

3633Y_Az_Q18_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

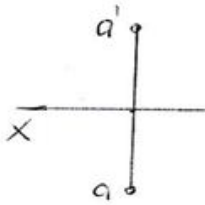
Fənn : 3633Y Mühəndis qrafikası-1

1 Bir müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

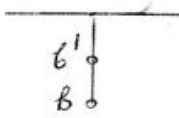
- 1.
- 4.
- 3.
- 2.
- 5.

2 Епйурда verilmiş нюгтялярдян щансы I квадратдадыр?

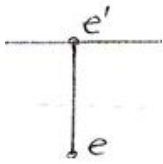
- 1.



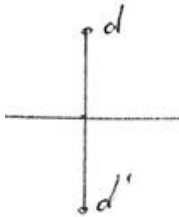
- 2.



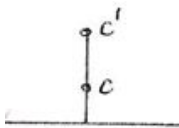
- 5.



- 4.



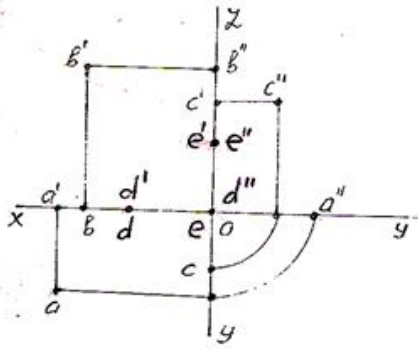
- 3.



3 Cizgilərin tərтіb olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

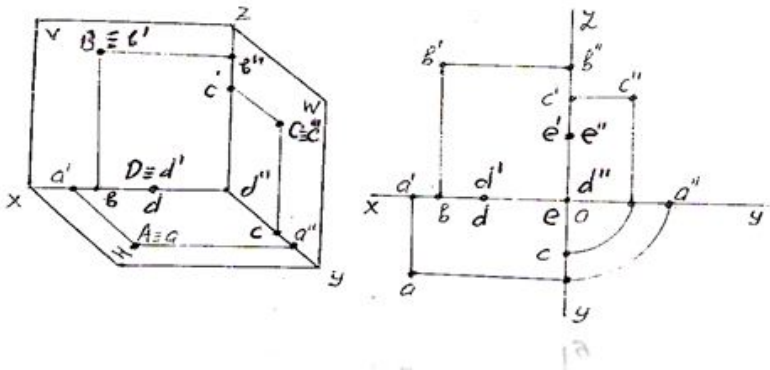
- Paralel proyeksiyalama;
- Qarışıq proyeksiyalama.
- Ortoqonal proyeksiyalama
- İki istiqamətə proyeksiyalama;
- Mərkəzi proyeksiyalama;

4 Epyurda verilən nöqtələrindən hansı OZ oxu üzərindədir?



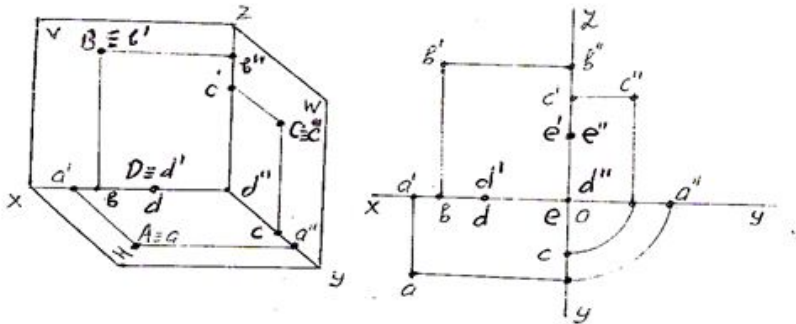
- A
- E
- D
- C
- B

5 Fəzada və epyurda verilən nöqtələrindən hansı OX oxu üzərindədir?



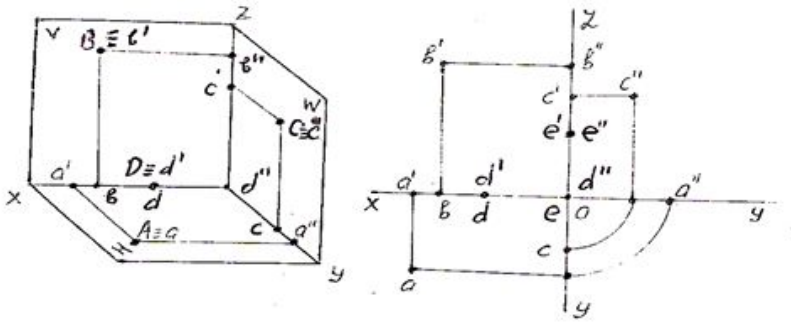
- A
- E
- D
- C
- B

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



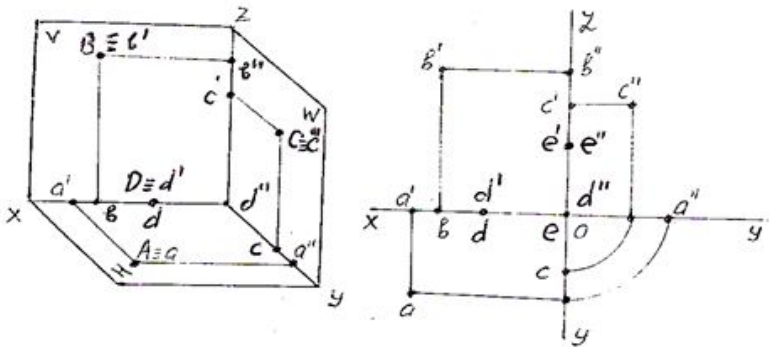
- D
- E
- A
- B
- C

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 , ZOY;

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);

25.10.2017

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

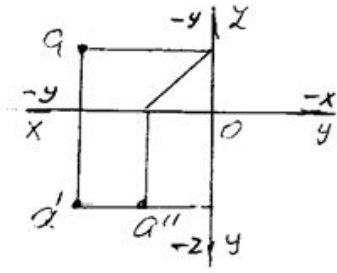
47 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

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);

25.10.2017

- (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);

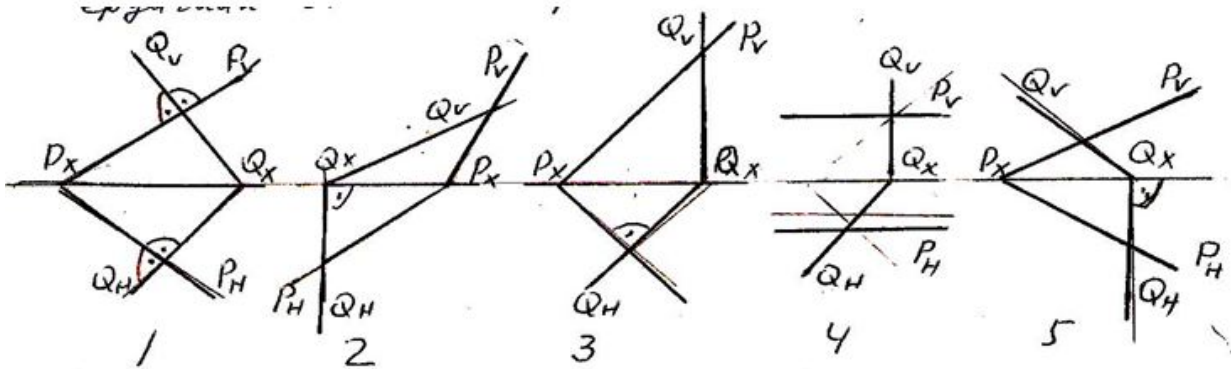
62 Koordinatları ilə verilmiş $Z(30,20,10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

- (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?

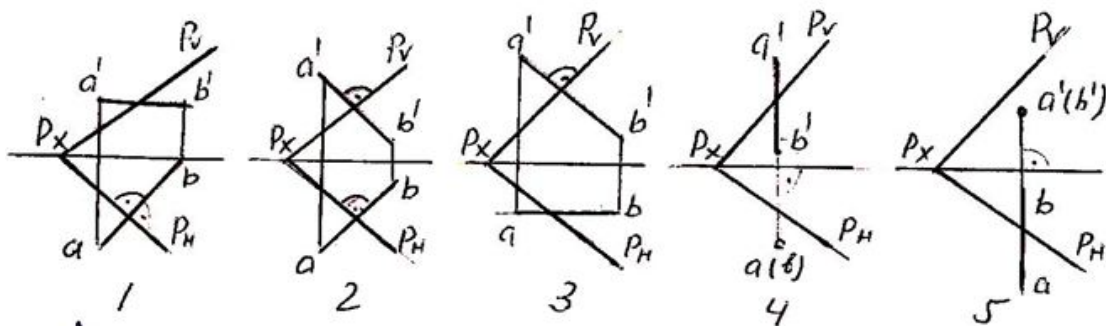
- $D(0,0,10)$;
- $E(0,15,10)$;
- $A(0,10,0)$;
- $B(10,0,0)$;
- $C(10,15,0)$;

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?



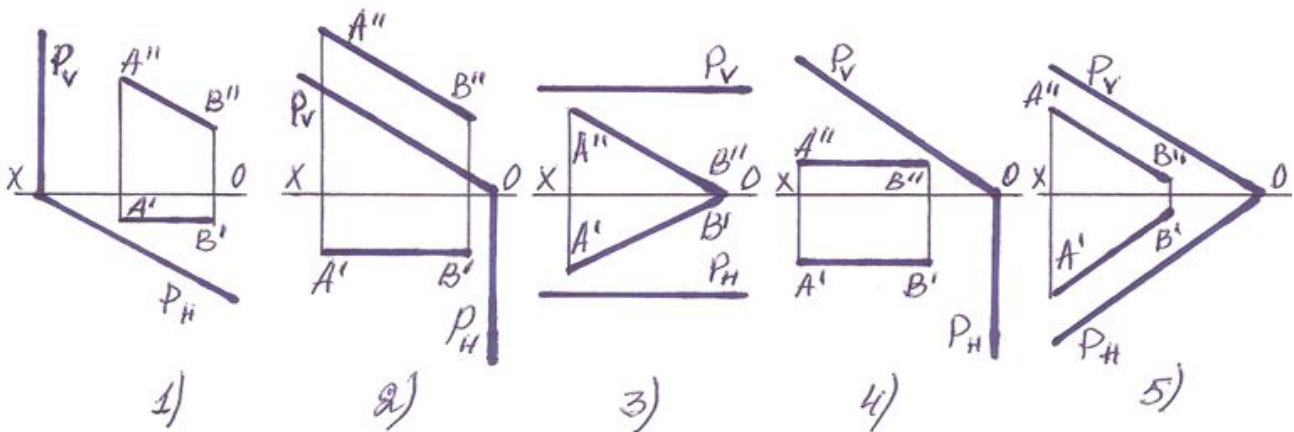
- 5

- 1
- 2
- 3
- 4

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

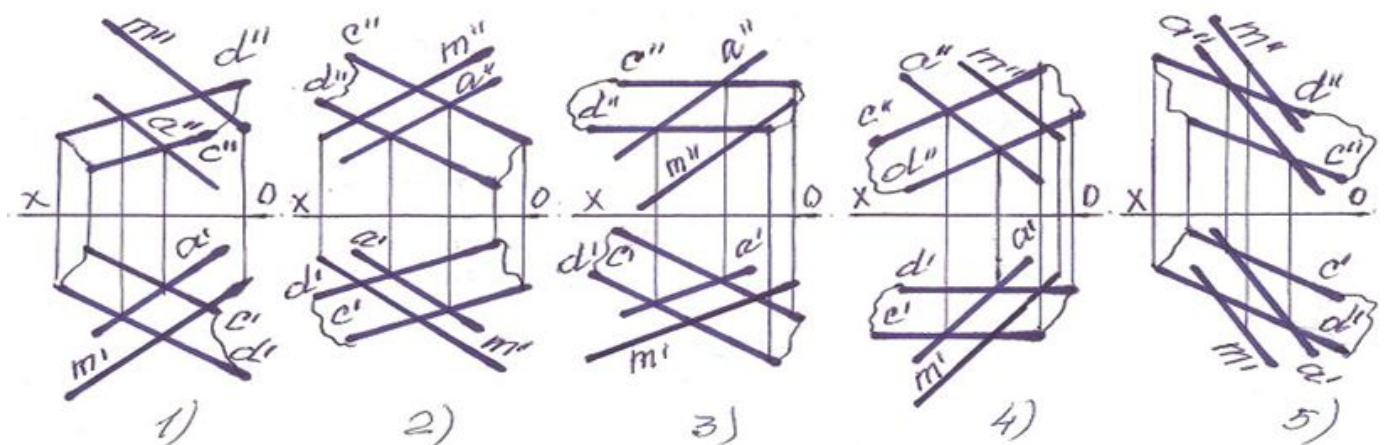
- 4
- 1
- 5
- 2
- 3

67 Hansı halda düz xətt proyektəndirici müstəviyə paraleldir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

68 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



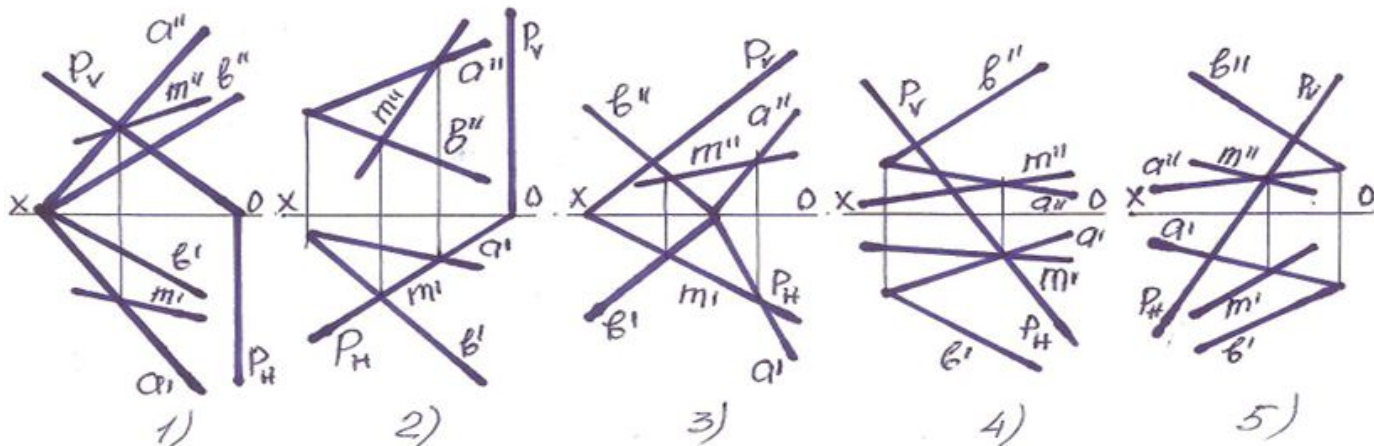
- 4
- 1
- 5
- 2
- 3

69 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?

25.10.2017

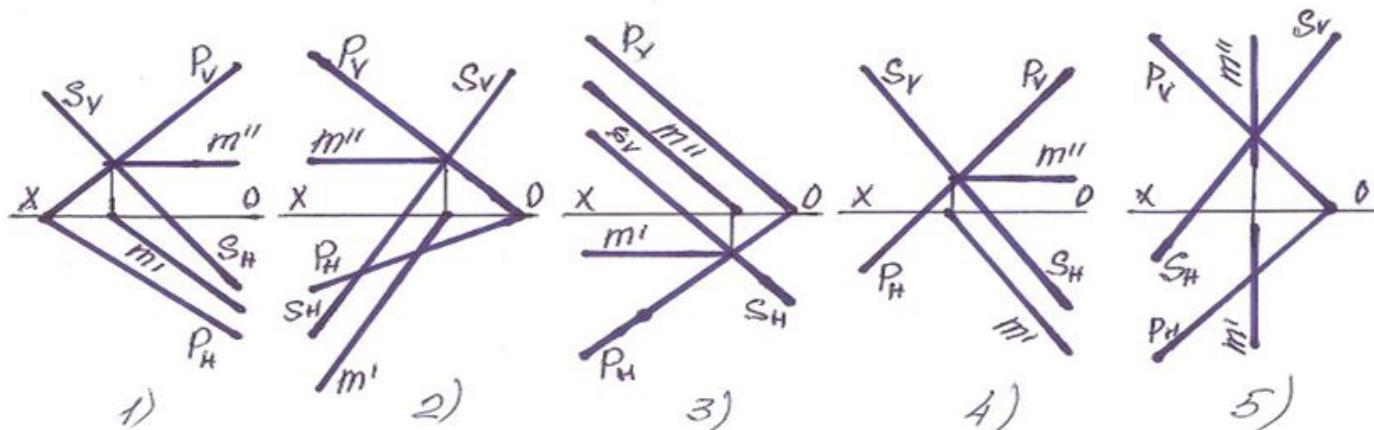
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

70 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



- 3
- 2
- 1
- 4
- 5

71 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?

