

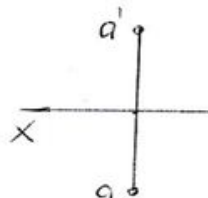
3633Y_Az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 3633Y Mühəndis qrafikası-1**

1 Bir müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

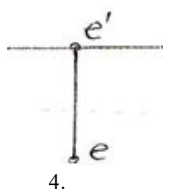
- 5.
- 3.
- 1
- 2.
- 4.

2 Eپурда верилмиш нюгтялардян щансы I квадраттадыр?

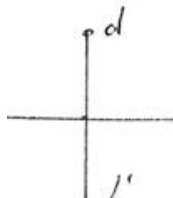
- 1



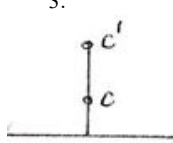
5.



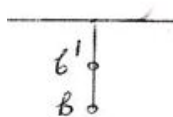
4.



3.



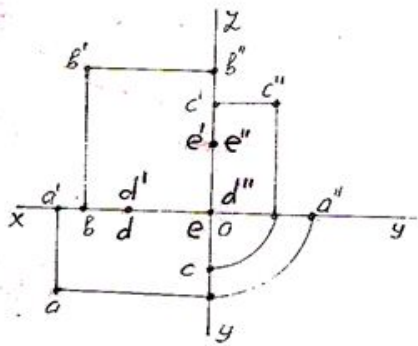
2.



3 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

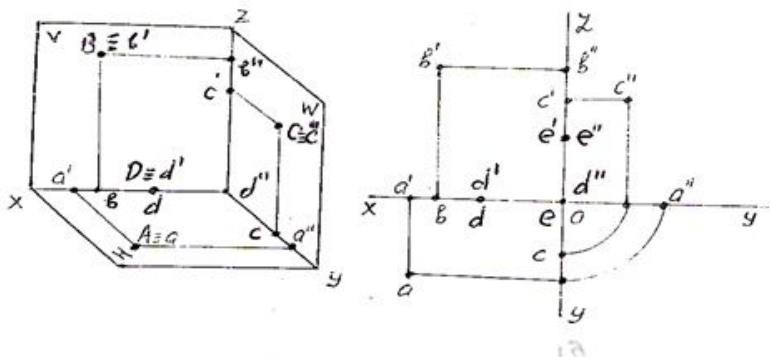
- İki istiqamətə proyeksiyalama;
- Mərkəzi proyeksiyalama;
- Qarışiq proyeksiyalama;
- Paralel proyeksiyalama;
- Ortoqonal proyeksiyalama

4 Epyurda verilən nöqtələrindən hansı OZ oxy üzərindədir?



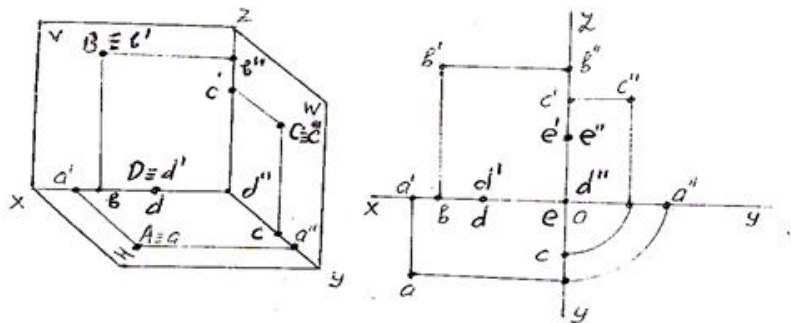
- E
- A
- C
- B
- D

5 Fəzada və epyurda verilən nöqtələrinəndən hansı OX oxy üzərindədir?



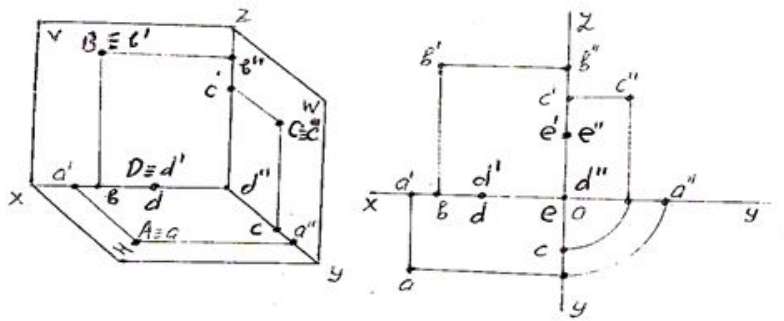
- B
- A
- E
- D
- C

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



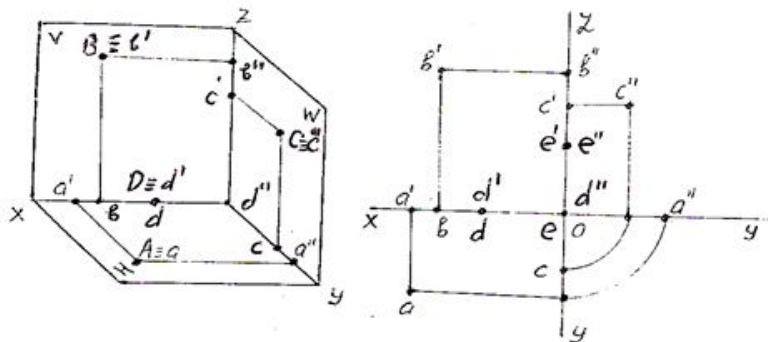
- A
- C
- B
- D
- E

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



- B
- A
- E
- D
- C

8 Fazada ve epyurda verilen nöqtələrindən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



- B
- A
- E
- D
- C

9 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

10 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- H proyeksiya müstəvisi XOV oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOV oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.
- V1 proyeksiya müstəvisi XOZ1 oxları ilə göstərilir.
- H1 proyeksiya müstəvisi YOZ1 oxları ilə göstərilir.

11 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- H1 proyeksiya müstəvisi XOV1 oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOV oxları ilə göstərilir.
- H proyeksiya müstəvisi XOV oxları ilə göstərilir.
- H proyeksiya müstəvisi XOV oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.

12 W-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ, ZOY;
- ZOY
- XOZ;

XOZ, XOV;
XOV;

13 V-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ, ZOV;
- XOZ, XOV;
- ZOV;
- XOZ
- XOV;

14 H-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOV
- ZOV;
- XOV, XOV;
- XOZ;
- XOZ, ZOX;

15 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Epyurada ikinci 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.
- Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.

16 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır
Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Dördüncü kvadrant H və V1 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.

17 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Epyurada üçüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda 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.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

18 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

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

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.
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır.
 Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

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

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır, frontal proyeksiyası isə OX oxundan aşağıda olmalıdır.
Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır

22 Epyurada verilən nöqtənin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxun üzərində olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

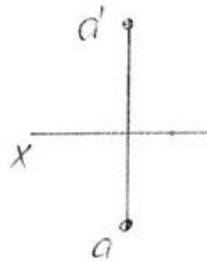
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

23 Епіурда верилмиш нюгтялардян щансы ЫІВ квадраттадаыр?

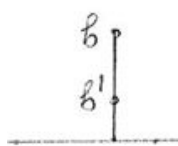
5.



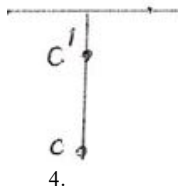
1.



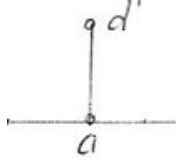
2.



- 3

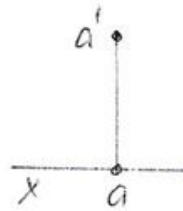


4.

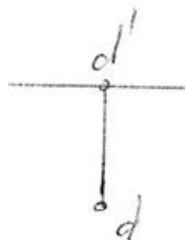


24 Епіурда верилмиш нюгтялардян щансы III квадраттадаыр?

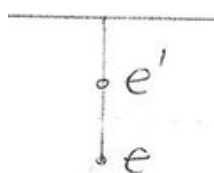
1.



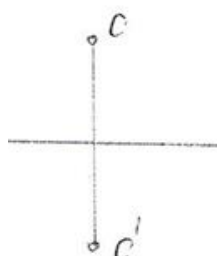
4.



5.



● 3

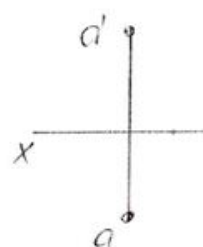


2.

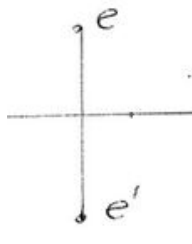


25 Епіурда верилмиш нюгтялардян щансы II квадраттадаыр?

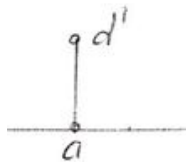
1.



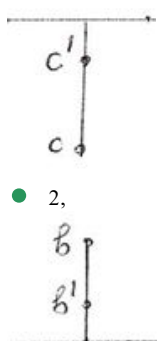
5.



4.



3.



2,

26 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

27 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

28 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

29 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

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

- VII
III

- II
- VIII
- VI

31 III oktantda yerleşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- II
- VI
- V
- IV
- III

32 III oktantda yerleşən nöqtəyə V1-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- IV
- V
- VI
- III
- I

33 II oktantda yerleşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- I
- IV
- VIII
- III
- VI

34 II oktantda yerleşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- III
- II
- VIII
- IV
- VI

35 II oktantda yerleşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- IV
- II
- I
- VI
- V

36 I oktantda yerleşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VI
- V
- III
- VII
- II

37 I oktantda yerleşən nöqtəyə H-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- V
- VIII
- IV
- II
- III

38 I oktantda yerleşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- II
- III
- IV
- V
- VI

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

Nöqtə OY oxu üzərindədir.

Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə fəzada yerləşir.

- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir

Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

40 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.

İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir.

- İkinci kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir

Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.

41 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

V

- I
- II
- III
- IV

42 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

VIII

- IV
- V
- VI
- VII

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

(30,-20,-10);

(-10,20,30);

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

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

(30,-20,10);

(30,20,10);

(30,10,10)

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

45 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);

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

(30,-20,-10);

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

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

(30, 20,10);

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

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

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

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

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

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

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

51 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);

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

52 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

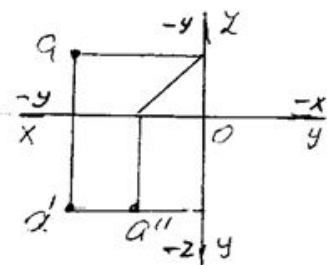
53 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

54 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

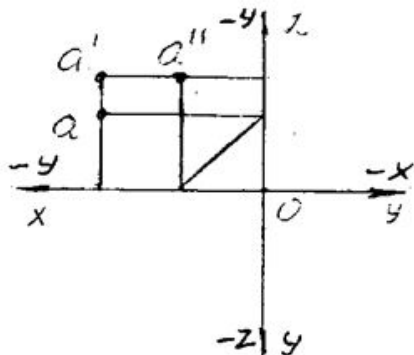
55 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



- V
● III
VII

VI
IV

56 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



- V
III
● II
IV
VI

57 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədir sə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

58 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

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

59 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

60 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

61 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

62 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

- (-30,10,-15);
● (20,25,-30);

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

63 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

64 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

65 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

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

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

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

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

68 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);

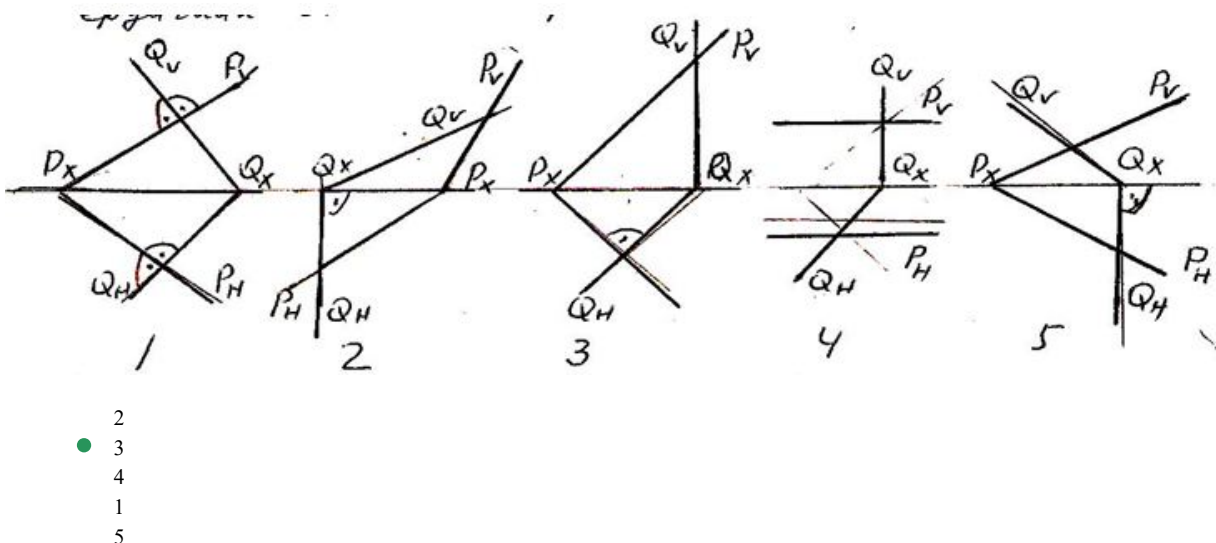
69 Koordinatları ilə verilmiş Z(30,20,10) nöqtəsi W-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

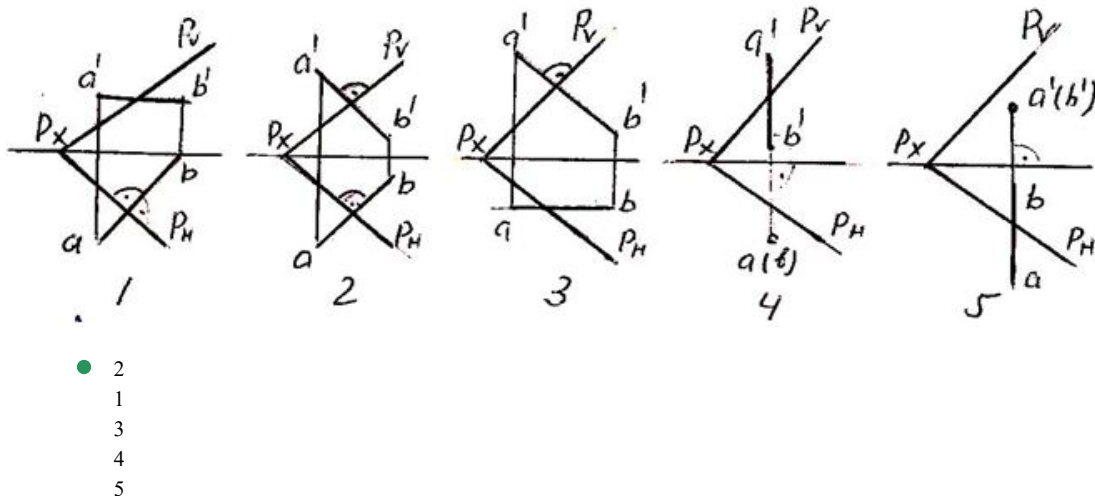
70 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

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



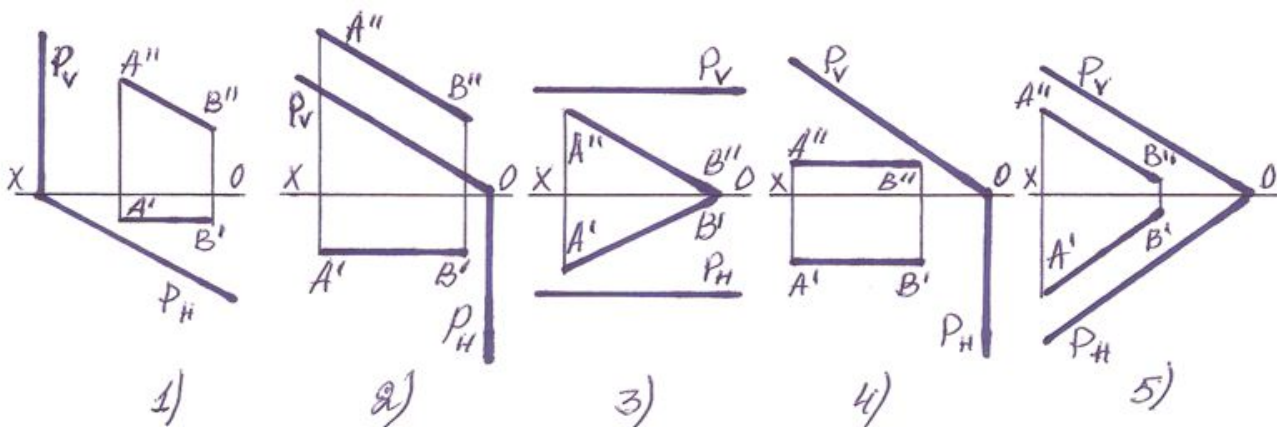
72 Hansı epyurda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə perpendikulyardır?



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

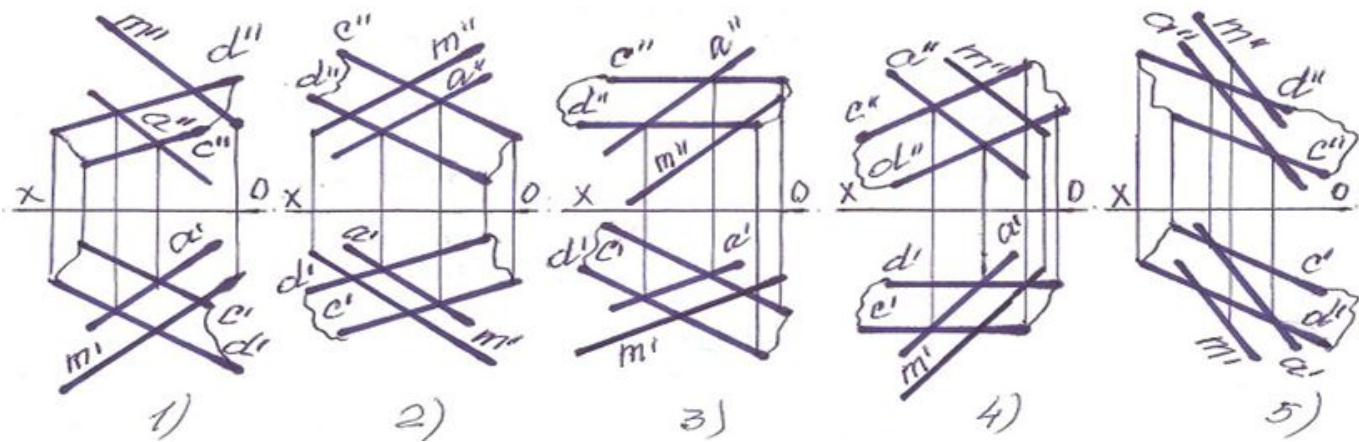
- 4
2
1
3
• 5

74 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



- 2
4
5
1
3

75 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?

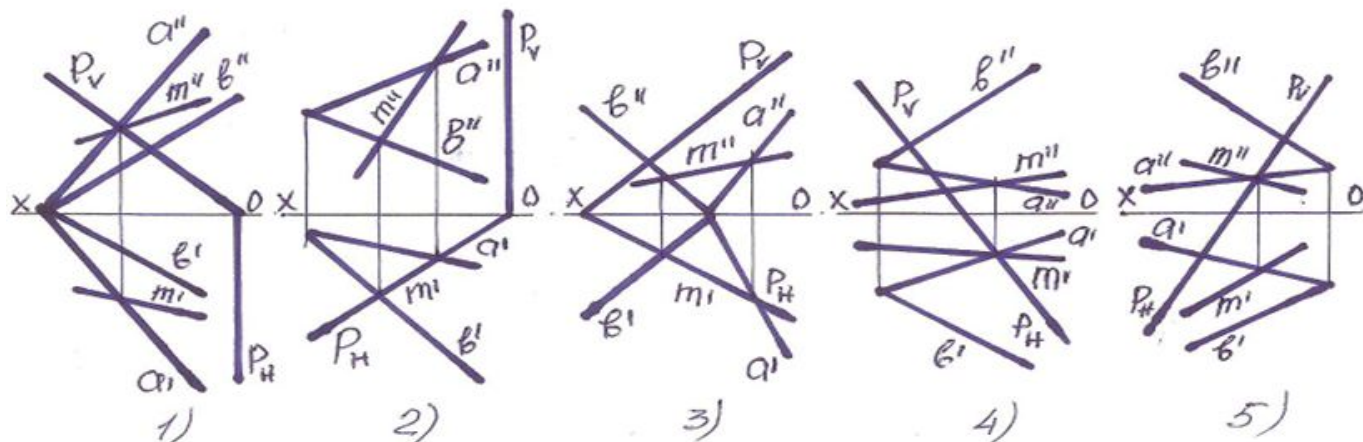


- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

76 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?

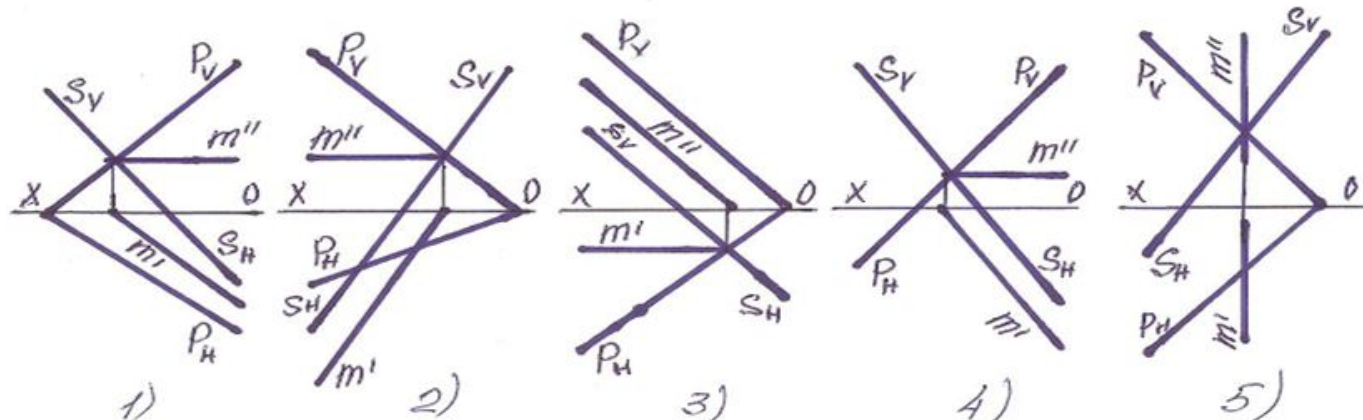
- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

77 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

78 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?

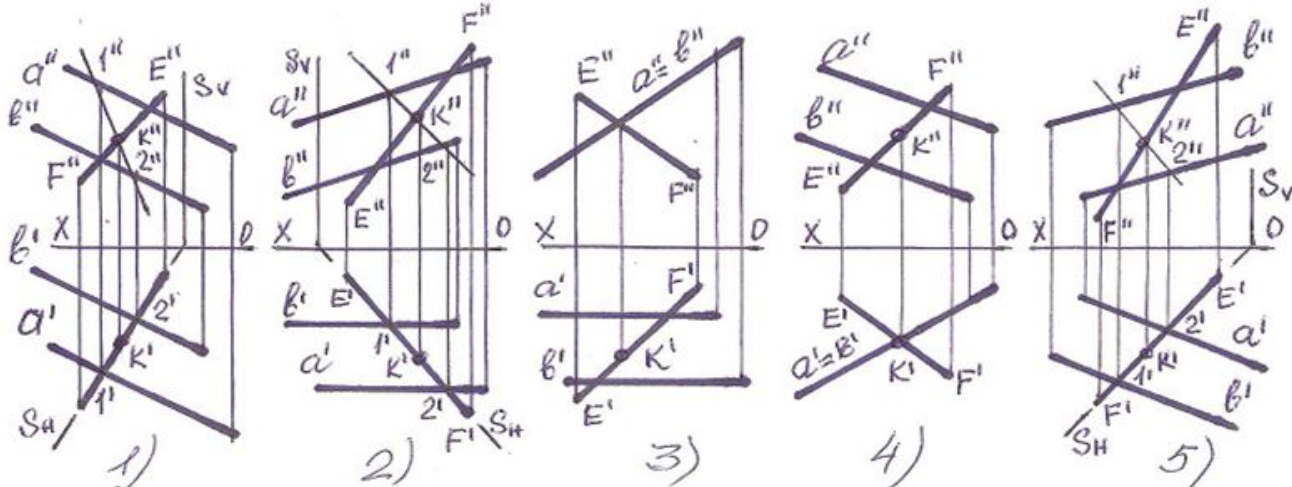


5
4
1
2
● 3

79 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

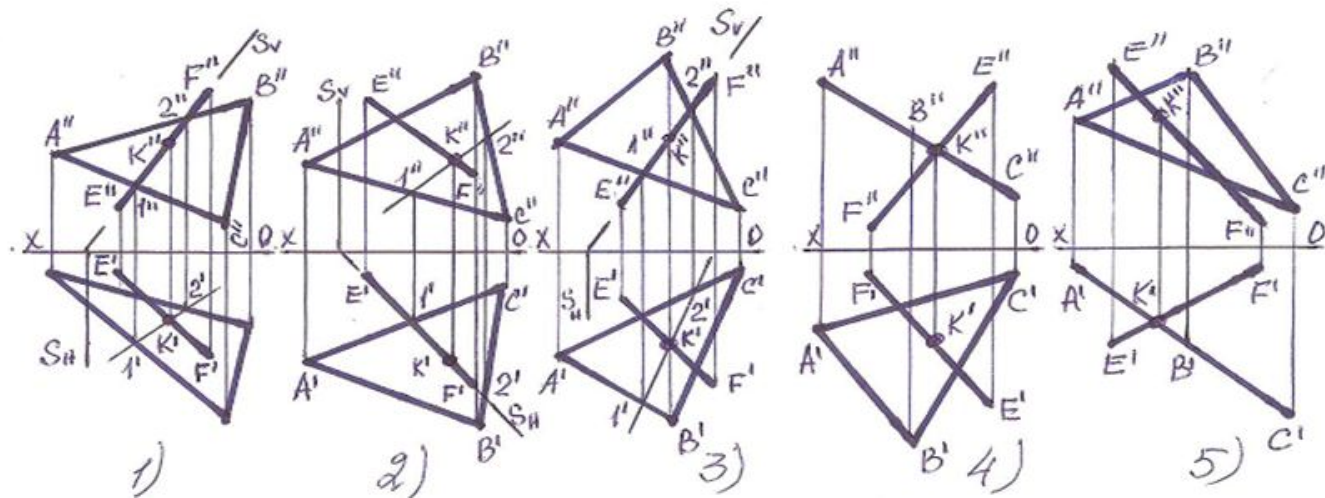
1
5
4
2
● 3

80 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



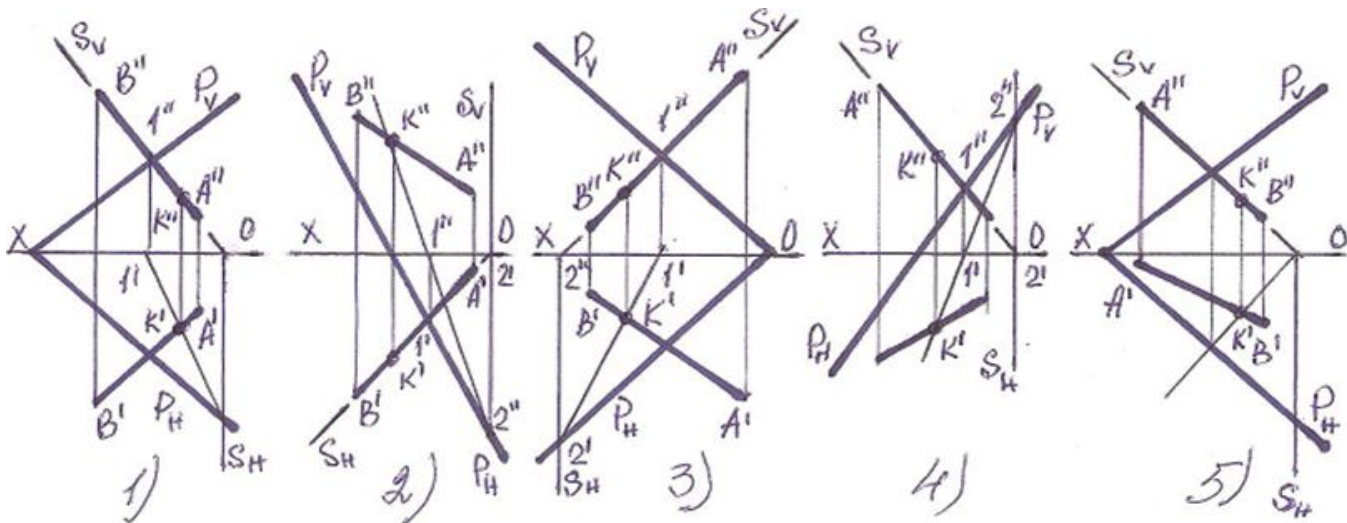
1
● 2
3
4
5

81 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



5
4
● 3
1
2

82 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

83 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

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

84 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

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

85 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

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

86 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin frontal izi yığıcı xassayı malikdir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstevinin horizontal izi yığıcı xassayı malikdir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstevinin frontal izi yığıcı xassayı malikdir.
● Profil müstevinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassayı malikdir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstevinin iki izi vardır.

87 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstevinin iki izi vardır.
Profil müstevinin profil izi yığıcı xassayı malikdir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstevinin horizontal izi yığıcı xassayı malikdir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstevinin frontal izi yığıcı xassayı malikdir.
● Frontal müstevinin horizontal izi yığıcı xassayı malikdir.

88 Aşağıdaki ifadelerden hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin üç izi vardır.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstevinin frontal izi yığıcı xassayı malikdir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstevinin horizontal izi yığıcı xassayı malikdir.
● Horizontal müstevinin profil izi yığıcı xassayı malikdir.

Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

89 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

90 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

91 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- 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.

92 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

93 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

94 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

95 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

96 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

97 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

98 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

99 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

100 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 H-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.

101 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

102 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel 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.

104 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

105 Epyurada ixtiyari vəziyyətdə olan düz xəttin proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

- Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.

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

107 Epyurada verilən düz xəttin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərtləzimdir?

- 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.

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

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal 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.

109 Hansı halda iki düz xət çarpazdır?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

110 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?

- 5
- 2.
- 3
- 4
- 1

111 Hansı halda düz xətt parçası həqiqi boyunda verilib?

- 5
- 4
- 1
- 2.
- 3

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

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

113 Koordinatları ilə verilən düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

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

114 Epyurda verilən CD düz xətt necə adlanır?

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

115 Epurda verilən xətlərdən hansı profil düz xətdir?

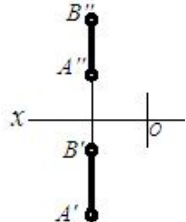
- EF
- MN
- KL
- CD
- AB

116 Epurda verilən xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

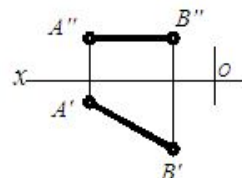
- KL
- AB
- CD
- EF
- MN

117 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

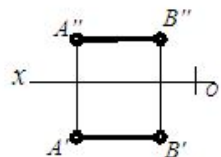
- b



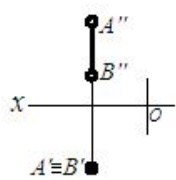
a



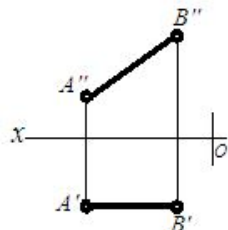
e



d

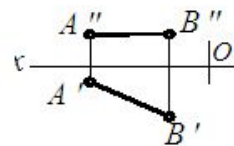


c

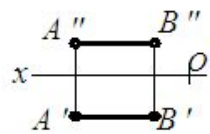


118 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

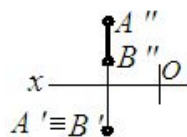
a



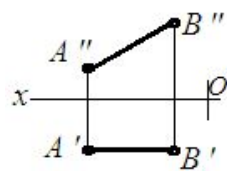
e



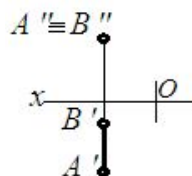
d



c

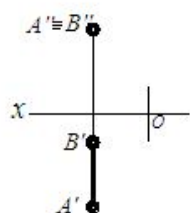


b

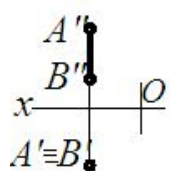


119 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

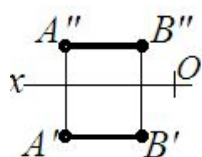
b



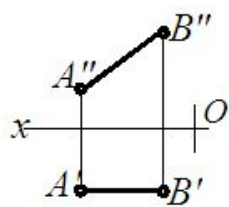
e



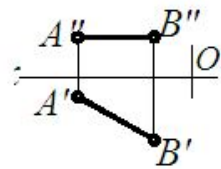
d



c

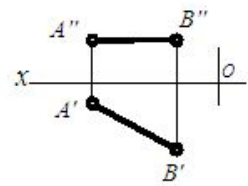


• a

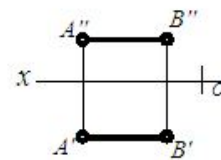


120 Hansı cizgidə profil-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

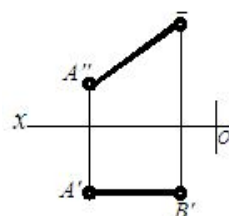
a



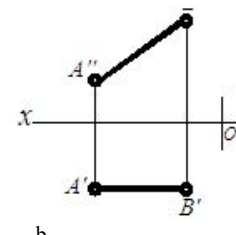
• e



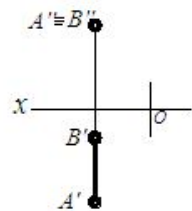
d



c

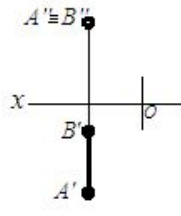


b

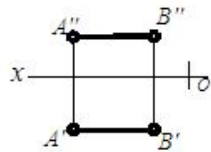


121 Hansı cizgidə horizontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

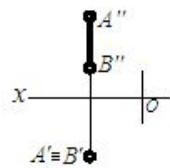
b



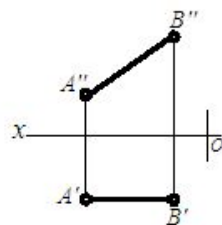
e



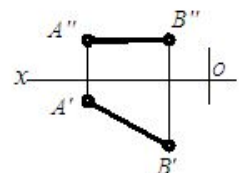
d



c

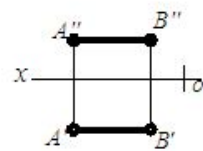


a

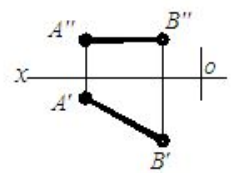


122 Hansı cizgidə frontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

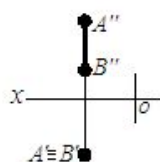
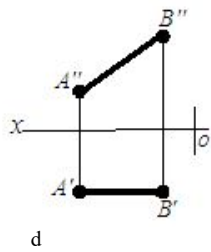
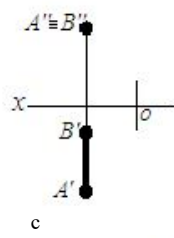
e



a

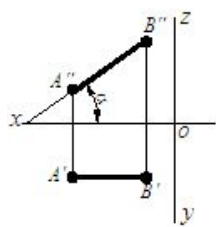


b

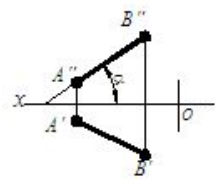


123 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

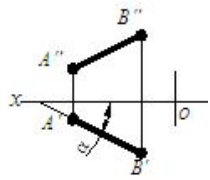
e



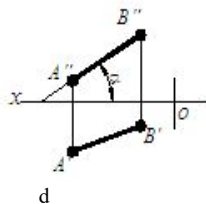
a



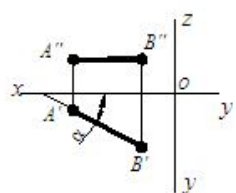
b



c

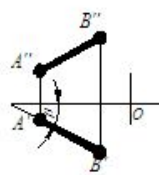


d

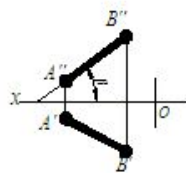


124 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındaki bucaq göstərilmişdir?

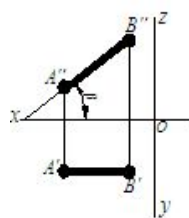
a



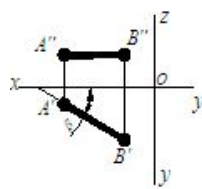
b



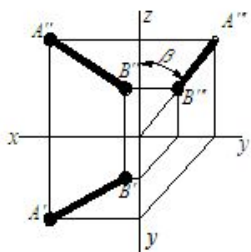
c



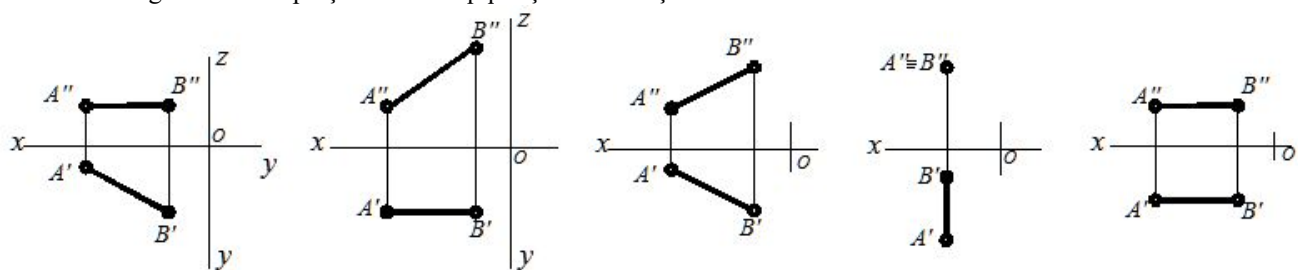
d



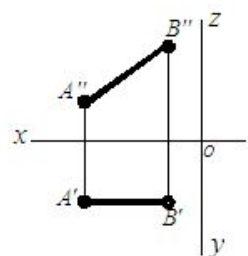
e



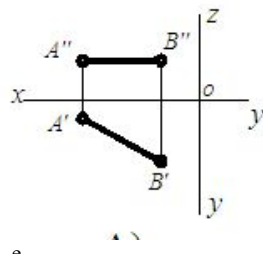
125 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



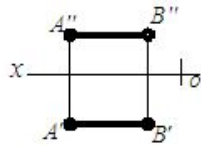
B



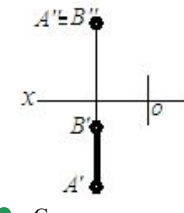
A



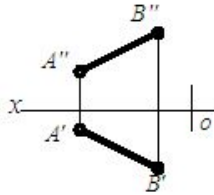
e



d



C



126 Hansı halda düz xətt ixtiyarı vəziyyətdədir?

- 1.
- 2
- 3
- 4

127 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?

