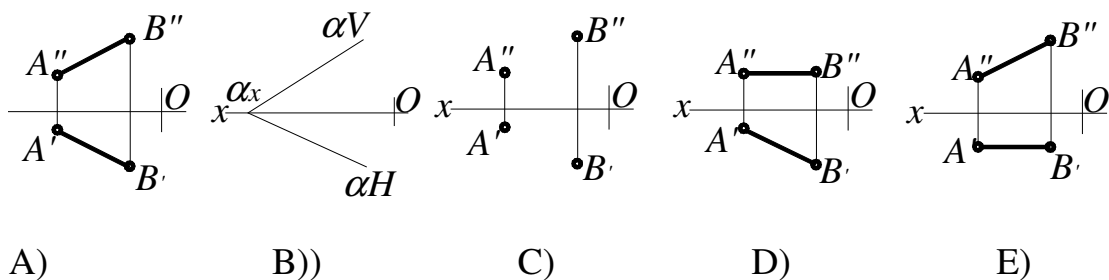
157. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



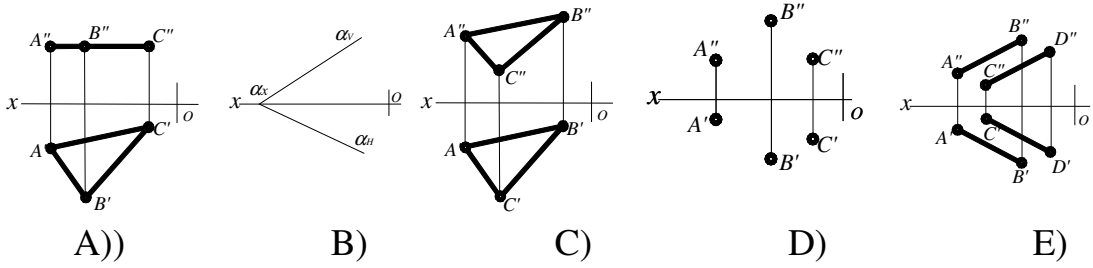
158. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



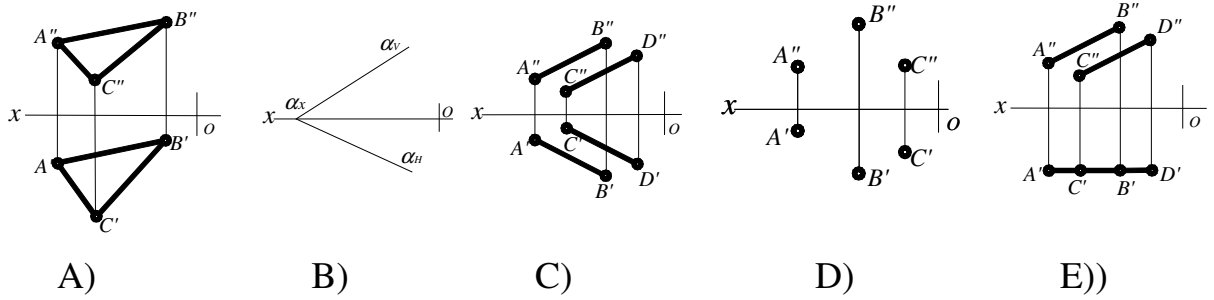
159. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



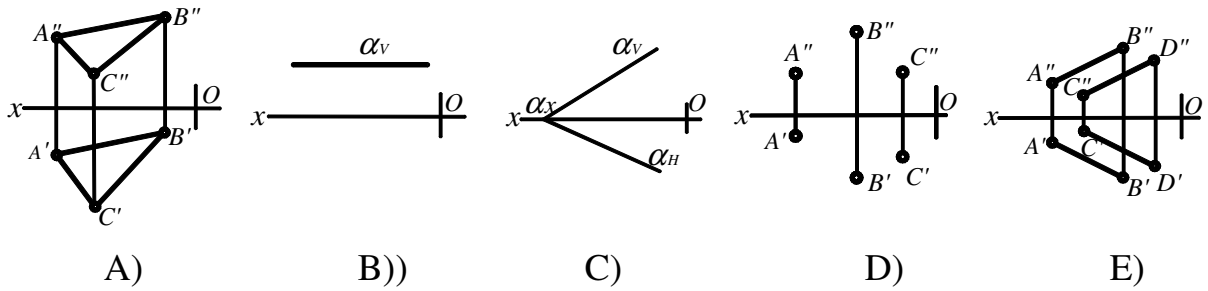
160. Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



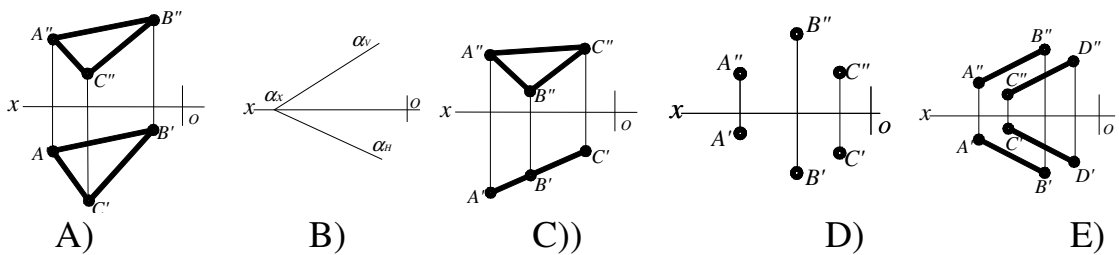
161. Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



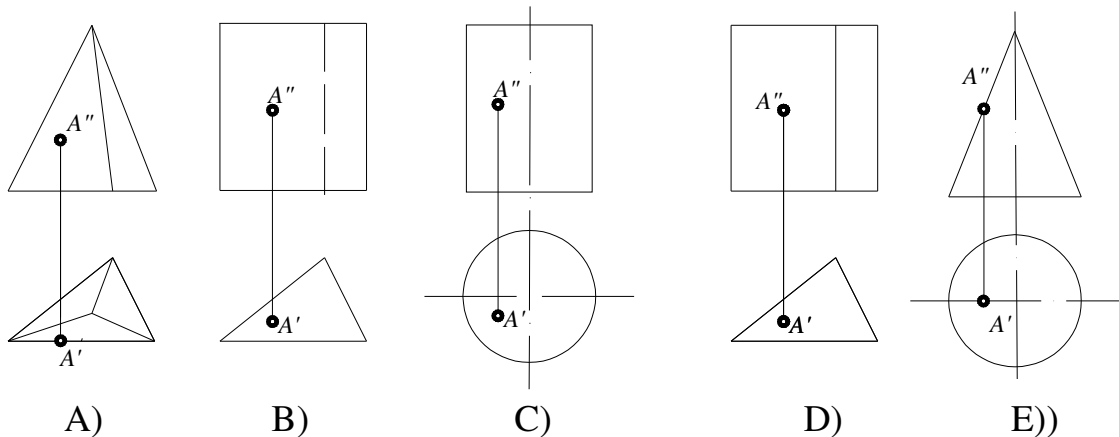
162. Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



163. Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

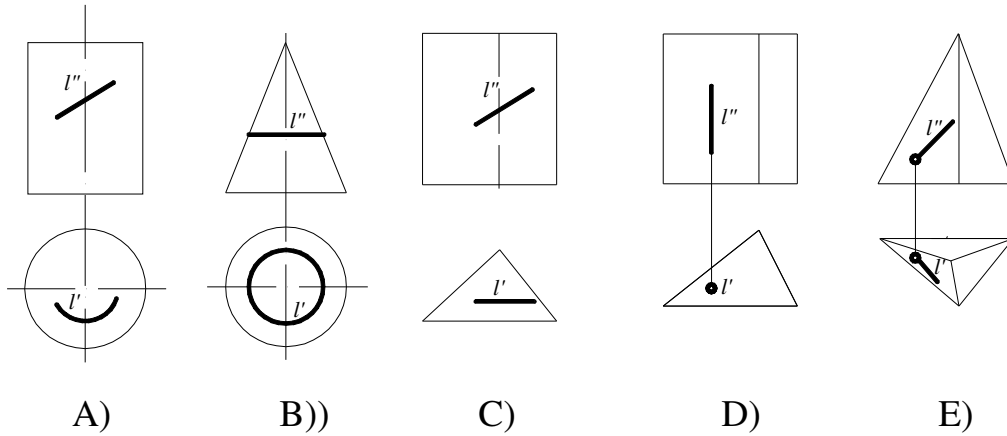


164. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

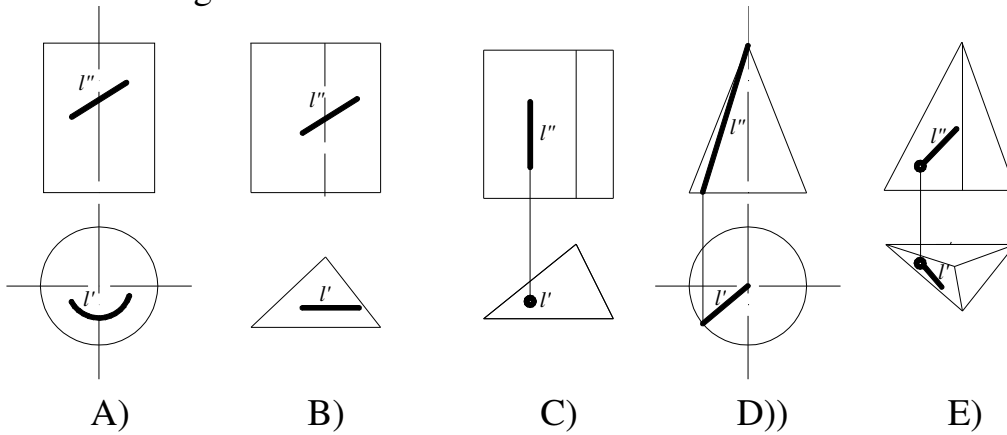




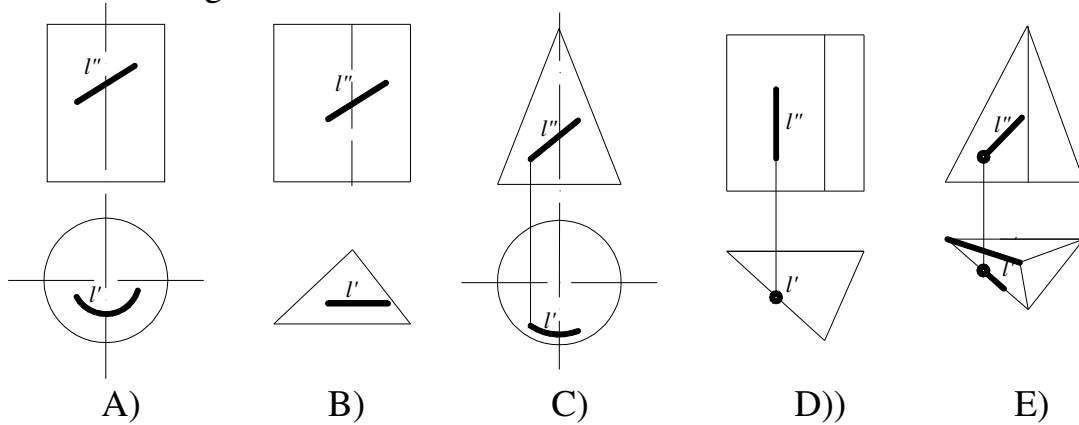
165. Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur?