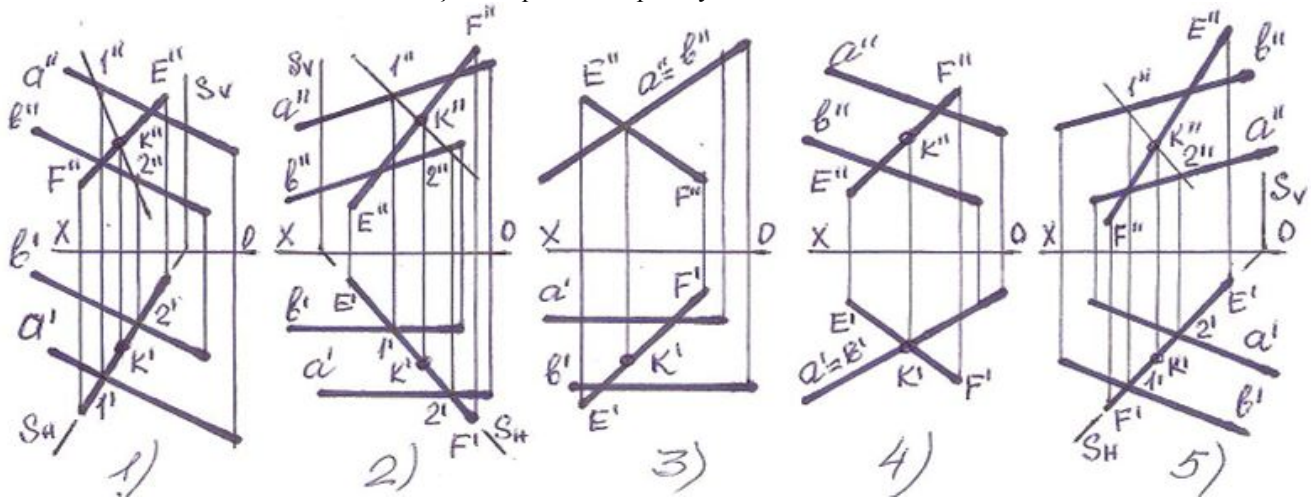


- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

72 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

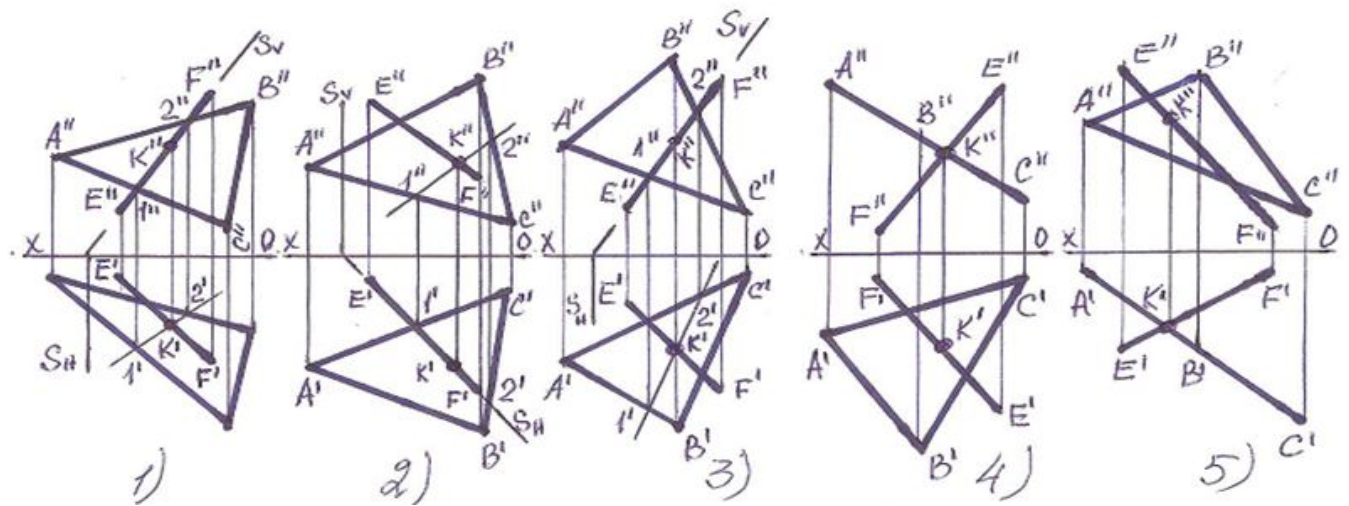
- 3
- 2
- 1
- 4
- 5

73 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



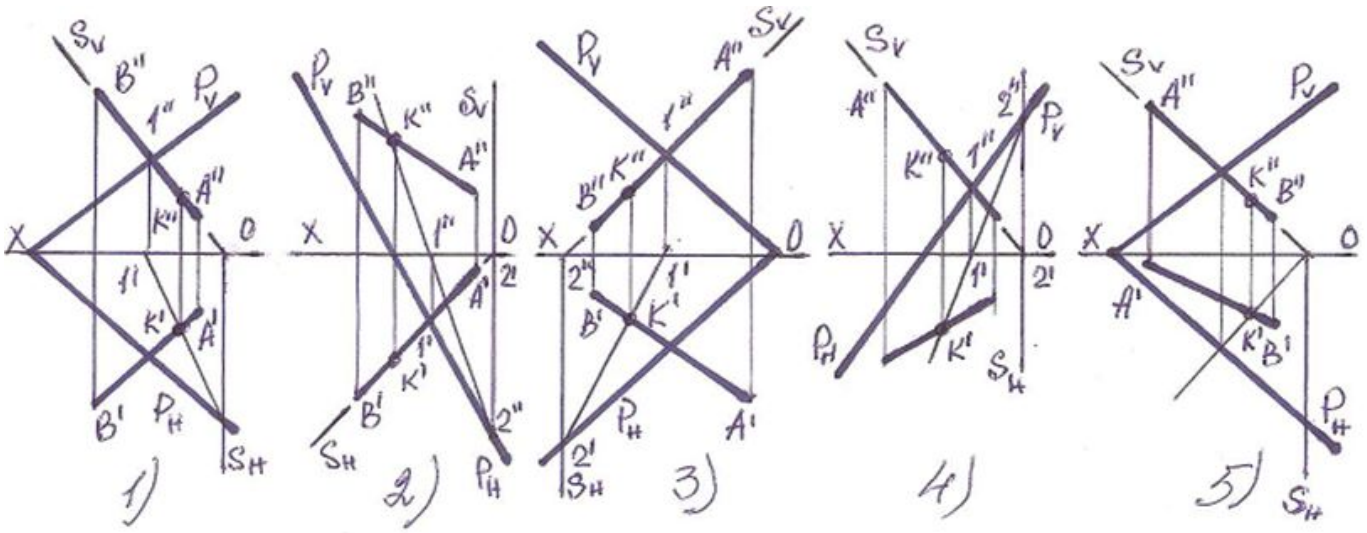
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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 kəşib 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?

- İxtiyar müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyar müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyar müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən mailli vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyar müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyar 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 deyildir.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal 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.

89 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

90 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

91 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə horizontal 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.

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

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 deyilir.
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun profil izi deyilir.

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 OYoxu 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.

25.10.2017

- 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 şərtlərimdir?

- 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?

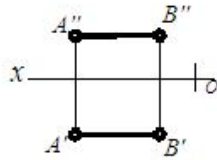
- CD
- AB
- KL
- MN
- EF

107 Epurda verilən xətlərdən hansı frontal düz xəttidir?

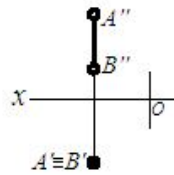
- AB
- EF
- MN
- KL
- CD

108 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

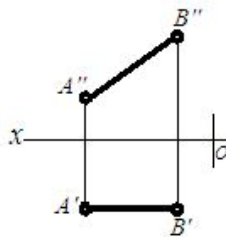
- e



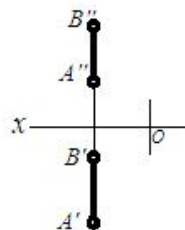
- d



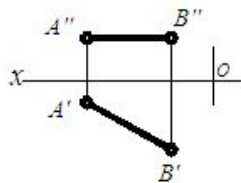
- c



- b

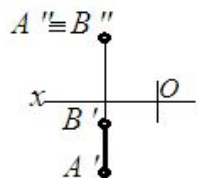


- a

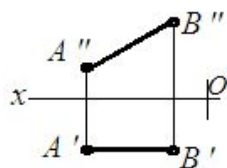


109 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

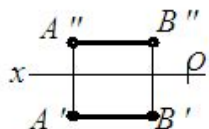
b



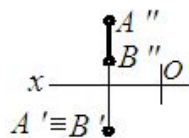
c



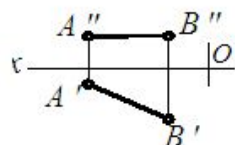
e



d

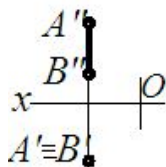


a

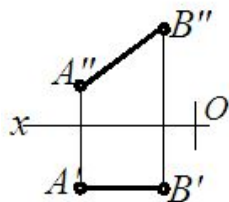


110 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

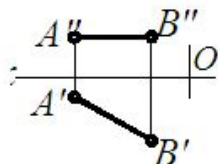
e



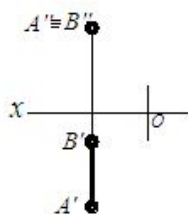
c



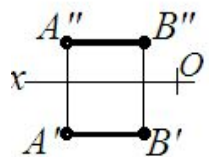
a



b

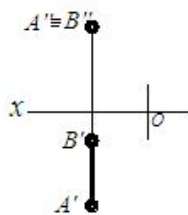


d

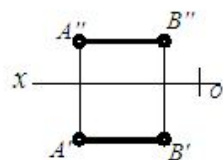


111 Hansı cizgədə profil-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

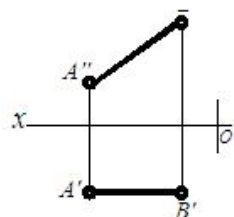
b



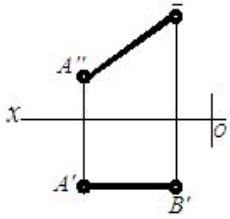
e



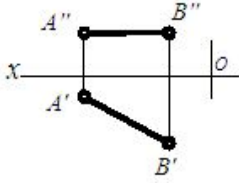
d



c

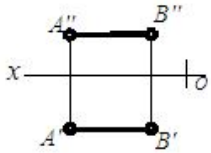


a

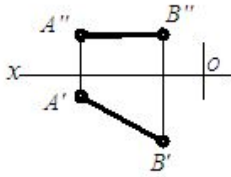


112 Hansı cizgide horizontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

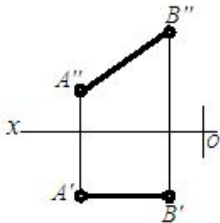
e



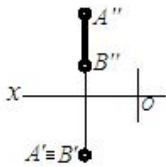
a



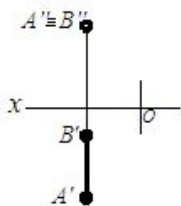
c



d

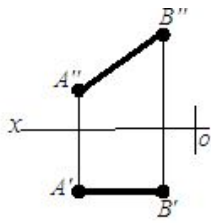


b

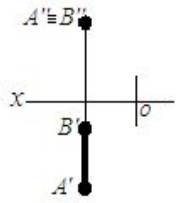


113 Hansı cizgide frontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

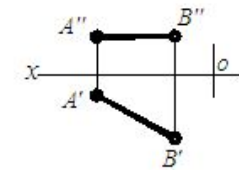
c



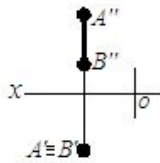
b



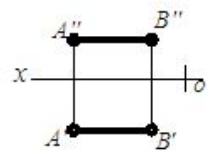
a



d

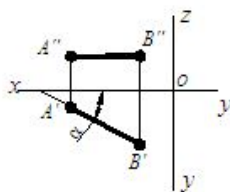


e

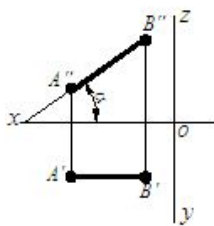


114 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

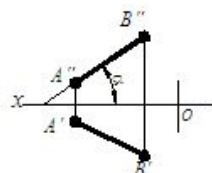
d



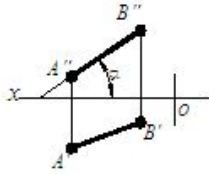
e



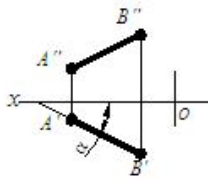
a



c

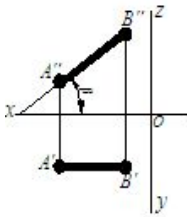


b

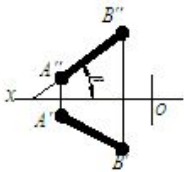


115 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

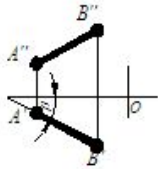
c



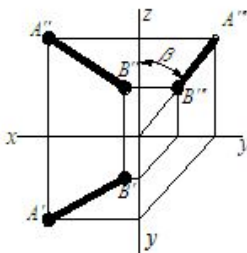
b



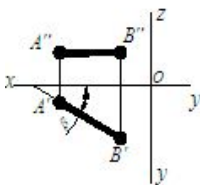
a



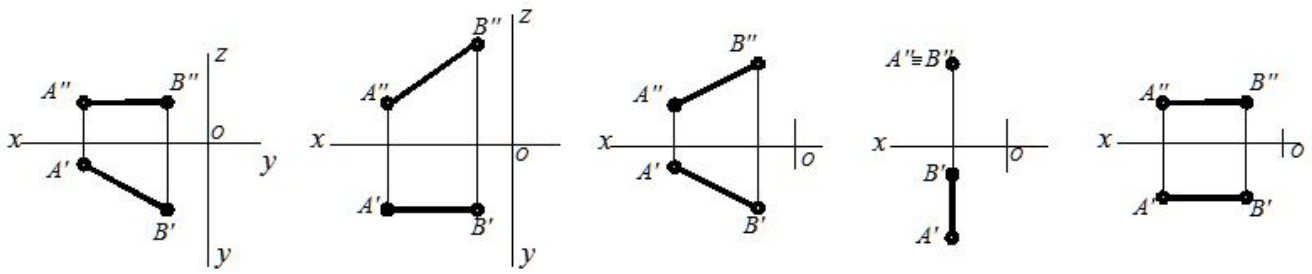
e



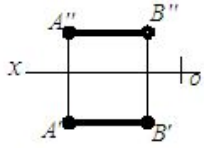
d



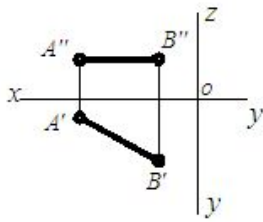
116 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



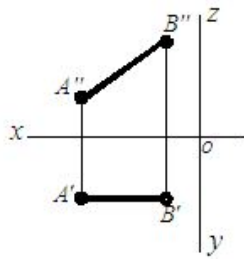
e



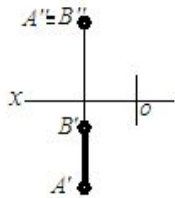
A



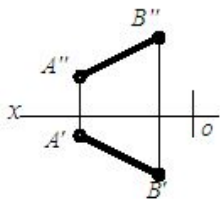
B



d



C



117 Hansı halda düz xətt ixtiyarı 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

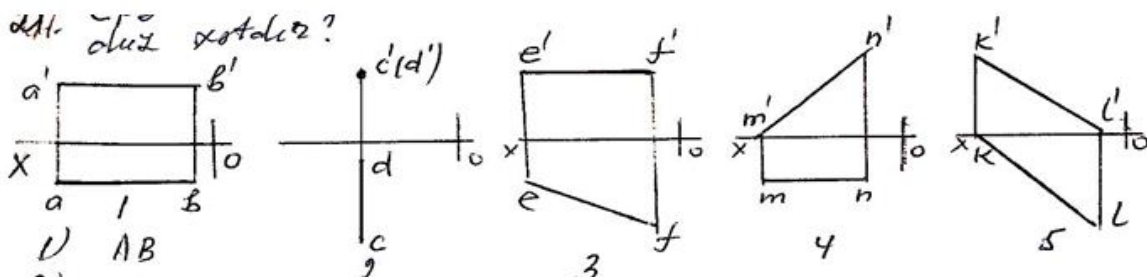
121 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- 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.