- 4
- 2
- 1
- 3.
- 5

128 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

129 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- 2
- 1
- 4
- 5
- 3

130 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?

- 5

3
2
1
4

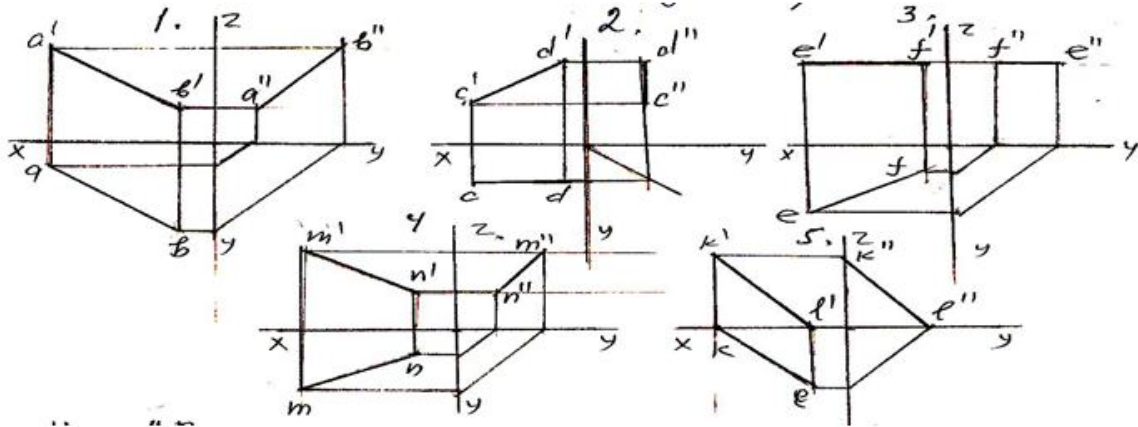
131 Epyurada verilən düz xəttin W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

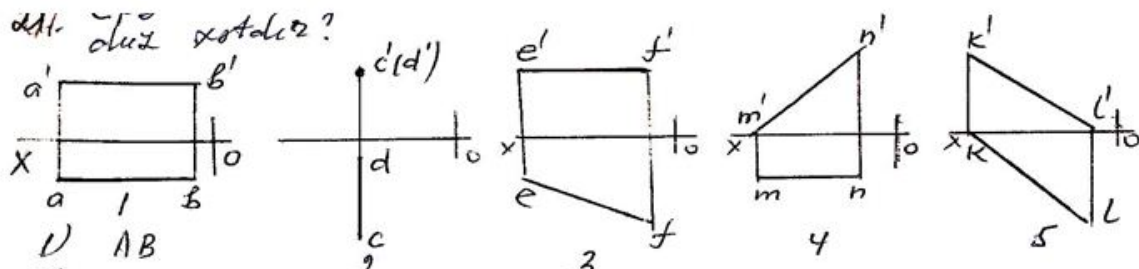
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
 Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
 Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
 Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
 Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna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

133 Ейурда верилмиш діз хатлярдың шансынын профил проекциясы дізәң гурулмамыштыр?



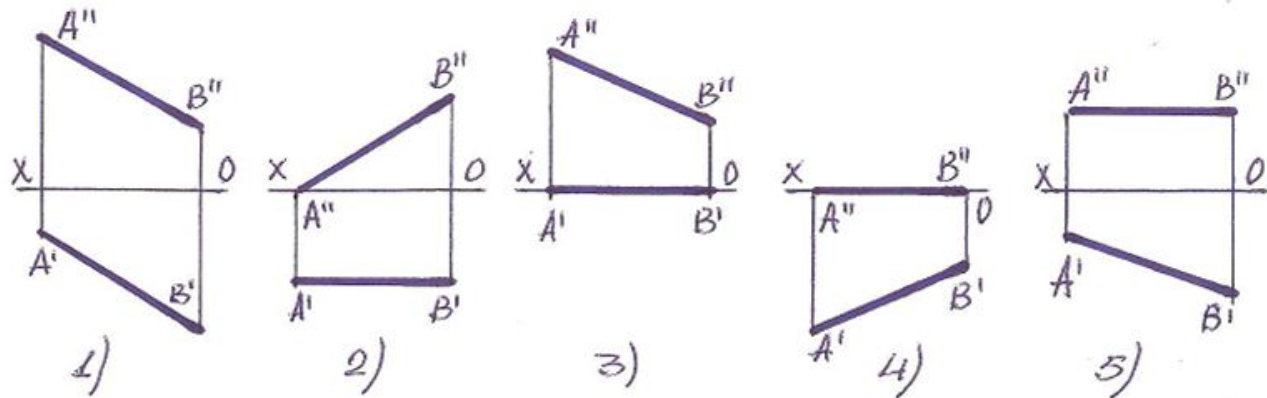
- MN
CD
 AB
EF
KL

134 Epyrda verilən xətlərdən hansı horizontal düz xətdir?



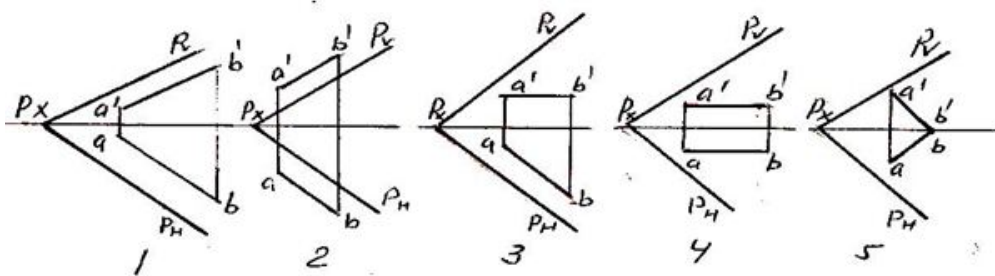
- AB
KL
MN
 EF
CD

135 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



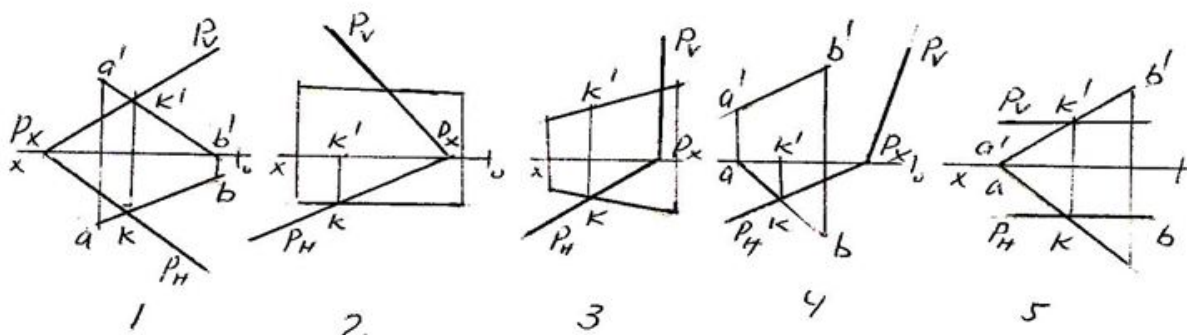
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

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



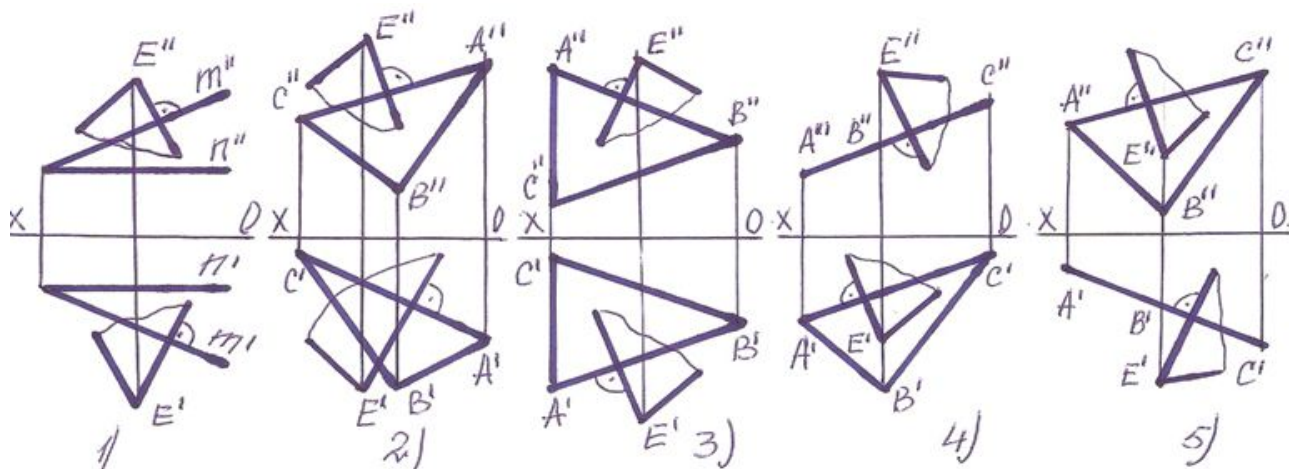
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



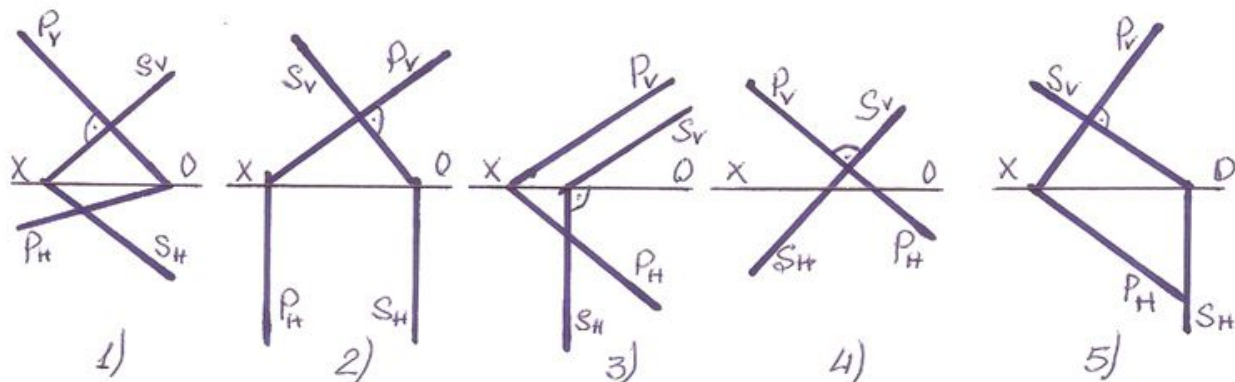
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

138 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



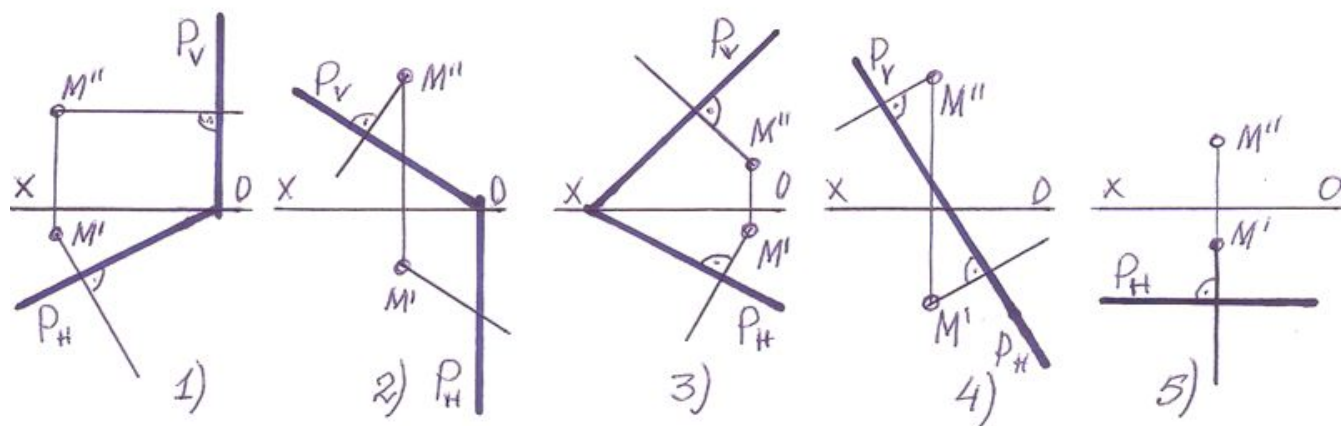
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

139 Hansı halda frontal-proyektlendirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



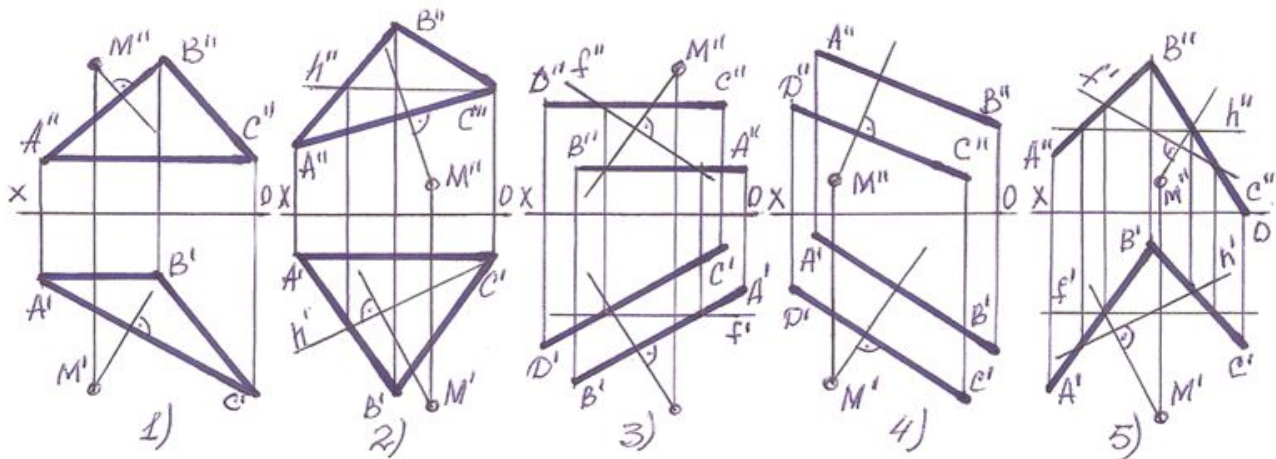
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

140 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



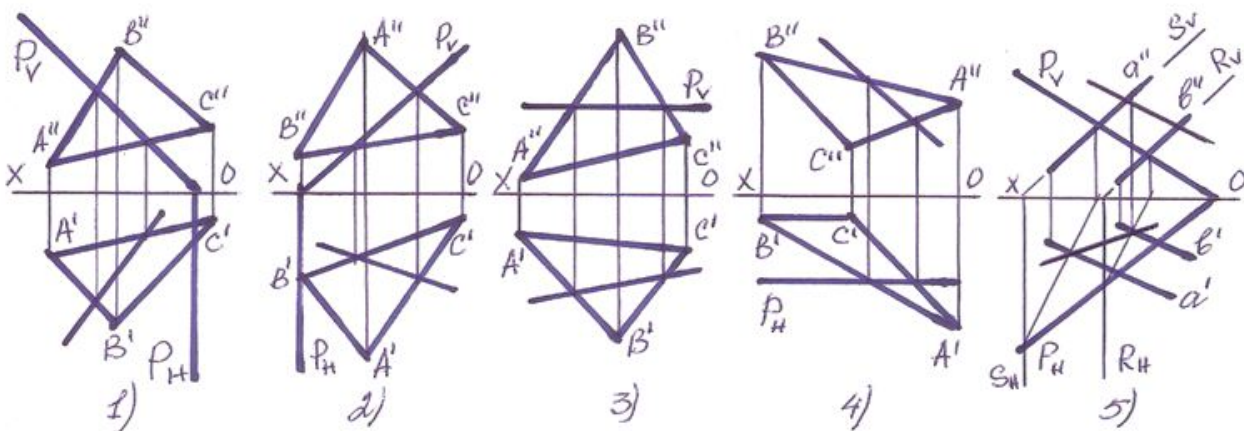
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

141 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



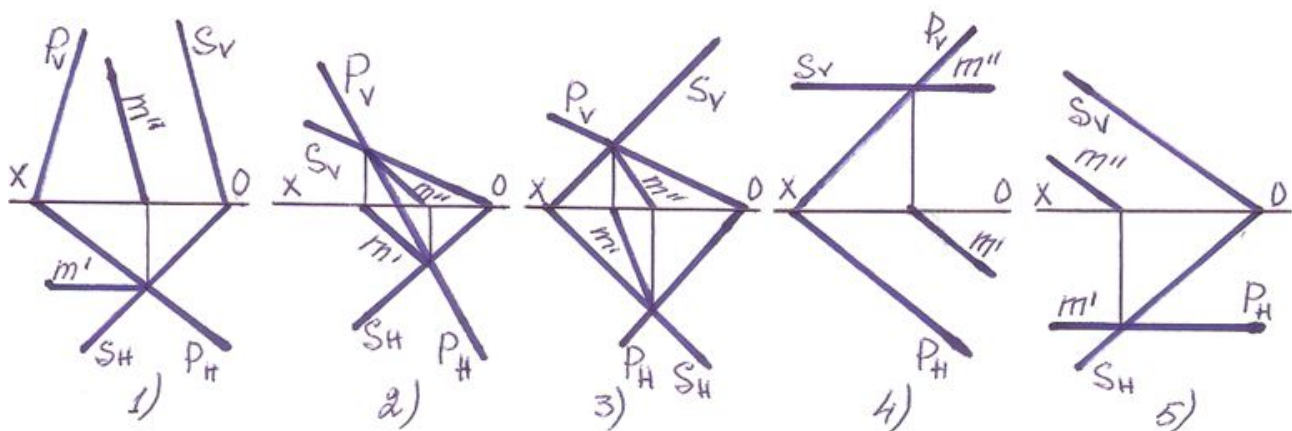
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

142 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



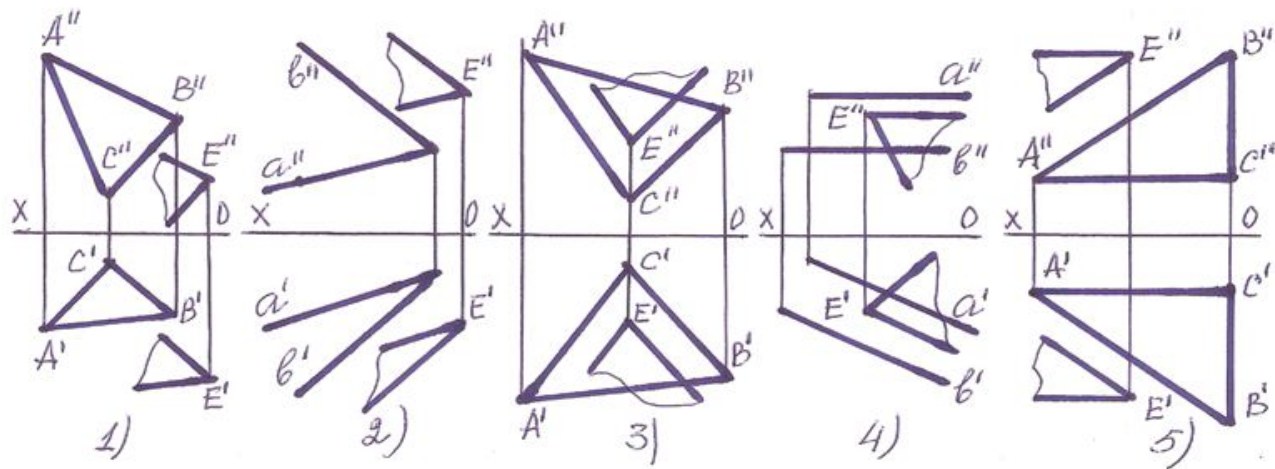
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

143 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

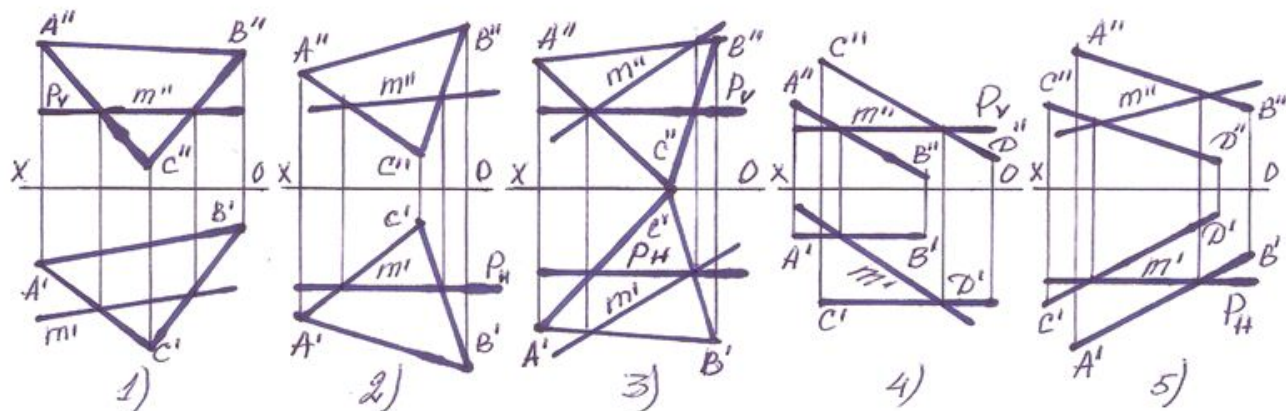


- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

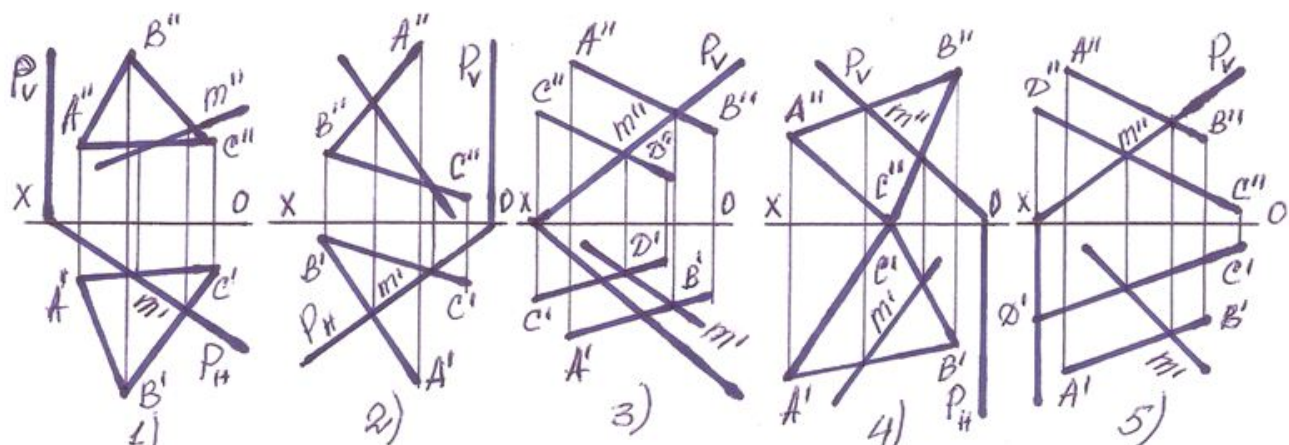
144 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



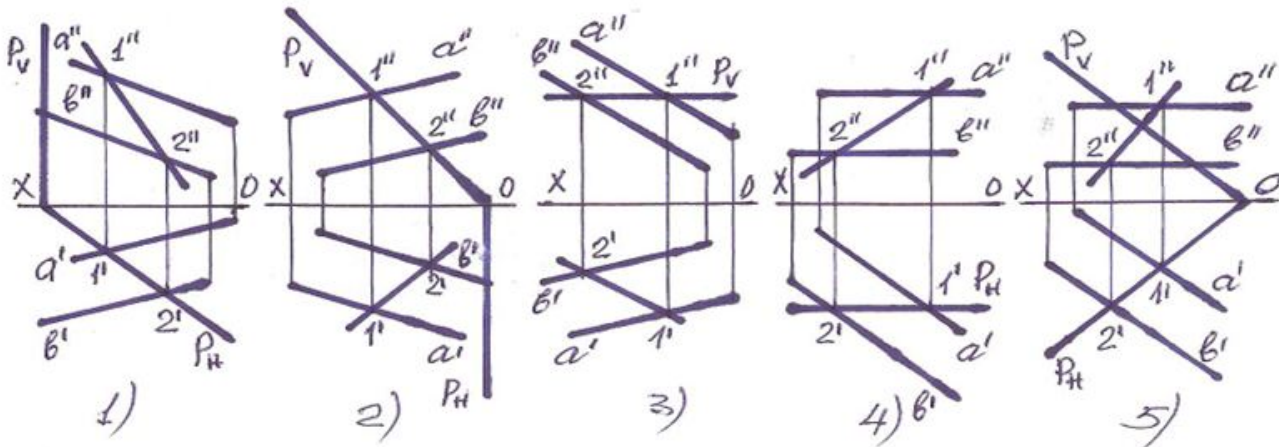
145 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



146 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

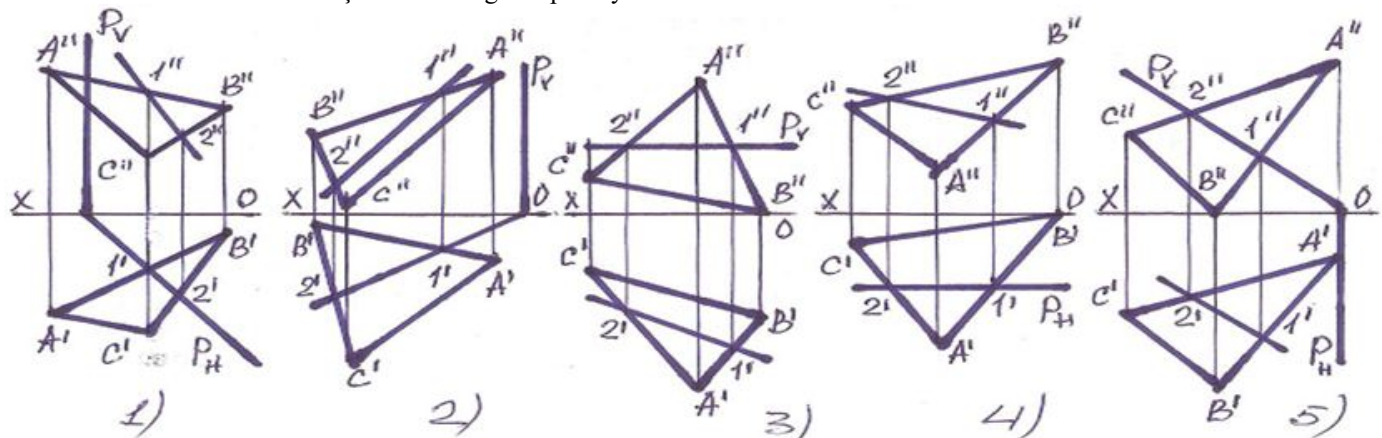


147 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

148 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?

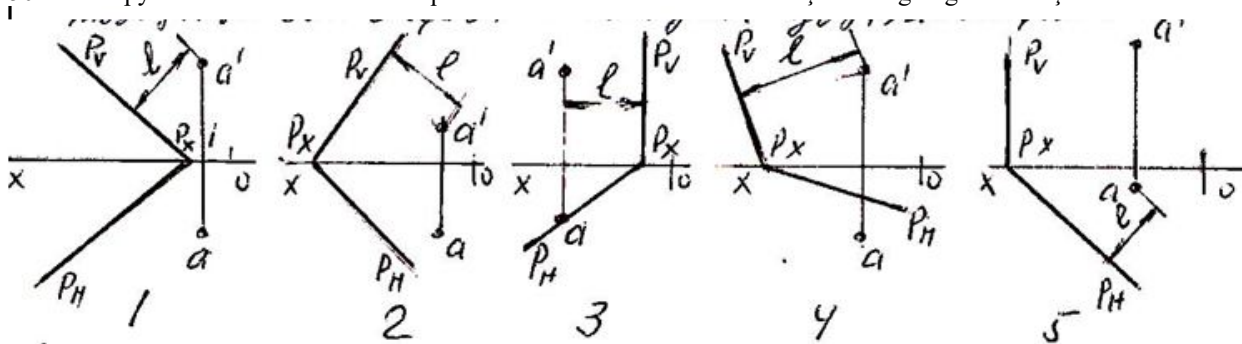


- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

149 Hansı epyurda P-müstəvisi ilə AB düz xətti arasındaki məsafənin – 1 əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

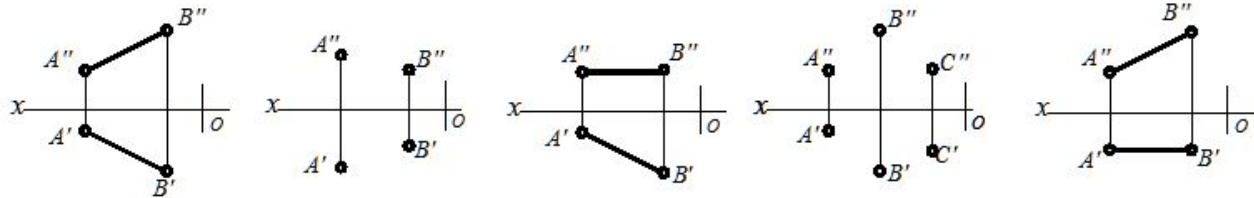
150 Hansı epyurda P-müstəvisi ilə A nöqtəsi arasındaki məsafənin – 1 əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



- 1
- 2

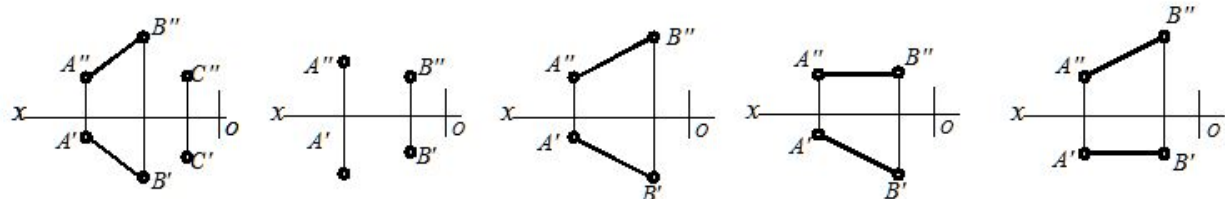
- 3
- 4
- 5

151 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



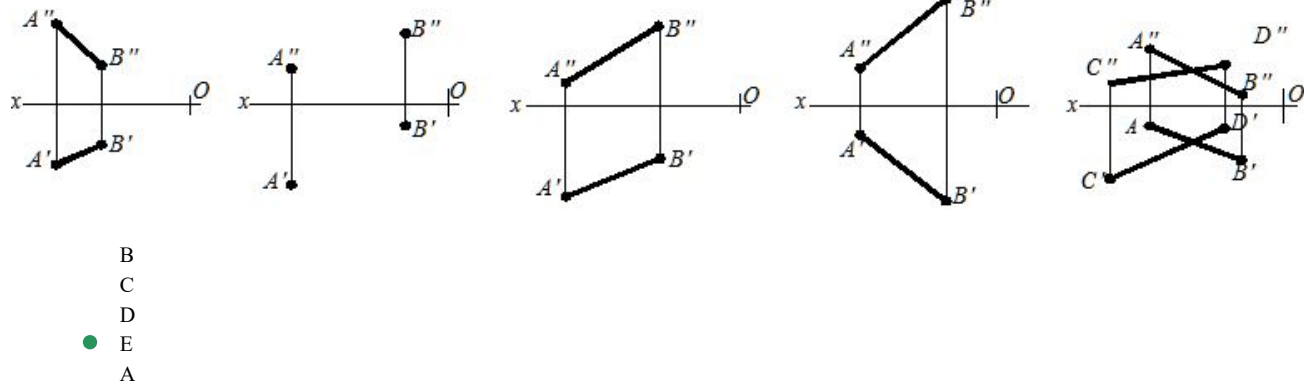
- D
- C
- B
- A
- E

152 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



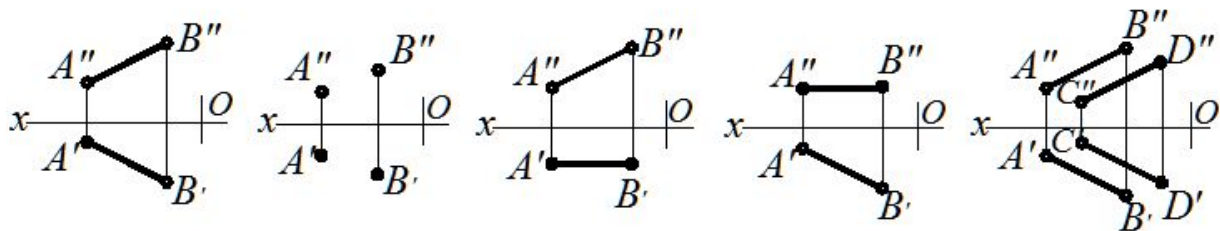
- A
- C
- E
- D
- B

153 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



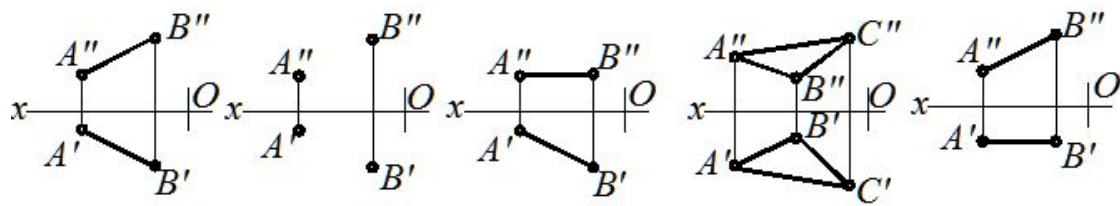
- B
- C
- D
- E
- A

154 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



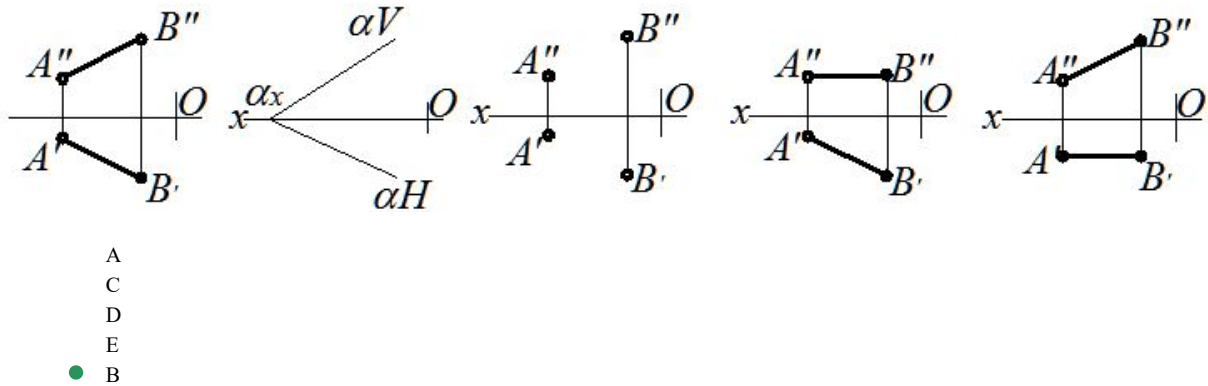
- A
- E
- B
- C
- D

155 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



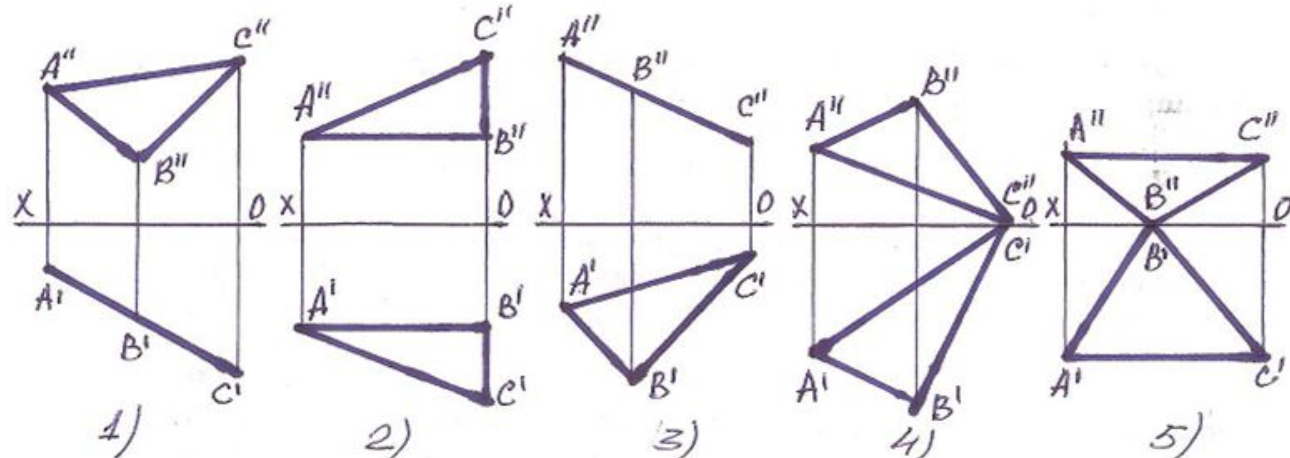
- B
- E
- D
- C
- A

156 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



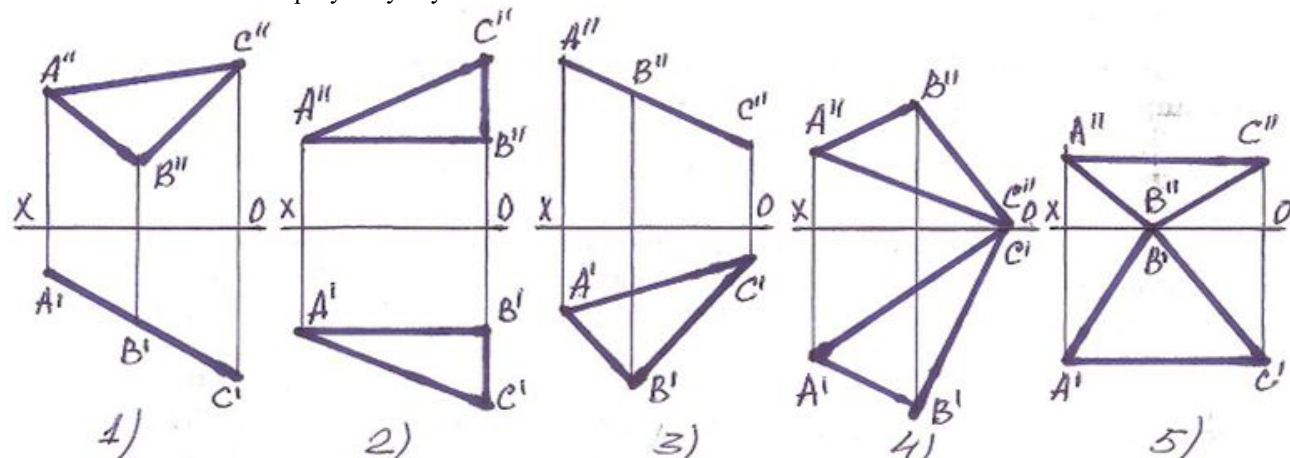
- A
- C
- D
- E
- B

157 Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



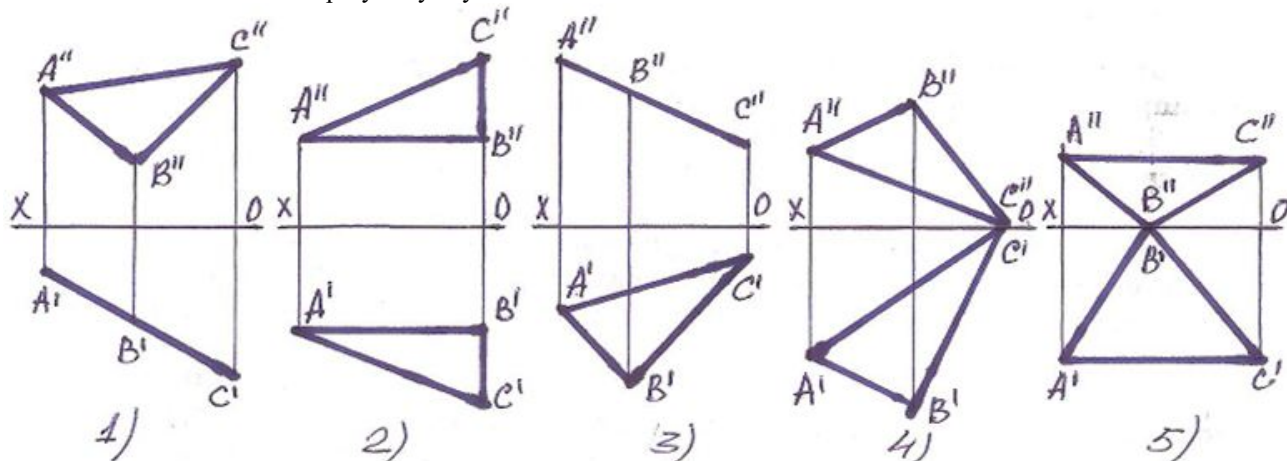
- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

