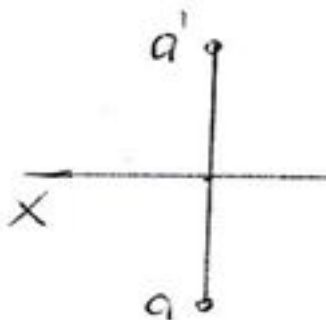


1. Bir müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

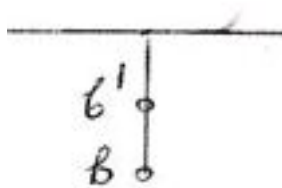
- √ 1
 • 4.
 • 3.
 • 2.
 • 5.

2. Епйурда верилмиш нюгтялярдян щансы I квадратдадыр?

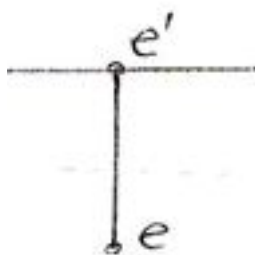
- √ 1



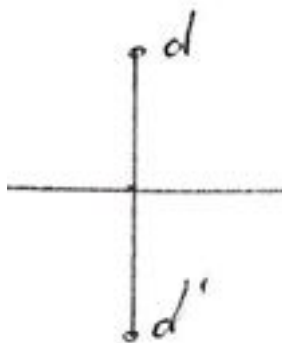
- 2.



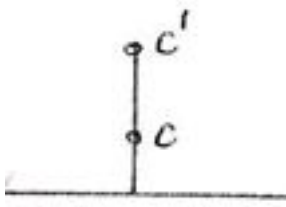
- 5.



- 4.



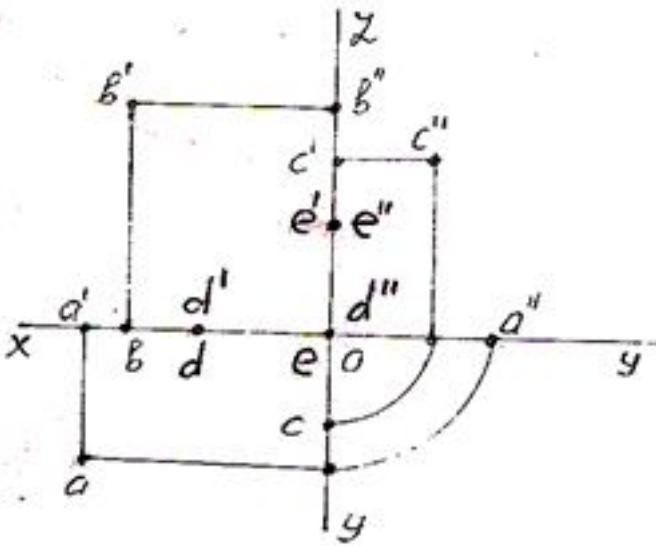
- 3.



3. Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

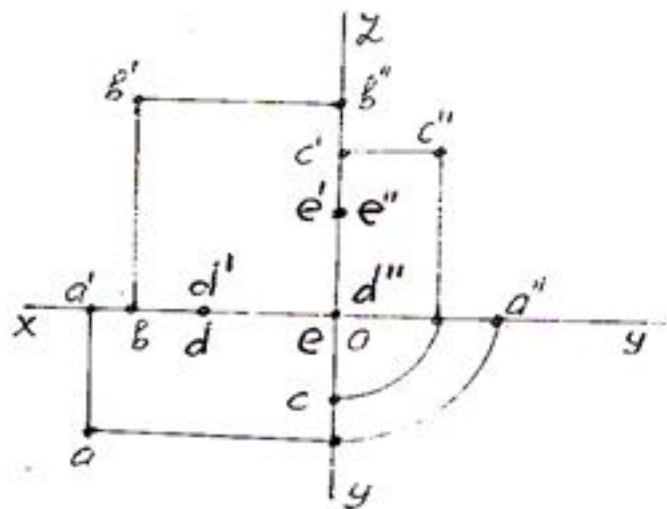
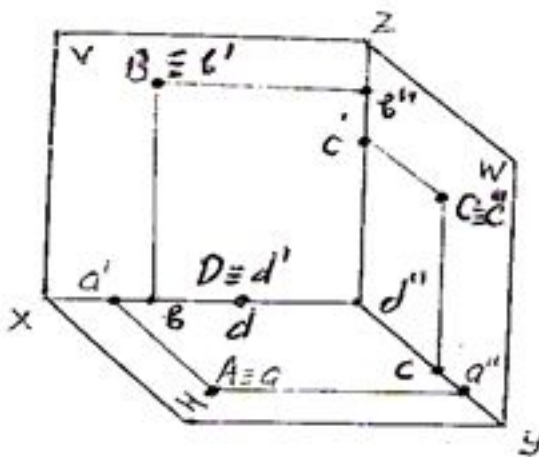
- Paralel proyeksiyalama;
- Qarışıq proyeksiyalama.
- ✓ Ortoqonal proyeksiyalama
- İki istiqamətə proyeksiyalama;
- Mərkəzi proyeksiyalama;

4. Epyurda verilən nöqtələrindən hansı OZ oxy üzərindədir?



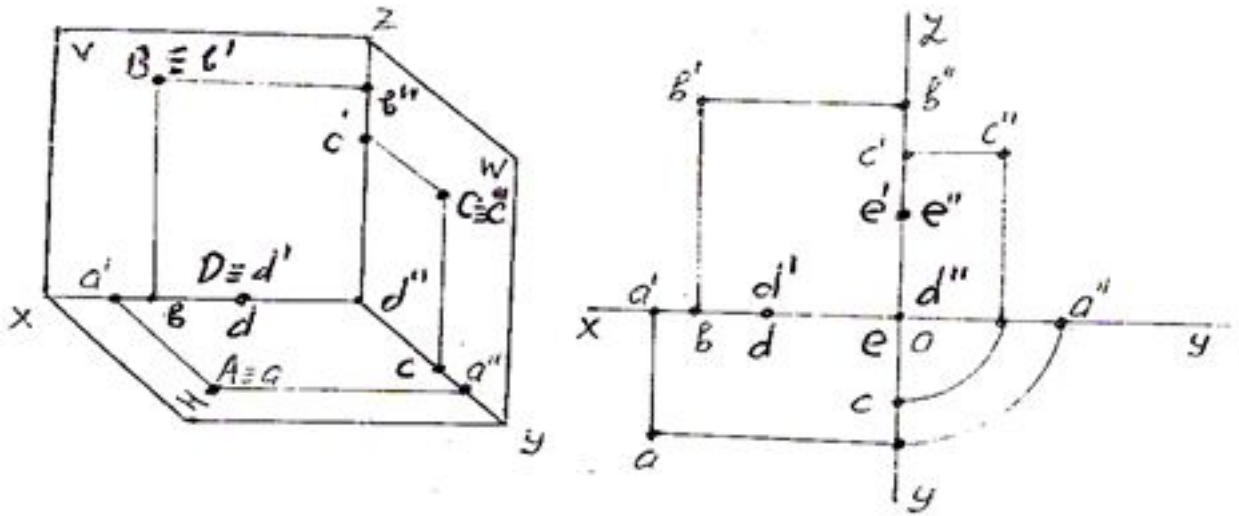
- A
- ✓ E
- D
- C
- B

5. Fəzada və epyurda verilən nöqtələrindən hansı OX oxy üzərindədir?



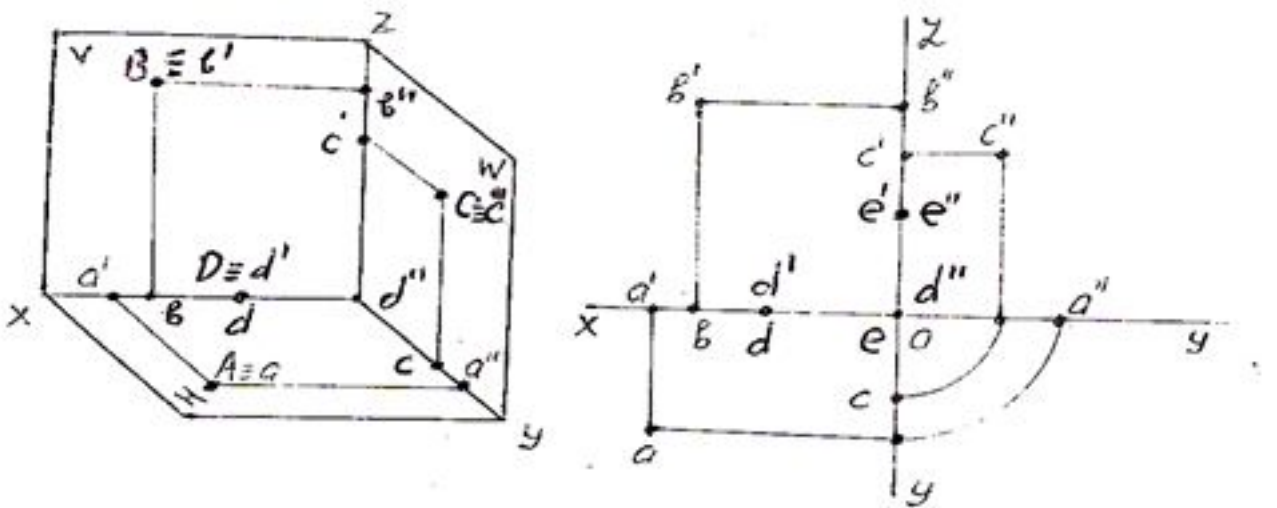
- A
- E
- ✓ D
- C
- B

6. Fəzada və epyurda verilən nöqtələrdən hansı W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



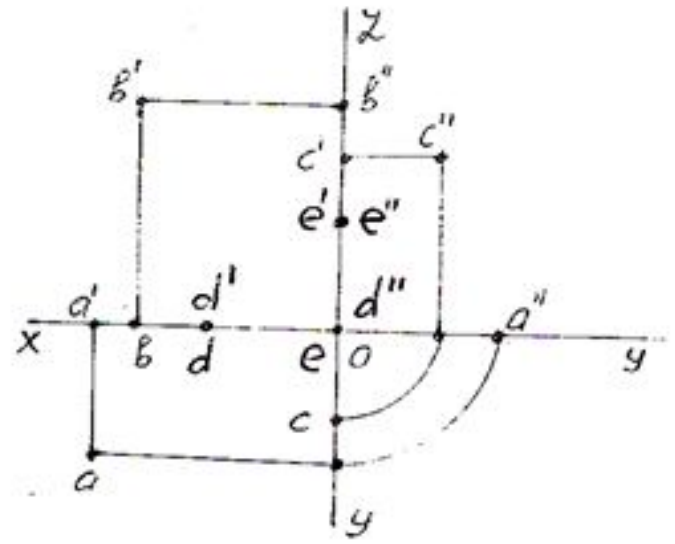
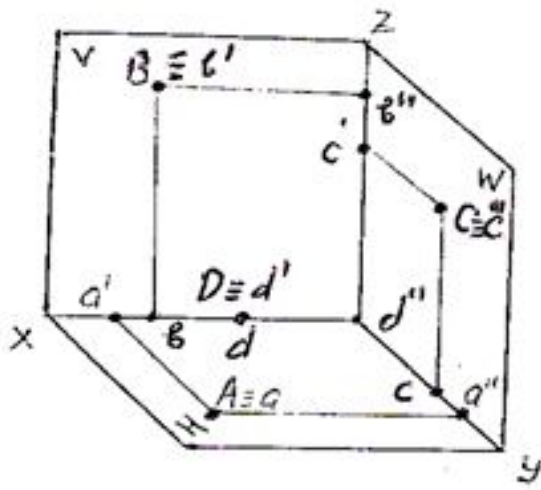
- D
- E
- A
- B
- ✓ C

7. Fəzada və epyurda verilən nöqtələrdən hansı V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



- D
- E
- A
- ✓ B
- C

8. Fəzada və epyurda verilən nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



- C
- D
- √ A
- E
- B

9. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- √ V1 proyeksiya müstəvisi XOY1 oxları ilə göstərilir
- V1 proyeksiya müstəvisi XOZ1 oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.
- H proyeksiya müstəvisi XOY oxları ilə göstərilir.

10. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- √ H1 proyeksiya müstəvisi YOZ1 oxları ilə göstərilir
- H proyeksiya müstəvisi XOY oxları ilə göstərilir.
- V1 proyeksiya müstəvisi XOZ1 oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.

11. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- √ H proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir
- H1 proyeksiya müstəvisi XOY1 oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.
- H proyeksiya müstəvisi XOY oxları ilə göstərilir.

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

- √ ZOY
- XOZ, ZOY;
- XOY;
- XOZ, XOY;
- XOZ;

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

- XOZ , ZOY;
- XOY;

- XOZ, XOY;
- ZOY;
- ✓ XOZ

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

- ✓ XOY
- XOZ;
- XOZ, XOY;
- ZOY;
- XOZ , ZOZ;

15. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- ✓ Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır
- Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

16. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- ✓ Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Epyurada birinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

17. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- ✓ Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır
- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Epyurada ikinci kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Epyurada birinci kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.

18. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- ✓ Üçüncü kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir
- Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

19. Epyurada verilən nöqtənin dördüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır .
- ✓ Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan aşağıda olmalıdır .
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan yuxarıda olmalıdır .

20. Epyurada verilən nöqtənin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır .
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan aşağıda olmalıdır

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan yuxarıda olmalıdır .

21. Epyurada verilən nöqtənin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- ✓ Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır .
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan aşağıda olmalıdır.

22. Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- ✓ H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir
- H1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

23. Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- ✓ H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir
- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və W müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

24. İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- ✓ H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir
- V1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

25. Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- ✓ H və V müstəvilərindən əmələ gəlir
- H1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

26. V oktantda yerləşən nöqtəyə H-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- ✓ VIII
- III
- VI
- VII
- II

27. III oktantda yerləşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- ✓ II
- VI
- V
- IV
- III

28. III oktantda yerləşən nöqtəyə V1-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- √ IV
- V
- VI
- III
- I

29. II oktantda yerləşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- √ VI
- IV
- VIII
- III
- I

30. II oktantda yerləşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- √ III
- II
- VIII
- IV
- VI

31. II oktantda yerləşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- V
- IV
- √ I
- II
- VI

32. I oktantda yerləşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- √ V
- II
- VII
- III
- VI

33. I oktantda yerləşən nöqtəyə H-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- √ IV
- II
- VIII
- V
- III

34. I oktantda yerləşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- V
- VI
- √ II
- III
- IV

35. Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- √ Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.

36. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- ✓ İkinci kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir
- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

37. Koordinatları ilə verilmiş $G(-30,-20,10)$ nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- $(30, 20,10)$;
- ✓ $(-30,-20,-10)$
- $(30,20,-10)$;
- $(-10,20,30)$;
- $(30,-20,-10)$;

38. Koordinatları ilə verilmiş $Q(-30,20,10)$ nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- $(30,20,10)$;
- $(30,10,10)$
- ✓ $(-30,20,-10)$
- $(-30,-20,-10)$;
- $(30,-20,10)$;

39. Koordinatları ilə verilmiş $S(30,-20,10)$ nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ $(30,-20,-10)$;
- $(-30,-20,10)$;
- $(10,20,10)$;
- $(-30,20,10)$;
- $(30, 20,10)$;

40. Koordinatları ilə verilmiş $L(30,20,10)$ nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ $(30, 20,-10)$;
- $(20,30,10)$
- $(-30,20,10)$
- $(-30,20,10)$;
- $(30,-20,-10)$;

41. Koordinatları ilə verilmiş $F(-30,-20,-10)$ nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- $(30,-20,10)$;
- $(10,20,30)$;
- ✓ $(-30,20,-10)$;
- $(-30,-20,10)$;
- $(30, 20,10)$;

42. Koordinatları ilə verilmiş $K(-30,20,10)$ nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- $(-30,-20,-10)$;
- ✓ $(-30,-20,10)$;
- $(30, 20,10)$;
- $(20,10,30)$
- $(-30,20,10)$;

43. Koordinatları ilə verilmiş $N(30,-20,-10)$ nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ (30, 20, -10);
- (-30, -20, -10);
- (30, 20, 10);
- (20, 30, 10);
- (-30, 20, 10);

44. Koordinatları ilə verilmiş $M(30, 20, 10)$ nöqtəsi V -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ (30, -20, 10);
- (10, 20, 30);
- D)(-30, -20, -10);
- C)(-30, 20, 10);
- B)(30, -20, -10);

45. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H -proyeksiya 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);

- ✓ A və B;
- D və E;
- B və C;
- A və D;
- A və C;

46. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

- ✓ (0, 0, 10);
- E(0, 15, 10);
- D(10, 15, 0);
- C(0, 10, 0);
- B(10, 0, 0);

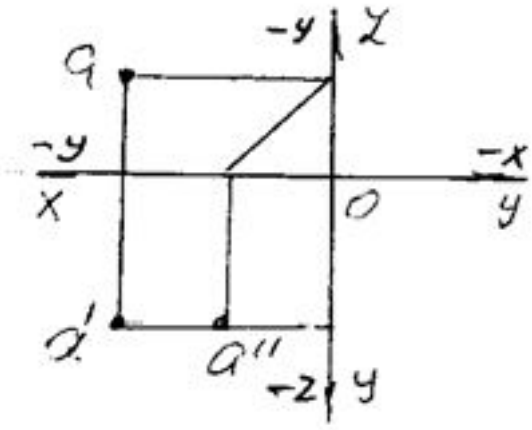
47. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

- D(0, 0, 10);
- E(0, 15, 10);
- ✓ A(10, 0, 0)
- B(10, 15, 0);
- C(0, 10, 0);

48. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W -proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

- D(0, 15, 0);
- E(10, 15, 0);
- ✓ A(0, 5, 5);
- B(10, 15, 10);
- C(15, 0, 5);

49. Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



- √ III
- VII
- VI
- V
- IV

50. Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- √ Nöqtə OZ oxu üzərindədir
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.

51. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

- (15,25,35);
- (-20,-10,15);
- (40,-20,-10);
- (20,-20,30);
- √ (-10,20,-30)

52. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

- (10,-20,-30);
- (20,15,-20);
- (25,-40, 30);
- √ (-15,-15,-20)
- (-20,20,-10);

53. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

- √ (-30,-20,10)
- (-10,10,-5);
- (-15,10,25);
- (10,-20,30);
- (-10,-10,-5);

54. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

- (10,-5,20);
- √ (-20,25, 40);
- (30,-30,-10);
- (-25,10,-30);
- (40,10,-20);

55. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

- $(-30,10,-15)$;
- $(40,-20,-30)$
- ✓ $(20,25,-30)$;
- $(40,-10,10)$;
- $(-5,-20,30)$;

56. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

- $(16,-20,25)$;
- ✓ $(20,-40,-40)$;
- $(-30,10,-10)$;
- $(40,10,-20)$;
- $(-10,-20,25)$;

57. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

- $(25,10,-30)$;
- $(-30,25,-10)$;
- $(-15,20,30)$;
- ✓ $(20,-20,20)$
- $(40,-10,-25)$;

58. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

- $(15,-20,-30)$;
- $(30,-40,-45)$
- $(10,15,-20)$;
- ✓ $(15,20,25)$;
- $(20,-10,20)$;

59. Koordinatları ilə verilmiş $U(30,20,-10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ $(-30,20,-10)$;
- $(30,30,30)$;
- $(30,20,10)$;
- $(30,-20,10)$;
- $(30,-20,-10)$;

60. Koordinatları ilə verilmiş $T(30,-20,-10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- $(-30,20,-10)$;
- $(-10,-20,10)$;
- ✓ $(-30,-20,-10)$;
- $(30,20,10)$;
- $(-30,20,10)$;

61. Koordinatları ilə verilmiş $P(30,-20,10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- ✓ $(-30,-20,10)$;
- $(30,20,-10)$
- $(-30,-20,-10)$;
- $(-30,20,10)$;
- $(30,20,-10)$;

62. Koordinatları ilə verilmiş $Z(30,20,10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

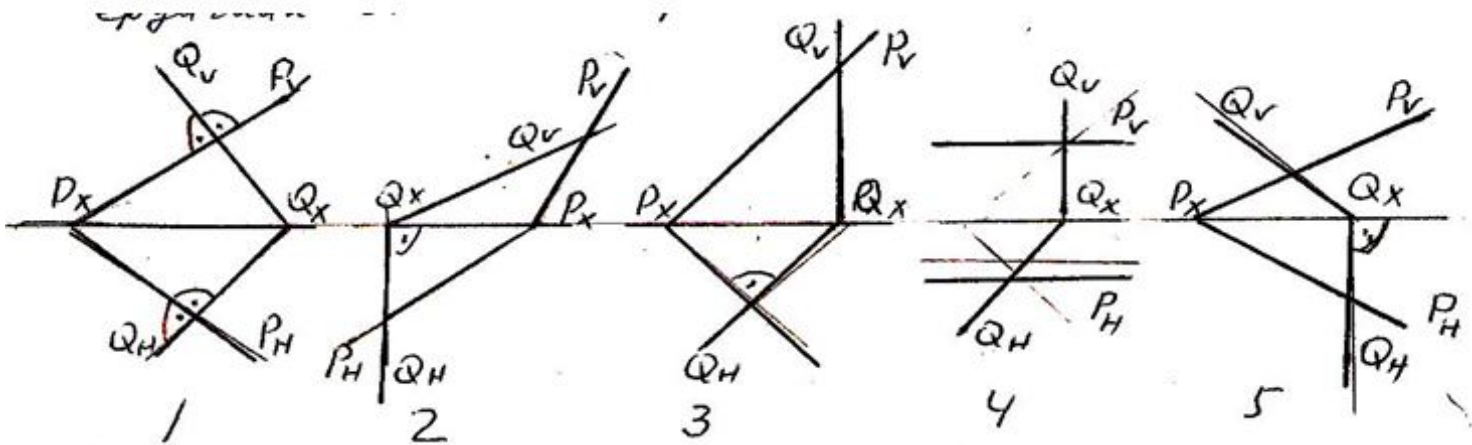
- $(30,-20,-10)$;

- (-20,10,30);
- (-30,20,-10);
- (-30,-20,10);
- ✓ (-30,20,10);

63. Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

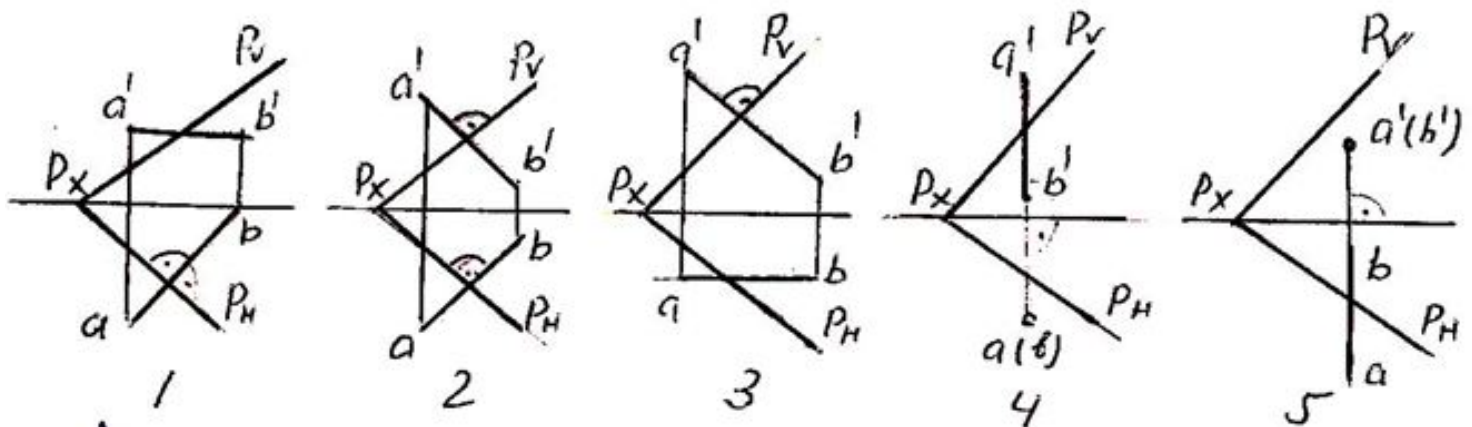
- D(0,0,10);
- E(0,15,10);
- ✓ A(0,10,0);
- B(10,0,0);
- C(10,15,0);

64. Hansı epyurda verilən P- və Q-müstəviləri bir-birinə perpendikulyardır?



- 5
- 1
- 2
- ✓ 3
- 4

65. Hansı epyurda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə perpendikulyardır?

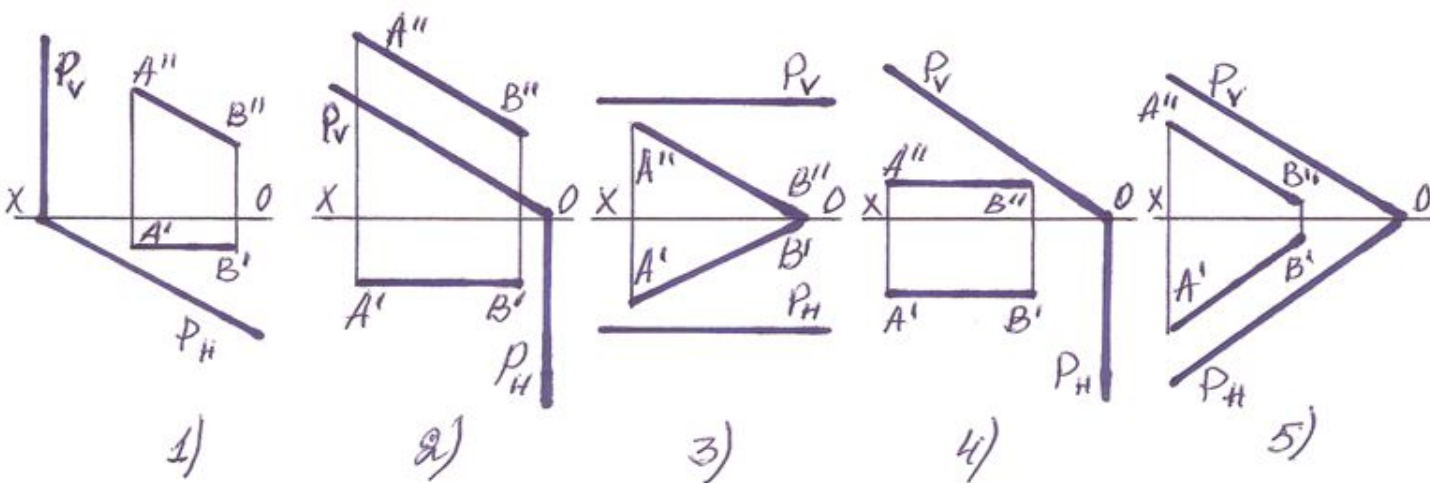


- 5
- 1
- ✓ 2
- 3
- 4

66. Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi K düz tapılmayıb ?

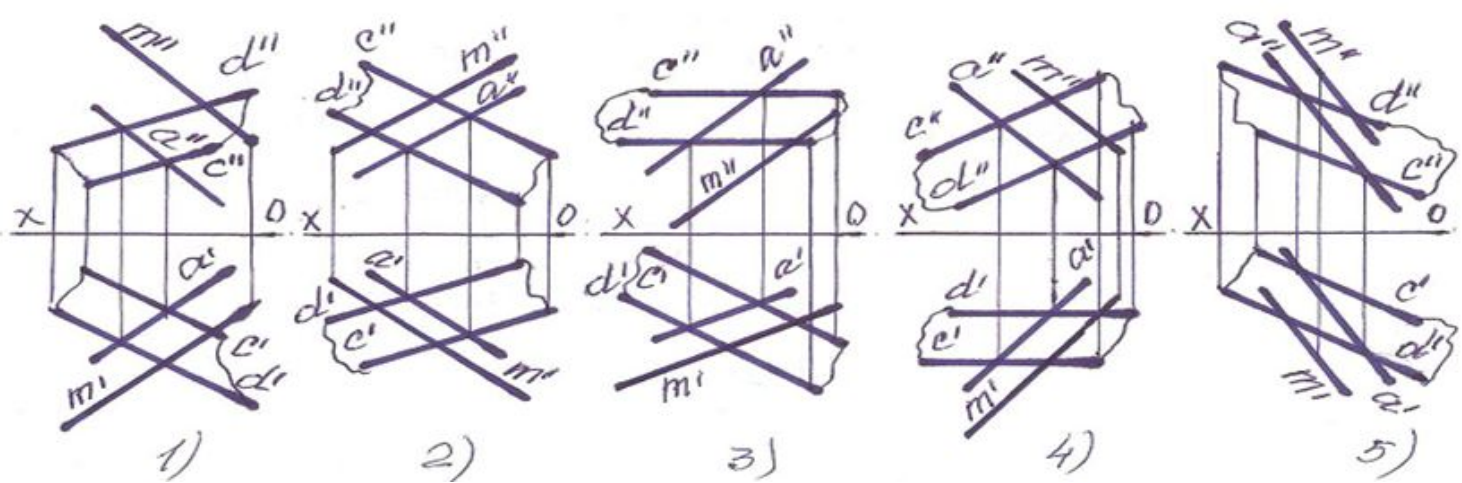
- 4
- 1
- ✓ 5
- 2
- 3

67. Hansı halda düz xətt proyeksiyaları müstəviyə paraleldir?



- 5
- 1
- ✓ 2
- 3
- 4

68. Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?

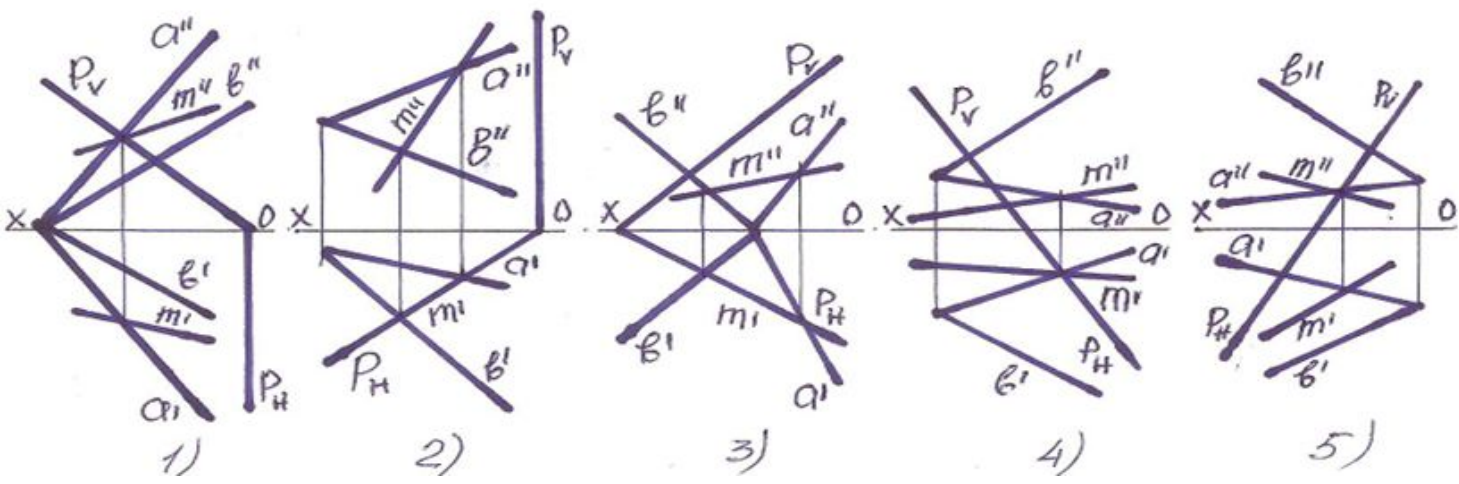


- 4
- 1
- ✓ 5
- 2
- 3

69. Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?

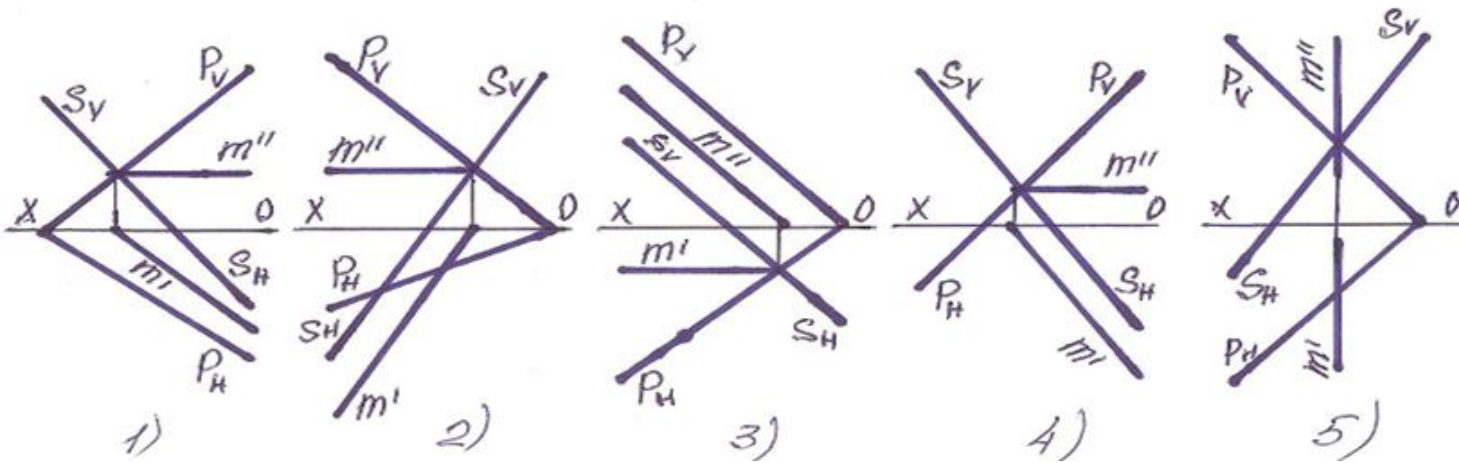
- 5
- 1
- 3
- 2
- ✓ 4

70. Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



- 3
- √ 2
- 1
- 4
- 5

71. Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?

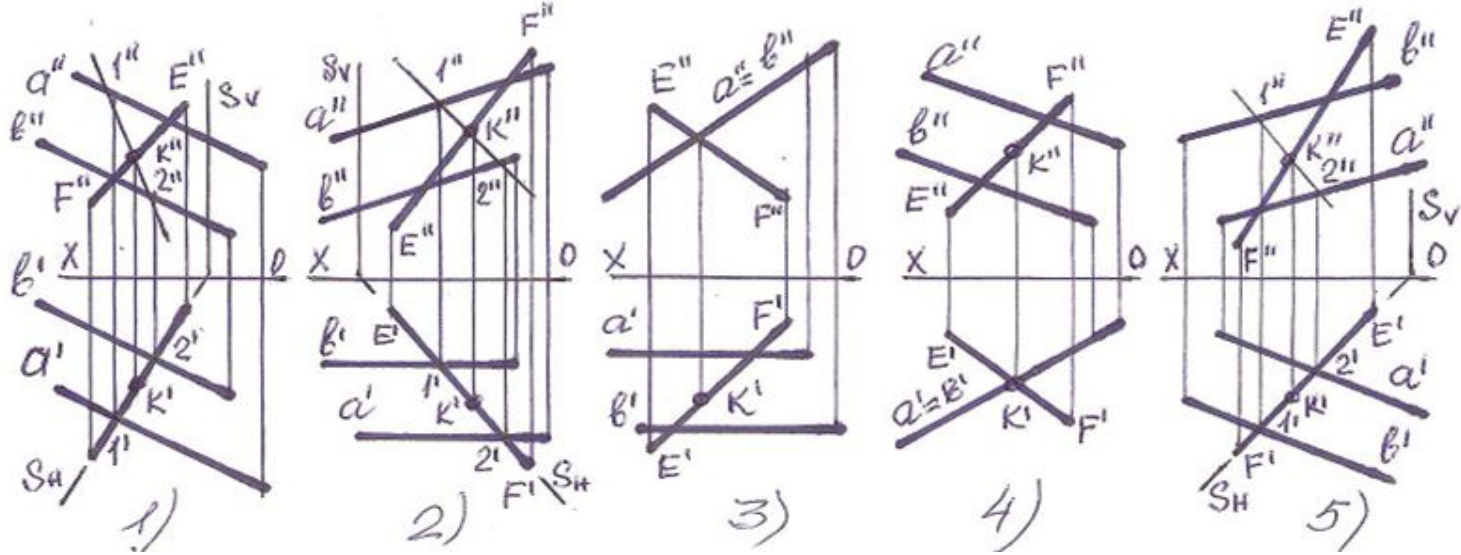


- 5
- 1
- √ 3
- 2
- 4

72. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

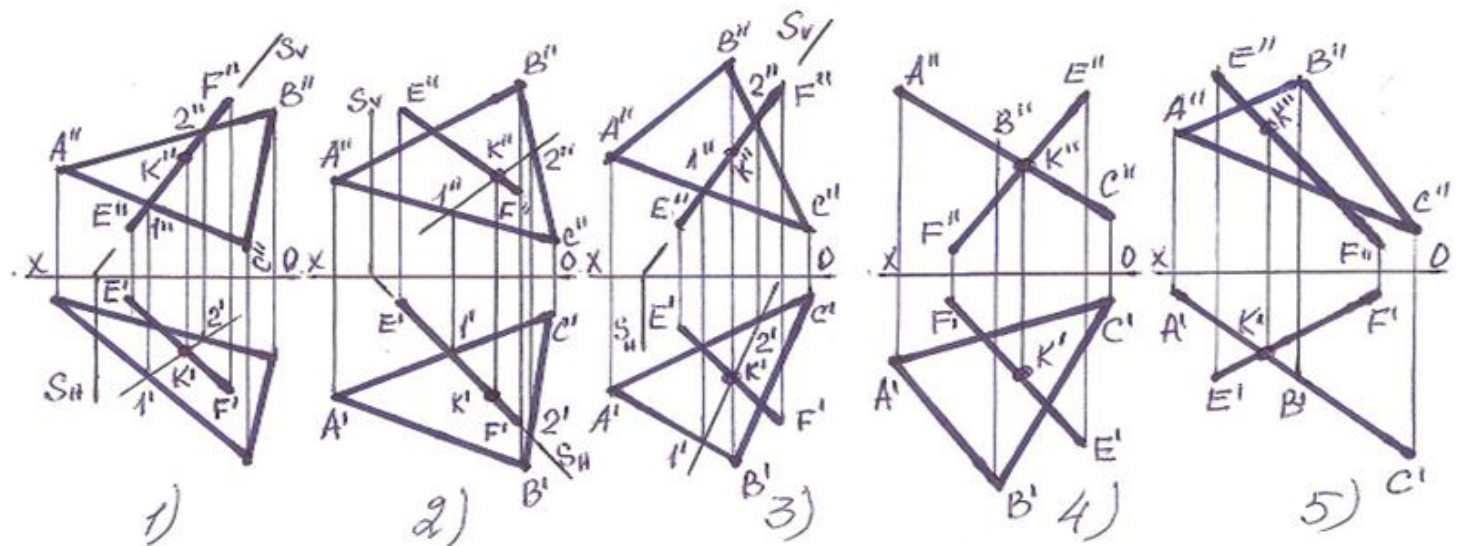
- √ 3
- 2
- 1
- 4
- 5

73. Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



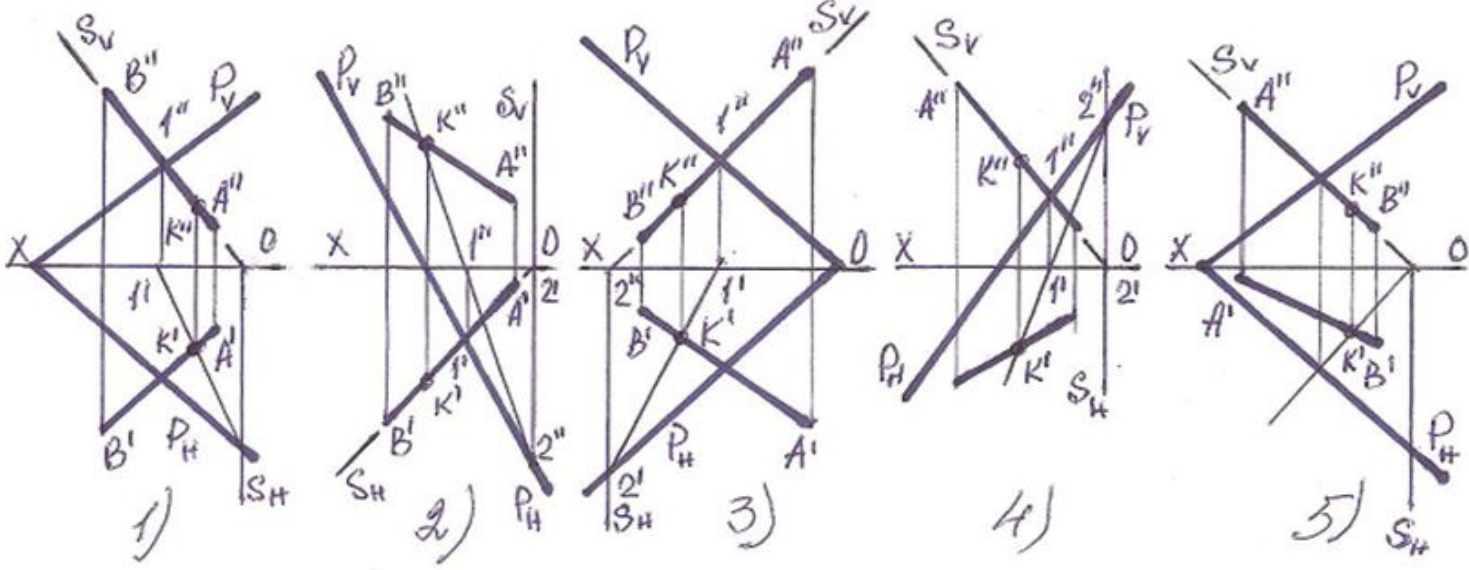
- 5
- 3
- ✓ 2
- 1
- 4

74. Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
- 2
- ✓ 3
- 4
- 5

75. Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
- 2
- 3
- 4
- ✓ 5

76. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətti kəsib digərinə paralel olmalıdır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin izlərlə verilmiş müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

77. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir xətti kəsməlidir.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.

78. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- ✓ Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəvinin iki xəttini kəsməlidir.
- Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi OY oxu ilə 45 dərəcə bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.
- Profil müstəvisinin üç izi yığıcı xassəyə malikdir.

79. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

80. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Frontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

81. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal müstəvinin üç izi vardır.
- ✓ Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

82. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ixtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri parallel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri parallel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir
- ✓ ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən mailli vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir.

83. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvi iki çarpaz xətlə verilir.
- Müstəvi iki nöqtə ilə verilir.
- ✓ Horizontal müstəvinin iki izi var.
- Nöqtə bir proyeksiyası ilə təyin olunur.
- Müstəvi beş üsulla verilir.

84. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Horizontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.
- Frontal müstəvisinin frontal izi OX oxuna paraleldir.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvisinin profil izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

85. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ OX oxundan keçən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.

86. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.

87. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.

88. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- ✓ H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

89. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- ✓ V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

90. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- ✓ V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

91. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

92. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə yerləşir.
- Müstəvinin OX oxu ilə kəsişmə nöqtəsinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.

93. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin OX oxu ilə kəsişmə nöqtəsinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.

94. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- ✓ Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.

95. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.

- ✓ Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyildir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyildir.

96. Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

97. Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- ✓ Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

98. Epyurada ixtiyari vəziyyətdə olan düz xəttin proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- ✓ Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

99. Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- ✓ Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.

100. Epyurada verilən düz xəttin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərtlə lazımdır?

- ✓ Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

101. Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

102. Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?

- 1
- 5
- 4
- 3
- ✓ 2.

103. Ortoqonal proyeksiyalamada düz xətt parçasının proyeksiyası öz boyuna nisbətən necə olmalıdır?

- ✓ Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik.
- Öz boyuna bərabər.
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük.
- Öz boyundan böyük.
- Öz boyundan kiçik.