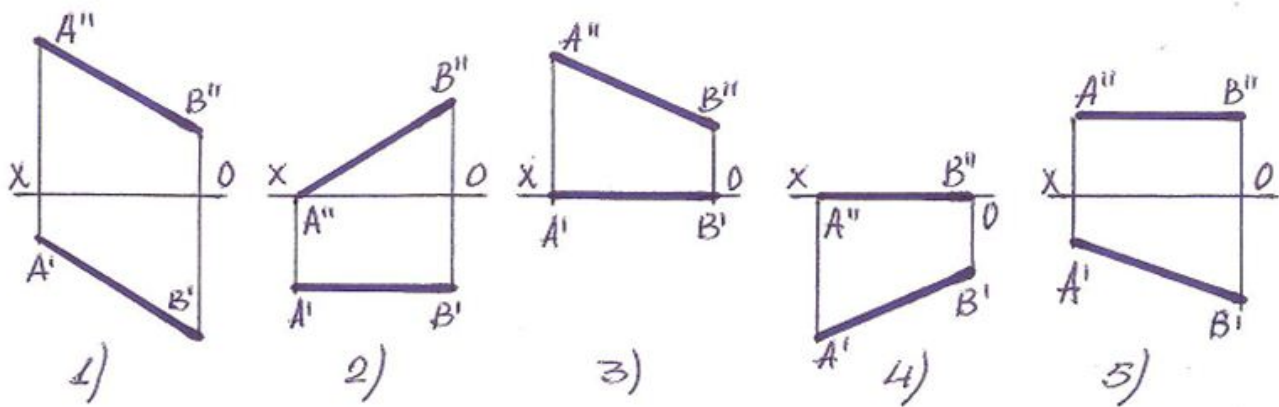
123 Epyrda verilən xətlərdən hansı horizontal düz xətdir?



- CD
 MN
 KL

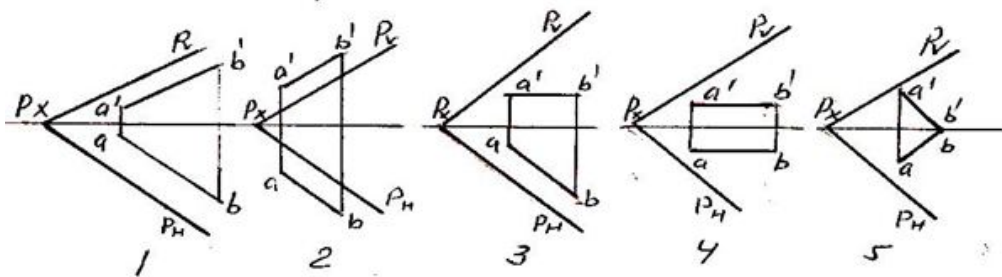
- EF
- AB

124 Hansı halda düz xətti horizontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



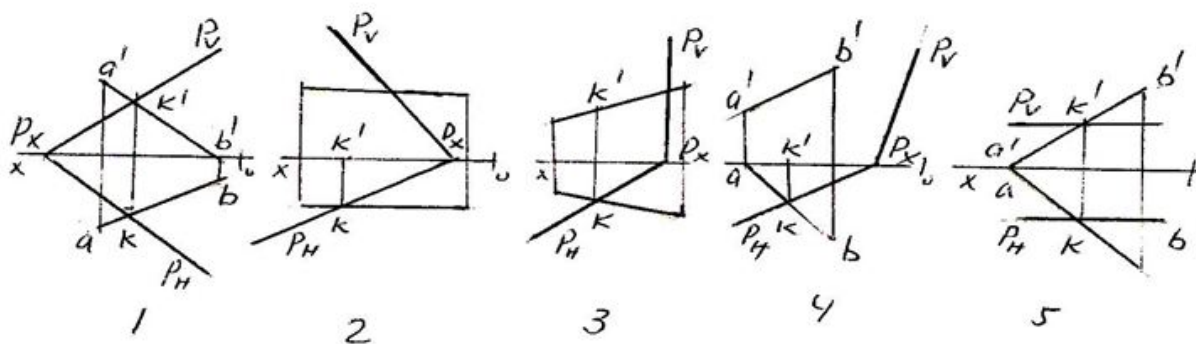
- 4
- 5
- 2
- 1
- 3

125 Hansı epyurda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə paraleldir?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

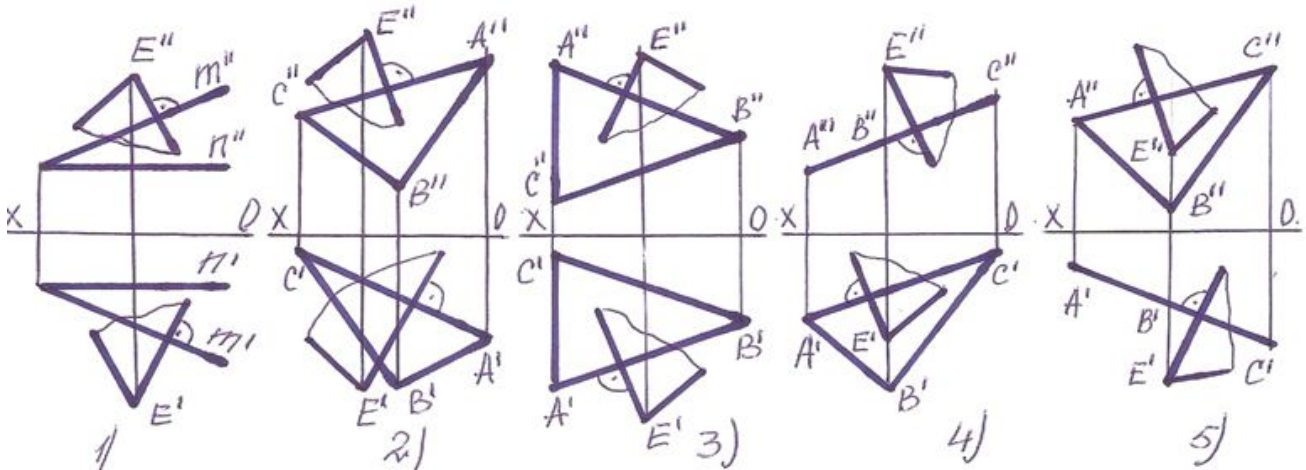
126 AB düz xətti P-müstəvisi ilə kəsişmə K-nöqtəsi hansı epyurda düzgün qurulmuşdur?



- 5
- 4
- 3

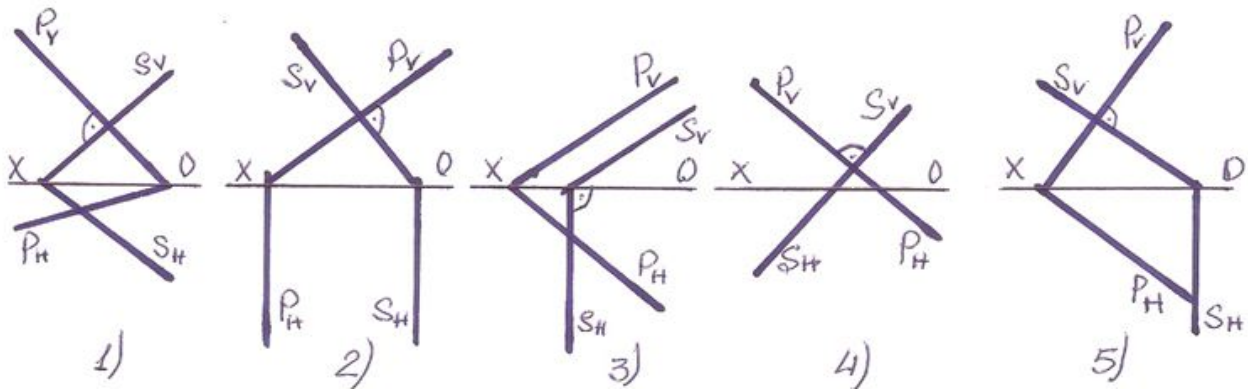
- 2
- 1

127 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



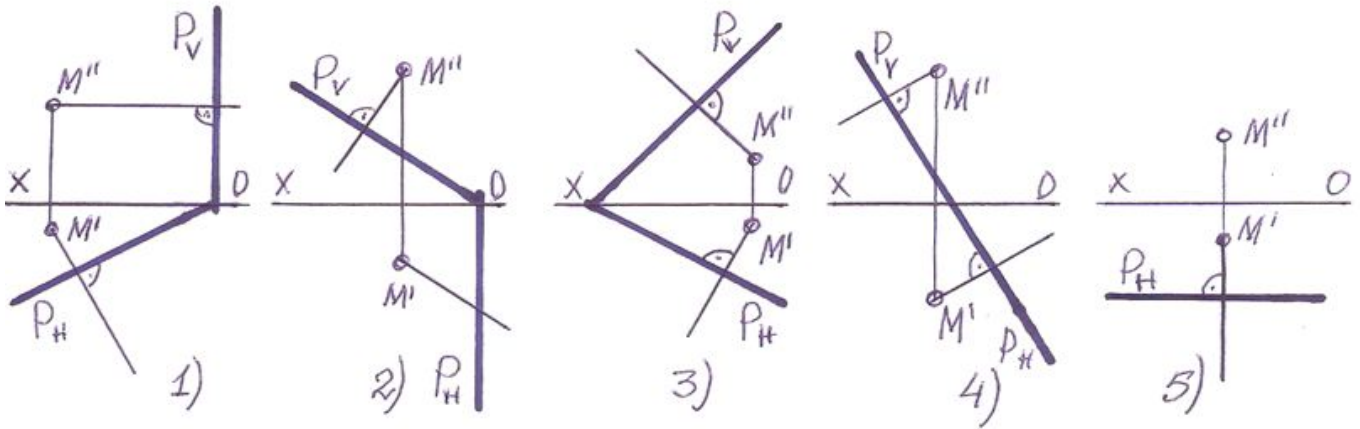
- 4
- 3
- 1
- 5
- 2

128 Hansı halda frontal-proyektəndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



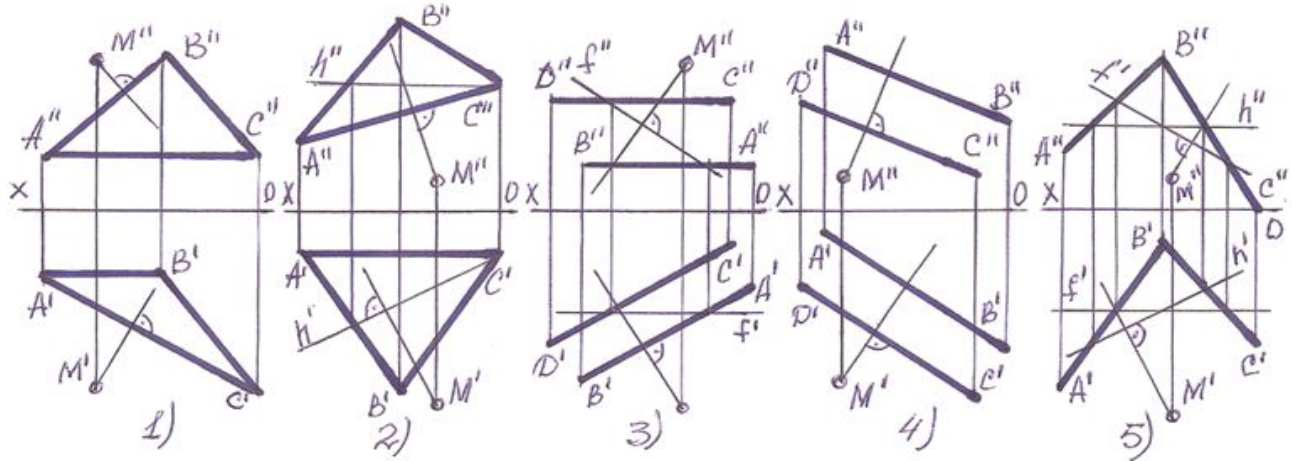
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

129 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



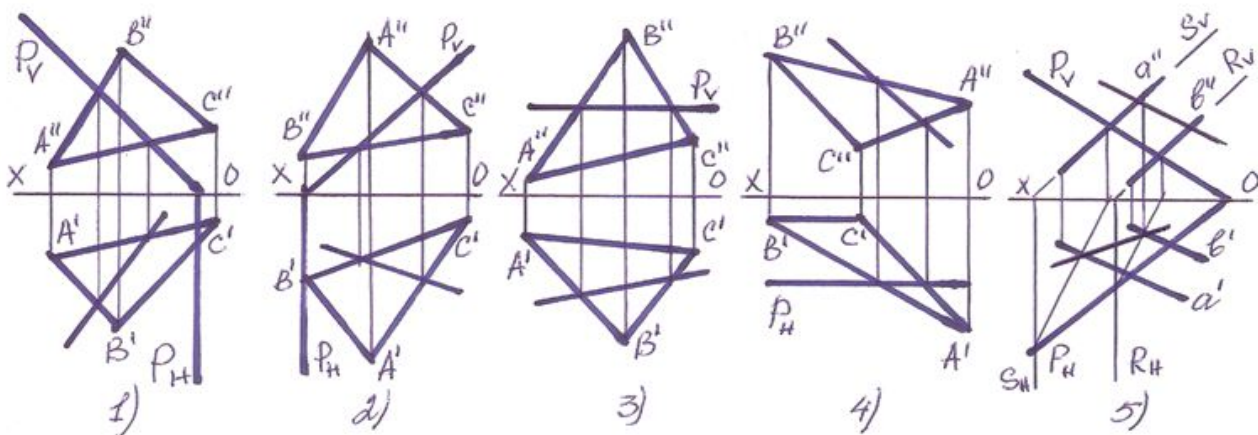
- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