158 Hansı müstəvi frontal-proyeksiyalayıcı müstəvidir?



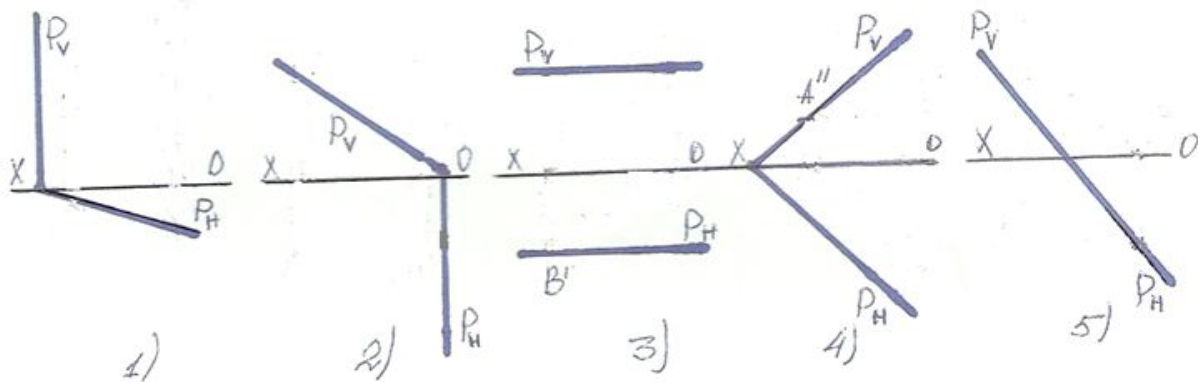
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

159 Hansı müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir?



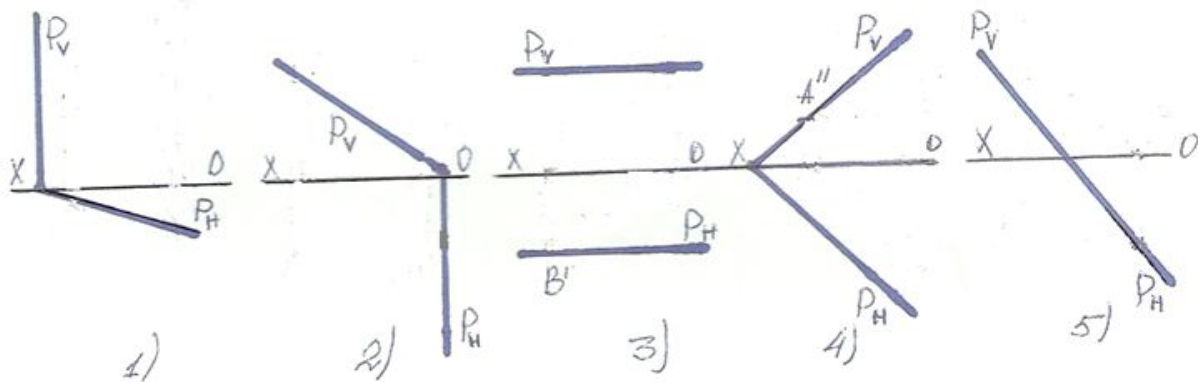
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

160 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

161 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



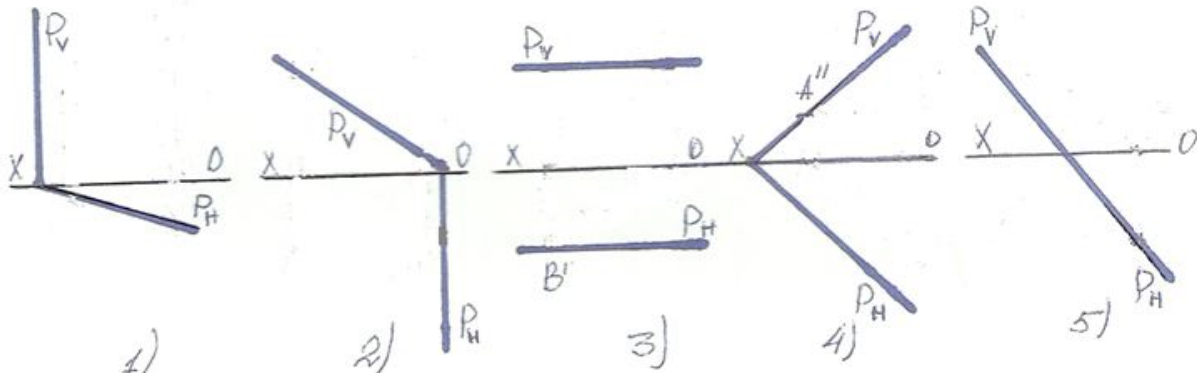
- 2
- 5

4

3

1

162 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



5

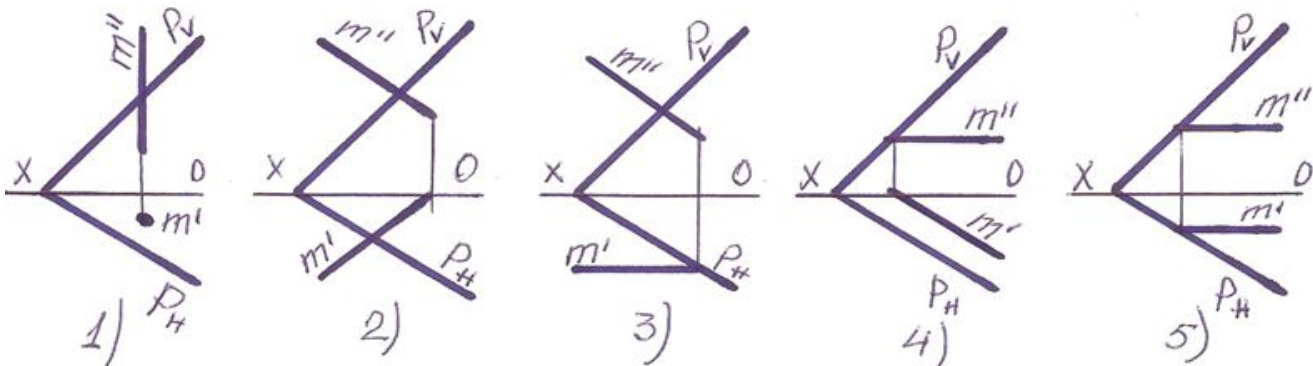
1

4

2

3

163 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



5

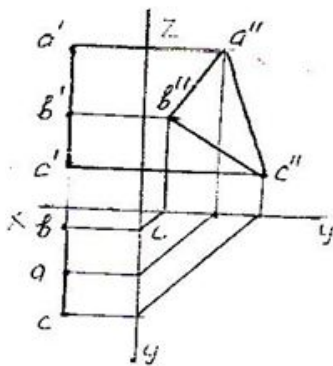
1

2

3

4

164 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi;

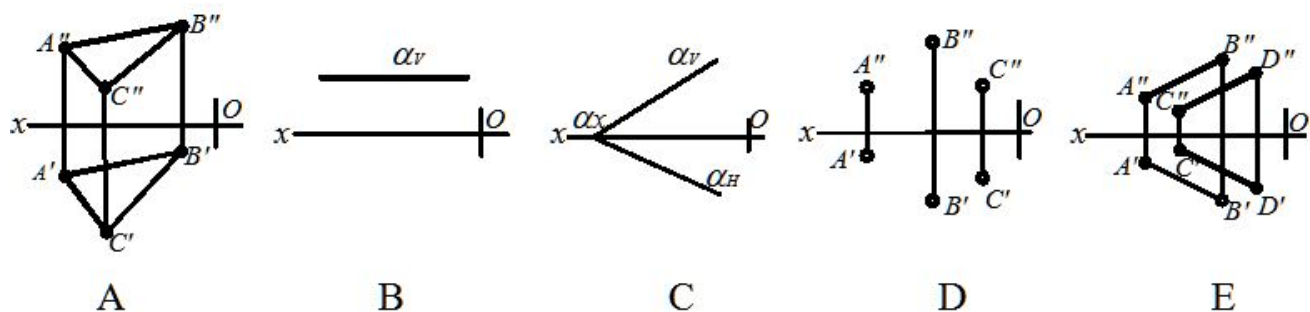
İxtiyarı müstəvisi;

Profil-proyektləndirici müstəvi;

Frontal müstəvi;

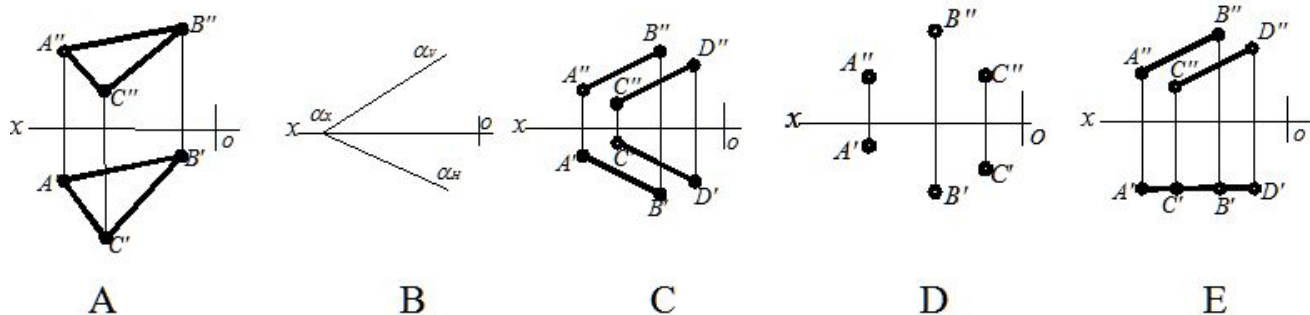
• Profil müstəvisi;

165 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



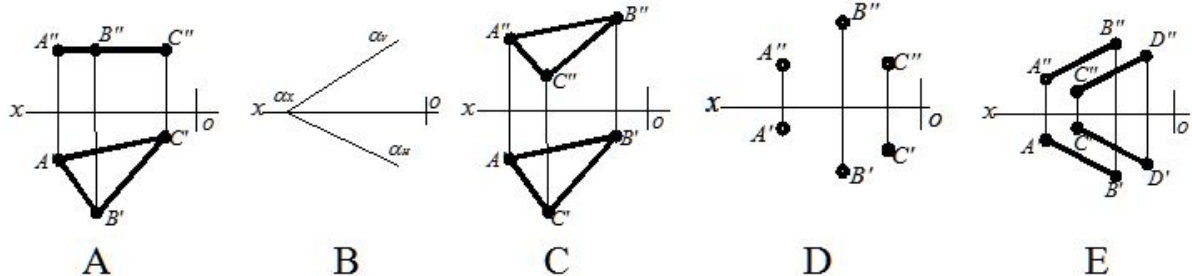
- C
- A
- B
- D
- E

166 Hansı çizgidə seviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



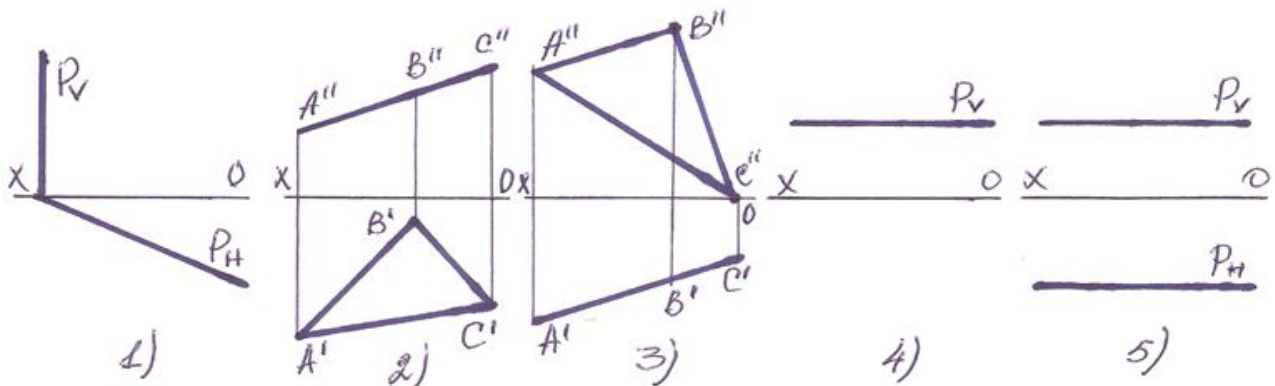
- C
- E
- D
- A
- B

167 Hansı çizgidə seviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



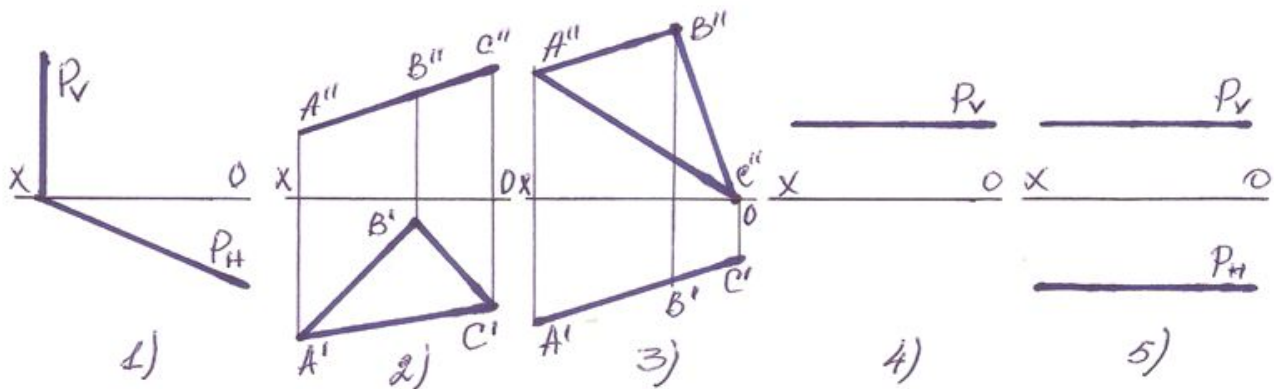
- E
- C
- D
- A
- B

168 Hansı halda müstəvi seviyyə müstəvisidir?



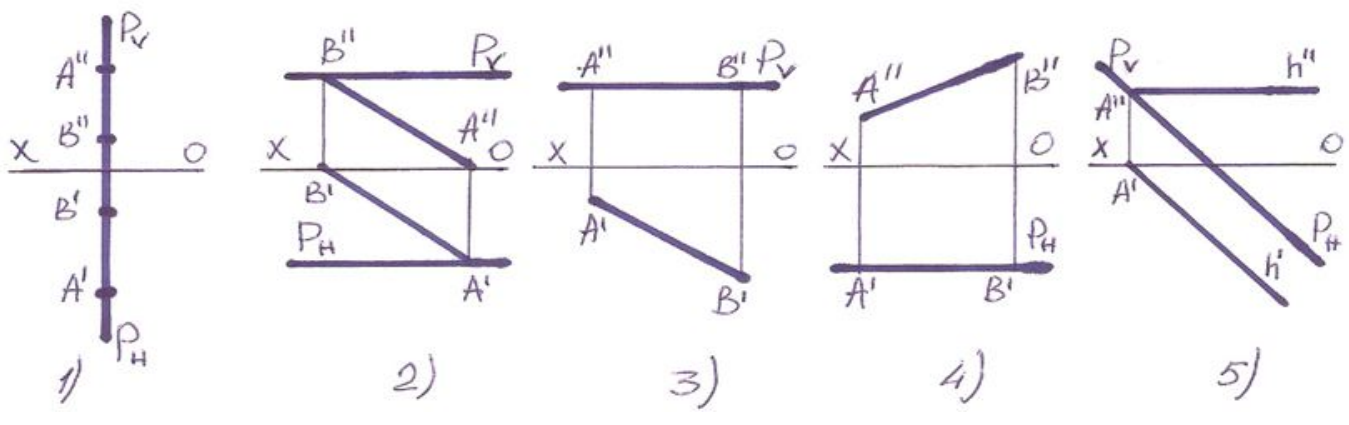
5
4
2
1
3

169 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



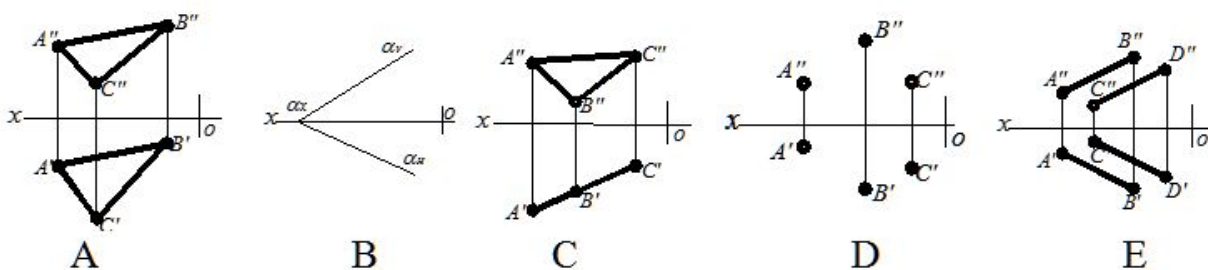
1
3
5
4
2

170 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır?



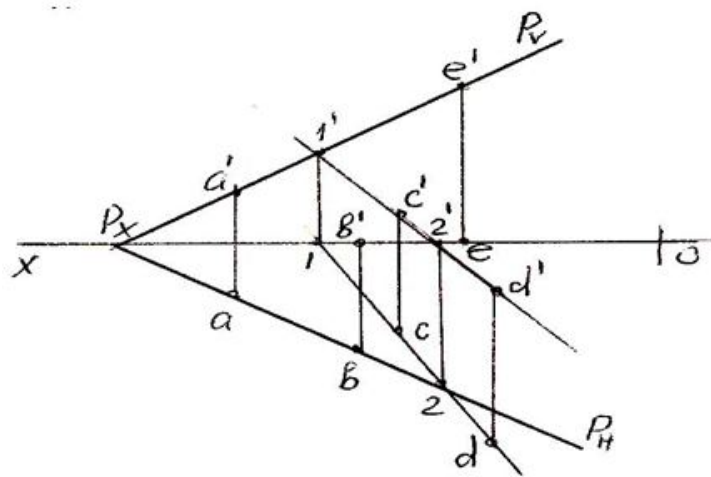
3
5
4
1
2

171 Hansı cizgidə proyektləndirici müstəvi göstərilmişdir?



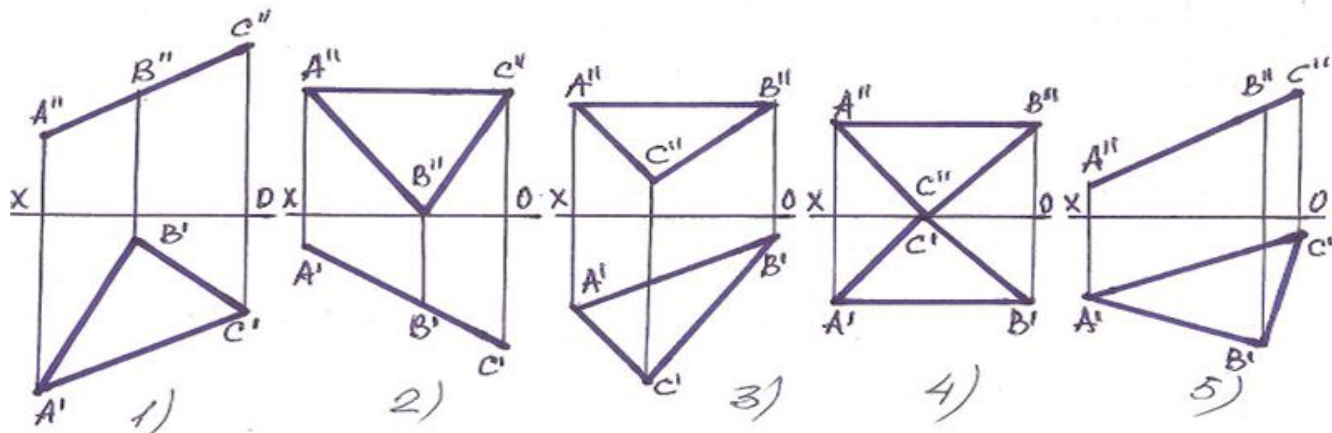
C
E
D
B
A

172 Epurda verilən nöqtələrdən hansı P-müstəvisi üzərində deyil?



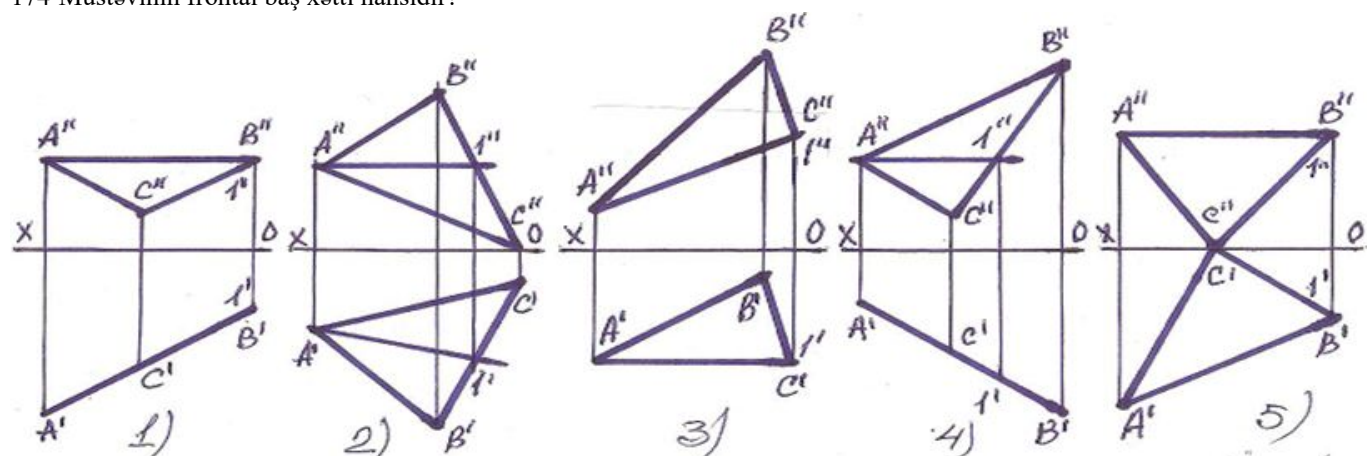
- E
- B
- A
- C
- D

173 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



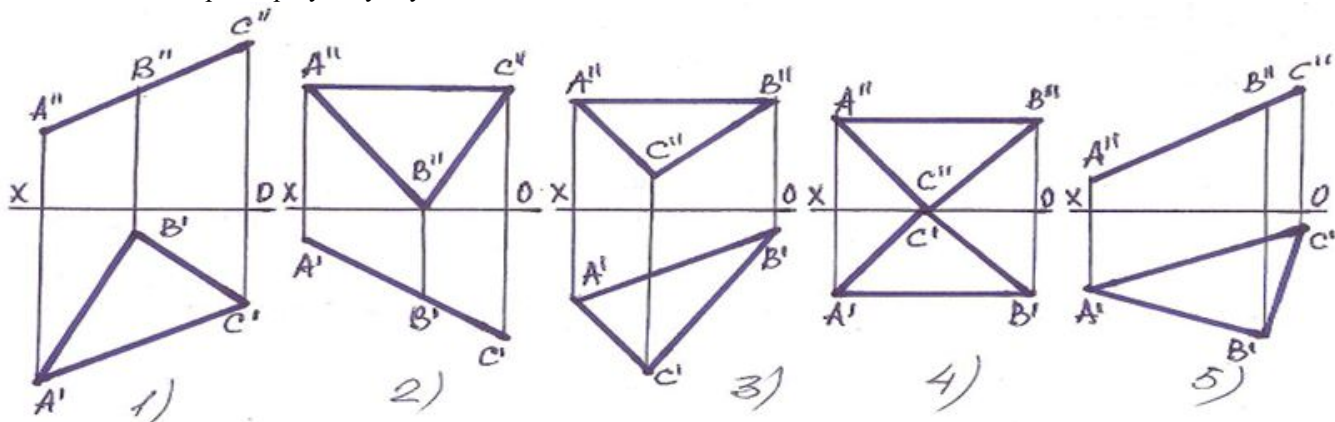
- 4
- 1
- 3
- 5
- 2

174 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



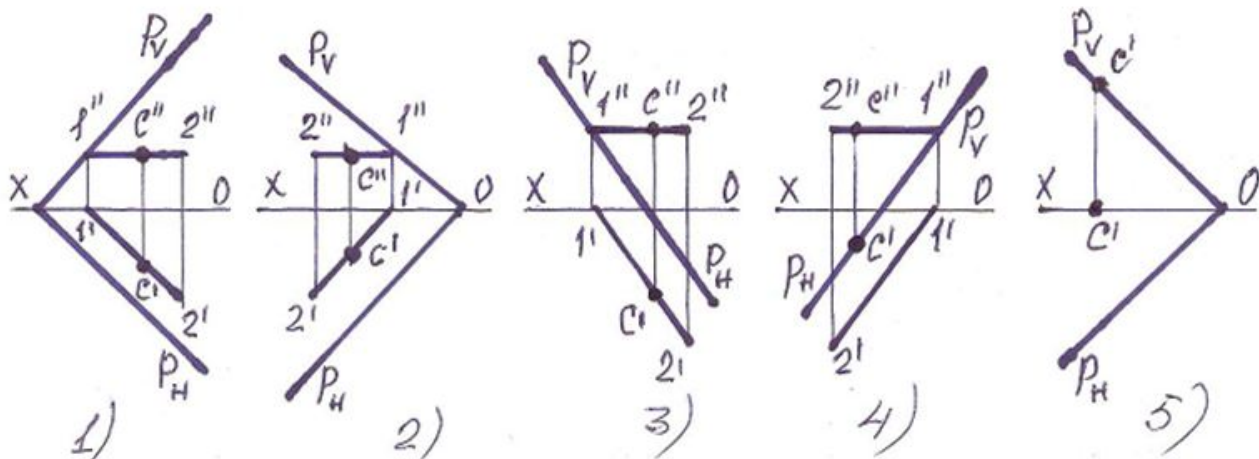
- 3
- 1
- 4
- 2
- 5

175 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



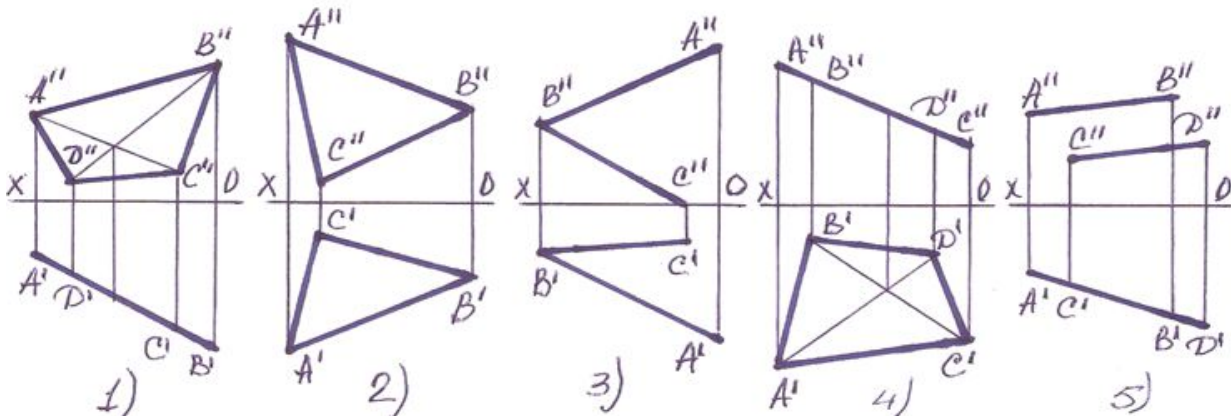
- 4
- 5
- 3
- 2
- 1

176 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



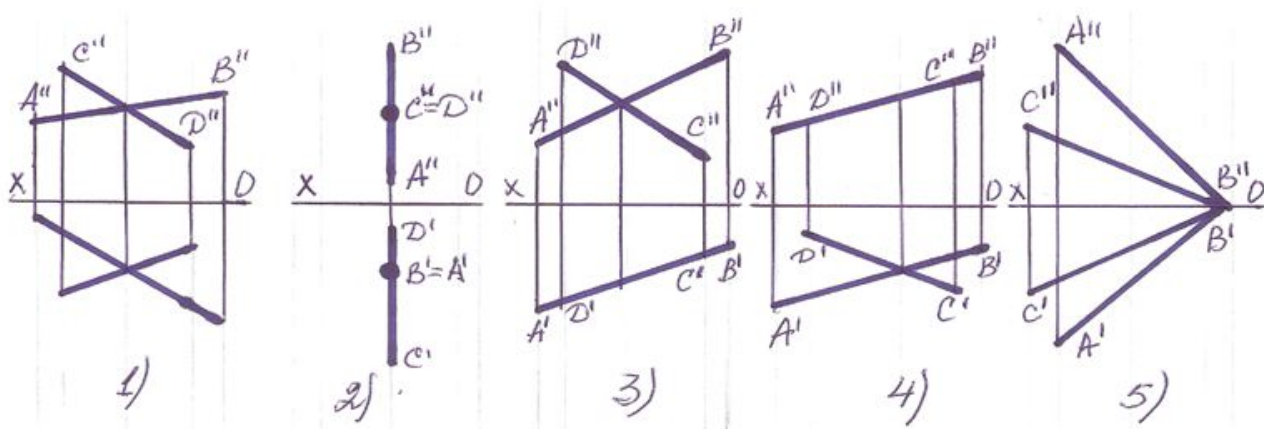
- 4
- 3
- 1
- 2
- 5

177 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



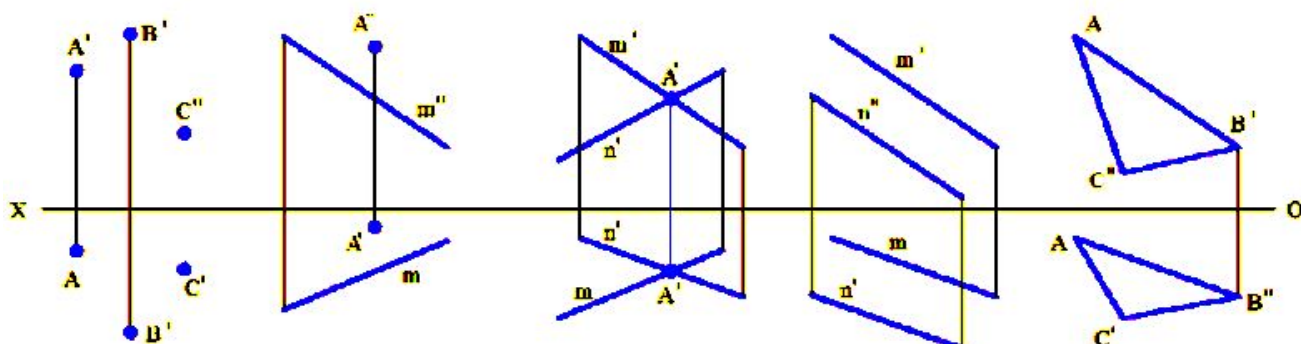
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

178 Kəsişən xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



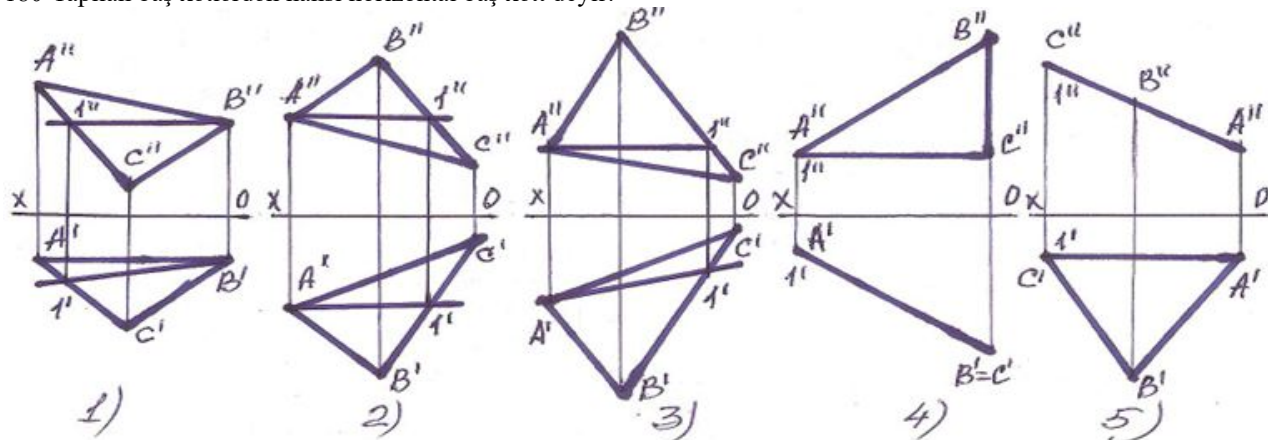
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

179 Epyurlarda verilən həndəsi elementlərindən neçəsi müstəvini təsvir edir?



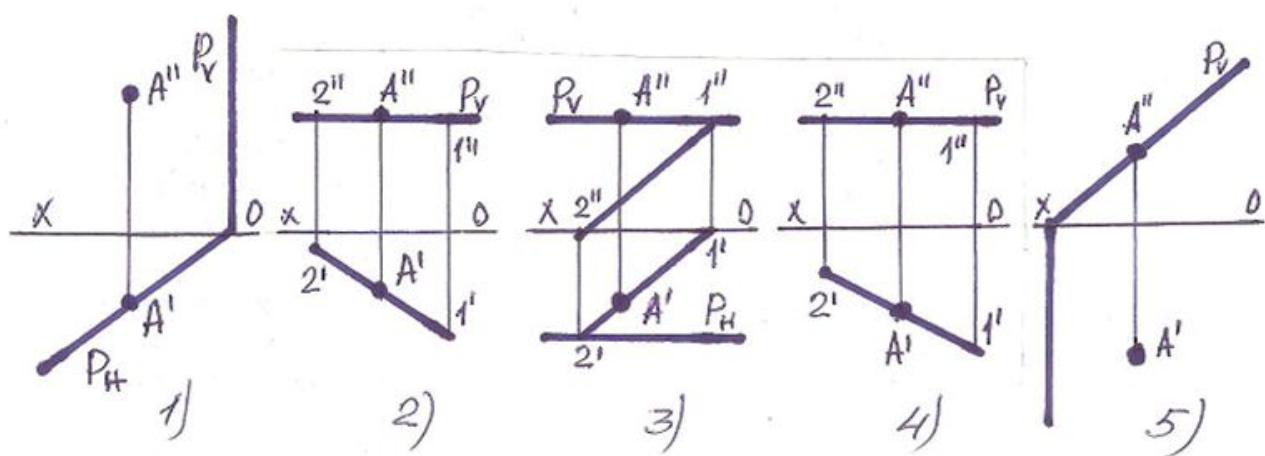
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

180 Təpişan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



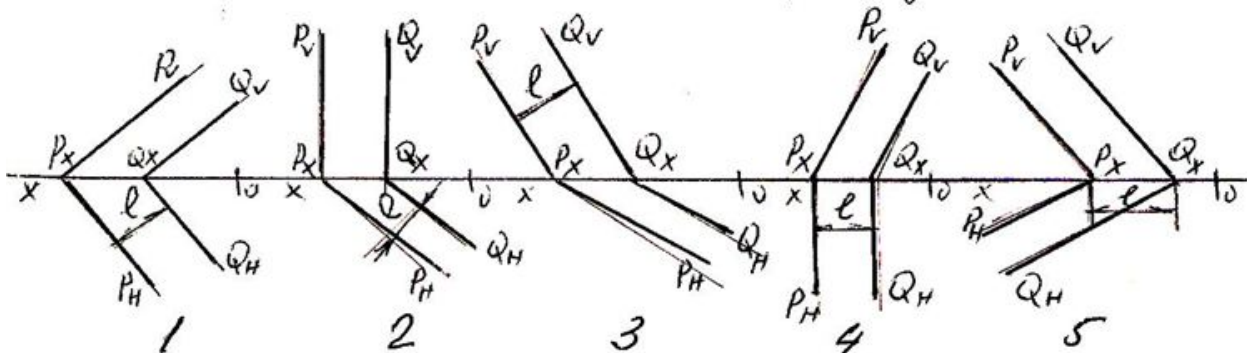
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

181 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



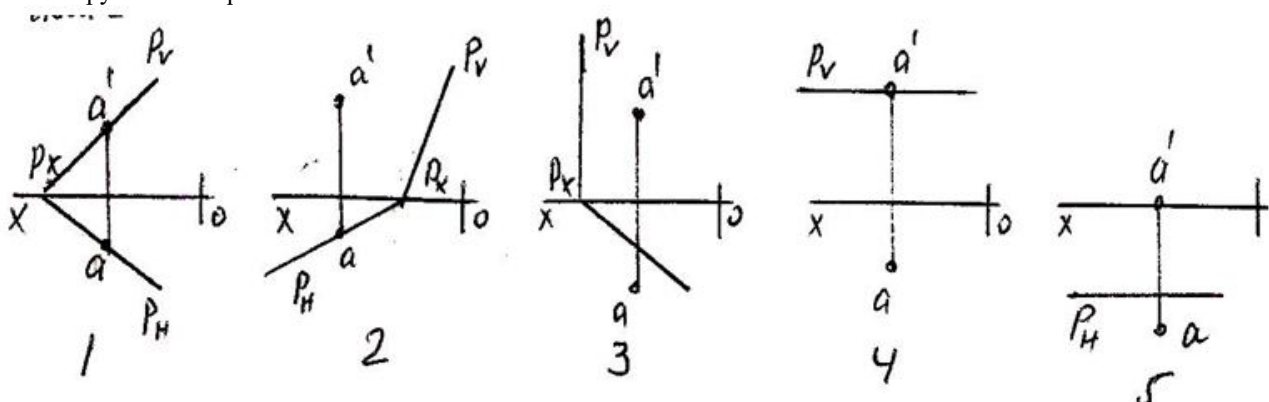
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

182 Hansı epyurda verilen P- və Q- müstəvilərin arasındaki məsafənin – 1 əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



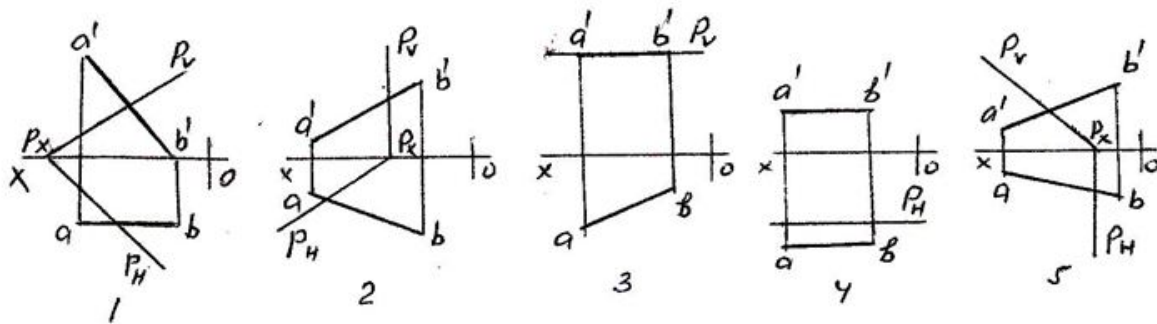
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

183 Hansı epyurda A nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

184 Hansı epyurda AB düz xətti P-müstəvisi üzərindədir?



- 1
5
4
● 3
2

185 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

186 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

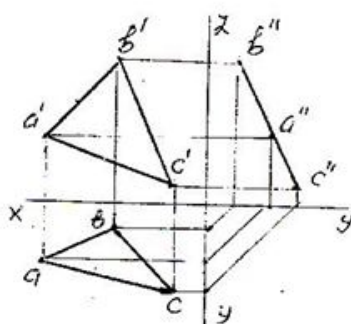
187 İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

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

188 Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır?