104. Koordinatları ilə verilən düz xətlərdən hansı ixtiyarıdır?

- MN $M(20,5,25)$, $N(20,25,5)$;
- KL $K(30,0,20)$, $L(10,0,30)$;
- AB $A(25,20,10)$, $B(5,5,10)$;
- CD $C(30,20,10)$, $D(5,20,25)$;
- ✓ EF $E(25,20,0)$, $F(5,0,20)$

105. Epyurda verilən CD düz xətt necə adlanır?

- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- ✓ Profil düz xətt;

106. Epurda verilən xətlərdən hansı profil düz xəttidir?

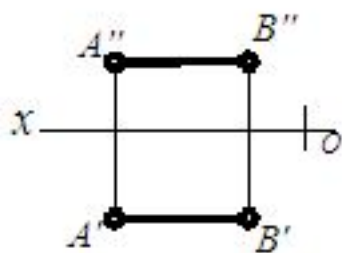
- CD
- AB
- KL
- ✓ MN
- EF

107. Epurda verilən xətlərdən hansı frontal düz xəttidir?

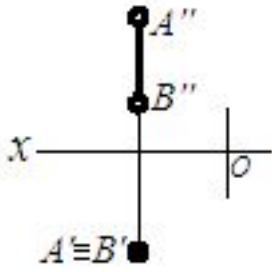
- AB
- EF
- MN
- KL
- ✓ CD

108. Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

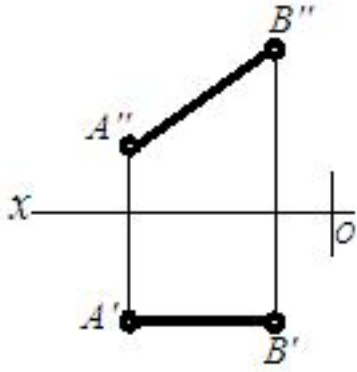
- e



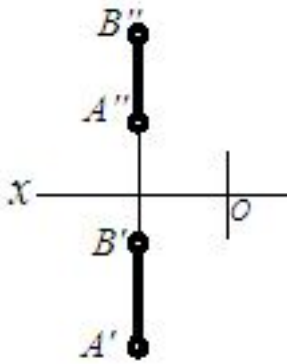
- d



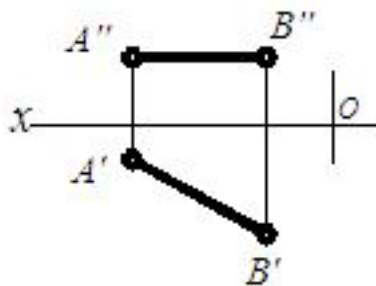
• c



✓ b

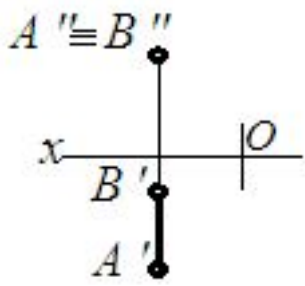


• a

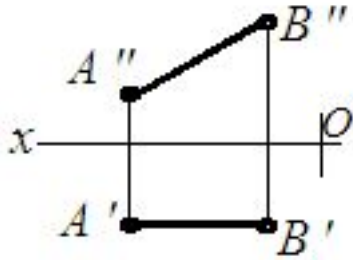


109. Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

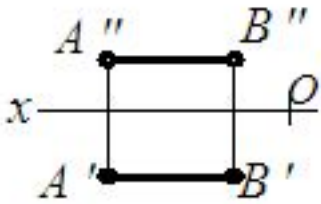
• b



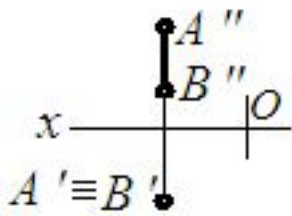
✓ c



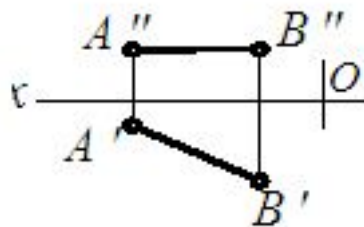
• e



• d

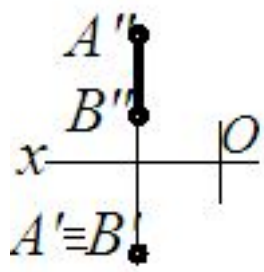


• a

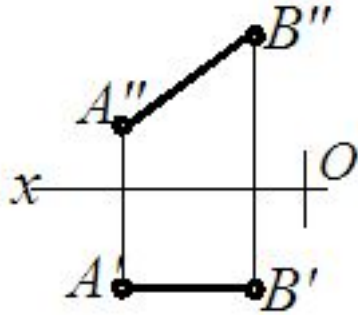


110. Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

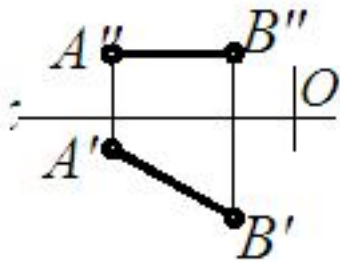
• e



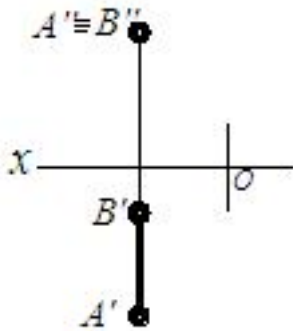
• c



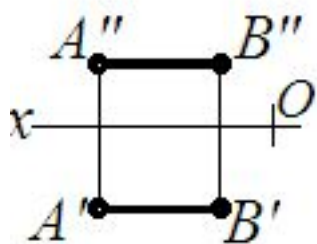
✓ a



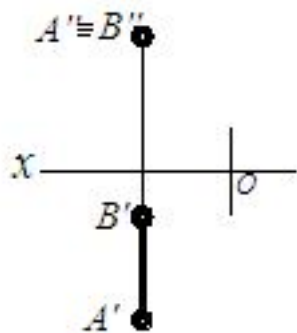
• b



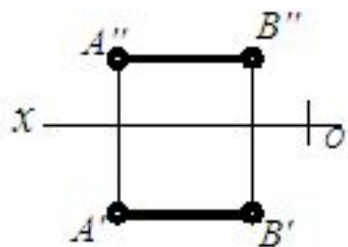
• d



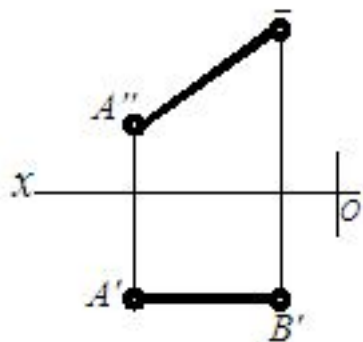
• b



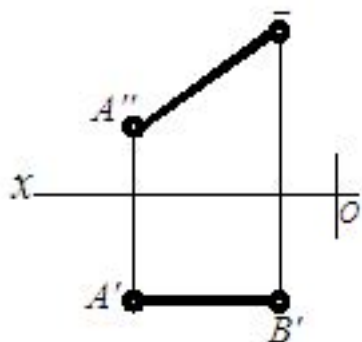
✓ e



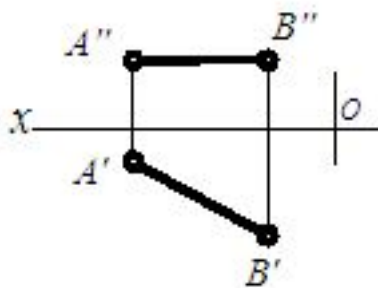
• d



• c

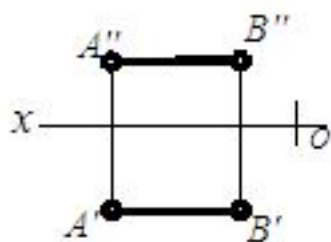


• a

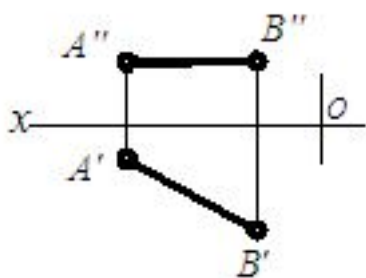


112. Hansı cizgiddə horizontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

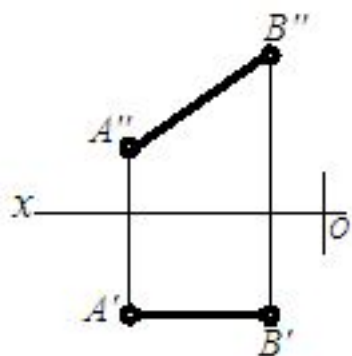
• e



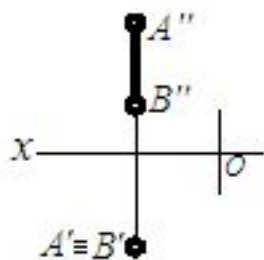
• a



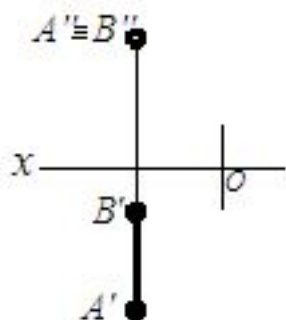
• c



✓ d

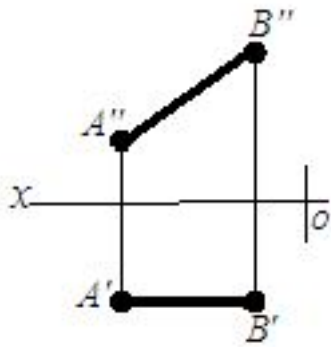


• b

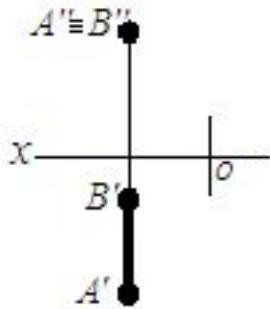


113. Hansı cizgiddə frontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

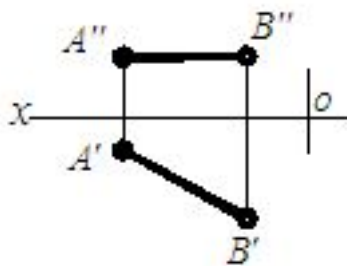
• c



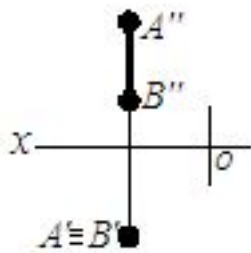
✓ b



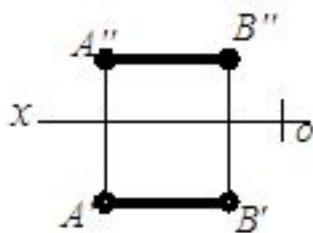
• a



• d

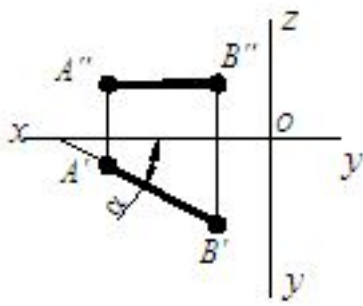


• e

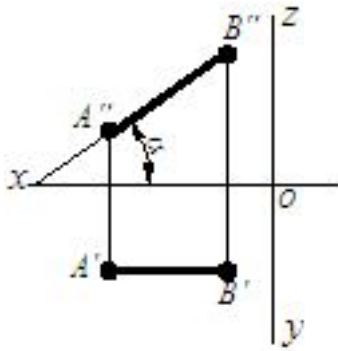


114. Hansı cizgide düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

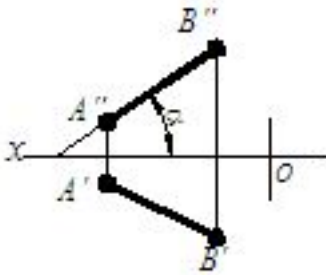
• d



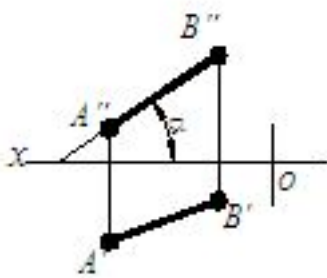
v e



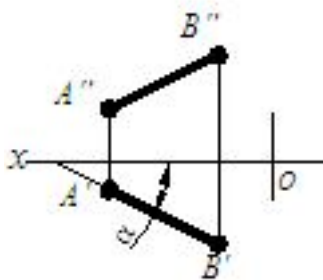
• a



• c

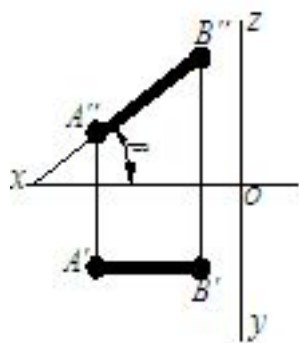


• b

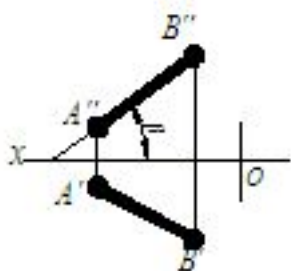


115. Hansı cizgide düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

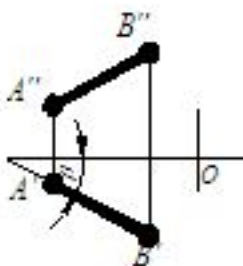
• c



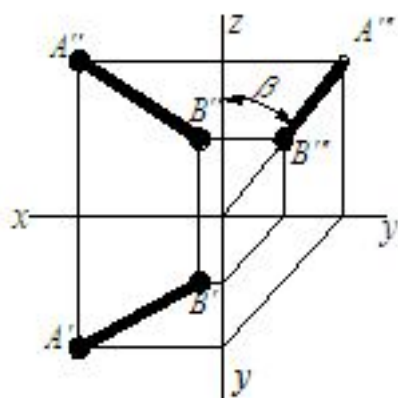
• b



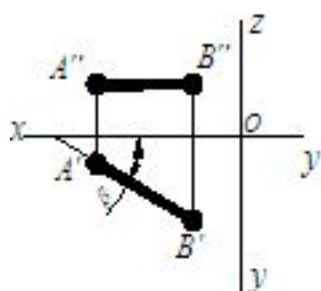
• a

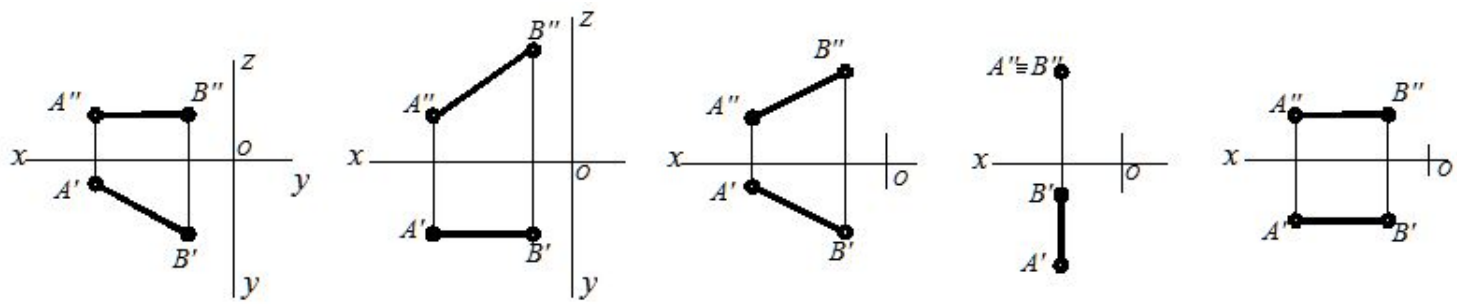


• e

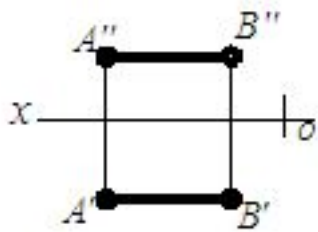


✓ d

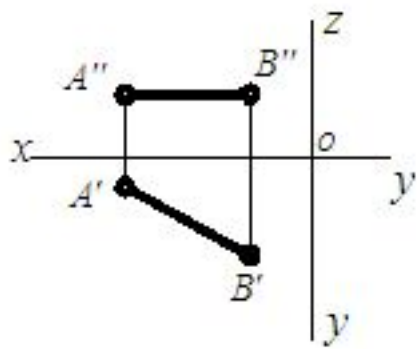




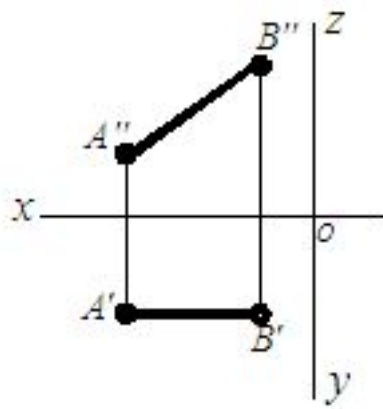
• e



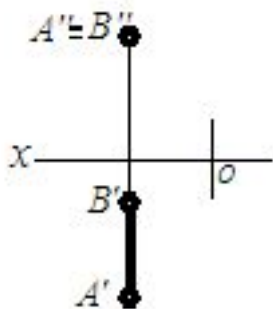
• A



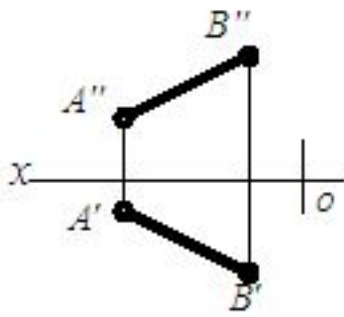
• B



• d



✓ C



117. Hansı halda düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir?

- 4
- 3
- 2
- 5
- √ 1.

118. Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?

- 1
- 4
- √ 3.
- 2
- 5

119. Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- √ 1
- 2
- 5
- 4
- 3

120. Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- √ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

121. Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

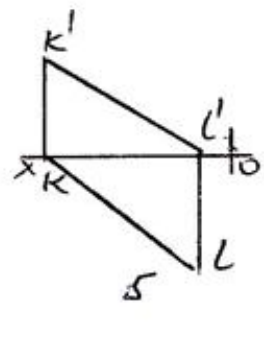
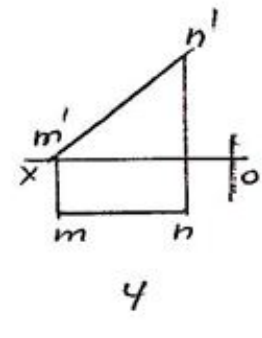
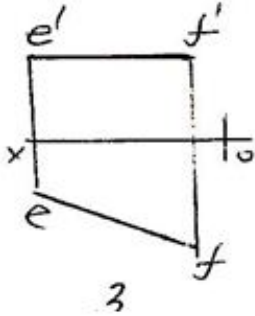
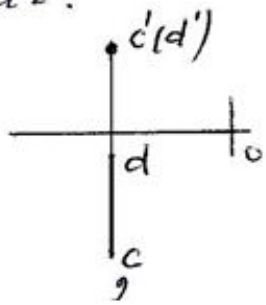
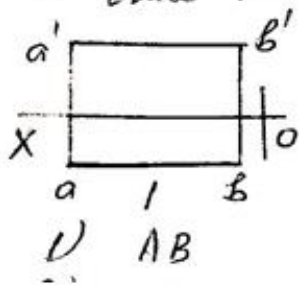
- 1
- 3
- 4
- √ 5
- 2

122. Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- √ Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.

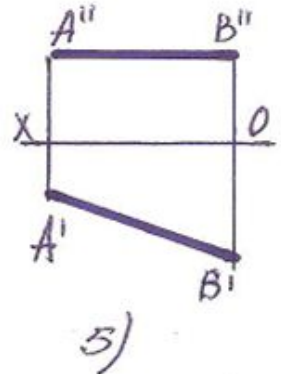
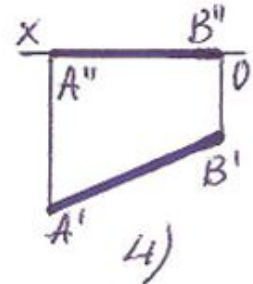
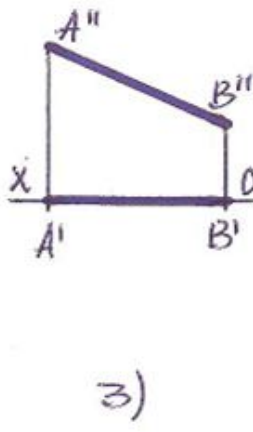
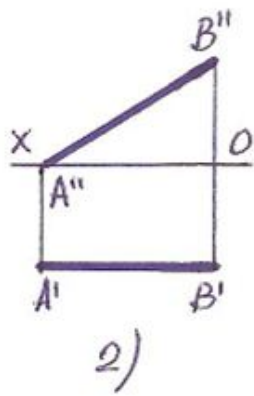
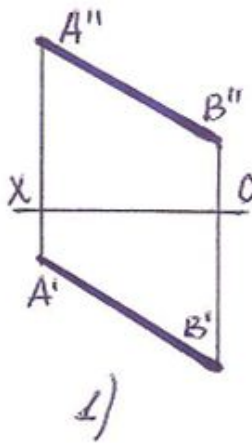
123. Epyrda verilən xətlərdən hansı horizontal düz xətdir?

Əh. düz xətdir?



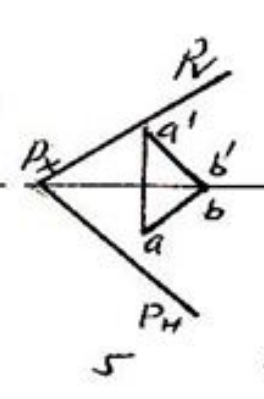
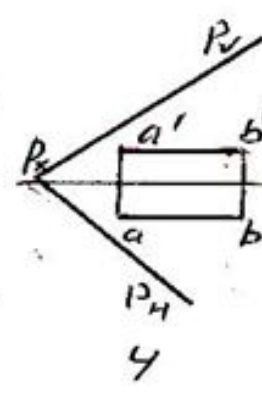
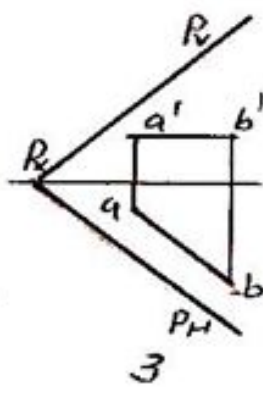
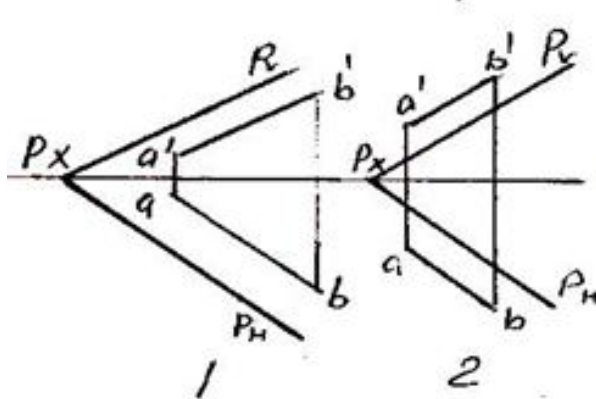
- CD
- MN
- KL
- ✓ EF
- AB

124. Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



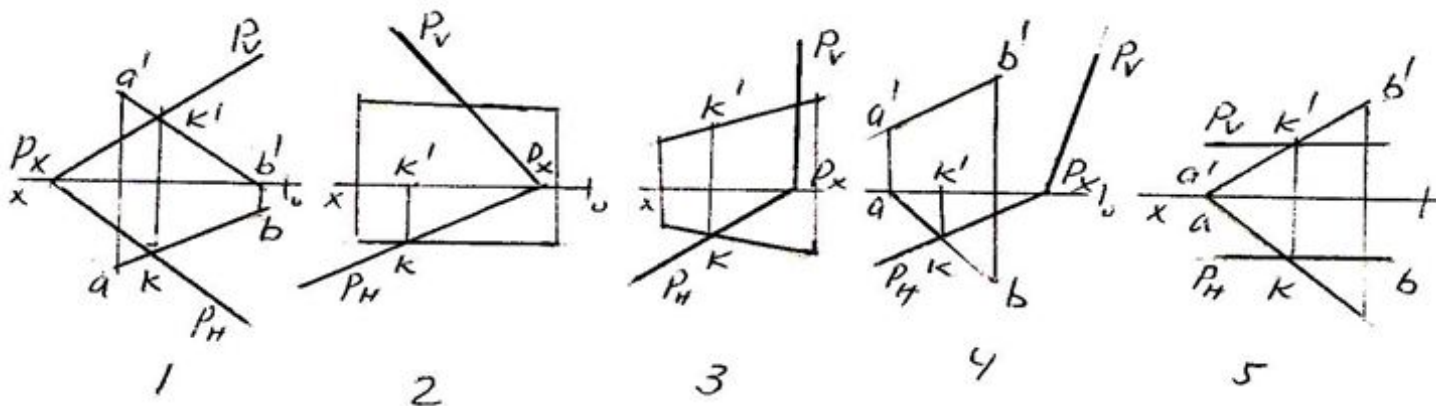
- ✓ 4
- 5
- 2
- 1
- 3

125. Hansı epyrda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə paraleldir?



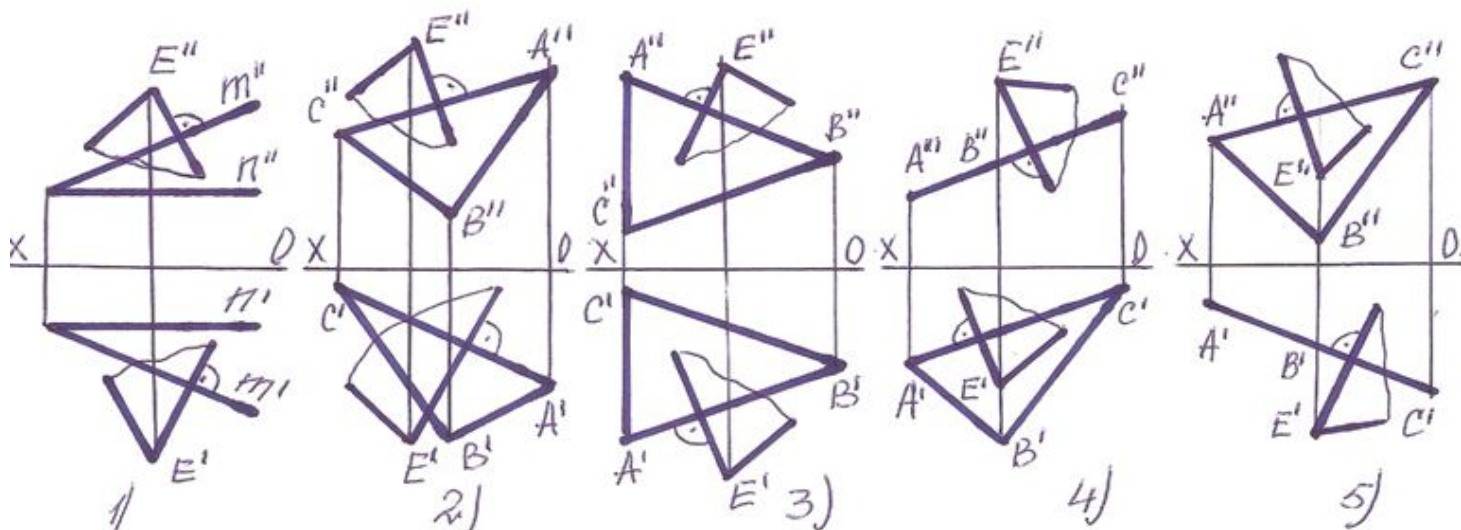
- 1
- ✓ 3
- 4
- 5
- 2

126. AB düz xətti P-müstəvisi ilə kəsişmə K-nöqtəsi hansı epyurda düzgün qurulmuşdur?



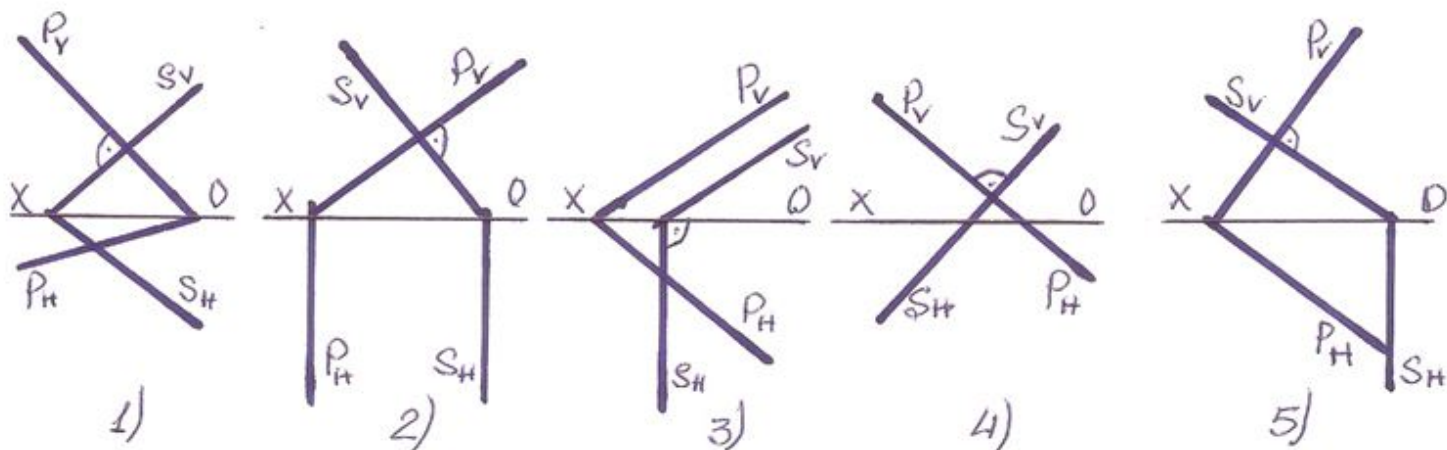
- 5
- 4
- ✓ 3
- 2
- 1

127. Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



- 4
- 3
- ✓ 1
- 5
- 2

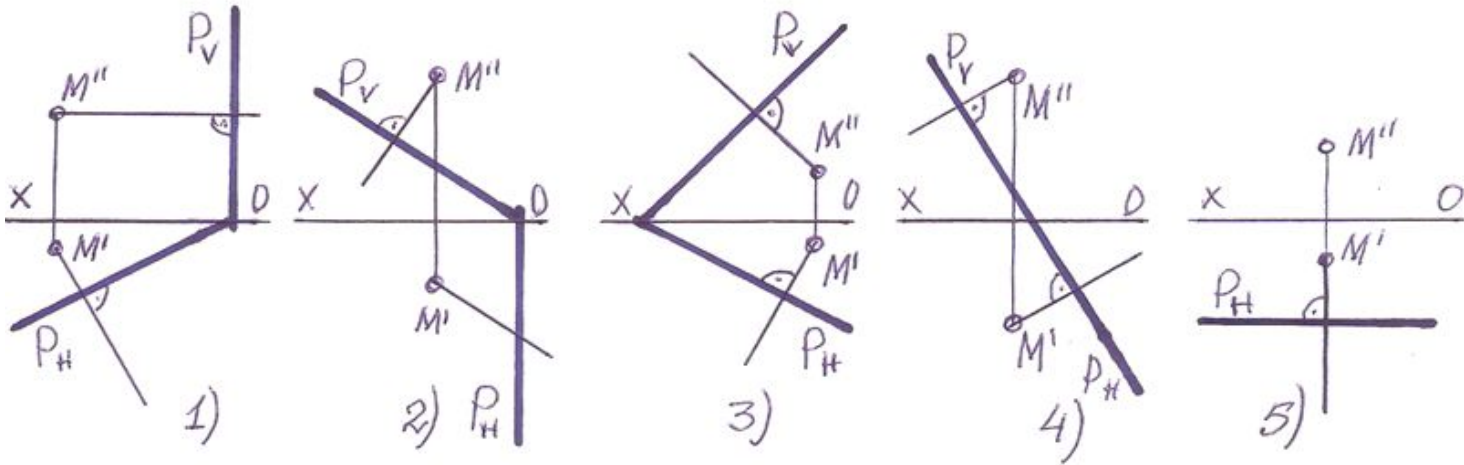
128. Hansı halda frontal-proyektəndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



- 1
- ✓ 5
- 4

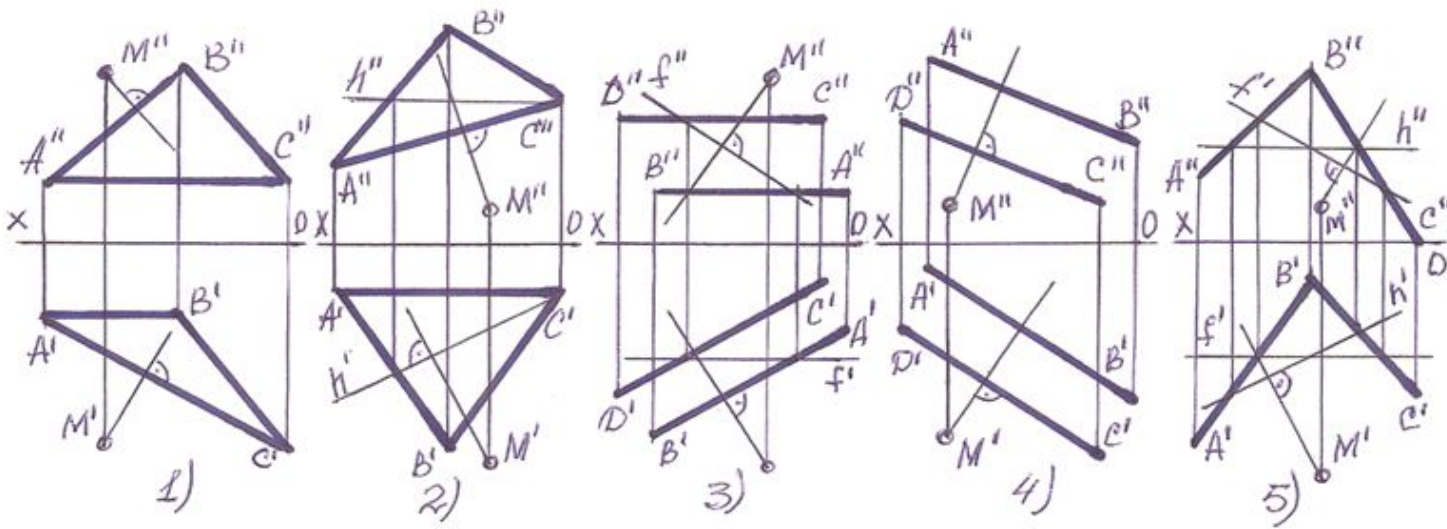
- 3
- 2

129. Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



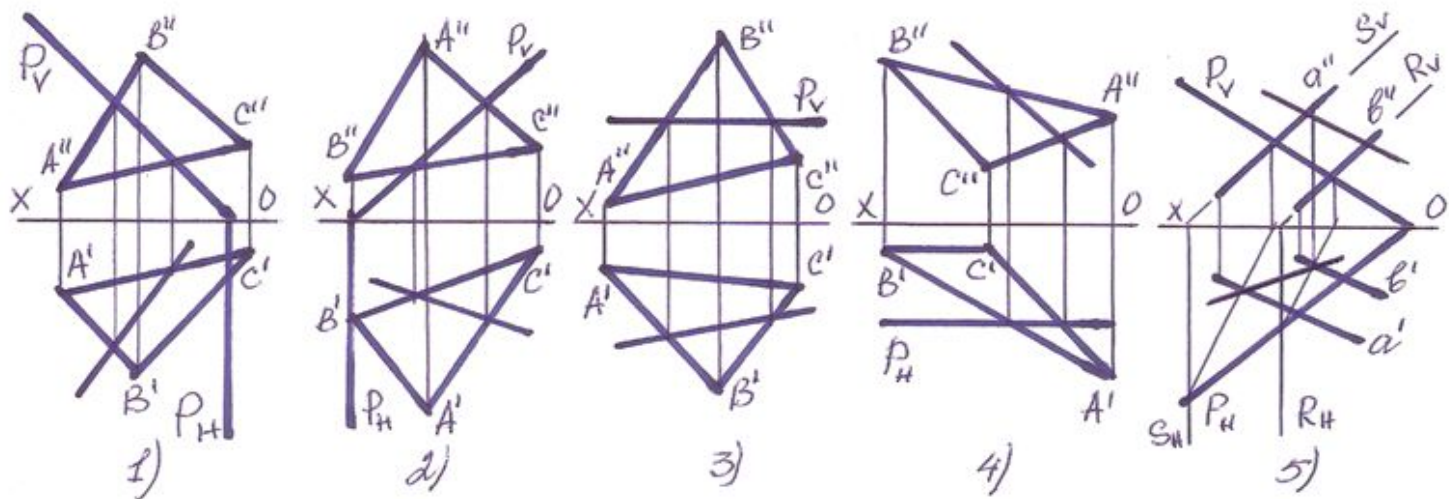
- 1
- ✓ 2
- 5
- 4
- 3

130. Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



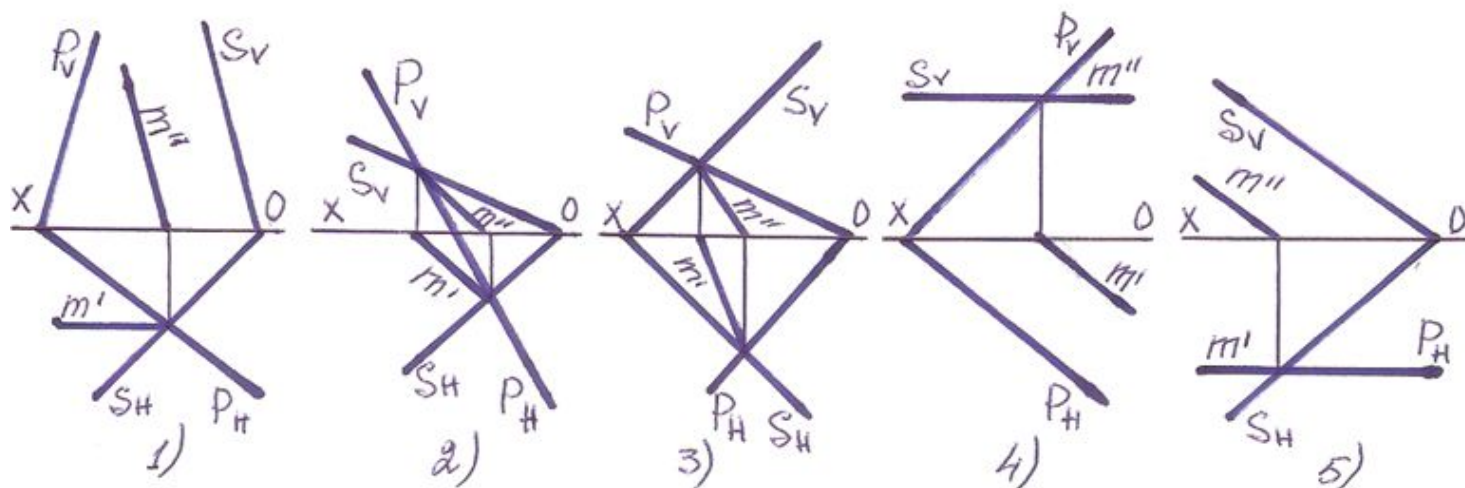
- 1
- 5
- ✓ 4
- 3
- 2

131. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



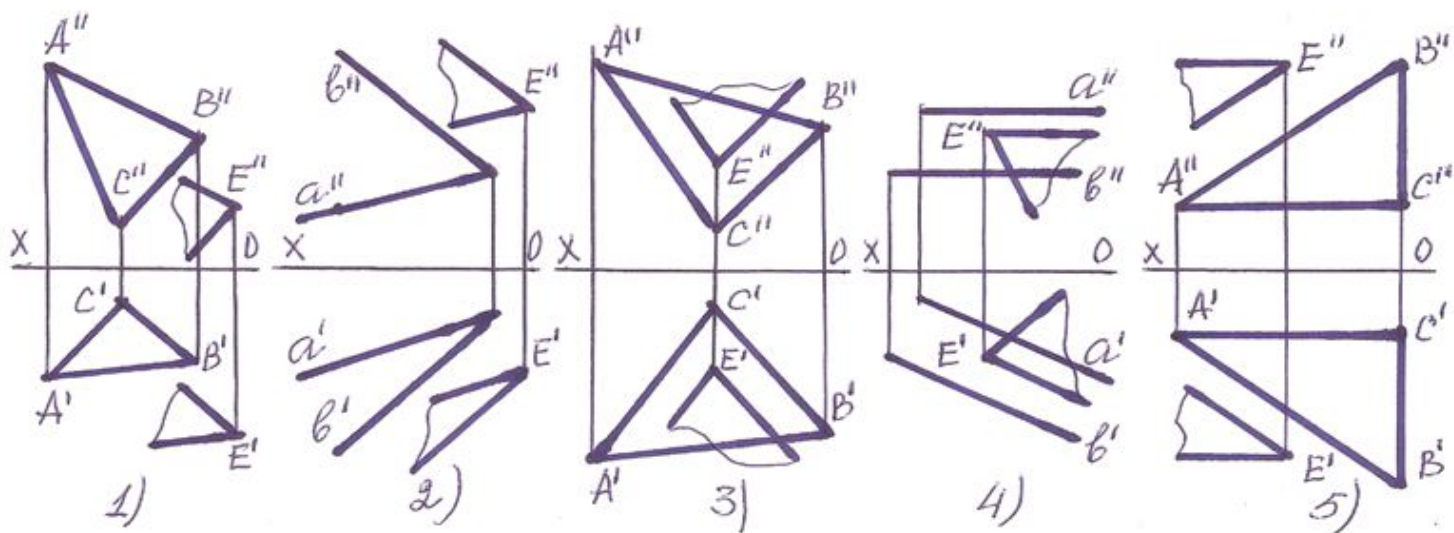
- 1
- √ 5
- 4
- 3
- 2

132. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 2
- 4
- 5
- 3
- √ 1

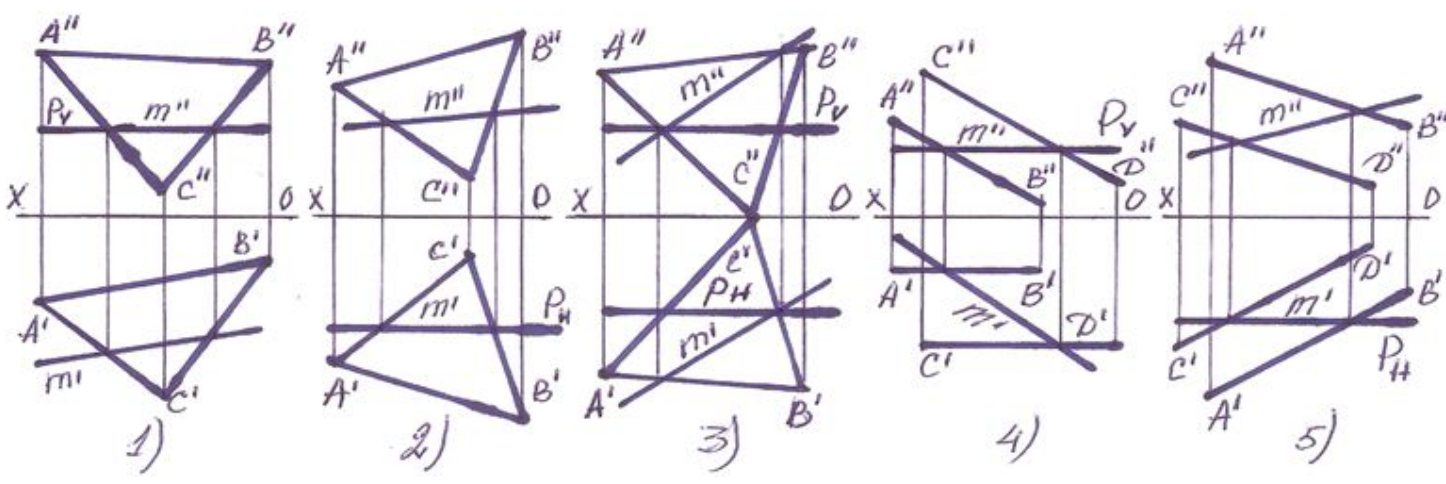
133. Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



- 3

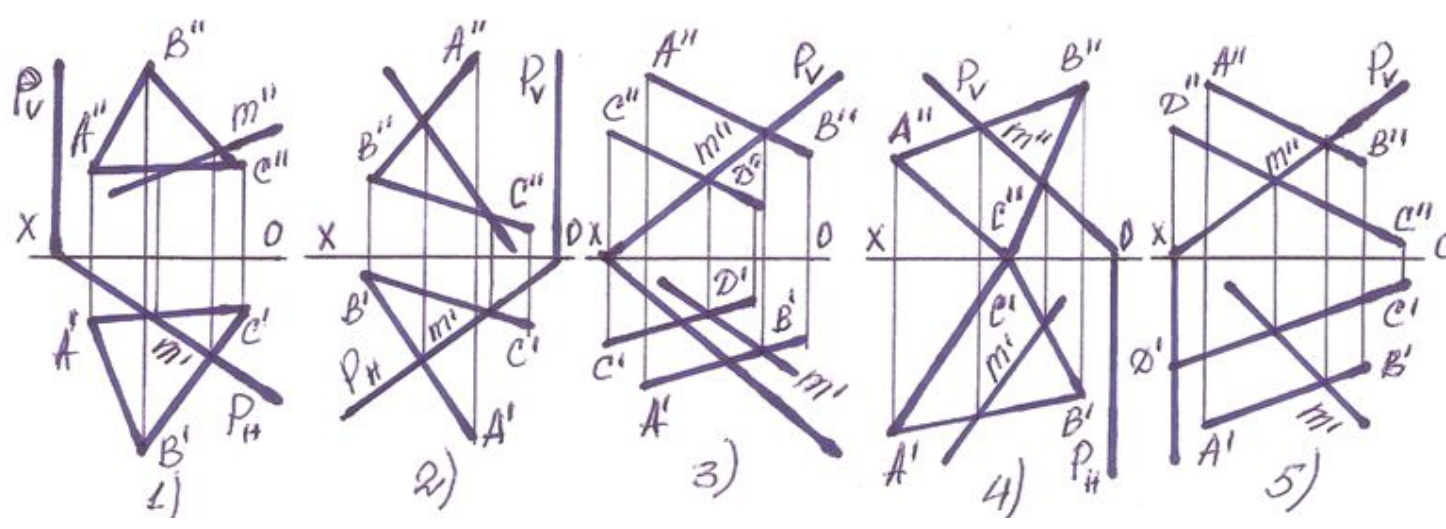
- ✓ 4
- 1
- 5
- 2

134. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



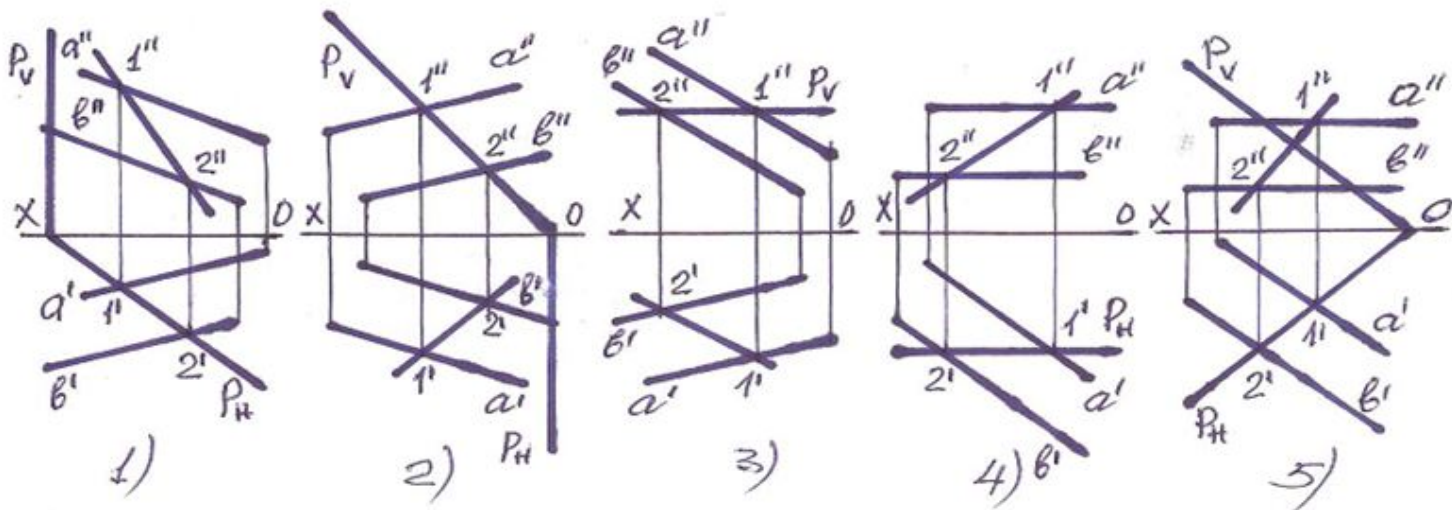
- 1
- 5
- 4
- ✓ 3
- 2

135. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



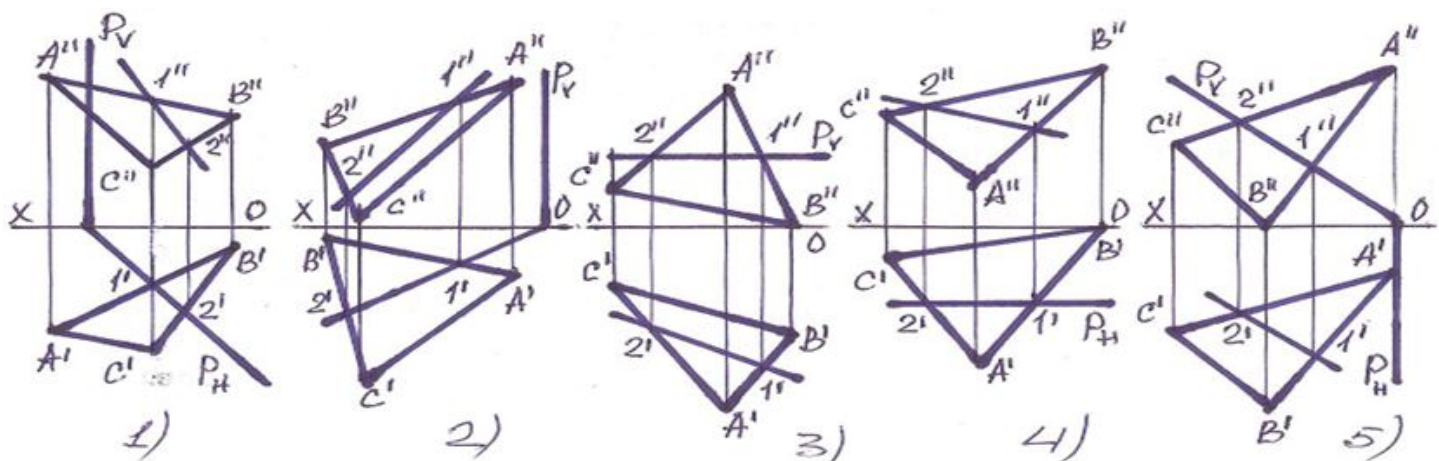
- 1
- 2
- 5
- 4
- ✓ 3

136. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- ✓ 5
- 4
- 3
- 2

137. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?