130 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



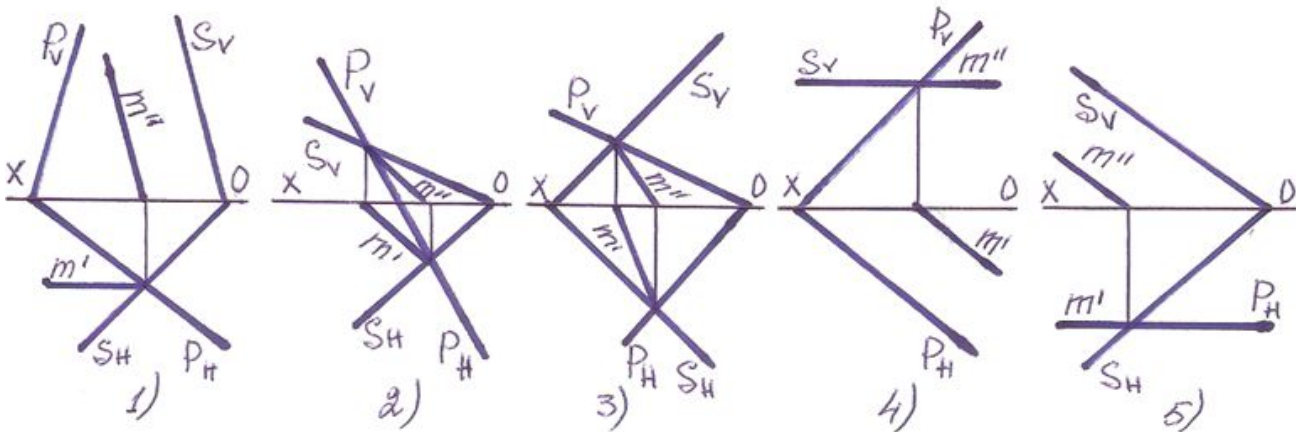
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

131 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



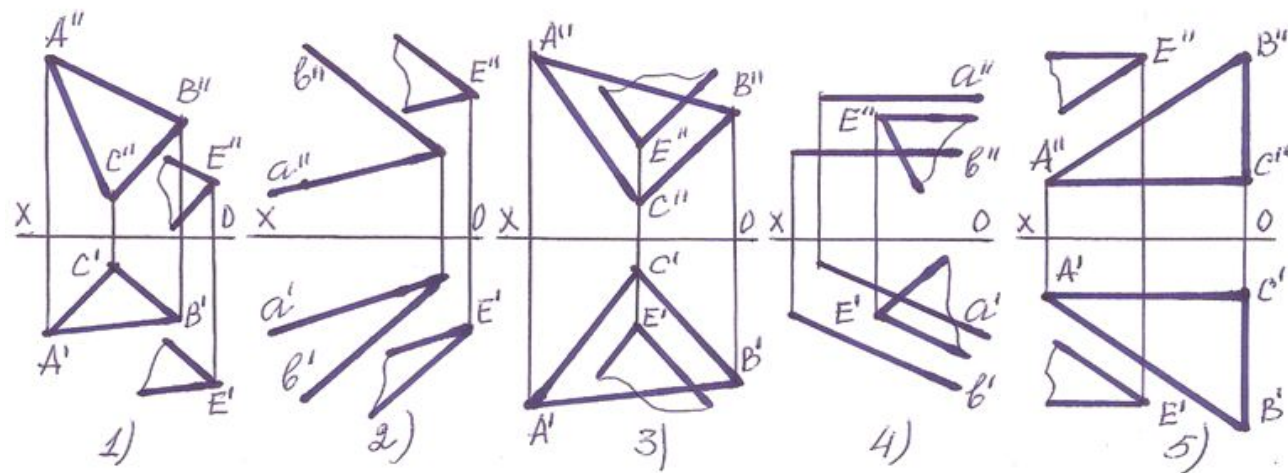
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

132 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



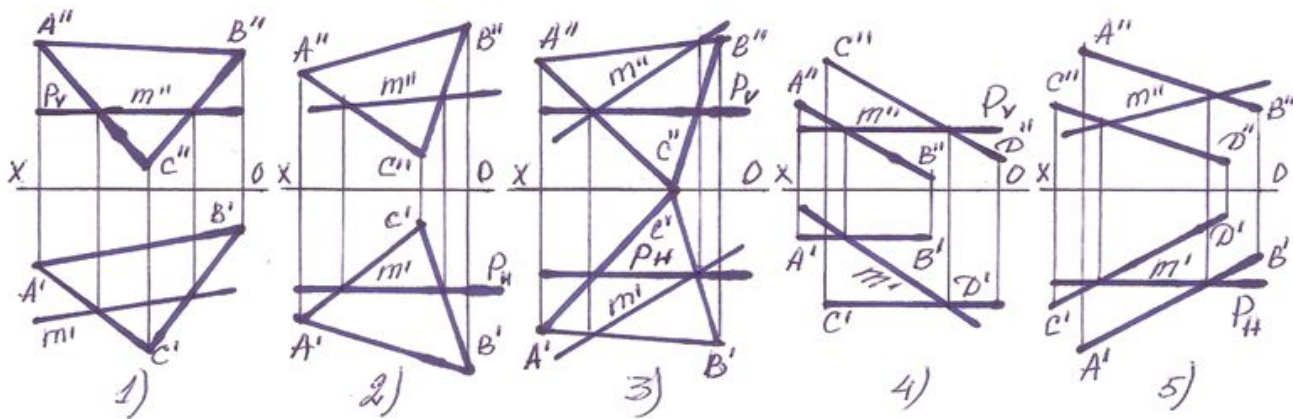
- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

133 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



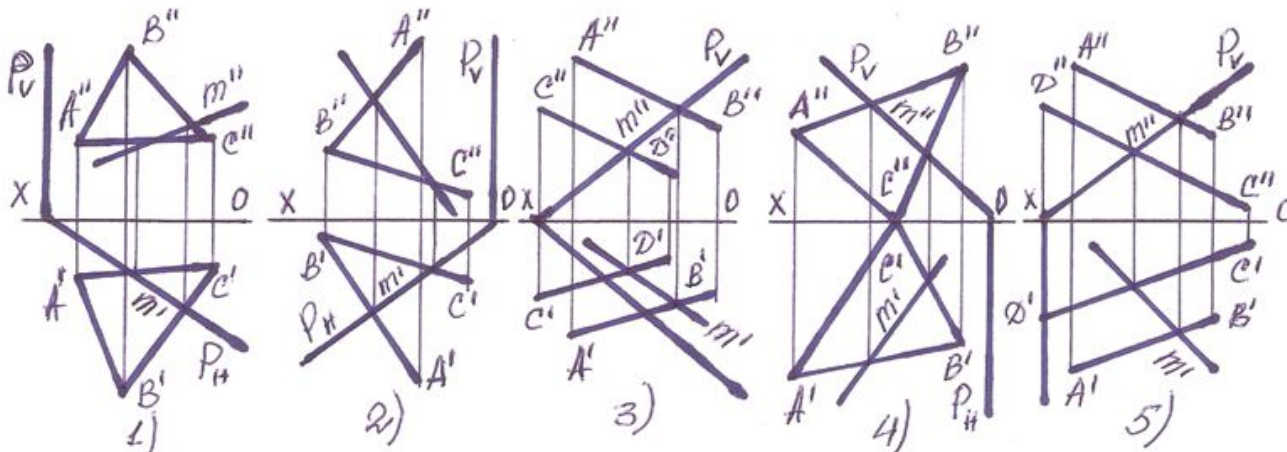
- 3
- 4
- 1
- 5
- 2

134 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



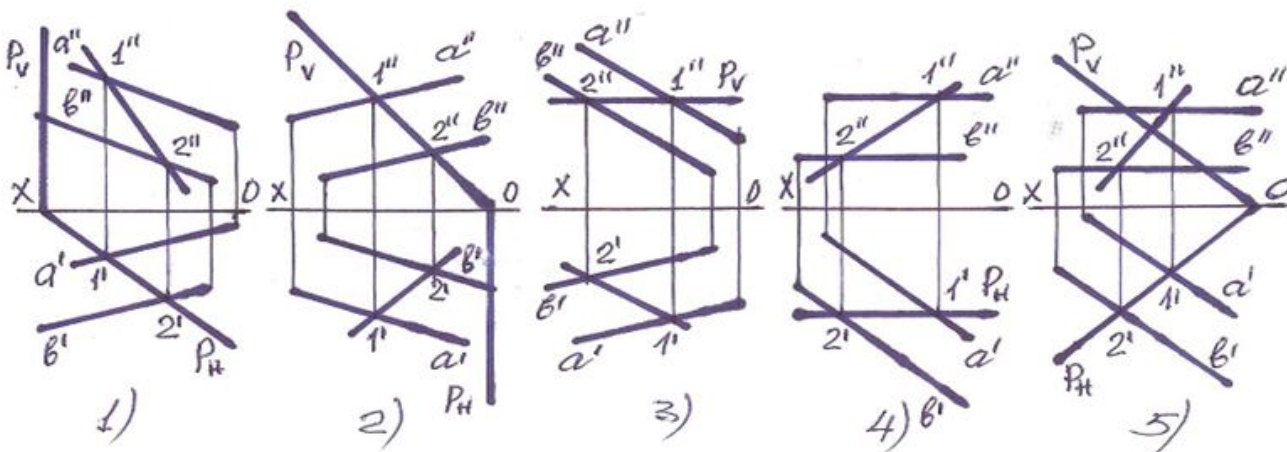
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

135 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

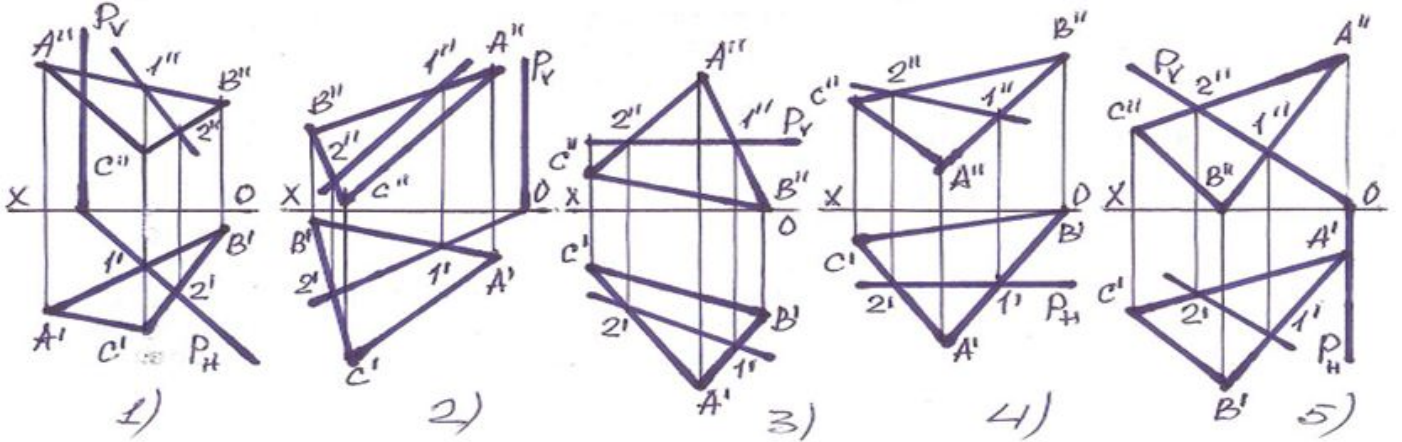
136 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1

- 5
- 4
- 3
- 2

137 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?

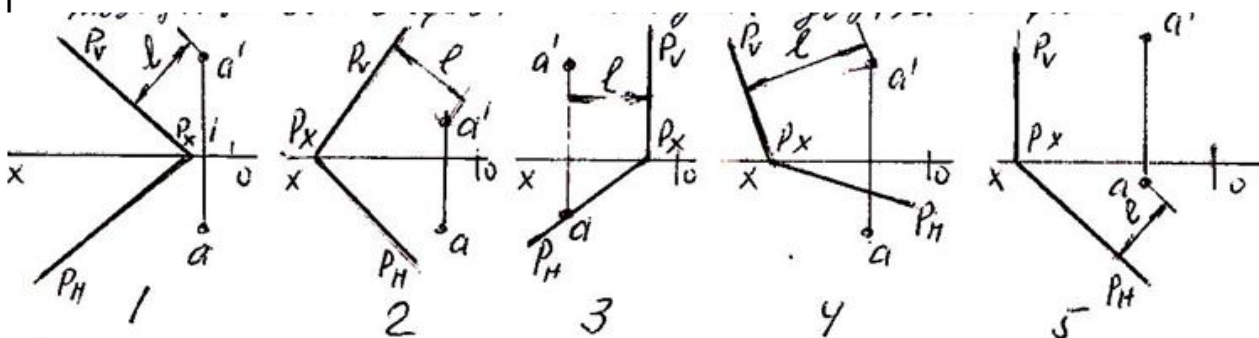


- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

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

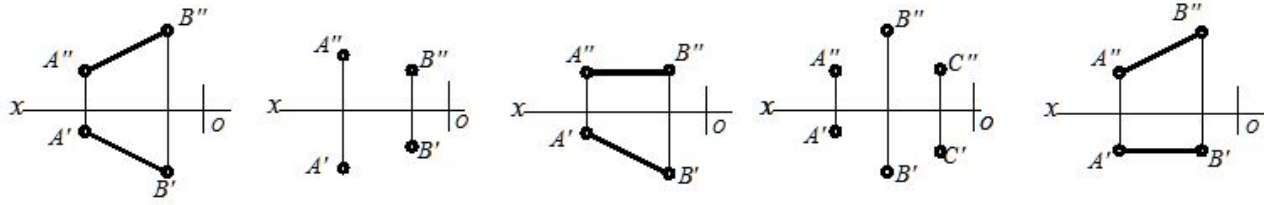
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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



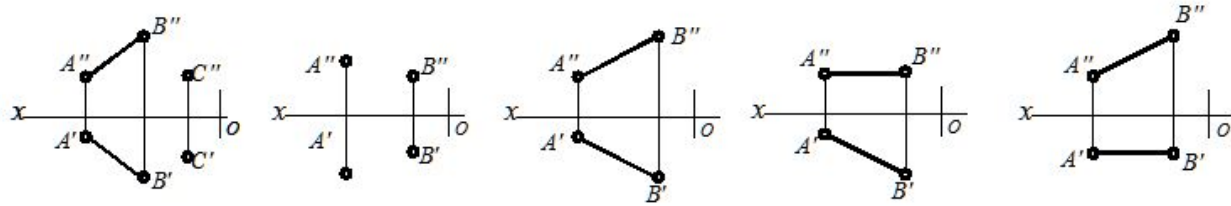
- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

140 Hansı cizgədə müstəvi təsvir edilmişdir?



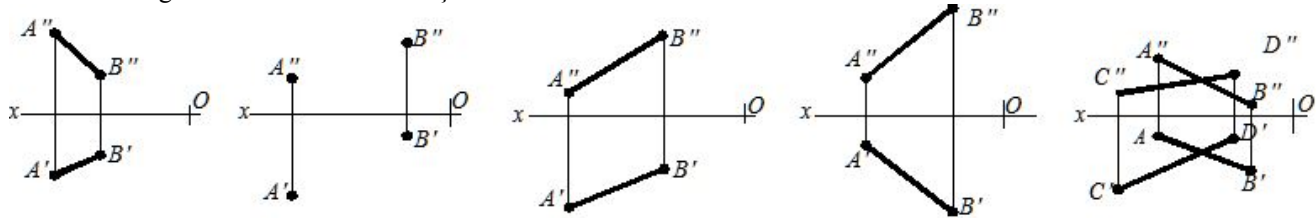
- D
- A
- B
- C
- E

141 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



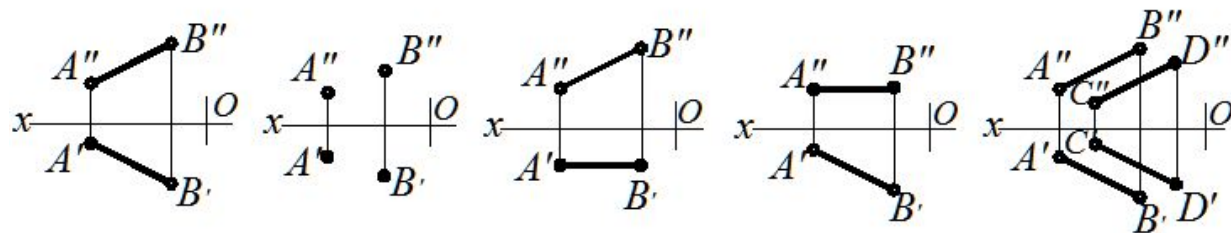
- A
- B
- E
- D
- C

142 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



- A
- E
- D
- C
- B

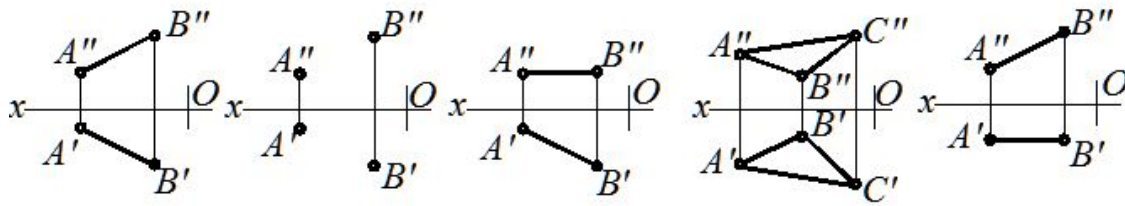
143 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