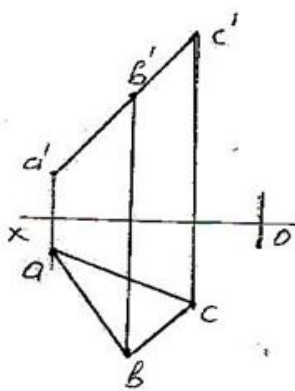
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 ● Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.
 Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal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

189 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



- Frontal müstəvi;
 ● Profil-proyektləndirici müstəvi;
 Profil müstəvisi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal müstəvi;

190 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



Horizontal-projektlendirici müstəvi;

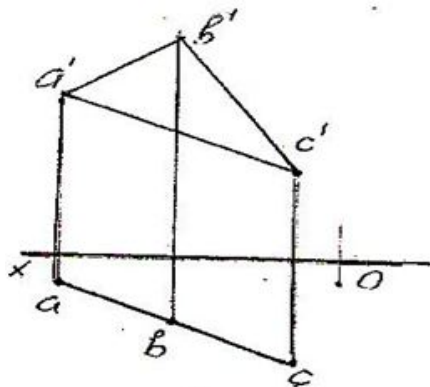
Horizontal müstəvi;

Frontal müstəvi;

Profil müstəvisi;

- Frontal-projektlendirici müstəvi;

191 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



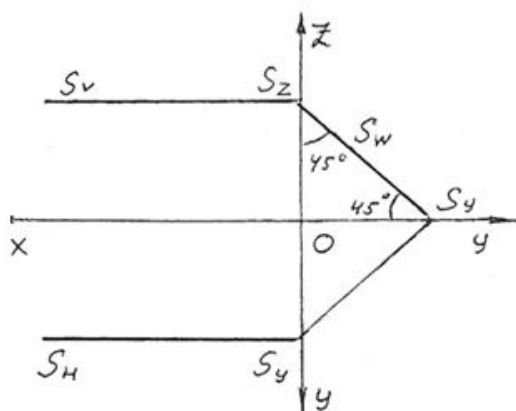
Profil müstəvisi;

Horizontal müstəvi;

Frontal müstəvi;

- Horizontal-projektlendirici müstəvi;
- Frontal-projektlendirici müstəvi;

192 Epyurda izləri ilə verilən S-müstəvisi necə adlanır?



Horizontal-projektlendirici müstəvi;

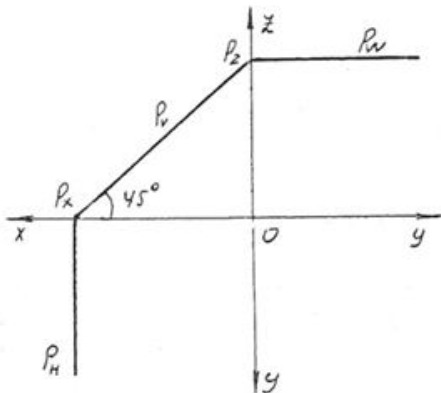
- Profil-projektlendirici müstəvi;

Ixtiyarı müstəvisi;

Horizontal müstəvi;

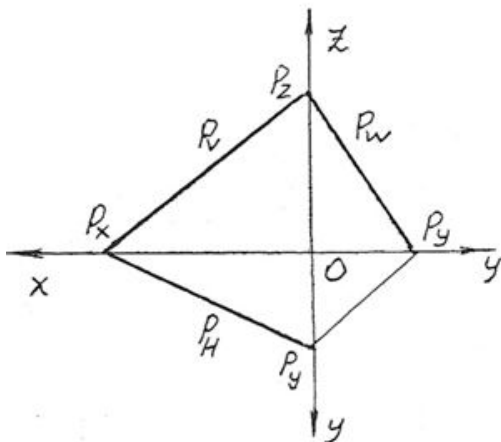
Frontal-projektlendirici müstəvi;

193 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



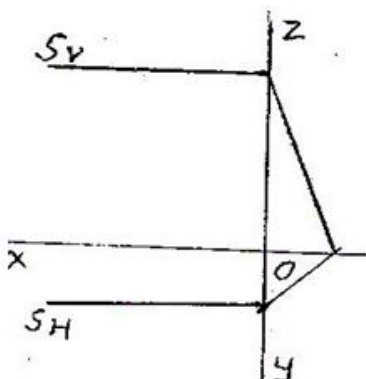
- İxtiyari müstəvisi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Profil-proyektləndirici müstəvi
 Horizontal müstəvi;

194 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



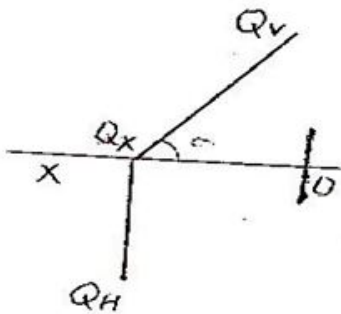
- Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 İxtiyari müstəvisi;
 Horizontal müstəvi;
 Profil-proyektləndirici müstəvi;

195 Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



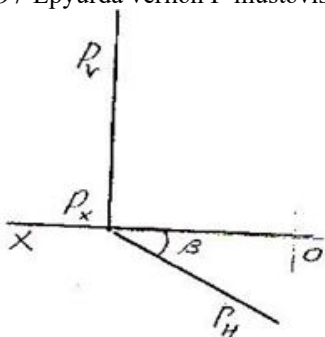
- Profil-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Profil müstəvisi;
 Frontal müstəvi;

196 Epyurda verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



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

197 Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



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

198 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

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

200 Epyurada verilən düz xəttin W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun profil proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.

201 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Horizontal-proyektlendirici düz xətt;
- Profil-proyektlendirici düz xətt;
- Frontal-proyektlendirici düz xətt;

202 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.

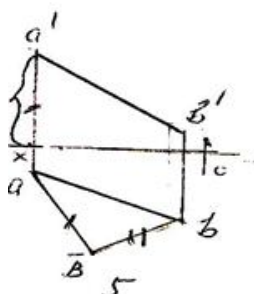
- 3
- 5
- 1
- 2
- 4

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

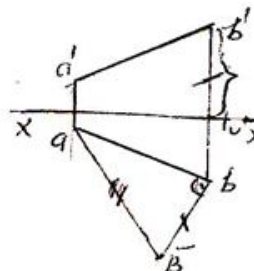
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

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

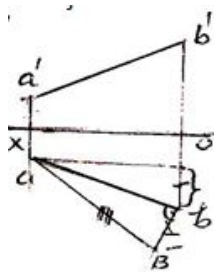
5



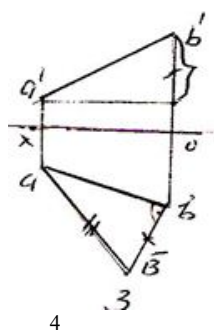
1



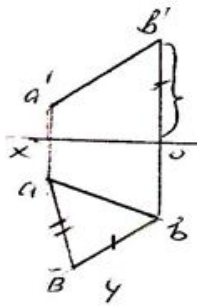
2.



- 3.



4



205 Epyurada verilen nöqtənin W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətt üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin proyeksiyaları üzərində olmalıdır.

Nöqtənin proyeksiyaları OX və OY oxları 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 eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmalıdır.

- 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.

206 Epyurada verilən nöqtənin ixtiyari düz xətt üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Nöqtənin proyeksiyaları OX və OZ oxları üzərində olmalıdır.

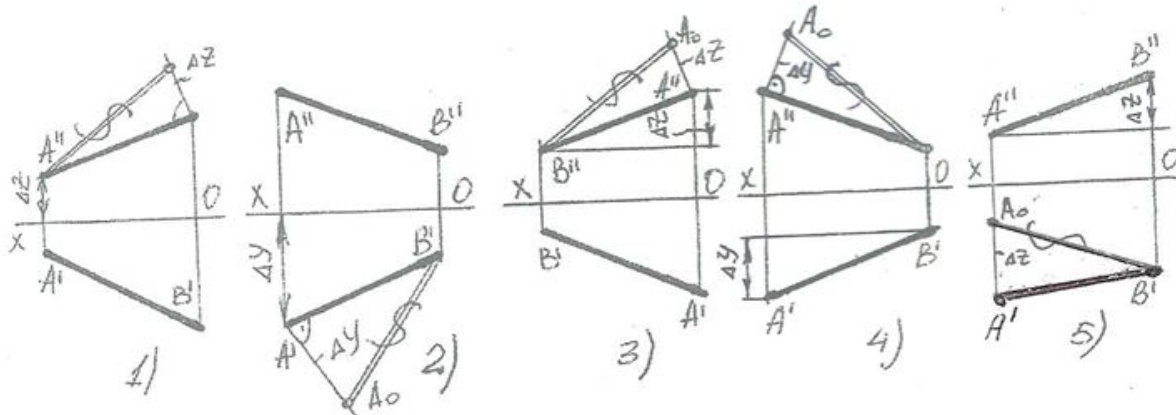
Nöqtənin proyeksiyaları OX və OY oxları üzərində olmalıdır.

- 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.

Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmalıdır.

207 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



5

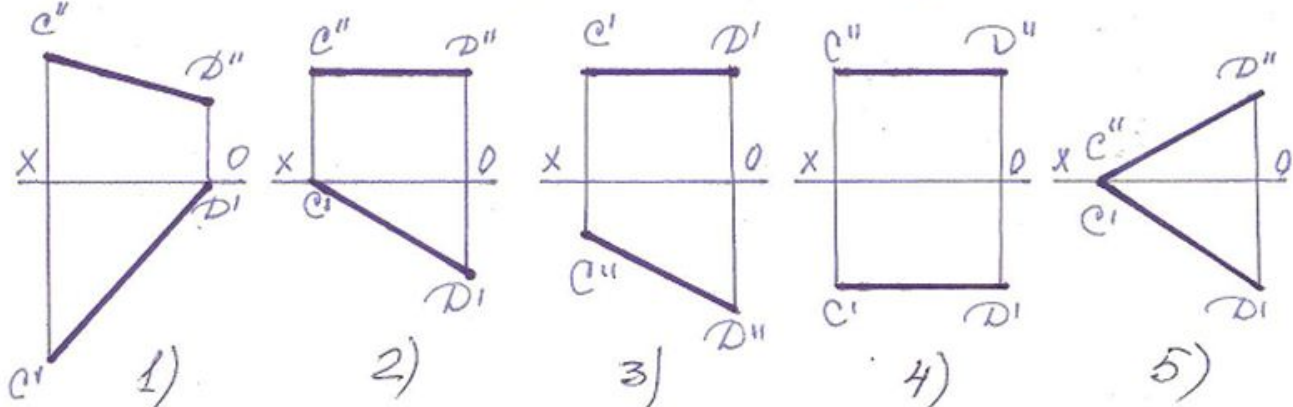
1

2

3

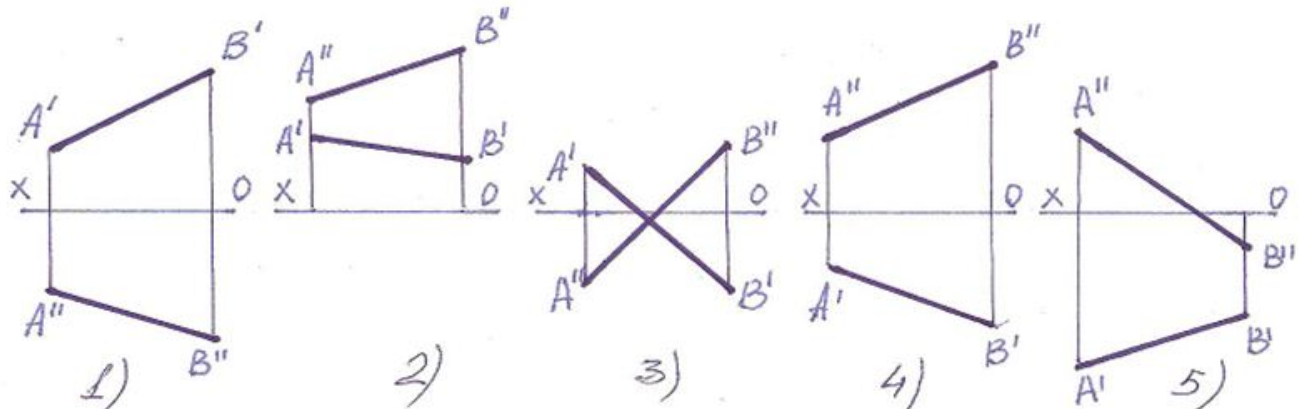
- 4

208 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



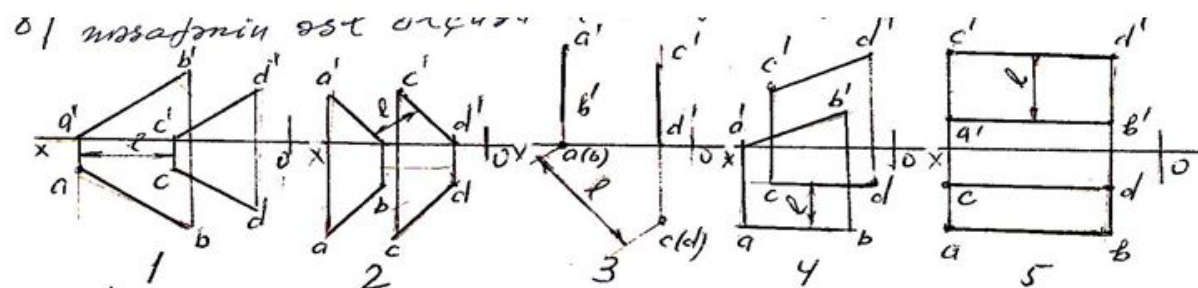
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

209 I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

210 Hansı epyurda AB və CD düz xətlərin arasındaki məsafənin əsil ölçüsü – I düzgün göstərilmişdir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

211 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

212 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

213 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

V-proyeksiya müstəvisinə.

- V- və W-proyeksiya müstəvilərinə.

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

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

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

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

216 Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Onun horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərində olmalıdır.
- 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.

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

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

- Onun frontal projeysi OZ oxu üzerinde olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi OX oxu üzerinde olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxu üzerinde olmalıdır.

223 Epyurada verilən düz xəttin V-proyeysiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun profil projeysi OY oxu üzərində olmalıdır
- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OZ oxu üzərində olmalıdır.

224 Epyurada verilən düz xəttin H-proyeysiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun profil projeysi OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi OX oxu üzərində olmalıdır.

225 Epyurada verilən düz xəttin W-proyeysiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.

226 Epyurada verilən düz xəttin V-proyeysiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi OX oxuna perpendikulyar, frontal projeysi nöqtə olmalıdır
- Onun frontal projeysi OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.

227 Epyurada verilən düz xəttin H-proyeysiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxuna perpendikulyar, horizontal projeysi nöqtə olmalıdır
- Onun horizontal projeysi OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.

228 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- 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 figur ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki paralel düz xətt ilə verilə bilər;
- Müstəvi iki kəsişən düz xətt ilə verilə bilər;

229 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal projeysiyalıcı müstəvidir.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal projeysi OY oxuna paralel olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin frontal projeysiyalıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Düz xəttin projeysiyalıcı müstəviyə paralel olması üçün onun projeysi OX oxuna paralel olmalıdır.

230 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

231 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

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

232 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal projeysi ya OX oxuna parallel olmalıdır.
Müstəvinin frontalının horizontal projeysi ya müstəvinin horizontal izinə parallel olmalıdır.
Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

233 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına parallel olmalıdır.
Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə parallel olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

234 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə parallel olmalıdır.
Müstəviyə mənsub olan və H-projeysiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
Müstəviyə mənsub olan və V-projeysiya müstəvisinə parallel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal projeysi ya müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.

235 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə parallel olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal projeysi ya müstəvinin frontalizinə parallel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal projeysi ya müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
Müstəviyə mənsub olan və H-projeysiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
Müstəviyə mənsub olan və V-projeysiya müstəvisinə parallel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

236 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

237 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

238 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Üçbucaq şəkilli profil projeysiyalayıçı müstəvinin profil projeysi ya üçbucaq alınır.
Profil projeysiyalayıçı ox müstəvisi üzərində yerləşən parallel xətlərin profil projeysi ya da parallel xətlər alınır.
Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil projeysi ya üçbucaq alınır.
Horizontal projeysiyalayıçı müstəviyə mənsub olan iki parallel xəttin horizontal projeysi ya da parallel xətlər alınır.
- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil projeysi ya düz xətt alınır.

239 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal projeysiyalayıçı üçbücaq müstəvisin horizontal projeysi ya üçbücaq alınır.
Profil müstəvisinə mənsub olan iki parallel xəttin profil projeysi ya düz xətt alınır.
Horizontal müstəviyə mənsub olan iki parallel xəttin profil projeysi ya da parallel xətlər alınır.
Horizontal projeysiyalayıçı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal projeysi ya da parallel xətlər alınır.
Horizontal projeysiyalayıçı müstəviyə mənsub olan iki parallel xəttin horizontal projeysi ya da iki kəsişən xətt alınır.

240 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

241 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

242 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

243 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

244 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

245 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

246 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.
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.
Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

247 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
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.

248 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

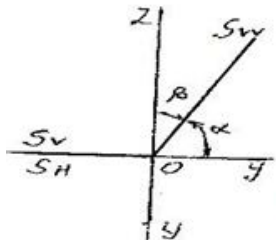
249 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

250 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

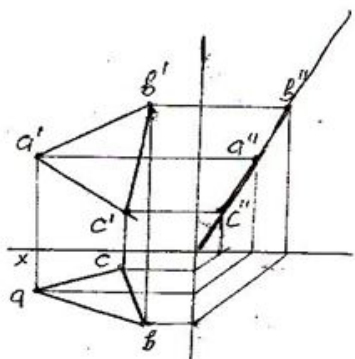
- 5
3
● 6
1
4

251 Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



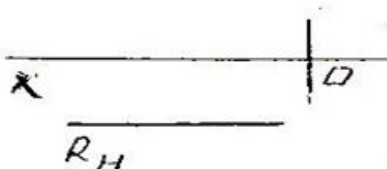
- Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi
 ● Profil-proyektləndirici müstəvi;
 Profil müstəvisi;
 Frontal müstəvi;

252 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



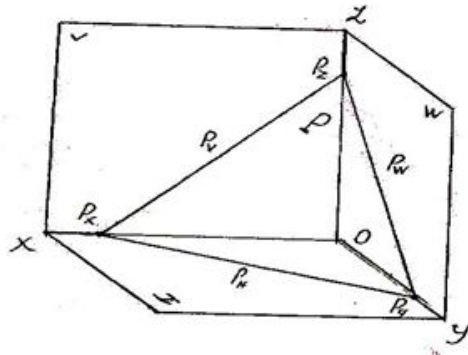
- Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal müstəvi;
 Frontal müstəvi;
 ● Profil-proyektləndirici müstəvi;

253 Epyurda verilən R-müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi;
 Profil müstəvisi;
 Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Profil-proyektləndirici müstəvi;
 ● Frontal müstəvi;

254 Fəzada və epyurda izləri ilə verilən müstəvi necə adlanır?



Horizontal-proyektləndirici müstəvi;

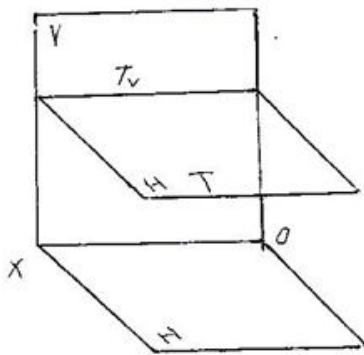
Frontal-proyektləndirici müstəvi;

Profil-proyektləndirici müstəvi;

● İxtiyarı müstəvi;

Horizontalmüstəvi;

255 Fəzada verilən T-müstəvisi necə adlanır?



İxtiyarı müstəvi;

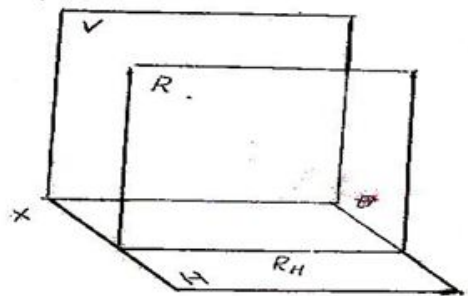
Horizontal-proyektləndirici müstəvi;

Profil müstəvi;

Frontal müstəvi;

● Horizontalmüstəvi;

256 Fəzada verilən R-müstəvisi necə adlanır?



İxtiyarı müstəvi;

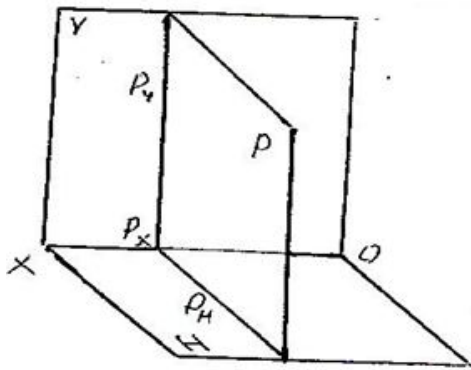
Horizontalmüstəvi;

● Frontal müstəvi;

Profil müstəvisi;

Frontal-proyektləndirici müstəvi;

257 Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?



Profil-projektlendirici müstəvi;

İxtiyarı müstəvi;

Horizontal müstəvi;

- Profil müstəvisi;

Frontal müstəvi;

258 Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?

İxtiyarı müstəvi;

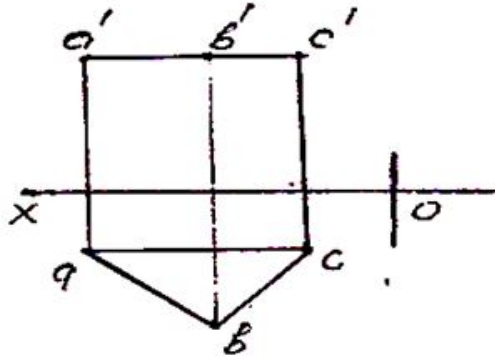
- Profil müstəvisi;

Horizontal müstəvi;

Frontal müstəvi;

Profil-projektlendirici müstəvi;

259 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



Horizontal-projektlendirici müstəvi;

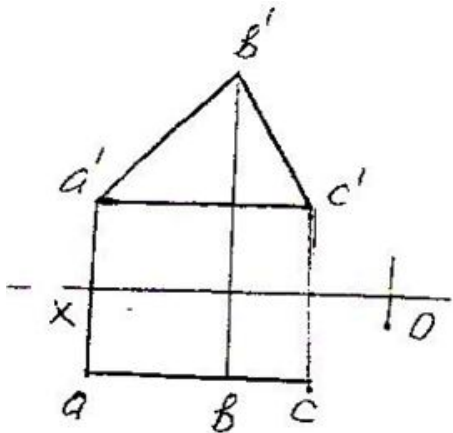
- Horizontal müstəvi;

Frontal müstəvi;

Frontal-projektlendirici müstəvi;

Profil müstəvisi;

260 Epyurda verilən ABC-müstəvisi necə adlanır?



Horizontal-projektlendirici müstəvi

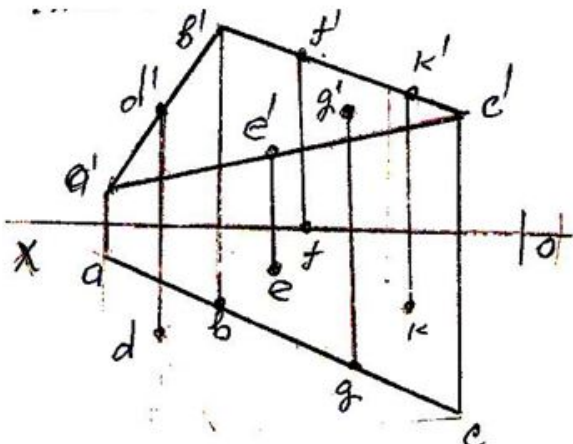
Horizontal müstəvi;

Profil müstəvisi;

- Frontal müstəvi;

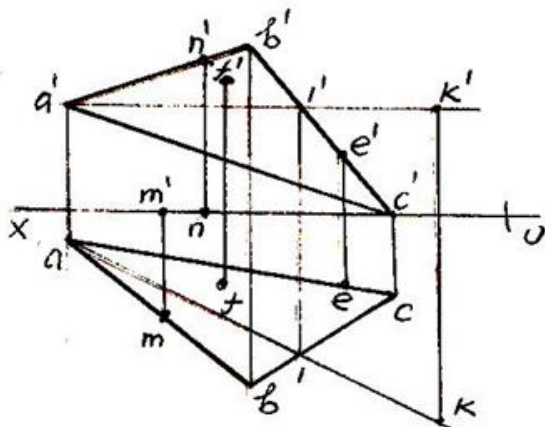
Profil-proyektlendirici müstəvi;

261 Epurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



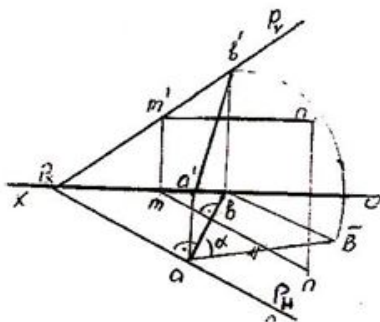
- F
- P
- K
- G
- D

262 Epurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



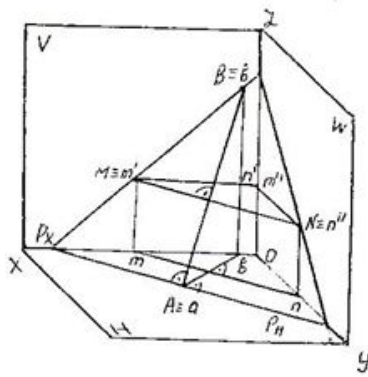
- E
- N
- M
- F
- K

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



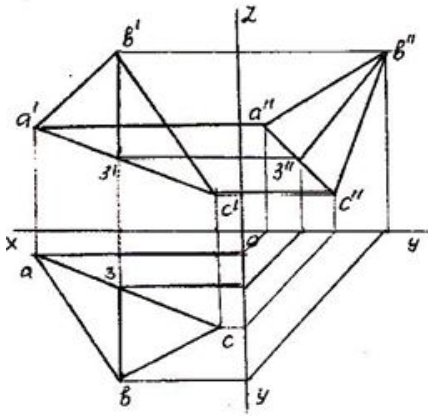
- Frontal düz xətt;
Horizontal düz xətt;
Profil düz xətt;
V-müstəvisinin ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
● Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



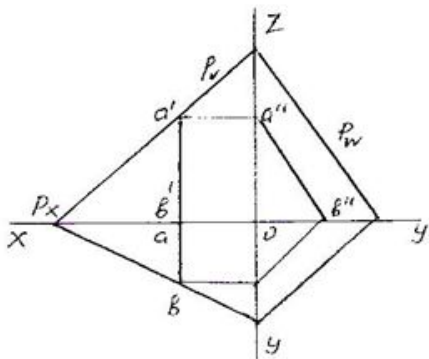
- Frontal düz xətt;
Horizontal düz xətt;
V-müstəvisinə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
● Müstəvinin ən böyük eniş xətti;
Profil düz xətt;

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



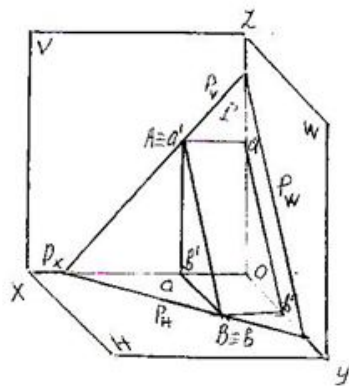
- Frontal düz xətt;
Horizontal düz xətt;
İxtiyarıdüz xətt;
Müstəvini ən böyük eniş xətti;
● Profil baş xətt;

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



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

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



İxtiyarıdüz xətt;

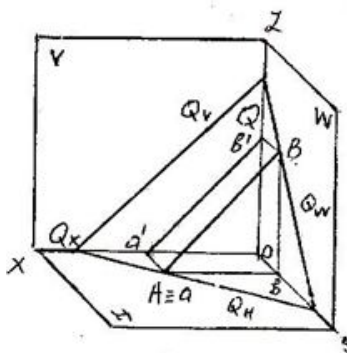
Horizontal düz xətt;

Frontal düz xətt;

● Profil baş xətt;

Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



Profil düz xətt;

Horizontal düz xətt;

İxtiyarıdüz xətt;

Müstəvini ən böyük eniş xətti;

● Frontal baş xətt;

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

Müstəvini ən böyük eniş xətti;

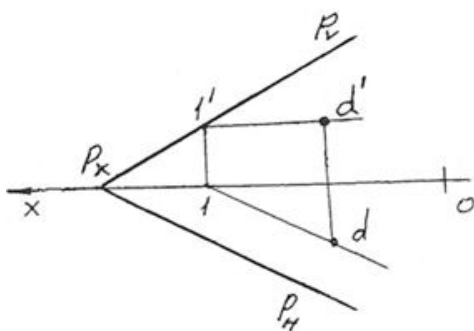
● Frontal baş xətt;

Horizontal düz xətt;

Profil düz xətt;

İxtiyarı düz xətt;

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



Müstəvini ən böyük eniş xətti;

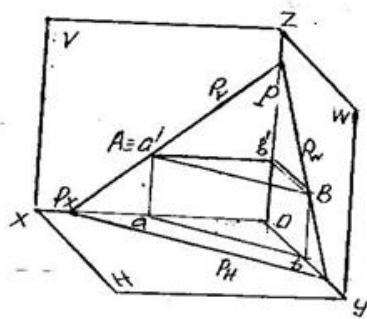
İxtiyarı düz xətt;

Frontal düz xətt;

Profil düz xətt;

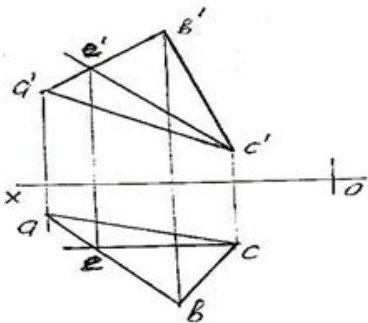
● Horizontal baş xətt;

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



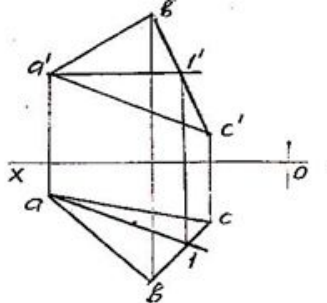
- Profil düz xətt;
İxtiyarı düz xətt;
Frontal düz xətt;
● Horizontal baş xətt;
Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



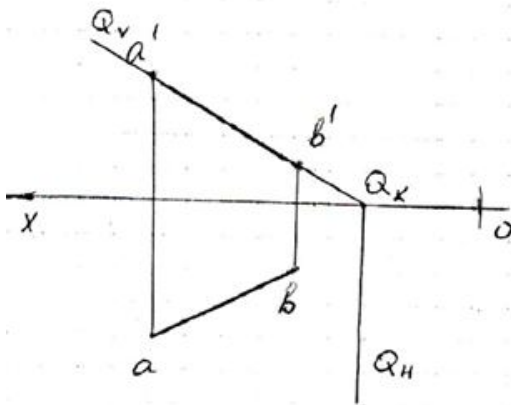
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
İxtiyarı düz xətt;
● Frontal düz xətt;
Profil baş xətt;
Horizontal düz xətt;

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



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

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



Horizontal-proyektləndirici müstəvi;

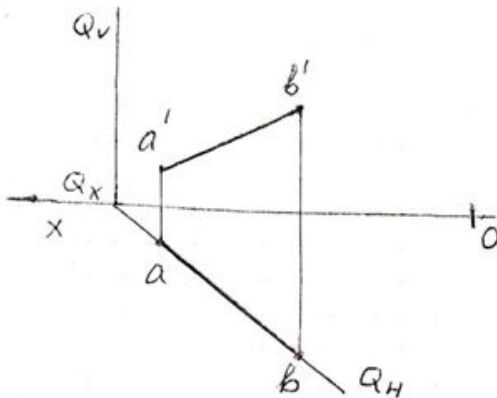
Horizontal müstəvi;

İxtiyarı müstəvi;

Profil-proyektləndirici müstəvi;

- Frontal-proyektləndirici müstəvi;

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



- Horizontal-proyektləndirici müstəvi;

Horizontal müstəvi;

Frontal-proyektləndirici müstəvi;

Profil-proyektləndirici müstəvi;

İxtiyarı müstəvi;

276 Frontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

277 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

278 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

279 Profil proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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.
Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

280 Horizontal 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.
Frontal 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.

281 Hansı müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

282 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

- H-proyeksiya müstəvisinə parallel olan müstəviyə.
W-proyeksiya müstəvisinə parallel olan müstəviyə.
H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
V-proyeksiya müstəvisinə parallel olan müstəviyə.

283 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi yasti həndəsi figur ilə verilə bilər;
Müstəvi iki kəsişən düz xətt ilə verilə bilər;
Müstəvi iki paralel düz xətt 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;

284 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

285 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

286 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

287 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

288 Hansı müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

289 Hansı müstəviyə frontal-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

290 Hansı müstəviyə horizontal-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

291 Müstəvinin profil izi nədir?

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

292 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

293 Müstəvinin horizontal 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.

294 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

295 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 2
- 5
- 1
- 3
- 4

296 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

297 Müstəvinin izi nədir?

Müstəvinin ixtiyari müstəvisi ilə kəsişmə nöqtəsi.

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

298 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

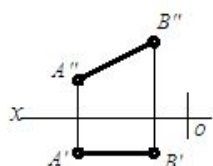
- Bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.
İki kəsişən düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
İki paralel düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
Bir düz xətt və onun üzərində olmayan bir nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.
● İki çapraz düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.

299 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

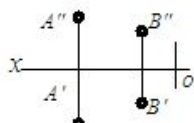
- Müstəvi iki paralel düz xətlə verilir.
● Müstəvi iki çapraz xətlə verilir.
Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtə ilə verilir.
Müstəvi bir düz xətt və ona mənsub olmayan bir nöqtə ilə verilir.
Müstəvi iki kəsişən düz xətlə verilir.