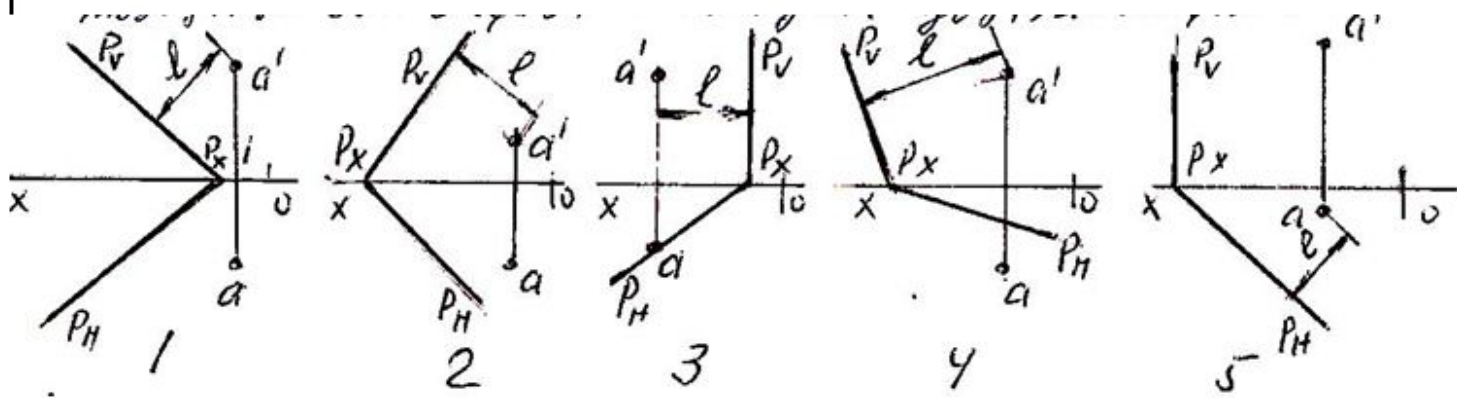


- 2
- 5
- ✓ 4
- 3
- 1

138. Hansı epyurda P-müstəvisi ilə AB düz xətti arasındakı məsafənin – l əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

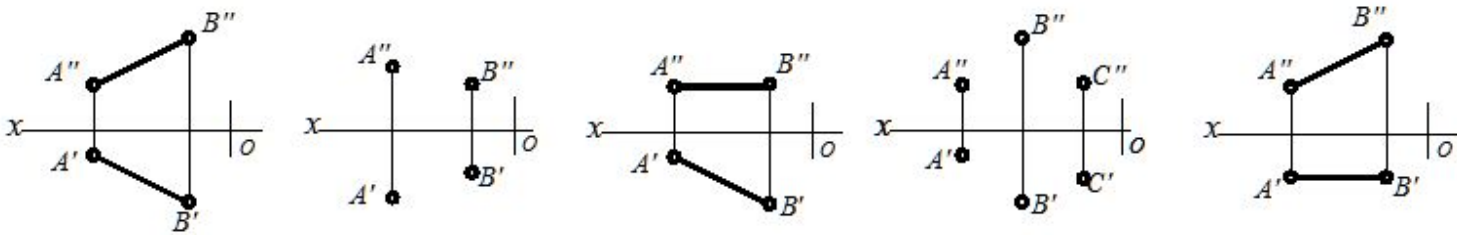
- 1
- 3
- 4
- 5
- ✓ 2

139. Hansı epyurda P-müstəvisi ilə A nöqtəsi arasındakı məsafənin – l əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



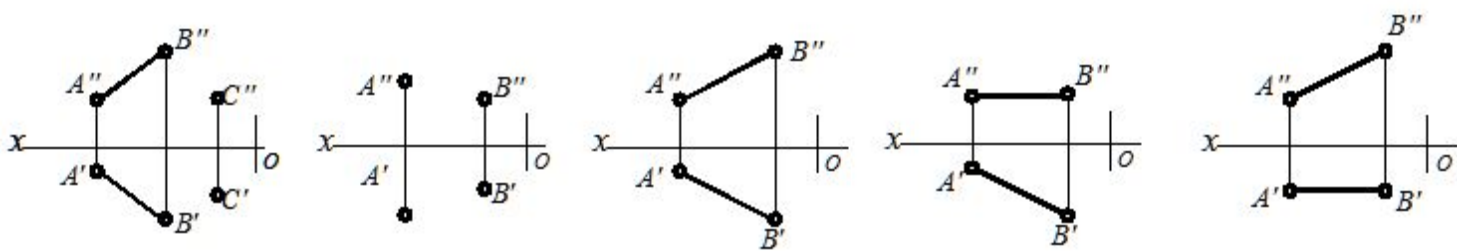
- ✓ 3
- 2
- 1
- 5
- 4

140. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



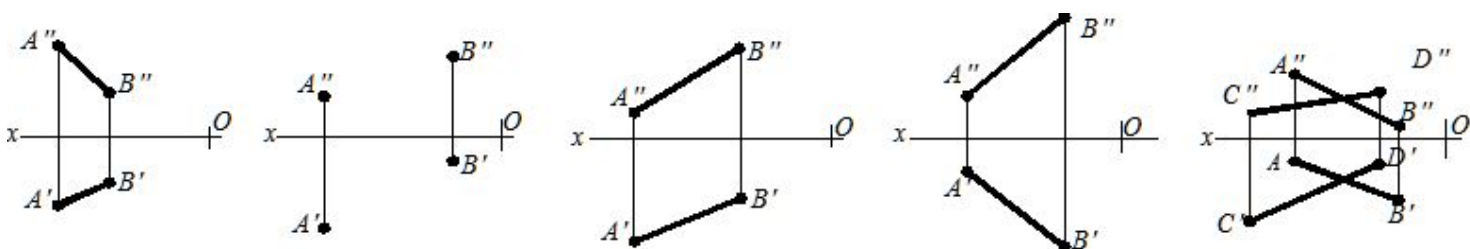
- ✓ D
- A
- B
- C
- E

141. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



- ✓ A
- B
- E
- D
- C

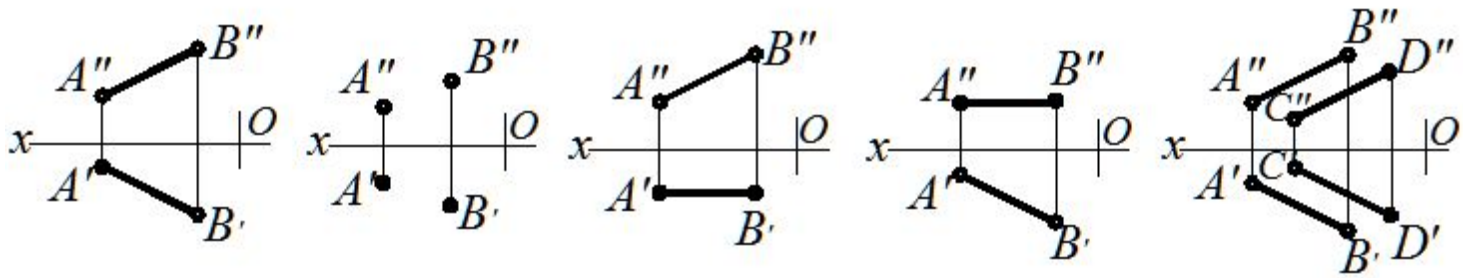
142. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



- A
- ✓ E
- D
- C

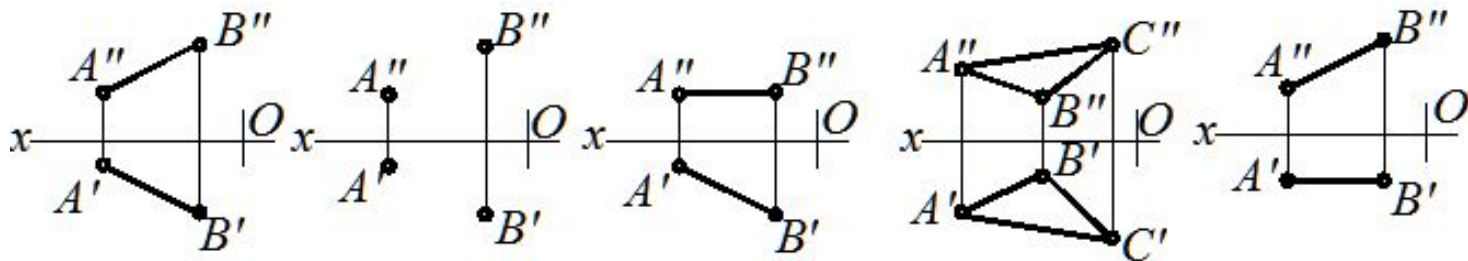
- B

143. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



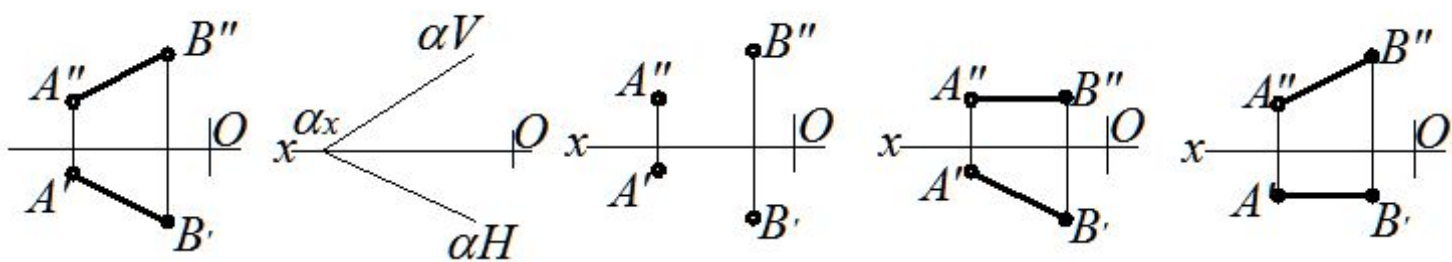
- D
- ✓ E
- A
- B
- C

144. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



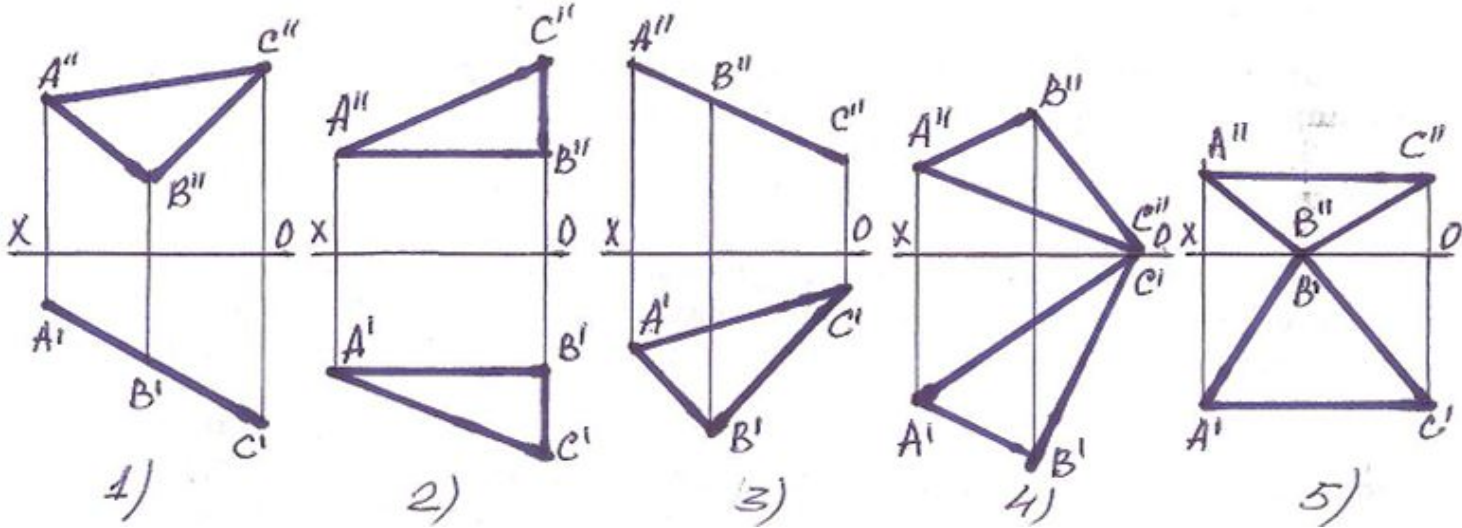
- A
- E
- ✓ D
- C
- B

145. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



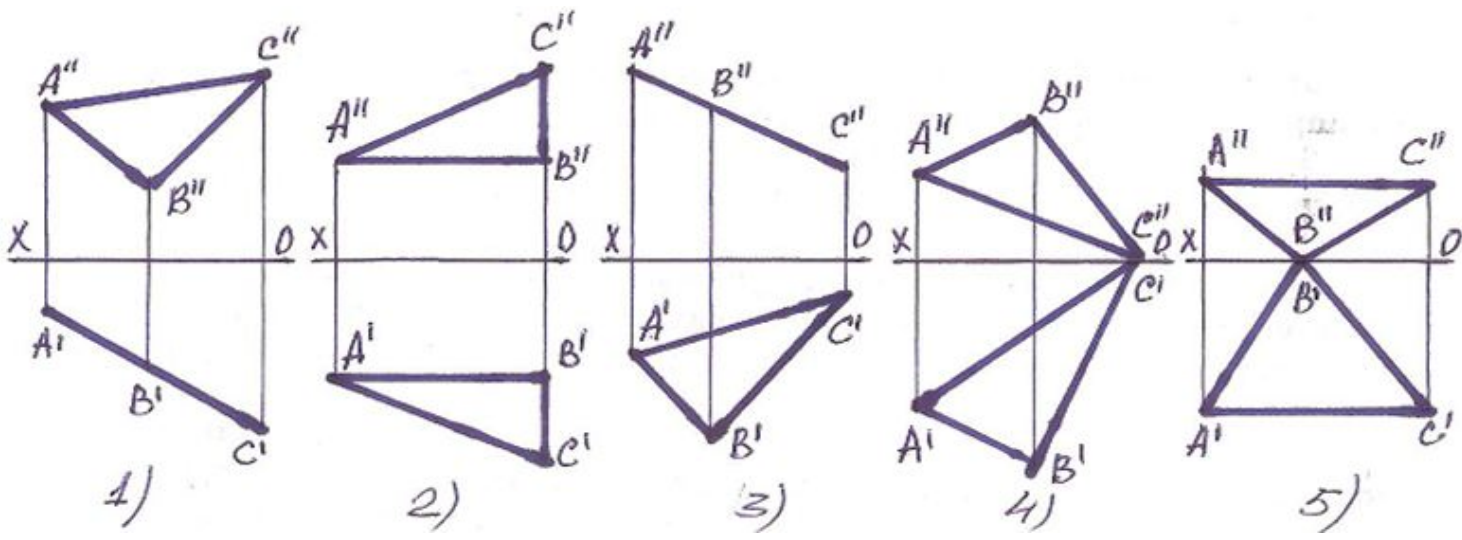
- A
- E
- D
- C
- ✓ B

146. Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



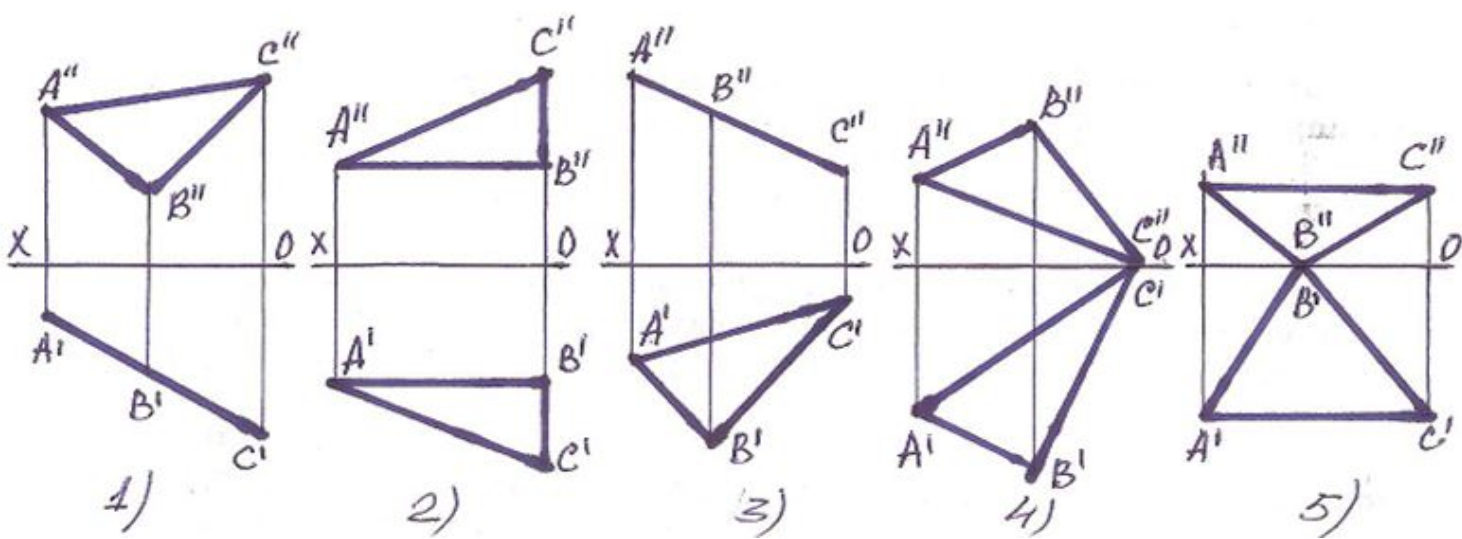
- ✓ 3
- 1
- 5
- 4
- 2

147. Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- ✓ 3
- 4
- 2
- 1
- 5

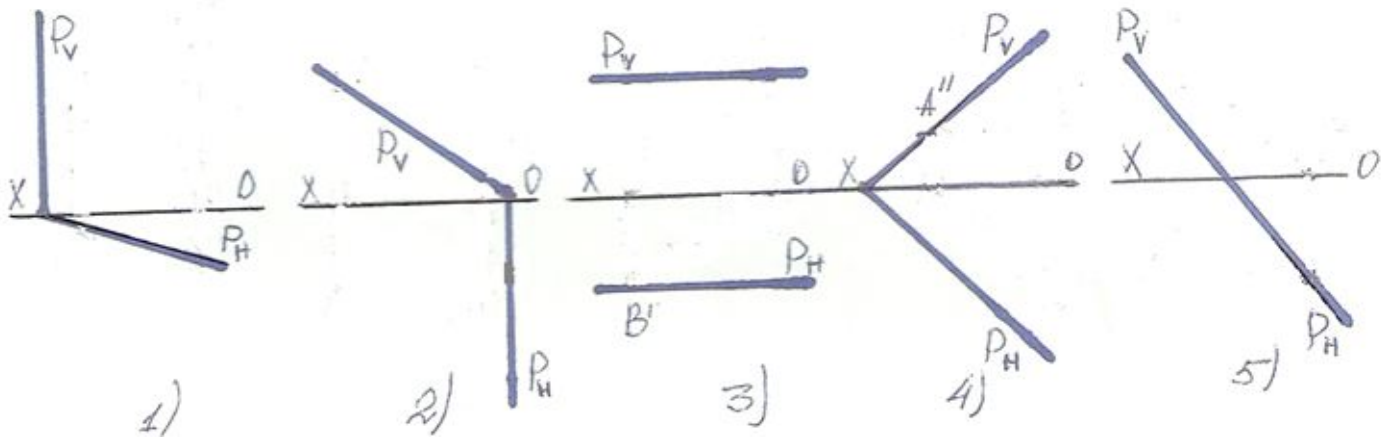
148. Hansı müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 4

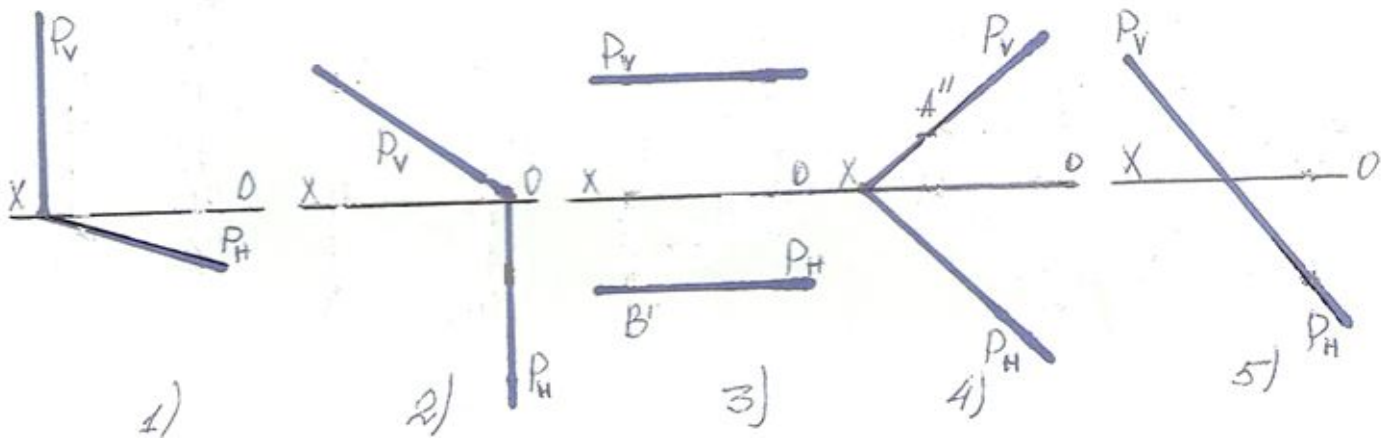
- 5
- √ 1
- 2
- 3

149. Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



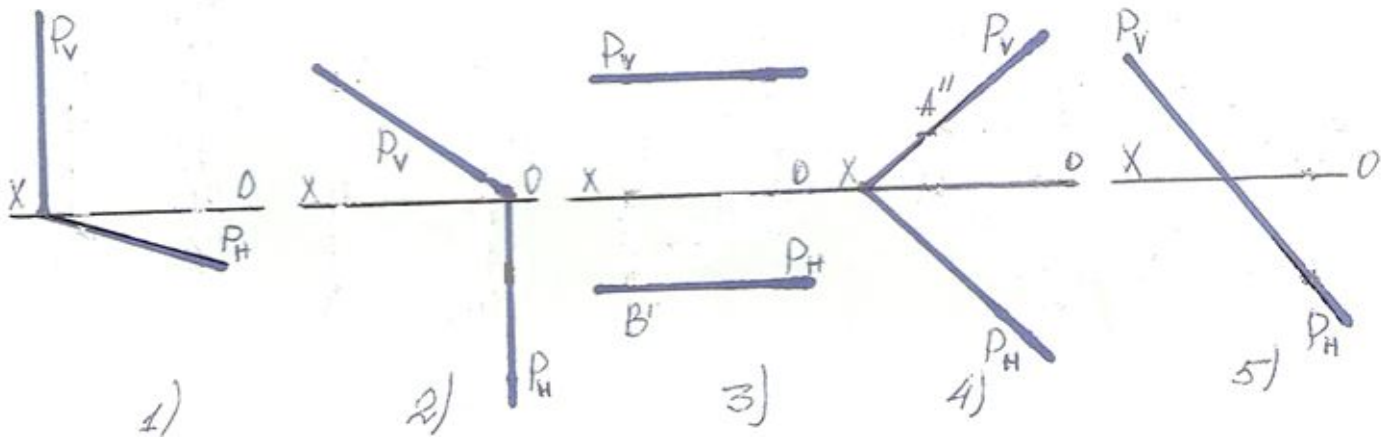
- √ 3
- 2
- 1
- 5
- 4

150. Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



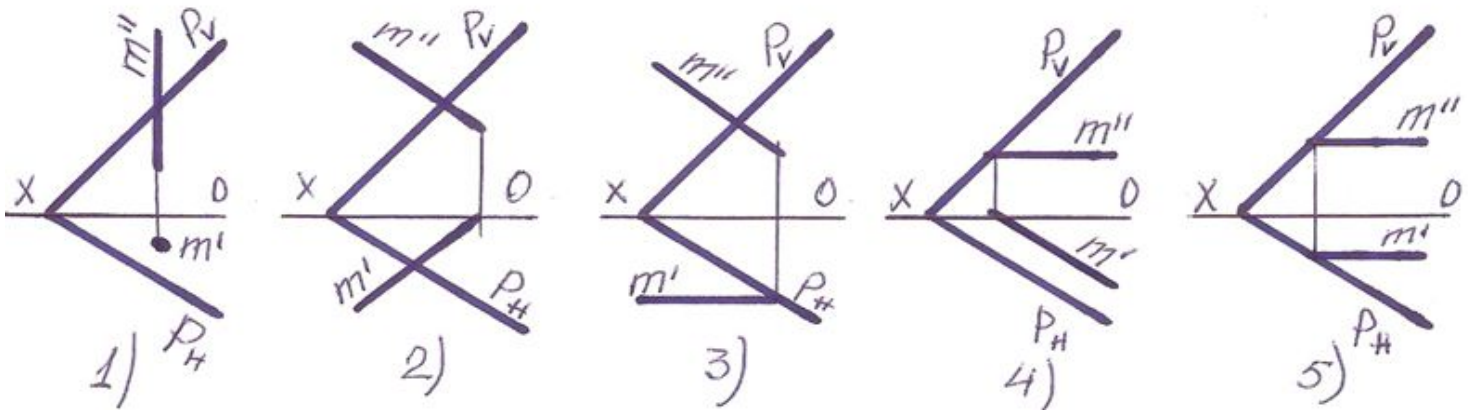
- √ 1
- 5
- 4
- 3
- 2

151. Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



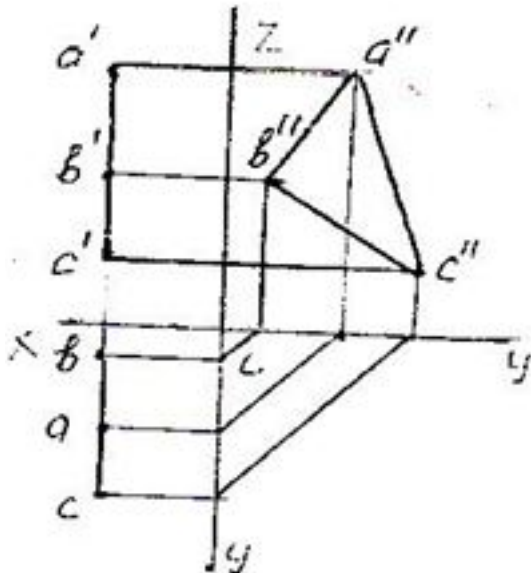
- 4
- 5
- 1
- ✓ 2
- 3

152. Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



- ✓ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

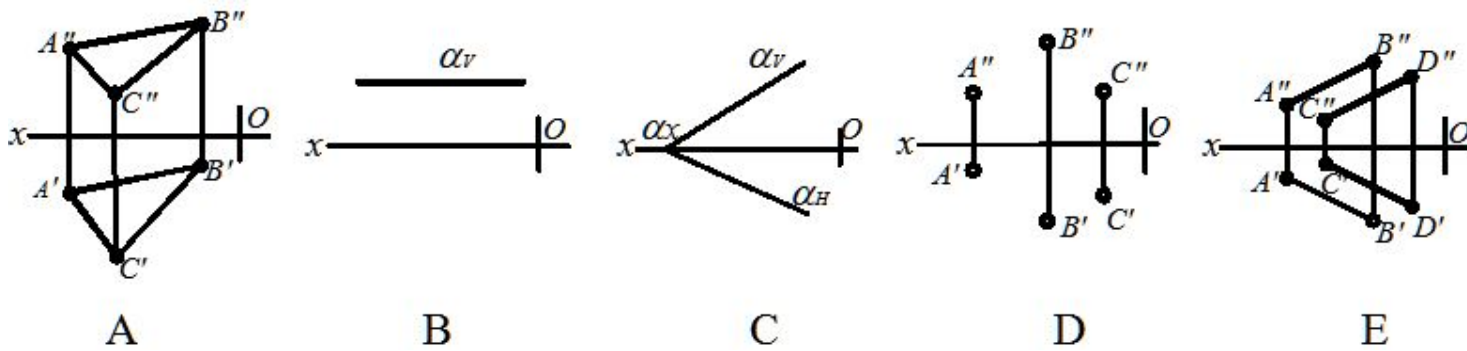
153. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



- ✓ Profil müstəvisi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

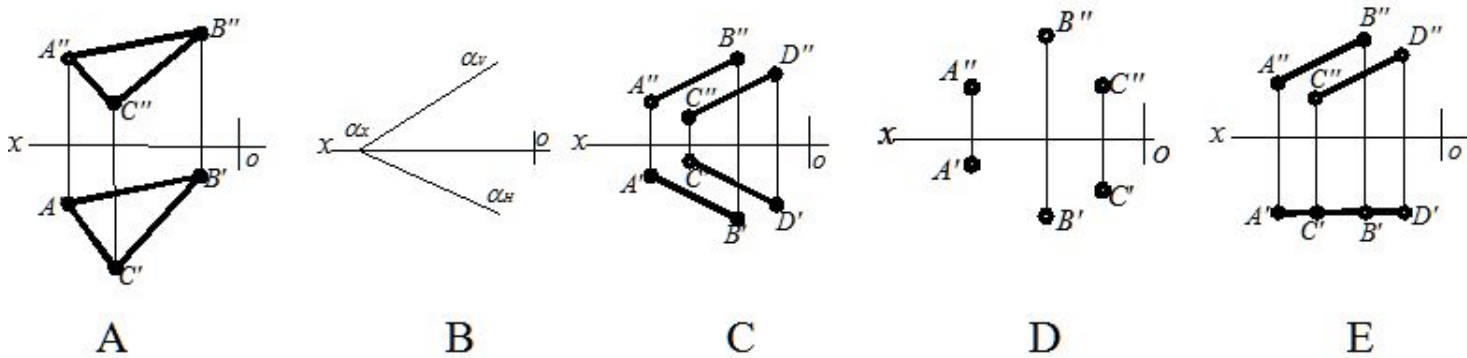
- İxtiyari müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

154. Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



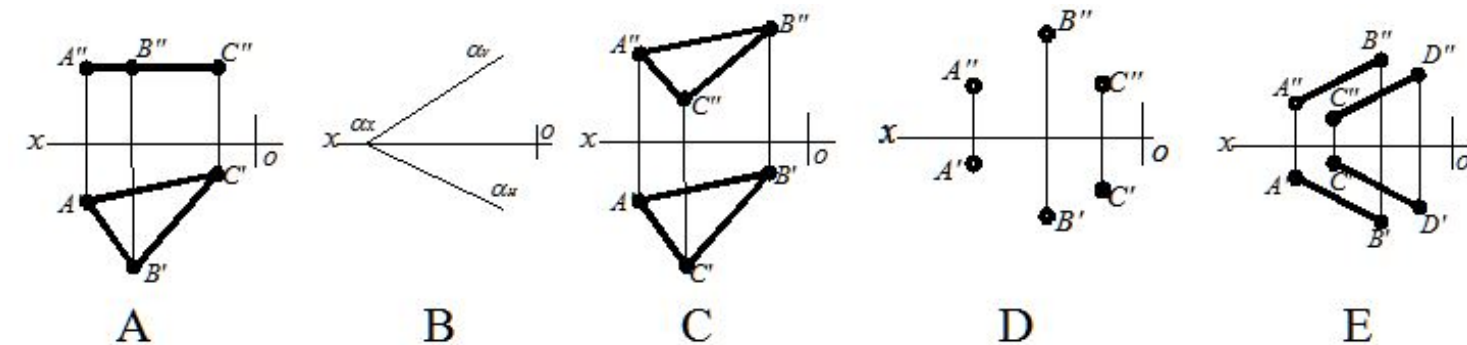
- A
- E
- D
- C
- ✓ B

155. Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



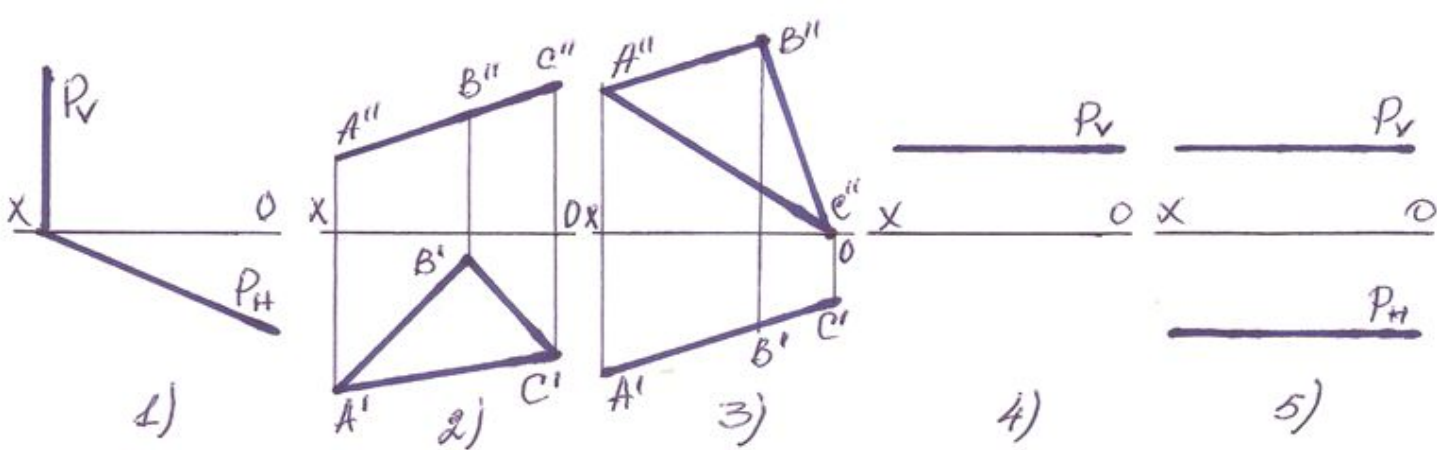
- A
- B
- ✓ E
- D
- C

156. Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



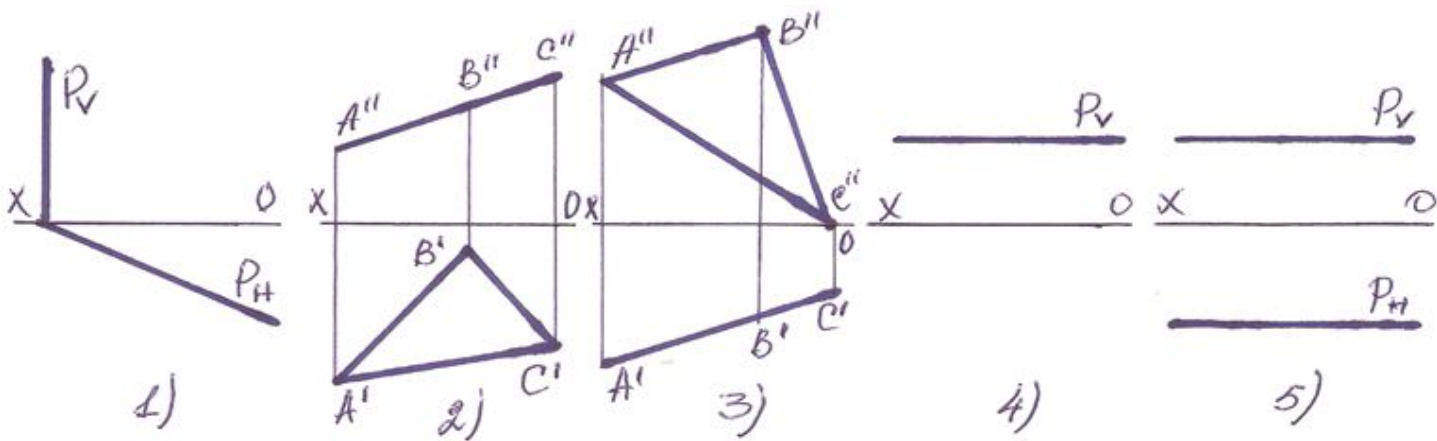
- ✓ A
- E
- D
- C
- B

157. Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



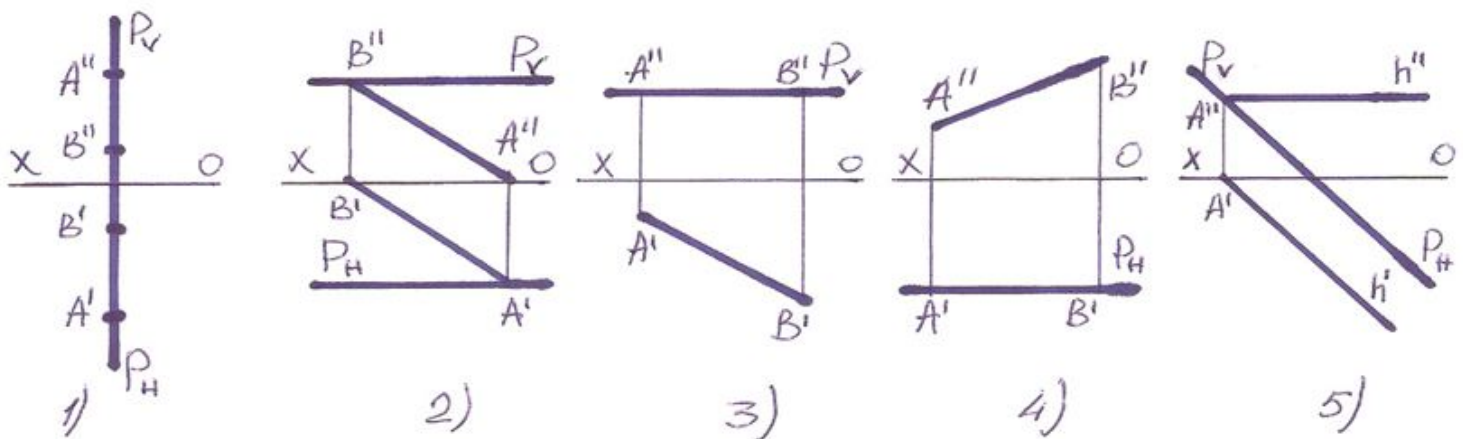
- ✓ 4
- 1
- 2
- 3
- 5

158. Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



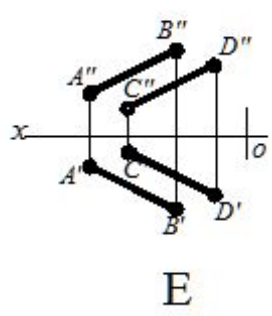
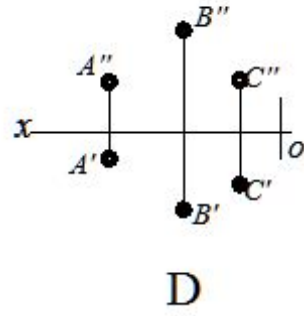
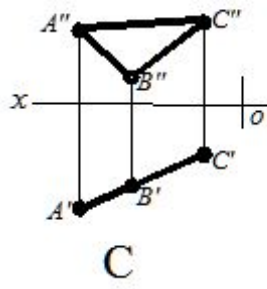
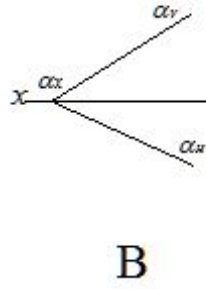
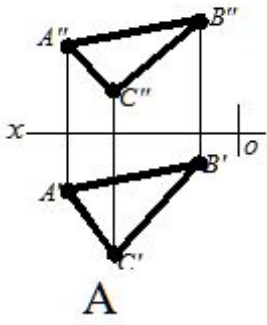
- ✓ 5
- 1
- 2
- 3
- 4

159. Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



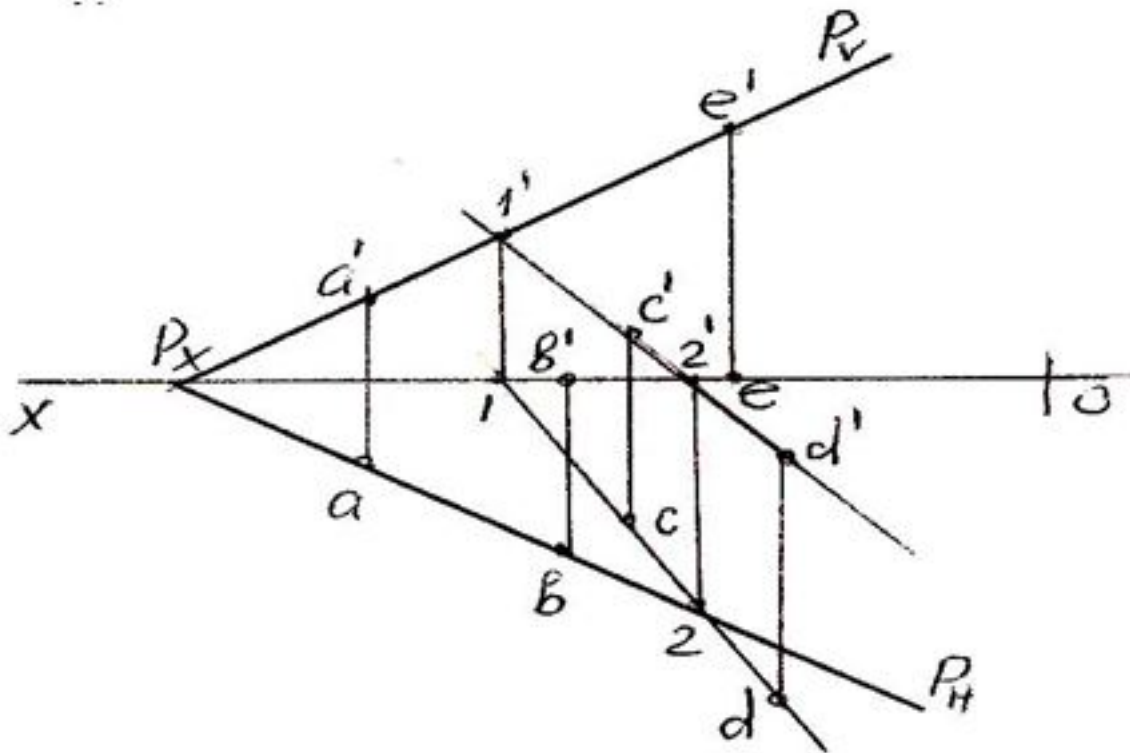
- 3
- 5
- ✓ 1
- 2
- 4

160. Hansı cizgide proyektəndirici müstəvi göstərilmişdir?



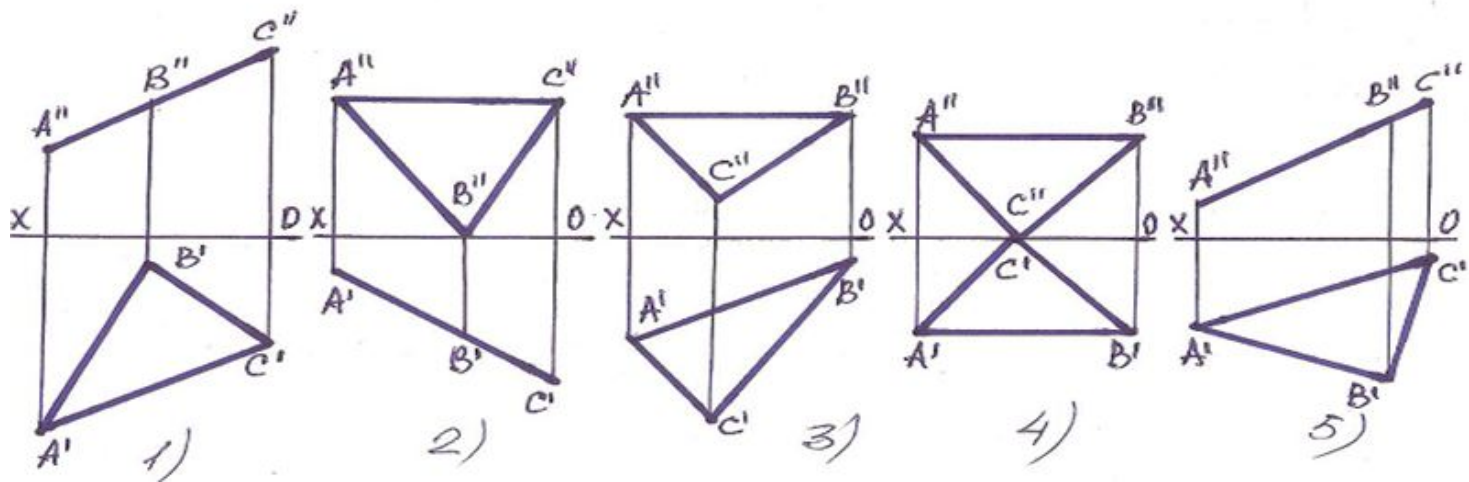
- B
- D
- E
- ✓ C
- A

161. Eburda verilən nöqtələrdən hansı P-müstəvisi üzərində deyil?



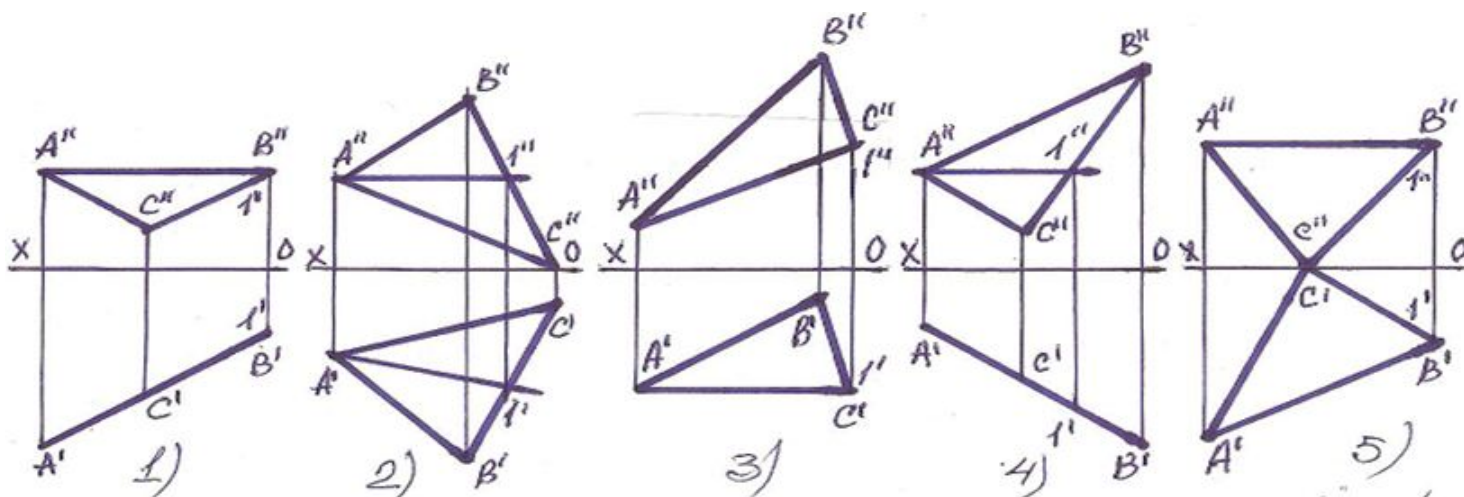
- D
- E
- B
- ✓ A
- C

162. Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



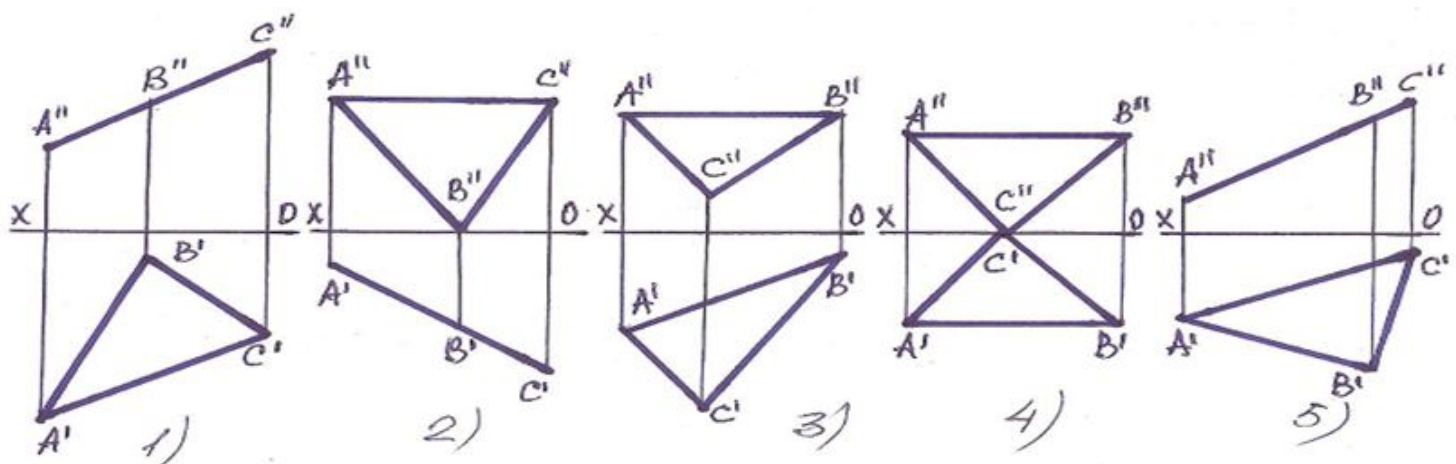
- √ 2
- 1
- 5
- 4
- 3

163. Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



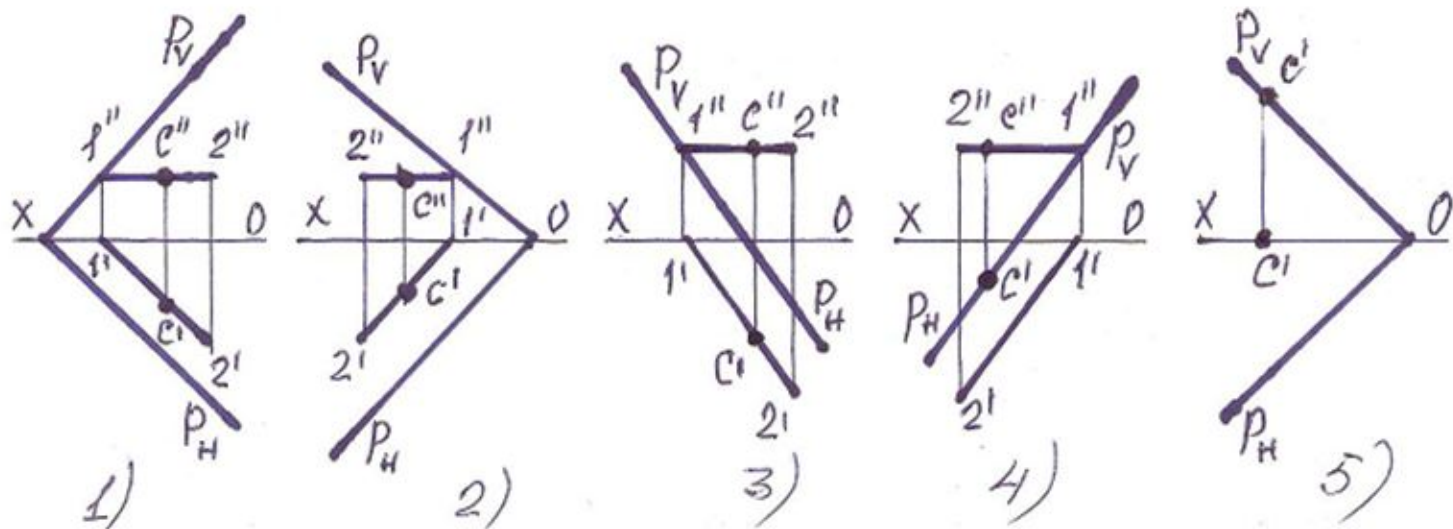
- √ 3
- 5
- 2
- 1
- 4

164. Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



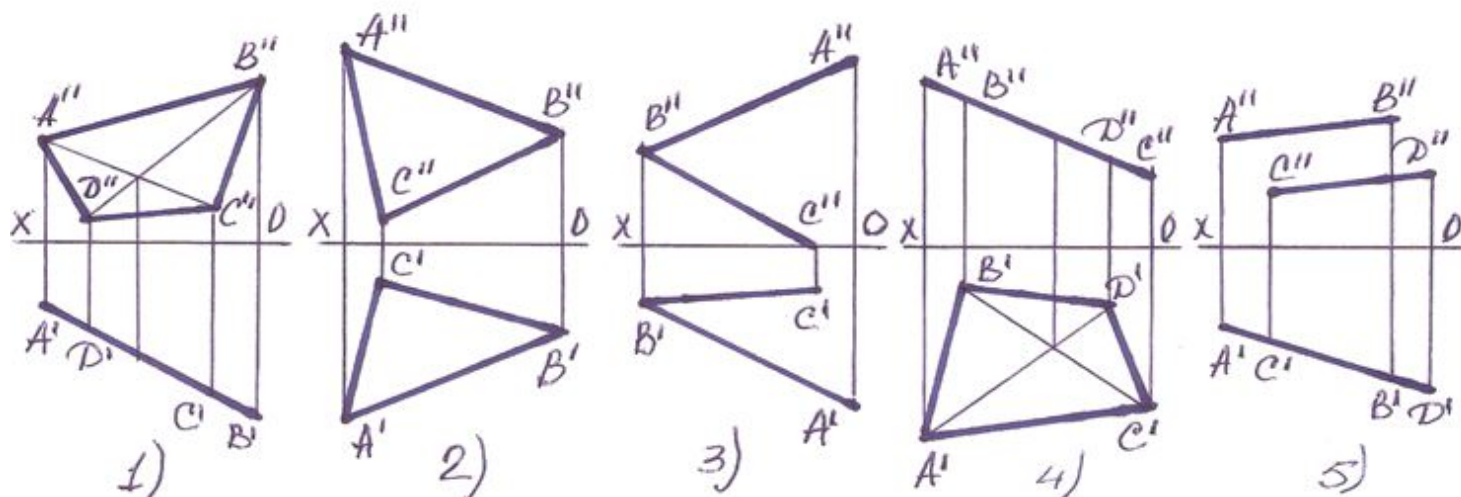
- 2
- 3
- √ 4
- 5
- 1

165. Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



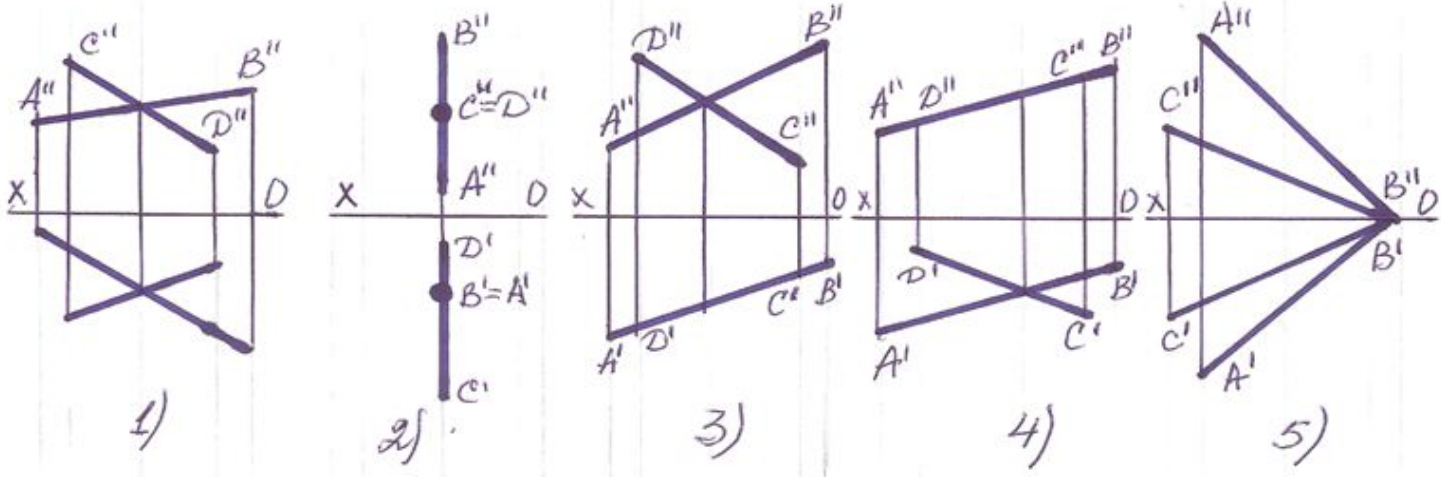
- 2
- 1
- ✓ 4
- 5
- 3

166. Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



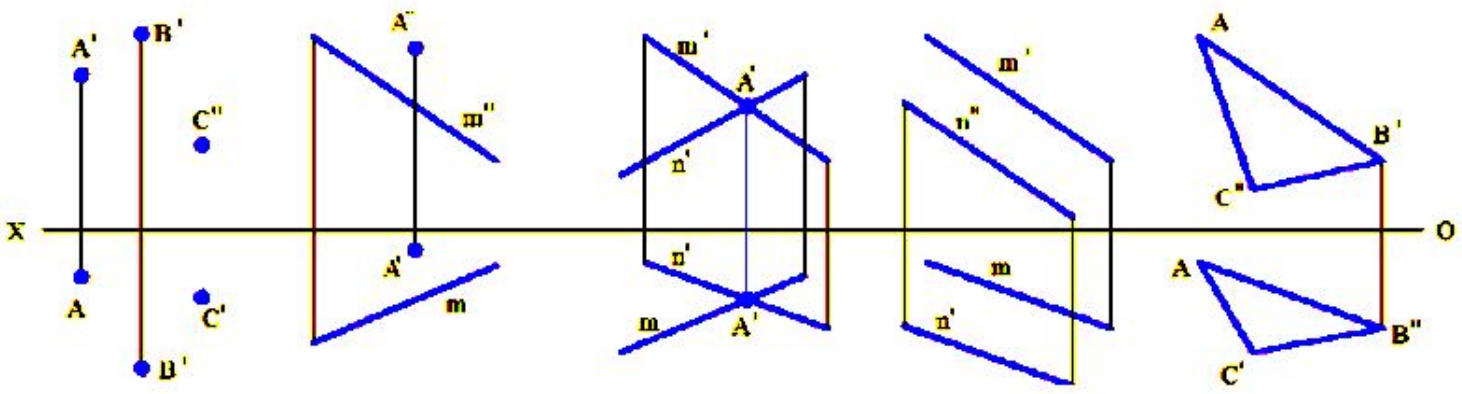
- 5
- ✓ 4
- 1
- 2
- 3

167. Kəsişən xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



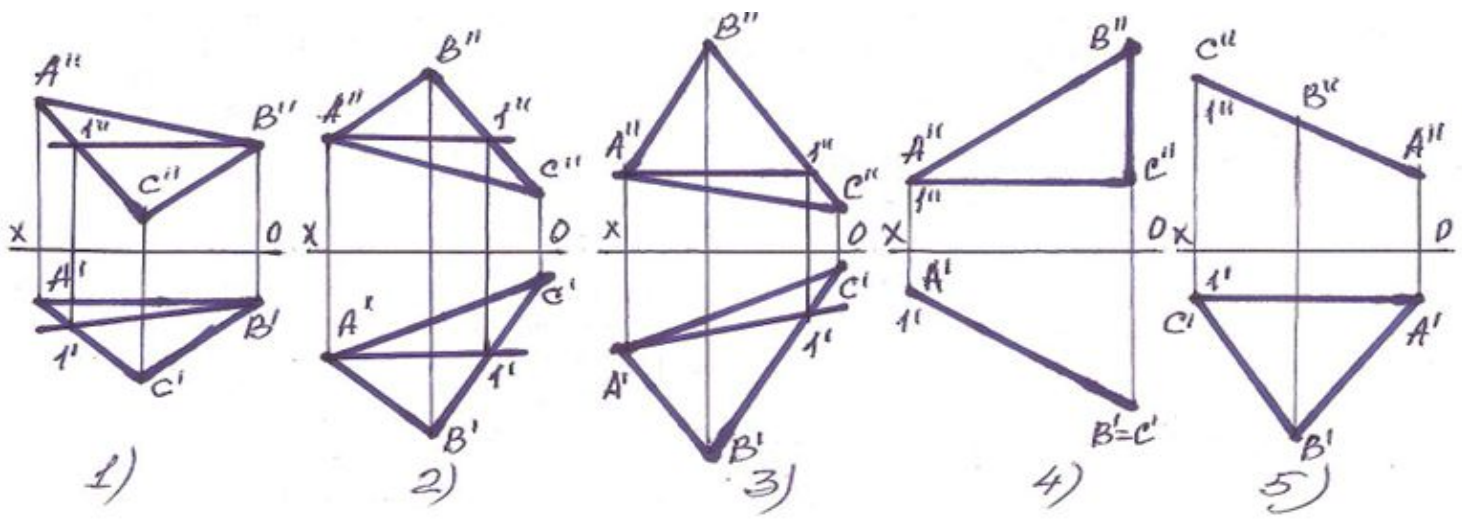
- 5
- 4
- ✓ 2
- 1
- 3

168. Epyurlarda verilən həndəsi elementlərdən neçəsi müstəvini təsvir edir?



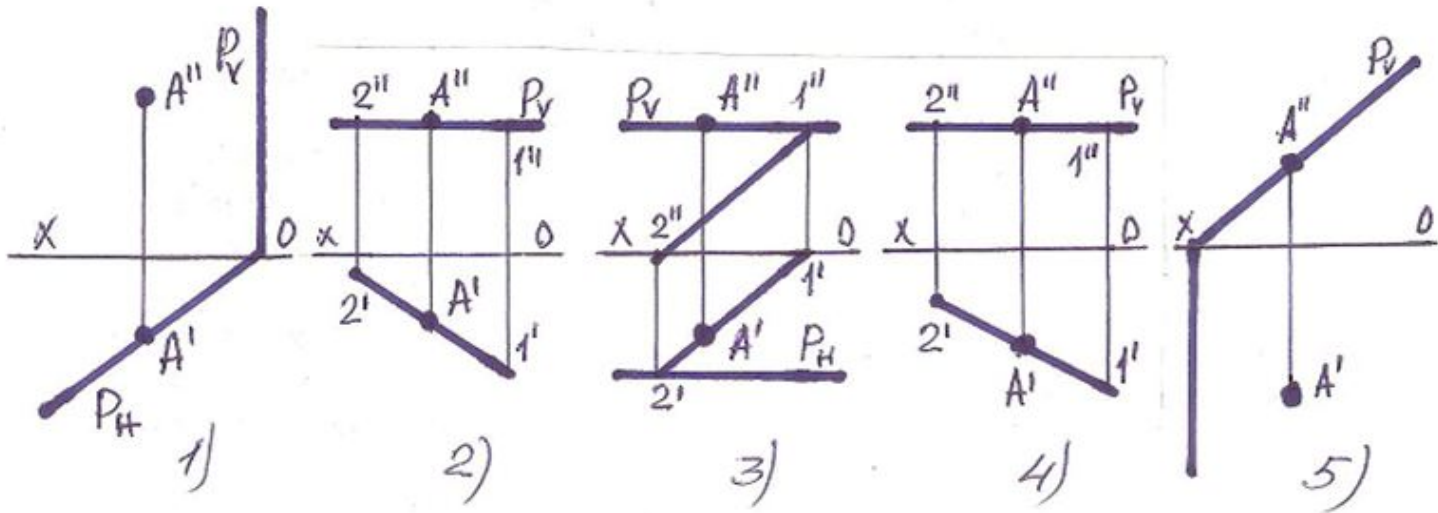
- 1
- ✓ 5
- 4
- 3
- 2

169. Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



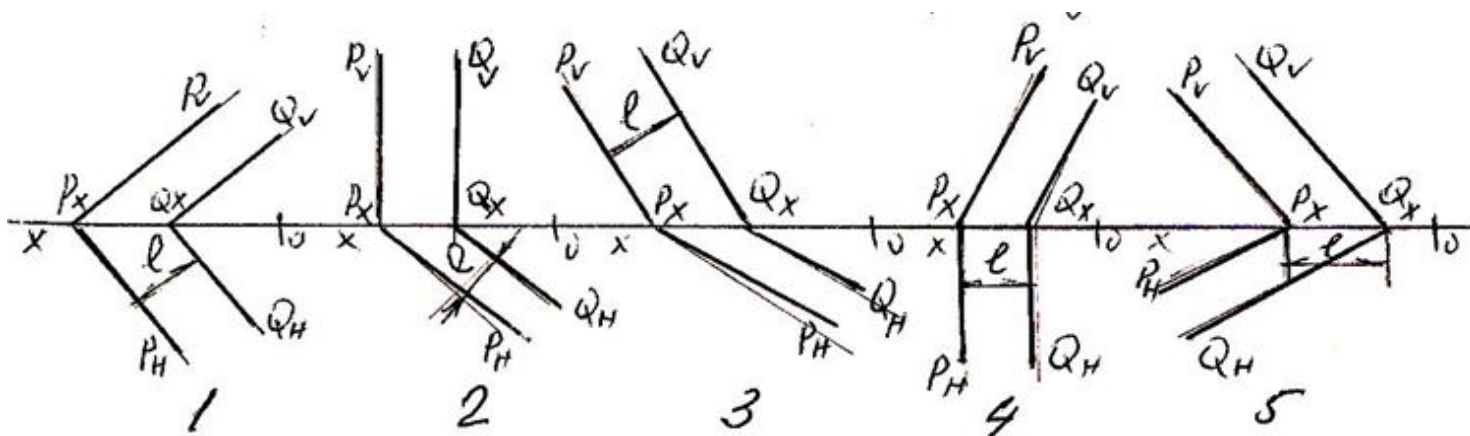
- 1
- 2
- ✓ 5
- 4
- 3

170. Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



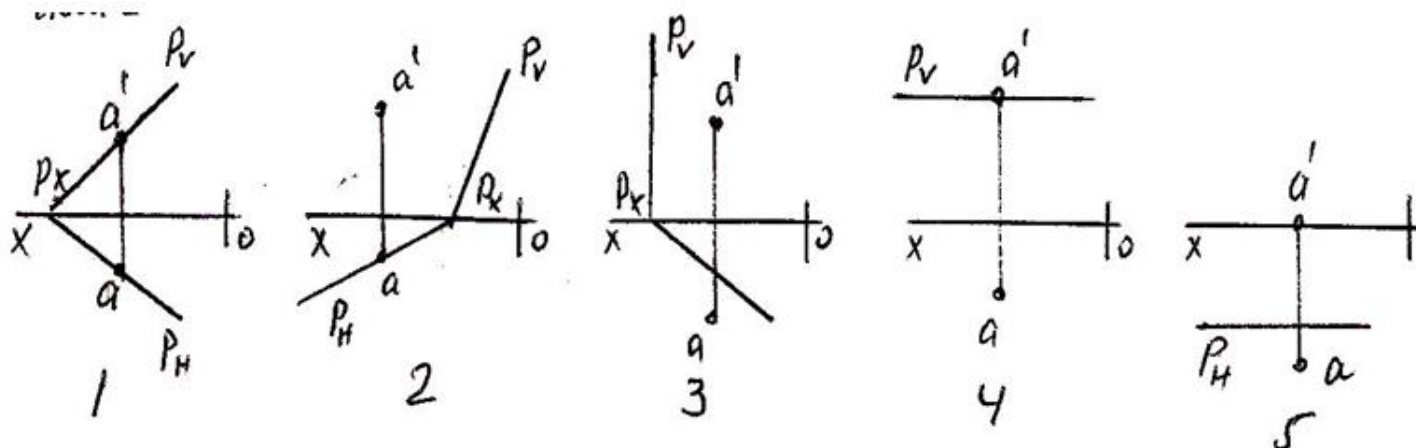
- 1
- 5
- 4
- ✓ 3
- 2

171. Hansı epyurda verilən P- və Q- müstəvilərin arasındakı məsafənin- l əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



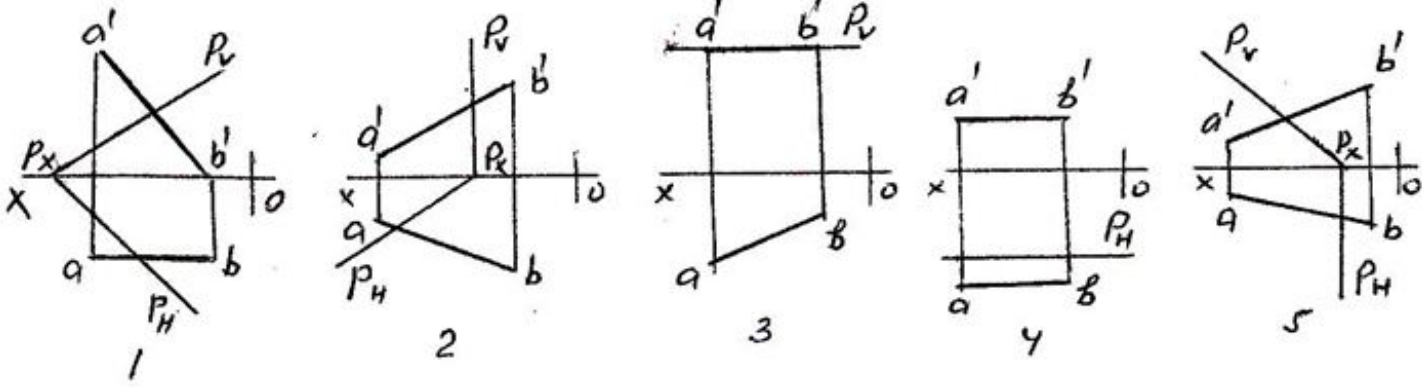
- 1
- 5
- 4
- 3
- ✓ 2

172. Hansı epyurda A nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir?



- 2
- ✓ 4
- 5
- 3

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



- ✓ 3
- 4
- 1
- 5
- 2

174. İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- ✓ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə, frontal proyeksiyası isə OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə, horizontal proyeksiyası isə OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

175. İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- ✓ Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə, horizontal proyeksiyası isə OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə, frontal proyeksiyası isə OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

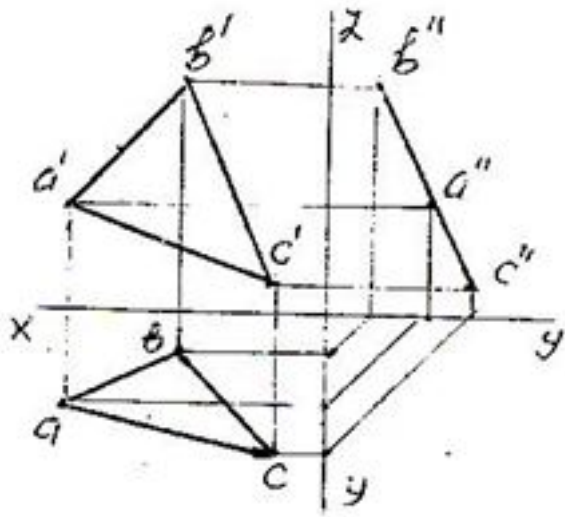
176. İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

- ✓ Onun horizontal və frontal izləri müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində, frontal izi isə müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

177. Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır?

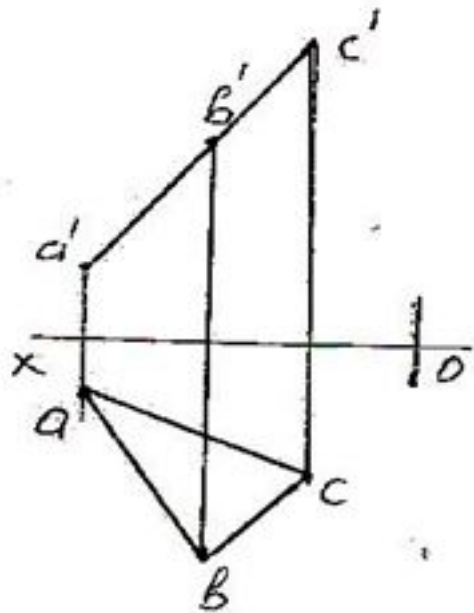
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalının horizontal proyeksiyasına paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

178. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



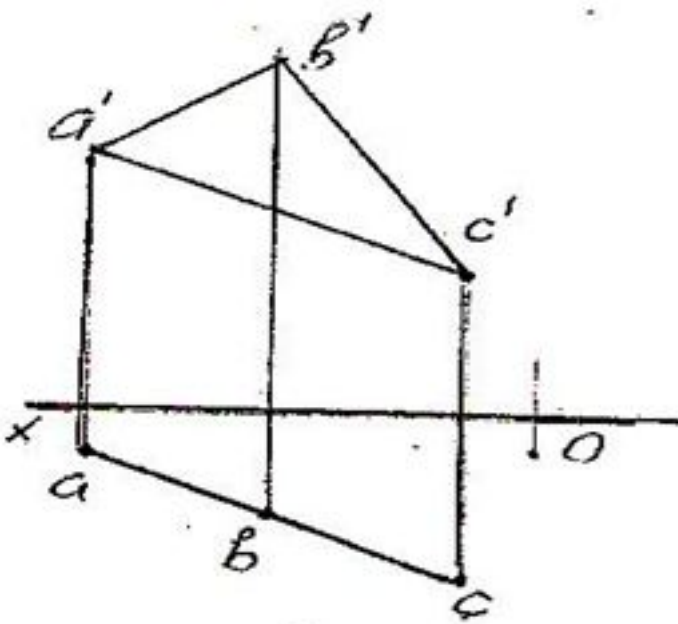
- Profil müstəvisi;
- Horizontalmüstəvi;
- ✓ Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

179. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



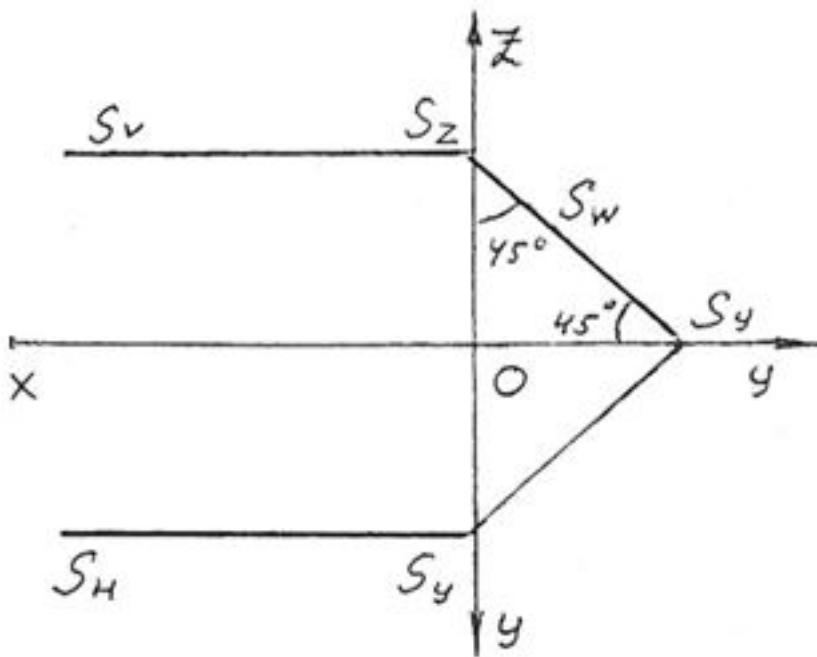
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- ✓ Frontal-proyektəndirici müstəvi;

180. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



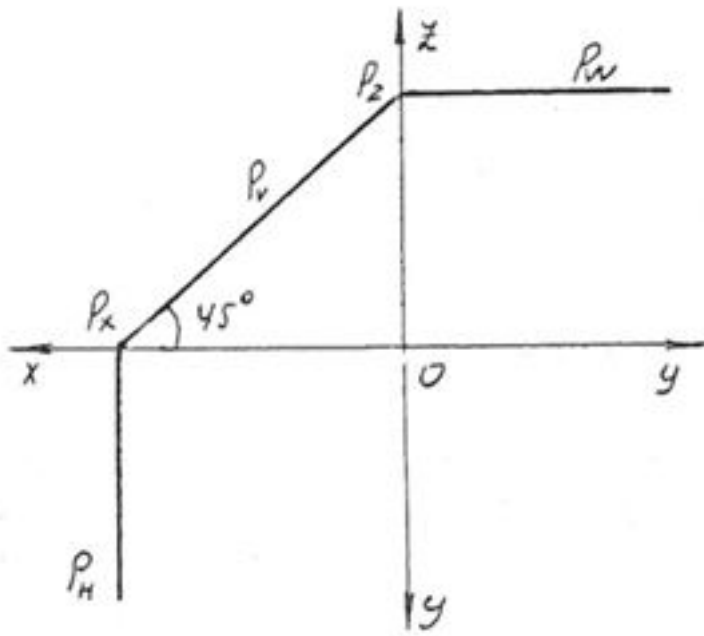
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- ✓ Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

181. Epyurda izləri ilə verilən S-müstəvisi necə adlanır?



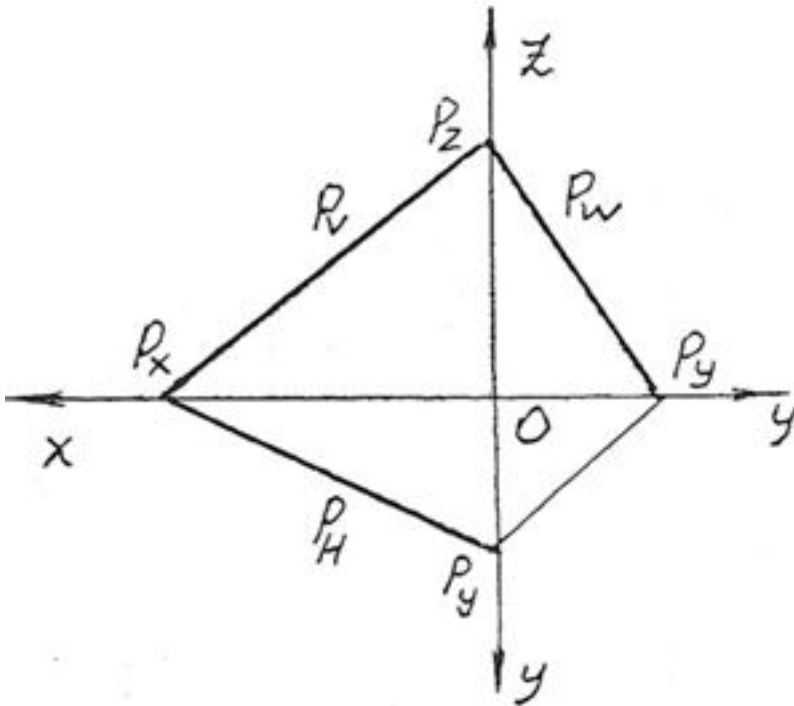
- İxtiyari müstəvisi;
- ✓ Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

182. Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



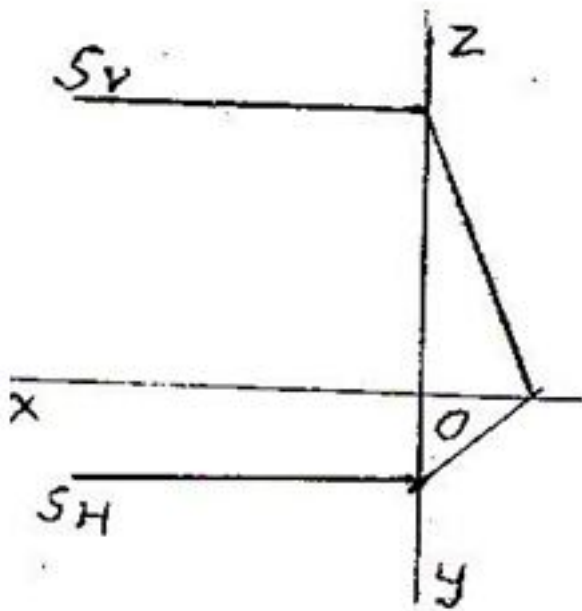
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- İxtiyarı müstəvisi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektlendirici müstəvi
- √ Frontal-proyektlendirici müstəvi;

183. Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



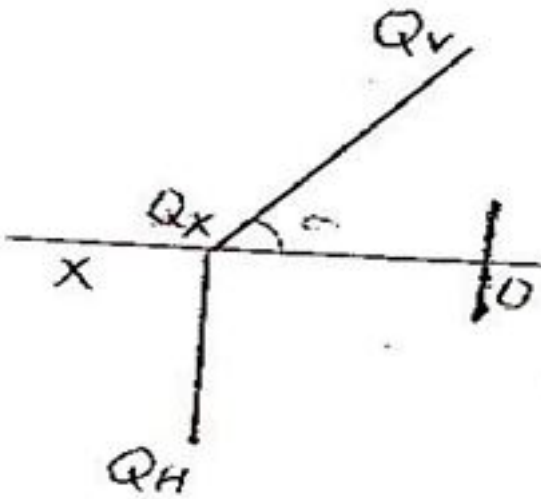
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- √ İxtiyarı müstəvisi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektlendirici müstəvi;
- Frontal-proyektlendirici müstəvi;

184. Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



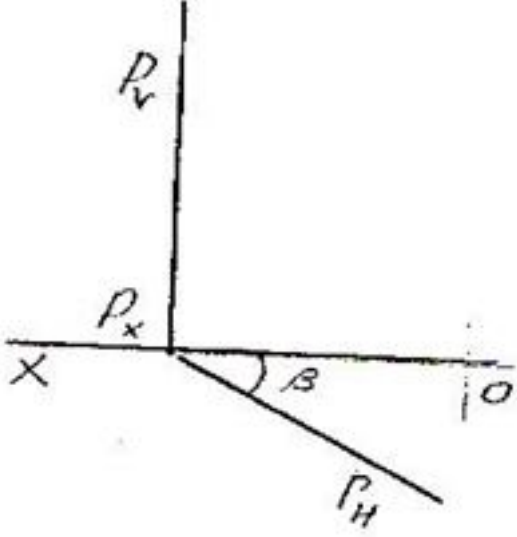
- ✓ Profil-proyektlendirici müstəvi;
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;

185. Epyurda verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



- Profil müstəvisi;
- ✓ Frontal-proyektlendirici müstəvi;
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;

186. Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



- √ Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal-proyektlendirici müstəvi;

187. Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?

- 1
- 3
- √ 4
- 5
- 2

188. Epyurada verilən düz xəttin OY oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.

189. Verilən DE düz xətti necə adlanır?

- Horizontal düz xətt;
- Frontal-proyektlendirici düz xətt;
- Profil-proyektlendirici düz xətt;
- √ Horizontal-proyektlendirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;

190. Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.

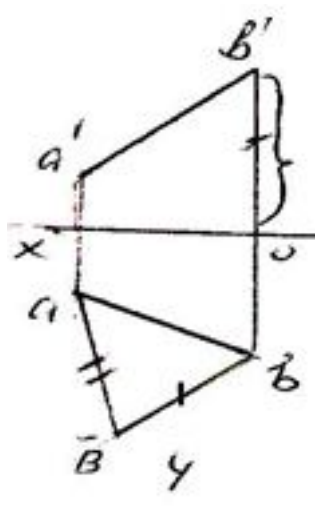
- 1
- 5
- 3
- √ 4
- 2

191. Hansı epyurda AB düz xətti ilə C nöqtəsi arasındakı məsafənin əsil ölçüsü– l düzgün göstərilmişdir?

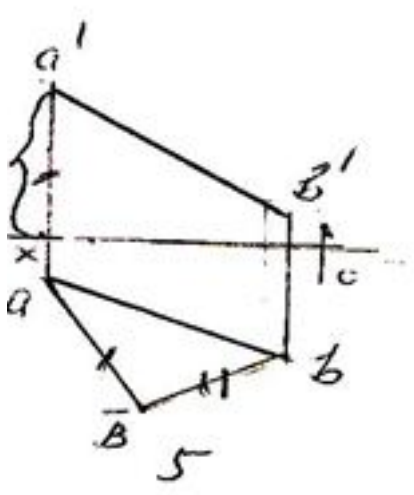
- √ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

192. Hansı epyurda ixtiyarı AB düz xəttin əsil ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir?

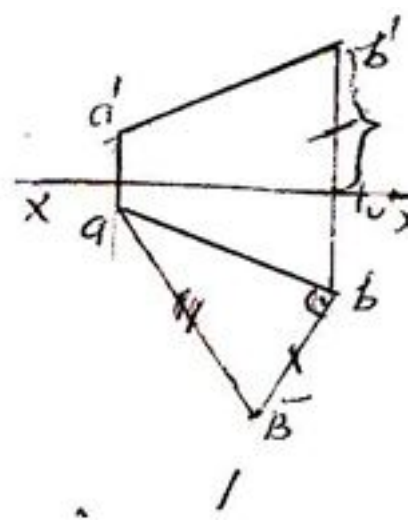
• 4



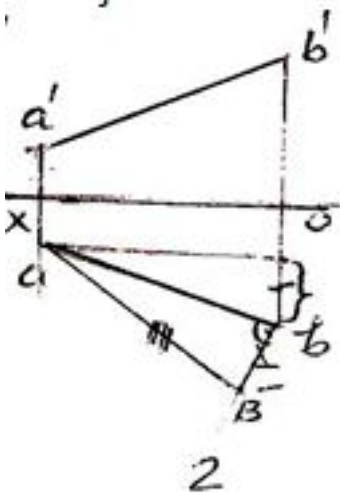
• 5



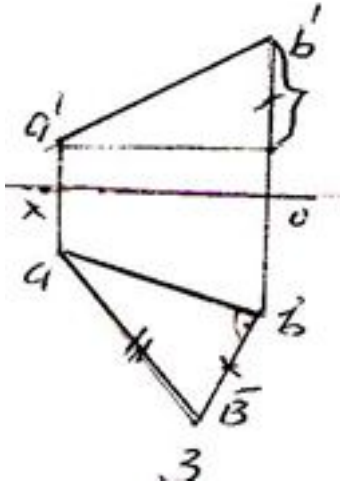
• 1



• 2.



✓ 3.

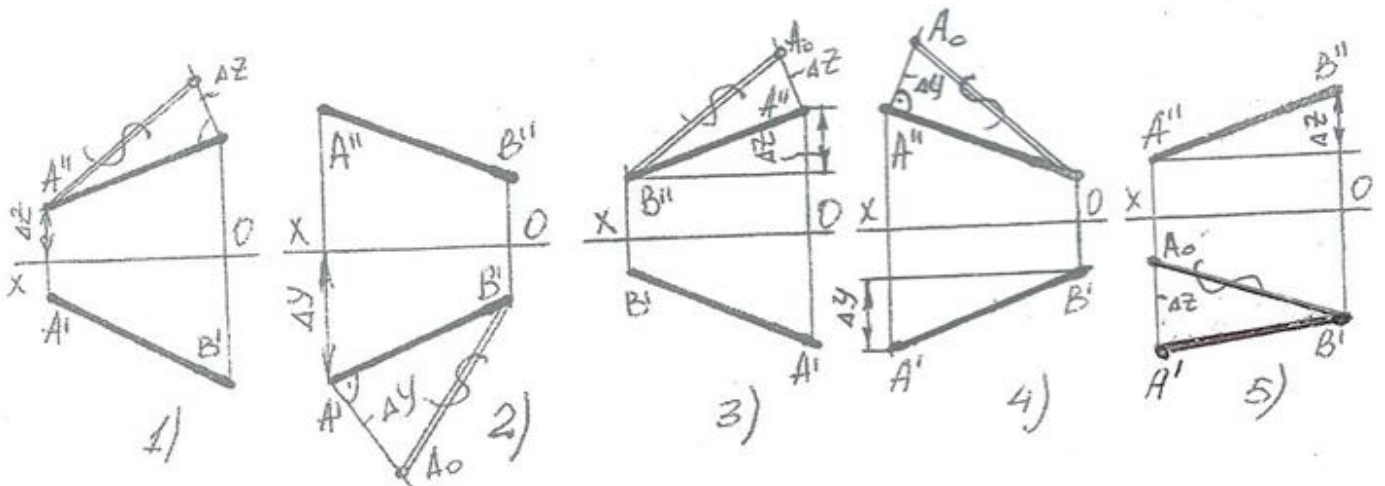


193. Epyurada verilən nöqtənin W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətt üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

✓ Nöqtənin hər üç proyeksiyası düz xəttin eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmaqla horizontal və frontal proyeksiyaları OY, frontal və profil proyeksiyaları isə OZ oxuna perpendikulyar xətlər üzərində olmalıdır.

- Nöqtənin proyeksiyaları OX və OY oxları üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları düz xəttin eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmaqla OX oxuna perpendikulyar bir düz xətt üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin proyeksiyaları üzərində olmalıdır.

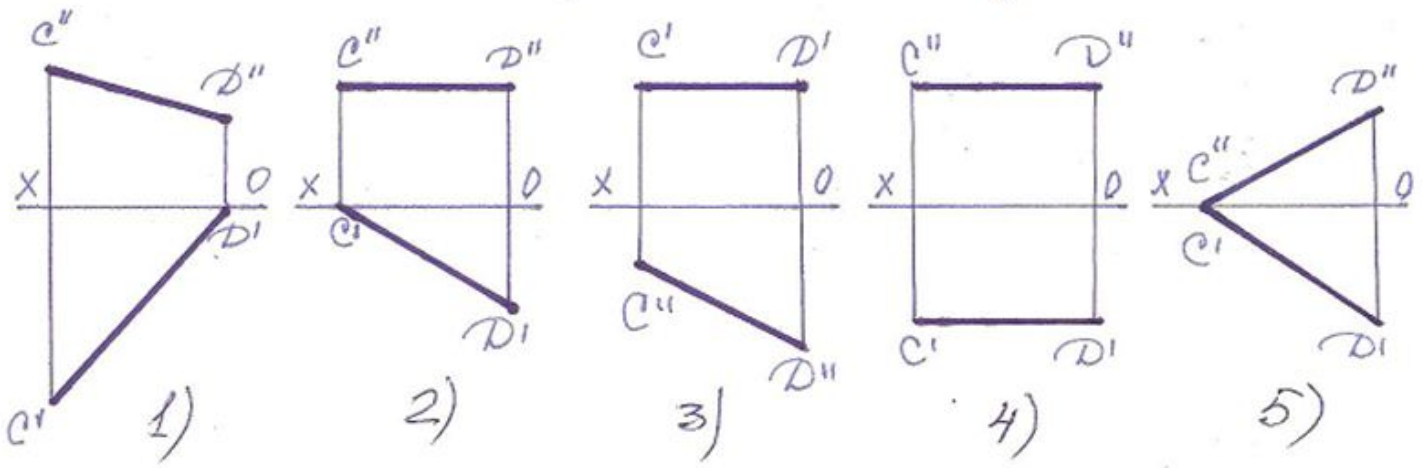
194. Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



- 1
- 5
- ✓ 4

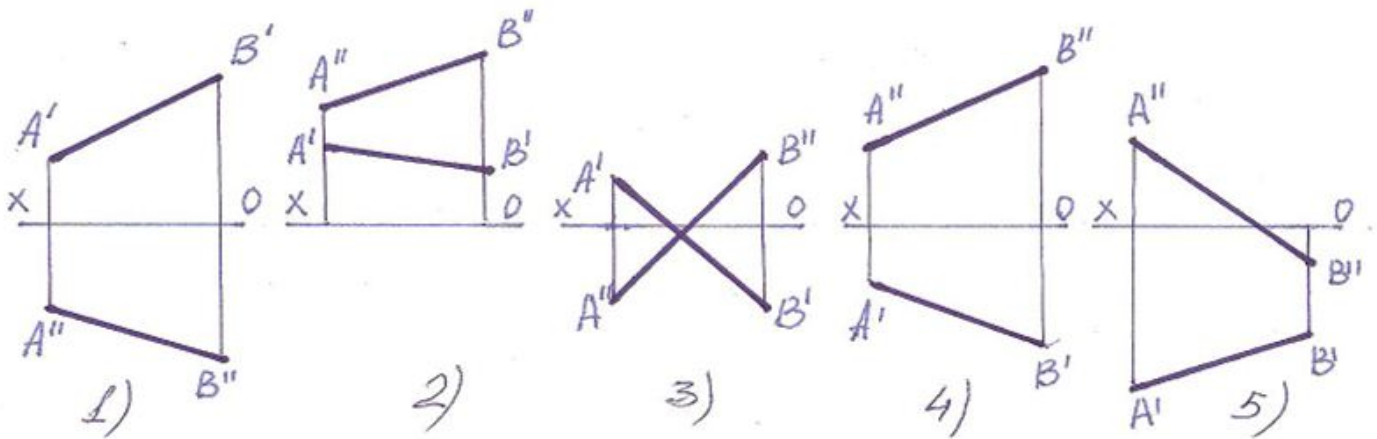
- 3
- 2

195. Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzonal xətti tapın.



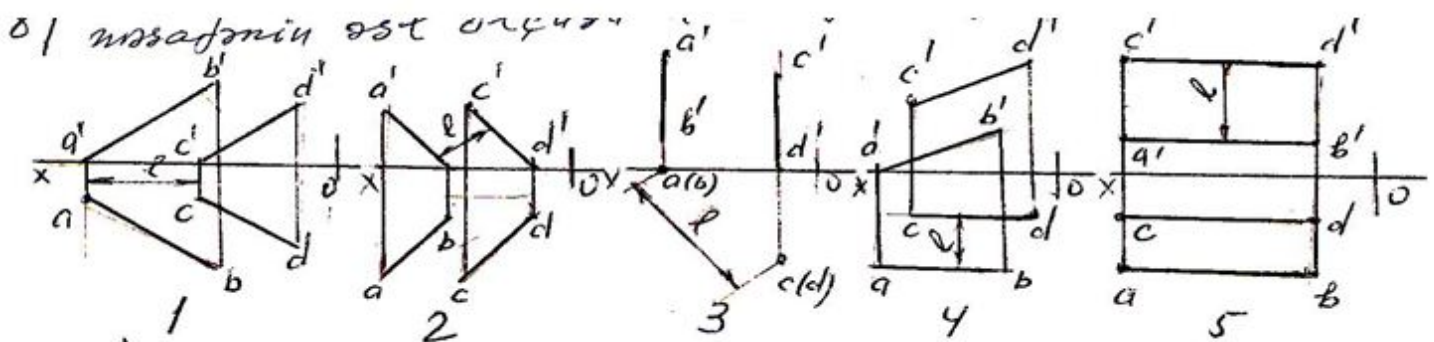
- ✓ 2
- 4
- 5
- 3
- 1

196. I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 1
- 5
- ✓ 4
- 3
- 2

197. Hansı epyurda AB və CD düz xətlərin arasındakı məsafənin əsil ölçüsü- l düzgün göstərilmişdir?



- 2

- 5
- 4
- √ 3
- 1

198. Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

- H- və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- V- və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- H-proyeksiya müstəvisinə.
- V-proyeksiya müstəvisinə.
- √ H- və V-proyeksiya müstəvilərinə.

199. Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

- √ H-və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- V- və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- H-və V-proyeksiya müstəvilərinə.
- V-proyeksiya müstəvisinə.
- H-proyeksiya müstəvisinə.

200. Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

- √ V- və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- H-proyeksiya müstəvisinə.
- H-və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- H-və V-proyeksiya müstəvilərinə.
- V-proyeksiya müstəvisinə.

201. Epyurada verilən düz xəttin dördüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- √ Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.

202. Epyurada verilən düz xəttin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

203. Epyurada verilən düz xəttin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.

204. Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- √ Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası nöqtə olmalıdır.

205. Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası nöqtə olmalıdır.

206. Epyurada verilən düz xəttin OZ oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- ✓ Onun frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.

207. Epyurada verilən düz xəttin OX oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərində olmalıdır.

208. Epyurada verilən düz xəttin W-proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onun horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

209. Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası OY oxu üzərində olmalıdır
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.

210. Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.

211. Epyurada verilən düz xəttin W-proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.

212. Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- √ Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar, frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

213. Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- √ Onun frontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar, horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

214. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi yastı həndəsi fiqur ilə verilə bilər;
- √ Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan iki nöqtə ilə verilə bilər;
- Müstəvi düz xətt və onun xaricində yerləşən nöqtə ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki kəsişən düz xətt ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki paralel düz xətt ilə verilə bilər;

215. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- √ Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

216. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- √ Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.
- Profil müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

217. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- √ Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

218. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- √ Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

219. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- √ Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına paralel olmalıdır.

220. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- ✓ Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.

221. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə paralel olmalıdır.

222. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xətt müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir.

223. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xətt müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir.

224. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Üçbucaq şəkilli profil proyeksiyalayıcı müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.
- Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da paralel xətlər alınır.

225. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası da paralel xətlər alınır.
- Profil müstəvisinə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- ✓ Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da iki kəşişən xətt alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal proyeksiyaları iki kəşişən xətt alınır.

226. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin frontal proyeksiyası da paralel xətlər alınır.
- Profil müstəvisinə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları kəşişən xətlər alınır.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- ✓ Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal proyeksiyası düz xətt alınır.

227. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

228. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

229. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- ✓ Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

230. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- ✓ Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

231. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmamalıdır.
- ✓ Nöqtənin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətt üzərində olmalıdır.

232. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır.
- Frontal müstəvinin profil izl OY oxuna paraleldir.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- ✓ Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

233. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- ✓ Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin frontal izl OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

234. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna perpendikulyardır.
- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- √ Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

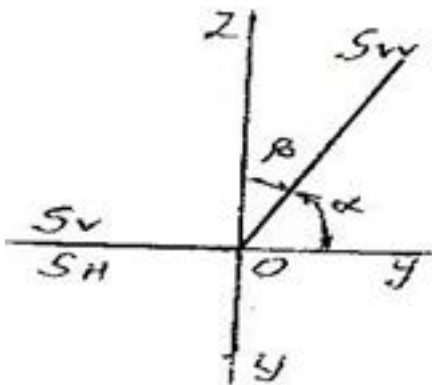
235. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- √ Frontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

236. Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

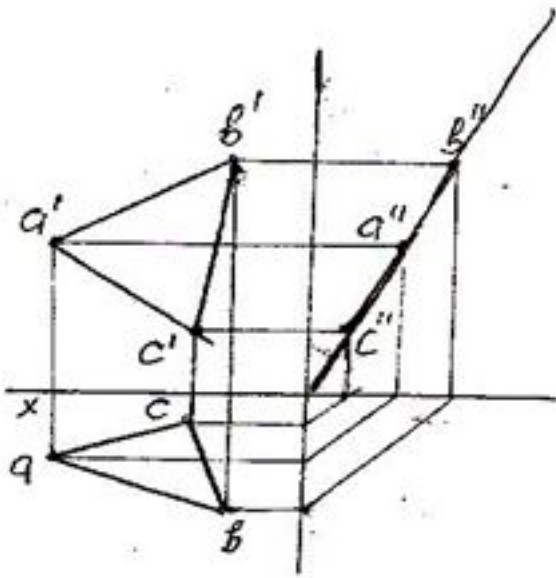
- 3
- 4
- 5
- √ 6
- 1

237. Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



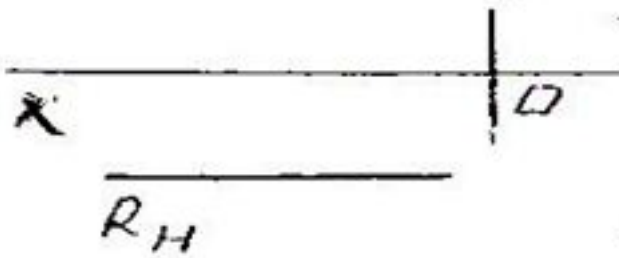
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- √ Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

238. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



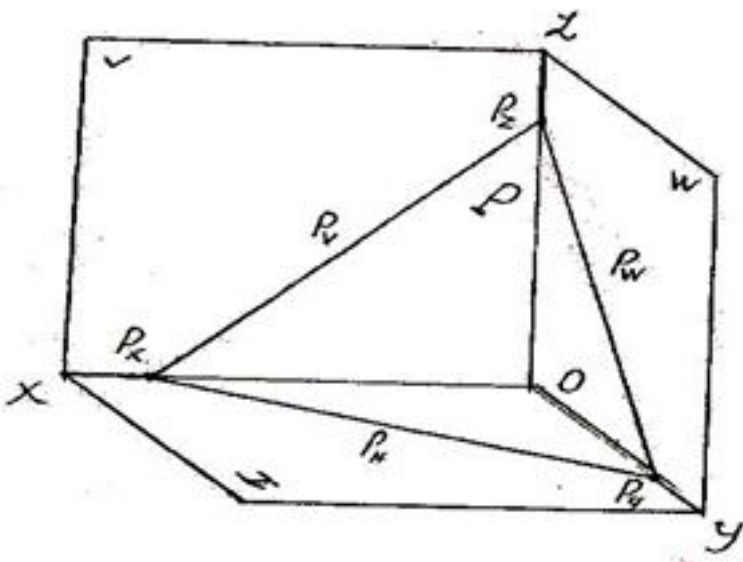
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- ✓ Profil-proyektlendirici müstəvi;
- Frontal-proyektlendirici müstəvi;

239. Epyurda verilən R-müstəvisi necə adlanır?



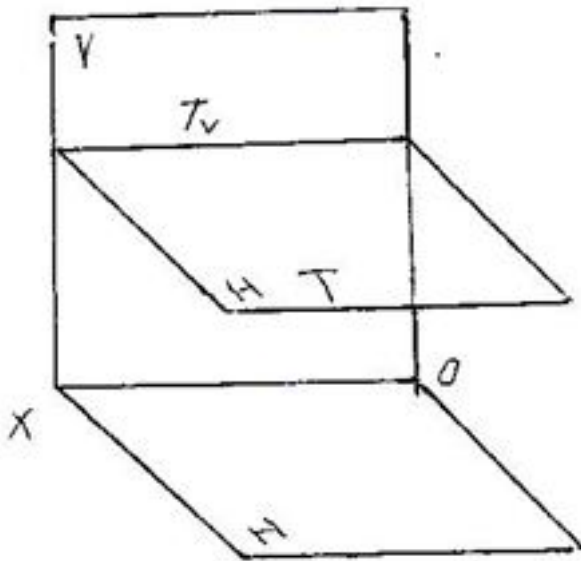
- Horizontal müstəvi;
- Frontal-proyektlendirici müstəvi;
- Profil-proyektlendirici müstəvi;
- ✓ Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;

240. Fəzada və epyurda izləri ilə verilən müstəvi necə adlanır?



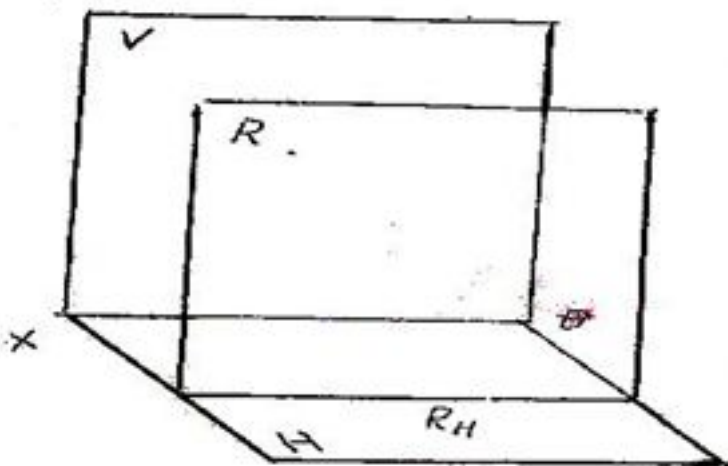
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- ✓ İxtiyari müstəvi;

241. Fəzada verilən T-müstəvisi necə adlanır?



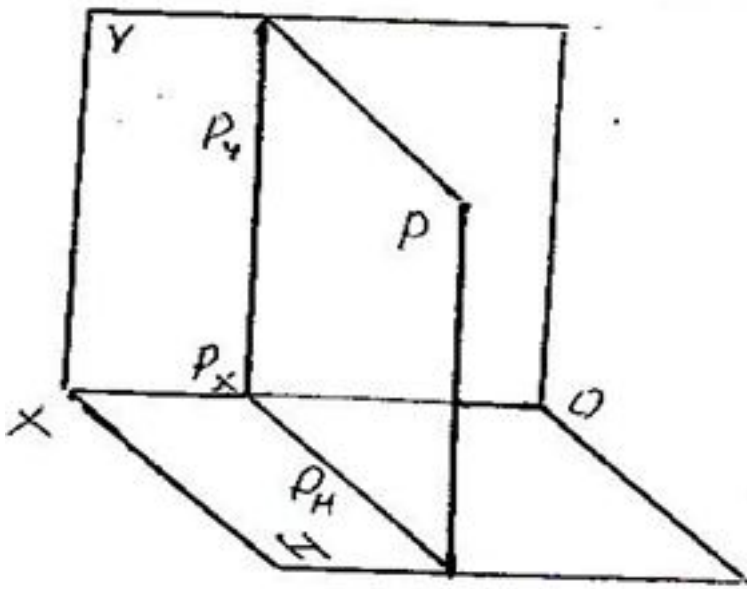
- Frontal müstəvi;
- ✓ Horizontalmüstəvi;
- İxtiyari müstəvi;
- Profil müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

242. Fəzada verilən R-müstəvisi necə adlanır?



- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- İxtiyari müstəvi;
- ✓ Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Profil müstəvisi;

243. Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?

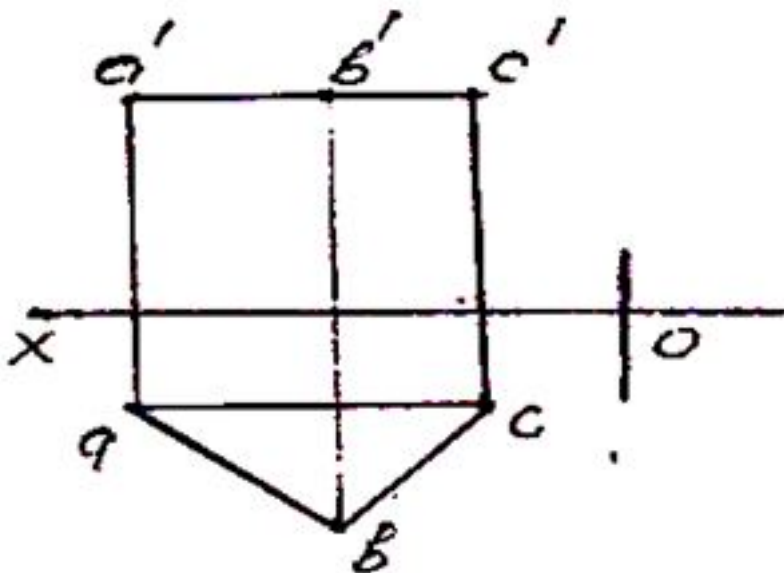


- Frontal müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- √ Profil müstəvisi;
- İxtiyarı müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;

244. Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?

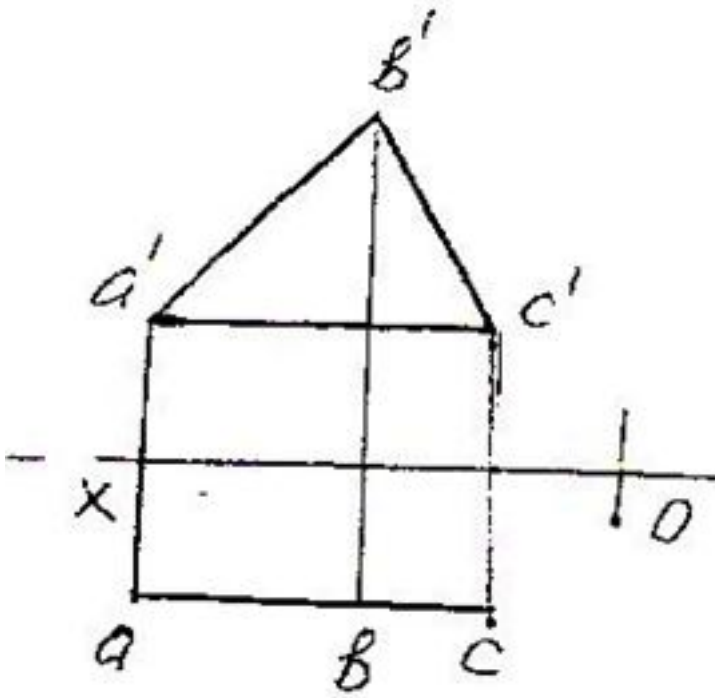
- Frontal müstəvi;
- İxtiyarı müstəvi;
- √ Profil müstəvisi;
- Horizontalmüstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;

245. Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



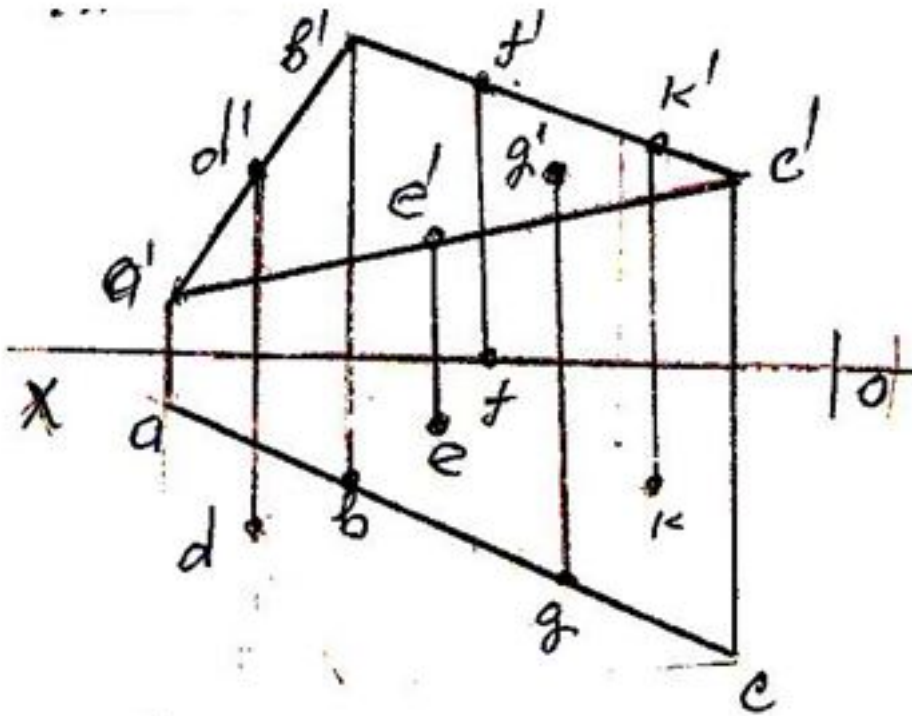
- √ Horizontalmüstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

246. Epyurda verilən ABC-müstəvisi necə adlanır?



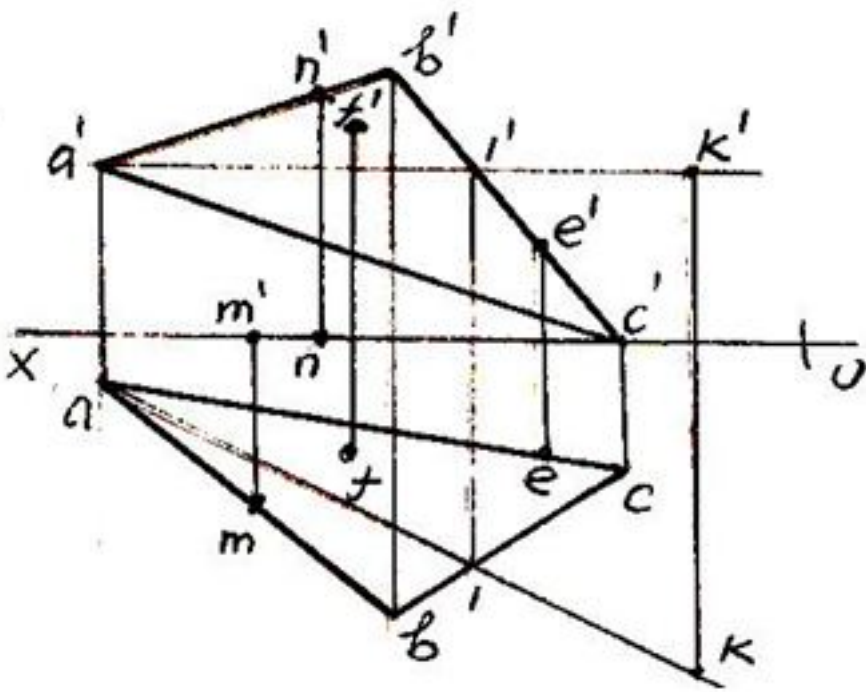
- Horizontal-müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- ✓ Frontal müstəvi;

247. Epurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



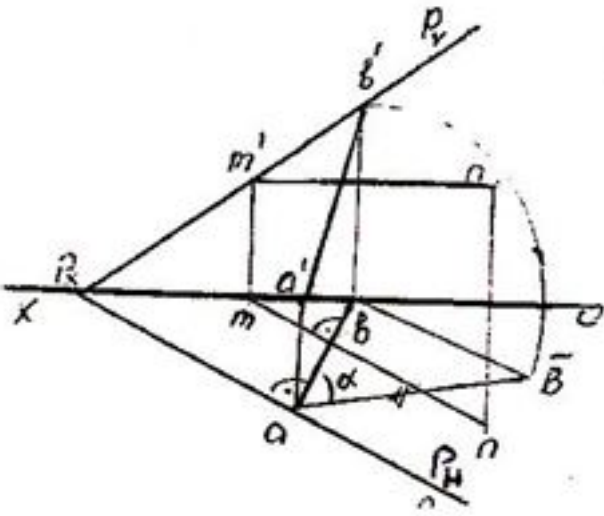
- ✓ G
- K
- P
- D
- F

248. Epurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



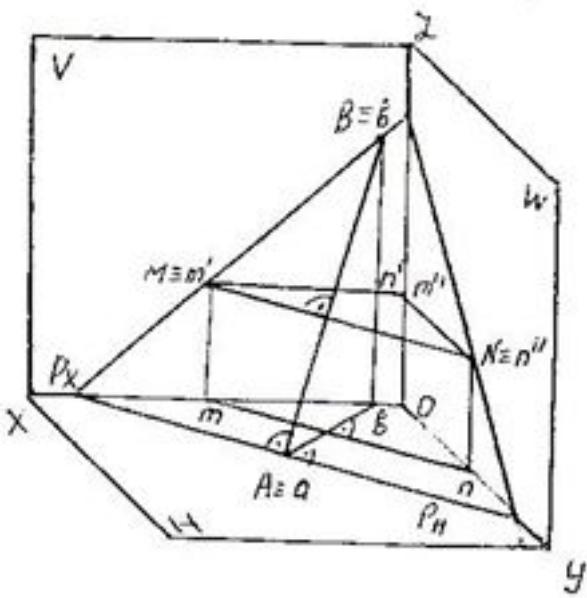
- N
- E
- K
- ✓ F
- M

249. Epyurda verilən ixtiyarı P-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?



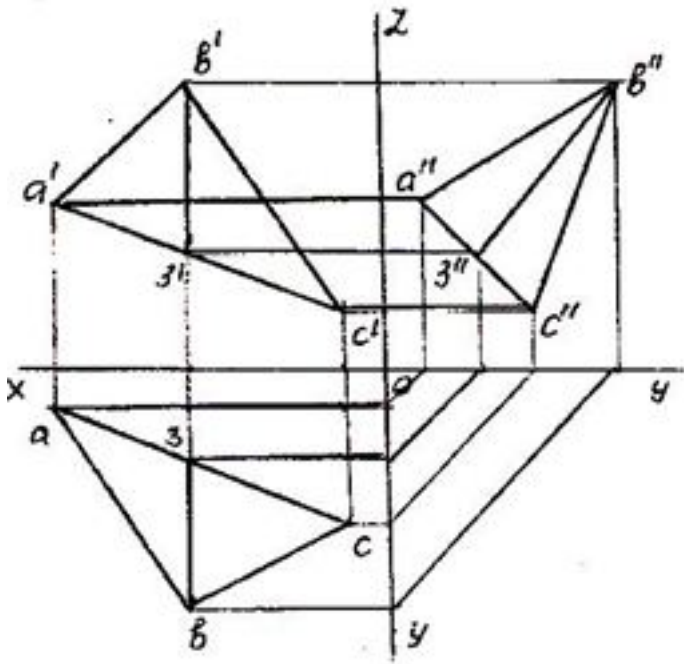
- Profil düz xətt;
- V-müstəvisinin ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- ✓ Müstəvini ən böyük eniş xətti;

250. Fəzada verilən P-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?



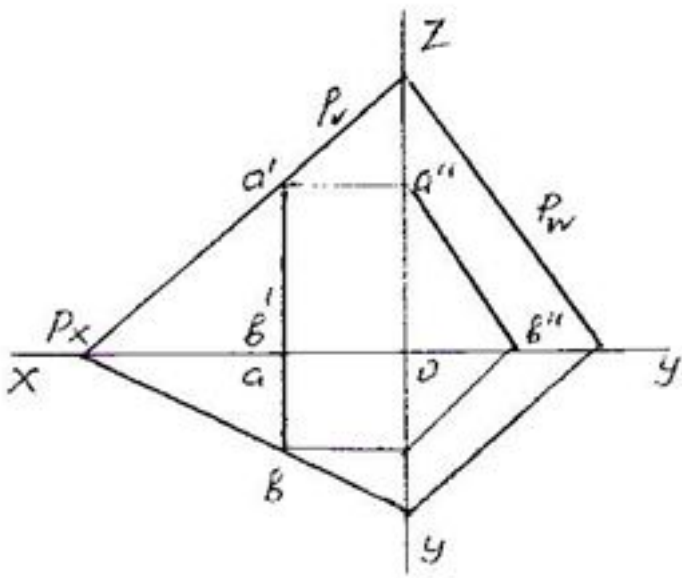
- Horizontal düz xətt;
- V-müstəvisinə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
- ✓ Müstəvinin ən böyük eniş xətti;
- Profil düz xətt;
- Frontal düz xətt;

251. Epyurda verilən ABC-müstəvisi üzərində olan B3düz xətti necə adlanır?



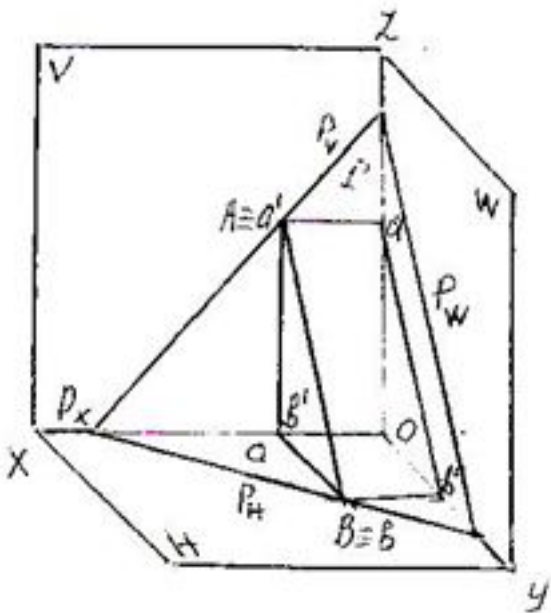
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyaridüz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- ✓ Profil baş xətt;
- Frontal düz xətt;

252. Epyurda verilən P -müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?



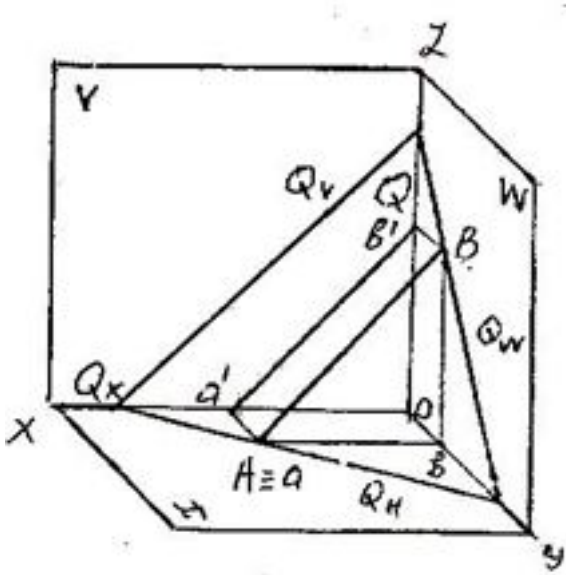
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyaridüz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- ✓ Profil baş xətt;

253. Fəzada verilən P-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?



- Horizontal düz xətt;
- İxtiyaridüz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- ✓ Profil baş xətt;
- Frontal düz xətt;

254. Fəzada verilən P-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?

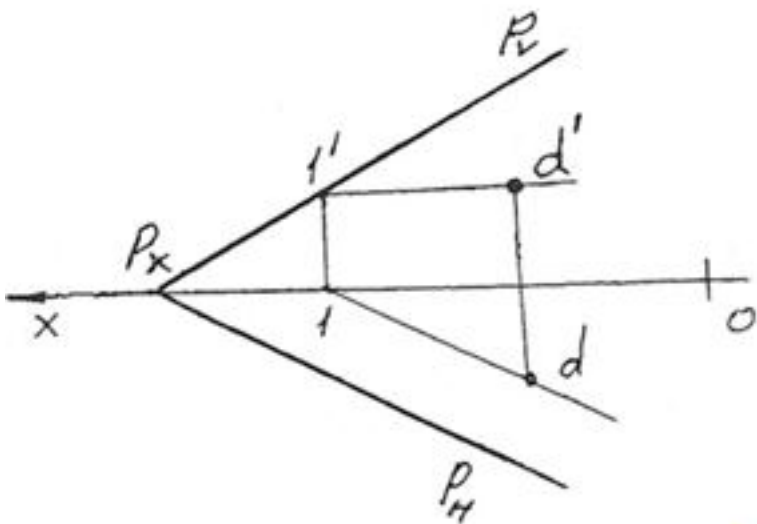


- Horizontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyarı düz xətt;
- ✓ Frontal baş xətt;

255. Epyurda verilən Q-müstəvisi üzərində olan 1F düz xətti necə adlanır?

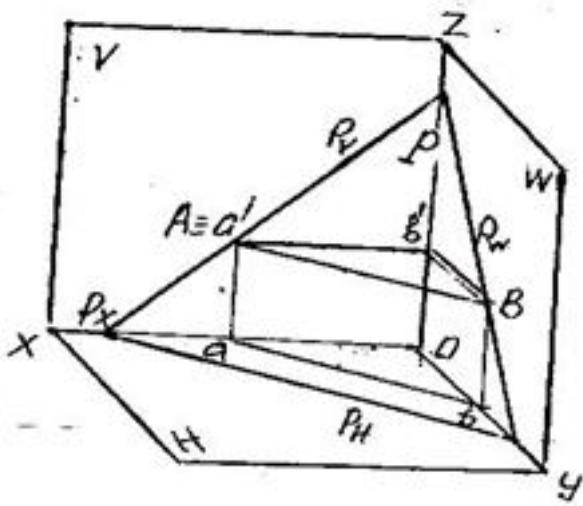
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- Profil düz xətt;
- ✓ Frontal baş xətt;

256. Epyurda verilən P-müstəvisi üzərində olan 1D düz xətti necə adlanır?



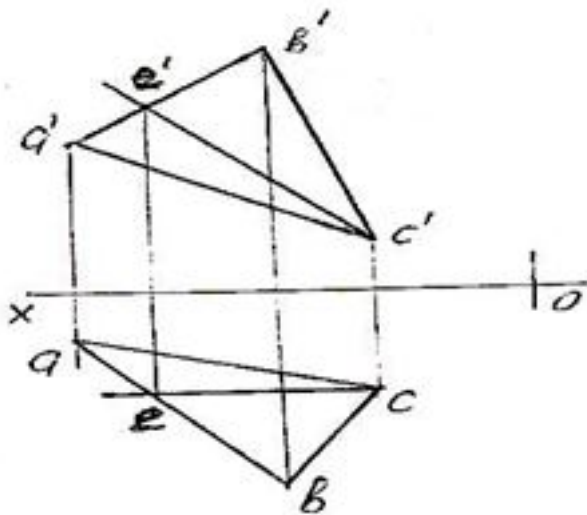
- ✓ Horizontal baş xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- Profil düz xətt;
- Frontal düz xətt;

257. Fəzada verilən P-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?



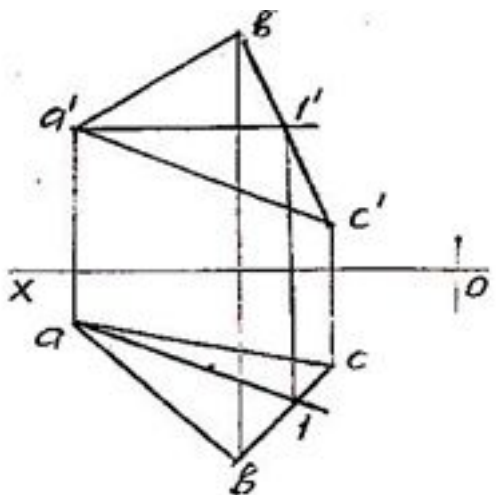
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyarı düz xətt;
- ✓ Horizontal baş xətt;
- Frontal düz xətt;
- Profil düz xətt;

258. Epyurda verilən ABC -müstəvisi üzərində olan EC düz xətti necə adlanır?



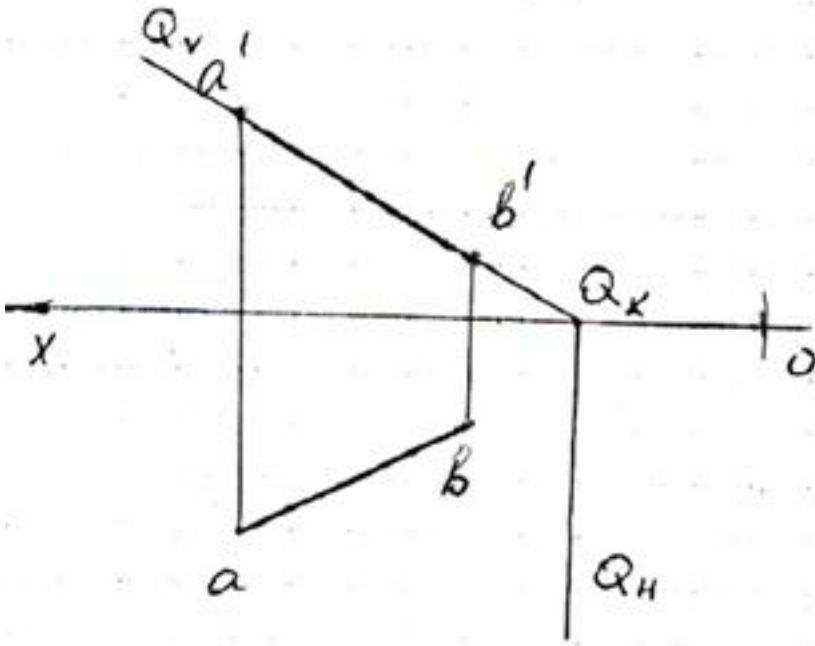
- İxtiyarı düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil baş xətt;
- ✓ Frontal düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

259. Epyurda verilən ABC-müstəvisi üzərində olan A1 düz xətti necə adlanır?



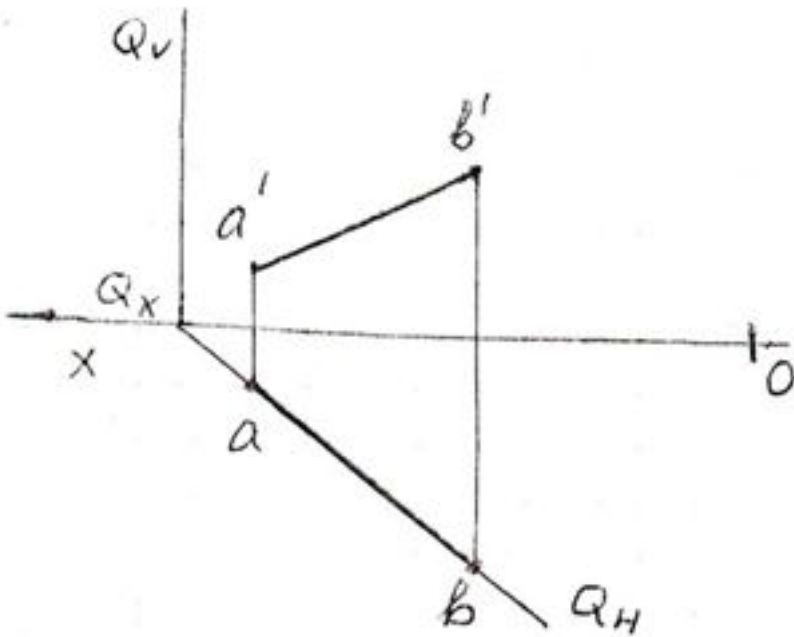
- İxtiyaridüz xətt;
- Profil düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- ✓ Horizontal baş xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

260. Epyurda AB düz xəttindən keçən Q-müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- ✓ Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- İxtiyar müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;

261. Epyurda AB düz xəttindən keçən Q-müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi;
- İxtiyar müstəvi;
- ✓ Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;

262. Frontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- √ Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

263. Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- √ Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

264. Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- √ Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

265. Profil proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- √ Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.
- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

266. Horizontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- √ Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.
- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

267. Hansı müstəviyə profil-proeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

- H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- √ OX oxundan keçən və W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

268. Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

- √ H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

269. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi düz xətt və onun xaricində yerləşən nöqtə ilə verilə bilər;
- Müstəvi yastı həndəsi fiqur ilə verilə bilər;

- Müstəvi iki paralel düz xətt ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki kəsişən düz xətt ilə verilə bilər;
- ✓ Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan iki nöqtə ilə verilə bilər;

270. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi iki kəsişən düz xətt ilə verilə bilər;
- Müstəvi düz xətt və onun xaricində yerləşən nöqtə ilə verilə bilər;
- ✓ Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan iki nöqtə ilə verilə bilər;
- Müstəvi yastı həndəsi fiqur ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki paralel düz xətt ilə verilə bilər;

271. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

272. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Profil müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

273. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- ✓ Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Frontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

274. Hansı müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

- ✓ W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

275. Hansı müstəviyə frontal-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

- ✓ V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

276. Hansı müstəviyə horizontal-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

- ✓ H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

277. Müstəvinin profil izi nədir?

- ✓ Müstəvinin profil proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti
- Müstəvinin horizontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin frontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.

278. Müstəvinin frontal izi nədir?

- ✓ Müstəvinin frontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin profil proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin horizontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.

279. Müstəvinin horizontal izi nədir?

- ✓ Müstəvinin horizontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin profil proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin frontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.

280. İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- ✓ Proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətlərdə.
- OX proyeksiya oxuna paralel.
- OZ proyeksiya oxuna paralel.
- OY proyeksiya oxuna paralel.
- OX proyeksiya oxuna perpendikulyar.

281. İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 1
- 4
- 2
- 5
- ✓ 3

282. Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

- ✓ Proyeksiya müstəvilərindən heç birinə paralel və perpendikulyar olmayan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

283. Müstəvinin izi nədir?

- ✓ Müstəvinin proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.
- Müstəvinin OY proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin ixtiyari müstəvisi ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

284. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

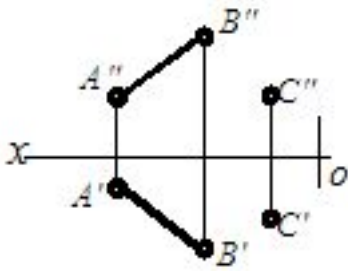
- √ İki çarpaz düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
- Bir düz xətt və onun üzərində olmayan bir nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.
- İki paralel düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
- İki kəsişən düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
- Bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.

285. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

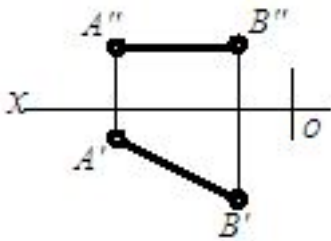
- √ Müstəvi iki çarpaz xətlə verilir.
- Müstəvi bir düz xətt və ona mənsub olmayan bir nöqtə ilə verilir.
- Müstəvi iki kəsişən düz xətlə verilir.
- Müstəvi iki paralel düz xətlə verilir.
- Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtə ilə verilir.

286. Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

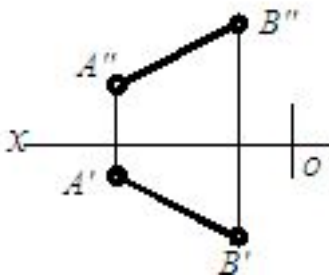
√ a



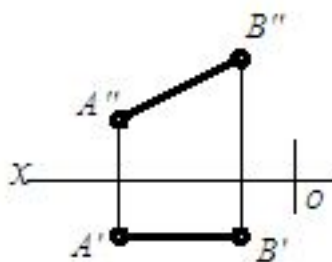
• c



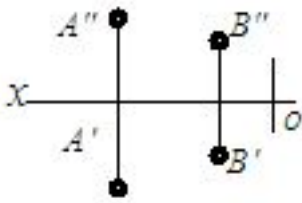
• d



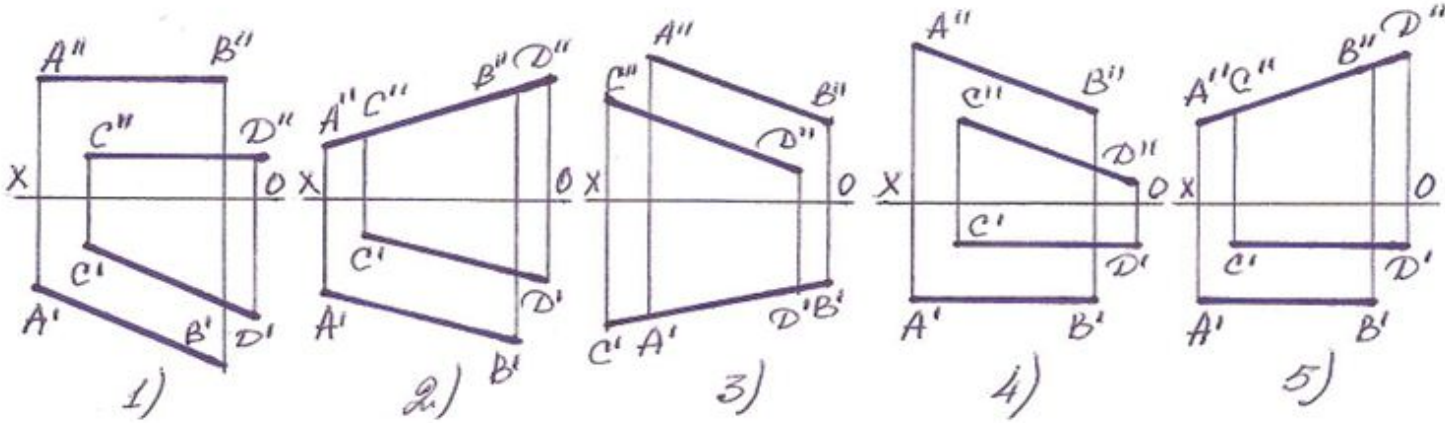
• e



• b

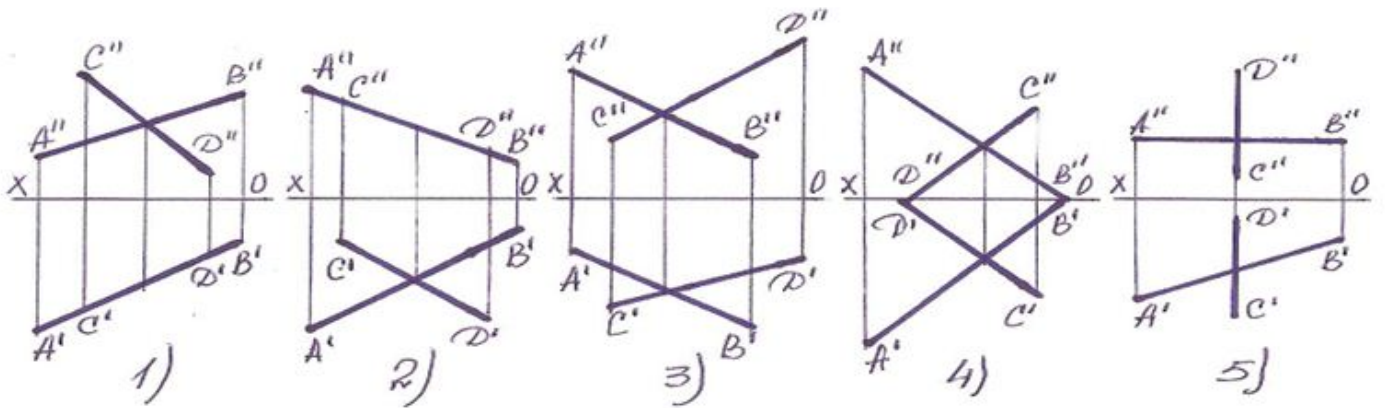


287. Hansı halda paralel düz xətlər horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır ?



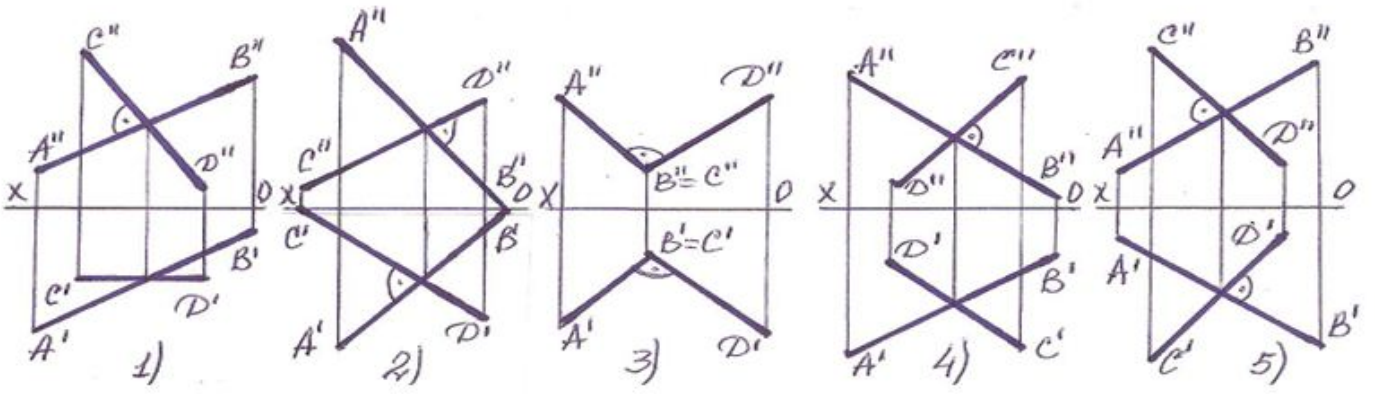
- 1
- ✓ 3
- 4
- 5
- 2

288. Hansı halda kəsişən düz xətlər frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



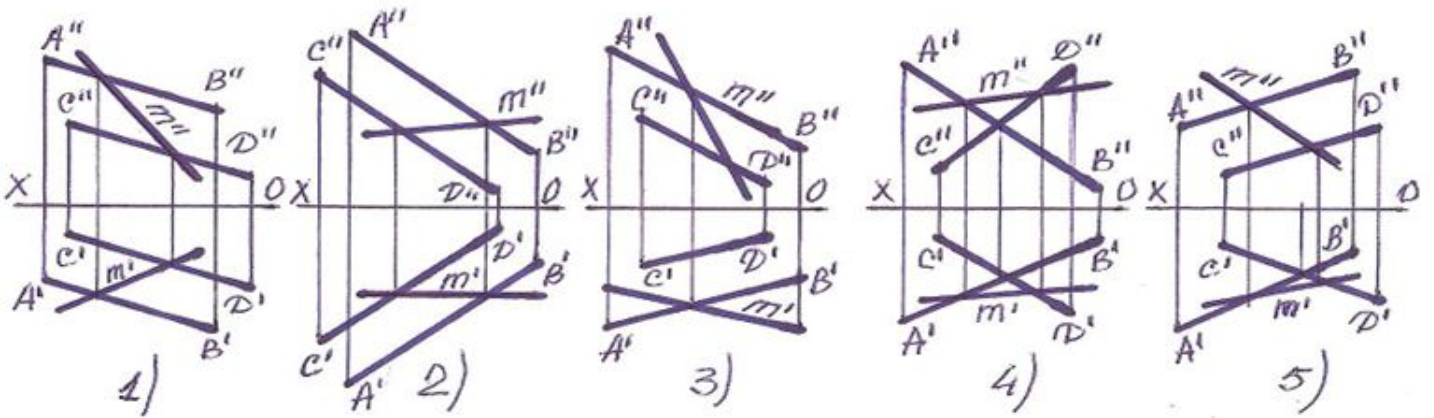
- 1
- 5
- 4
- 3
- ✓ 2

289. Fəzada bir-birinə perpendikulyar olan iki düz xətt, hansı halda epyurda da perpendikulyar olur?



- 4
- 5
- 2
- ✓ 1
- 3

290. Hansı halda AB və CD düz xətləri frontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlə kəşisir?

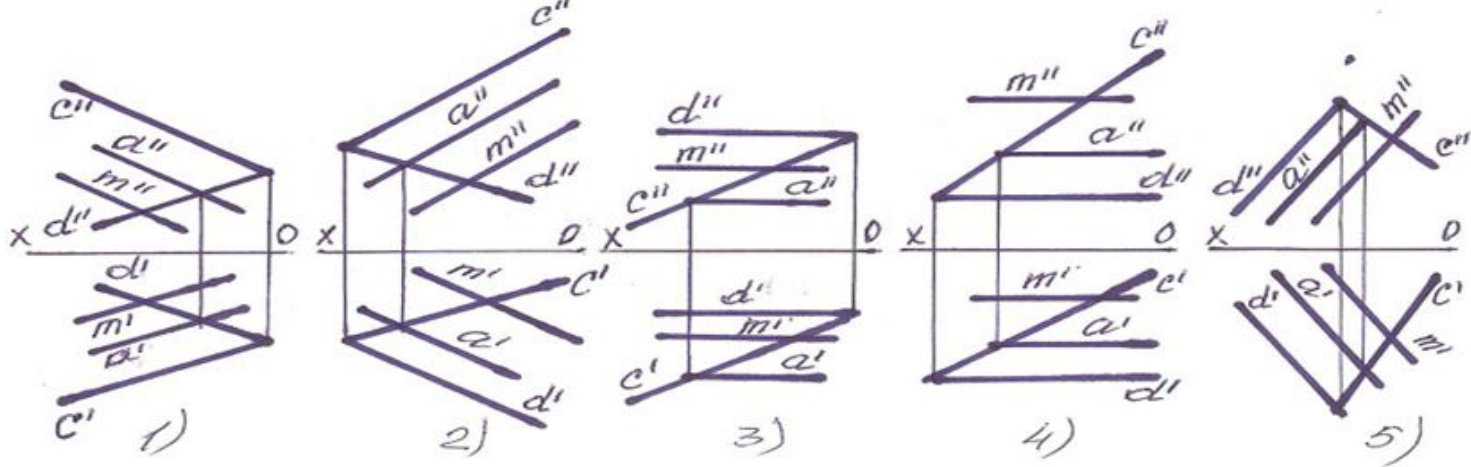


- 4
- 5
- 1
- ✓ 2
- 3

291. Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

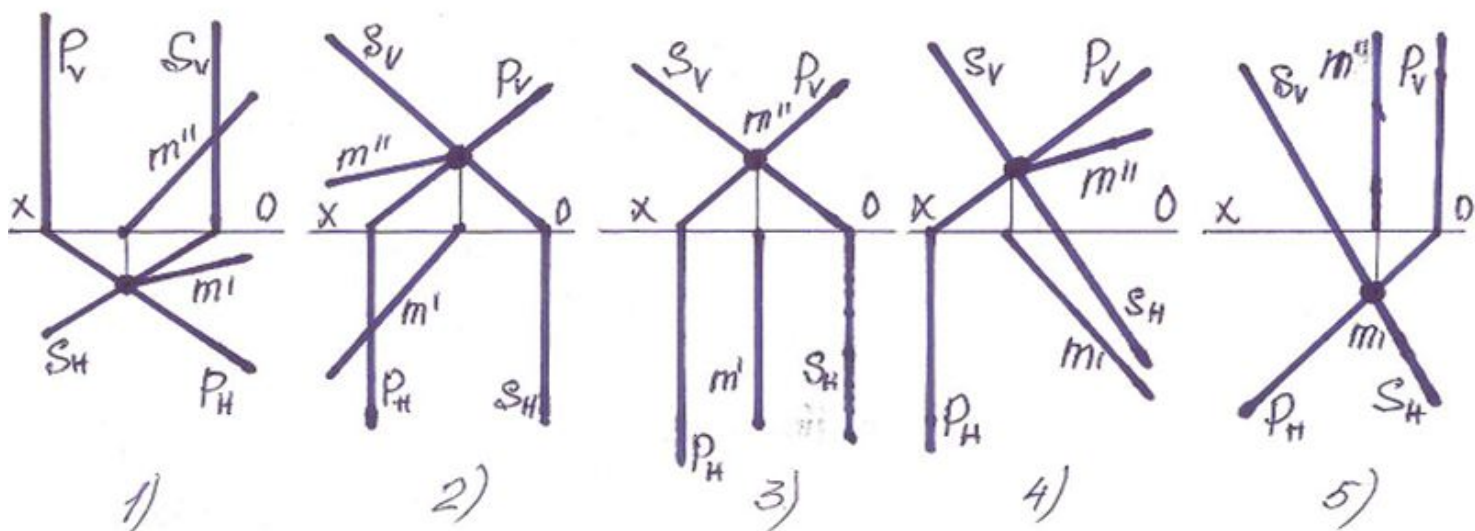
- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərindədir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- ✓ Nöqtə OY oxu üzərindədir.

292. Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



- 4
- ✓ 2
- 1
- 3
- 5

293. Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?