- D
- E
- A
- B

C

144 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



A

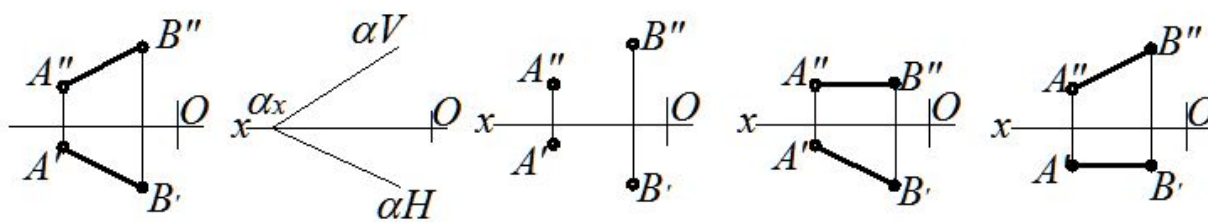
E

D

C

B

145 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



A

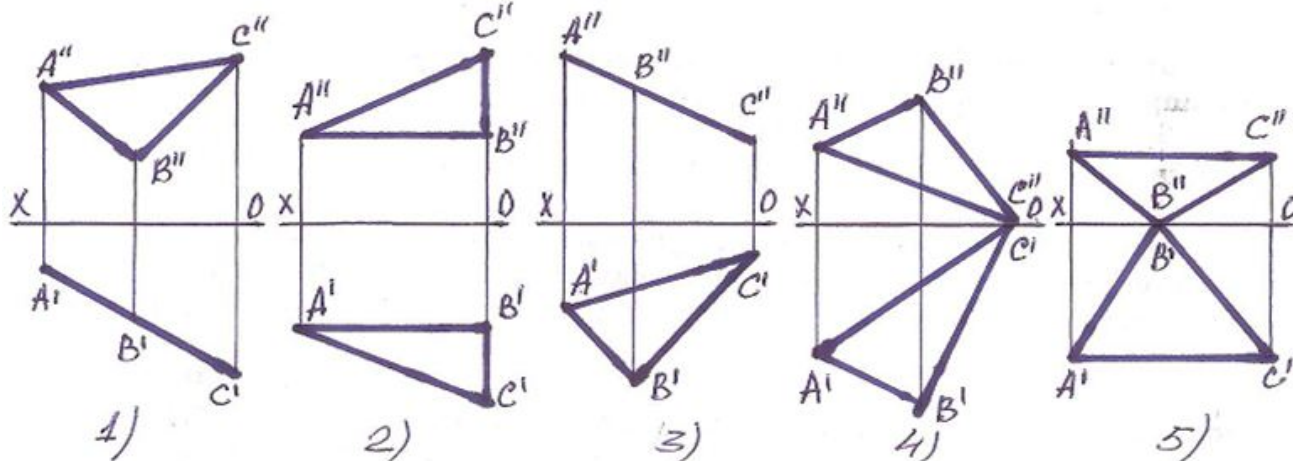
E

D

C

B

146 Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



3

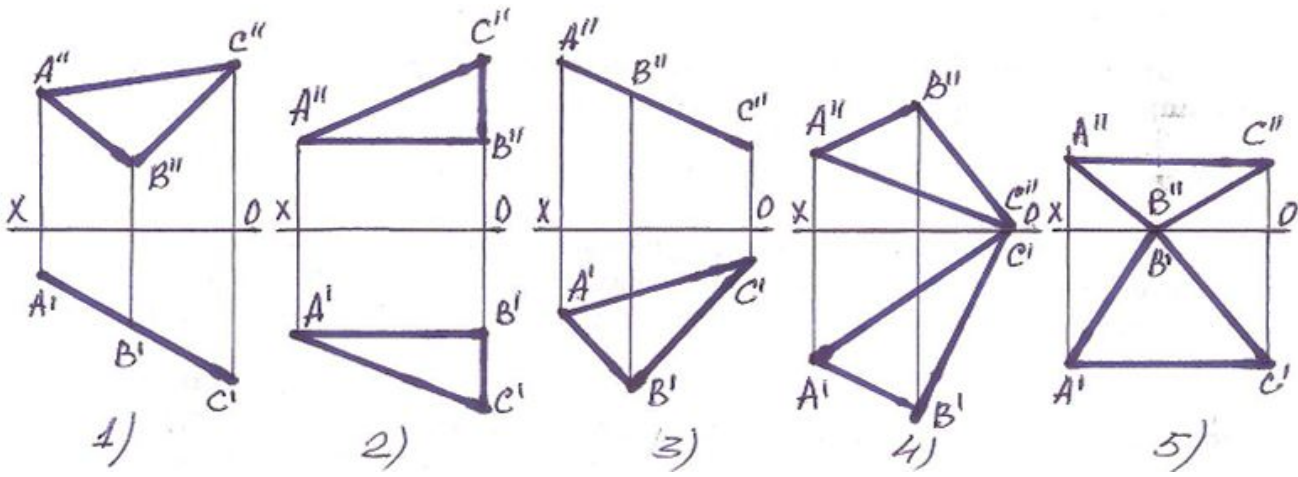
1

5

4

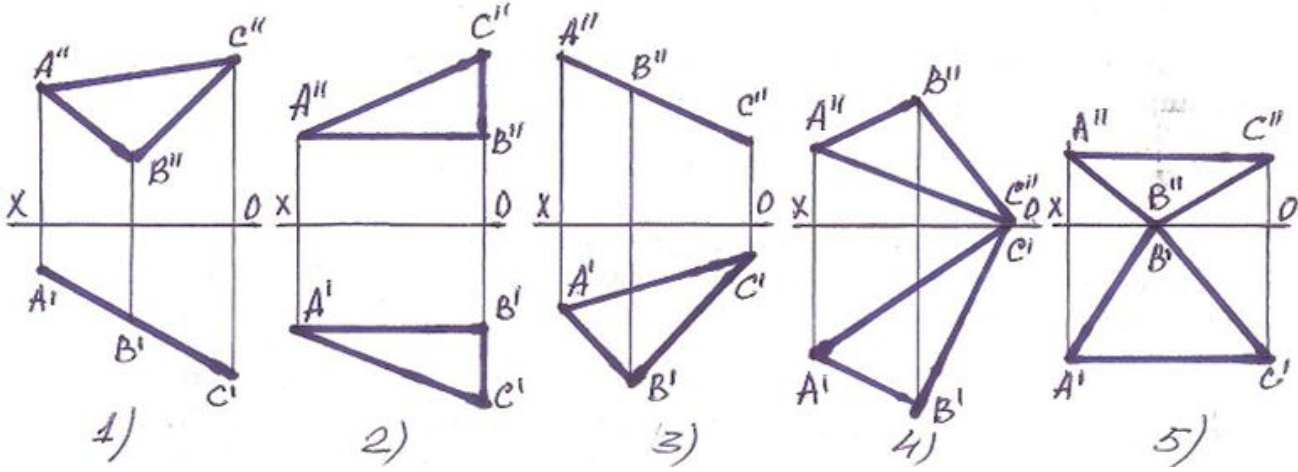
2

147 Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



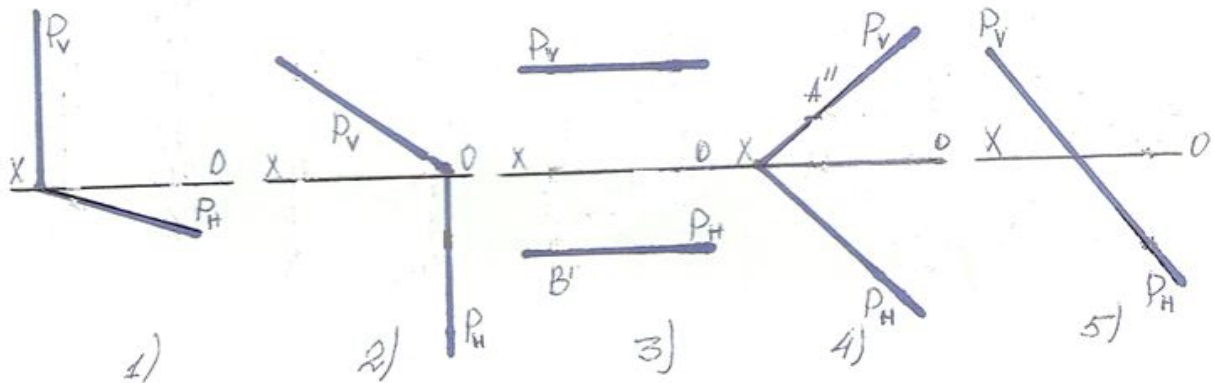
- 3
- 4
- 2
- 1
- 5

148 Hansı müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

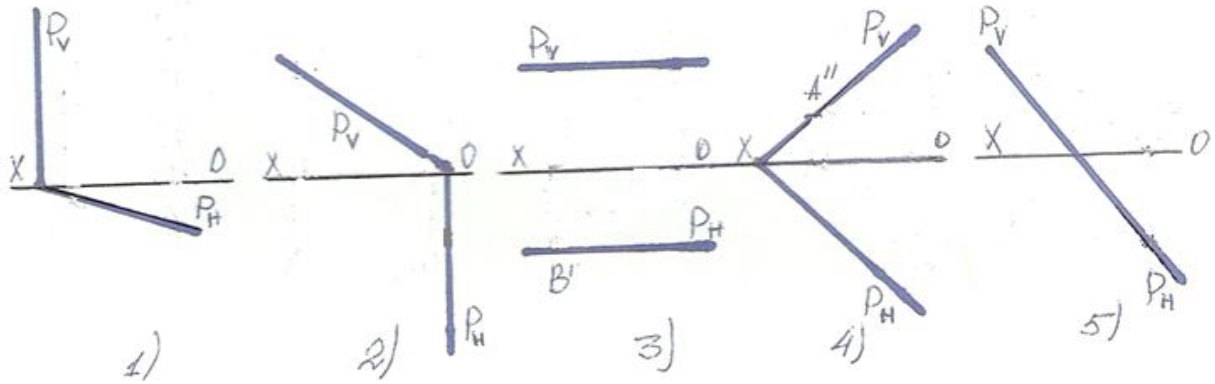
149 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



- 3

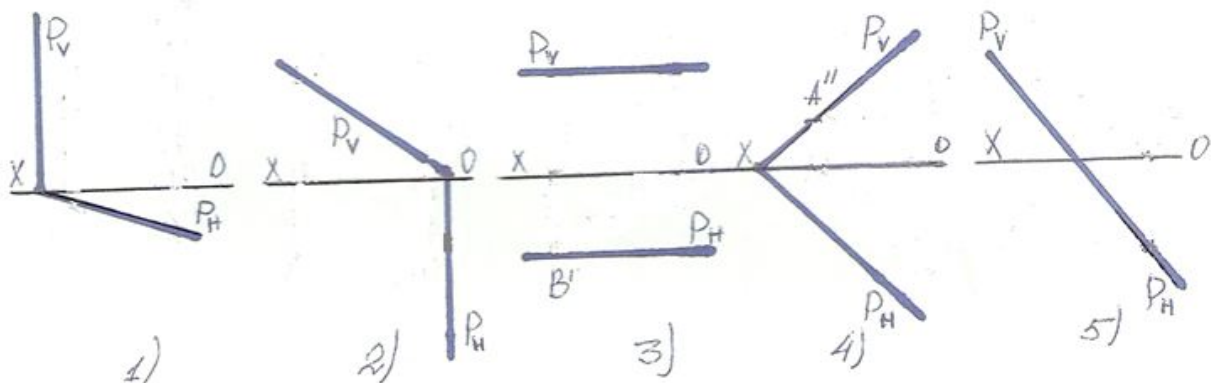
- 2
- 1
- 5
- 4

150 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



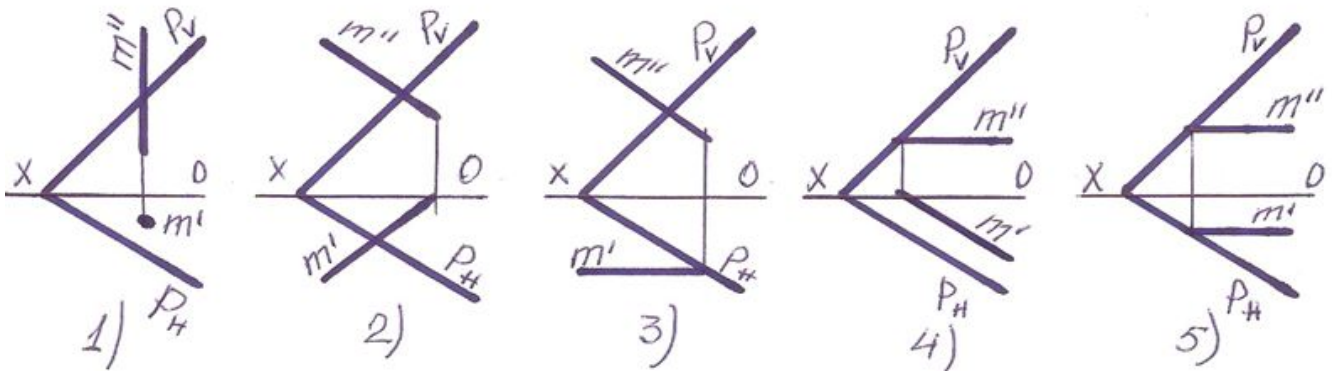
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

151 Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



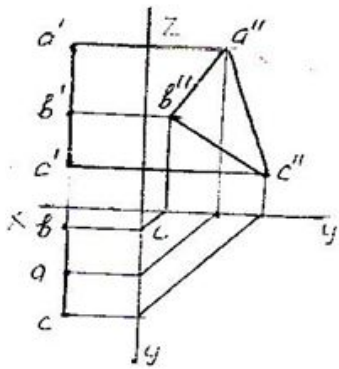
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

152 Hansı halda M düz xətti P-müstəvininin üzərindədir?



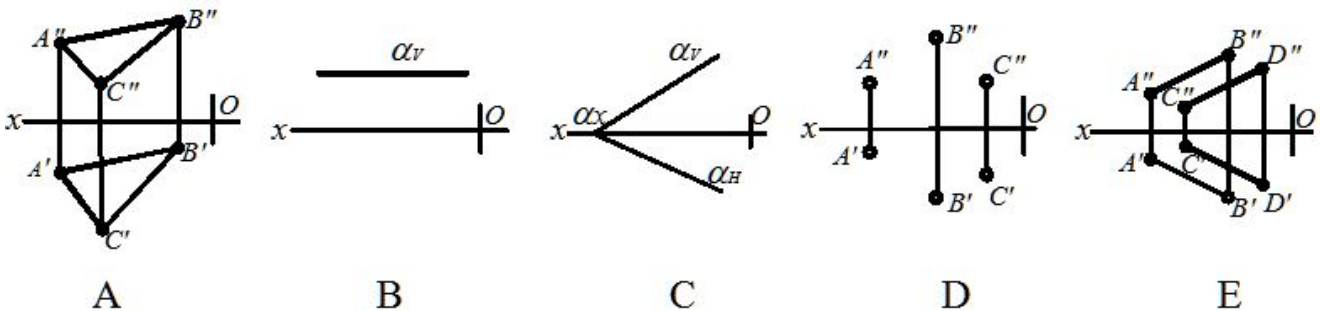
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