300 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

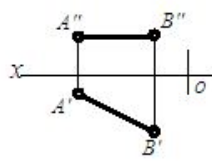
e



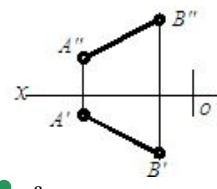
b



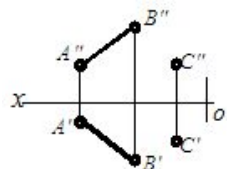
c



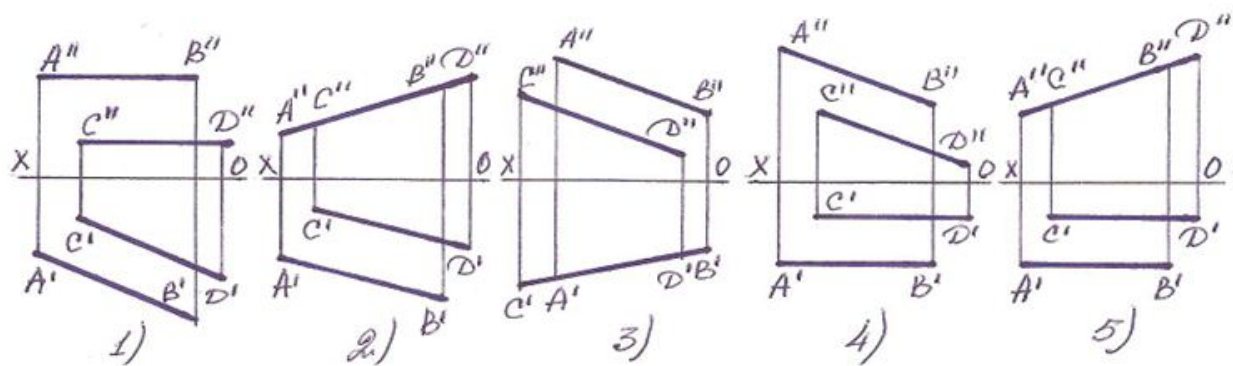
d



● a

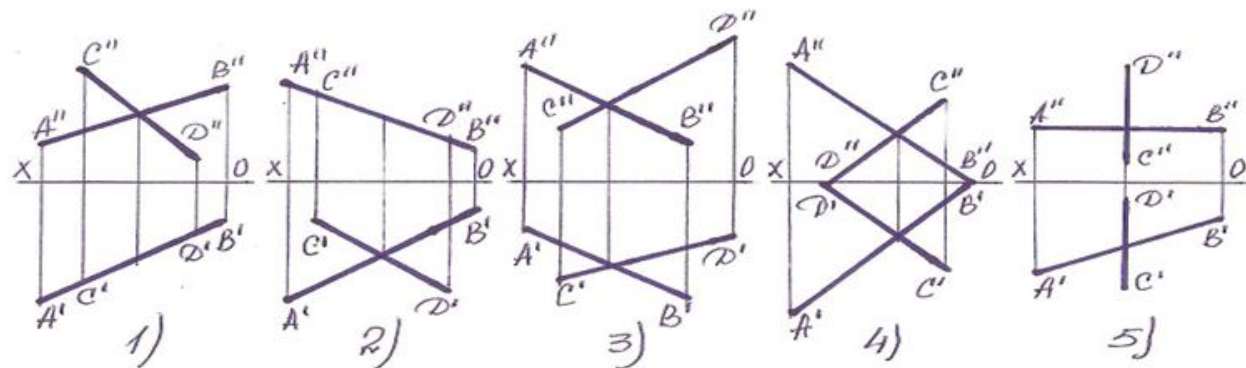


301 Hansı halda paralel düz xətlər horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



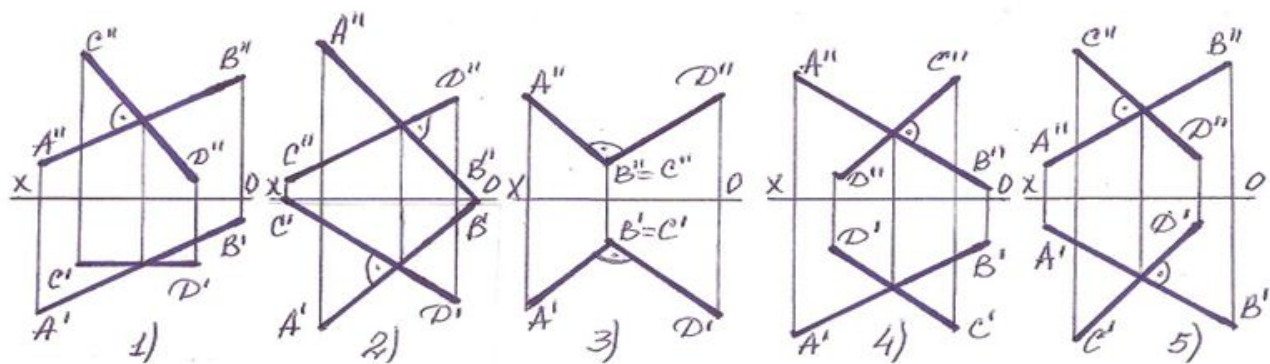
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

302 Hansı halda kəsişən düz xətlər frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



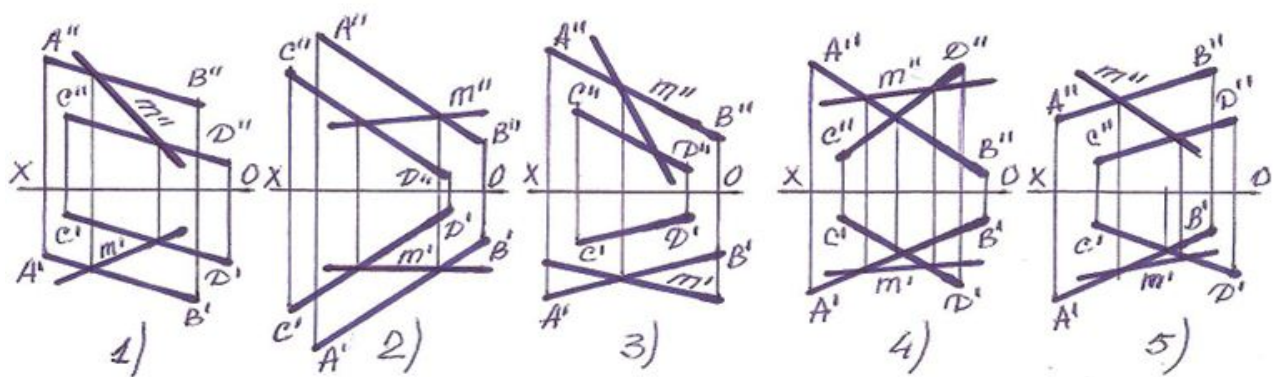
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

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



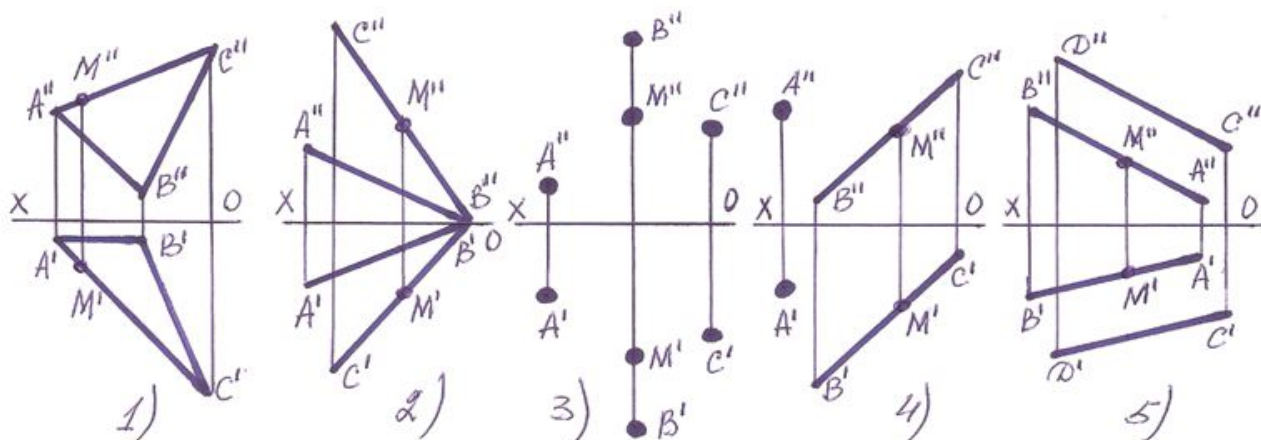
- 5
- 4
- 3
- 1
- 2

304 Hansı halda AB və CD düz xətləri frontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlə kəsişir?



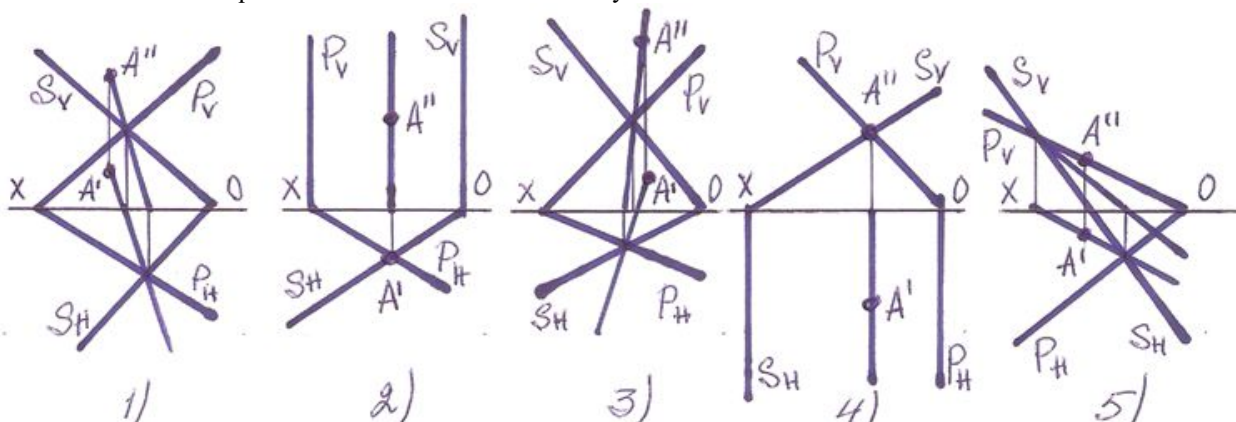
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

305 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



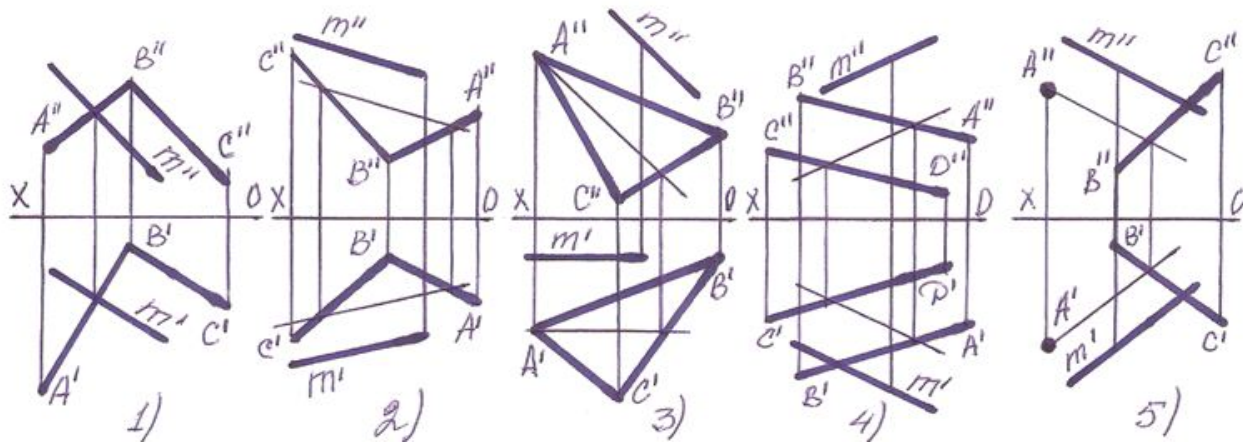
- 1
- 3
- 4
- 2
- 5

306 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



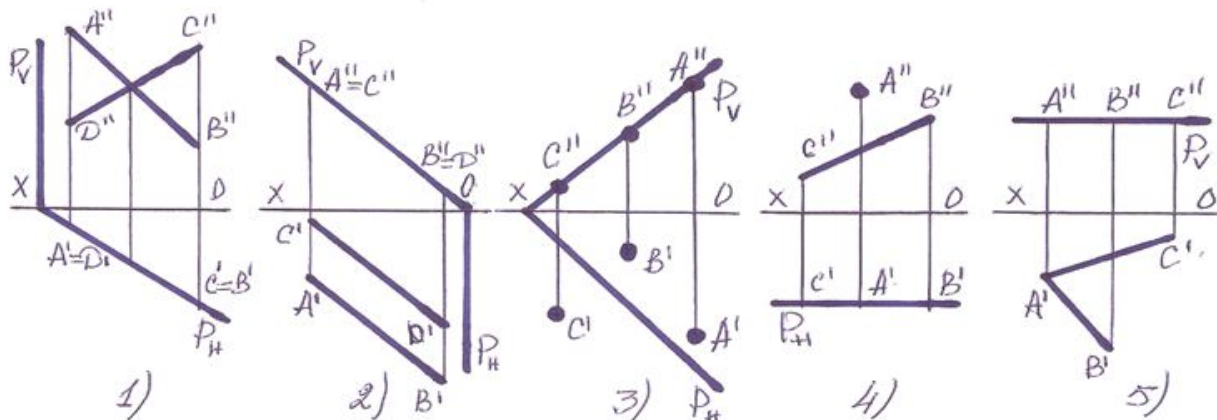
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

307 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



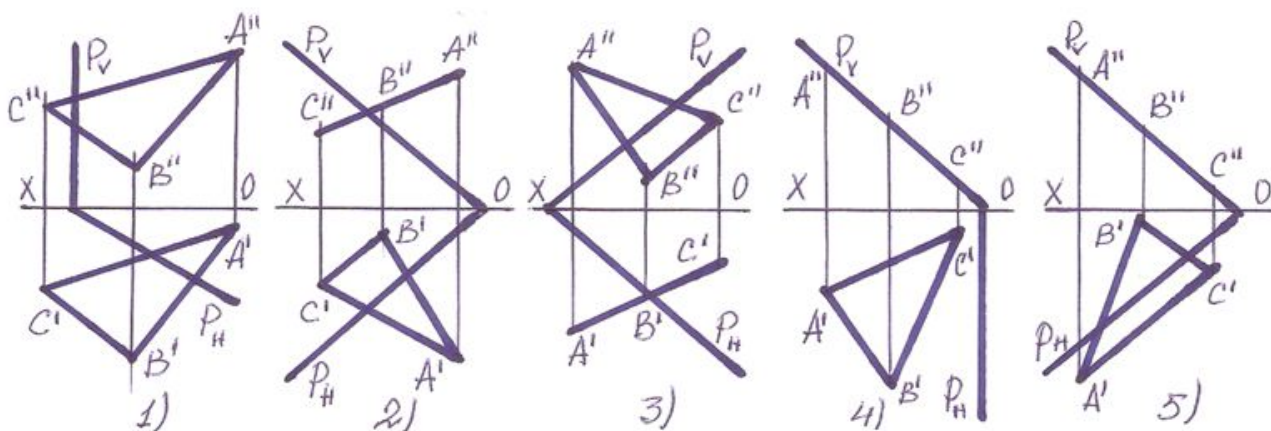
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

308 Hansı halda müxtəlif üsullarla verilən müstəvi, izləri ilə verilən müstəvinin üzərində deyil?



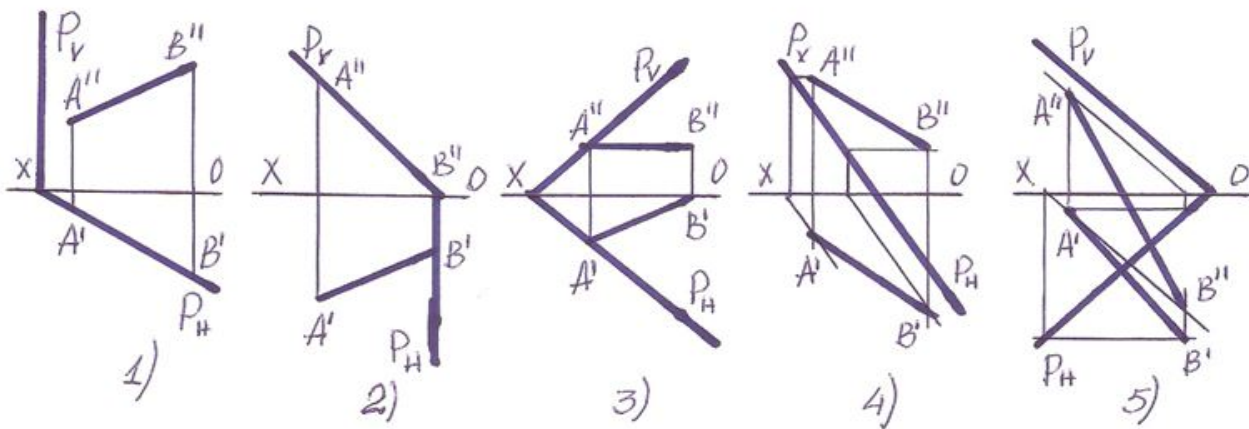
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

309 Hansı halda yasti fiqur müstəvinin üzərindədir?



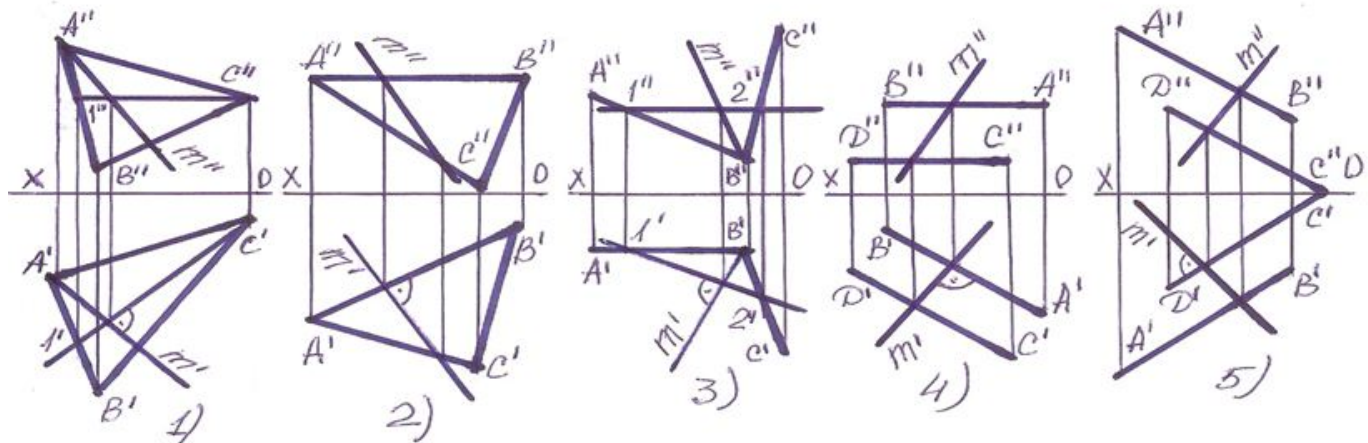
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

310 Hansı halda AB düz xətti müstəvinin üzərində deyil?



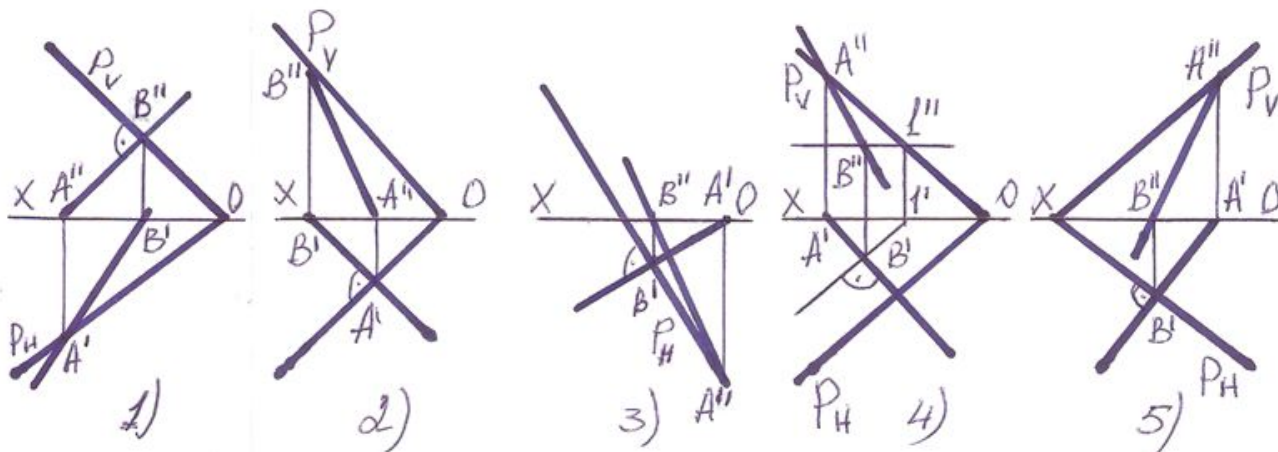
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

311 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



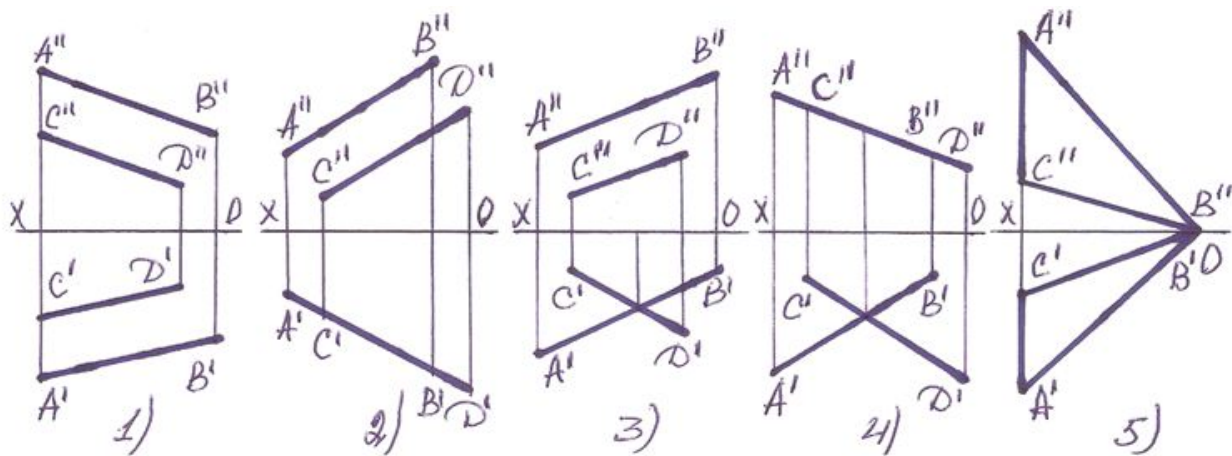
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

312 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



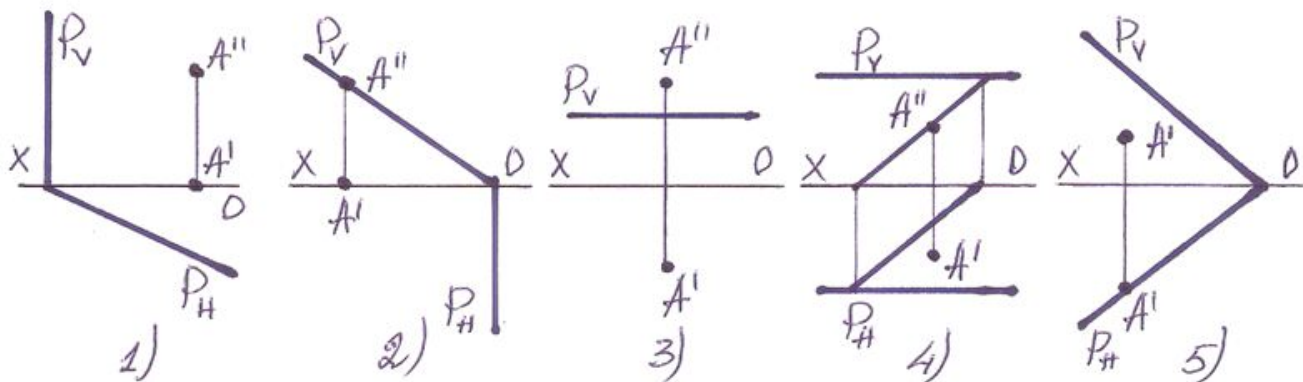
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

313 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



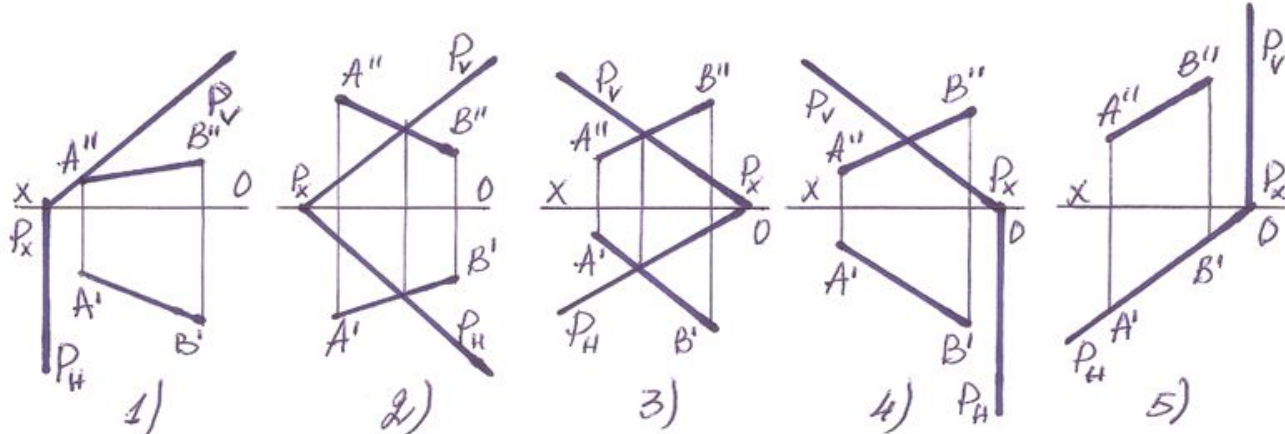
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

314 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



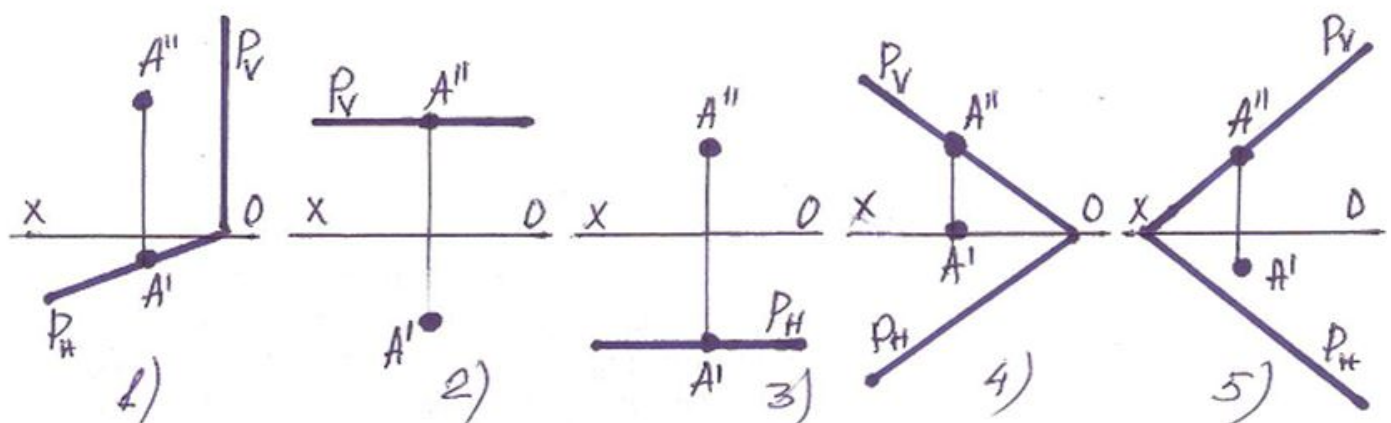
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

315 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



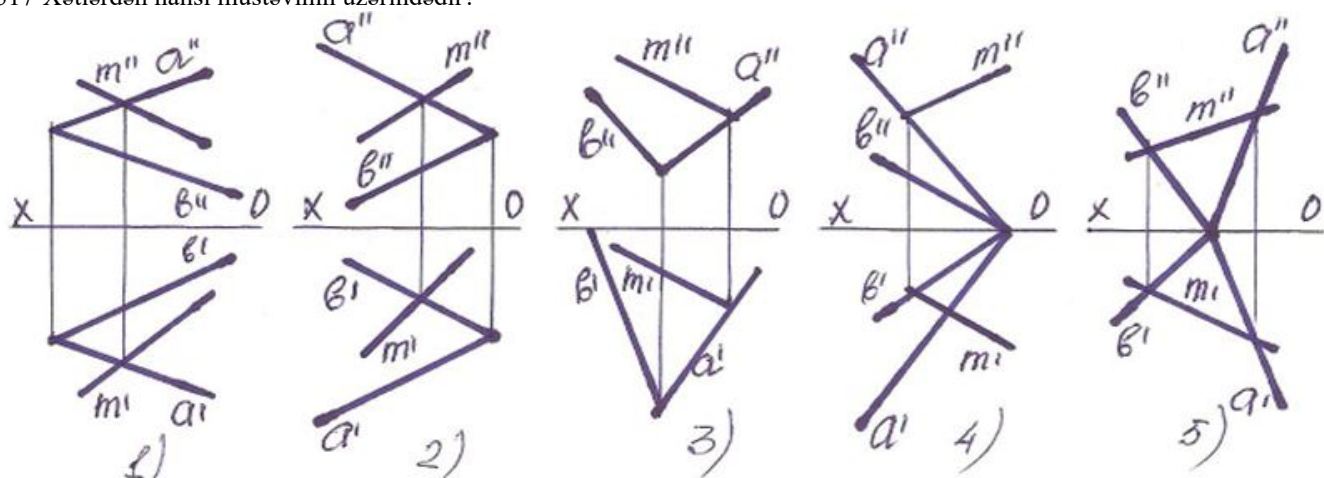
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

316 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



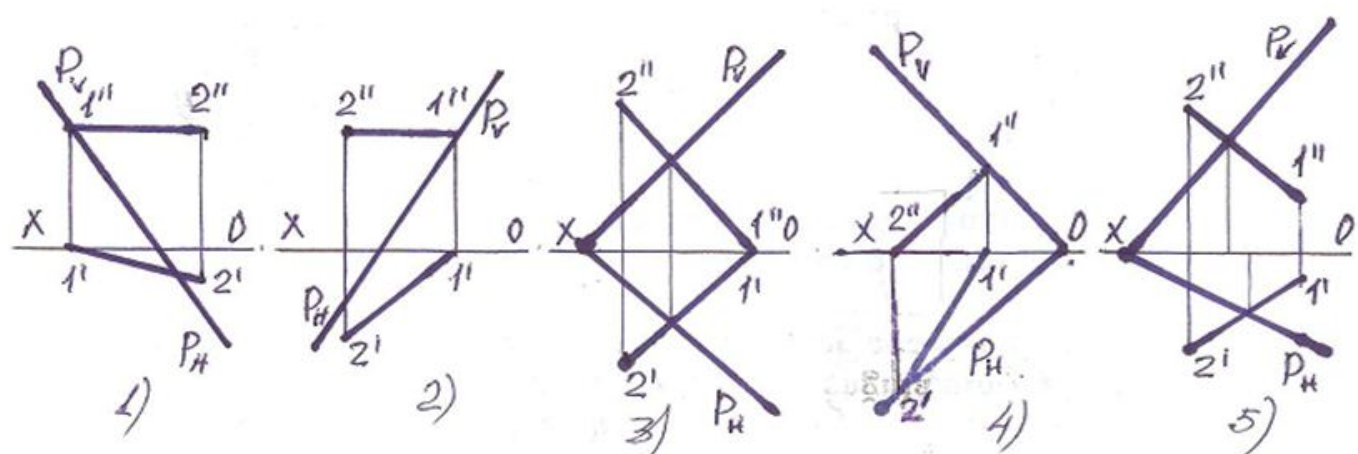
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

317 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



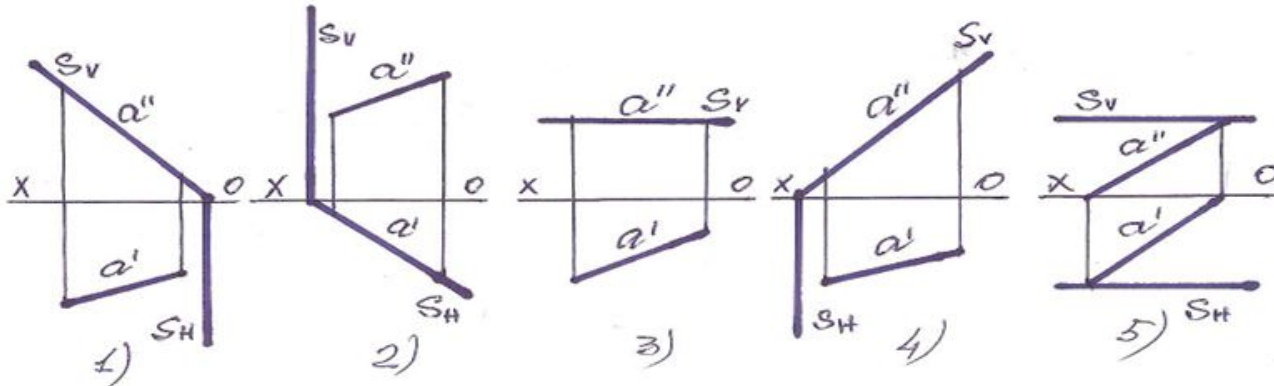
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

318 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



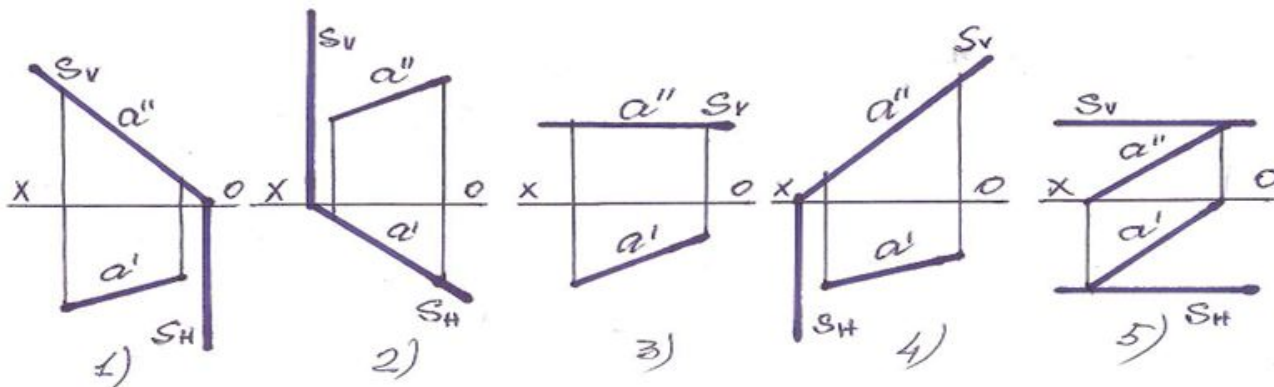
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

319 Profi-projeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



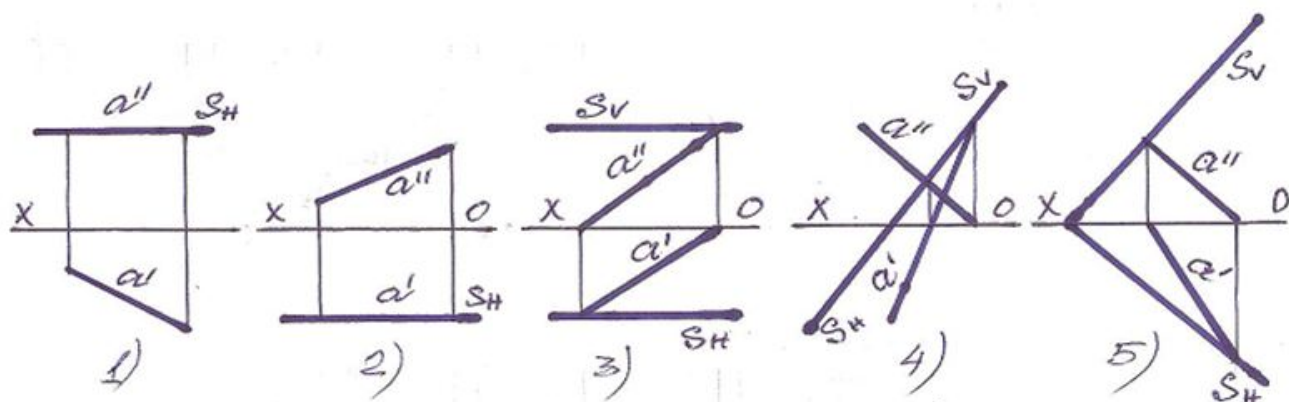
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

320 Horizontal projeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



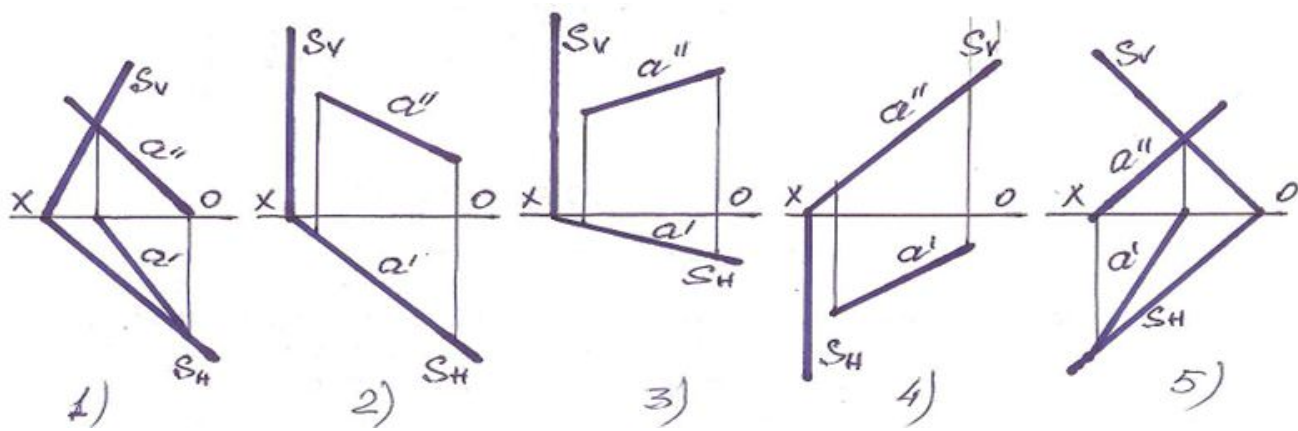
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

321 Frontal seviyyə müstəvisi hansıdır?



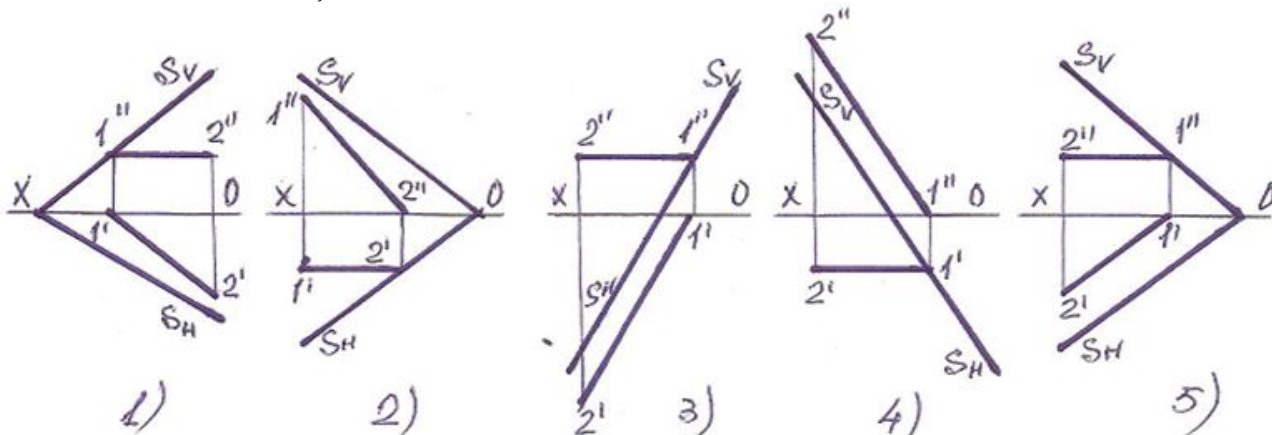
- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