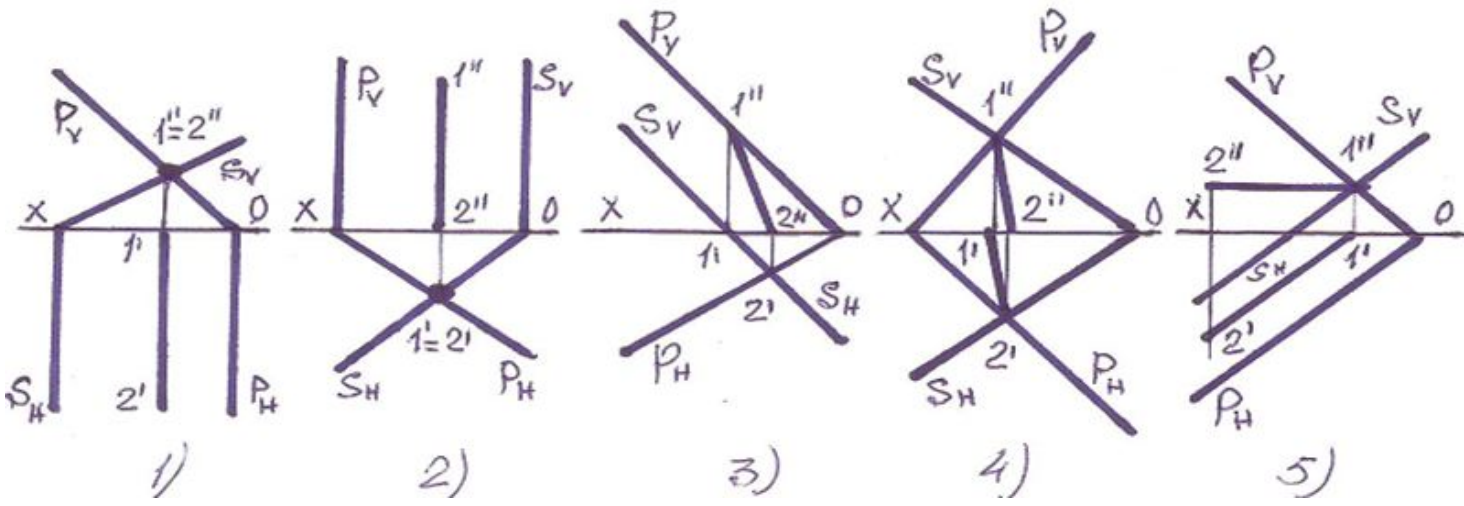


- 5
- 1
- ✓ 3
- 2
- 4

294. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

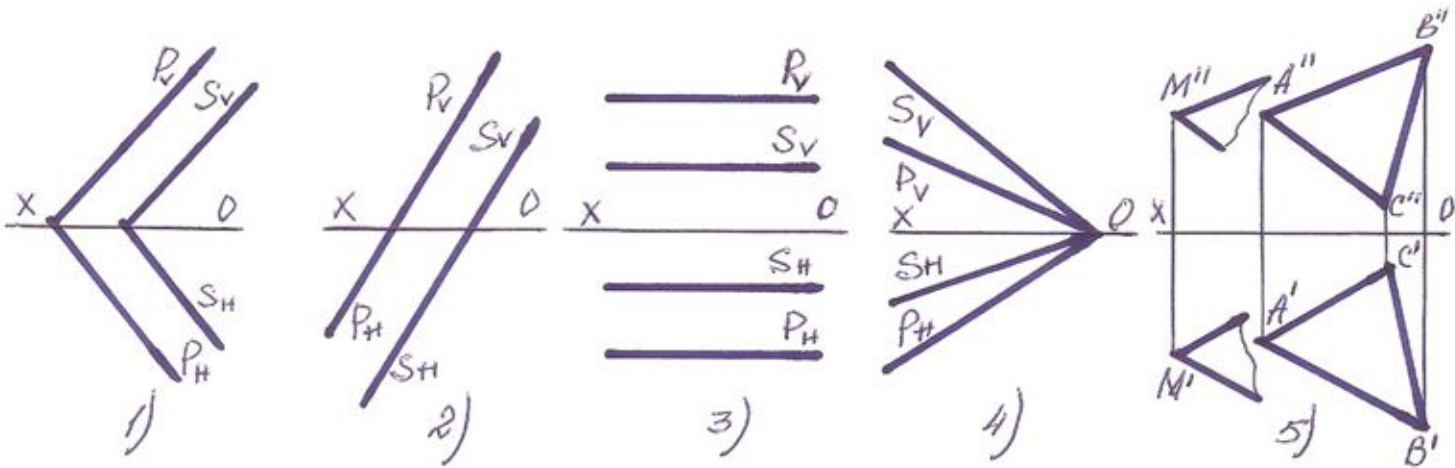
- 3
- 1
- 2
- ✓ 4
- 5

295. Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



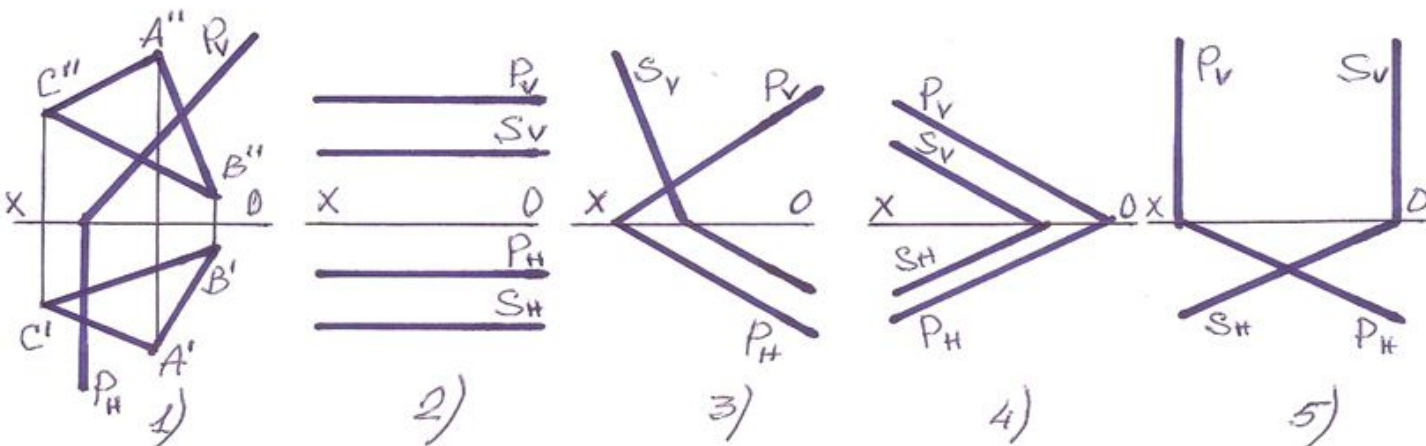
- ✓ 3
- 1
- 5
- 4
- 2

296. Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- ✓ 4

297. Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- ✓ 4
- 2
- 1
- 3
- 5

298. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

- Horizontal xətt üzrə.
 - Profil xətt üzrə.
 - Frontal xətt üzrə.
 - Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- ✓ frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

299. Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

- Müstəvi üzərində yerləşən və onun profil xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə.
 - Müstəvi üzərində yerləşən və onun profil xəttinə paralel olan düz xəttə.
- ✓ Müstəvi üzərində yerləşən və onun horizontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə.
 - Müstəvi üzərində yerləşən və onun horizontal xəttinə paralel olan düz xəttə.

300. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 - Profil xətt üzrə.
 - Frontal xətt üzrə.
 - Horizontal xətt üzrə.
- ✓ Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

301. İzlərlə verilmiş iki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinin izi OX oxuna paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.

302. İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- ✓ Onlardan birinə mənsub olan iki kəşişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəşişənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.

303. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- ✓ Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
 - Profil xətt üzrə.
 - Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 - Horizontal xətt üzrə.

304. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- ✓ Horizontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
 - Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 - Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 - Frontal xətt üzrə.

305. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

- √ Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.

306. Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşisirlər?

- √ Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.

307. Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəşisirlər?

- √ Bu müstəvilərin horizontalları üzrə.
- Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Bu müstəvilərin frontalları üzrə.

308. Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəşisirlər?

- √ Bu müstəvilərin frontalları üzrə.
- Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Bu müstəvilərin horizontalları üzrə.

309. Profil müstəvi ixtiyari müstəvinini hansı xətt üzrə kəsir?

- √ İxtiyari müstəvinin profil üzrə.
- İxtiyari müstəvinin frontalı xətti üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.

310. Frontal müstəvi ixtiyari müstəvinini hansı xətt üzrə kəsir?

- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- √ İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə.
- İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə.

311. Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvinini hansı xətt üzrə kəsir?

- √ İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
- İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə.

312. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

313. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.

314. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

315. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

316. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

317. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

318. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Üçbucaq şəkilli profil proyeksiyalayıcı müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
- √ Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da paralel xətlər alınır.

319. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Profil müstəvisinə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası da paralel xətlər alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal proyeksiyaları iki kəsişən xətt alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da iki kəsişən xətt alınır.

320. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal proyeksiyası düz xətt alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Profil müstəvisinə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları kəşişən xətlər alınır.
- Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin frontal proyeksiyası da paralel xətlər alınır.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbucaq alınır.

321. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

322. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- √ Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

323. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- √ Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

324. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmamalıdır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- √ Nöqtənin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətt üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

325. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Frontal müstəvinin profil izl OY oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

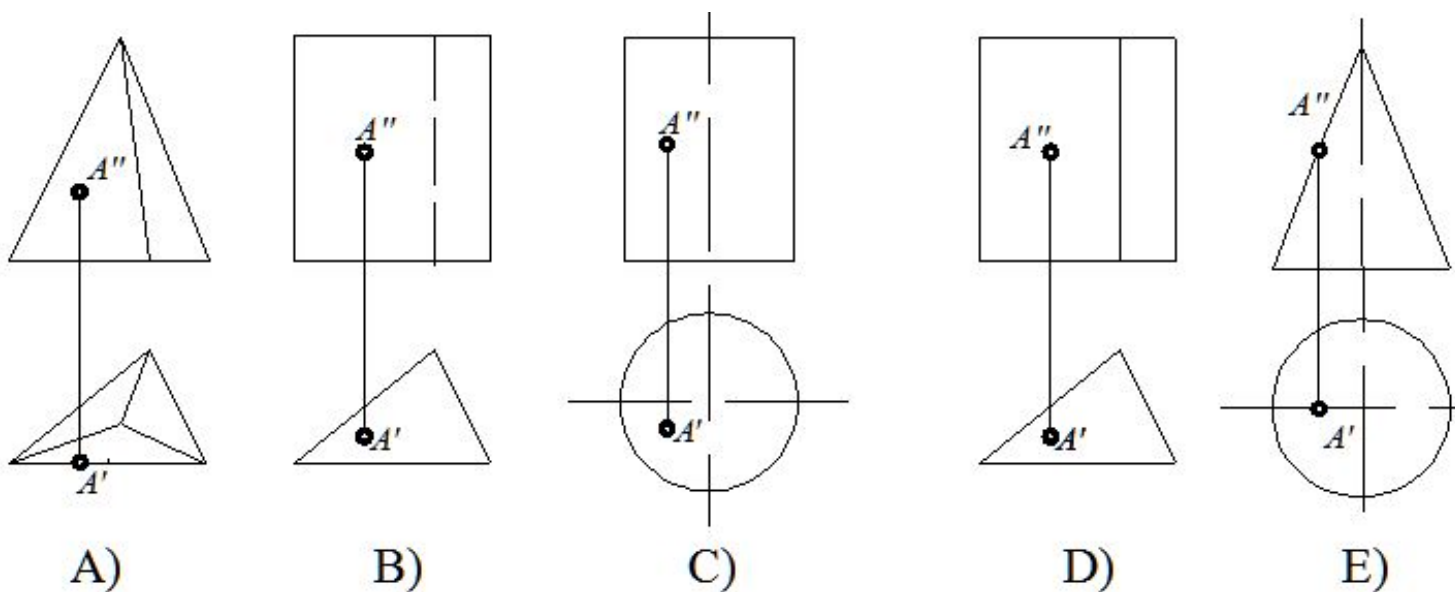
326. İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

- √ Onun horizontal və frontal izləri müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində, frontal izi isə müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

327. Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır?

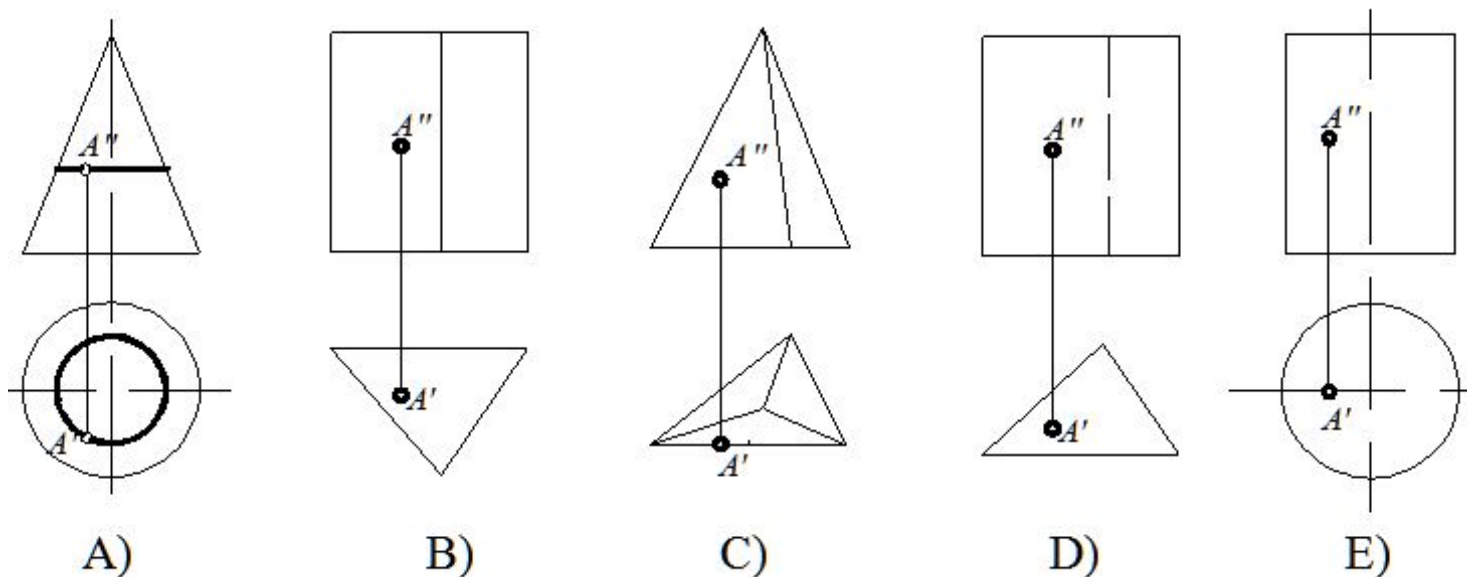
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

328. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



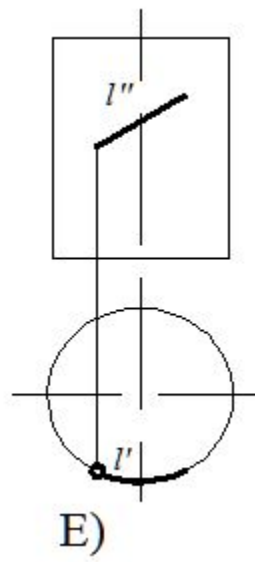
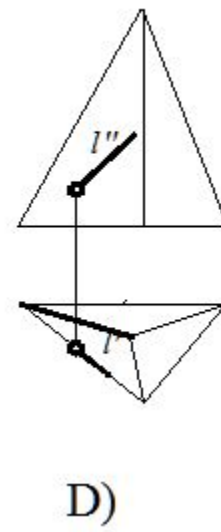
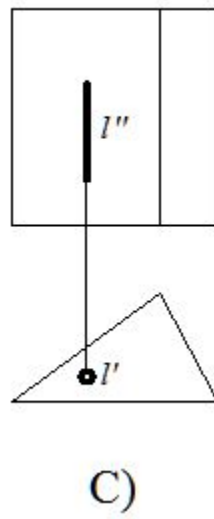
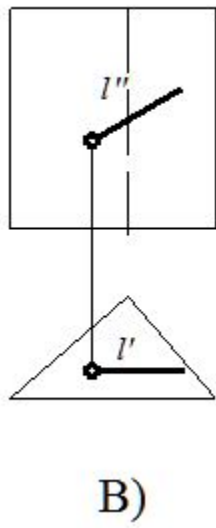
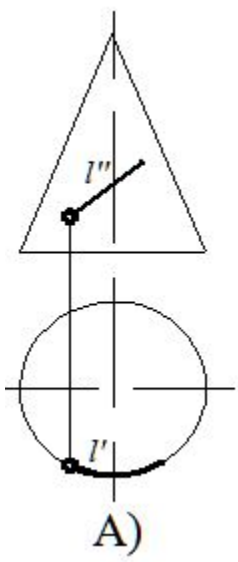
- A
- C
- D
- ✓ E
- B

329. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



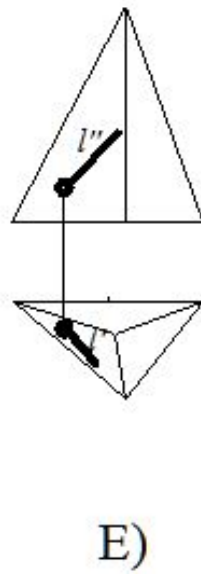
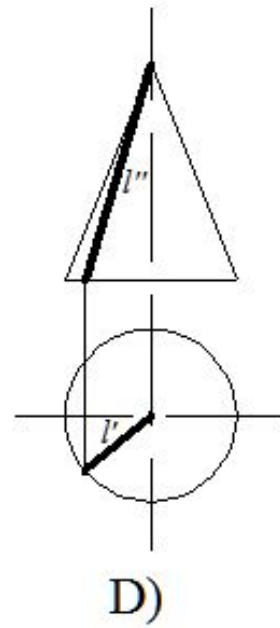
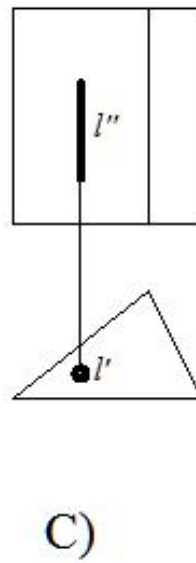
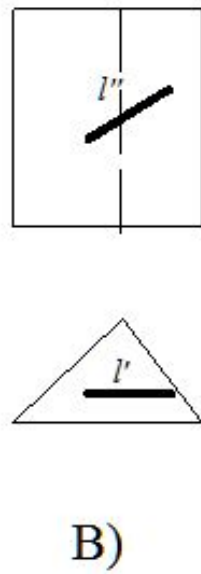
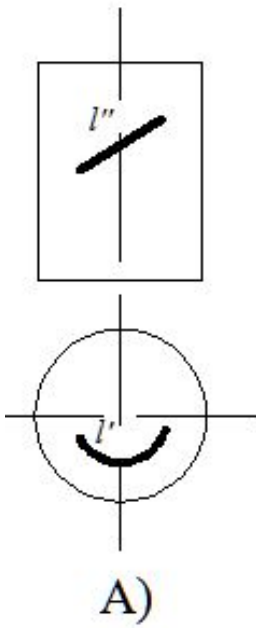
- ✓ A
- E
- D
- C
- B

330. Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur?



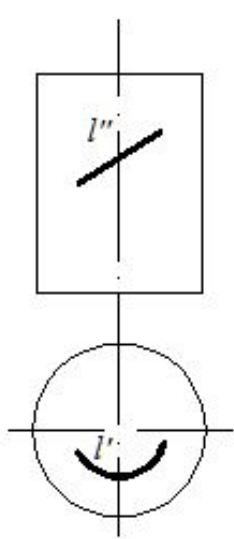
- √ E
- D
- C
- B
- A

331. Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur?

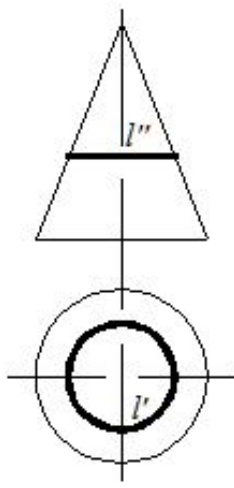


- A
- √ D
- C
- B
- E

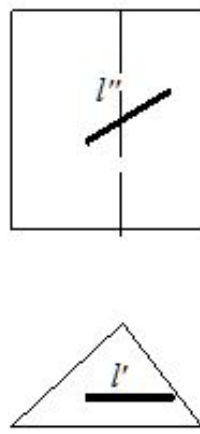
332. Hansı cizgide xətt səthə mənsubdur?



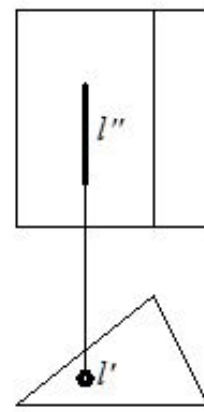
A)



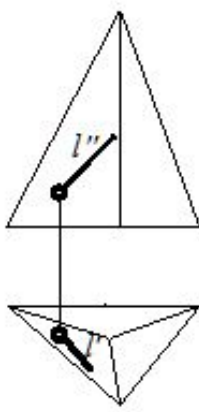
B)



C)



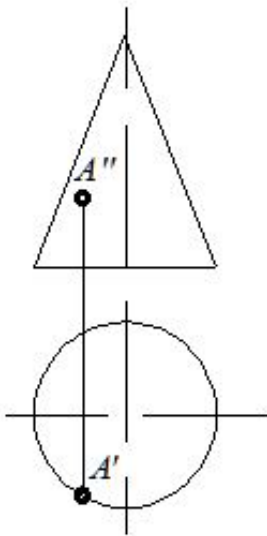
D)



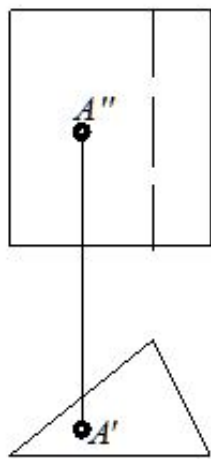
E)

- A
- ✓ B
- E
- D
- C

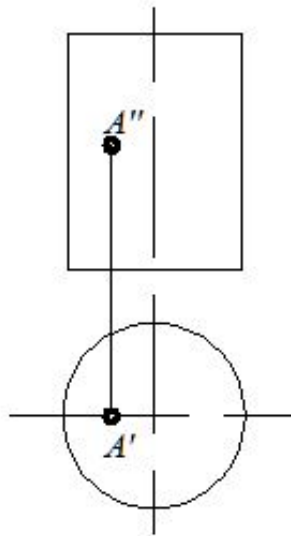
333. Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



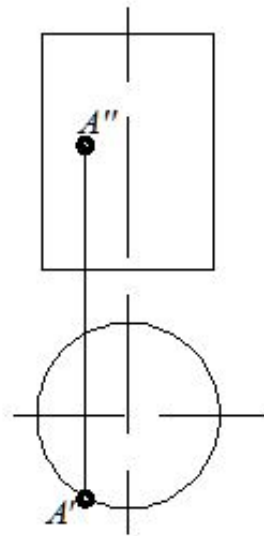
A)



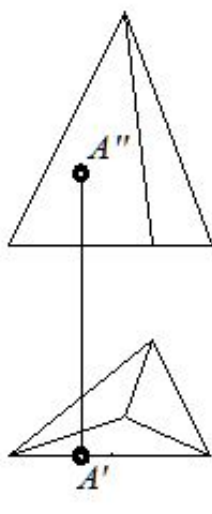
B)



C)



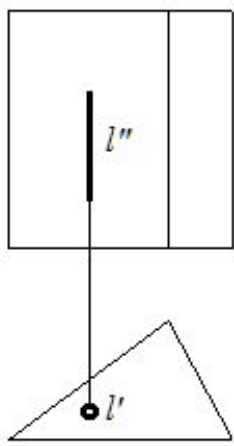
D)



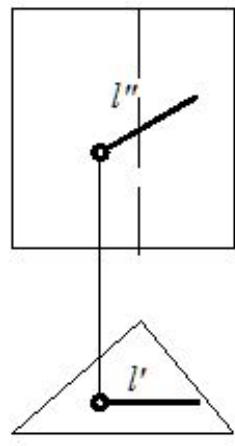
E)

- ✓ D
- E
- A
- B
- C

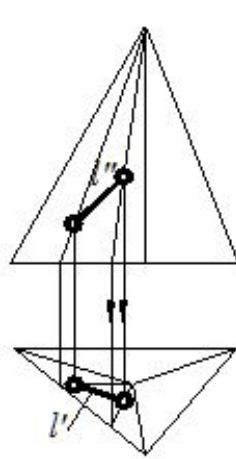
334. Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



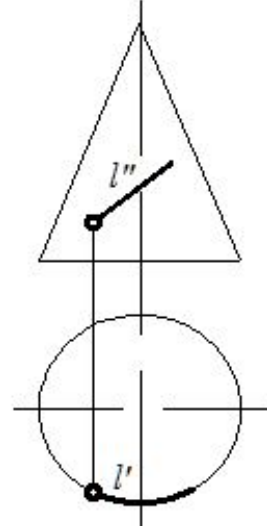
A)



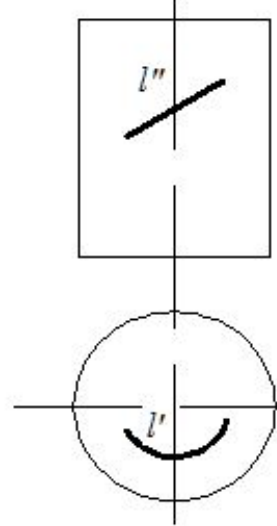
B)



C)



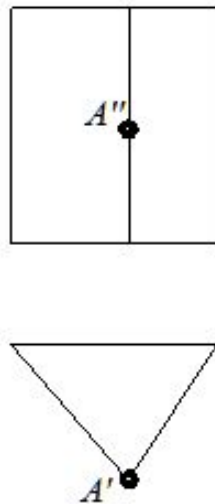
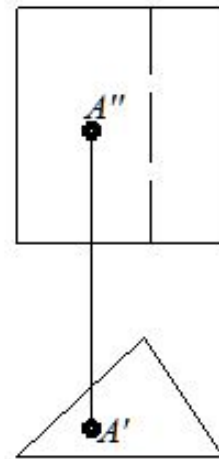
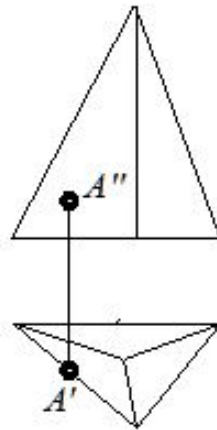
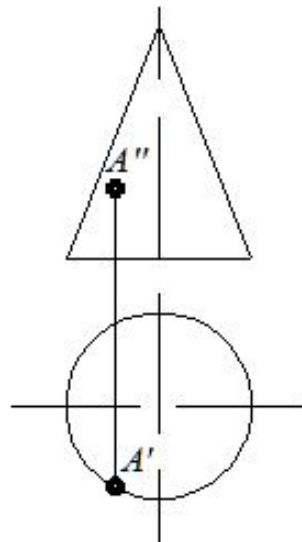
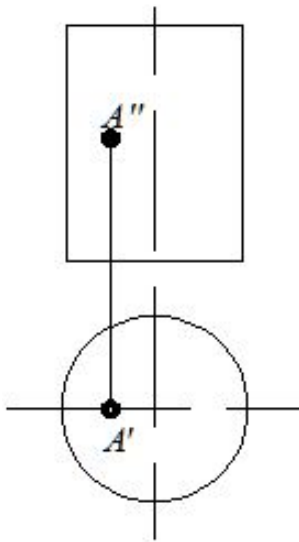
D)



E)

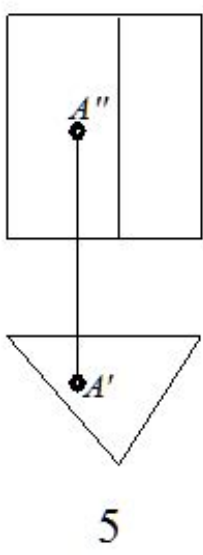
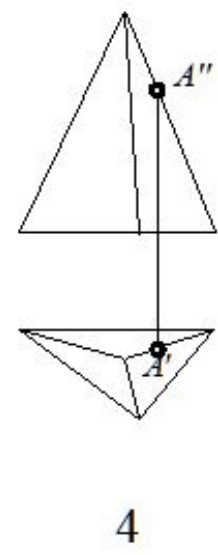
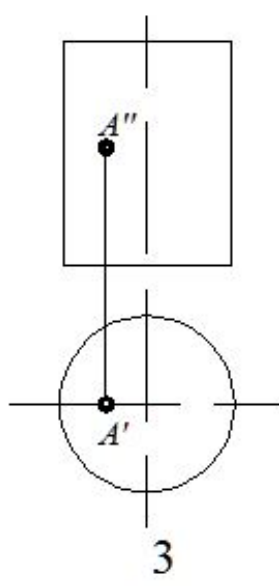
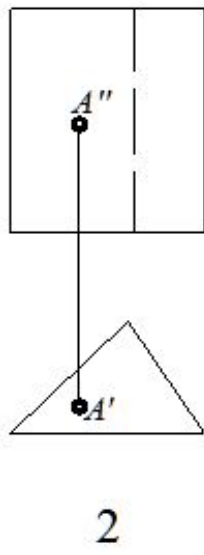
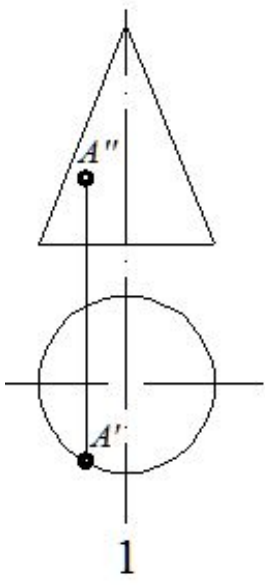
- A
- E
- D
- ✓ C
- B

335. Hansı cizgide nöqtə səthə mənsubdur?



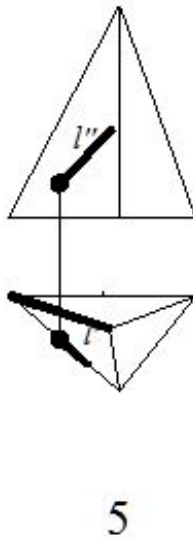
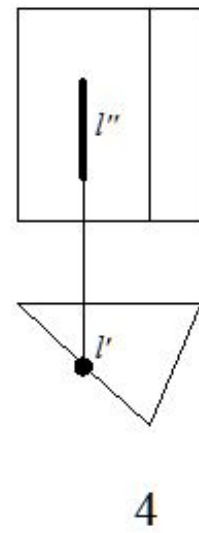
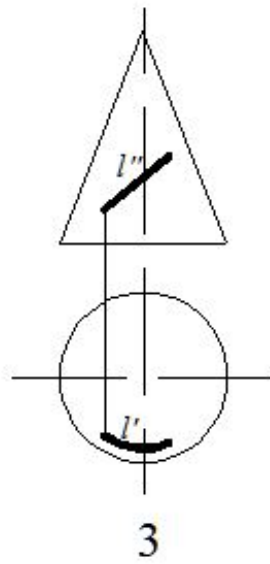
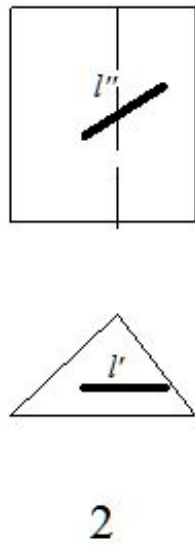
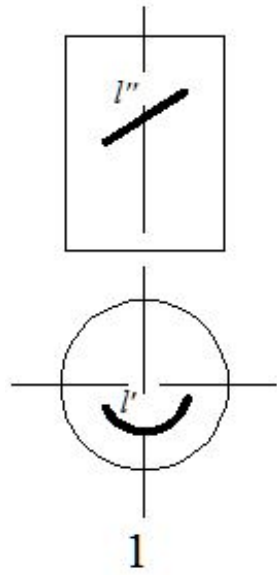
- A
- ✓ E
- D
- C
- B

336. Hansı cizgide nöqtə səthə mənsubdur?



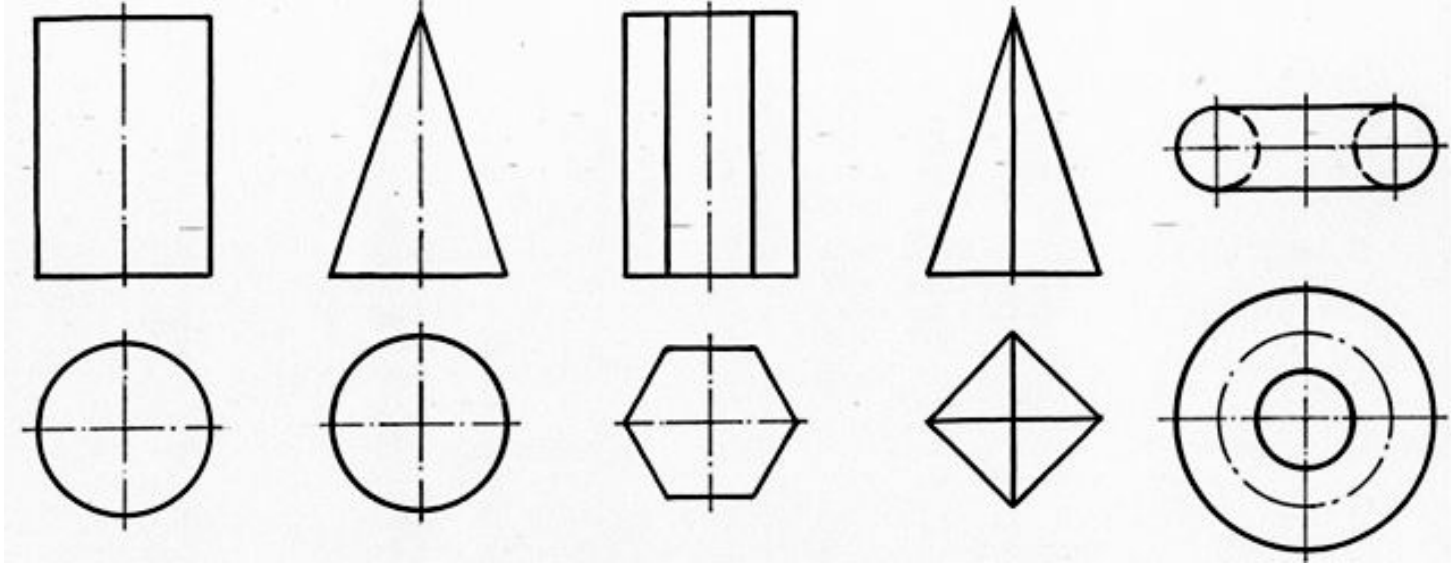
- √ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

337. Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



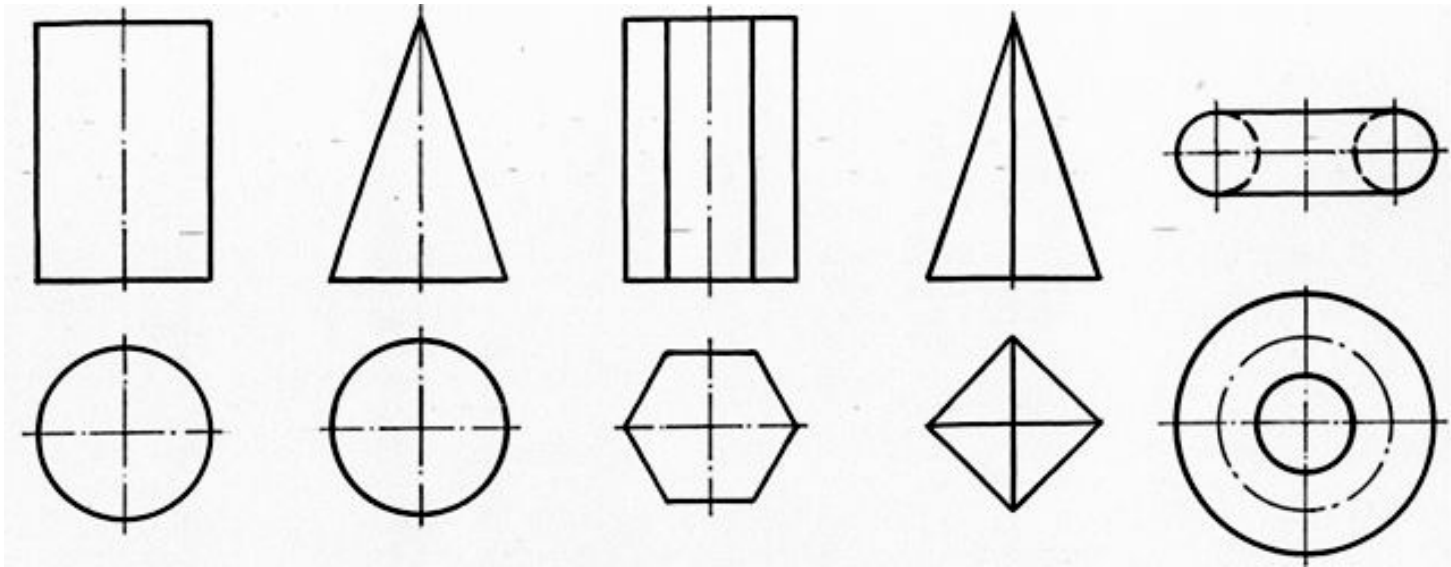
- √ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

338. Hansı cizgidə konus göstərib?



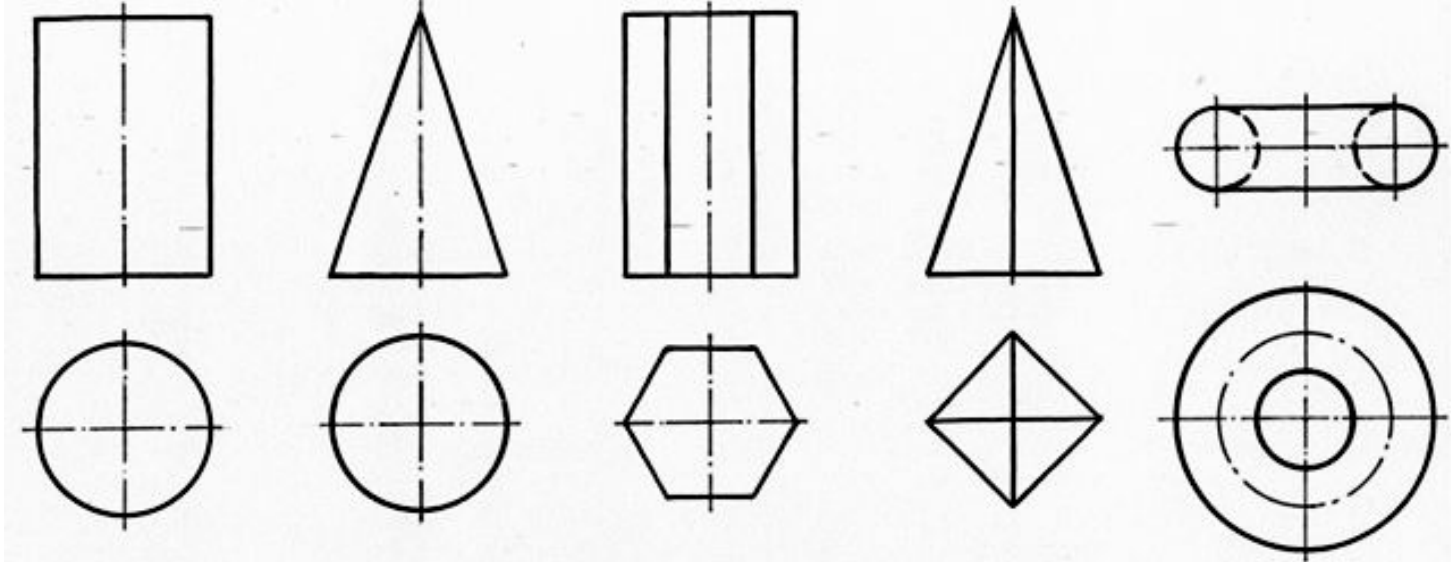
- 3
- 4
- 1
- 5
- √ 2

339. Hansı cizgidə prizma göstərilib?



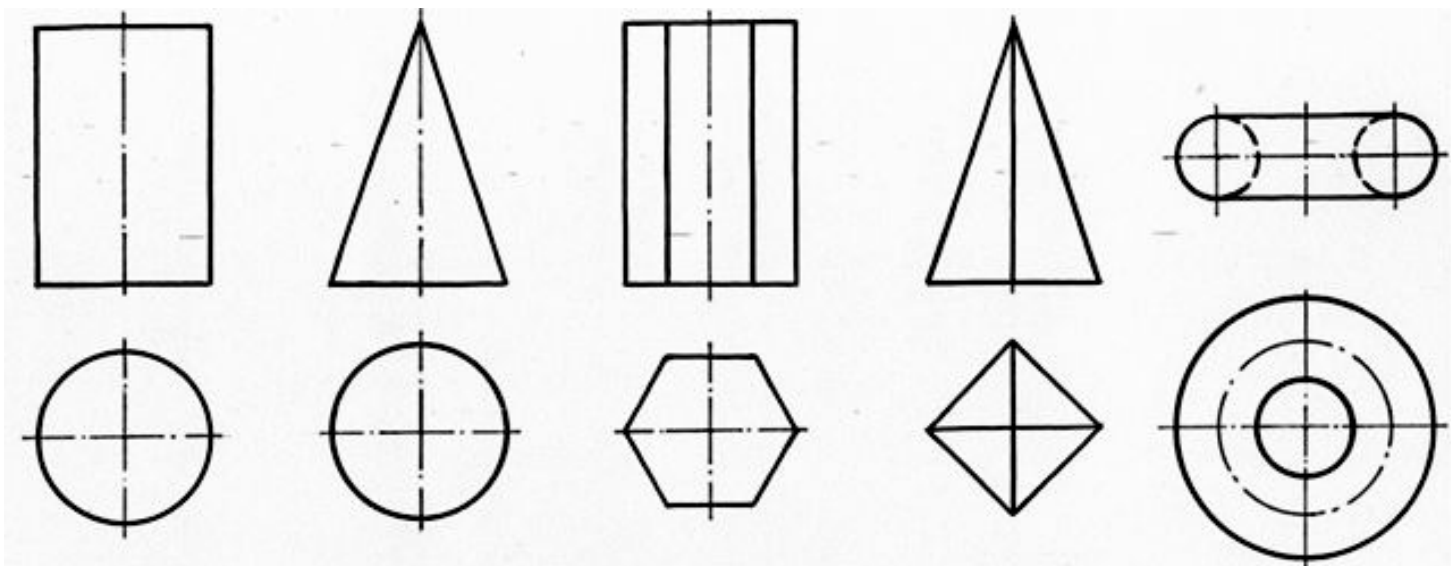
- 1
- 5
- 4
- √ 3
- 2

340. Hansı cizgidə silindr göstərilib?



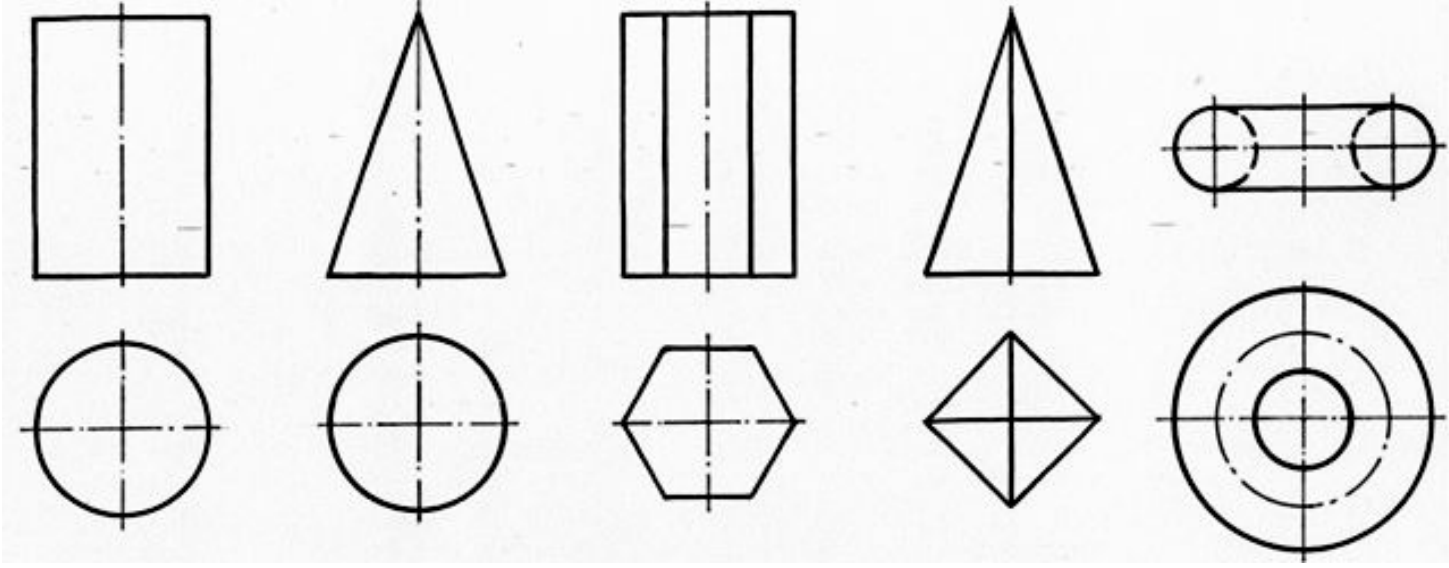
- √ 1
- 2
- 5
- 4
- 3

341. Hansı cizgidə tor səthi göstərilib?



- 1
- √ 5
- 4
- 3
- 2

342. Hansı cizgidə piramida göstərilib?



- 1
- 5
- √ 4
- 3
- 2

343. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəviyə paralel olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- √ Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

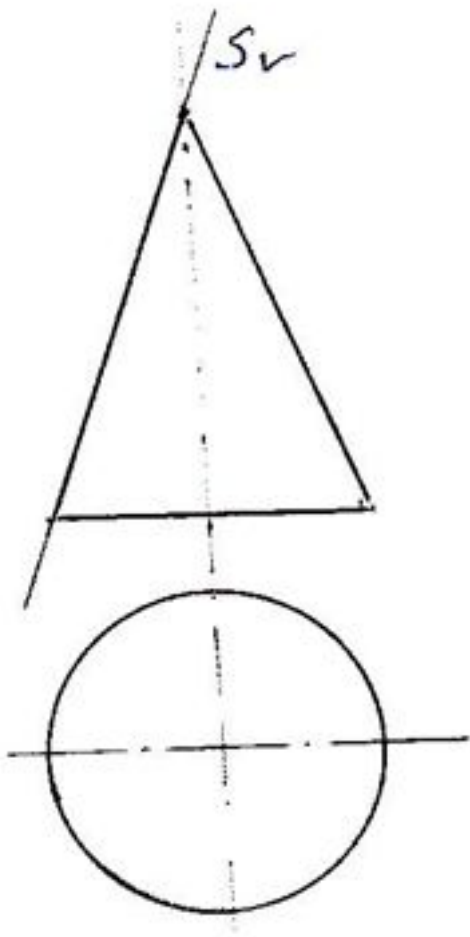
344. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- √ İki müstəvinin bir-birinə perpendikulyar olması üçün onlardan birinə mənsub olan düz xətt digər müstəviyə perpendikulyar olmalıdır.
- Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi frontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- İzlərlə verilən müstəvilərin bir-birinə perpendikulyar olması üçün onlardan birinin izi digərinin izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvidir.

345. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

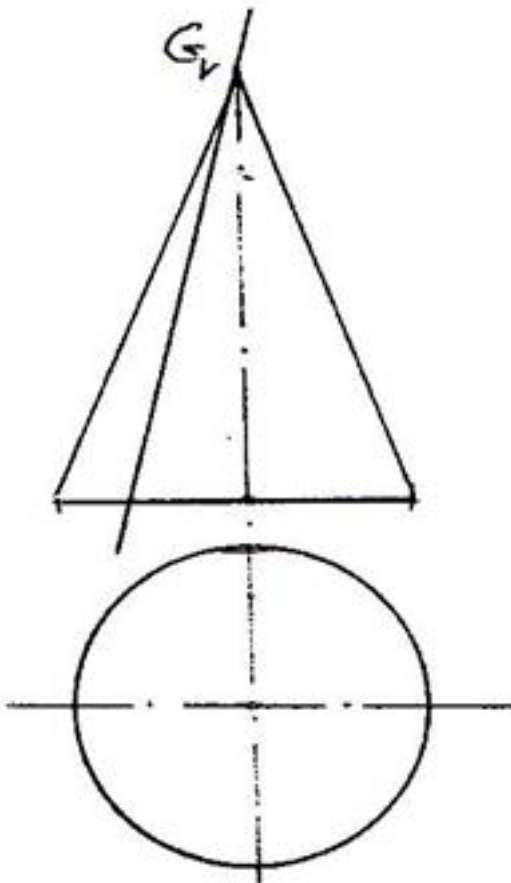
- √ Düz xəttin izlərlə verilən müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin izlərlə verilən müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.