153 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



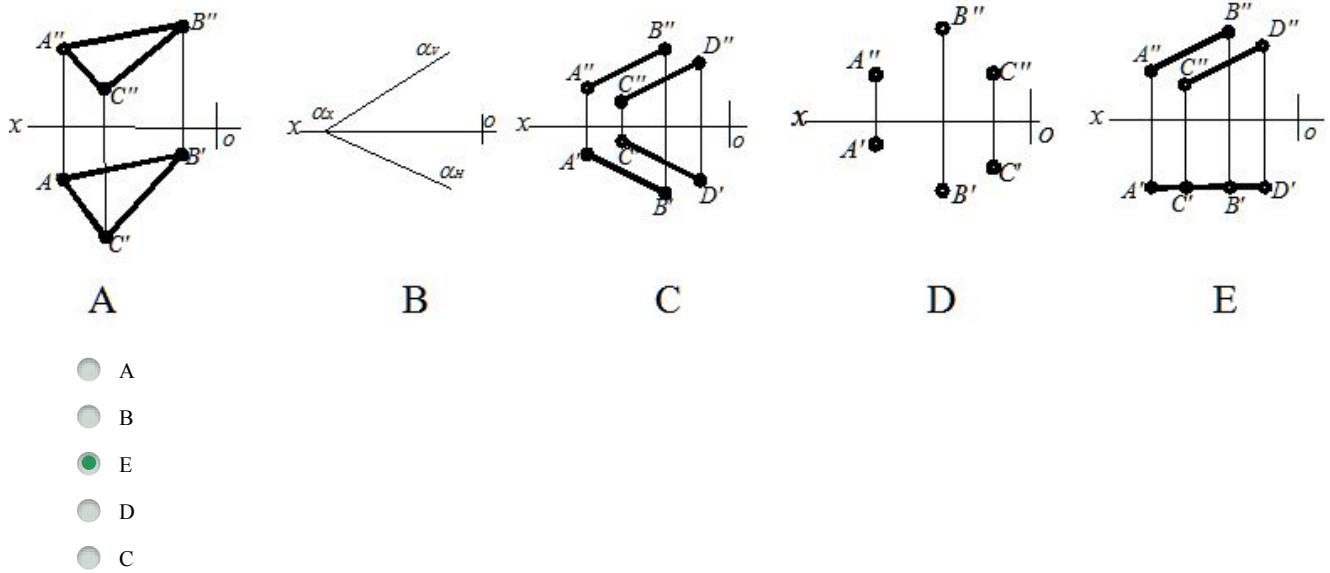
- Profil müstəvisi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- İxtiyari müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

154 Hansı cizgiddə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

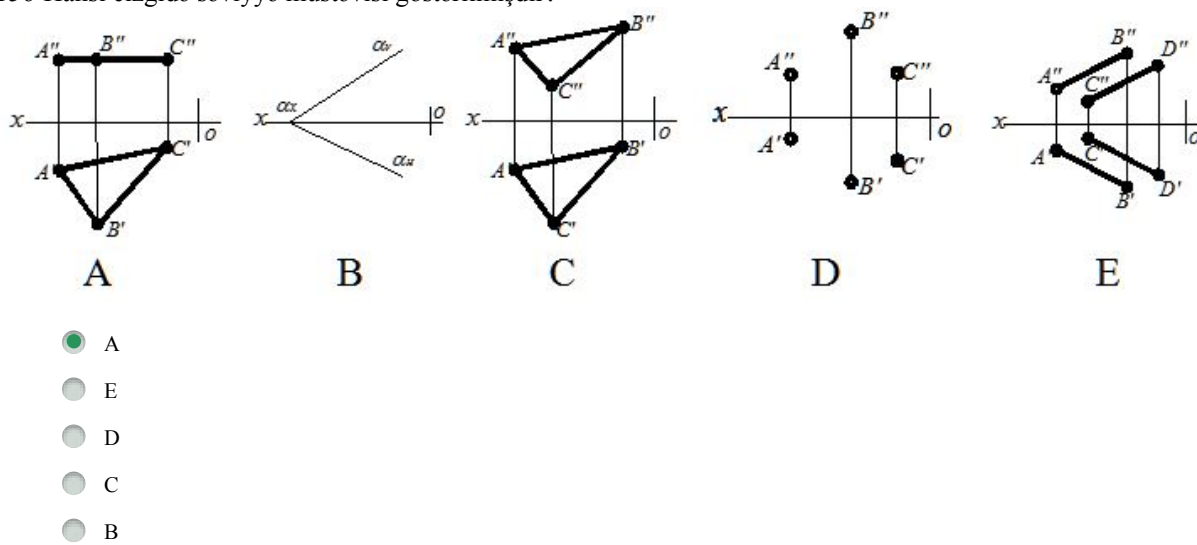


- A
- E
- D
- C
- B

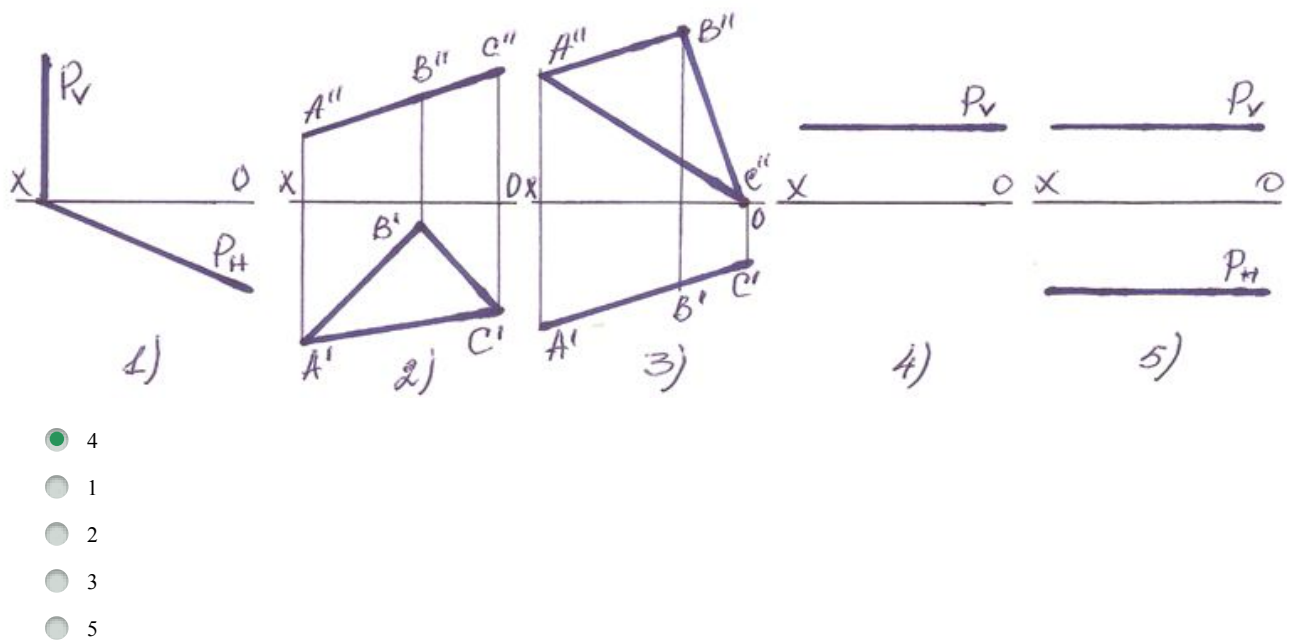
155 Hansı cizgiddə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



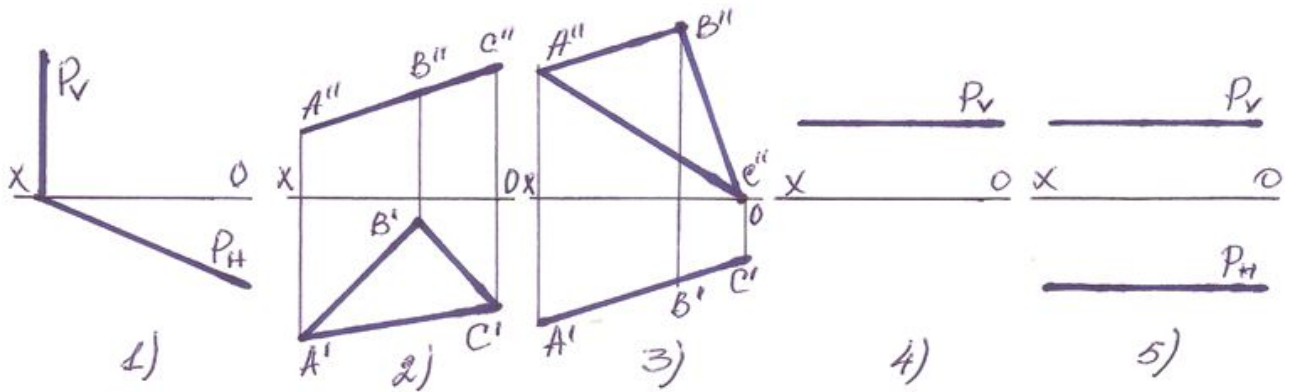
156 Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



157 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?

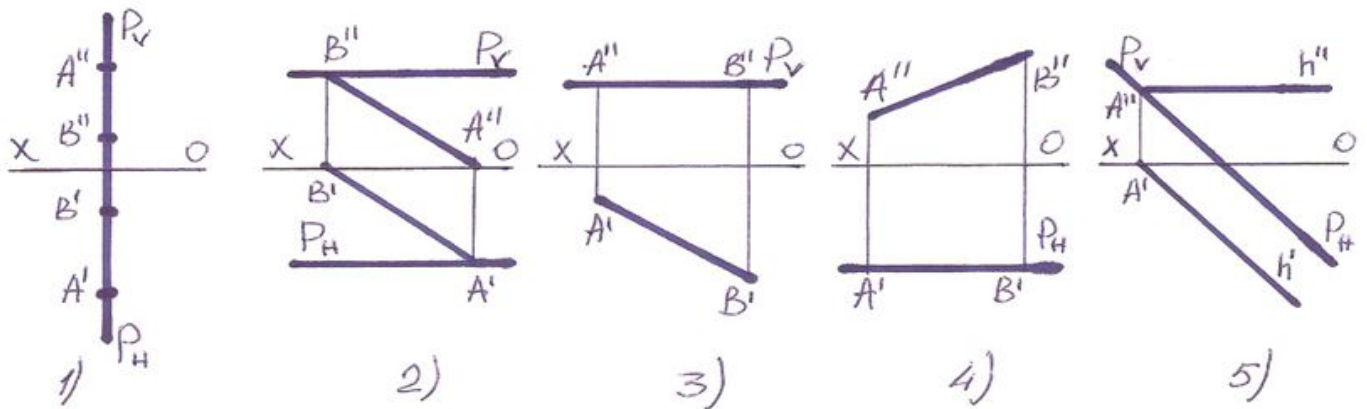


158 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



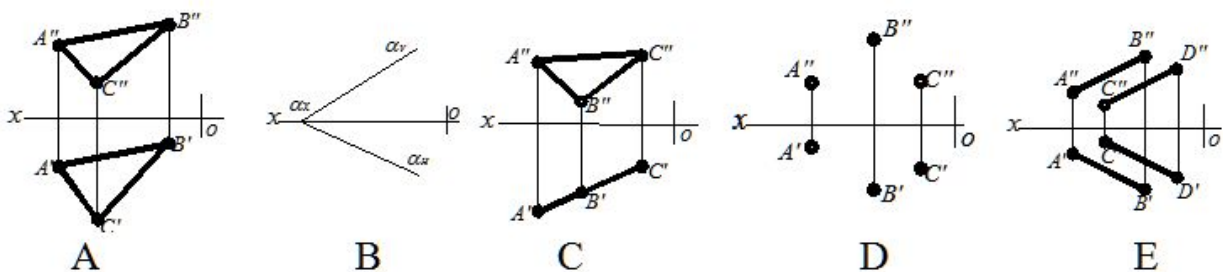
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

159 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



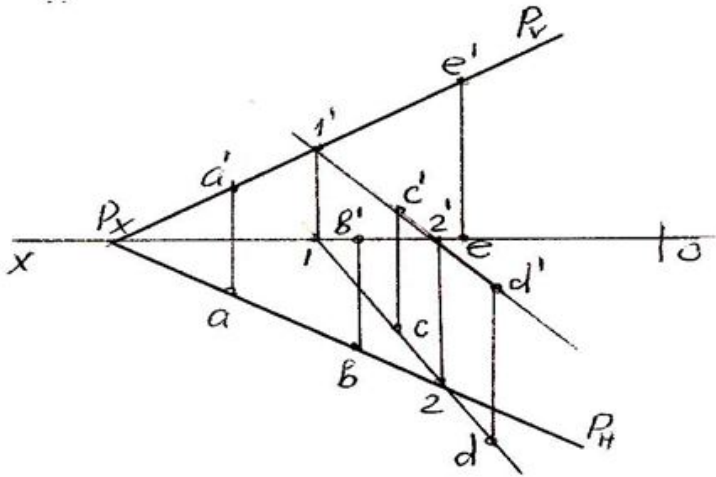
- 3
- 5
- 1
- 2
- 4

160 Hansı cizgədə proyektəndirici müstəvi göstərilmişdir?



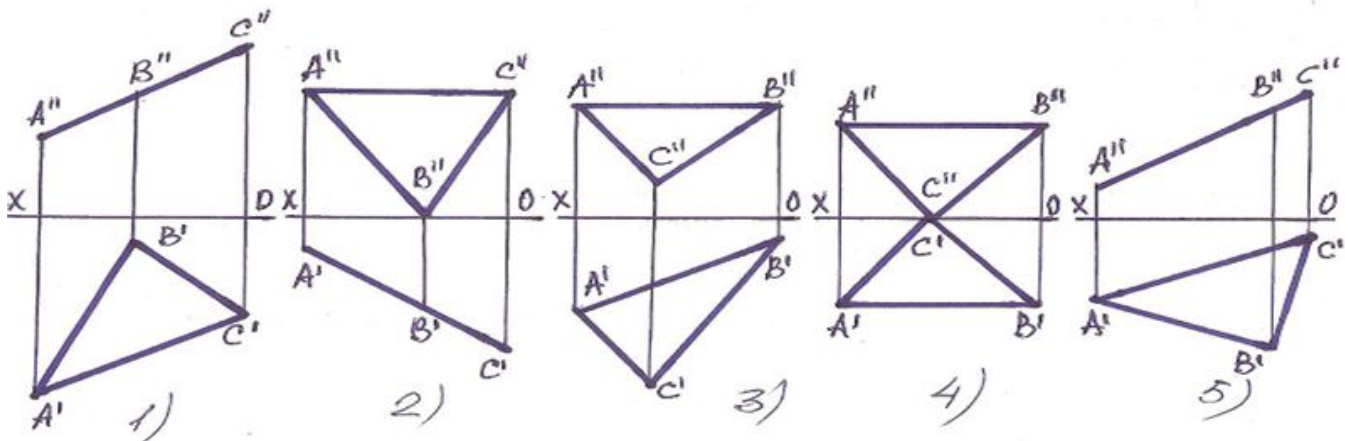
- B
- D
- E
- C
- A

161 Epurda verilən nöqtələrdən hansı P-müstəvisi üzərində deyil?



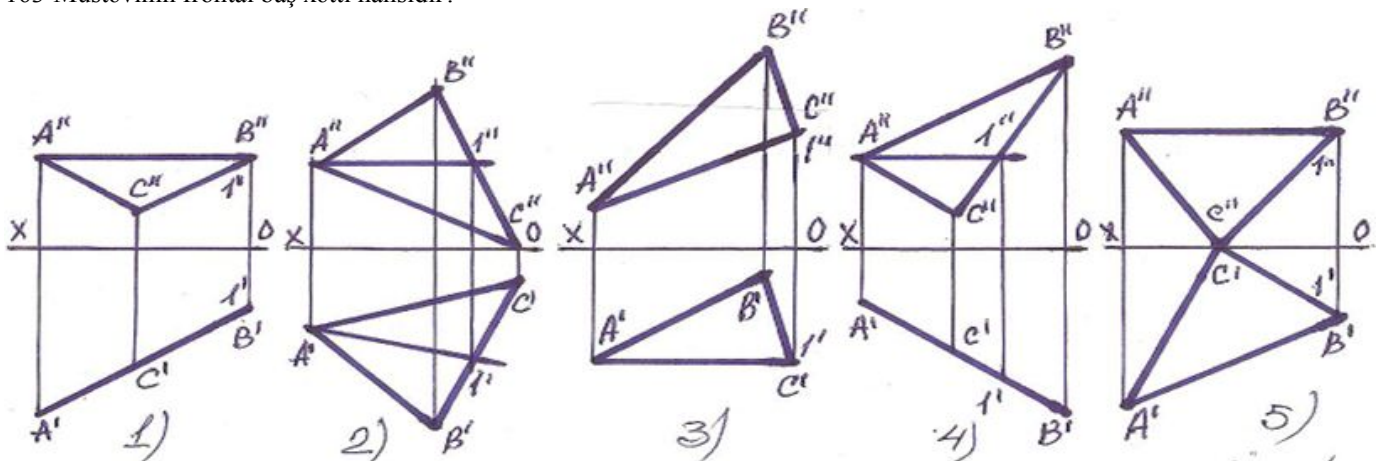
- D
- E
- B
- A
- C

162 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalıdır?