322 Frontal projeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



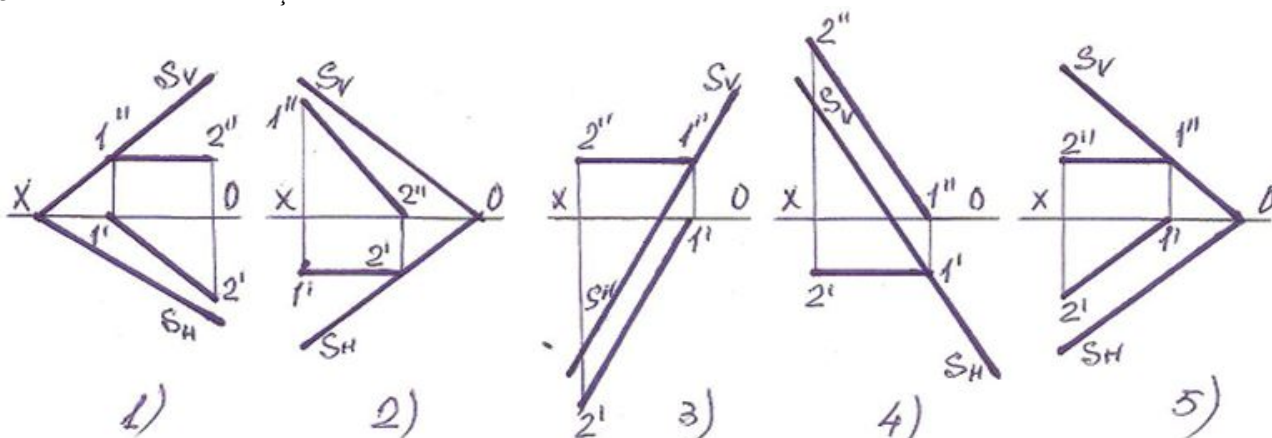
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

323 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



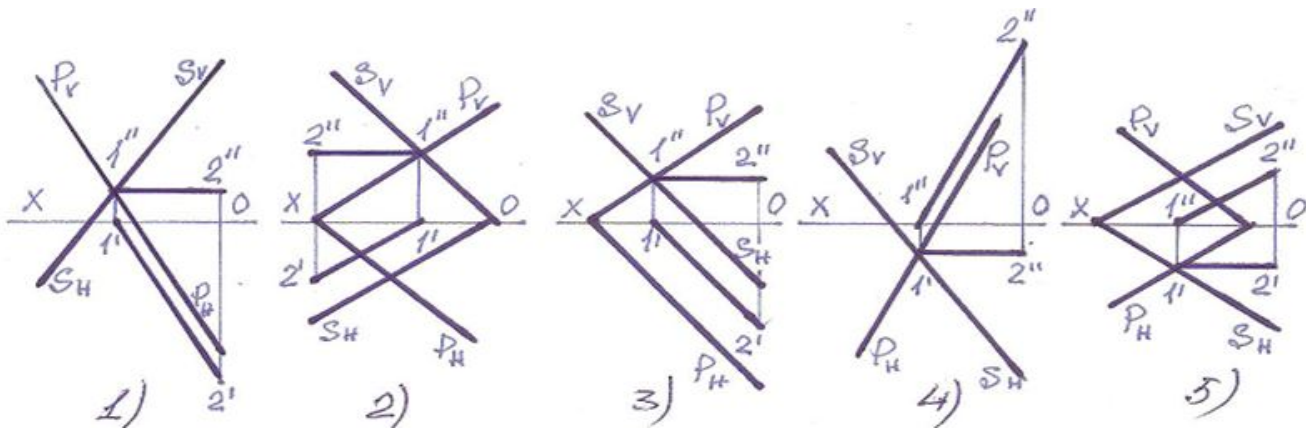
- 1
- 5
- 2
- 4
- 3

324 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



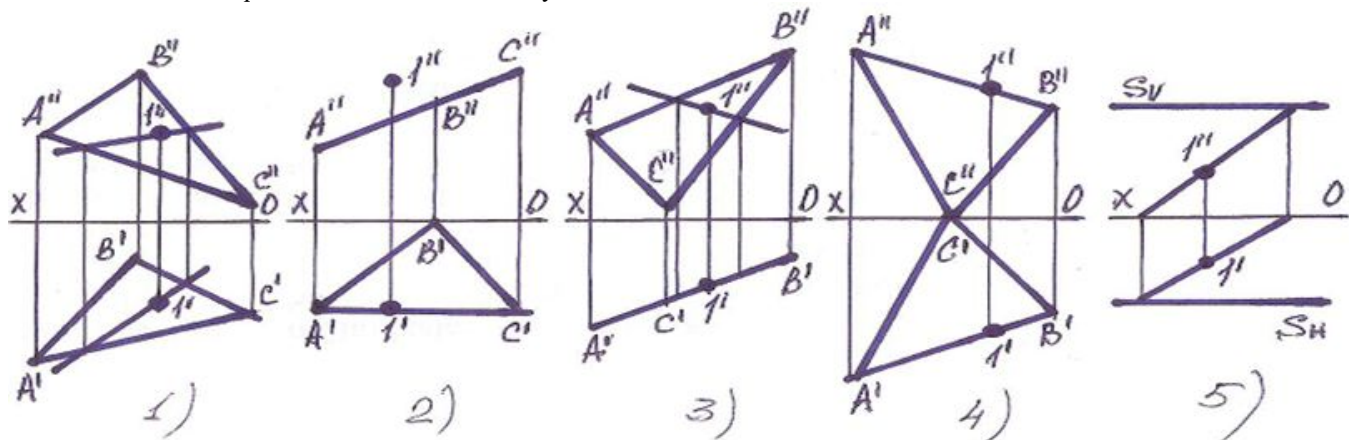
- 1
- 4
- 5
- 2
- 3

325 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



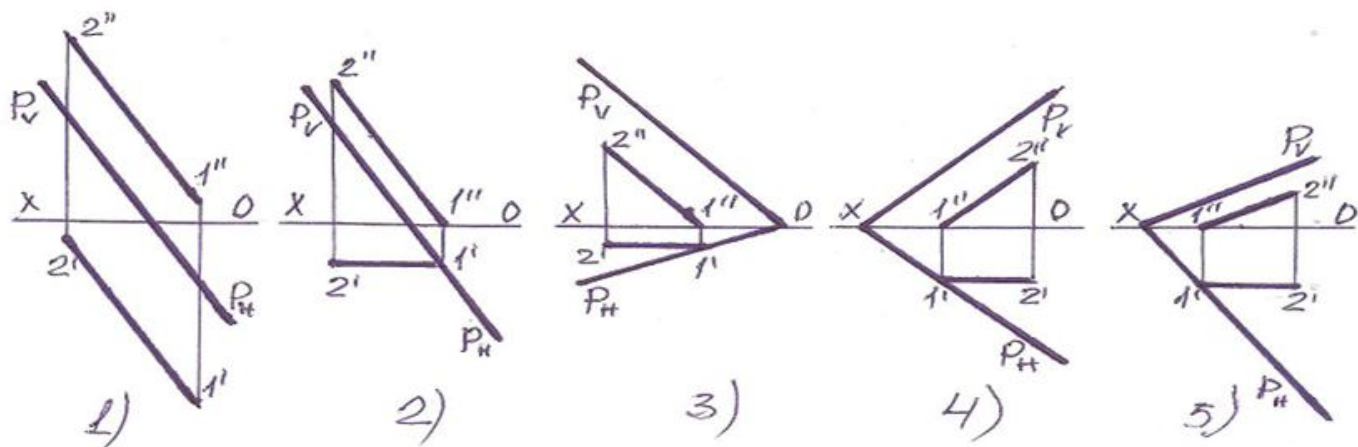
- 3
- 5
- 2
- 1
- 4

326 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



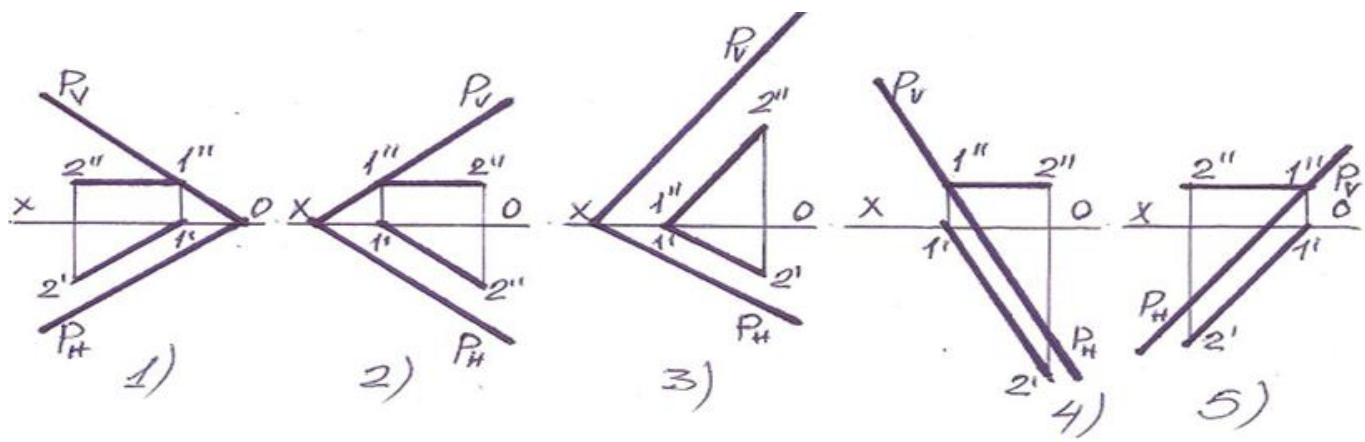
- 3
- 5
- 4
- 1
- 2

327 Aşağıdılardan hansı frontal baş xətt deyil?



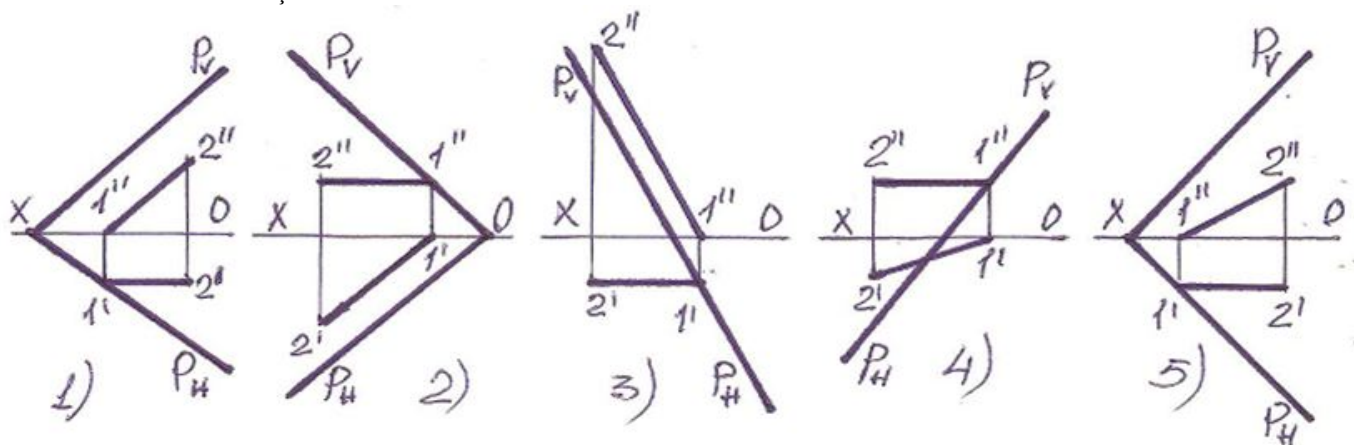
- 1
- 5
- 2
- 3
- 4

328 Aşağıdılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



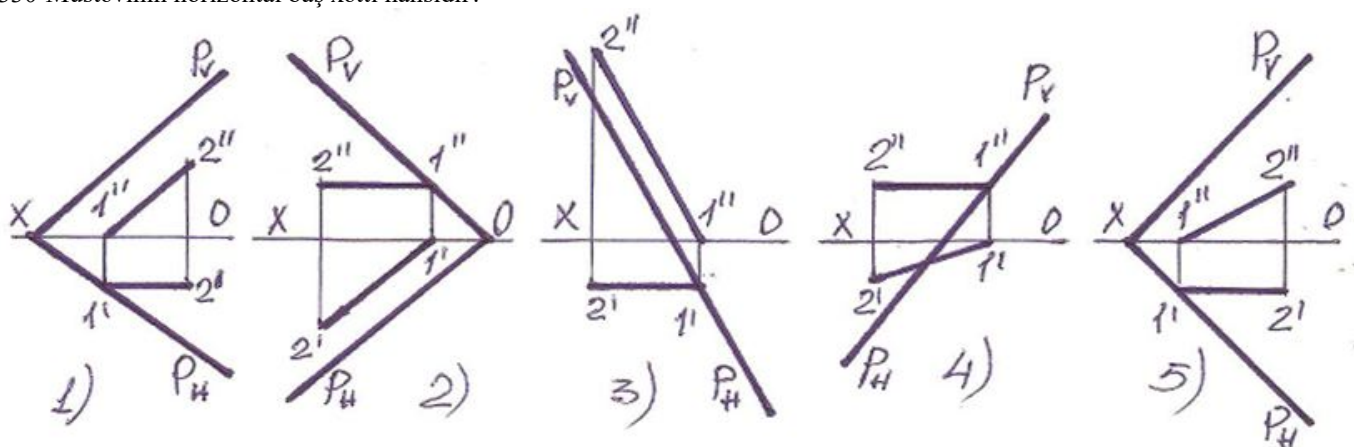
- 5
2
1
● 3
4

329 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



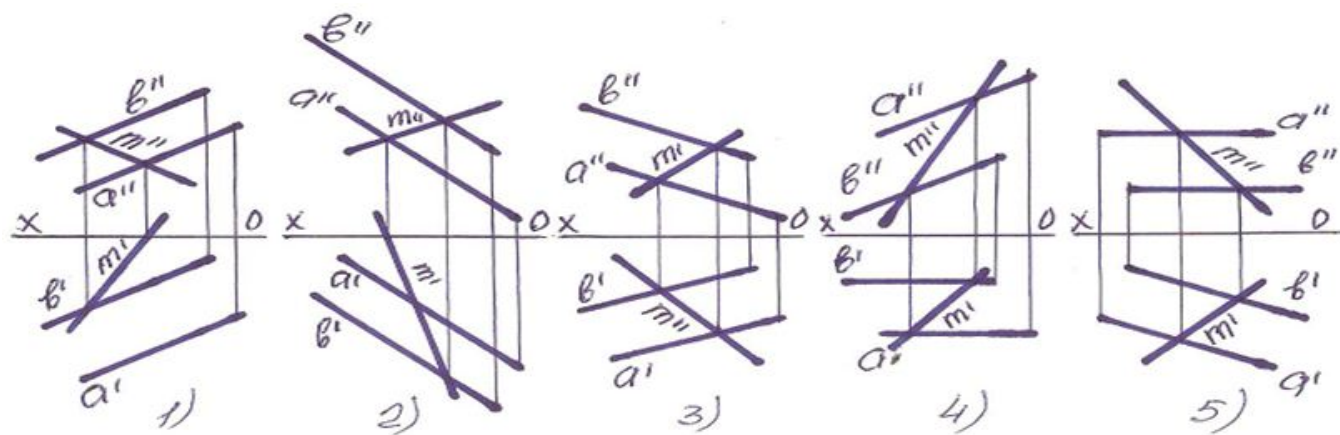
- 5
2
4
3
● 1

330 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



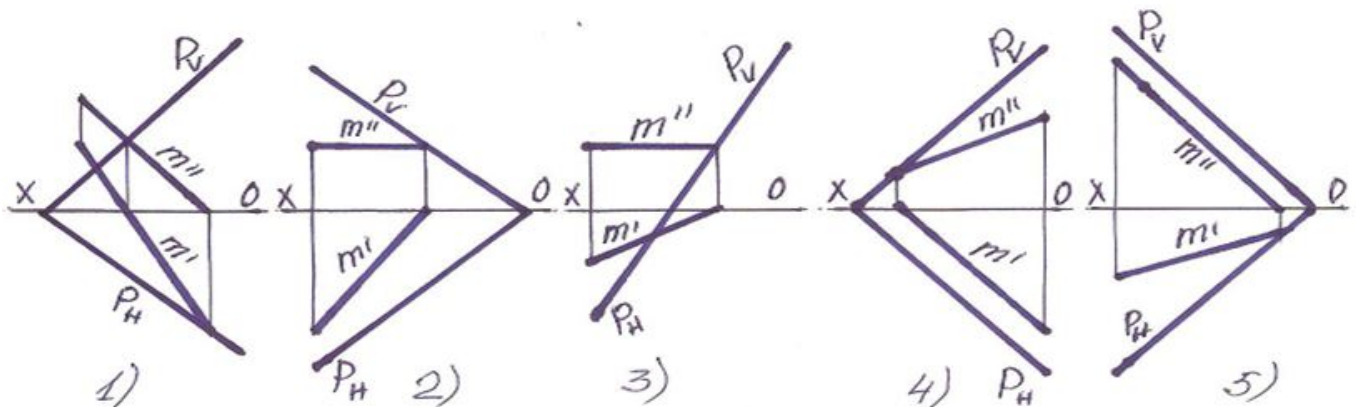
- 4
5
3
● 2
1

331 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



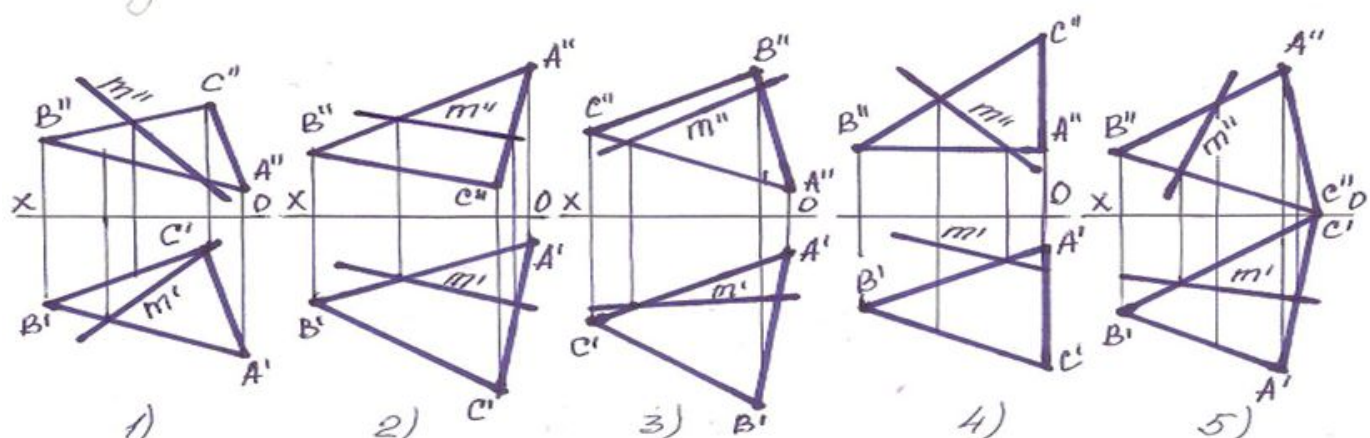
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

332 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

333 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



- 4
- 2
- 5
- 1
- 3

334 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

335 Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

-)Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

336 Düz xəttin profil müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

337 Düz xəttin profil projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

338 Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

339 Nöqtədən horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

Nöqtənin profil projeysiyesindən müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə

Nöqtənin horizontal projeysiyesindən müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

Nöqtənin frontal projeysiyesindən müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

- Nöqtənin horizontal projeysiyesindən müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

Nöqtənin frontal projeysiyesindən müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

340 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının projeysiyesi hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Onun frontal projeysiyesi OX oxuna paralel olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

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

)Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə, frontal projeysiyesi isə OX oxuna paralel olmalıdır.

341 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının projeysiyesi hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Onun frontal projeysiyesi OX oxuna paralel olmalıdır.

Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

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

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə, horizontal projeysiyesi isə OX oxuna paralel olmalıdır.

342 Nöqtədən profil projeysiyalayıcı ox müstəvisinə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

Nöqtənin horizontal projeysiyesindən müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

Nöqtənin frontal projeysiyesindən müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

Nöqtənin frontal projeysiyesindən müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

- Nöqtənin profil projeysiyesindən müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.

Nöqtənin horizontal projeysiyesindən müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

343 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

344 Nöqtədən horizontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

345 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.

346 Nöqtədən horizontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

347 Nöqtədən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

348 Nöqtədən frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
 - Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
 Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.

349 Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

350 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

351 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

352 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal projeysiyanı müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal pro- yeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Frontal müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiyanı müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

353 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal projeysiyanı müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Düz xəttin izlərlə verilmiş müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətti kəsib digərinə paralel olmalıdır.

Horizontal müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

354 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.

Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir xətti kəsməlidir.

- Horizontal müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

355 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Profil müstəvisinin üç izi yiğici xassəyə malikdir.

Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi OY oxu ilə 450 bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.

- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəvinin iki xəttini kəsməlidir.

Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal projeysiyanı müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

356 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

- Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yiğici xassəyə malikdir.

Frontal müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

357 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

- Frontal müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Profil müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

358 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin üç izi vardır.

Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.

- Horizontal müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

Profil müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.

359 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub V-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub H-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

- Müstəviyə mənsub olub W-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub OX oxuna paralel olan düz xətlərə.

360 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub W-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub H-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

- Müstəviyə mənsub olub V-projeysiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.

Müstəviyə mənsub olub OX oxuna paralel olan düz xətlərə.

361 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub OX oxuna paralel olan düz xətlərə.

362 Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

363 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

364 Epyurada verilən düz xəttin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərtləzimdir?

- 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.

365 Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərtləzimdir?

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

366 Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyarolması üçün hansı şərt lazımdır?

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

367 Epyurada verilən düz xəttin W-proyeksiya müstəvisi üzərindəolması üçün hansı şərt lazımdır?

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

368 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsdəz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

369 Epyuradaverilmiş düzxəttinhorizontalproyeksiyası OXoxu üzərindədirsdəz xətthansı vəziyyətdə yerləşir?

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

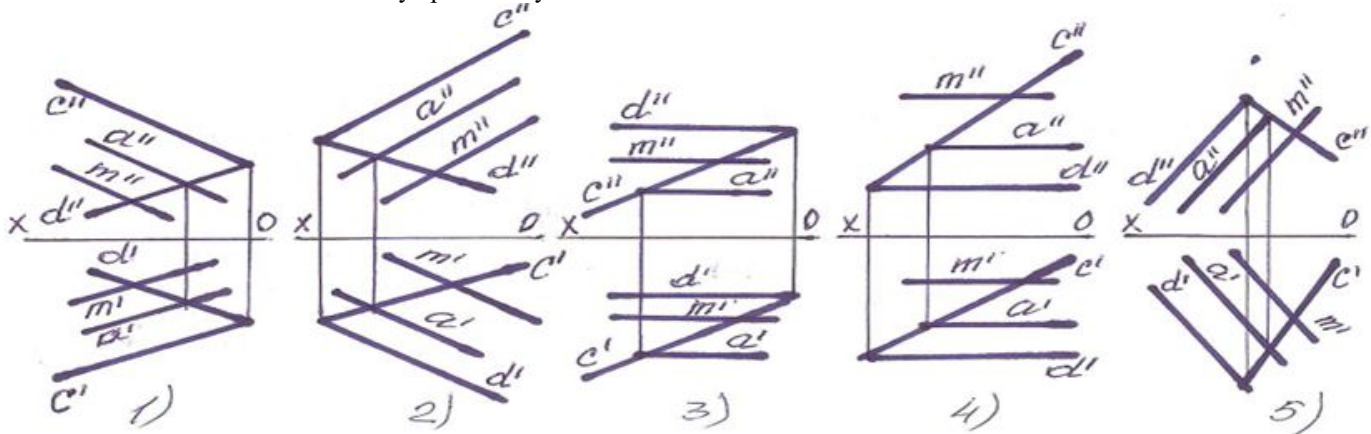
370 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsdə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

371 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındarsa nöqtə hansıvəziyyətdə yerləşir?

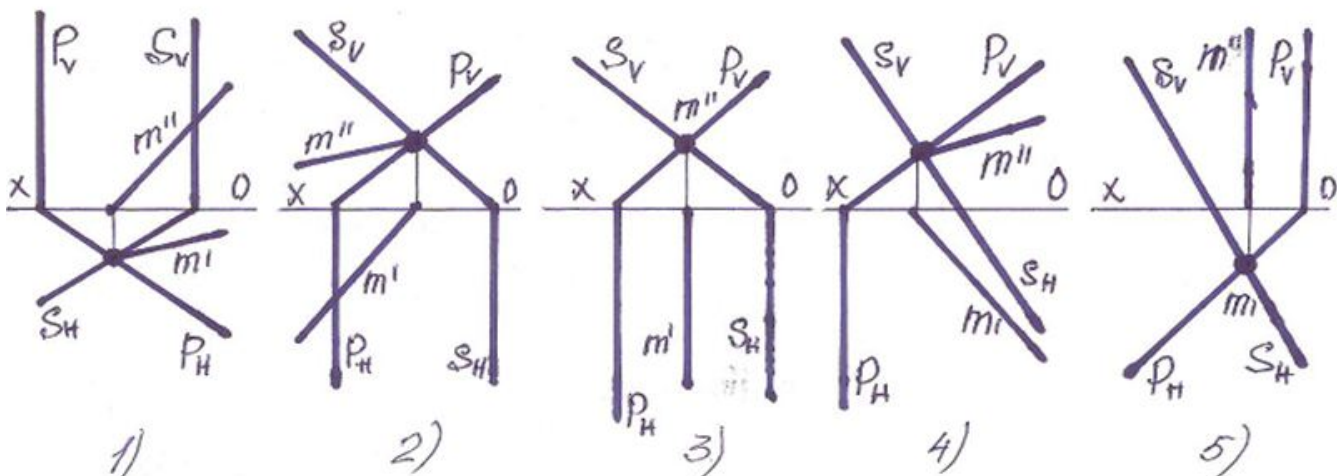
- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərindədir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

372 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

373 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?

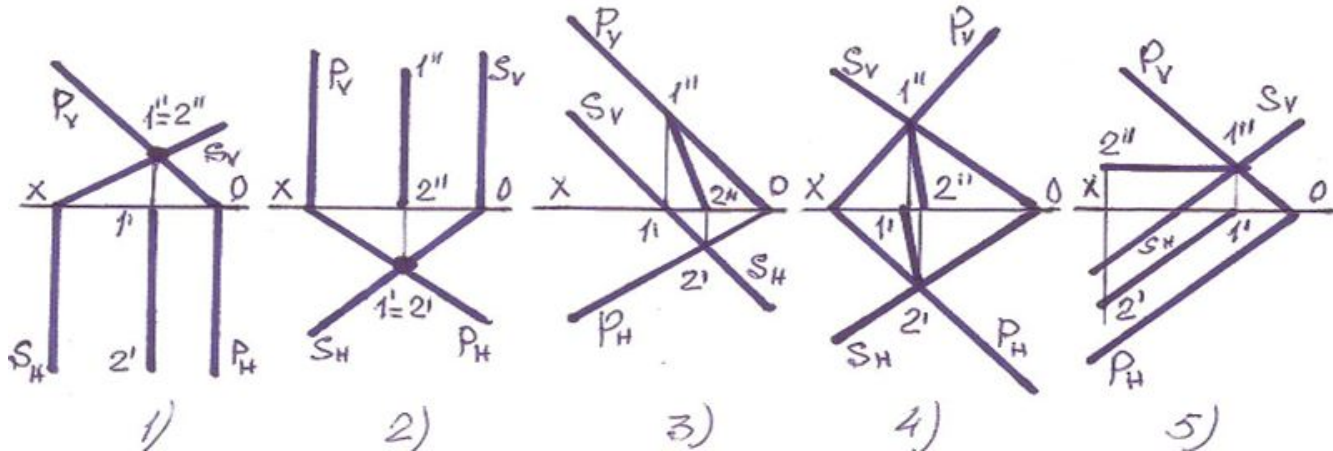


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

374 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

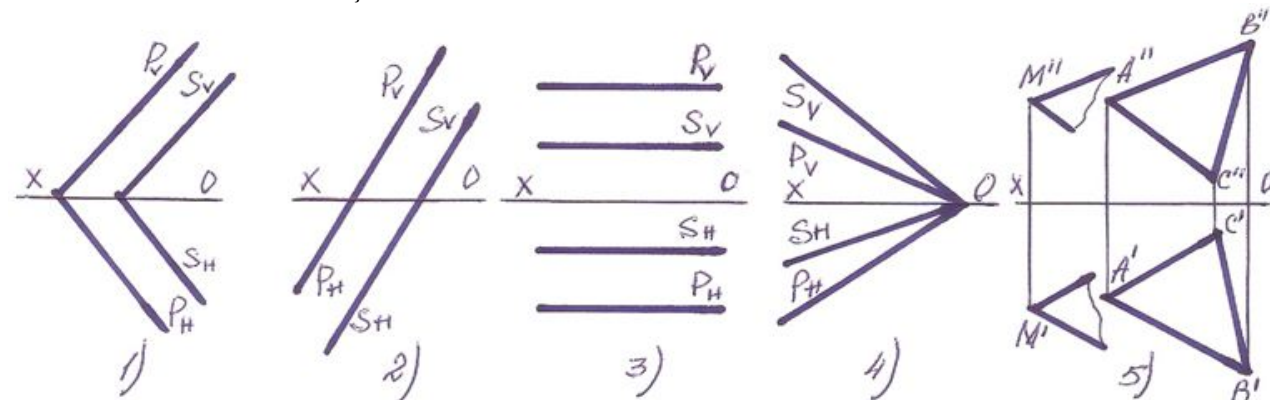
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

375 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



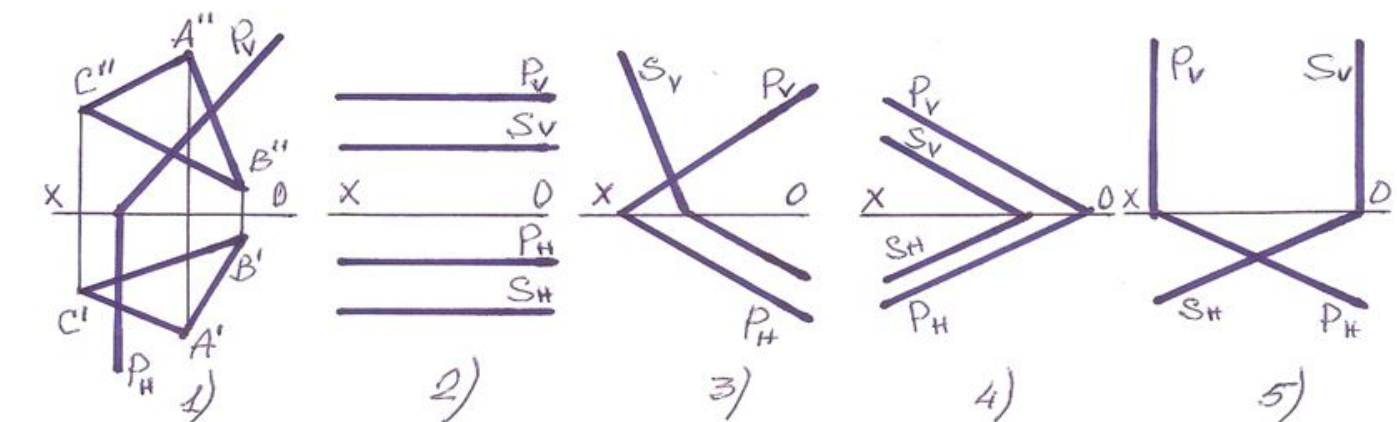
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

376 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

377 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

378 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

379 Hansı düz xətt müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

380 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

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

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

- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə paralel 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 perpendikulyar olmalıdır.

383 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

384 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

385 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

386 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

387 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

388 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

389 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

390 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

391 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

392 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

393 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

394 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.
- vMüstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.

395 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin horizontalı onun frontal 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 xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə paralel olmalıdır.

396 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

397 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

398 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
 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.

399 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

400 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

401 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

402 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

403 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

404 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

405 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

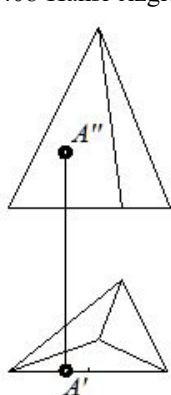
406 İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

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

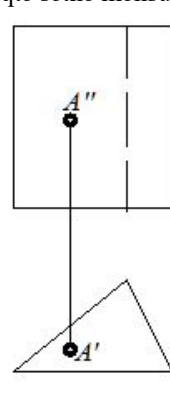
407 Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

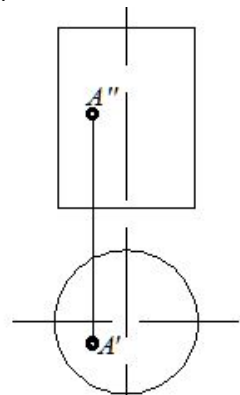
408 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



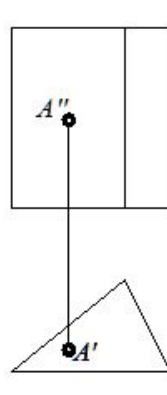
A)



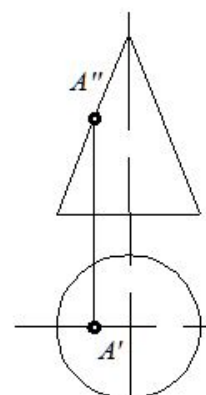
B)



C)



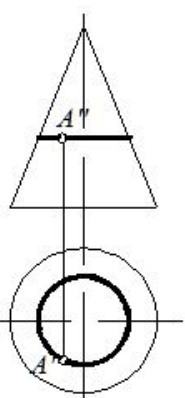
D)



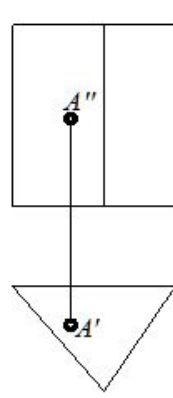
E)

- E
- A
- B
- C
- D

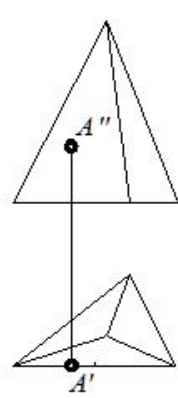
409 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



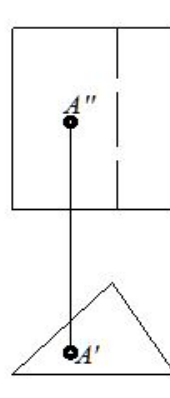
A)



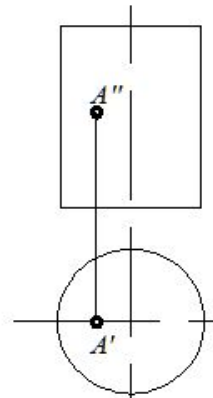
B)



C)



D)

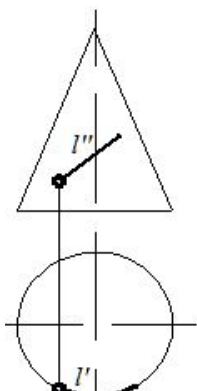


E)

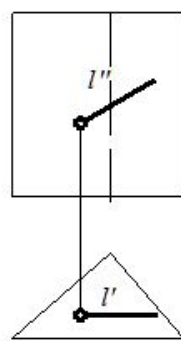
- A
- B
- C
- D

E

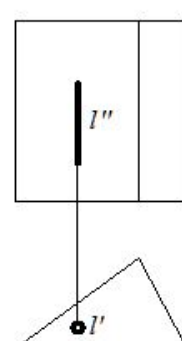
410 Hansı cizgidə xətt səthə mənşəbdür?



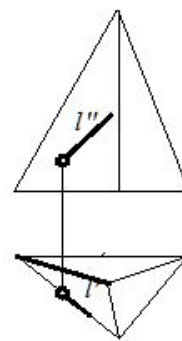
A)



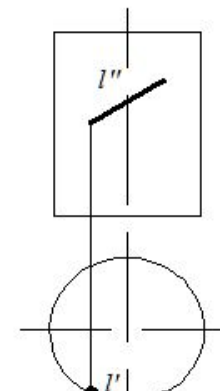
B)



C)



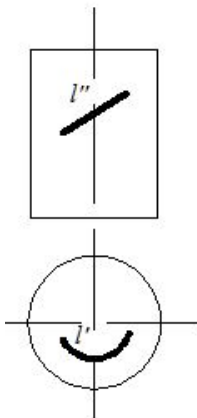
D)



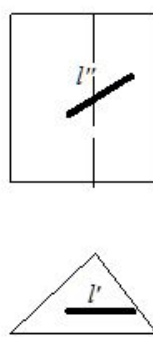
E)

- D
- E
- A
- B
- C

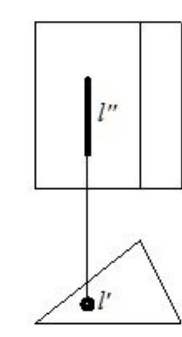
411 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənşəbdür?



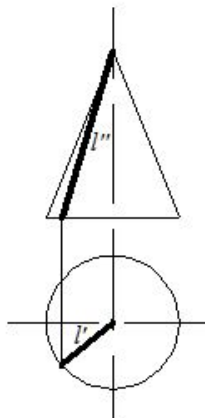
A)



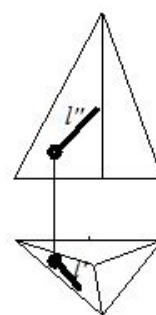
B)



C)



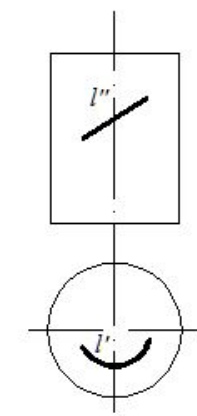
D)



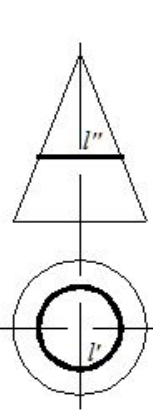
E)

- B
- A
- E
- D
- C

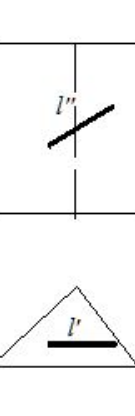
412 Hansı cizgidə xətt səthə mənşəbdür?