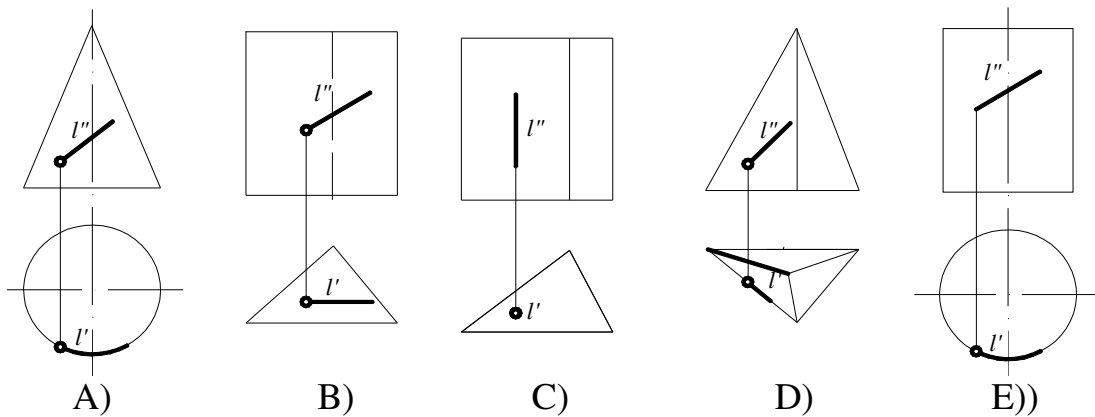
166. Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



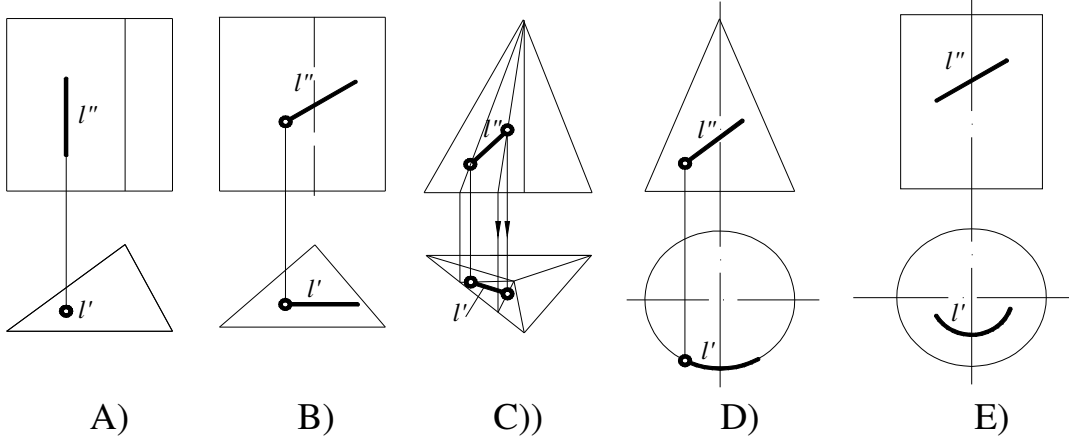
167. Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



168. Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur?



169. Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



A)

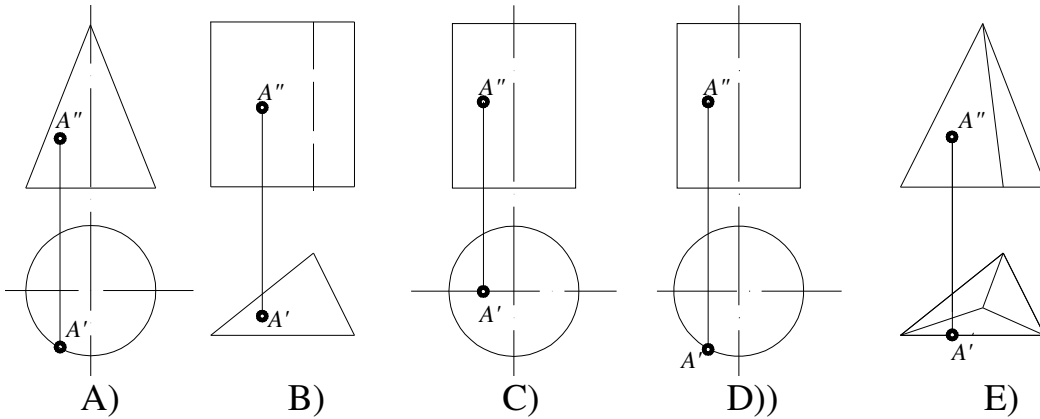
B)

C)

D)

E)

170. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



A)

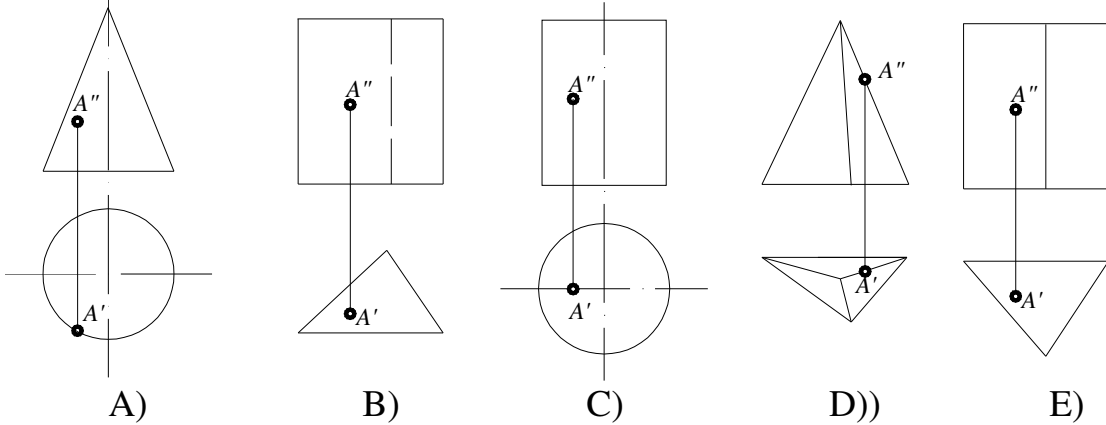
B)

C)

D))

E)

171. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



A)

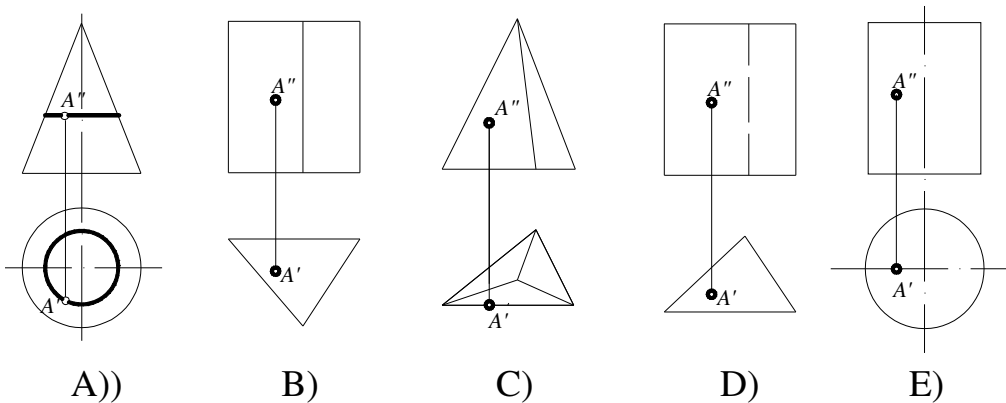
B)

C)

D))

E)

172. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



A))

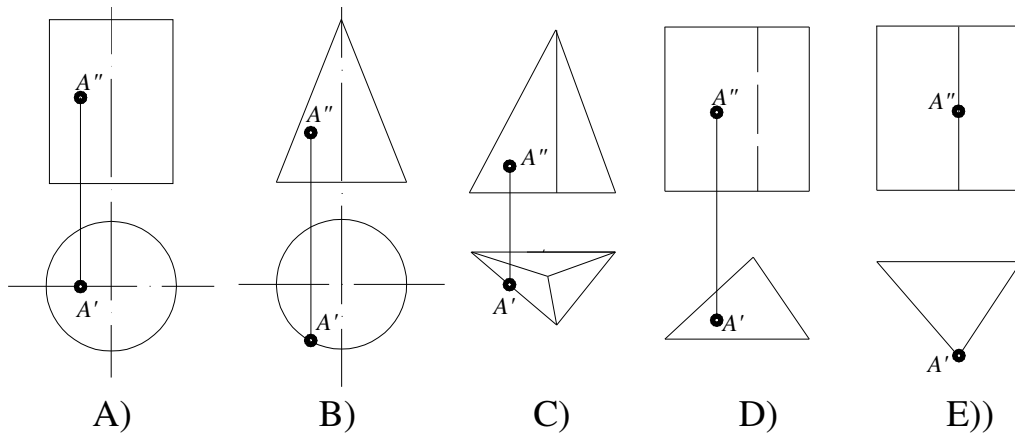
B)

C)

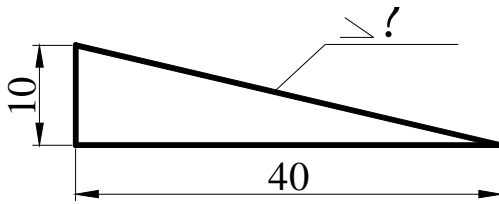
D)

E)

173. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

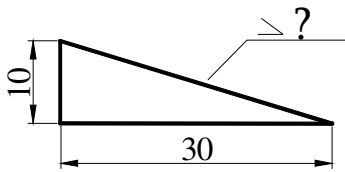


174. Mailliyi faizlə göstərin.



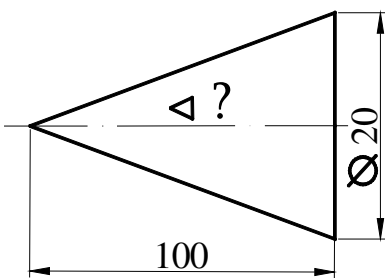
- A) 10 %
- B) 20%
- C) 25 %
- D) 30%
- E) 50%

175. Maillik hansı nisbətdədir?



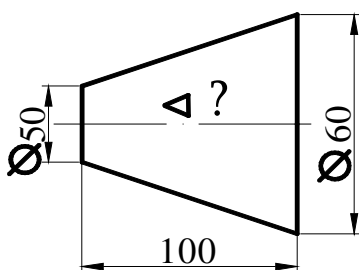
- A) 1:10
- B) 1:7
- C) 1:5
- D) 1:3
- E) 1:2

176. Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



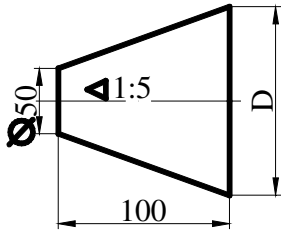
- A) 1:20
- B) 1:10
- C) 1:4
- D) 1:50
- E) 1:5

177. Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



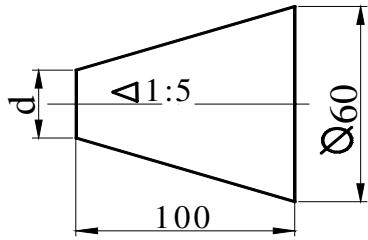
- A) 1:10
- B) 1:5
- C) 1:4
- D) 1:2
- E) 1:20

178. Kəşik konusun böyük oturacağıının diametri neçədir?



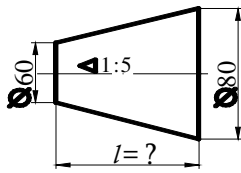
- A) 60
- B) 70
- C) 80
- D) 90
- E) 100

179. Kəşik konusun kiçik oturacağıının diametri neçədir?



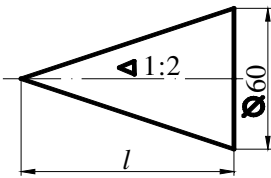
- A) 60
- B) 70
- C) 40
- D) 50
- E) 30

180. Kəşik konusun hündürlüyü neçədir?



- A) 200
- B) 100
- C) 300
- D) 50
- E) 150

181. Konusun hündürlüyü neçədir?



- A) 100
- B) 200
- C) 120
- D) 180
- E) 150

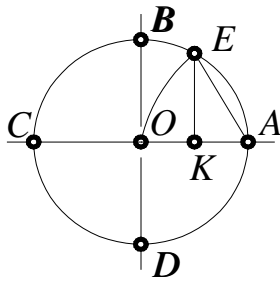
182. Kontur xəttinə paralel ölçülər hansı qaydada yerləşdirilir?

- A) Bir sətrdə
- B) Bir sütunda
- C) Şahmat üsulu ilə
- D) Qarışıq
- E) Zəncirvari

183. Cizgədə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

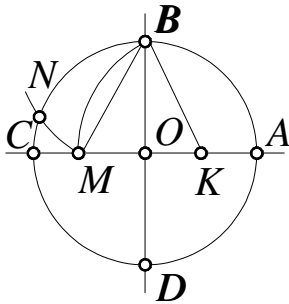
- A) sm
- B) mm
- C) km
- D) mikron
- E) dm

184. Çevrəni 7 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



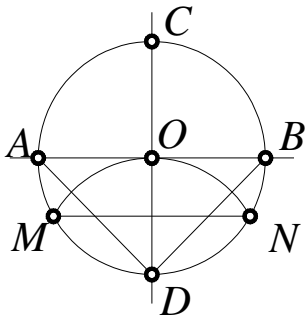
- A)AO
- B)BK
- C)EK
- D)OK
- E)AK

185. Çevrəni 5 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



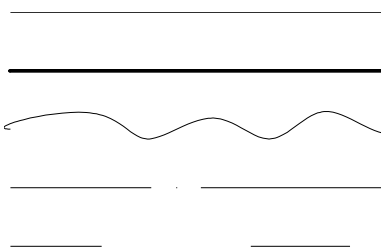
- A) EK
- B) BM
- C) KM
- D) BK
- E) OM

186. Çevrəni 3, 6, 12 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



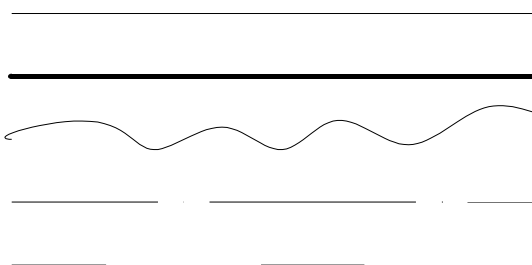
- A) MN
- B) DN
- C) AB
- D) OD
- E) AD

187. Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?



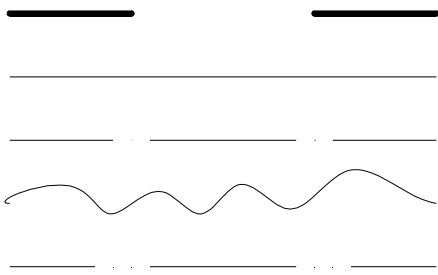
- A) Bütöv nazik xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) Nöqtəli nazik xətlə
- E) Qırıq xətlə

188. Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?



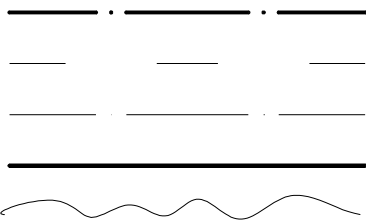
- A) Bütöv nazik xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) Nöqtəli nazik xətlə
- E) Qırıq xətlə

189. İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?



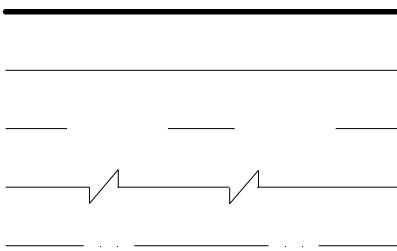
- A) Bütöv nazik xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) İki nöqtəli nazik xətlə
- E) Qırıq xətlə

190. Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?



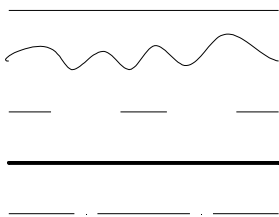
- A) Bütöv nazik xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) İki nöqtəli nazik xətlə
- E) Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə

191. Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?



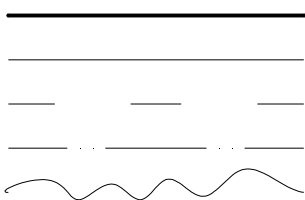
- A) Nazik xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) Sırıq xətlə
- E) Qırıq xətlə

192. Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?



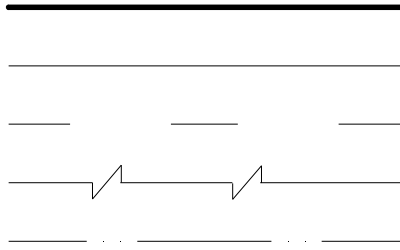
- A) Əsas bütöv xətlə
- B) Sırıq xətlə
- C) Dalğalı xətlə
- D) Nöqtəli nazik xətlə
- E) Qırıq xətlə

193. Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?



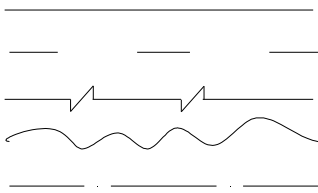
- A) Dalğalı xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Bütöv nazik xətlə
- D) İki nöqtəli nazik xətlə
- E) Qırıq xətlə

194. Uzunluğu böyük olan, forma və ölçüləri dəyişməyən və ya qanunauyğun dəyişən səthləri sındırılmış vəziyyətdə göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?



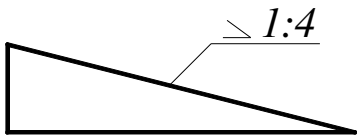
- A)) Dalğalı xətlə
- B) Əsas bütöv xətlə
- C) Bütöv nazik xətlə
- D) İki nöqtəli nazik xətlə
- E) Sındırılmış nazik xətlə

195. Cizgiddə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir? (C)



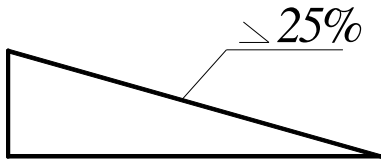
- A). Dalğalı xətlə
- B). Əsas bütöv xətlə
- C)). Nazik qırıq nöqtəli xətlə
- D). Dalğalı xətlə İki nöqtəli nazik xətlə
- E). Qırıq xətlə

196. Mailliyi faizlə göstərin.



- A) 10 %
- B) 20%
- C) 30%
- D)) 25 %
- E) 50%

197. Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



- A))1:4
- B) 1:2
- C) 1:6
- D) 1:8
- E) 1:10

198. Əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

- A) 180x50
- B)) 185x55
- C)185x65
- D)180x55
- E)185x75

199. Cizgiddə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- A) 60 %
- B) 65%
- C)70%
- D))75 %
- E) 90%

200. Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?  
A) QOST 2.104-81      B) QOST 2.303-81      C) QOST 2.305-81  
D)) QOST 2.306-81      E) QOST 2.307-81
201. Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?  
A)) Kəsik və en kəsiklərdə      B) Əlavə görünüşlərdə  
C) Qismən görünüşlərdə      D) Görünüşlərdə  
E) Sxemlərdə
202. Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?  
A)QOST 2.104-81      B)QOST 2.301-81      C)QOST 2.304-81  
D)QOST 2.305-81      E)) QOST 2.307-81
203. Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?  
A) QOST 2.303-81      B) QOST 2.302-81;      C)) QOST 2.301-81  
D) QOST 2.305-81      E) QOST 2.305-81
204. Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?  
A) QOST 2.301-81      B)) QOST 2.302-81      C) QOST 2.303-81  
D) QOST 2.304-81      E) QOST 2.305-81
205. Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?  
A) QOST 2.301-81      B) QOST 2.302-81      C)) QOST 2.303-81  
D) QOST 2.304-81      E) QOST 2.305-81
206. Cizgidə ölçülər və mətni yazılar hansı standartın tələbləri əsasında yerinə yetirilir?  
A) QOST 2.301-81      B) QOST 2.302-81      C) QOST 2.303-81  
D)) QOST 2.304-81      E) QOST 2.305-81
207. Əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?  
A)) QOST 2.104-81      B) QOST 2.301-81      C) QOST 2.303-81  
D) QOST 2.304-81      E) QOST 2.305-81
208. AO formatının ölçüləri neçədir?  
A) 841x594      B) 594x420      C) 420x297  
D)) 1189x841      E) 297x210
209. A1 formatının ölçüləri neçədir?  
A) 297x210      B) 1189x841;      C)) 841x594  
D) 420x297      E) 594x420.