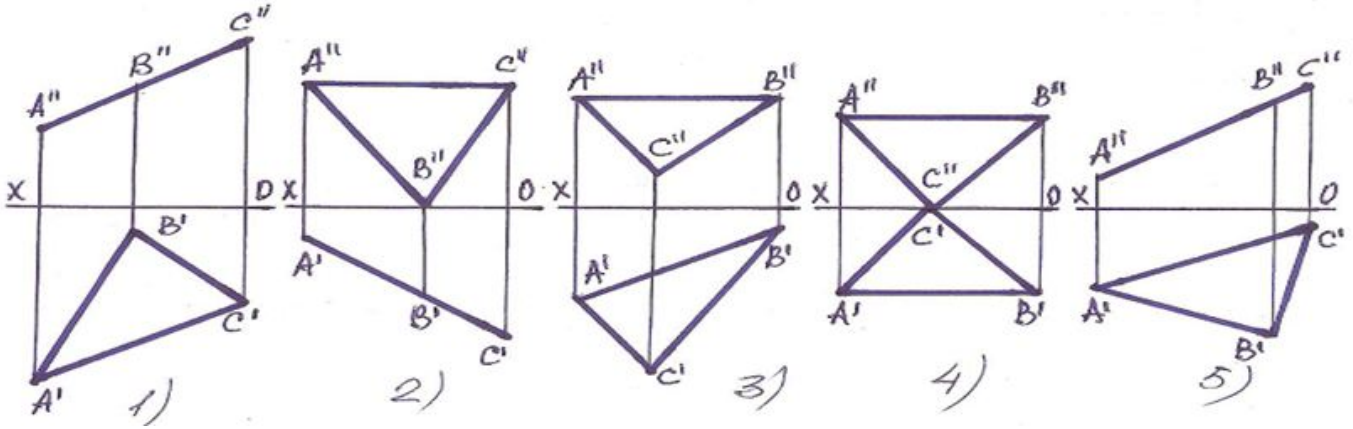
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

163 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



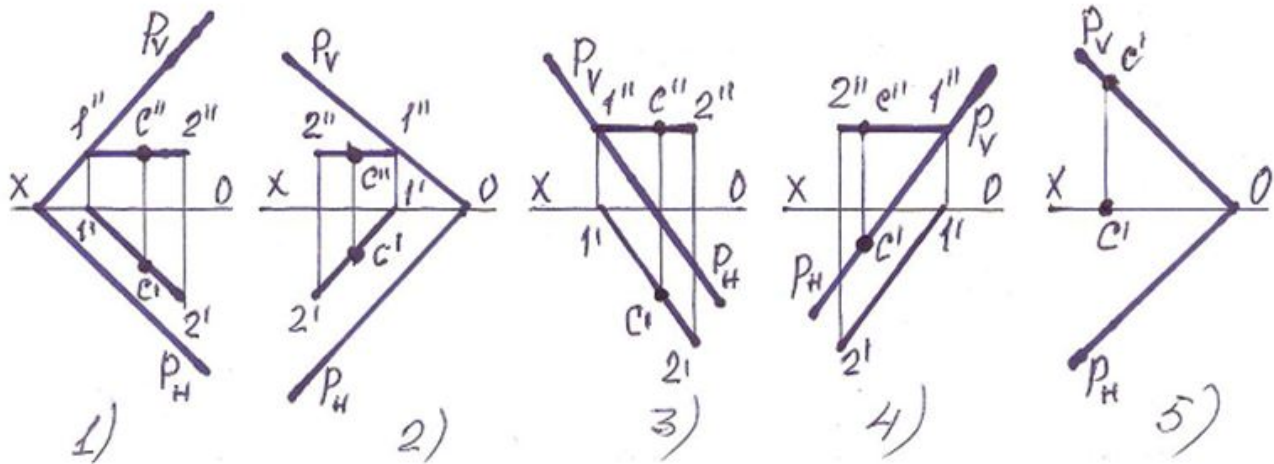
- 3
- 5
- 2
- 1
- 4

164 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



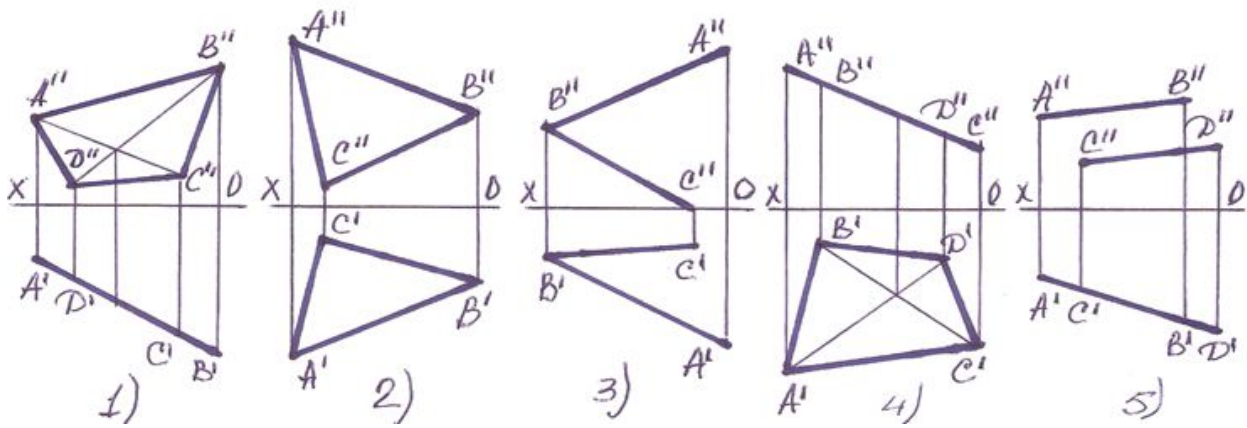
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

165 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



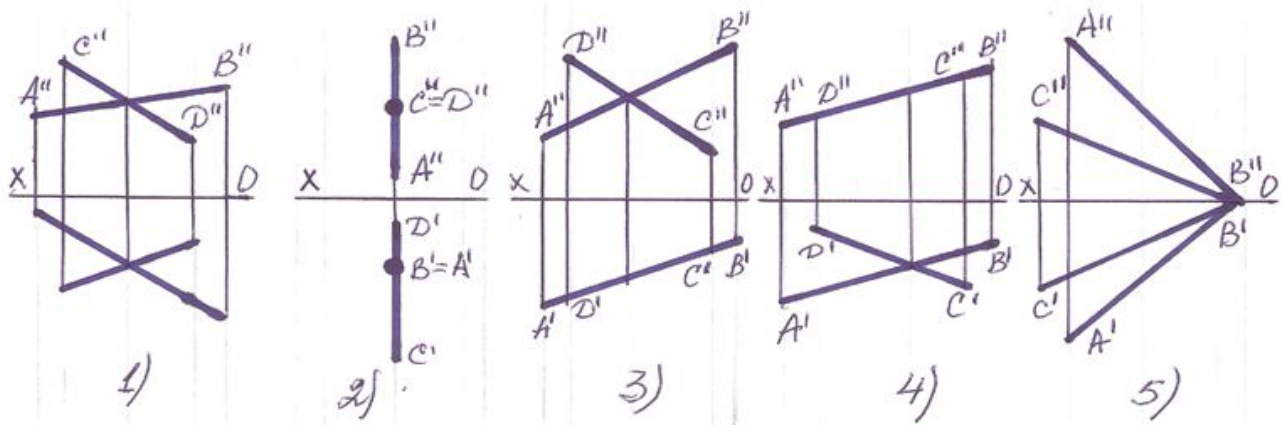
- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

166 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



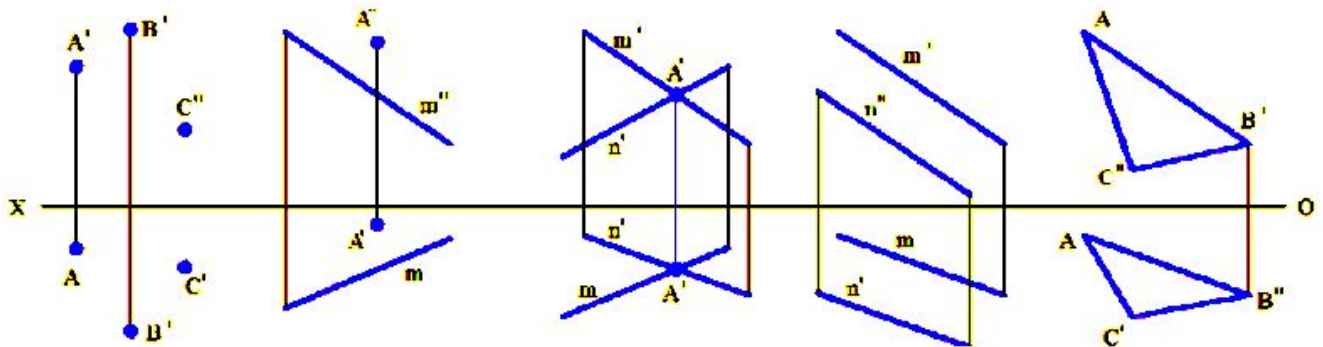
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

167 Kəsişən xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

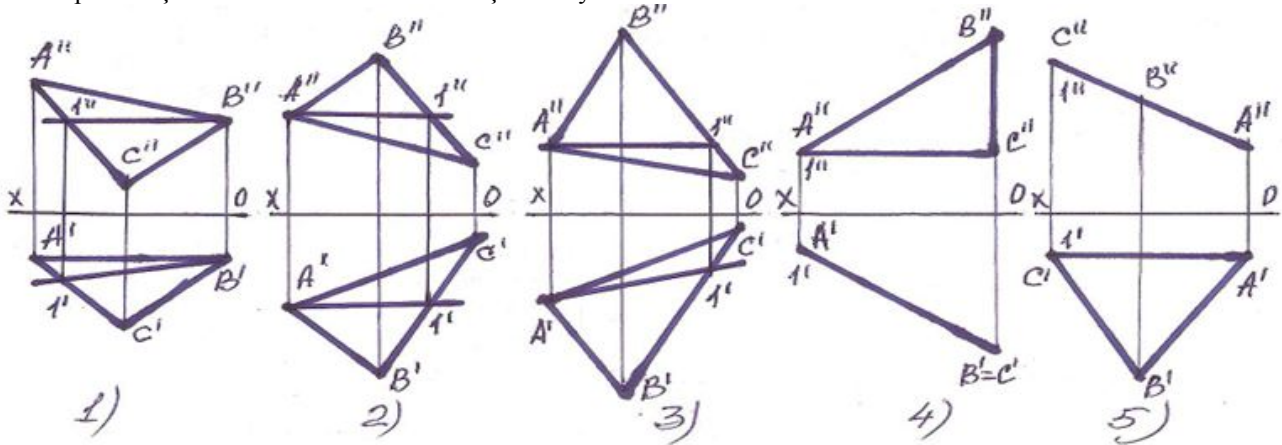
168 Epyurlarda verilən həndəsi elementlərdən neçəsi müstəvini təsvir edir?



- 1
- 5
- 4

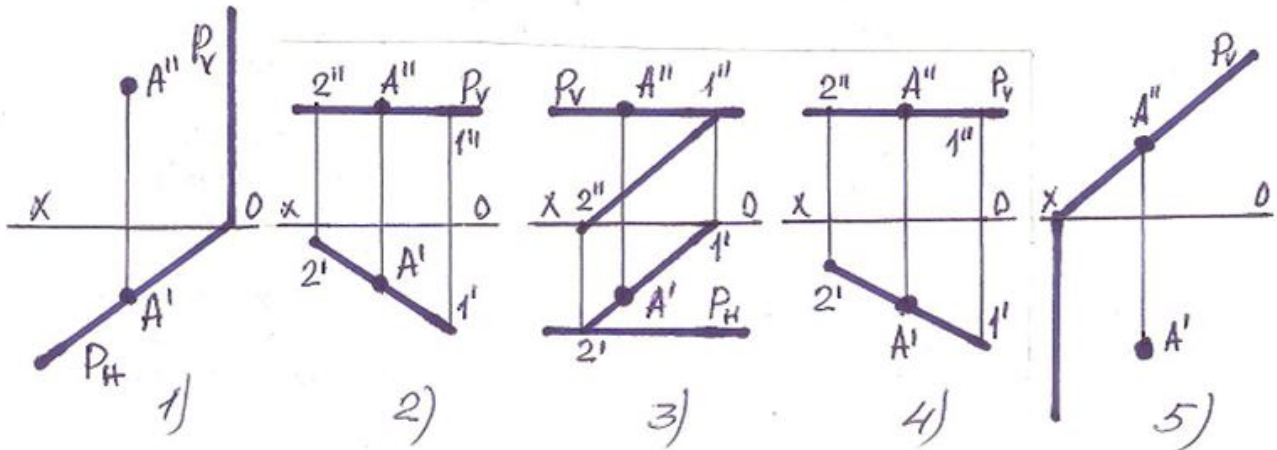
- 3
- 2

169 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



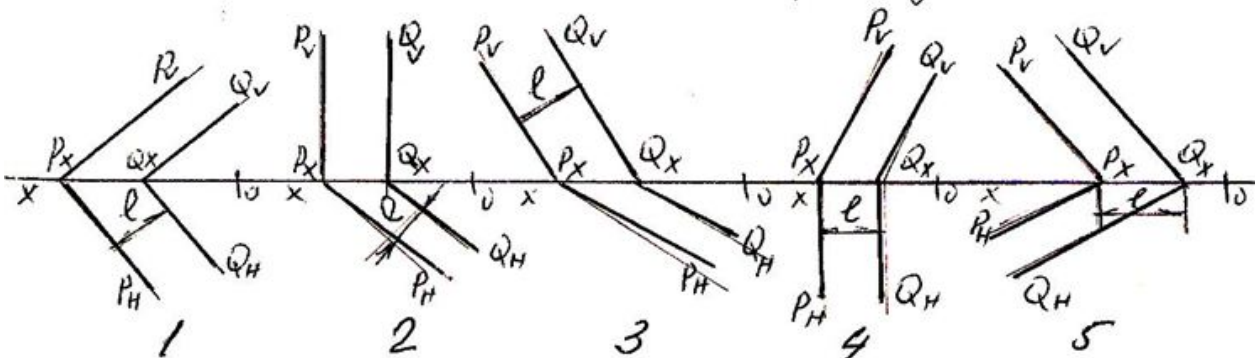
- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