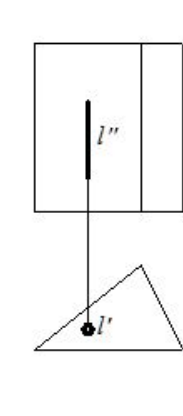
A)



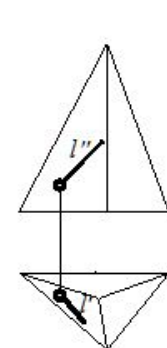
B)



C)



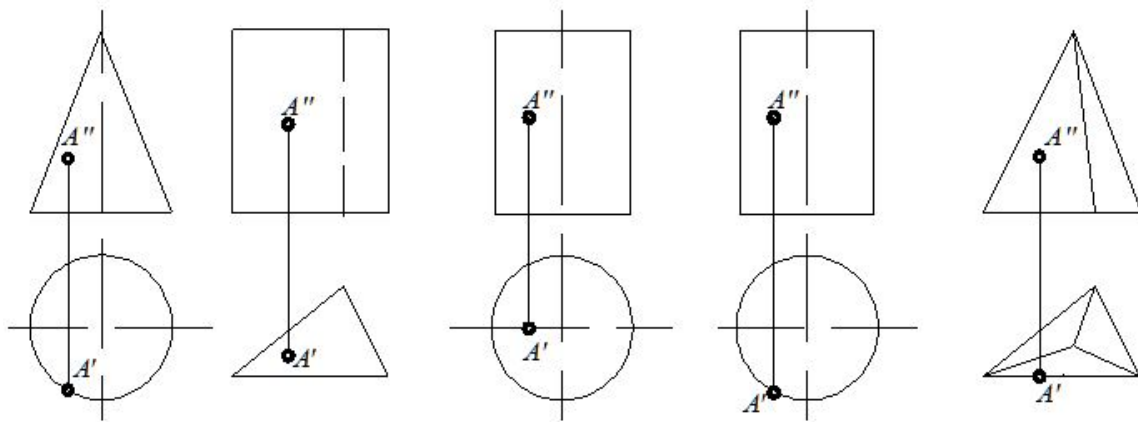
D)



E)

- C
- E
- D
- B
- A

413 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



A)

B)

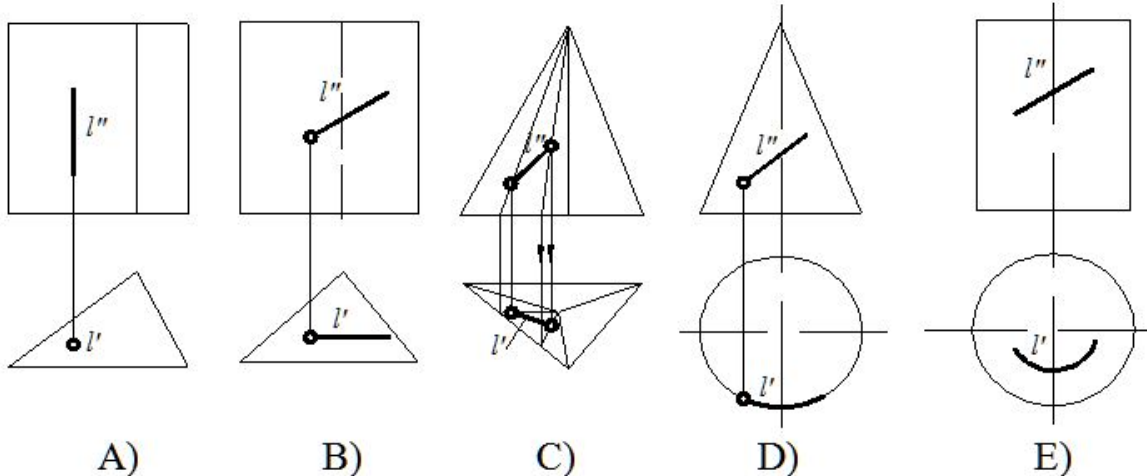
C)

D)

E)

- A
- E
- D
- C
- B

414 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



A)

B)

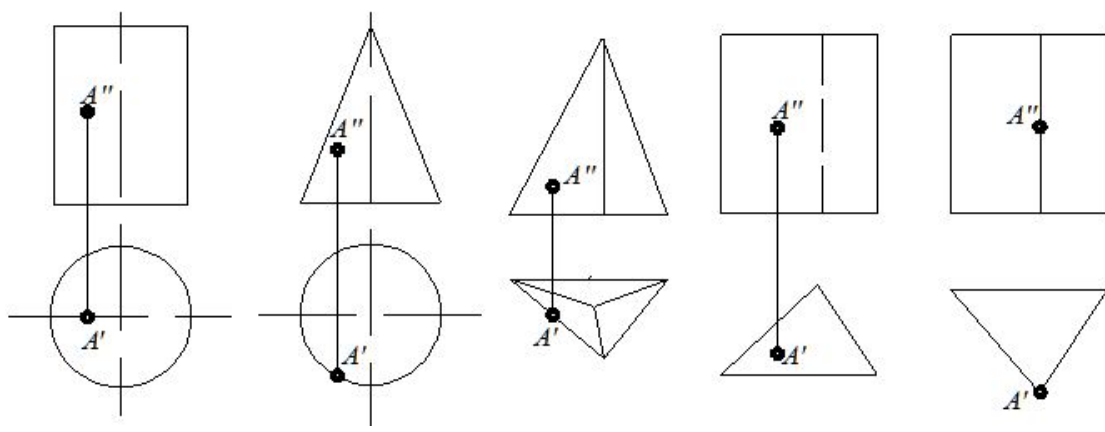
C)

D)

E)

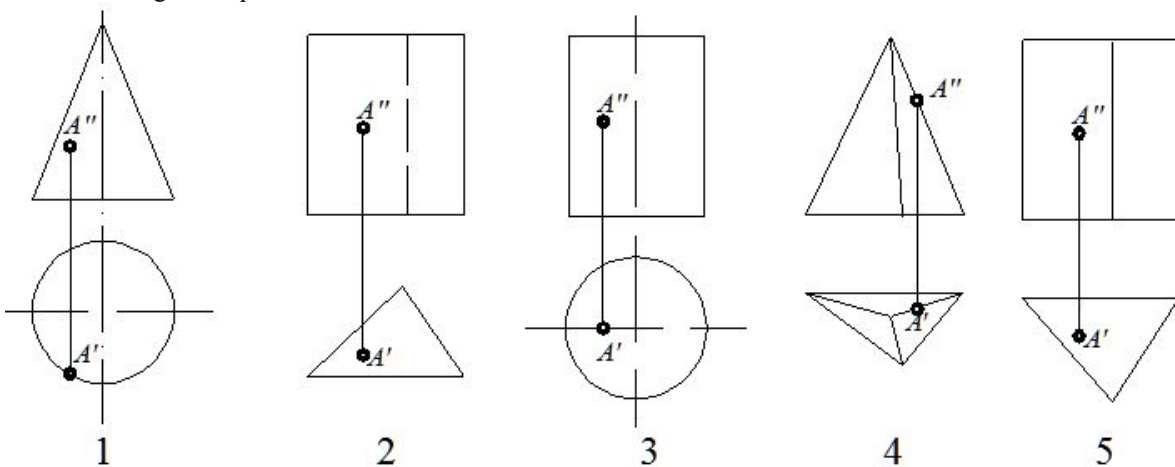
- A
- B
- C
- D
- E

415 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



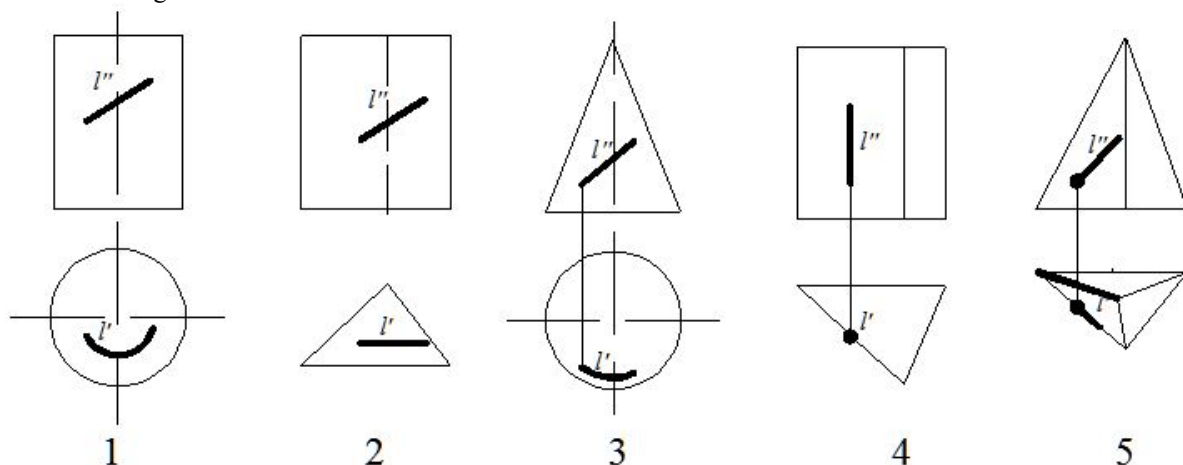
- B
- E
- A
- D
- C

416 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?



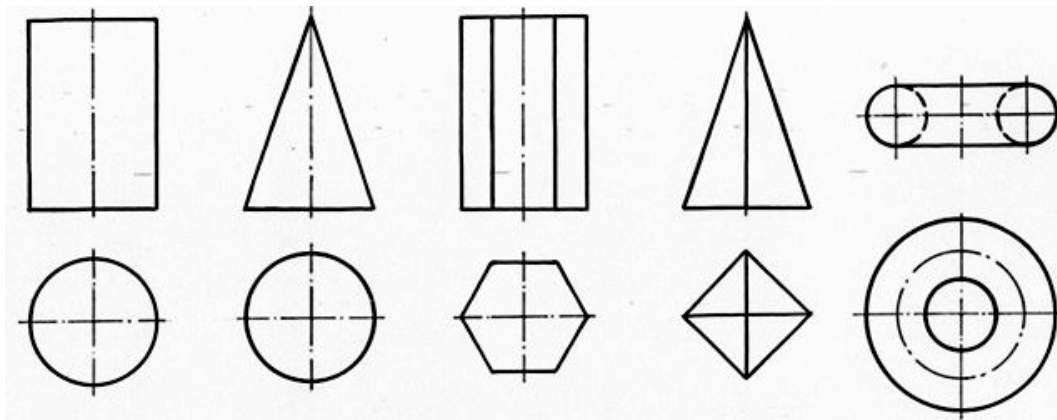
- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

417 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?



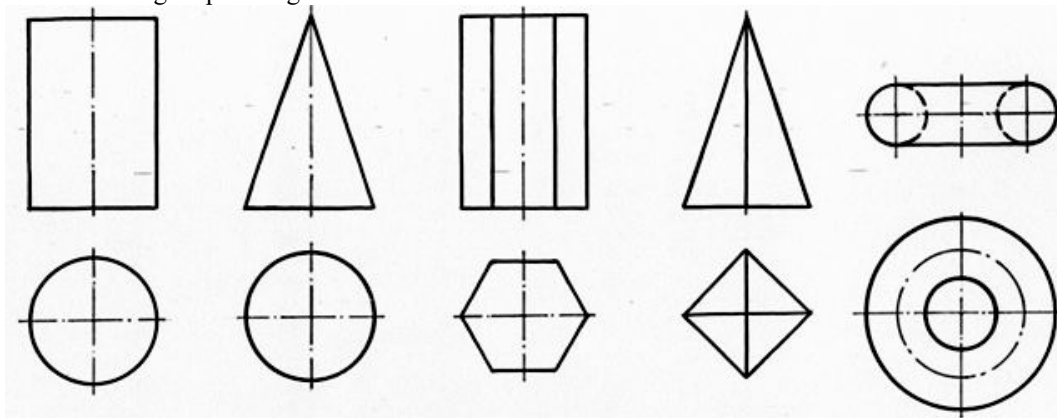
- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

418 Hansı cizgidə konus göstərilib?



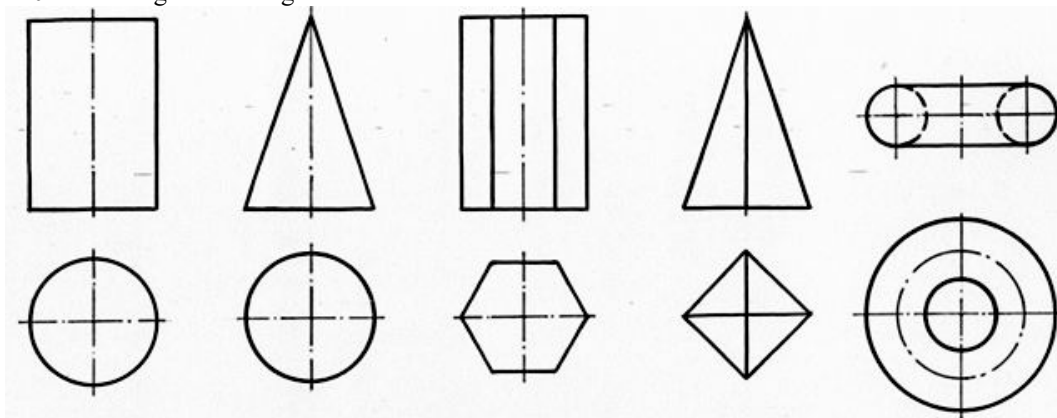
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

419 Hansı cizgidə prizma göstərilib?



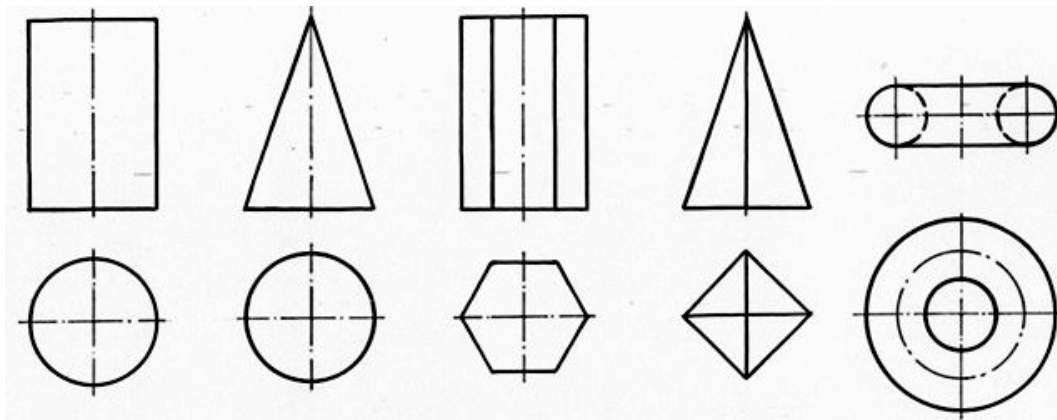
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

420 Hansı cizgidə silindr göstərilib?



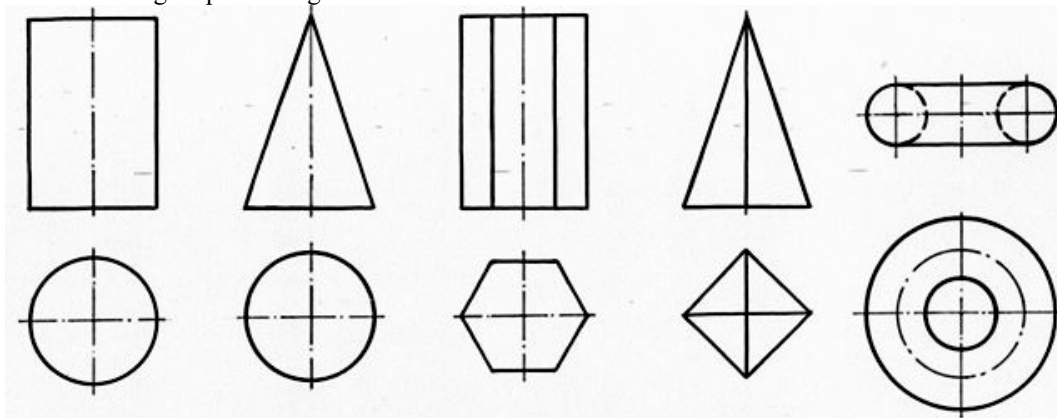
- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

421 Hansı cizgidə tor səthi göstərilib?



4
2
1
3
● 5

422 Hansı çizgidə piramida göstərilib?



2
1
● 4
5
3

423 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 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 frontal müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 - Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

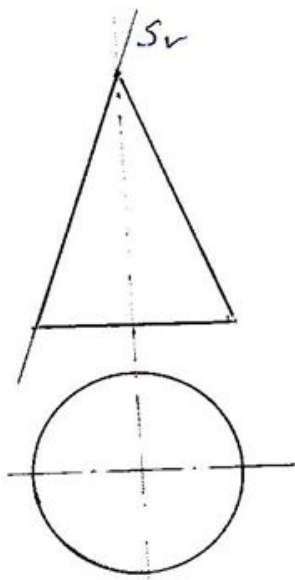
424 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

425 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

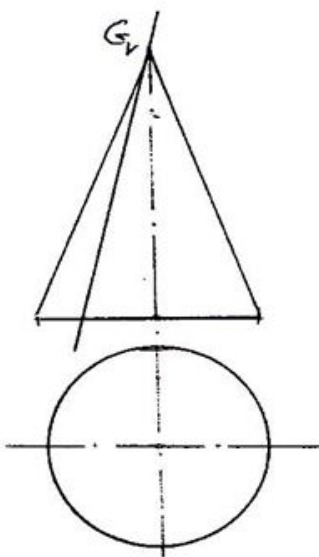
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- 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.

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



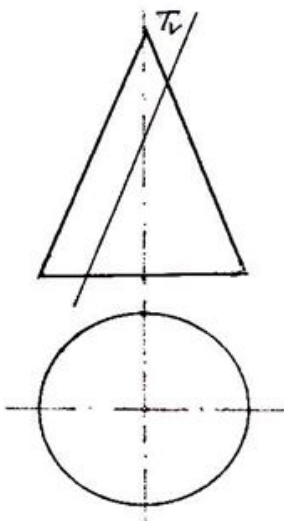
- Ellips;
- Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Düz xətt;

427 Konus səthi G-müstəvisi ilə hansı həndəsi figur üzrə kəsir?



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

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



Ellips;

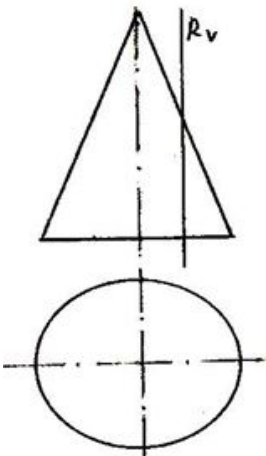
Çevrə;

Hiperbola;

● Parabola;

Düzbücaqlı;

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



● Hiperbola;

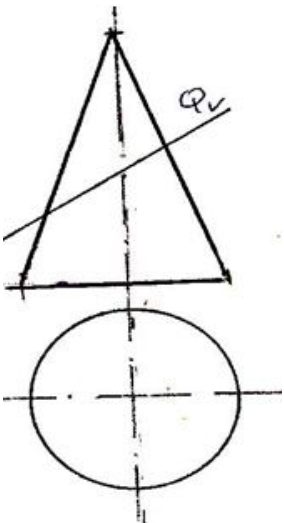
Çevrə;

Ellips;

Düzbücaqlı;

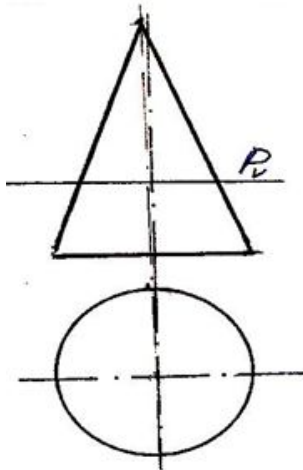
Parabola;

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



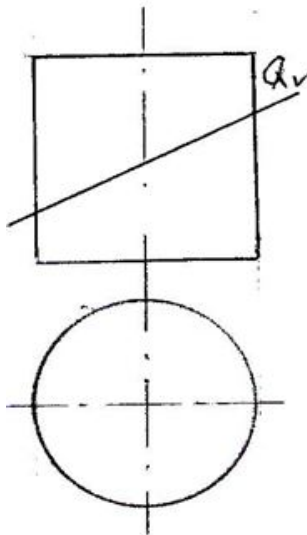
- Ellips;
- Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Düzbucaklı;

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



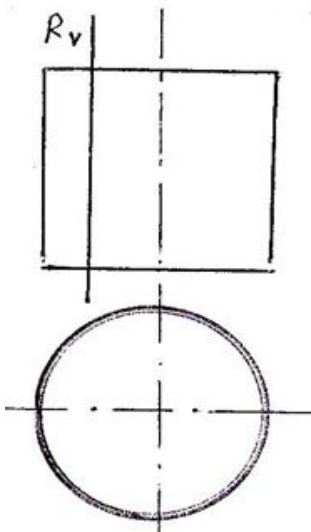
- Ellips;
- Çevrə;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Düzbucaklı;

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



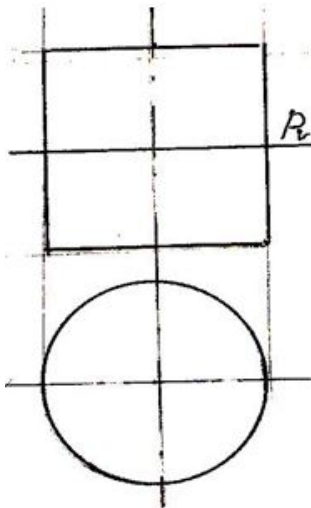
- Hiperbola;
- Parabola;
- Ellips;
- Çevrə;
- Düzbucaklı;

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



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

434 Silindirik səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



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

435 Üçbucaqlı prizmanın iki yan tilini və oturacaq üçbucaqını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

- Bəşbucaqlı;
- Üçbucaqlı;
- Trapesiya;
- Altıbucaqlı;
- Düzbucaqlı;

436 Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

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

437 Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal projeysiyesi nöqtə olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

438 Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.

 - Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar, horizontal projeysiyesi nöqtə olmalıdır.
 - Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

439 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Horizontal projeysiyalayıçı.

 - Frontal projeysiyalayıçı.
 - Frontal düz xətt.
 - Horizontal düz xətt.
 - Profil projeysiyalayıçı.

440 Projeysiyalayıçı 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.

 - Projeysiyalayıçı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Projeysiyalayıçı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
 - Onun yığıcı xassəyə malik izi H-müstəvisinə paralel olmalıdır.

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

- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

 - Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə, frontal projeysiyesi isə müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə, frontal projeysiyesi isə müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

442 Düz xəttin projeysiyalayıçı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun bir projeysiyesi müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
- Onun bir projeysiyesi OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun bir projeysiyesi müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun bir projeysiyesi müstəvinin bir izinə paralel olmalıdır.
- Onun projeysiyanı müstəvinin izlərinə paralel olmalıdır.

443 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Düz xətt V müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Düz xətt H müstəvisinə paralel olmalıdır.

 - Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə paralel olmalıdır.
 - Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
 - Düz xətt müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.

444 Horizontal projeysiyalayıçı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

 - Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
 - 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.

445 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 7
- 8
- 4
- 5

 - 6

446 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

447 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 6
- 5
- 7
- 8
- 9

448 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 6
- 9
- 8
- 5

449 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 3
- 7
- 6
- 4
- 5

450 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 4
- 8
- 7
- 6
- 5

451 Dördbucaqlı prizmanın üç yan tillerini və oturacaq dördbucaqlısını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

- Dördbucaqlı;
- Üçbucaqlı;
- Düzbucaqlı.
- Altibucaqlı;
- Beşbucaqlı

452 Düz konusun yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan ibarətdir?

- Sektor;
- Trapesiya;
- Çevrə;
- Seqment;
- Düzbucaqlı;

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

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

454 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal izi ixtiyarı müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal izi ixtiyarı müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyarı müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal izi ixtiyarı müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal izi ixtiyarı müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

455 Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal projeysiyesi nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

456 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Frontal projeysiyalayıcı.
- Profil projeysiyalayıcı.
- Profil düz xətt.
- Horizontal düz xətt.
- Horizontal projeysiyalayıcı.

457 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Frontal projeysiyalayıcı.
- Frontal düz xətt.
- Horizontal düz xətt.
- Profil projeysiyalayıcı.
- Horizontal projeysiyalayıcı.

458 Projeysiyalayıcı müstəvinin izləri ilə verilmiş ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

459 İki müstəvinin bir-birinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- 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.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.

460 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Düz xətt iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki düz xətdən birinə perpendikulyar, digərinə isə paralel olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

461 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin profil projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.

462 Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.

463 Epyurda verilmiş nöqtə proyeysiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (€-daxildir isaresi)

- A € H
- A € OX
- A € OZ
- A € W
- A € V

464 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

- A € OY
- A € OX
- A € OZ
- A € O (A-nöqtəsi koordinat başlancığındadır)
- A € H

465 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (€-daxildir isaresi)

- A € V
- A € H
- A € OY
- A € W
- A € OX

466 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (€-daxildir isaresi)

- A € H
- A € W
- A € OY
- A € OZ
- A € V

467 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (€ -Daxildir isaresi)

- A € V
- A € H
- A € OX
- A-nöqtəsi fəzadadır.
- A € W

468 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

- (10,20,30);
- (20,0,20);
- (30,20,40);
- (40,20,0);
- (0,10,30)

469 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

- (30,0,20)
- (20,10,30);
- (40,20,0);
- (0,10,30);
- (20,20,20);

470 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

471 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

- (10,20,25);
- (15,0,30);
- (25,15,30);
- (0,20,30);
- (20,10,0)

472 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

473 Epyurada verilən nöqtənin V-proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından.

474 Epyurada nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyalarından OX oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin profil proyeksiyalarından OY oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyalarından OY oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin frontal proyeksiyalarından OY oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin frontal proyeksiyalarından OX oxuna qədər məsafə.

475 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

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

476 İki müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

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

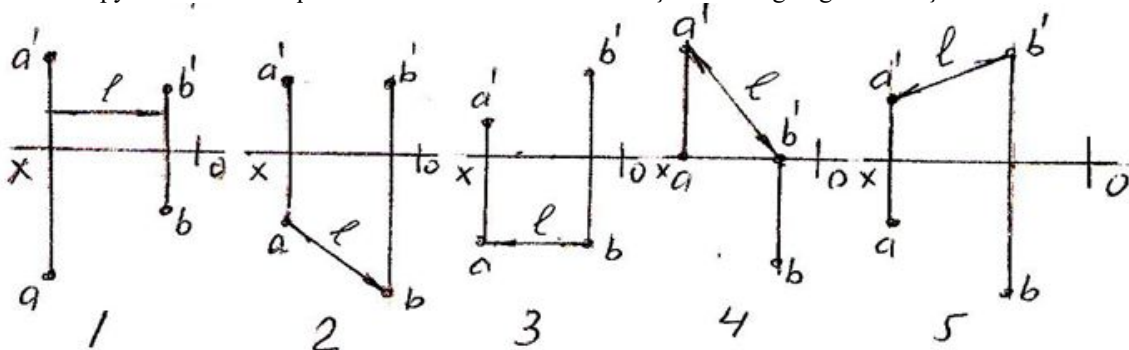
477 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

- $A \in OZ$
- $A \in OX$
- $\bullet A \in V$
- $A \in H$
- $A \in W$

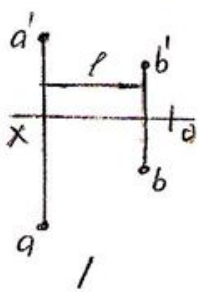
478 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

- $A \in V$
- $A \in OY$
- $\bullet A \in OZ$
- $A \in W$
- $A \in H$

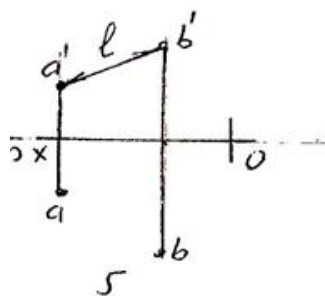
479 Hansı epyurda A və B nöqtələri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü L-düzgün göstərilmişdir?



1

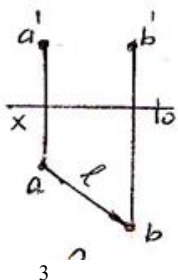


5

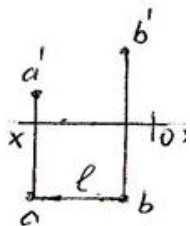


5

● 2

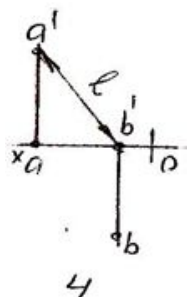


3



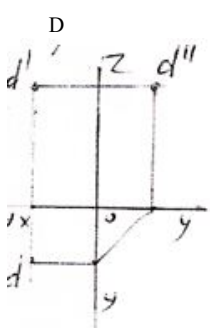
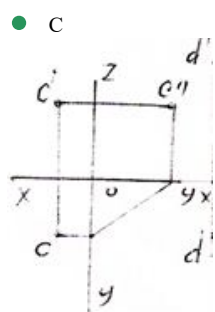
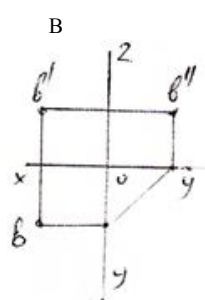
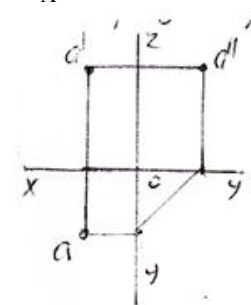
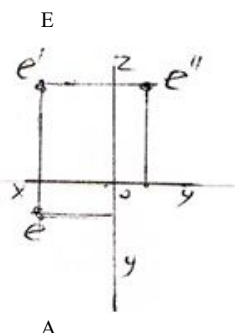
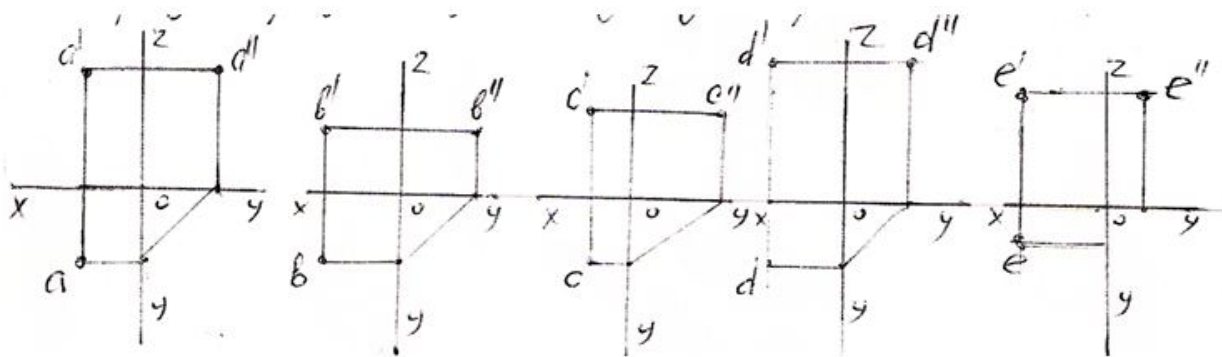
3

4

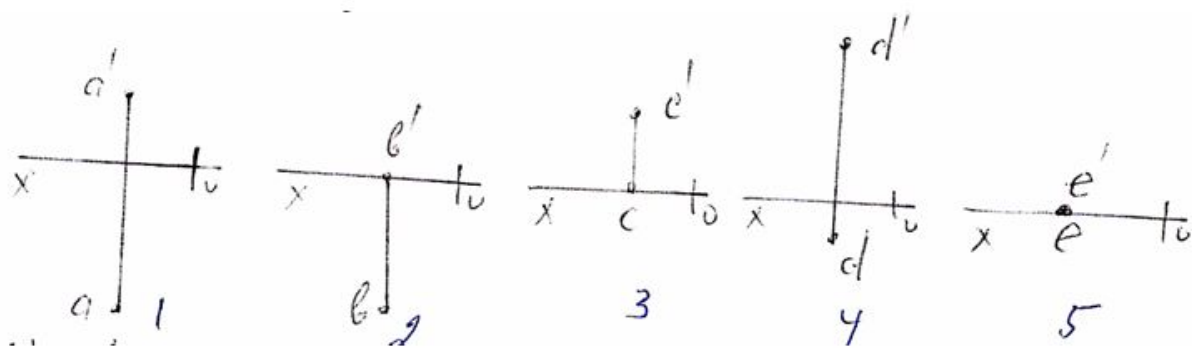


4

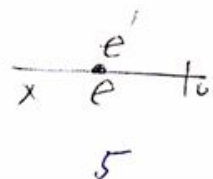
480 Епурда верилян нюгтялардян шансынын пофил пойексийасы дцээн гурулмамышдыр?



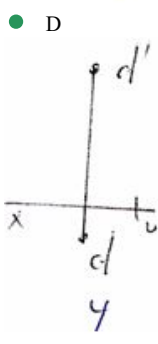
481 Ейурда щансы нюгтә ІІІ-пойексийә мәннәвисиндең даңында узагдадыр?



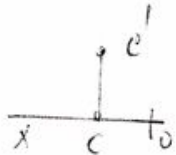
E



5

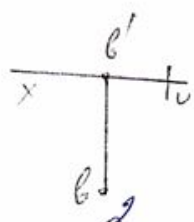


C

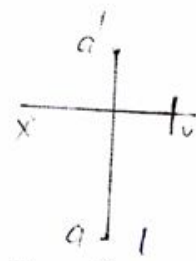


3

B



A



482 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

Nöqtənin H-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

Nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

Nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

- Nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

483 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

Nöqtənin H-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

Nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

- Nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir
- Nöqtənin H-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.
- Nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən məsafəsi onun horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə bərabərdir.

484 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun horizontal və profil proyeksiyalarının OY oxu üzərində olmasından
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində və horizontal proyeksiyasının OY
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.

485 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində və horizontal proyeksiyasının OY oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmasından.

486 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində və horizontal proyeksiyasının OY oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından
- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından.

487 Epyurada verilən nöqtənin W-proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyasının OZ, horizontal proyeksiyasının isə OY oxu üzərində olmasından

488 Epyurada verilən nöqtənin H-proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından.
- Onun horizontal proyeksiyasının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal proyeksiyasının OX oxu üzərində olmasından
- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından.
- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından.

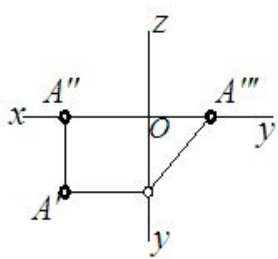
489 Epyurada verilən nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.

490 Epyurada verilən H-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

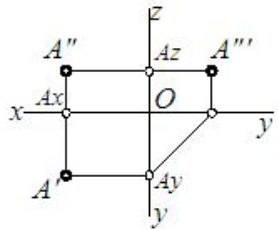
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə.
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə

491 Epyurada verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A ∈ OY
- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OX
- A ∈ H

492 Epyurda neçə nöqtə verilmişdir?



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

493 Koordinatları ilə verilmiş M (0,4,0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

494 Koordinatları ilə verilmiş C (3,0,5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir
- Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.

495 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

- I
- VII
- III
- II
- V

496 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

- VI
- V
- II
- III
- IV

497 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

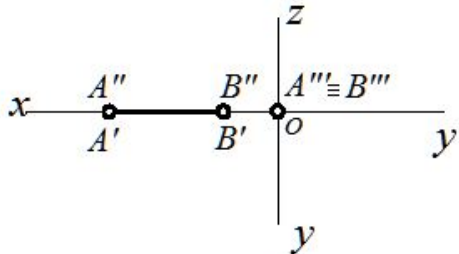
- VII
- III
- VI

V
IV

498 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?

- IV
- VIII
- V
- VII
- VI

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



- [AB] □ H
- [AB] // OX
- [AB] □ V
- [AB] □ OX
- [AB] □ OZ

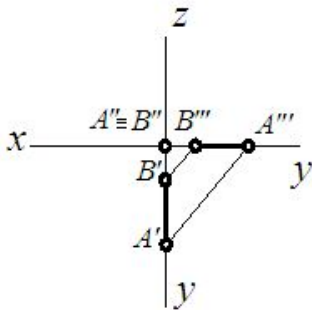
500 Epyurda verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

[AB] □ V
[AB] □ H
[AB]-fəzadadır
[AB] □ W
[AB] □ OX

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

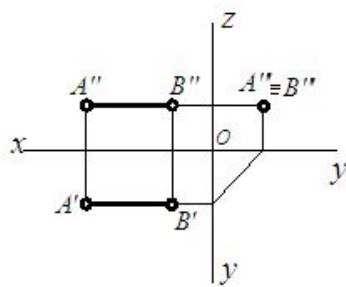
- [AB] // H
- [AB] // V
- [AB] □ H
- [A B//OX
- [AB] // OZ

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



- [AB] □ OZ
- [AB] □ V
- [AB] □ OZ
- [AB] □ OX
- [AB] □ OY

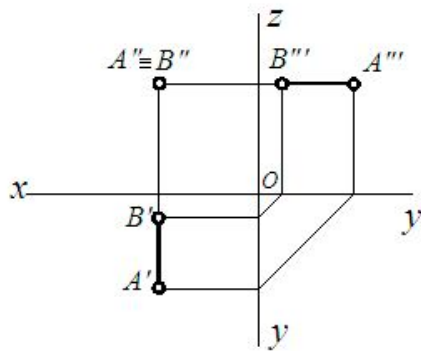
503 Epyurda verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB] // OX
 [AB] ⊥ H
 [AB] ⊥ W
 [AB] ⊥ OY

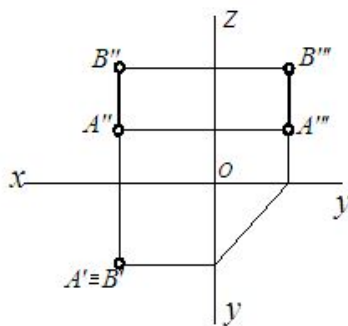
- [AB] ⊥ W

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



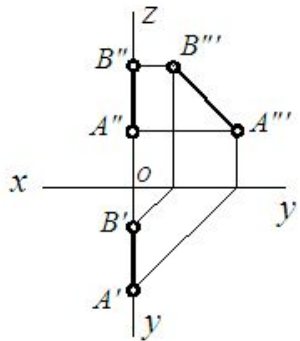
- [AB] // V
 [AB] ⊥ OX
 [AB] ⊥ OZ
 ● [AB] ⊥ V
 [AB] ⊥ OY

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



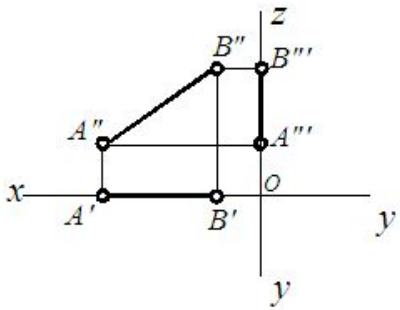
- [AB] ⊥ V
 [AB] // OZ
 ● [AB] ⊥ H
 [AB] // W
 [AB] ⊥ H

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



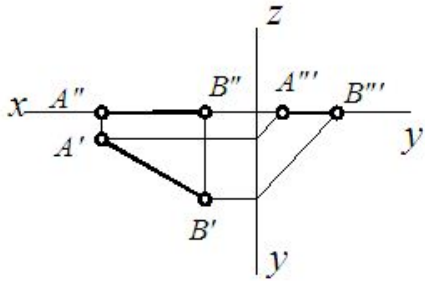
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ OZ
- [AB] ⊥ OY
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ W

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



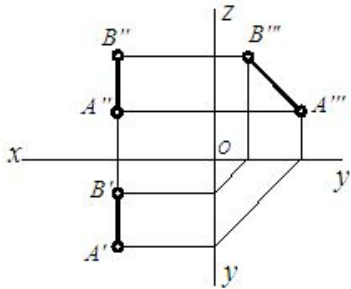
- [AB] ⊥ OX
- [AB] // OZ
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ H

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



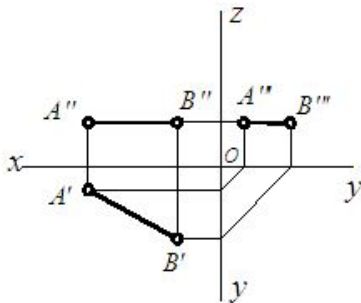
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ OY
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ OX

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



- [AB] // W
- [AB] // H
- [A B//OZ
- [AB] // OY
- [AB] // V

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



- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V
- [AB] // OX
- [AB] // OY
- [AB] // H

511 Koordinatları ilə verilmiş N (0,0,5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
 ● Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir
 Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

512 Koordinatları ilə verilmiş E (3,0,0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə fəzada yerləşir.
 Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 ● Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir
 Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

513 Koordinatları ilə verilmiş D (3,4,0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 Nöqtə fəzada yerləşir.
 Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.
 Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 ● Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir

514 Koordinatları ilə verilmiş B (0,4,5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.
 Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 ● Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir
 Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
 Nöqtə fəzada yerləşir.