346. Konus səthi S-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



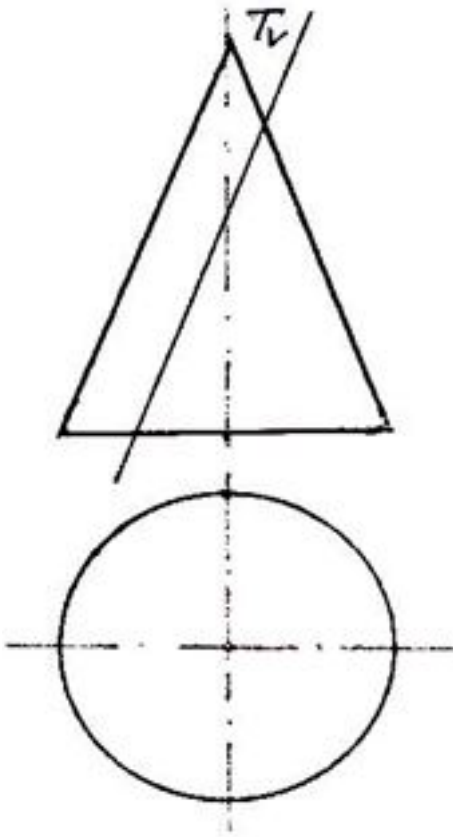
- Parabola;
- Hiperbola;
- Çevrə;
- Ellips;
- ✓ Düz xətt;

347. Konus səthi G-müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəsir?



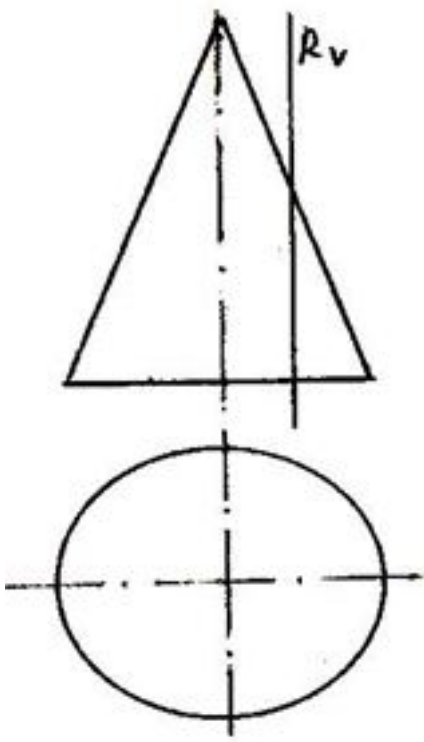
- Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- ✓ Üçbucaq;
- Ellips;

348. Konus səthi T-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



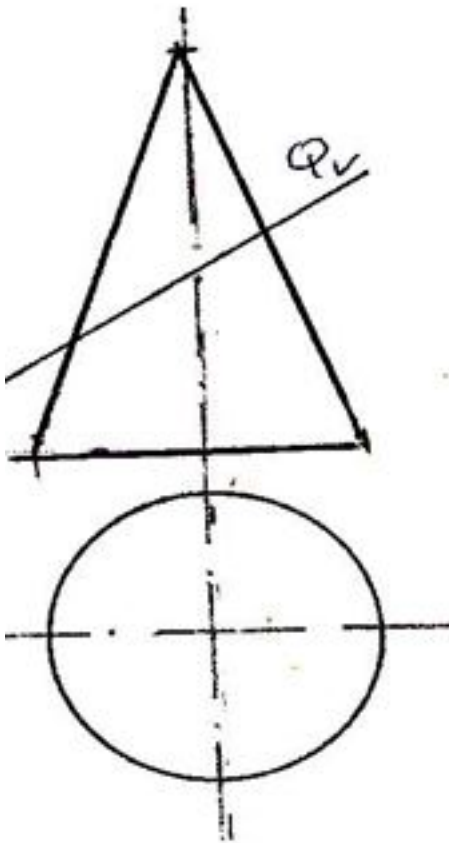
- Çevrə;
- Hiperbola;
- ✓ Parabola;
- Düzbucaqlı;
- Ellips;

349. Konus səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



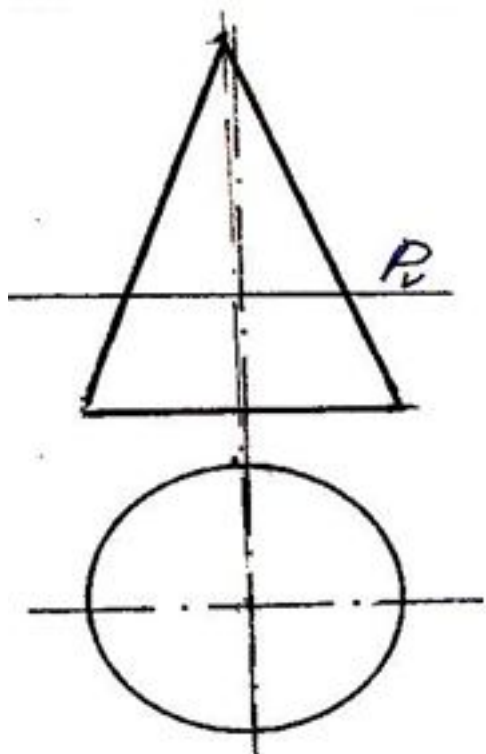
- Parabola;
- √ Hiperbola;
- Çevrə;
- Ellips;
- Düzbucaqlı;

350. Konus səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



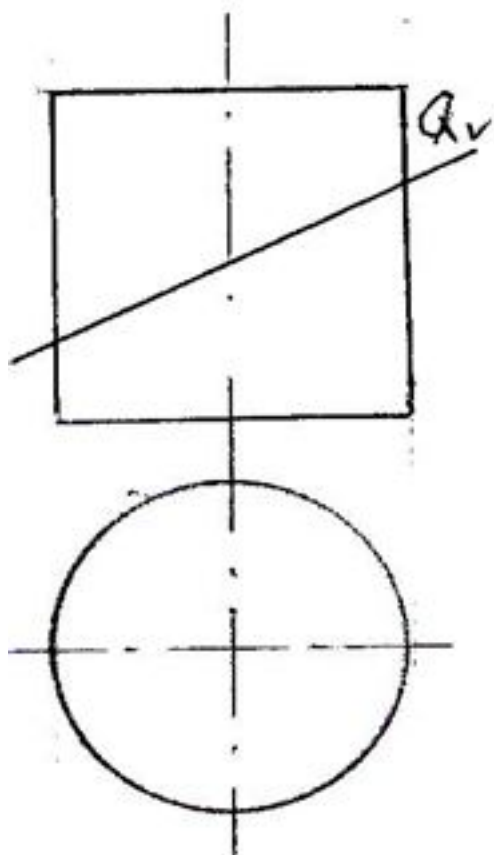
- Parabola;
- Hiperbola;
- Çevrə;
- √ Ellips;
- Düzbucaqlı;

351. Konus səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- Düzbucaqlı;
- Parabola;
- ✓ Çevrə;
- Hiperbola;
- Ellips;

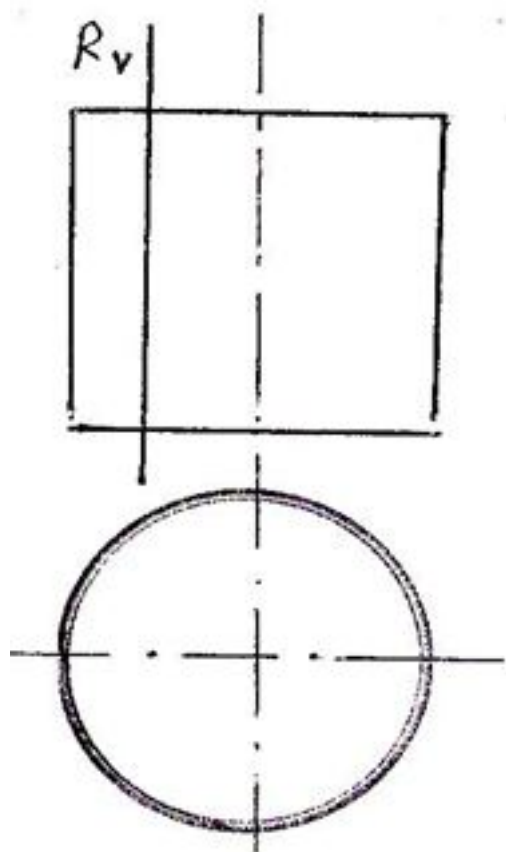
352. Silindrik səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Düzbucaqlı;

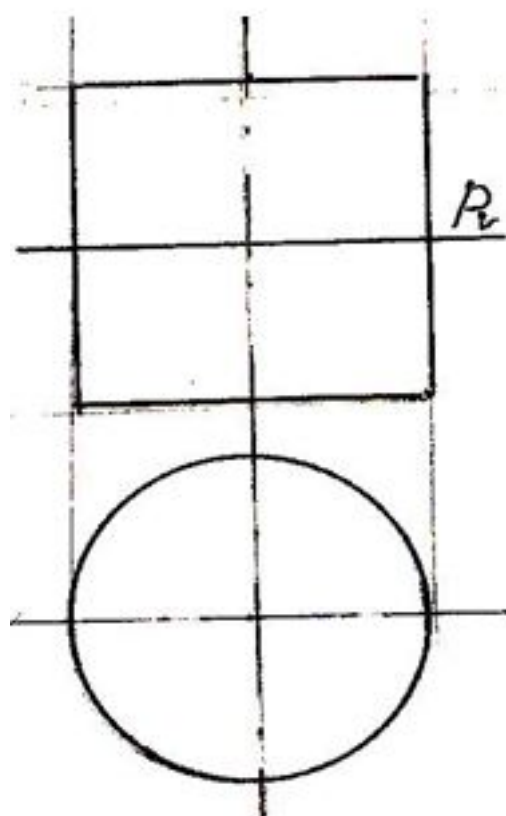
✓ Ellips;

353. Silindrik səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- Çevrə;
- Ellips;
- Hiperbola;
- Parabola;
- ✓ Düzbucaqlı;

354. Silindrik səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- √ Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Düzbucaqlı;
- Ellips;

355. Üçbucaqlı prizmanın iki yan tilini və oturaq üçbucağını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

- Düzbucaqlı;
- Üçbucaqlı;
- √ Trapesiya;
- Altıbucaqlı;
- Beşbucaqlı;

356. Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

357. Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- √ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

358. Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar, horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

359. Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Frontal düz xətt.
- √ Frontal proyeksiyalayıcı.
- Horizontal proyeksiyalayıcı.
- Profil proyeksiyalayıcı.
- Horizontal düz xətt.

360. Proyeksiyalayıcı müstəvinin izləri ilə verilmiş ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Proyeksiyalayıcı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
- Onun yığıcı izi V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun izləri o biri müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun yığıcı xassəyə malik izi H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- √ Proyeksiyalayıcı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə perpendikulyar olmalıdır.

361. Düz xəttin izləri ilə verilmiş müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə, frontal proyeksiyası isə müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə, frontal proyeksiyası isə müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

362. Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun bir proyeksiyası müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun bir proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- ✓ Onun bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
- Onun bir proyeksiyası müstəvinin bir izinə paralel olmalıdır.
- Onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə paralel olmalıdır.

363. Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Düz xətt müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.
- ✓ Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə paralel olmalıdır.
- Düz xətt H müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt V müstəvisinə paralel olmalıdır.

364. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- ✓ Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

365. Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 4
- 7
- 8
- ✓ 6
- 5

366. Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- ✓ 4
- 5
- 6

367. Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 6
- 5
- 7
- ✓ 8

368. Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- ✓ 7

- 6
- 8
- 5

369. Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 3
- 4
- √ 5
- 6
- 7

370. Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 4
- 5
- √ 6
- 8
- 7

371. Dördbucaqlı prizmanın üç yan tillərini və oturmaq dördbucaqlısını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

- Düzbucaqlı.
- Üçbucaqlı;
- Dördbucaqlı;
- √ Beşbucaqlı
- Altıbucaqlı;

372. Düz konusun yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan ibarətdir?

- √ Sektor;
- Trapesiya;
- Çevrə;
- Segment;
- Düzbucaqlı;

373. Düz silindirin yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan formada ibarətdir?

- √ Düzbucaqlı;
- Çevrə;
- Sektor;
- Trapesiya;
- Üçbucaqlı;

374. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

375. Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- √ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

376. Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?
- √ Profil proyeksiyalayıcı.
 - Profil düz xətt.
 - Horizontal düz xətt.
 - Horizontal proyeksiyalayıcı.
 - Frontal proyeksiyalayıcı.
377. Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?
- Horizontal düz xətt.
 - Frontal düz xətt.
 - √ Horizontal proyeksiyalayıcı.
 - Frontal proyeksiyalayıcı.
 - Profil proyeksiyalayıcı.
378. Proyeksiyalayıcı müstəvinin izləri ilə verilmiş ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun izləri o biri müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun yığıcı izi V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
 - √ Proyeksiyalayıcı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Proyeksiyalayıcı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
 - Onun yığıcı xassəyə malik izi H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
379. İki müstəvinin bir-birinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
 - √ Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə paralel olmalıdır.
 - Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
380. Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?
- √ Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki düz xətdən birinə perpendikulyar, digərinə isə paralel olmalıdır.
 - Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - Düz xətt iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
381. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?
- √ Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 - Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 - Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 - Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
 - Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
382. Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 - Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 - √ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 - Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 - Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.

383. Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt OZ oxu üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
384. Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt OZ oxu üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
385. Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt OY oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
386. Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt OY oxu üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
387. Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OY oxu üzərindədir.
 - √ Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
388. Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OY oxu üzərindədir.
389. Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OY oxu üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

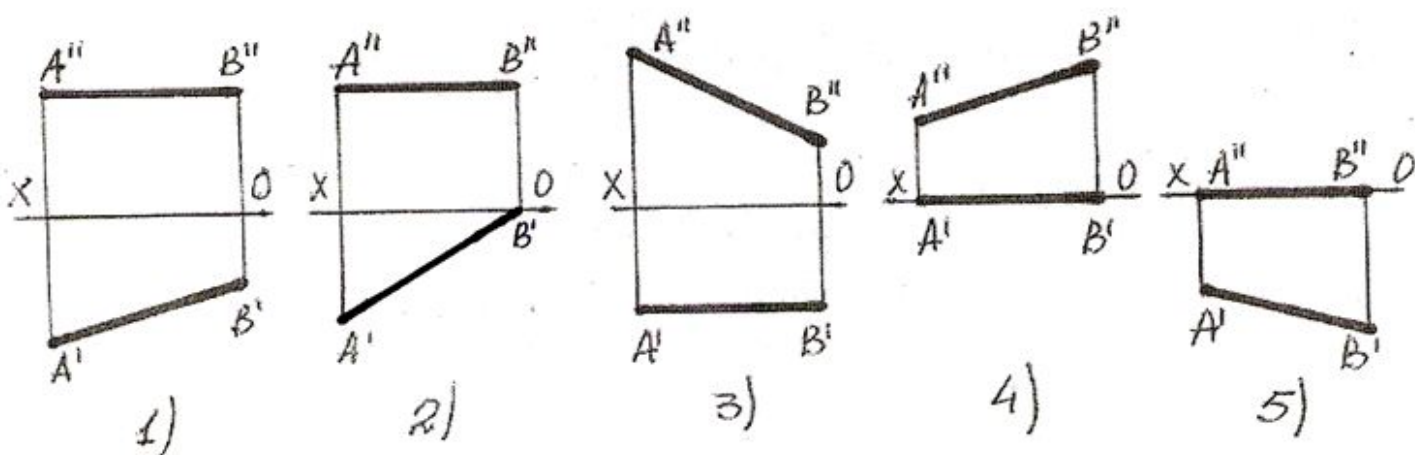
- 390.** Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - √ Düz xətt OZ oxu üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- 391.** Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - √ Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- 392.** Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OX oxu üzərindədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 - Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- 393.** Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyal olan bir düz xətt üzərindədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- 394.** Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?
- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi ilə iti bucaq əmələ gətirir.
 - √ Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
 - Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- 395.** Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
 - Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - √ Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- 396.** Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?
- √ Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
 - Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
 - Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.
- 397.** Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- ✓ Düz xətt W- proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır
- Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

398. Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

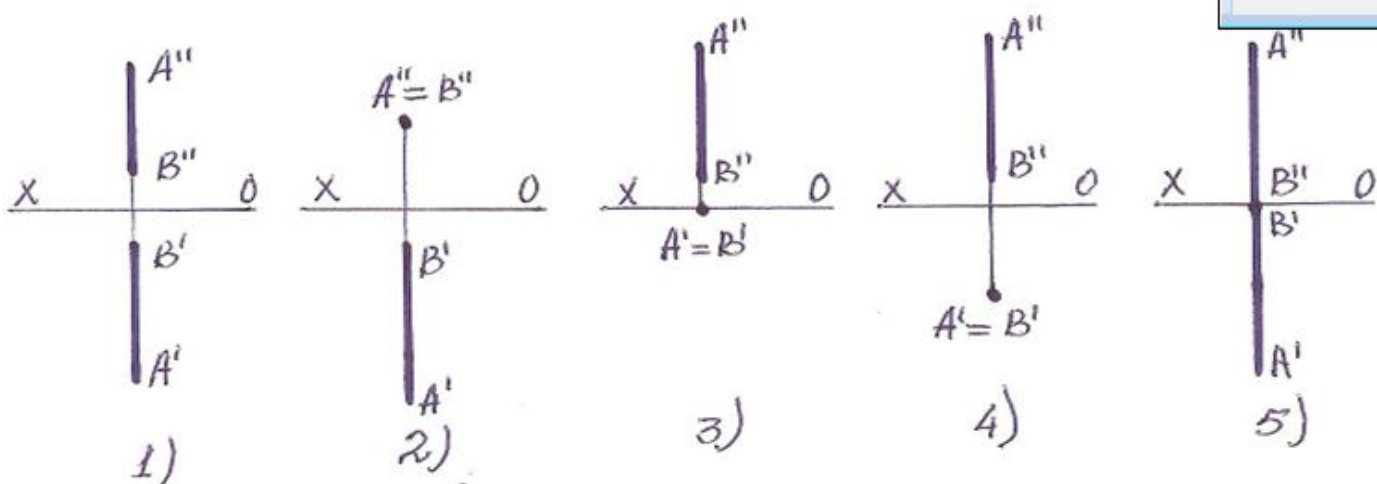
- 4
- 5
- 2
- 1
- ✓ 3

399. Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



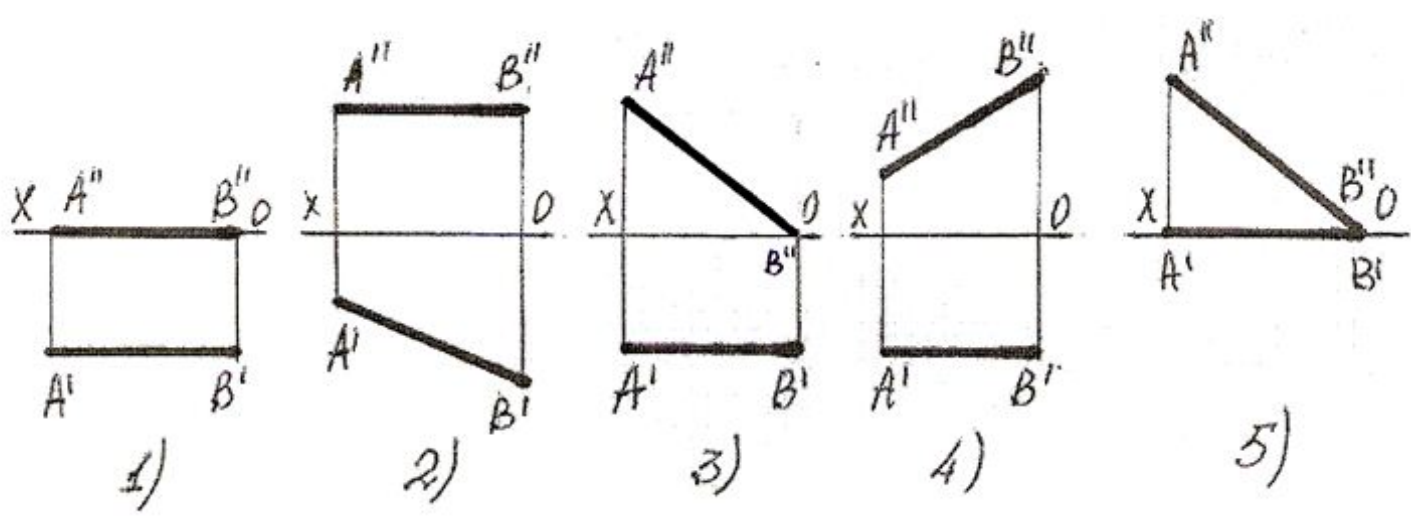
- ✓ 3.
- 5
- 1
- 2
- 4

400. Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



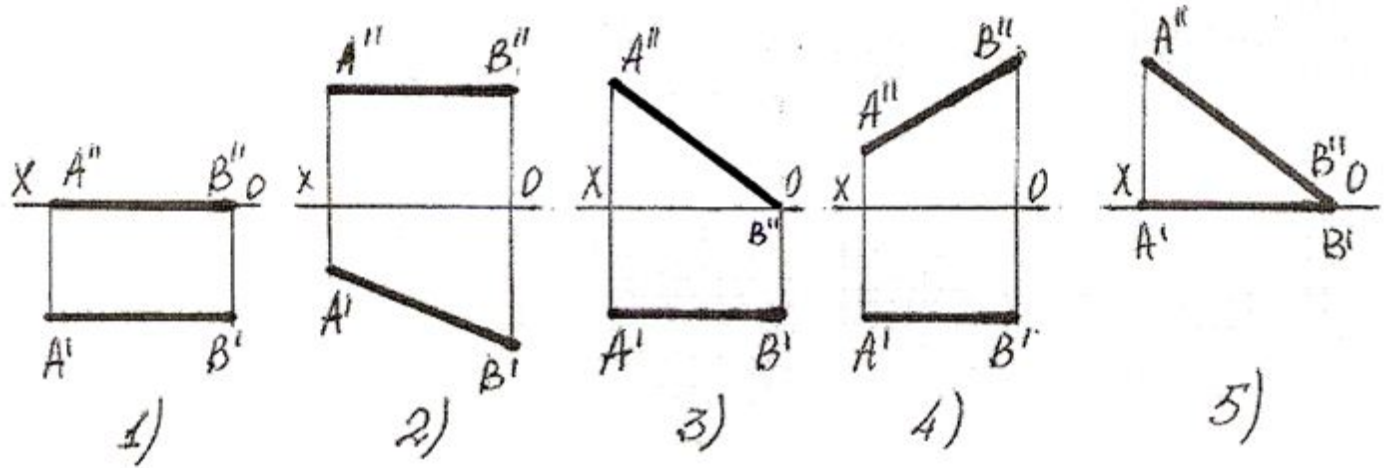
- ✓ 2
- 4
- 5
- 3
- 1

401. Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



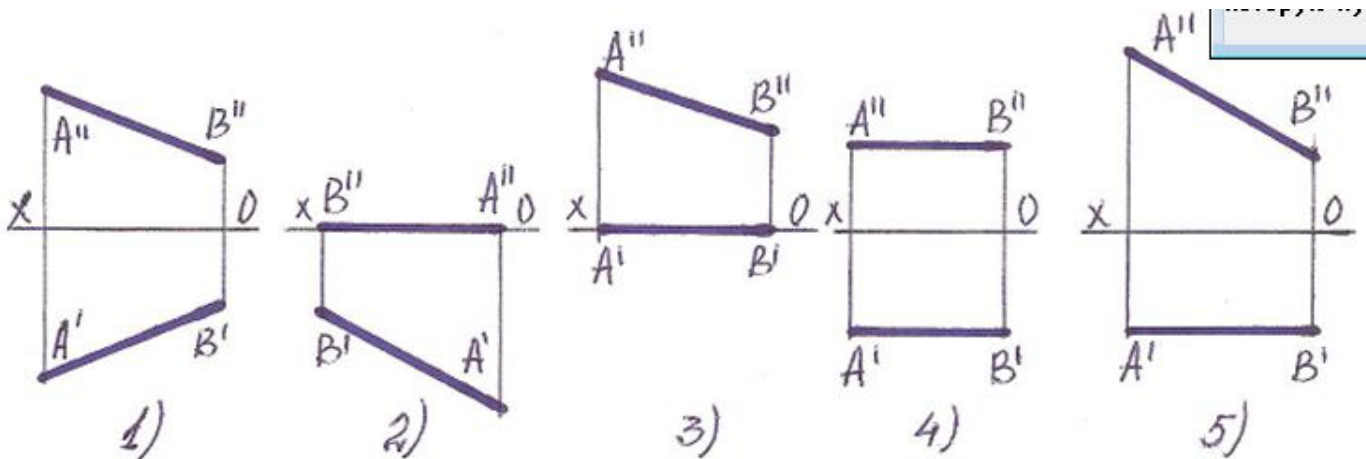
- 4
- 5
- 2
- ✓ 1
- 3

402. Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



- 3
- ✓ 2
- 1
- 5
- 4

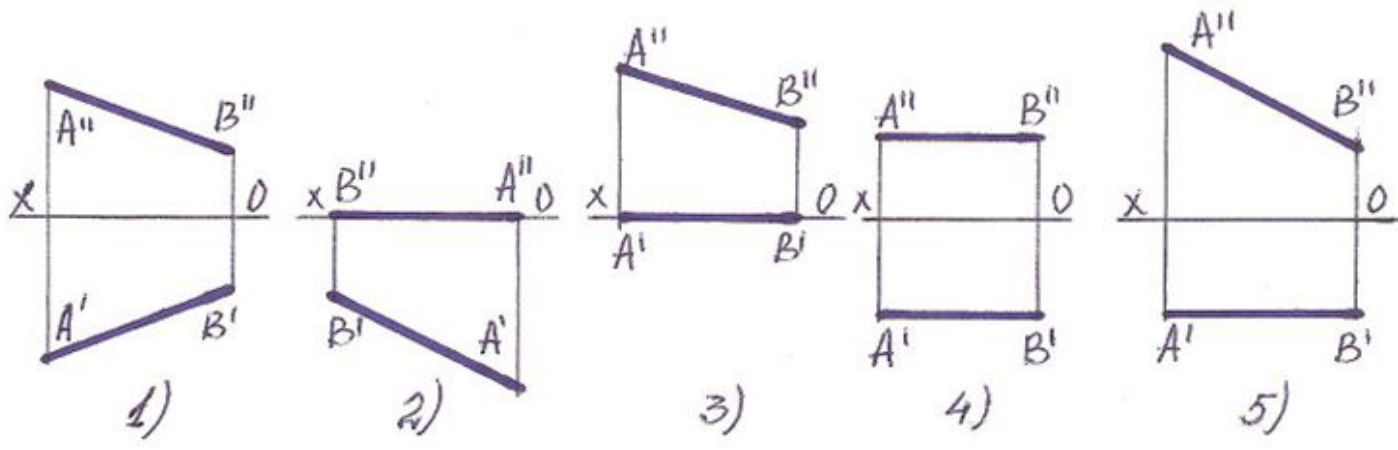
403. Hansı halda düz xətt profil-proyeksiyalayıdır?



- 3
- 5

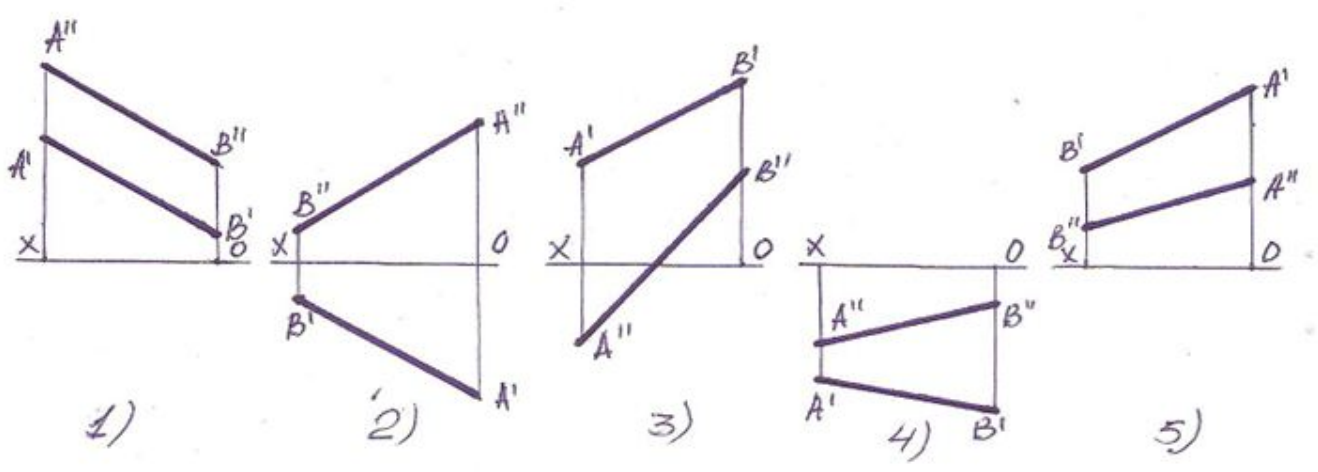
- 1
- 2
- √ 4

404. Hansı halda düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir?



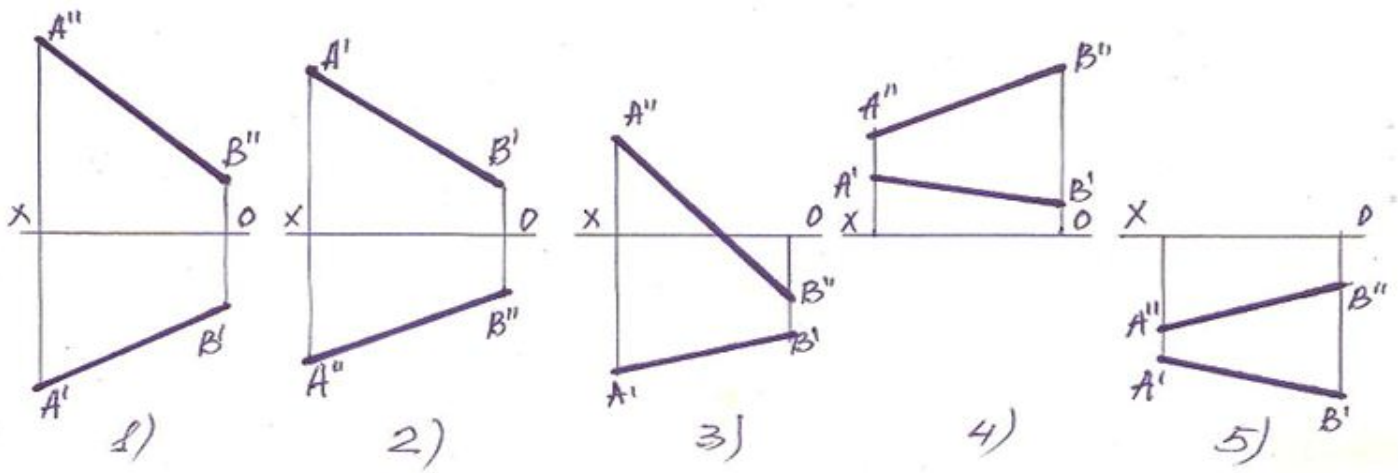
- √ 1
- 5
- 4
- 3
- 2

405. IV kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 1
- 5
- √ 4
- 3
- 2

406. III kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 4
- 5
- ✓ 2
- 1
- 3

407. Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- ✓ Düz xətt OY oxu üzərindədir.

408. Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- ✓ Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

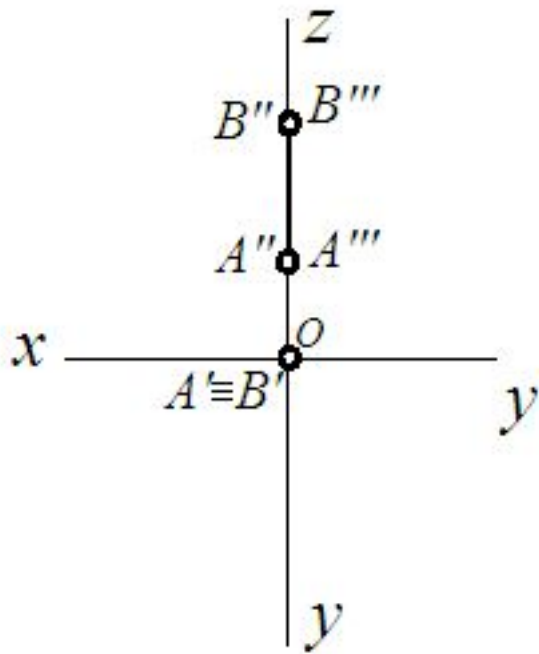
409. Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

- ✓ Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə paraleldir
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi ilə iti bucaq əmələ gətirir.
- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

410. Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

- ✓ Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə paraleldir
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi ilə iti bucaq əmələ gətirir.
- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

411. Epyurada verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB]OY
- √ [AB]OZ
- [AB] H
- [AB]OX
- [AB] OY

412. Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?

- 4
- 5
- 3
- 1
- √ 1

413. Hansı nöqtə AB düz xəttin üzərindədir?

- K
- M
- N
- √ F
- E

414. Verilən EF düz xətti necə adlanır?

- Frontal düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- √ Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;

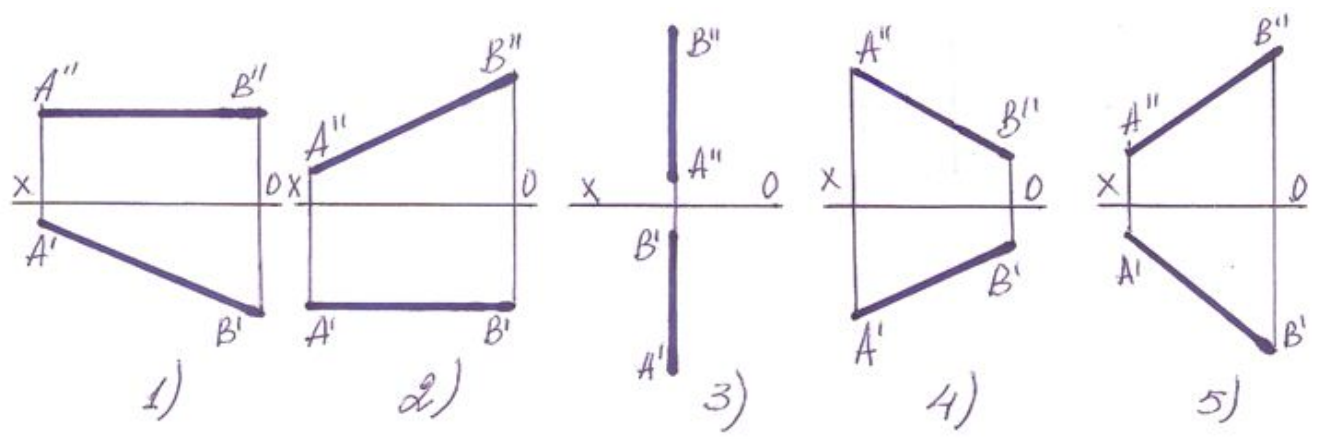
415. Bir ucu ilə H müstəvisinə sۆykənən frontal xətti göstər.

- 5
- 1
- 2
- 3
- √ 4

416. Hansı epyurda AB düz xətti ilə C nöqtəsi arasındakı məsafənin əsil ölçüsü– l düzgün göstərilmişdir?

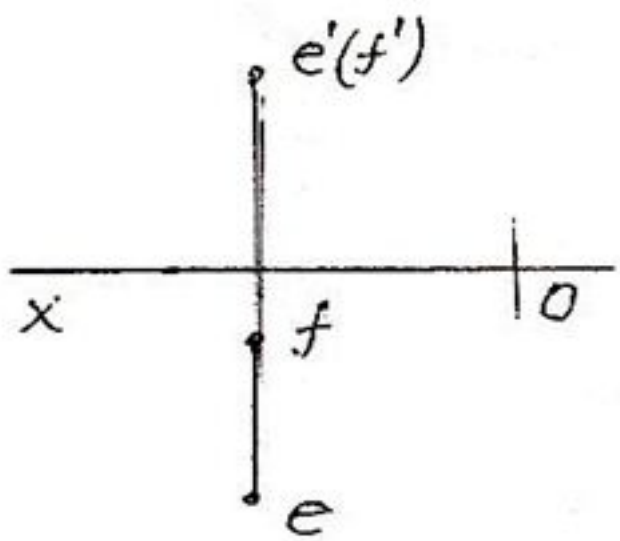
- 5
- √ 4
- 3
- 2
- 1

417. Aşağıdakı düz xətlərdən hansının frontal izi yoxdur?



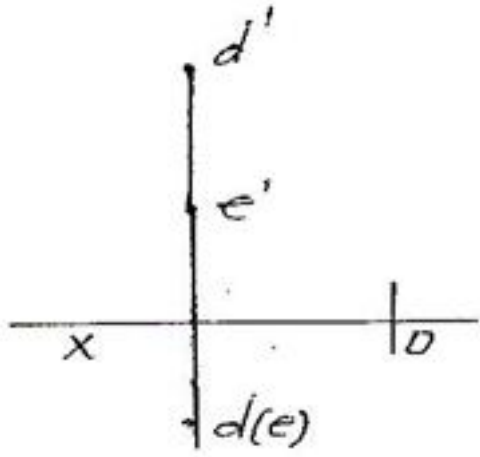
- 1
- 5
- 4
- 3
- √ 2

418. Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?



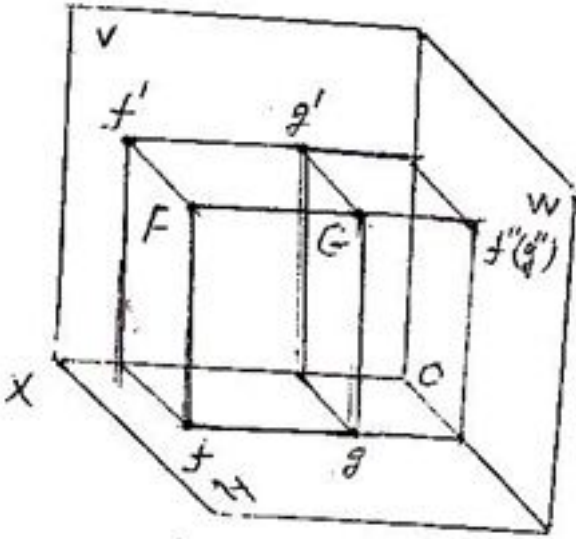
- Frontal düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- √ Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;

419. Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



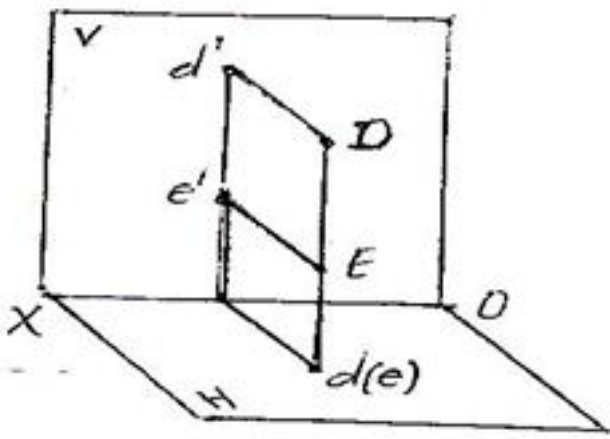
- Horizontal düz xətt;
- √ Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

420. Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- √ Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;

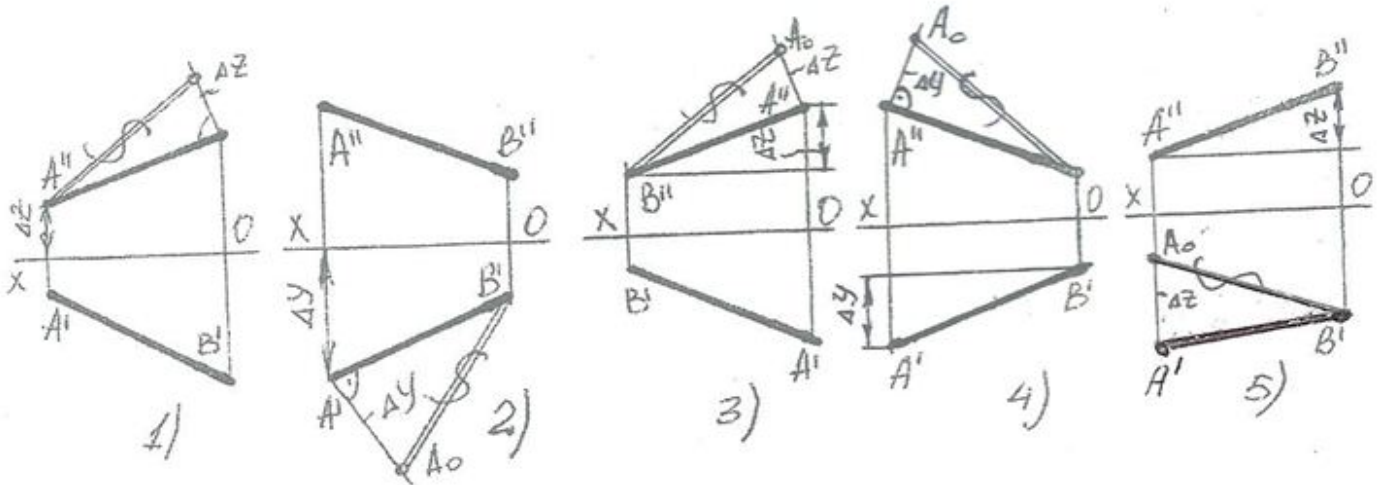
421. Verilən DE düz xətti necə adlanır?



1
2
3
4
5

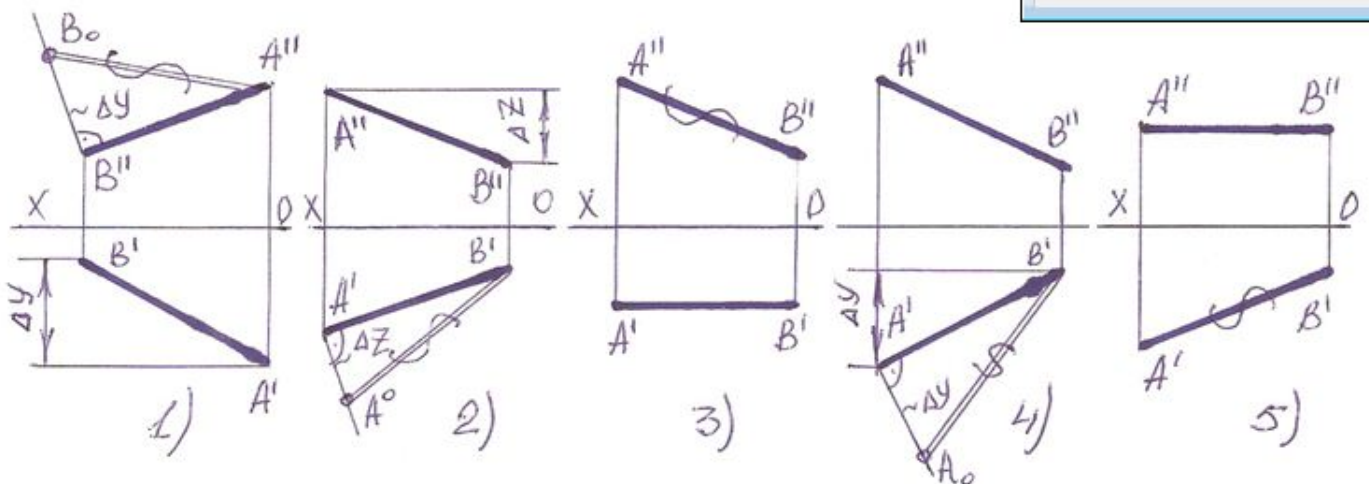
- Profil-proyektöndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektöndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Frontal-proyektöndirici düz xətt;

422. Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



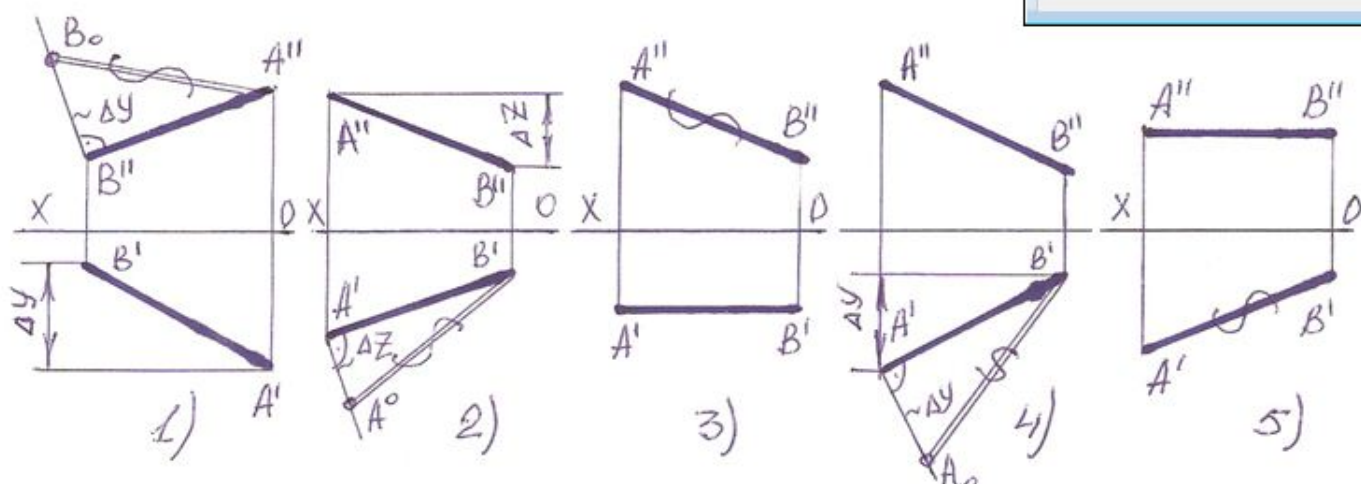
- 1
- ✓ 4.
- 3
- 2
- 5

423. Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



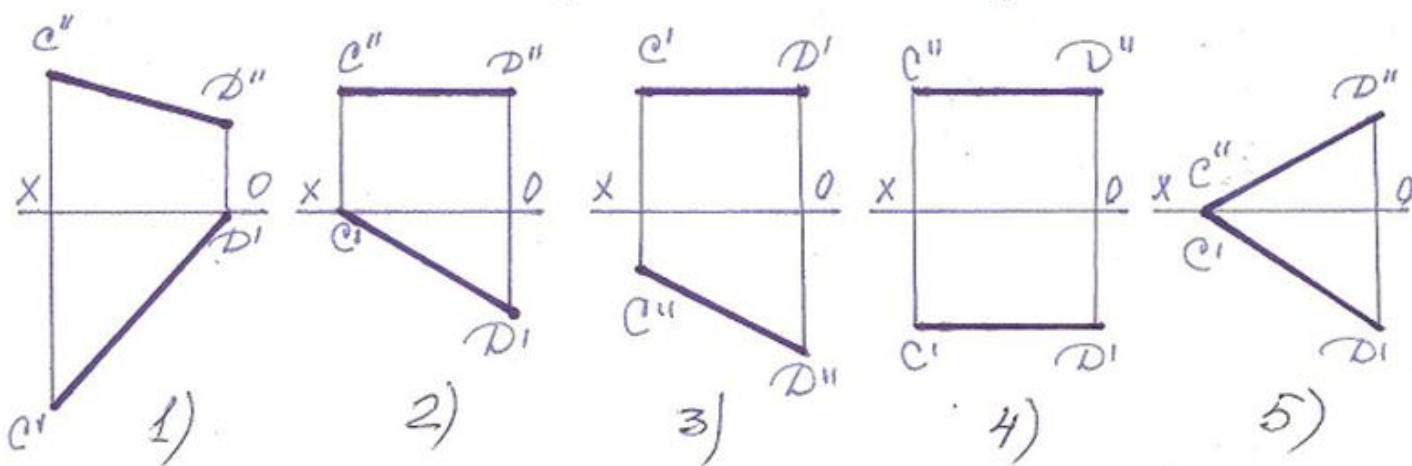
- 1
- 2
- 5
- ✓ 4
- 3

424. Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



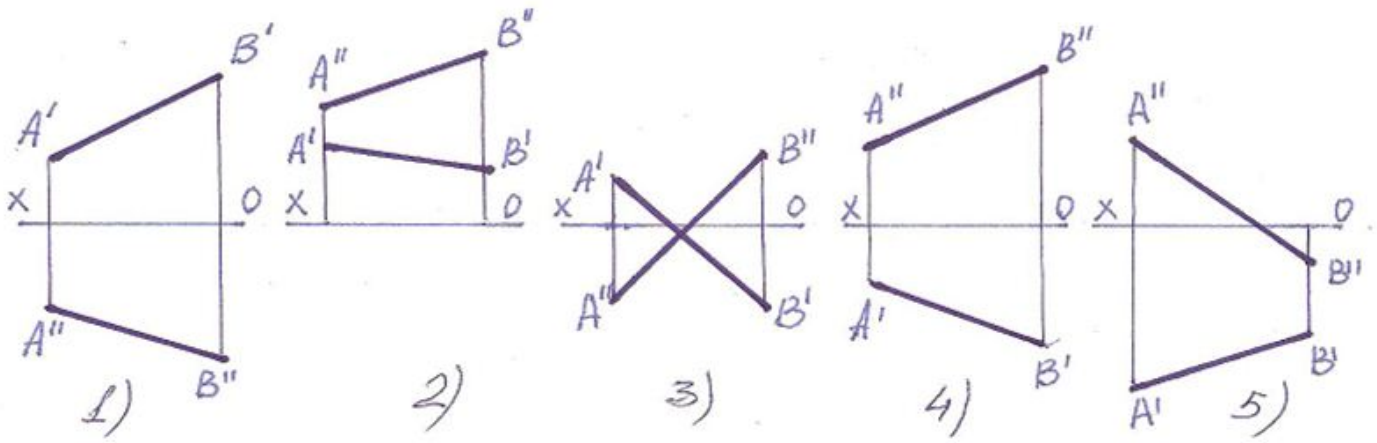
- ✓ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

425. Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizantal xətti tapın.