210. A2 formatının ölçüləri neçədir?

- A) 297x210      B)) 594x420      C) 841x594  
D) 1189x841      E) 420x297

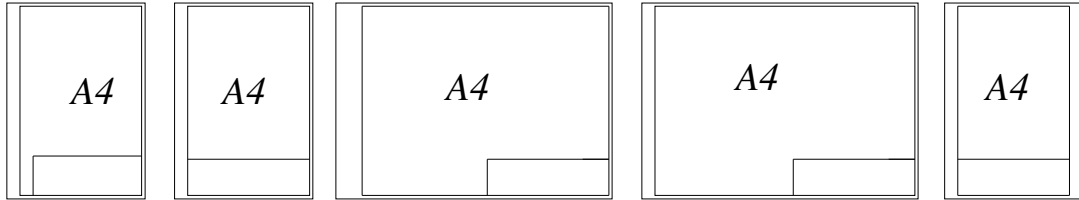
211. A3 formatının ölçüləri neçədir?

- A) 841x594      B)297x210      C)594x420  
D)) 420x297      E)1189x841

212. A4 formatının ölçüləri neçədir?

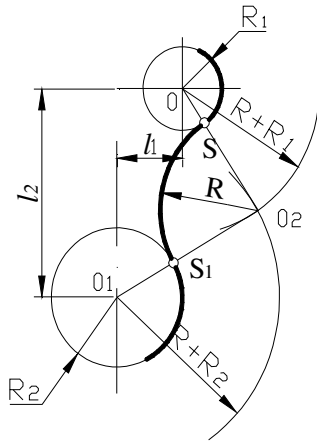
- A) 1189x841      B) 420x297      C)) 297x210  
D) 594x420      E) 841x594

213. Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



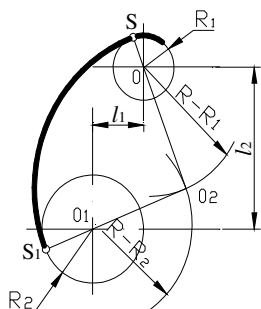
- A)                      B))                      C)                      D)                      E)

214. Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



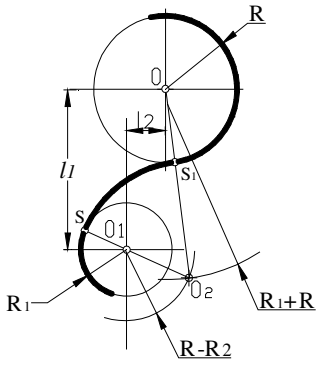
- A) toxunan qovuşma  
B) toxunmayan qovuşma  
C)) xarici qovuşma  
D) daxili qovuşma  
E) qarışıq qovuşma

215. Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



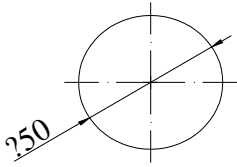
- A) toxunan qovuşma  
B) toxunmayan qovuşma  
C) xarici qovuşma  
D)) daxili qovuşma  
E) qarışıq qovuşma

216. Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



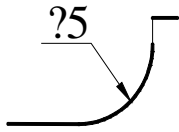
- A) toxunan qovuşma
- B) toxunmayan qovuşma
- C) xarici qovuşma
- D) daxili qovuşma
- E) qarışıq qovuşma

217. Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



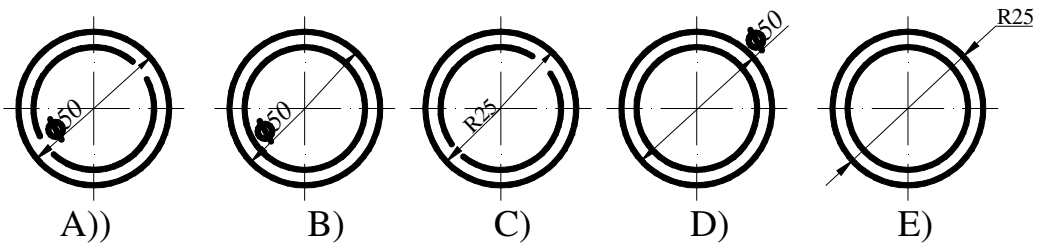
- A) R
- B) Ø
- C) <
- D) ◁
- E) □

218. Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?

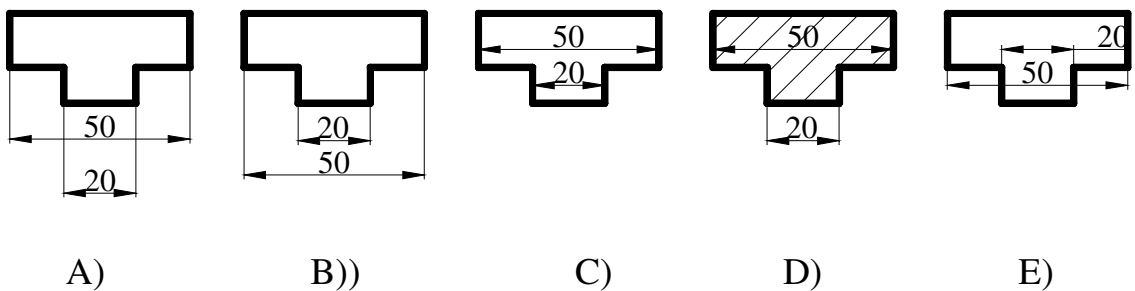


- A) <
- B) Ø
- C) R
- D) ◁
- E) □

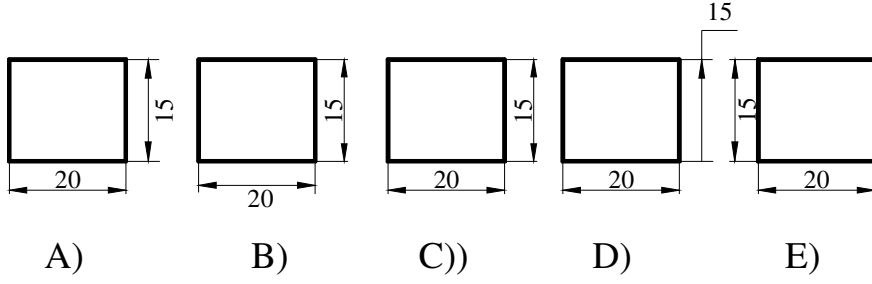
219. Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



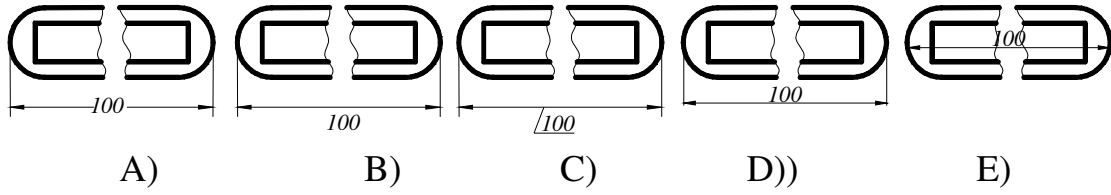
220. Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



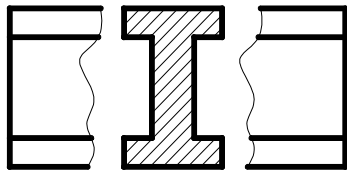
221. Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



222. Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

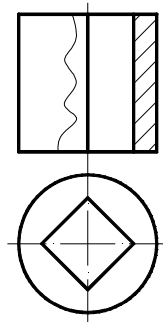


223. Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



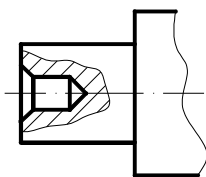
- A) Üstə salınmış en kəsik  
B) Qopartma kəsik  
C) Sadə kəsik  
D) Pilləli kəsik  
E) Çıxarılmış en kəsik

224. Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



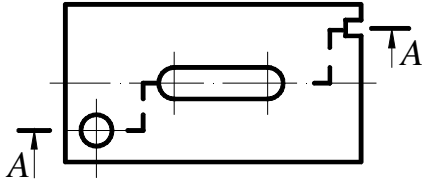
- A) Horizontal kəsik  
B) Frontal kəsik  
C) Mürəkkəb kəsik  
D) Profil kəsik  
E) En kəsik

225. Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



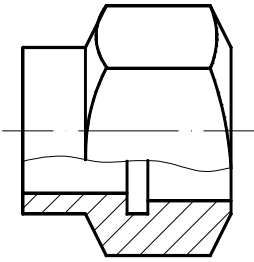
- A) Horizontal kəsik  
B) Sadə kəsik  
C) Mürəkkəb kəsik  
D) Qismən kəsik  
E) En kəsik

226. Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



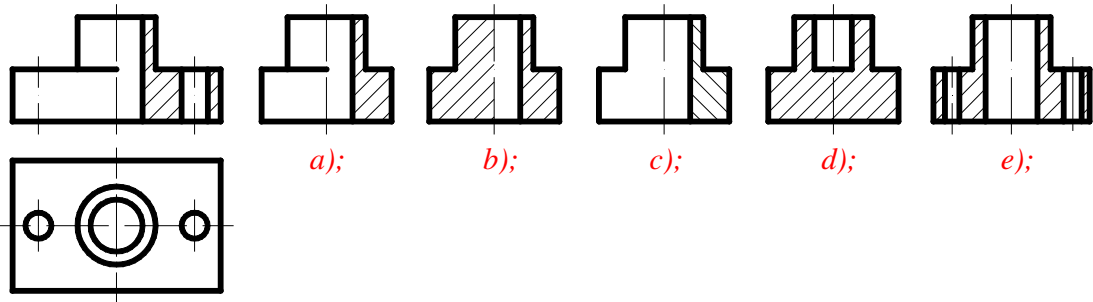
- A) Qismən kəsik
- B) Frontal kəsik
- C) Mürəkkəb kəsik
- D) En kəsik
- E) Profil kəsik

227. Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



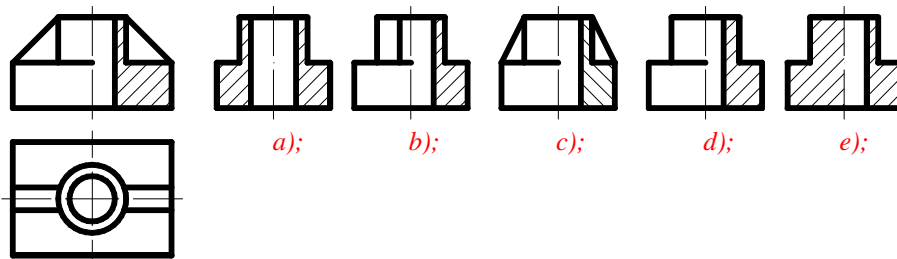
- A) En kəsik
- B) Mürəkkəb kəsik
- C) Qopartma kəsik
- D) Frontal kəsik
- E) Horizontal kəsik

228. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



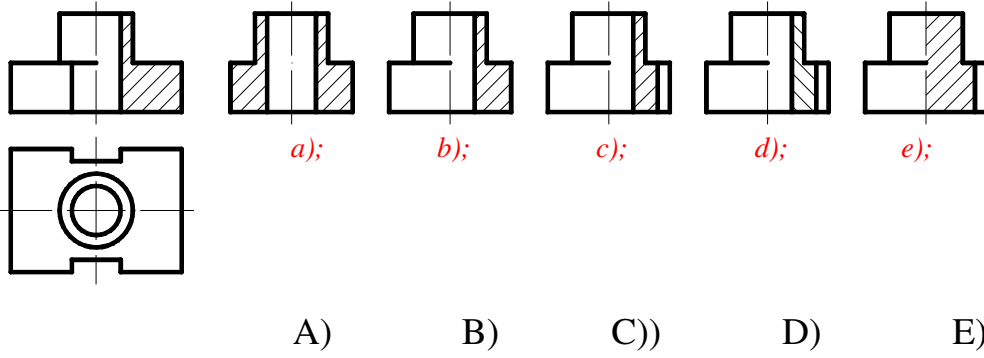
- A))
- B)
- C)
- D)
- E)

229. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

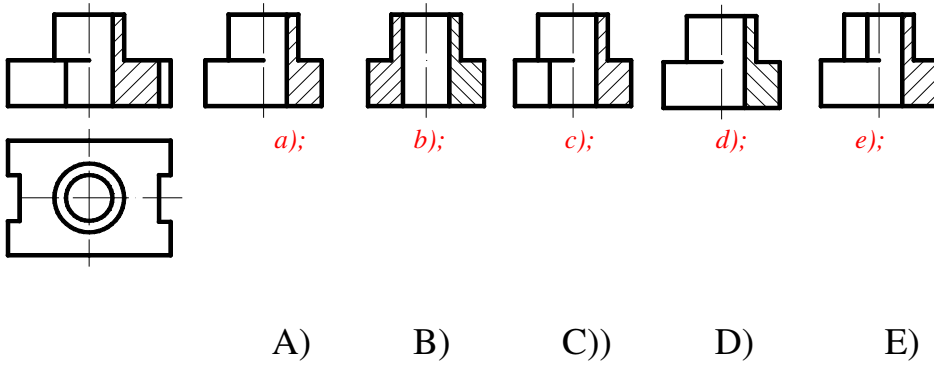


- A))
- B)
- C)
- D)
- E)

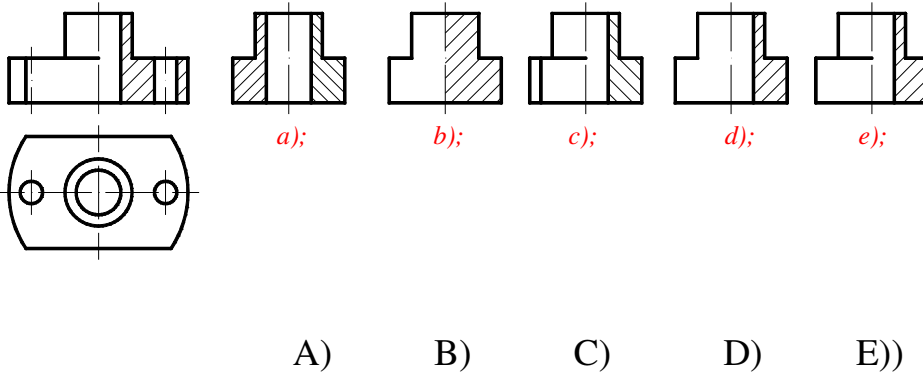
230. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



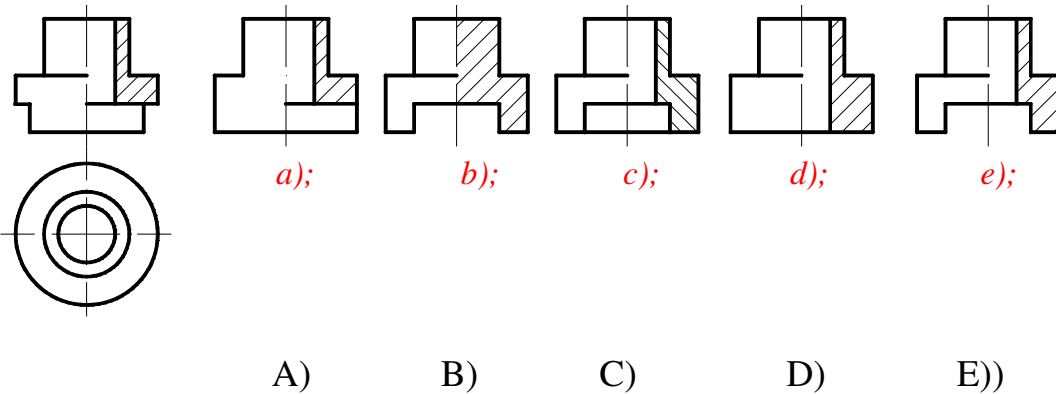
231. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



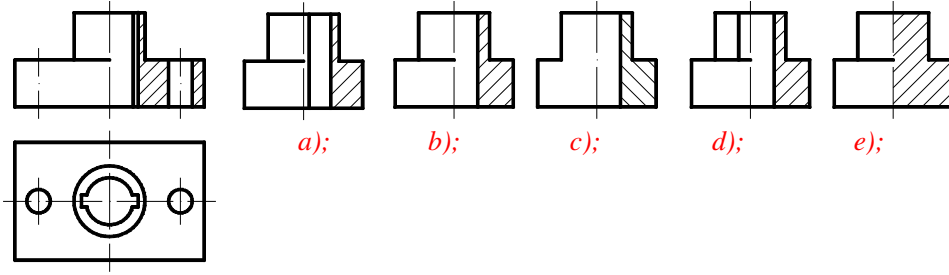
232. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



233. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

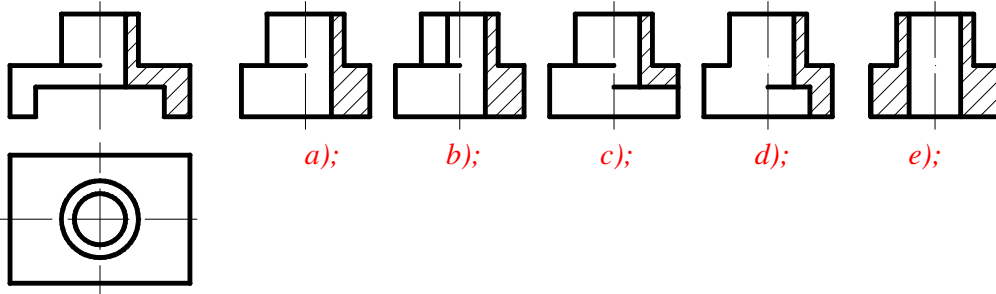


234. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



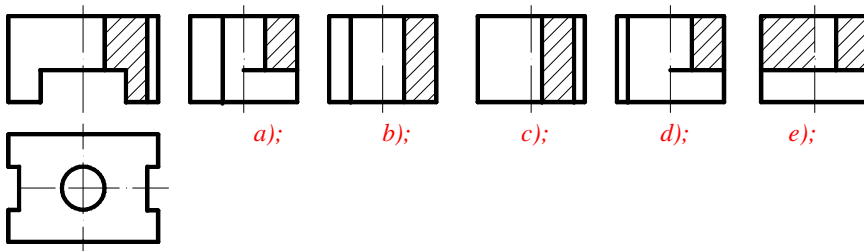
A) )      B)      C)      D)      E)

235. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



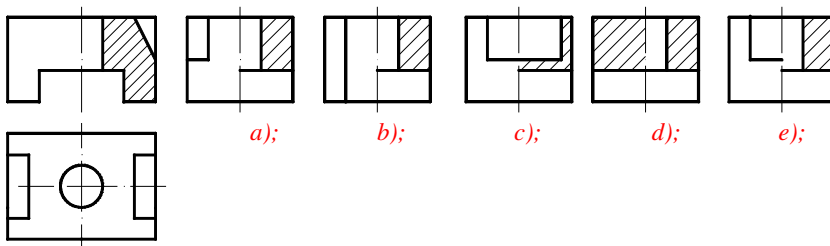
A)      B)      C)      D)      E))

236. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



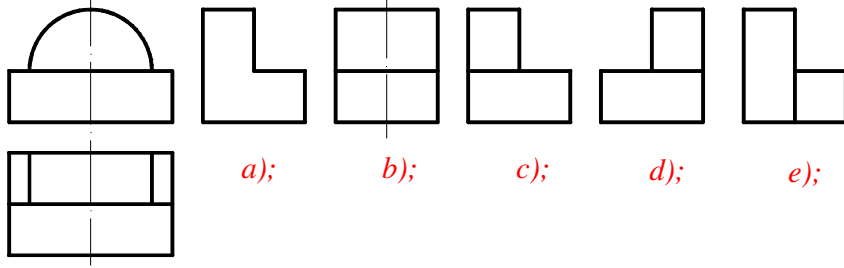
A) )      B)      C)      D)      E)

237. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



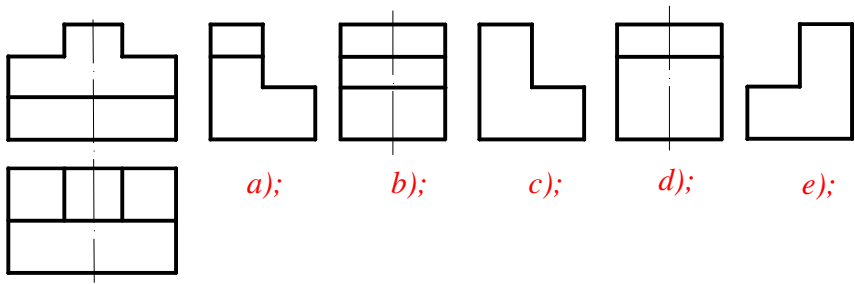
A)      B)      C)      D)      E))

238. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



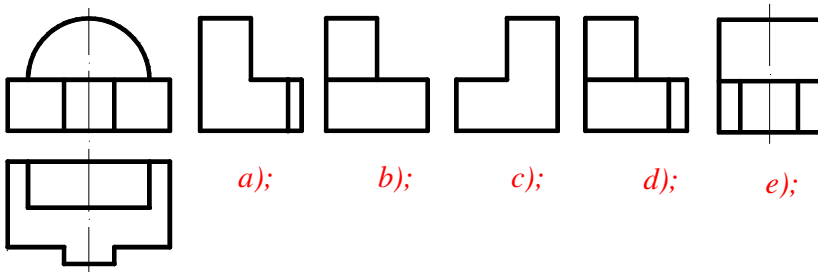
A) B) C)) D) E)

239. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



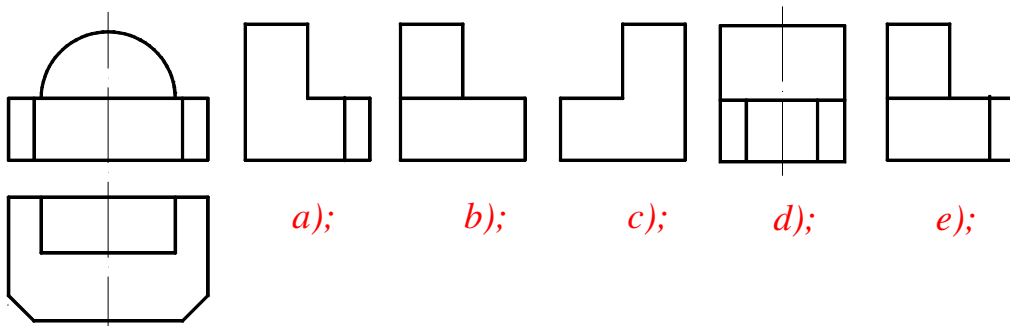
A) ) B) C) D) E)

240. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



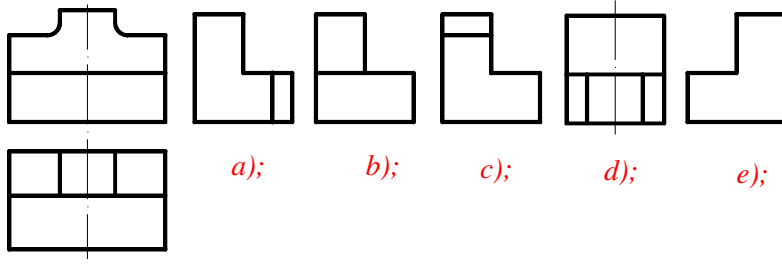
A) B) C) D)) E)

241. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



A) B) C) D) E))

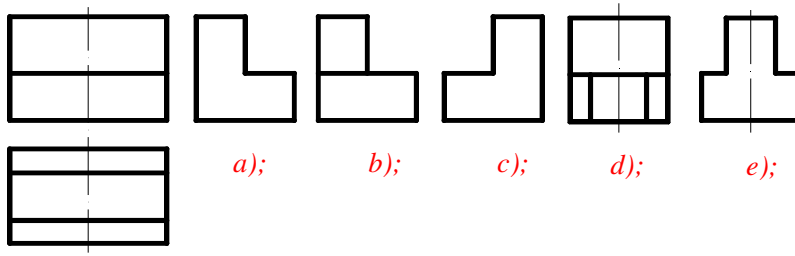
242. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



a); b); c); d); e);

A) B) C)) D) E)

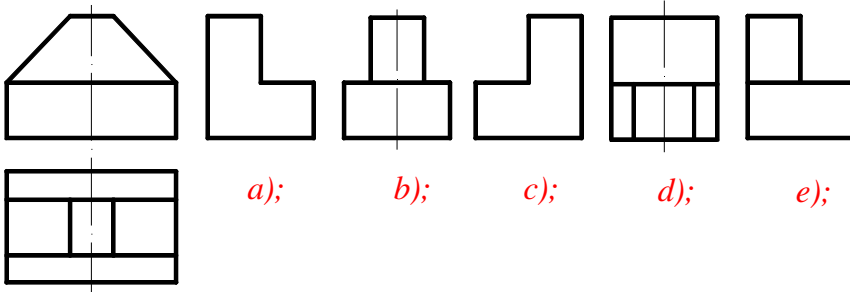
243. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



a); b); c); d); e);

A) B) C) D) E))

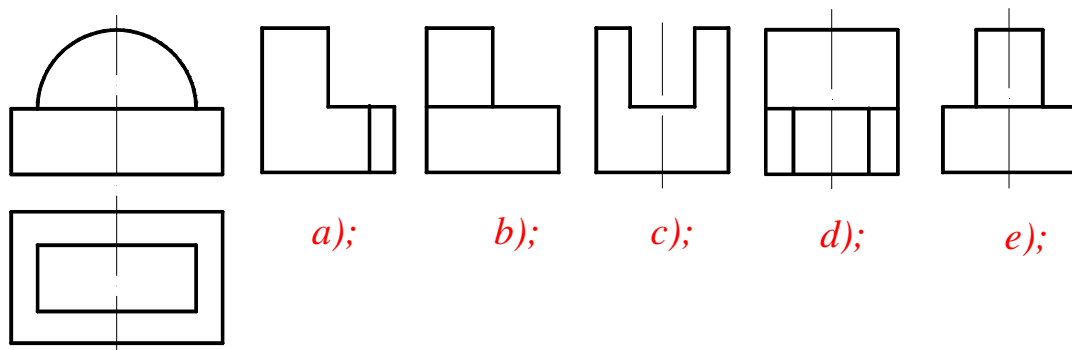
244. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



a); b); c); d); e);

A) B)) C) D) E)

245. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

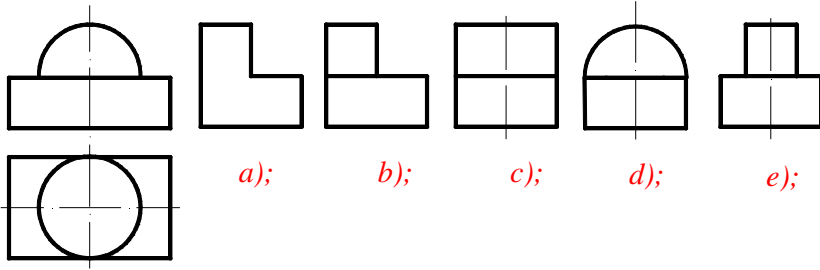


a); b); c); d); e);

A) B) C) D) E))

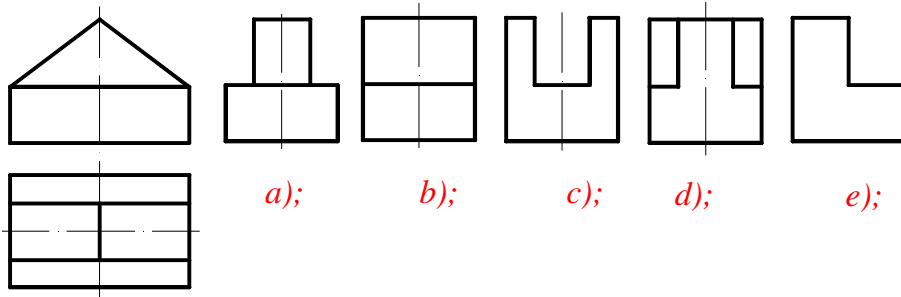


246. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



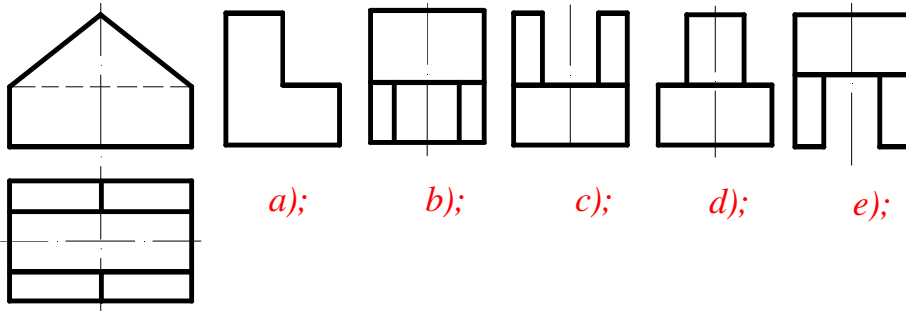
A) B) C) D)) E)

247. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



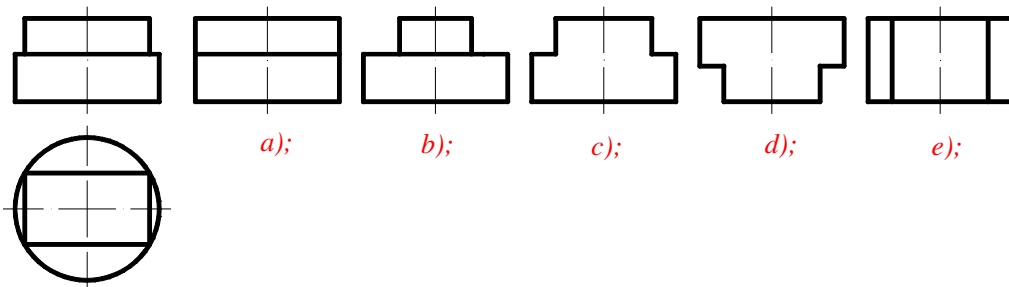
A)) B) C) D) E)

248. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



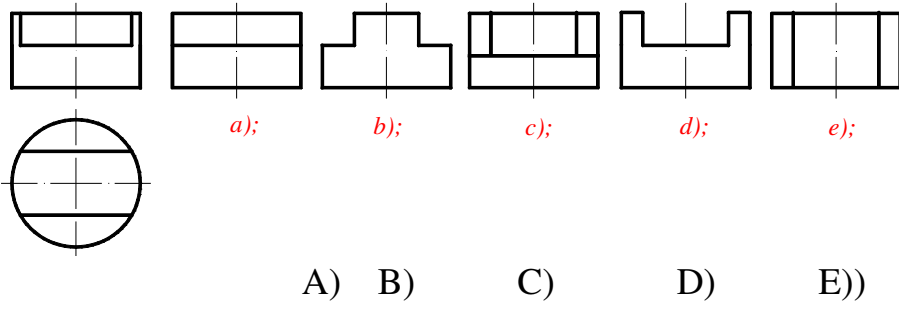
A) B) C)) D) E)

249. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

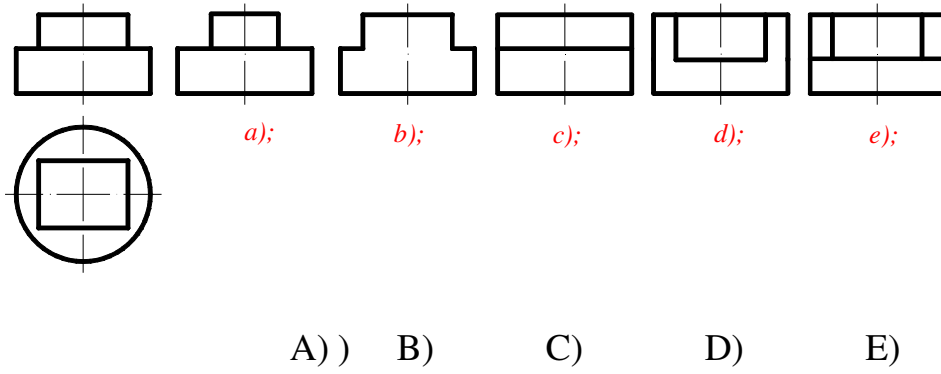


A) B)) C) D) E)

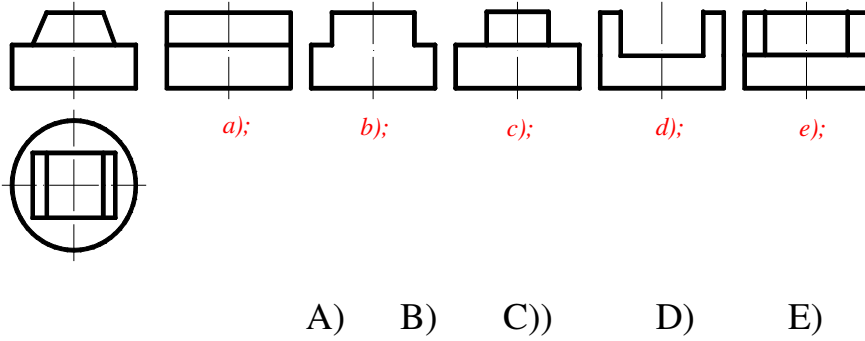
250. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



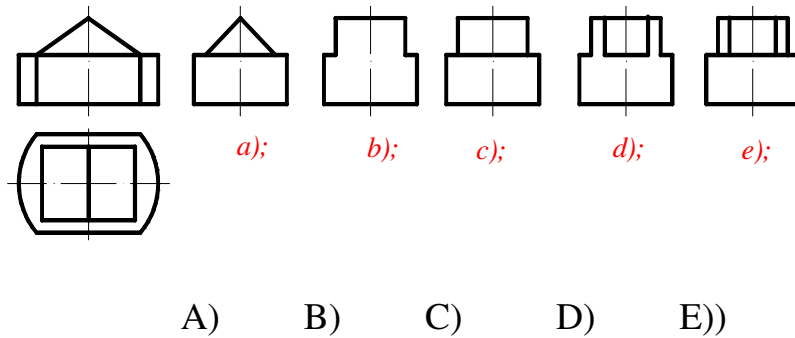
251. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (a)



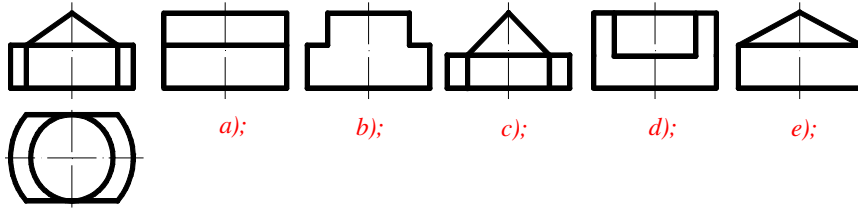
252. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



253. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

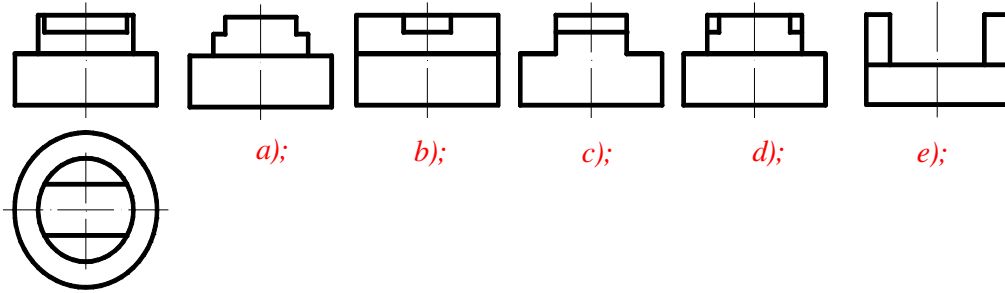


254. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



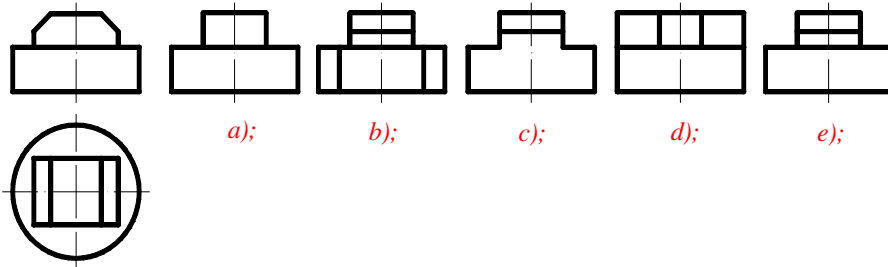
A) B) C) D) E))

255. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



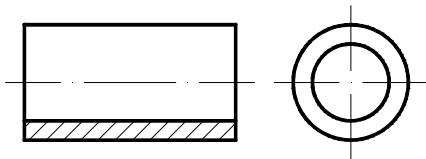
A)) B) C) D) E)

256. Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



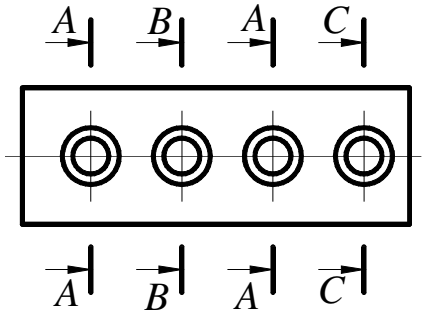
A) B) C) D) E))

257. Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



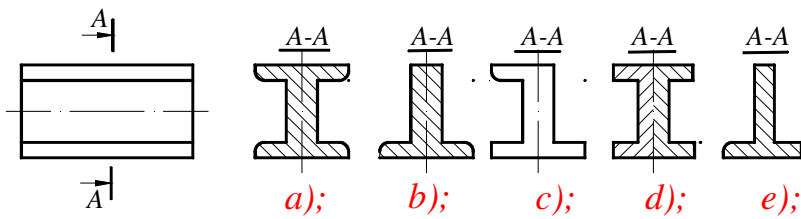
- A) Mürəkkəb kəsik
- B)) Sadə kəsik
- C) Qismən kəsik
- D) paralel kəsik
- E) Mürəkkəb sınıq kəsik

258. Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə dəşik təsvir olunmuşdur?



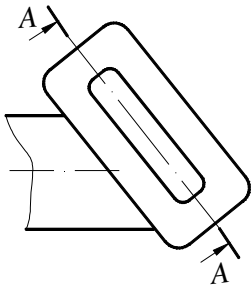
A) 2 B) 3 C) 5 D) 4 E) 1

259. Çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



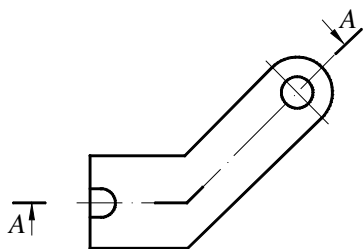
A) B) C) D) E)

260. Cizgidə hansı kəşik təsvir olunmuşdur?



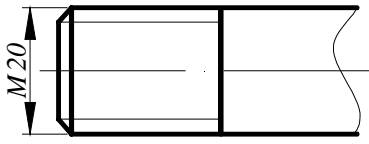
- A) Mürəkkəb kəşik
- B) Pilləli kəşik
- C) Qismən kəşik
- D) Qopartma kəşik
- E) Maili kəşik

261. Cizgidə hansı kəşik təsvir olunmuşdur?



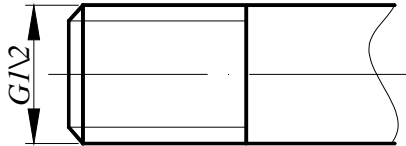
- A) Mürəkkəb pilləli kəşik
- B) Çıxarılmış en kəşik
- C) Qismən kəşik
- D) Horizontal kəşik
- E) Mürəkkəb sınıq kəşik

262. Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



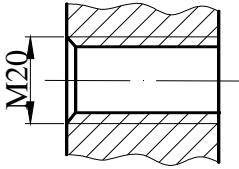
- A) Düyüm yivi
- B) Metrik yiv
- C) Trapes profilli yiv
- D) Dayaq yiv
- E) Hərəkət yiv

263. Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



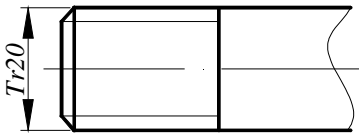
- A) Trapes profilli yiv
- B) Dayaq yiv
- C) Silindrik boru yivi
- D) Konik boru yivi
- E) Metrik yiv

264. Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



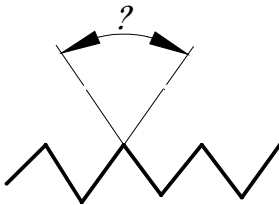
- A) Daxili səthdə olan metrik yiv
- B) Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- C) Xarici səthdə olan metrik yiv
- D) Daxili səthdə olan silindrik boru yivi
- E) Daxili səthdə olan konik yiv

265. Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



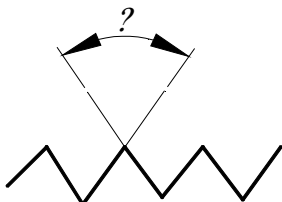
- A) Metrik yiv
- B) Trapes profilli yiv
- C) Silindrik boru yivi
- D) Xüsusi profilli yiv
- E) Dairəvi profilli yiv

266. Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



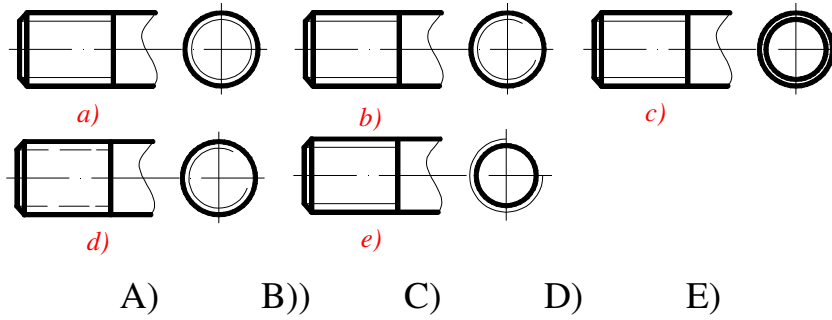
- A)  $40^\circ$
- B)  $45^\circ$
- C)  $50^\circ$
- D)  $55^\circ$
- E)  $60^\circ$

267. Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?

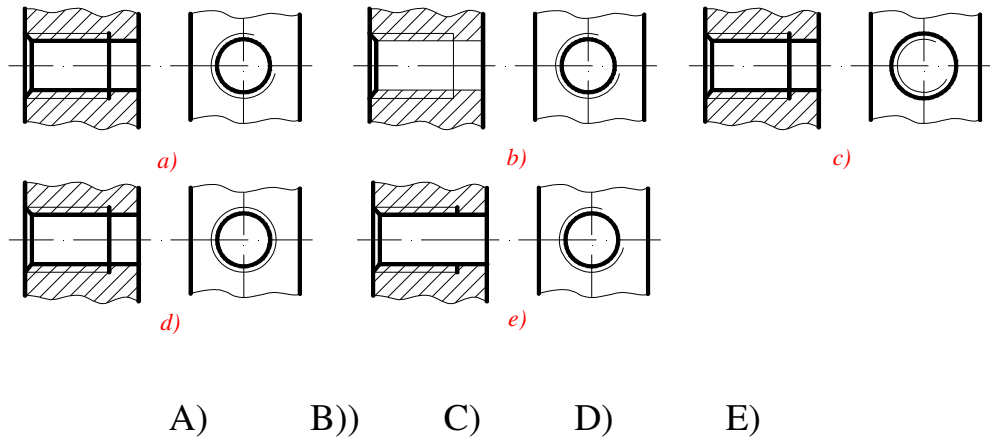


- A)  $40^\circ$
- B)  $45^\circ$
- C)  $50^\circ$
- D)  $55^\circ$
- E)  $60^\circ$

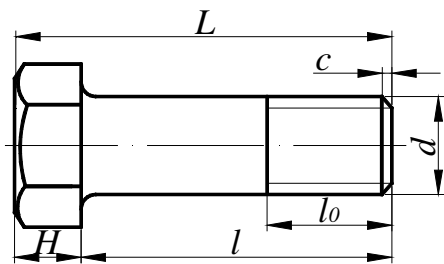
268. Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



269. Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

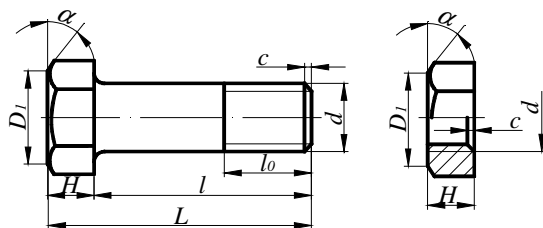


270. Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



- A) H    B) l    C) d    D) lo    E) L

271. Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



- A) D1    B) H    C) d    D) c    E)  $\alpha$

272. Boru birləşməsində şərti keçidi dəyişməməklə boruları birləşdirmək üçün hansı fitinqdən istifadə olunur?

A) Mufta B) Əks qayka C) Üçlük D) Dirsək E) Keçidli mufta

273. Boru birləşməsində axının istiqamətini dəyişdirmək məqsədilə hansı fitinqdən istifadə olunur?

A) Dirsək B) Mufta C) Üçlük D) Əks qayka E) Dördlük

274. Boru birləşməsində ana xətt ətrafında budaqlanma yaratmaq məqsədilə hansı fitinqdən istifadə olunur?

A) Mufta B) Dirsək C) Üçlük D) Əks qayka E) Keçidli mufta.

275. Boru birləşmələri üçün borularda əsasən hansı yivlərdən istifadə olunur?

A) Metrik yiv  
B) Silindrik boru yivi  
C) Trapesvari yiv  
D) Xüsusi yiv  
E) Konik yiv

276. Boru birləşmələrində istifadə olunan fitinqlərdə hansı yivlərdən istifadə olunur?

A) Metrik yivlərdən  
B) Silindrik boru yivlərdən  
C) Trapes profilli yivlərdən  
D) Xüsusi yivlərdən  
E) Konik yivlərdən

277. H-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

A) XOY B) ZOY C) XOZ; XOY D) XOZ E) XOZ; ZOY.

278. V- proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

A) XOZ B) ZOY C) XOZ, XOY D) XOY E) XOZ; ZOY.

279. W- proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

A) ZOY B) XOZ C) XOZ, XOY D) XOY E) XOZ, ZOY.

280. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

A) H proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.  
B) H proyeksiya müstəvisi XOY oxları ilə göstərilir.  
C) V proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.  
D) W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.  
E) H<sub>1</sub> proyeksiya müstəvisi XOY<sub>1</sub> oxları ilə göstərilir.

281. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A) )  $H_1$  proyeksiya müstəvisi  $YOZ_1$  oxları ilə göstərilir.
  - B)  $H$  proyeksiya müstəvisi  $XOY$  oxları ilə göstərilir.
  - C)  $V$  proyeksiya müstəvisi  $XOZ$  oxları ilə göstərilir.
  - D)  $W$  proyeksiya müstəvisi  $YOZ$  oxları ilə göstərilir.
  - E)  $V_1$  proyeksiya müstəvisi  $XOZ_1$  oxları ilə göstərilir.
282. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A) )  $V_1$  proyeksiya müstəvisi  $XOY_1$  oxları ilə göstərilir.
  - B)  $H$  proyeksiya müstəvisi  $XOY$  oxları ilə göstərilir.
  - C)  $V$  proyeksiya müstəvisi  $XOZ$  oxları ilə göstərilir.
  - D)  $W$  proyeksiya müstəvisi  $YOZ$  oxları ilə göstərilir.
  - E)  $V_1$  proyeksiya müstəvisi  $XOZ_1$  oxları ilə göstərilir.
283. Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?
- A) )  $H$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - B)  $H_1$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - C)  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - D)  $H$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - E)  $H_1$  və  $W$  müstəvilərindən.
284. İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?
- A) )  $H_1$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - B)  $H$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - C)  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - D)  $H$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - E)  $V_1$  və  $W$  müstəvilərindən.
285. Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?
- A) )  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - B)  $H_1$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - C)  $H$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - D)  $H$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - E)  $H$  və  $W$  müstəvilərindən.
286. Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?
- A) )  $H$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - B)  $H_1$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - C)  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən.
  - D)  $H$  və  $V$  müstəvilərindən.
  - E)  $H_1$  və  $W$  müstəvilərindən.
287. Epyurada nöqtənin  $H$  proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?
- A) ) Nöqtənin frontal proyeksiyasından  $OX$  oxuna qədər məsafə.
  - B) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından  $OX$  oxuna qədər məsafə.



- C) Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə.  
D) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.  
E) Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.
288. Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?  
A) ) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.  
B) Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.  
C) Nöqtənin profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.  
D) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.  
E) Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.
289. Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?  
A) ) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.  
B) Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.  
C) Nöqtənin profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.  
D) Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.  
E) Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə.
290. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?  
A) ) İkinci kvadrant  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.  
B) Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.  
C) İkinci kvadrant  $H_1$  və V müstəvilərindən əmələ gəlir.  
D) Üçüncü kvadrant  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.  
E) Dördüncü kvadrant H və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
291. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?  
F) ) Üçüncü kvadrant  $H_1$  və V müstəvilərindən əmələ gəlir.  
A) Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.  
B) İkinci kvadrant  $H_1$  və V müstəvilərindən əmələ gəlir.  
C) Üçüncü kvadrant  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.  
D) Dördüncü kvadrant H və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
292. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?  
A) ) Nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.  
B) Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.  
C) Nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.  
D) Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.  
E) Nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

293. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A) ) Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
  - B) Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
  - C) Nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
  - D) Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
  - E) Nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
294. Epyurada verilən nöqtənin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?
- A) ) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - B) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - C) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır.
  - D) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - E) Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
295. Epyurada verilən nöqtənin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?
- A) ) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - B) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır.
  - C) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - D) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - E) Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
296. Epyurada verilən nöqtənin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?
- A) ) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır.
  - B) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - C) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - D) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - E) Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

297. Epyurada verilən nöqtənin dördüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?
- A) ) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - B) Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - C) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır.
  - D) Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - E) Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
298. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A) ) Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - B) Epyurada birinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - C) Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - D) Birinci kvadrant  $H$  və  $V$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
  - E) İkinci kvadrant  $H_1$  və  $V$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
299. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A) ) Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - B) Epyurada birinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
  - C) Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - D) Üçüncü kvadrant  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
  - E) Dördüncü kvadrant  $H$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.
300. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?
- A)) Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
  - B) Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
  - C) Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
  - D) Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
  - E) Üçüncü kvadrant  $H_1$  və  $V_1$  müstəvilərindən əmələ gəlir.