170 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



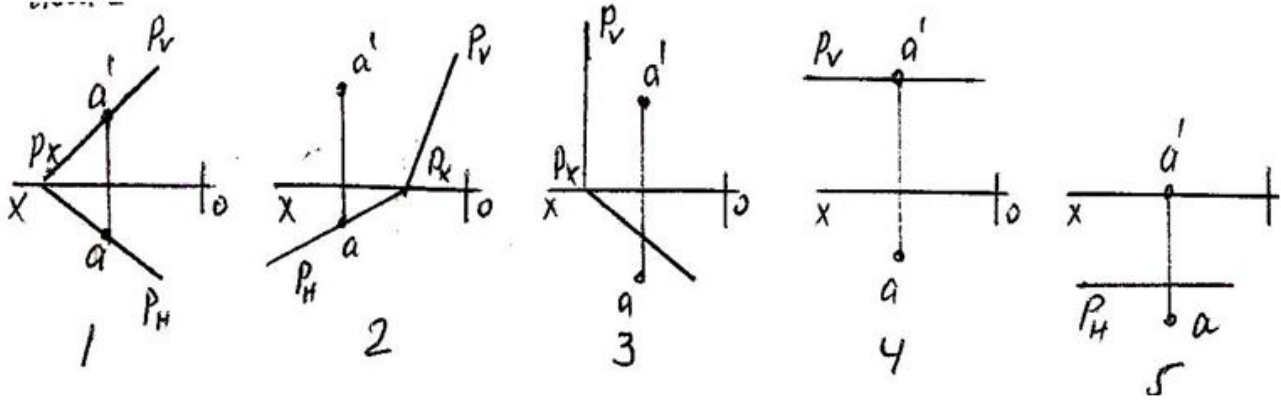
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

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



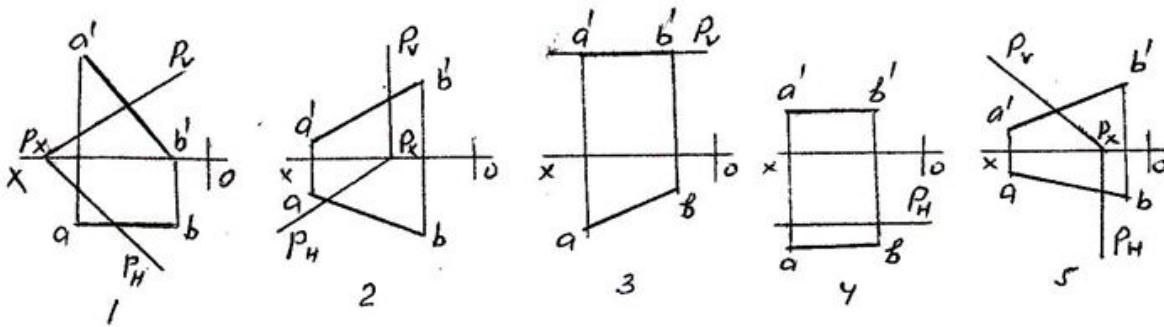
- 1
 5
 4
 3
 2

172 Hansı epyurda A nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir?



- 2
 4
 5
 3
 1

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.

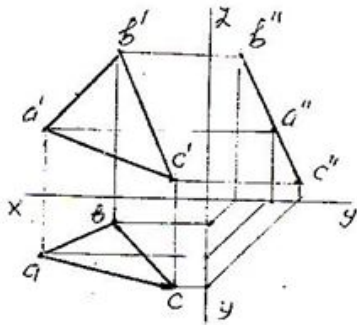
176 İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

- 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?

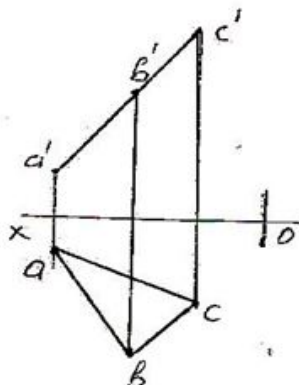
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə horizontal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

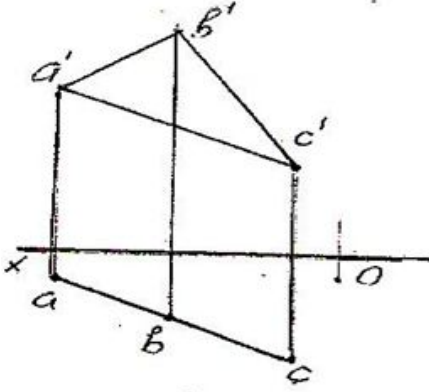


- Horizontalmüstəvi;
- Frontal müstəvi;

25.10.2017

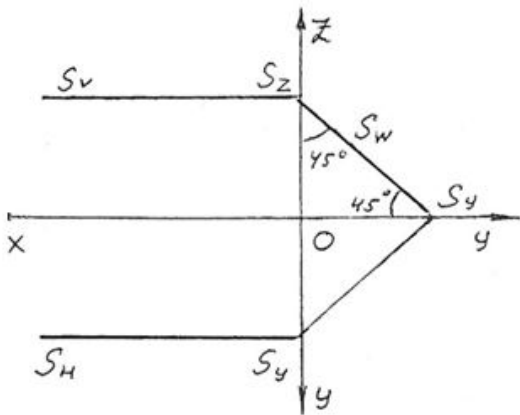
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

180 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



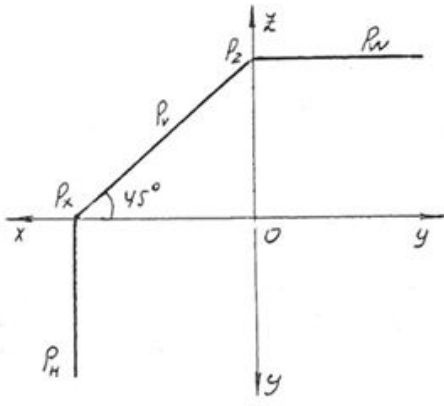
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;

181 Epyurda izləri ilə verilən S-müstəvisi necə adlanır?



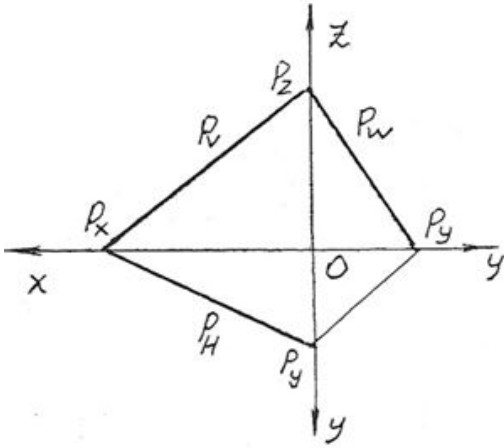
- İxtiyari müstəvisi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

182 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



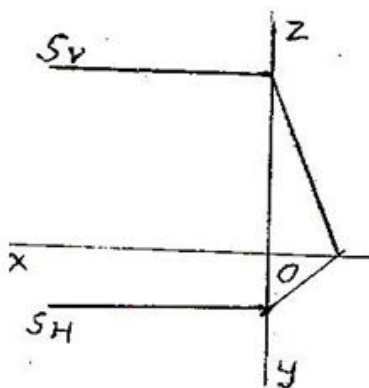
- Horizontal-proyektlendirici müstəvi;
- İxtiyarı müstəvisi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektlendirici müstəvi
- Frontal-proyektlendirici müstəvi;

183 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



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

184 Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?

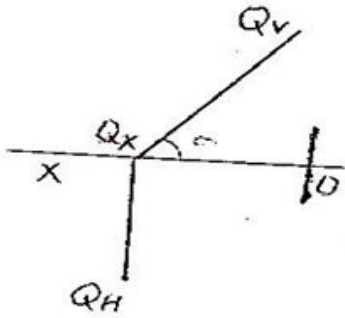


- Profil-proyektlendirici müstəvi;

25.10.2017

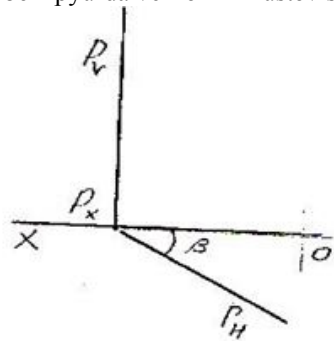
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;

185 Epyurda verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



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

186 Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Frontal-proyektəndirici 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-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;

190 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.

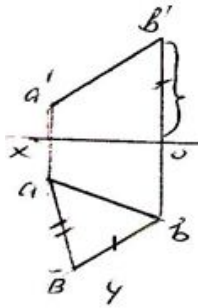
- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

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

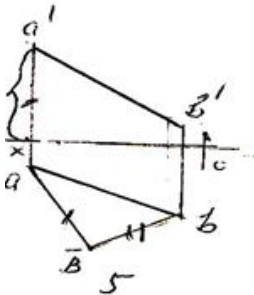
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

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

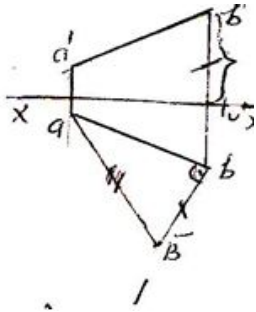
- 4



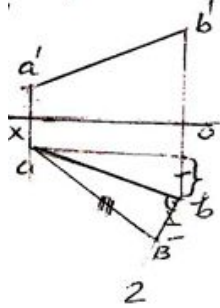
- 5



- 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.

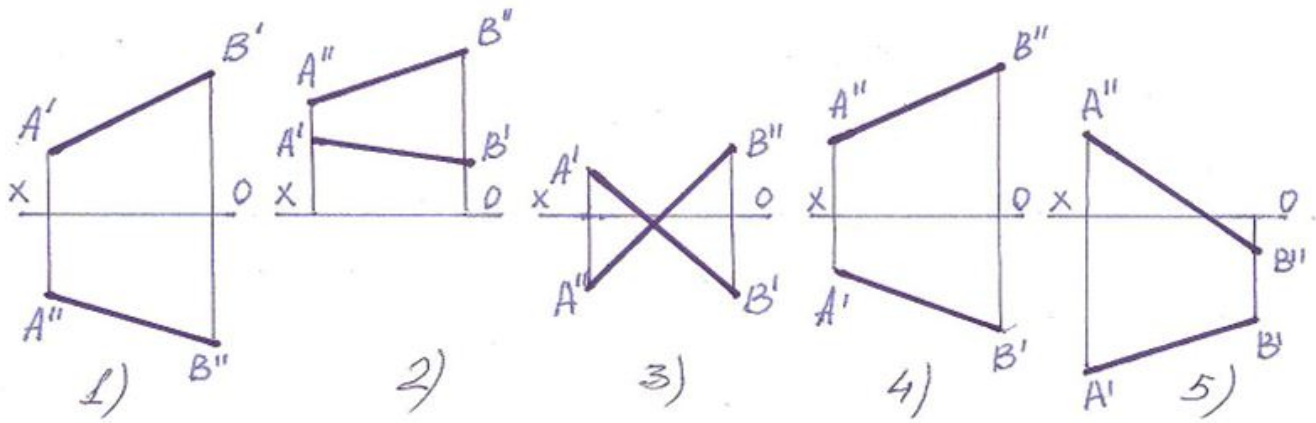
194 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?

- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

195 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizental xətti tapın.

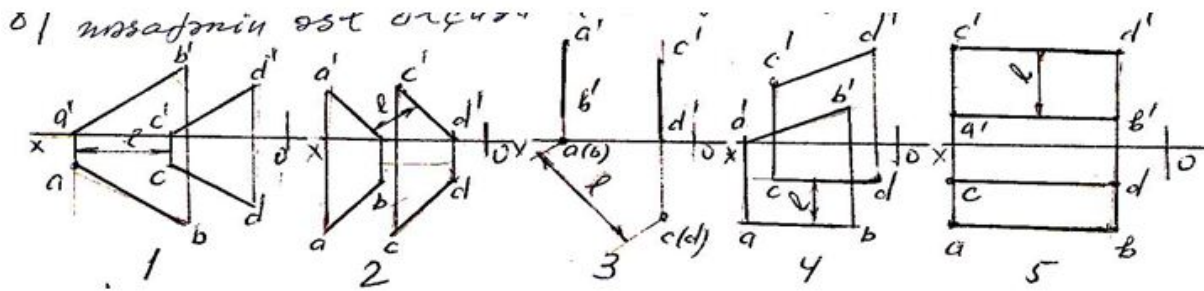
- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

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 üzə-rində 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 xəttə 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 xəttə 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 onununprofil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onunun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onunun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onunun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onunun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

228 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

229 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

230 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

231 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onunun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onunun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onunun 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 üçbucaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Frontal müstəvinin profil izi 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 izi 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-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

239 Epyurda verilən R-müstəvisi necə adlanır?

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

241 Fəzada verilən T-müstəvisi necə adlanır?

- Frontal müstəvi;
- Horizontalmüstəvi;
- İxtiyarı müstəvi;
- Profil müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

242 Fəzada verilən R-müstəvisi necə adlanır?

- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- İxtiyarı 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?

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

247 Epyurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?

- G
- K
- P
- D
- F

248 Epyurda 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;
- Müstəvinin 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 B3 düz xətti necə adlanır?

- Horizontal düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Müstəvinin 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;
- İxtiyarıdüz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil baş xətt;

253 Fəzada verilənP-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?

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

254 Fəzada verilənP-müstəvisi üzərində olan AB düz xətti necə adlanır?

- Horizontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyarıdüz 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 verilənP-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?

- İxtiyarıdüz 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?

- İxtiyardüz 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;
- İxtiyarı müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;

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

- Horizontal müstəvi;
- İxtiyarı 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 kəşişən düz xətt ilə verilə bilər;
- Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan iki nöqtə ilə verilə bilər;

270 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi iki kəşişən 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 hrizontal 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 kəsişir?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

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

- Nöqtə fəzada yerləşir.

25.10.2017

- 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

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 müstəvinini 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 kəşifən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəşifənxəttə 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 müstəvinini 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 müstəvinini 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 kəşisirlər?

- 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 müstəvini hansı xətt üzrə kəşir?

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

310 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəşir?

- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə.

- İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə.

311 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini 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 kəşişən xəttin horizontal proyeksiyaları iki kəşişən xətt alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da iki kəşişən 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 izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq 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 izinin horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinin horizontal proyeksiyasına 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 cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

- A
- D
- C
- B
- E

332 Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur?

- A
- B
- E
- D
- C

333 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

- D
- E
- A
- B
- C

334 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

- A
- E
- D
- C
- B

335 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

- A
- E
- D
- C
- B

336 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

337 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

338 Hansı cizgidə konus göstərilib?

- 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 figur 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 oturacaq 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 OYoxu 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 OYoxu 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 veılmış düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düzxətt 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 veılmış 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 veılmış 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-proyeksiyalayıcıdır?

- 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.

25.10.2017

- 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 Epyurda verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

- [AB] \square OY
- [AB] \square OZ
- [AB] \square H
- [AB] \square OX
- [AB] \square 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 söykənən 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;

25.10.2017

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

421 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici 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– 1 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;
- İxtiyarı 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 cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- C
- E
- B
- A
- D

445 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

- E
- C
- A
- B
- D

446 Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

- D
- E
- B
- A
- C

447 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

- B

- E
- D
- A
- C

448 Hansı cizgidə 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 kəsişəndir?

- 5

25.10.2017

- 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 Fəzada 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
 3

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?

- İxtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən maillı vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel, profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel, profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyarı 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 deyilir.

487 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

488 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

489 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 paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- 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.