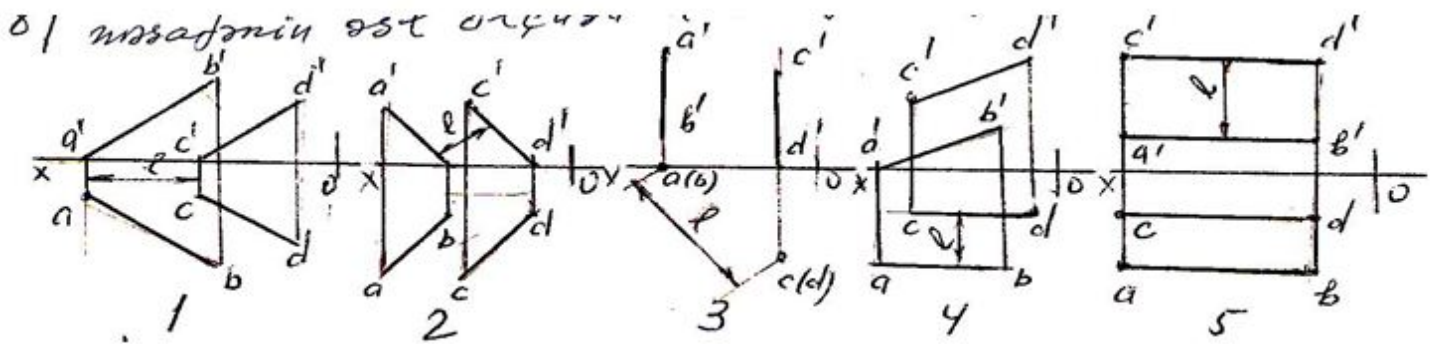
- 4
- 3
- ✓ 2
- 1
- 5

426. I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 1
- 5
- 3
- ✓ 4
- 2

427. Hansı epyurda AB və CD düz xətlərin arasındakı məsafənin əsil ölçüsü – l düzgün göstərilmişdir?



- 1
- 5
- 4
- ✓ 3
- 2

428. Düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- ✓ Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.

429. Düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə üçüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- ✓ Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.

430. Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- Frontal proyeksiya müstəvisini.

- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- √ Horizontal proyeksiya müstəvisini

431. Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu üçüncü, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- √ Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Frontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.

432. Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə üçüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- √ Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

433. Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

- √ Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.

434. Düz xəttin profil izi nədir?

- √ Onun W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun OY oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun OX oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.

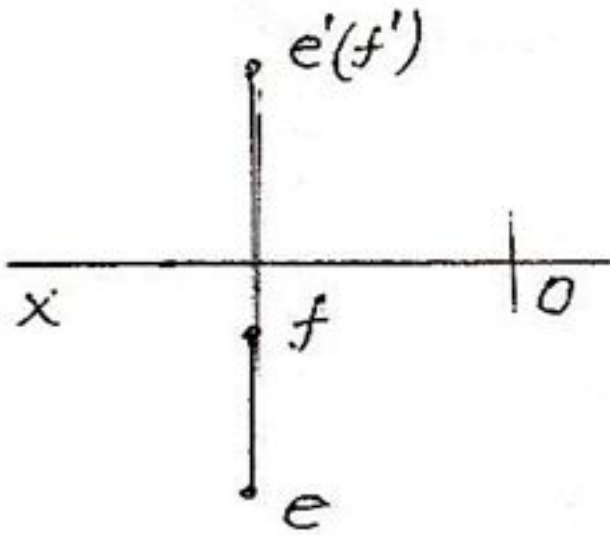
435. Düz xəttin frontal izi nədir?

- Onun OX oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun OY oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- √ Onun V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.

436. Düz xəttin horizontal izi nədir?

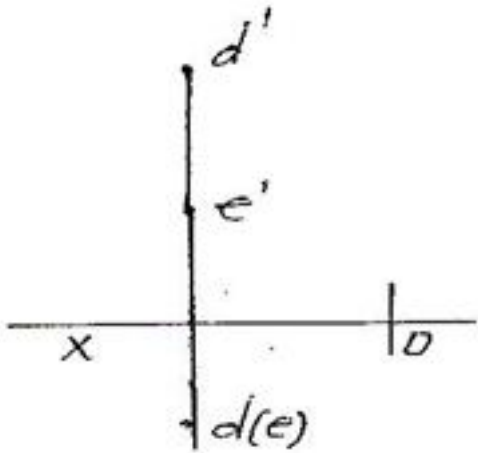
- Onun V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun OX oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun OY oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.
- √ Onun H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.

437. Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?



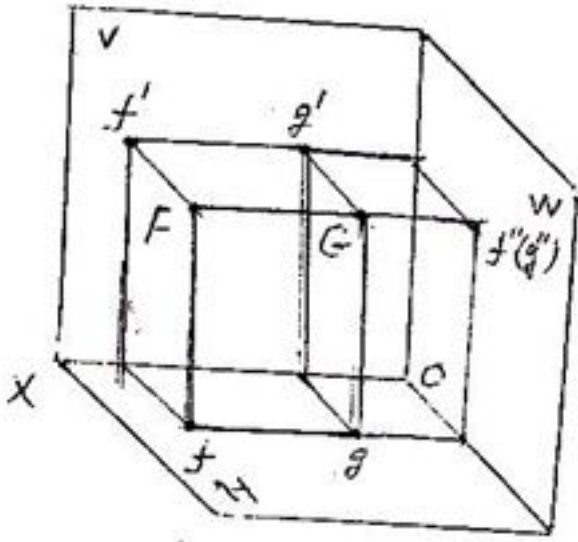
- √ Frontal-proyektəndirici düz xətt
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

438. Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



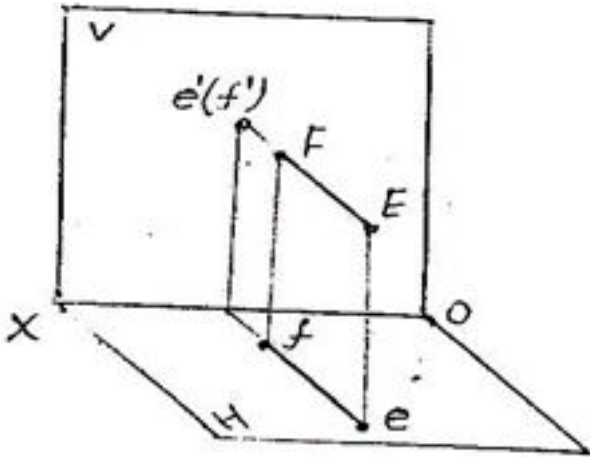
- Horizontal düz xətt;
- √ Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

439. Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- √ Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;

440. Verilən EF düz xətti necə adlanır?



- İxtiyarı düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- √ Frontal-proyektəndirici düz xətt
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

441. Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?

- √ Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- İxtiyarı müstəvisi;

442. Hansı halda iki düz xətt paraleldir?

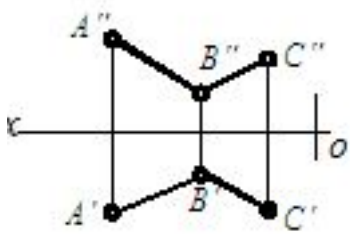
- 3
- √ 1
- 2
- 5
- 4

443. Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?

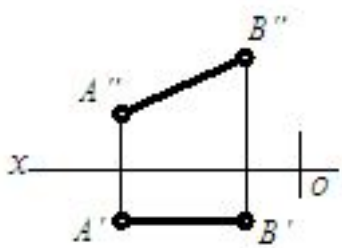
- 1
- √ 3
- 4
- 5
- 2

444. Hansı cizgədə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

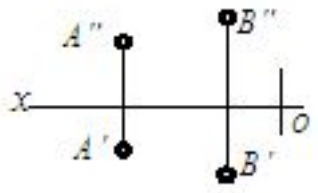
√ C



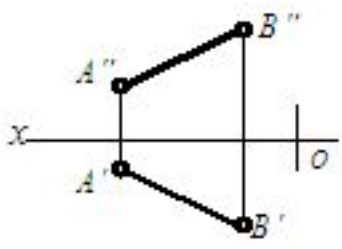
• E



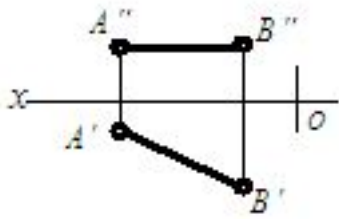
• B



• A

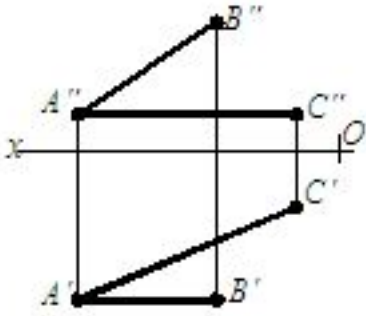


• D

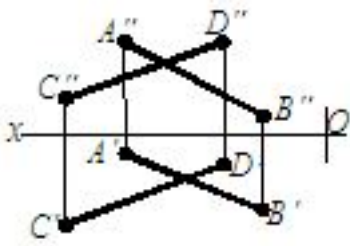


445. Hansı cizgide paralel düz xətlər göstərilmişdir?

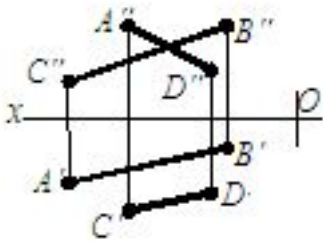
- E



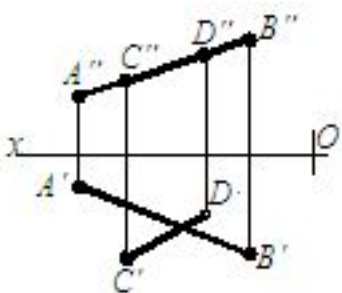
- C



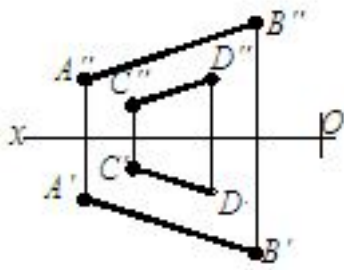
- A



- B

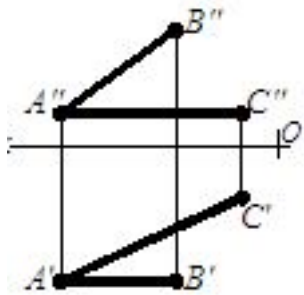


- ✓ D

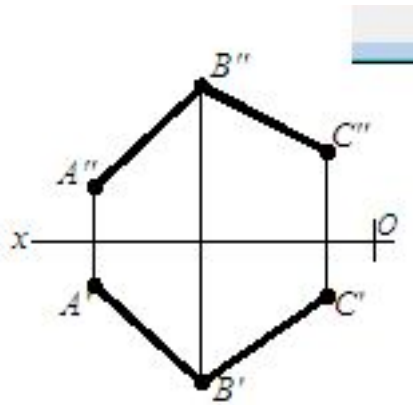


446. Hansı cizgiddə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

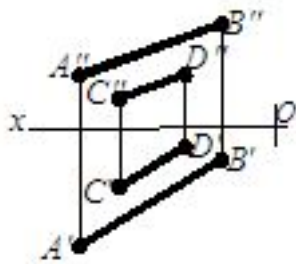
- D



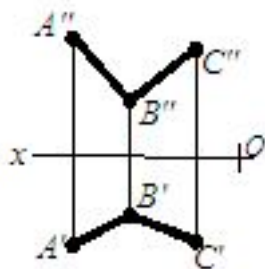
- E



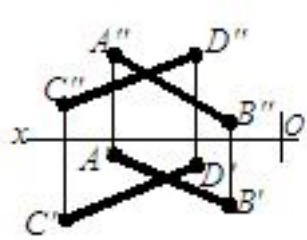
- B



- A

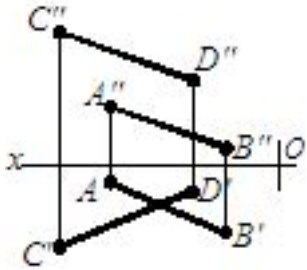


- ✓ C

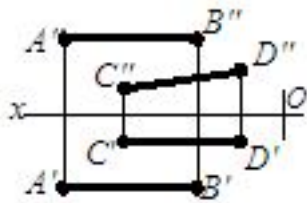


447. Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

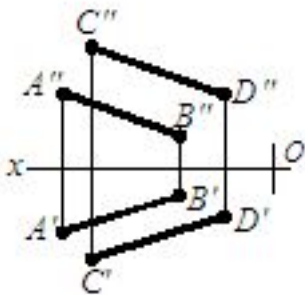
- B



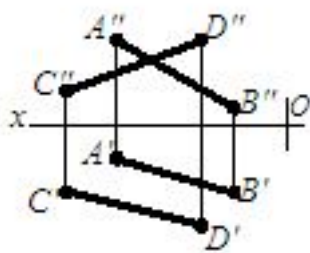
- E



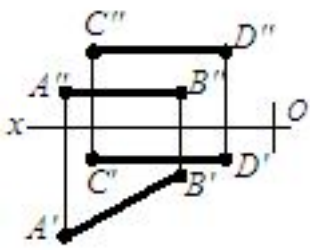
- ✓ D



- A

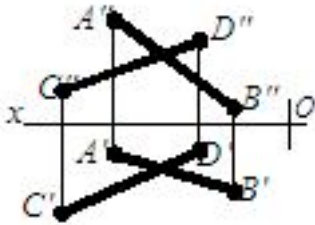


- C

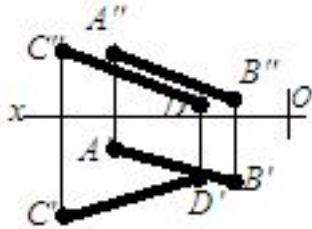


448. Hansı cizgide kəsişən xətlər göstərilmişdir?

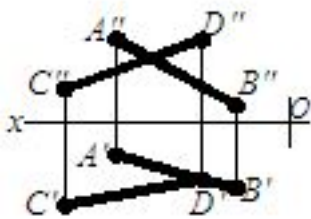
✓ A



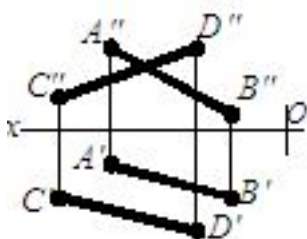
• E



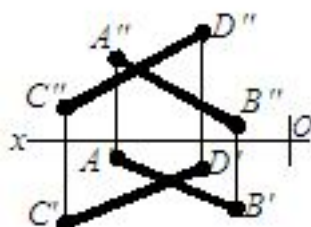
• D



• C



• B



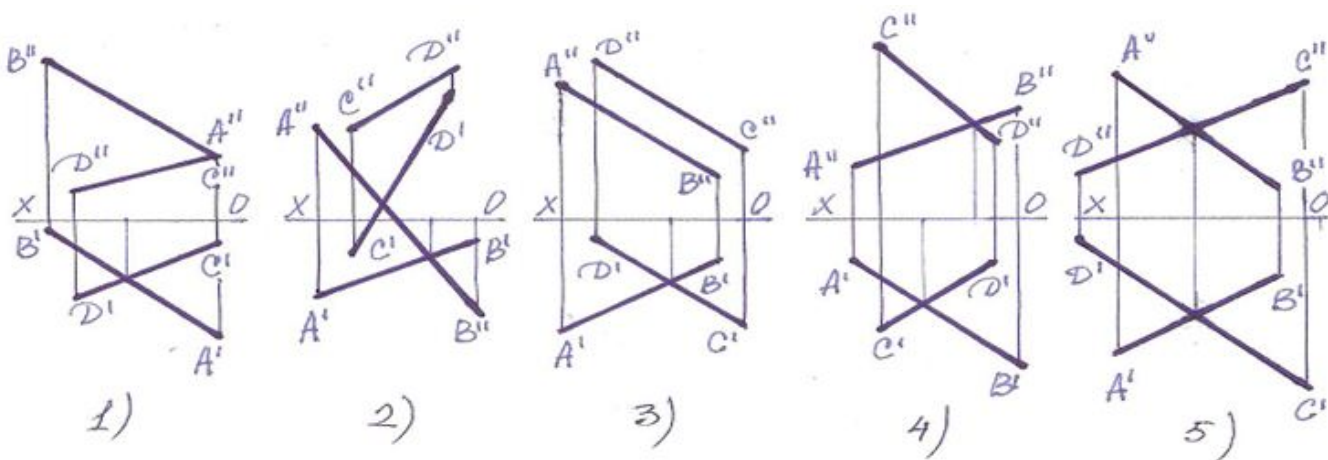
449. Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?

- √ 2
- 4
- 5
- 3
- 1

450. Bir ucu II kvadrantda , o biri ucu isə IV kvadrantda olan düz xətti göstərin.

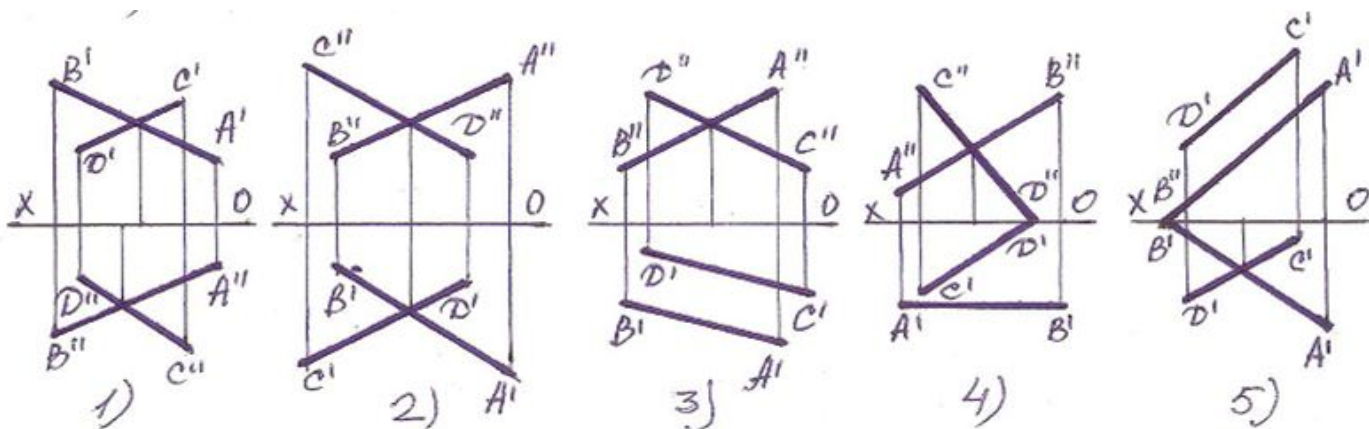
- 3
- √ 1
- 2
- 5
- 4

451. Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



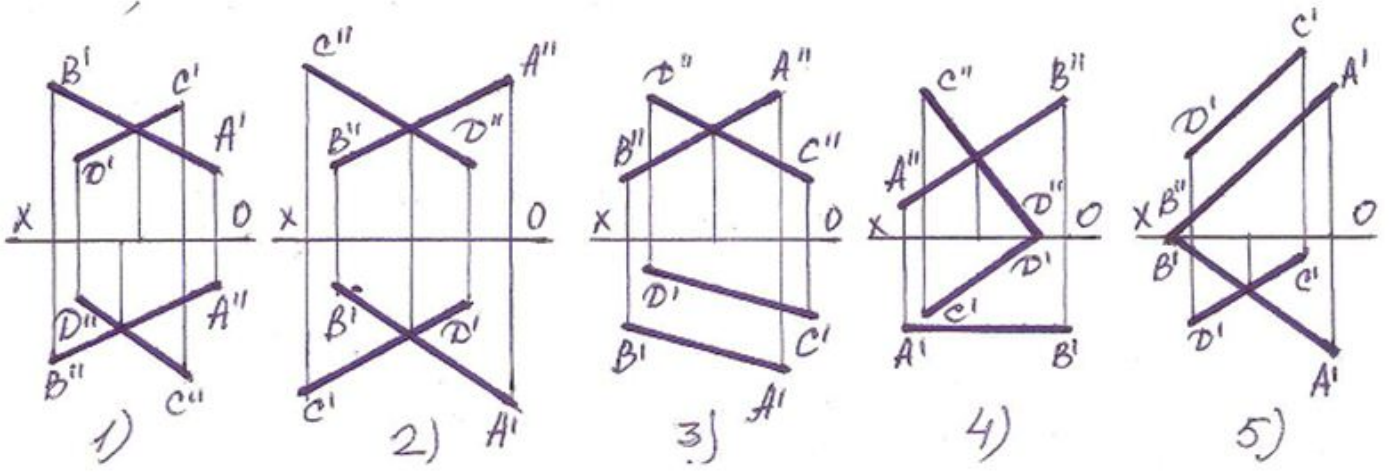
- 3
- 1
- 4
- √ 5
- 2

452. Xətlərdən hansı kəsişəndir?



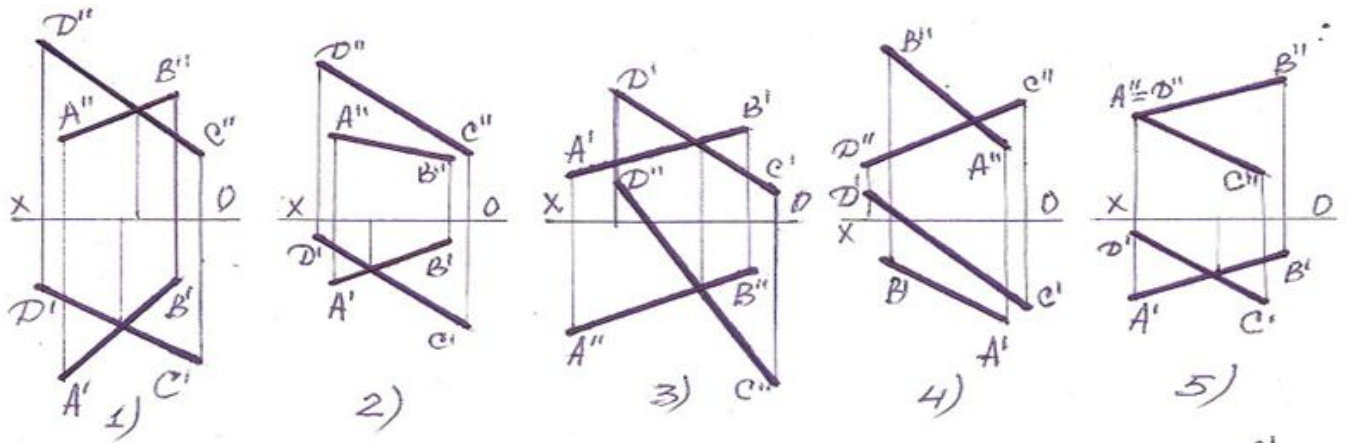
- 5
- √ 2
- 3
- 4
- 1

453. Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



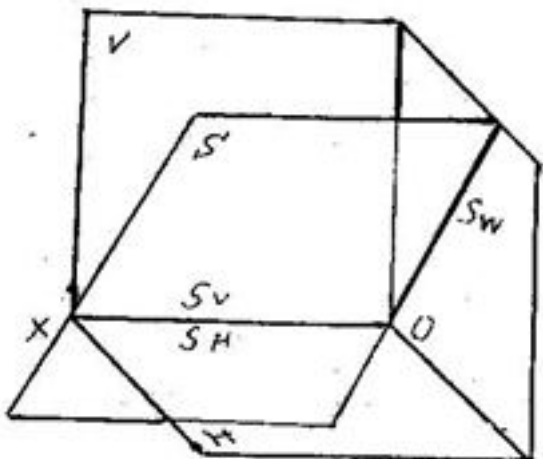
- 1
- 3
- 4
- 5
- √ 2

454. Aşağıdakı xətlərdən hansı kəşifəndir?



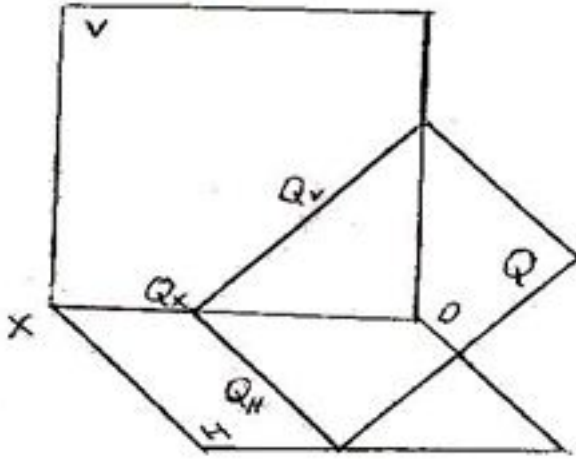
- 5
- √ 3
- 4
- 2
- 1

455. Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



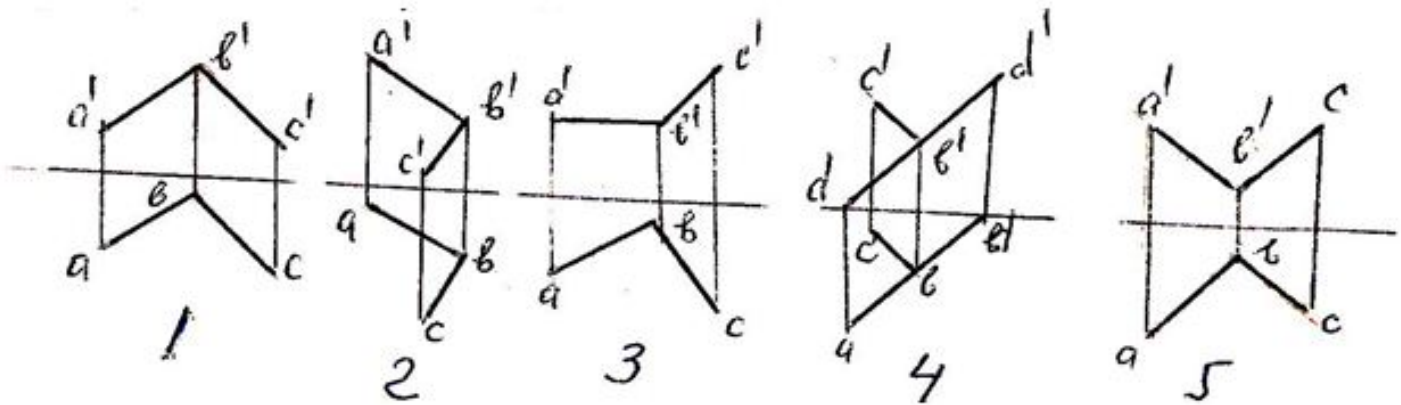
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- ✓ Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

456. Fəzadə verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



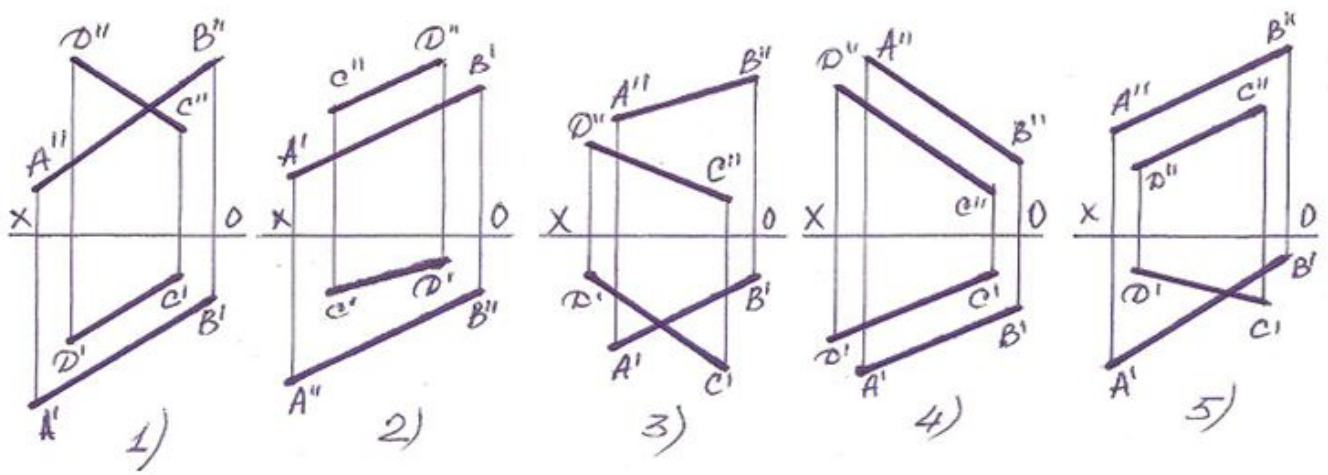
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- ✓ Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;

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



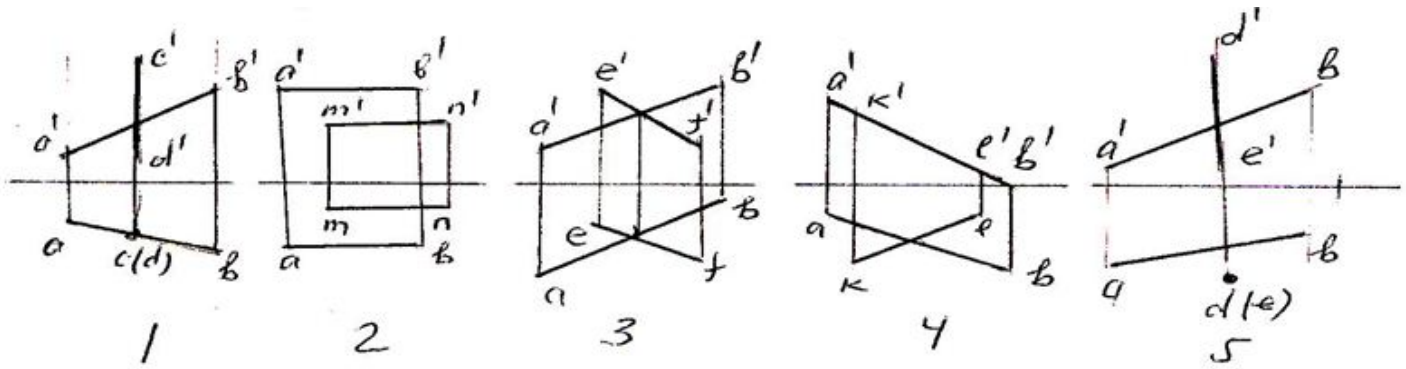
- AB və BC;
- AB və BC
- ✓ AB və BC;
- AB və BD;
- AB və BC.

458. Paralel xətlər hansılardır?



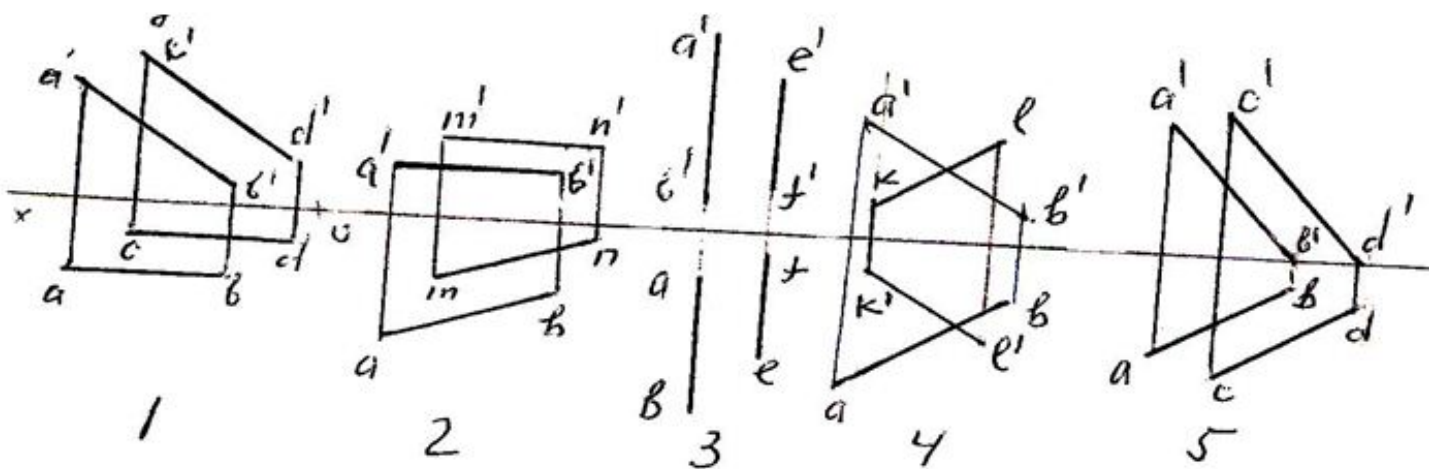
- 1
- 2
- 5
- ✓ 4
- 3

459. Hansı epyurda düz xətlər çarpazdır?



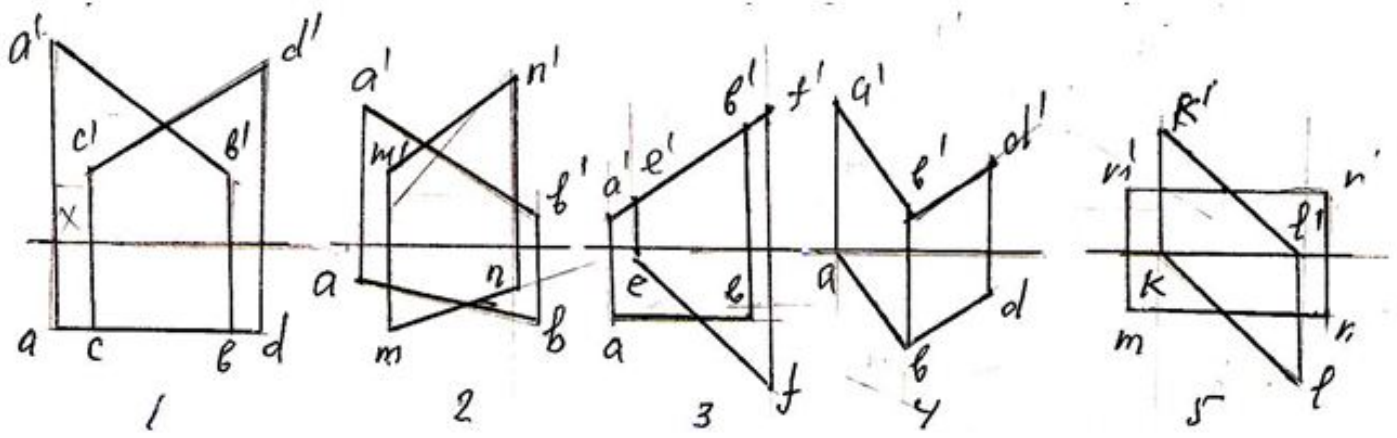
- AB və KL;
- ✓ AB və DE;
- AB və CD;
- AB və MN;
- AB və EF;

460. Verilən düz xətlərdən hansıları paralel deyil?



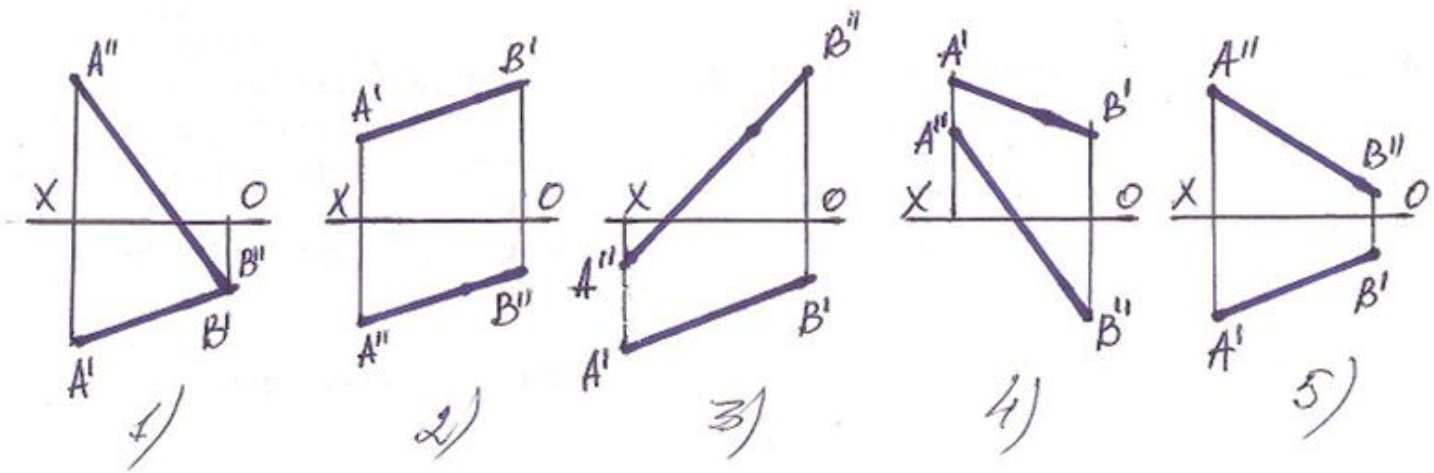
- AB və CD;
- AB və CD;
- ✓ AB və KL;
- AB və FE;
- AB və MN;

461. Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



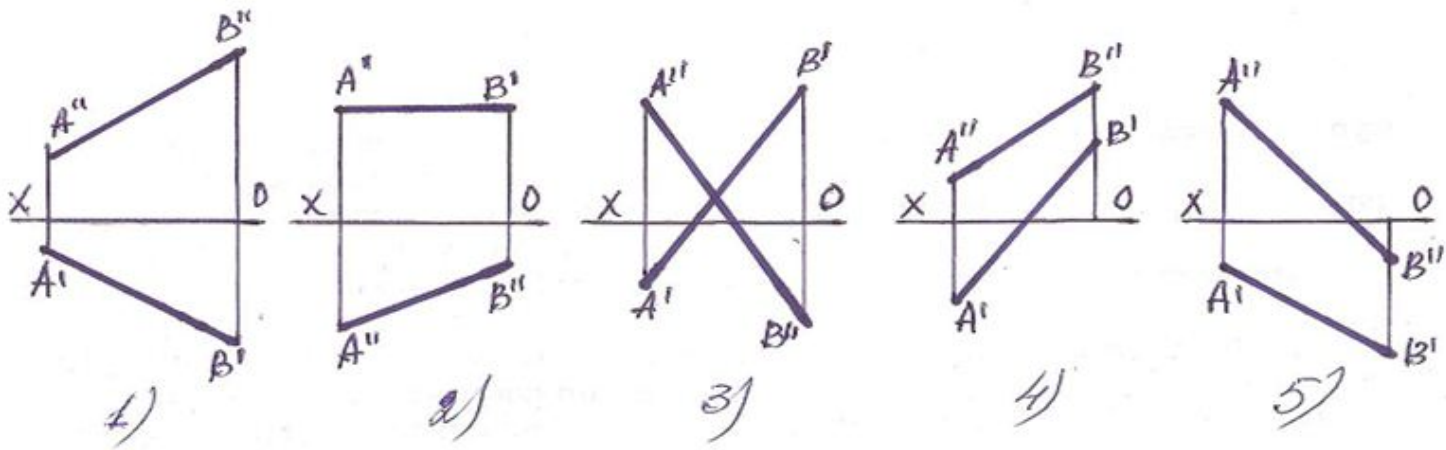
- ✓ AB və MN;
- AB və CD;
- AB və BD;
- MN və KL;
- AB və EF;

462. Bir ucu III kvadrantda, o biri ucu isə II kvadrantda olan düz xətti göstərin.



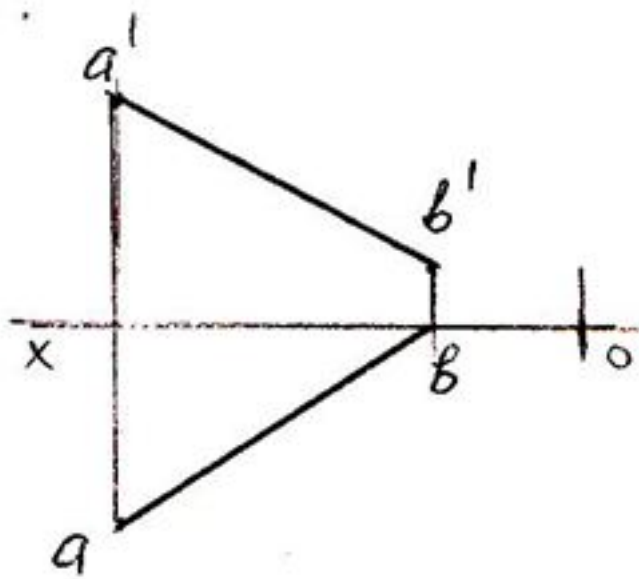
- 1
- 5
- ✓ 4
- 3
- 2

463. Elə bir düz xətt götürün ki onun bir ucu I kvadrantda, o biri ucu isə III kvadrantda olan düz xətti göstərin.



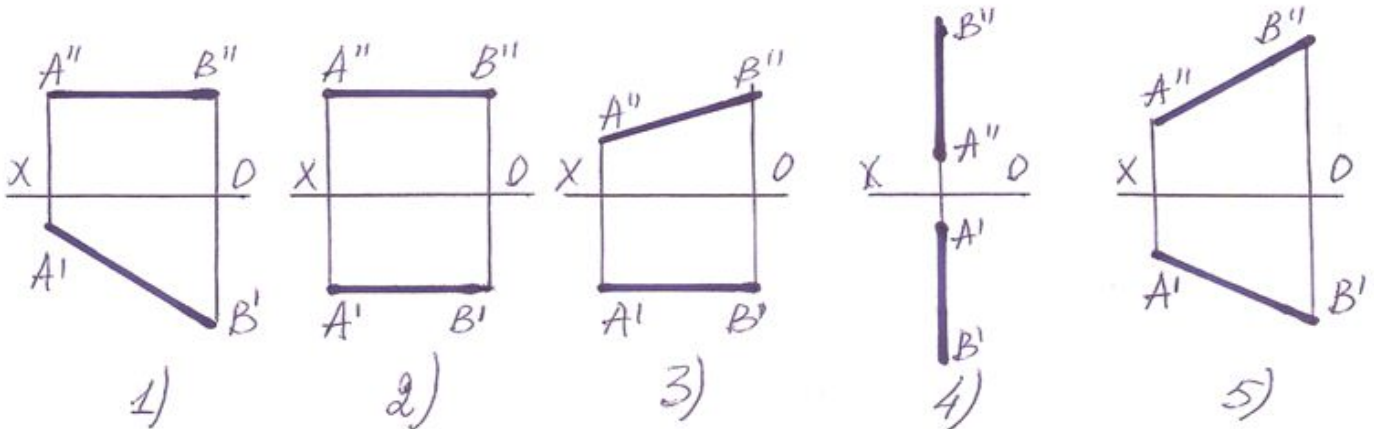
- 1
- 2
- 5
- 4

464. Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



- - I - IV - V - VIII;
- - I - IV - VI - VII;
- √ - I - II - III - VII;
- - I - III - V - VI;
- - I - II - III - IV;

465. Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



- √ 4
- 5
- 1
- 2
- 3

466. Hansı müstəviyə profil səviyyə müstəvi deyilir?

- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- √ W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

467. Hansı müstəviyə frontal səviyyə müstəvi deyilir?

- proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

- ✓ V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

468. İki kəşişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın profil proyeksiyası düzbucaq alınar?

- ✓ Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri OX oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

469. İki kəşişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın frontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

- ✓ Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa
- Bu xətlərdən biri OY oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

470. İki kəşişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- ✓ Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.

471. Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Profill izi.
- ✓ Horizontal və frontal izləri.
- Frontal izi
- Horizontal və profil izləri.
- Frontal izi.

472. Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Frontal və profil izləri.
- Horizontal izi.
- Horizontal və frontal izləri.
- Frontal izi.
- ✓ Profill və horizontal izləri.

473. Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Horizontal və profil izləri.
- ✓ Profill və frontal izləri.
- Frontal izi.
- Horizontal və frontal izləri.
- Horizontal izi.

474. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Frontal izi.
- ✓ Horizontal izi.
- Horizontal və profil izləri.
- Horizontal və frontal izləri.
- Profill izi.

475. Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?
- Horizontal müstəviyə.
 - √ Profil izi OY oxu ilə 45-li bucaq əmələ gətirən profil-proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.
 - Profil proyeksiyalayıcı müstəviyə.
 - Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.
 - Profil müstəvisinə.
476. Düz xəttin ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- O, müstəviyə mənsub olan bir xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - O, müstəvi üzərindəki bir xətti kəsməlidir.
 - √ O, müstəviyə mənsub olan iki düz xətti ya kəsməlidir, ya da birini kəsib digərinə paralel olmalıdır.
 - O, müstəviyə mənsub olan iki xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - O, müstəviyə mənsub olan bir xəttə paralel olmalıdır.
477. Düz xəttin izləri ilə verilən ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
 - Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
 - √ Onun izləri müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
 - O, müstəvi üzərindəki bir xətti kəsməlidir.
 - Onun horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
478. Nöqtənin ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
 - √ O, müstəvi üzərində yerləşən düz xəttin üzərində olmalıdır.
 - Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
 - Onun proyeksiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
 - Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
479. Epyurada verilən nöqtənin proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Nöqtənin proyeksiyaları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır.
 - √ Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
 - Nöqtənin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
 - Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.
 - Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır.
480. Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
 - √ Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
 - Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
 - Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
 - Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
481. Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
 - √ Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
 - Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
 - Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
 - Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
482. Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- ✓ Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

483. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- ✓ ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən mailli vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir.
- ixtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir.

484. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Horizontal müstəvinin iki izi var.
- Nöqtə bir proyeksiyası ilə təyin olunur.
- Müstəvi iki nöqtə ilə verilir.
- Müstəvi iki çarpaz xətlə verilir.
- Müstəvi beş üsulla verilir.

485. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ Horizontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal müstəvisinin frontal izi OX oxuna paraleldir.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvisinin profil izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

486. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ OX oxundan keçən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.

487. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- ✓ W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.
- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.

488. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- ✓ W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil müstəvi deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.

489. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.
- ✓ H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.

- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

490. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

491. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- ✓ V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

492. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- ✓ H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

493. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin OX oxu ilə kəsişmə nöqtəsinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- ✓ İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə yerləşir.

494. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin OX oxu ilə kəsişmə nöqtəsinə onun horizontal izi deyilir.
- ✓ Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.

495. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- ✓ Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.

496. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.
- Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.
- ✓ Müstəvinin V-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.

- Müstəvinin W-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.

497. Horizontal-proyektəndirici müstəvi proyeksiya müstəvilərinə nəzərən necə yerləşir?

- horizontal-proyektəndirici müstəvi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən perpendikuljar yerləşir.
- horizontal-proyektəndirici müstəvi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən paralel yerləşir.
- horizontal-proyektəndirici müstəvi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən paralel yerləşir.
- ✓ horizontal-proyektəndirici müstəvi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən perpendikuljar yerləşir.
- horizontal-proyektəndirici müstəvi W-proyeksiya müstəvisinə nəzərən perpendikuljar yerləşir.

498. Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Frontal izi.
- ✓ Profill izi.
- Horizontal izi.
- Horizontal və profil izləri.
- Horizontal və frontal izləri.

499. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Profill izi.
- ✓ Frontal izi.
- Horizontal izi.
- Horizontal və frontal izləri.
- Horizontal və profil izləri.

500. Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- ✓ Horizontal və frontal izləri OX oxuna perpendikulyar düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.