515 Koordinatları ilə verilmiş A (3,4,5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə fəzada yerləşir
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

516 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

517 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

518 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

519 . Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir

520 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Nöqtə fəzada yerləşir.

521 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir

522 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

523 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

524 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

525 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

526 Epyurada verilmiş düz xəttin horisontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

527 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindərsə 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.

528 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OZ oxu üzərindərsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

529 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindərsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

530 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindərsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

531 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə OY oxu üzərindərsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

532 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyal olan bir düz xətt üzərindədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

533 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bəradərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi ilə iti bucaq əmələ gətirir.

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

534 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədir, bu düzxətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

535 Epyurada veilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

536 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

537 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

2

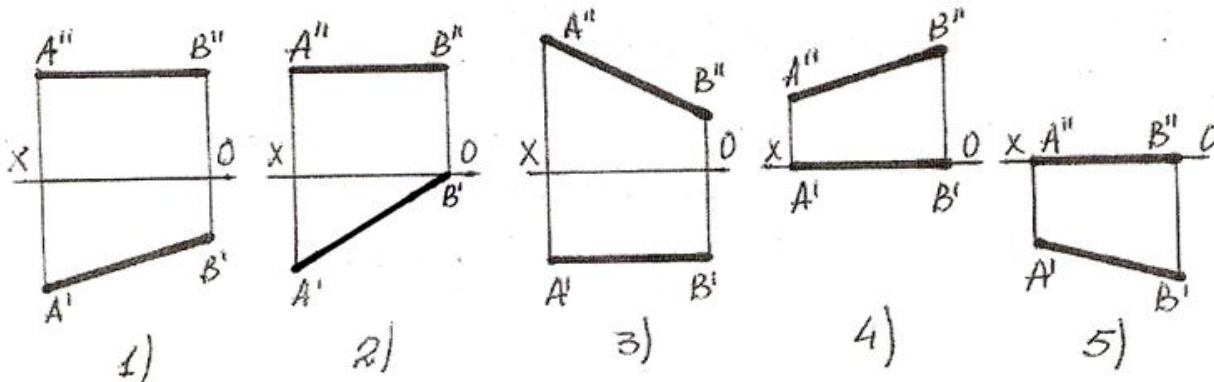
1

5

4

- 3

538 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



2

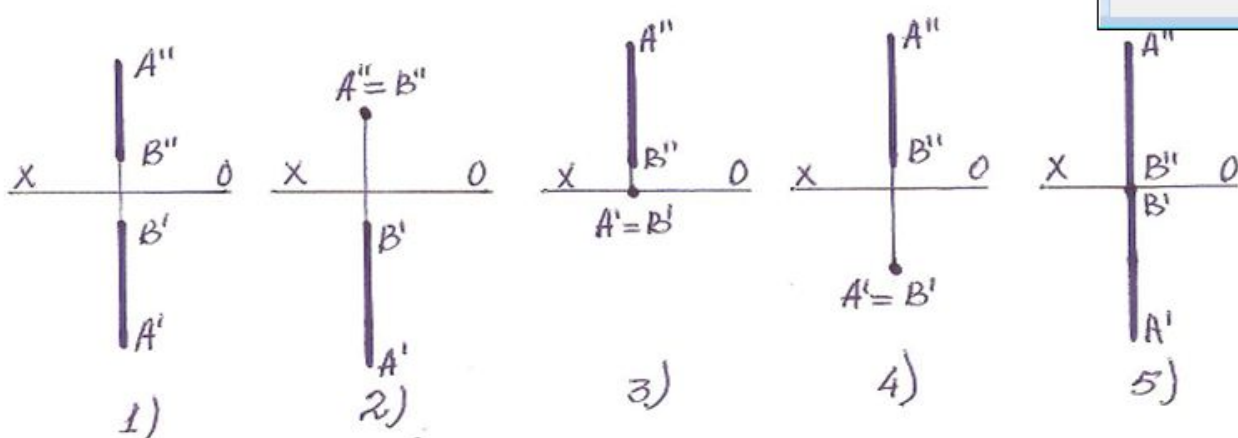
5

4

1

3.

539 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



4

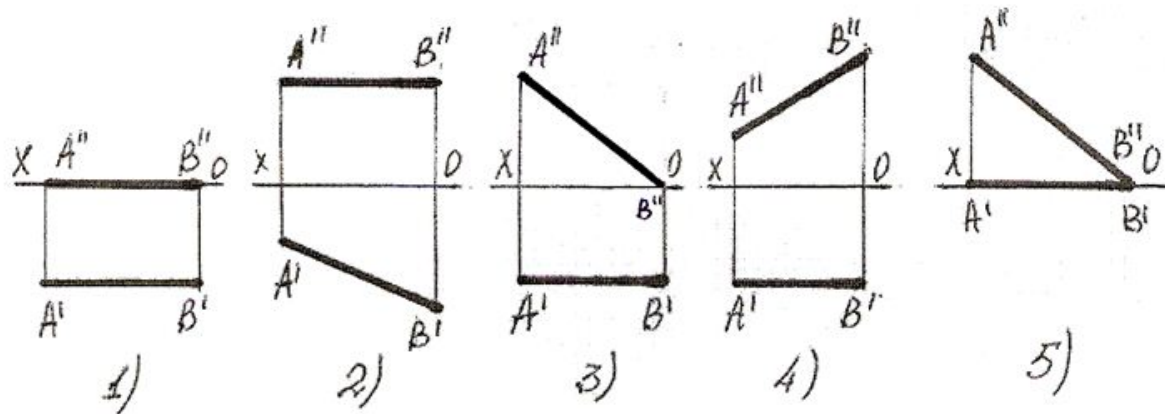
3

2.

1

5

540 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



5

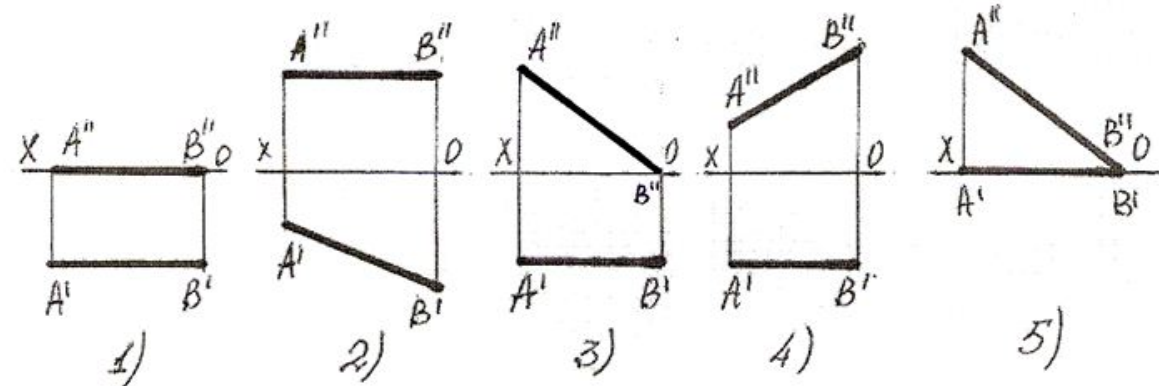
4

3

2

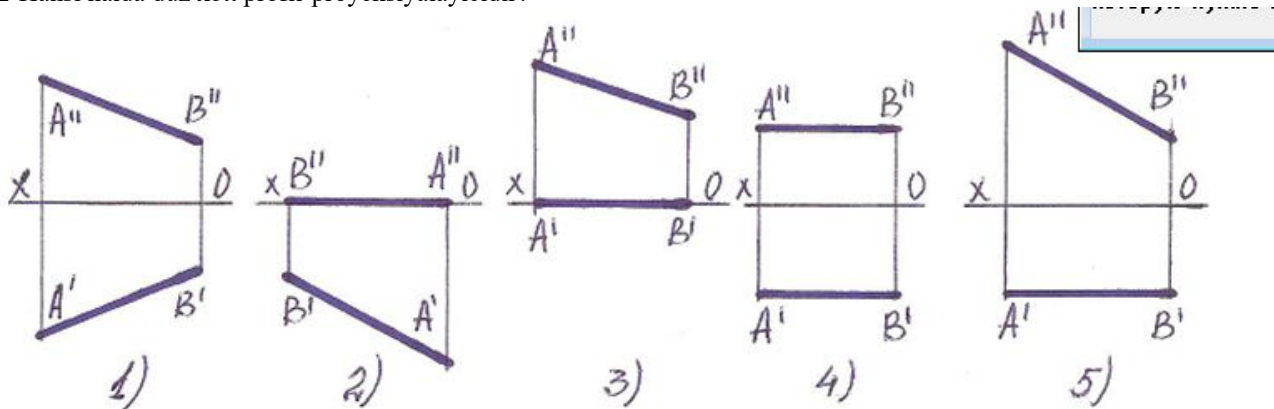
1

541 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



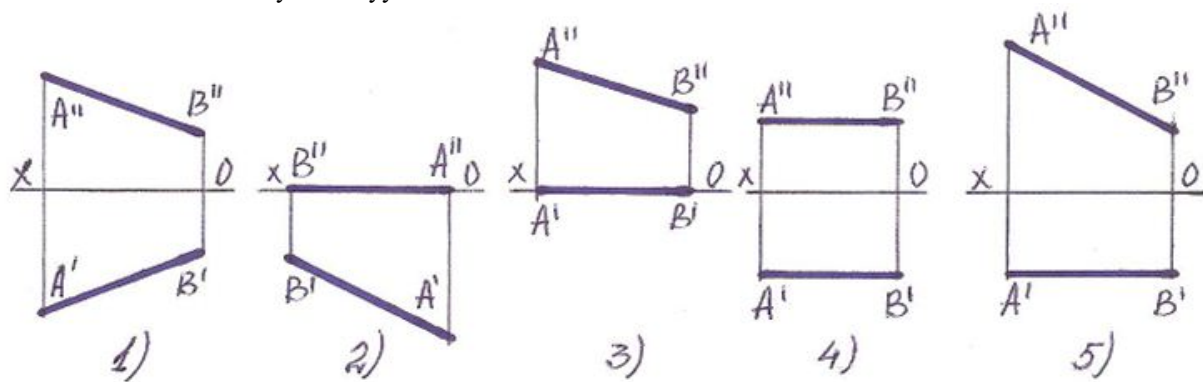
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

542 Hansı halda düz xətt profil-proyeksiyalayıcıdır?



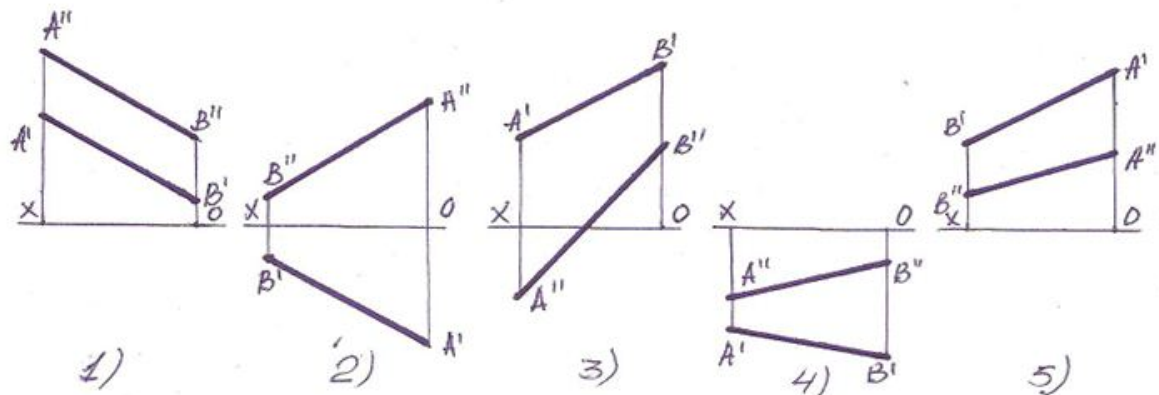
- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

543 Hansı halda düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

544 IV kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?

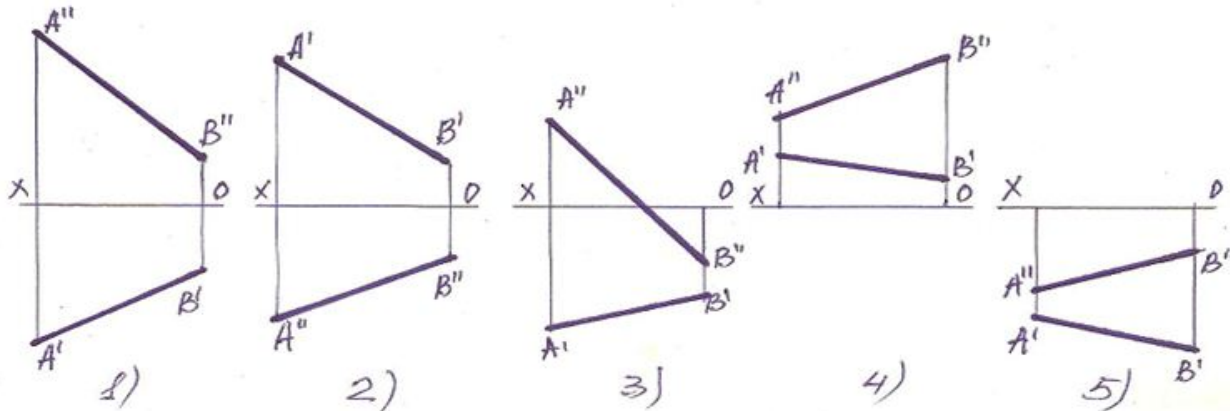


- 2
- 5
- 4

3

1

545 III kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



5

4

● 2

1

3

546 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

547 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

548 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

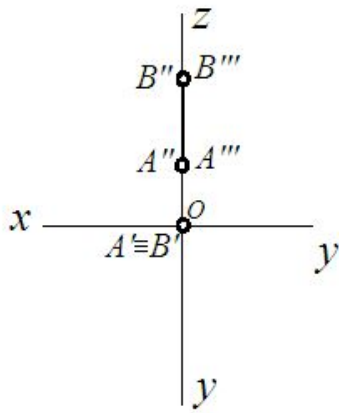
549 Epyurada veilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

550 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

551 Epyurada verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

552 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?

- 5
- 1
- 3
- 1
- 4

553 Hansı nöqtə AB düz xəttin üzərindədir?

- K
- M
- N
- E
- F

554 Verilən EF düz xətti necə adlanır?

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

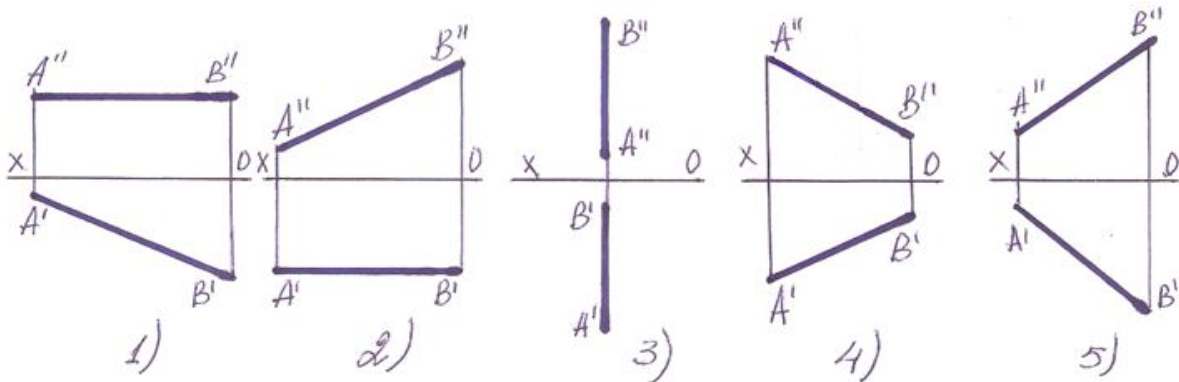
555 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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

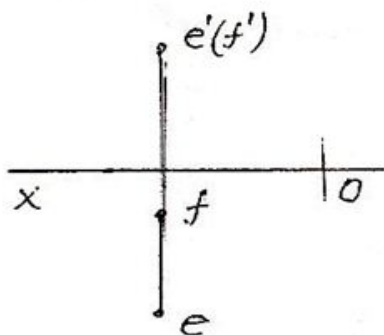
- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

557 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının frontal izi yoxdur?



- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

558 Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?

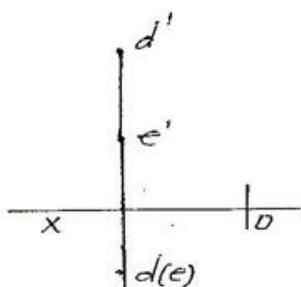


Horizontal-proyektləndirici düz xətt;

Frontal düz xətt;

- Frontal-proyektləndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil-proyektləndirici düz xətt;

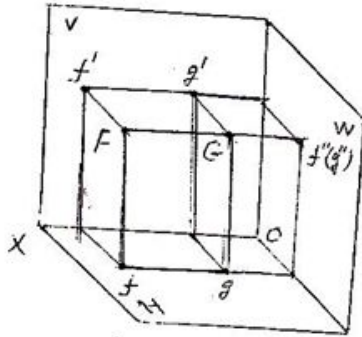
559 Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



Frontal-proyektləndirici düz xətt;

- Horizontal-proyektləndirici düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Profil-proyektləndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;

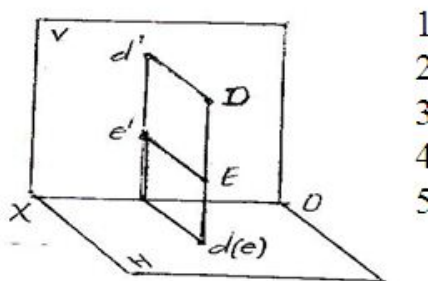
560 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



İxtiyarı düz xətt;

- Profil-proyektləndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektləndirici düz xətt;
- Frontal-proyektləndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;

561 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

1
2
3
4
5

Horizontal-proyektləndirici düz xətt;

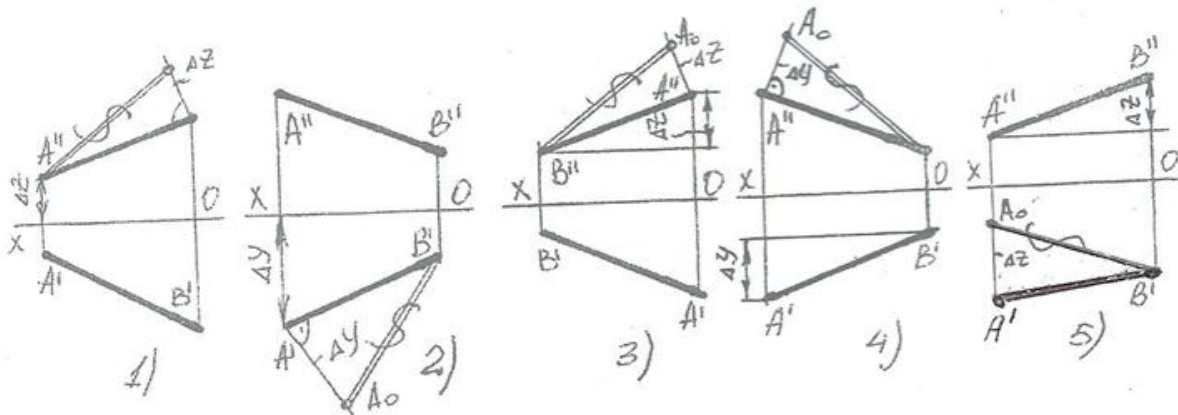
Horizontal düz xətt;

İxtiyarı düz xətt;

Frontal-proyektləndirici düz xətt;

Profil-proyektləndirici düz xətt;

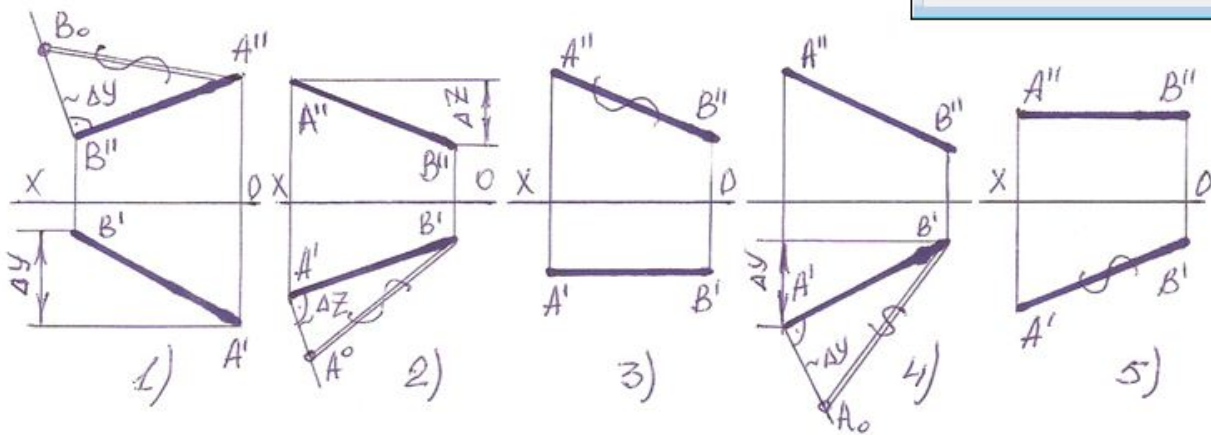
562 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



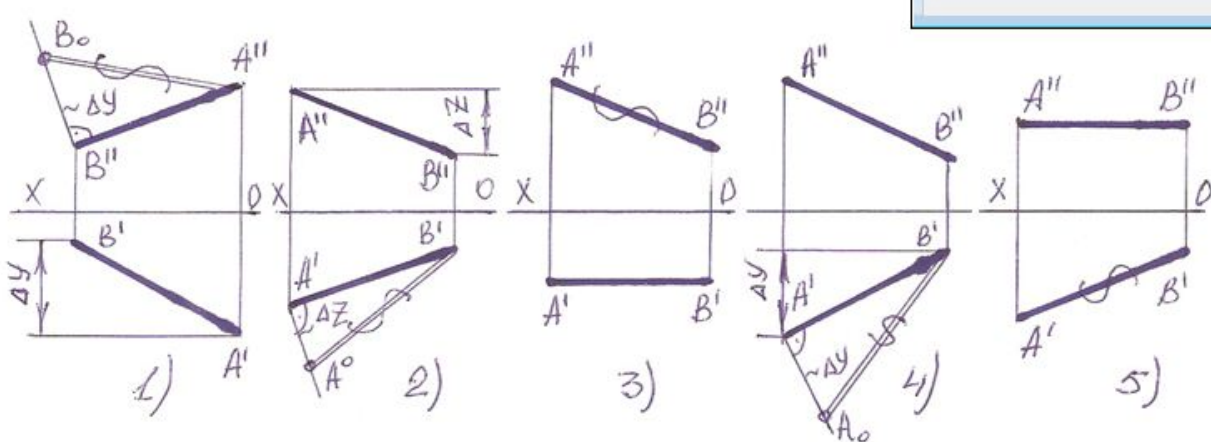
1

- 4.
- 5
- 3
- 2

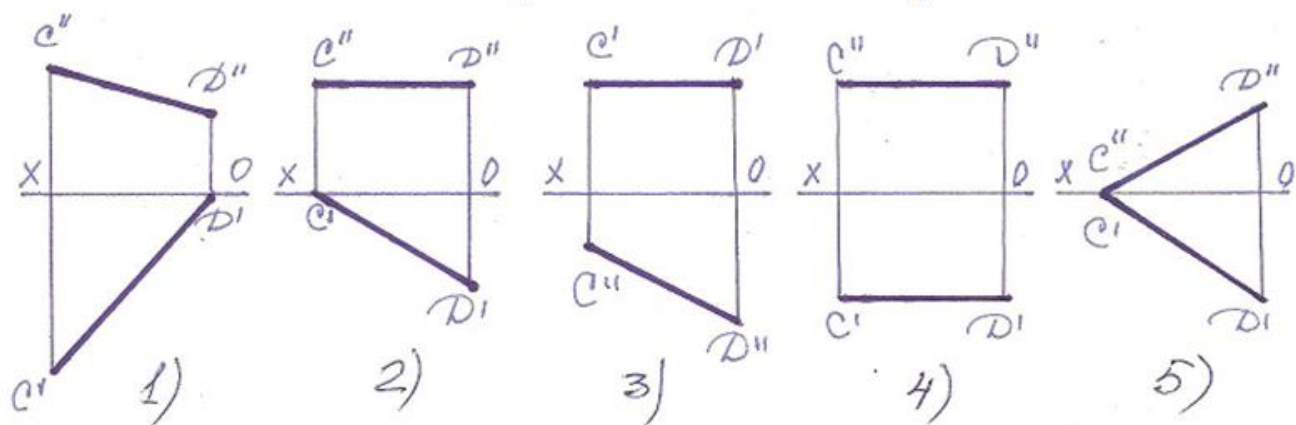
563 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



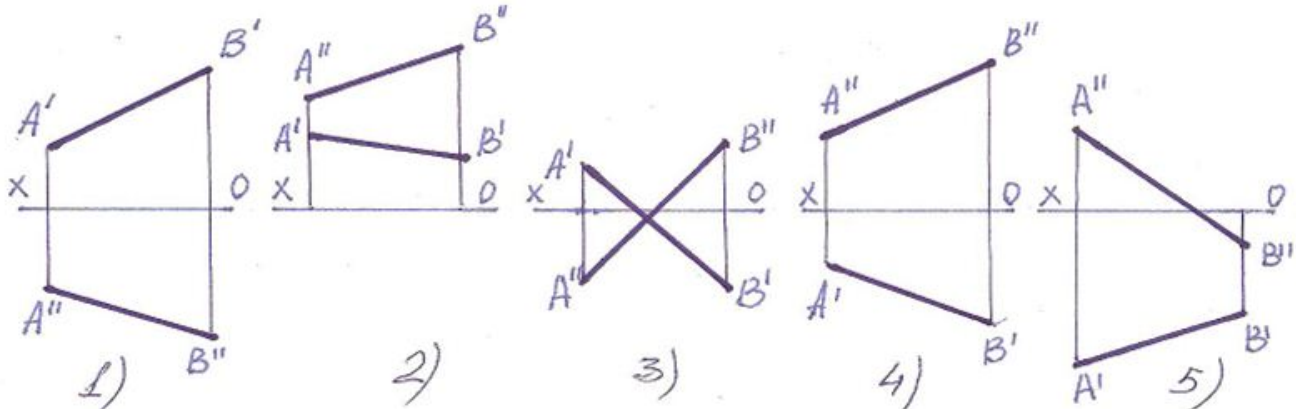
564 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



565 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.

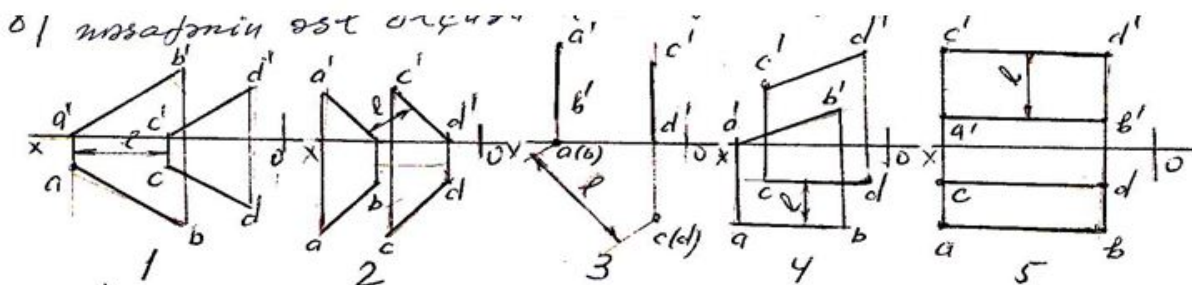


566 I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 1
3
● 4
5
2

567 Hansı epyurda AB və CD düz xətlərin arasındaki məsafənin əsil ölçüsü – 1 düzgün göstərilmişdir?



- 2
1
5
4
● 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

574 Düz xəttin profil izi nədir?

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

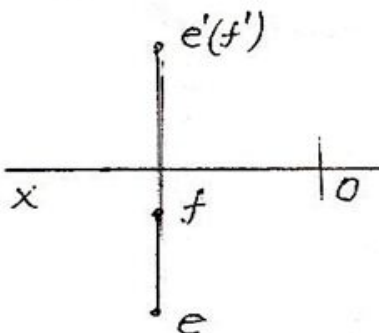
575 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

576 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

577 Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?



Horizontal-proyektləndirici düz xətt;

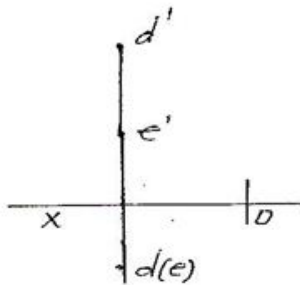
Frontal düz xətt;

Horizontal düz xətt;

Profil-proyektləndirici düz xətt;

- Frontal-proyektləndirici düz xətt

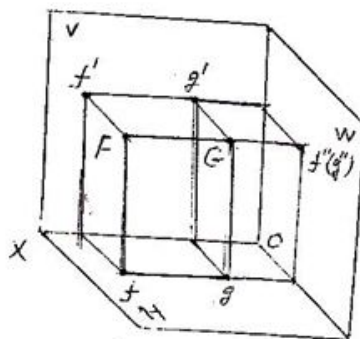
578 Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



Horizontal düz xətt;

- Horizontal-proyektləndirici düz xətt;
İxtiyari düz xətt;
Frontal-proyektləndirici düz xətt;
Profil-proyektləndirici düz xətt;

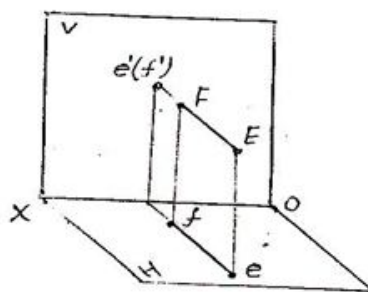
579 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



Profil düz xətt;

- Frontal-proyektləndirici düz xətt;
İxtiyari düz xətt;
Horizontal-proyektləndirici düz xətt;
● Profil-proyektləndirici düz xətt;

580 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



Frontal düz xətt;

- Horizontal-proyektləndirici düz xətt;
● Frontal-proyektləndirici düz xətt
Profil-proyektləndirici düz xətt;
İxtiyari düz xətt;

581 Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?

- Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
Horizontal müstəvi;
Frontal müstəvi;
Profil müstəvisi;

İxtiyarı müstəvisi;

582 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?

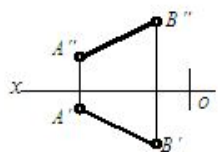
- 3
- 5
- 4
- 2
- 1

583 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?

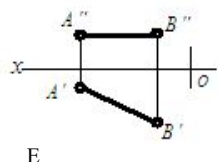
- 4
- 5
- 1
- 3
- 2

584 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

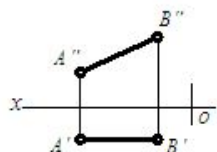
A



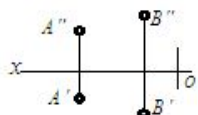
D



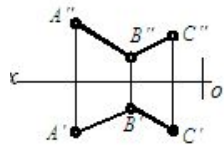
E



B

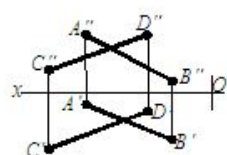


- C

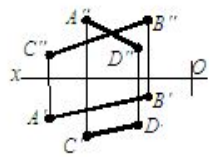


585 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

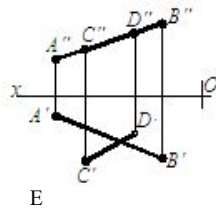
C



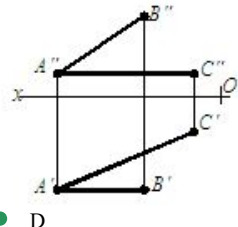
A



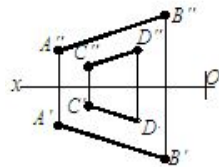
B



E

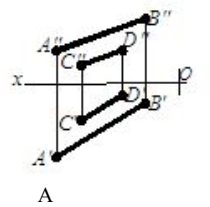


D

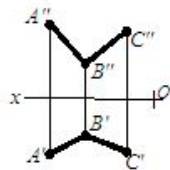


586 Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

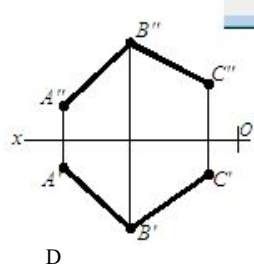
B



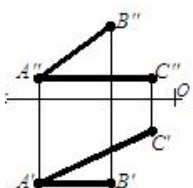
A



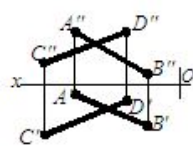
E



D

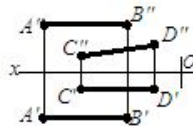


C

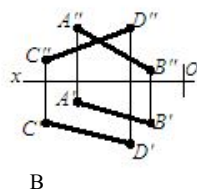


587 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

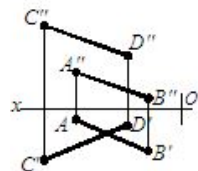
E



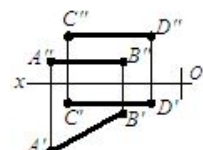
A



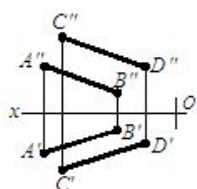
B



C

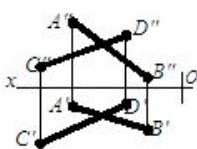


● D

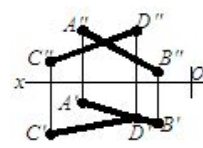


588 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?

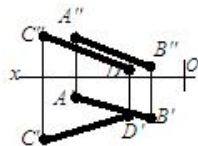
● A



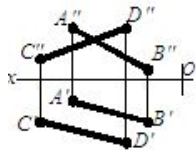
D



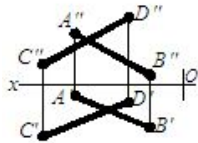
E



C



B



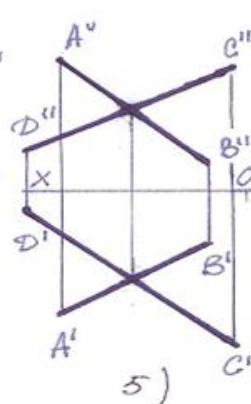
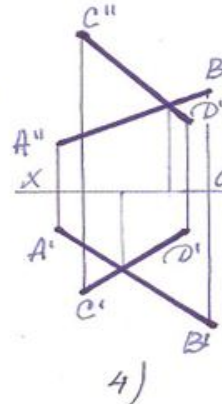
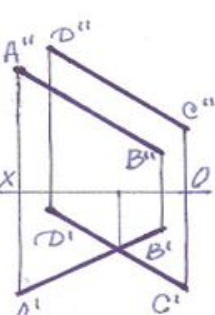
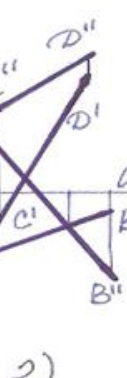
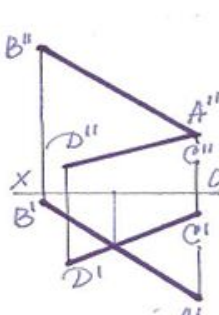
589 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

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

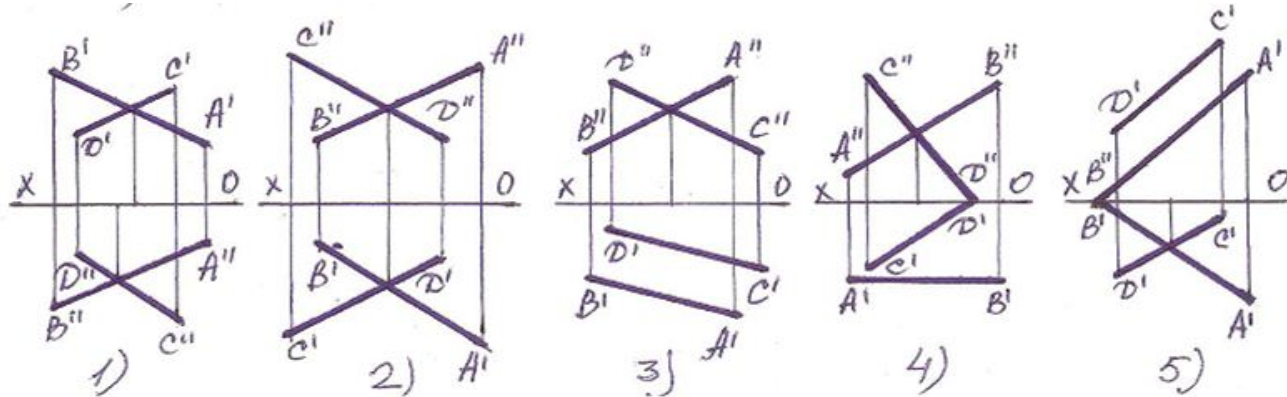
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

591 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



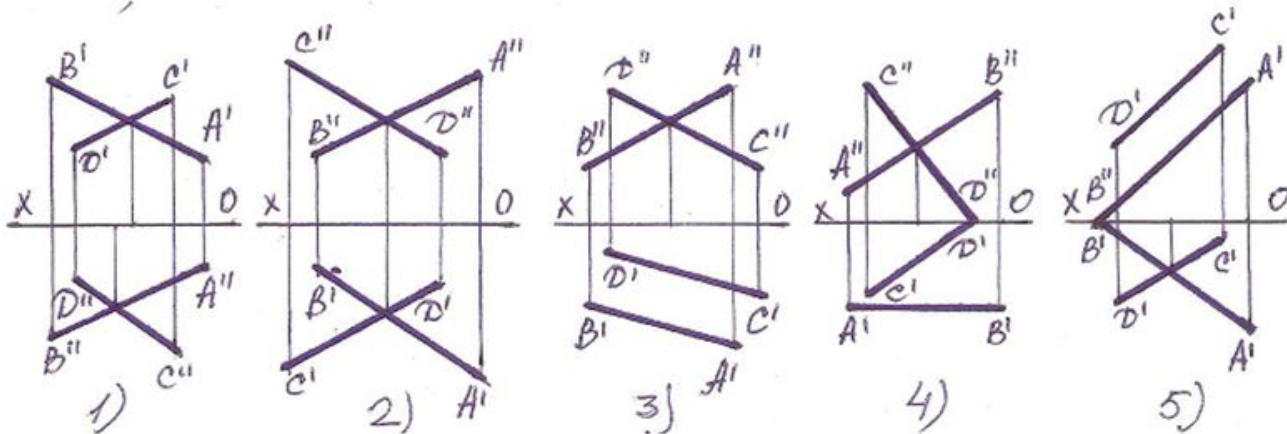
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

592 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



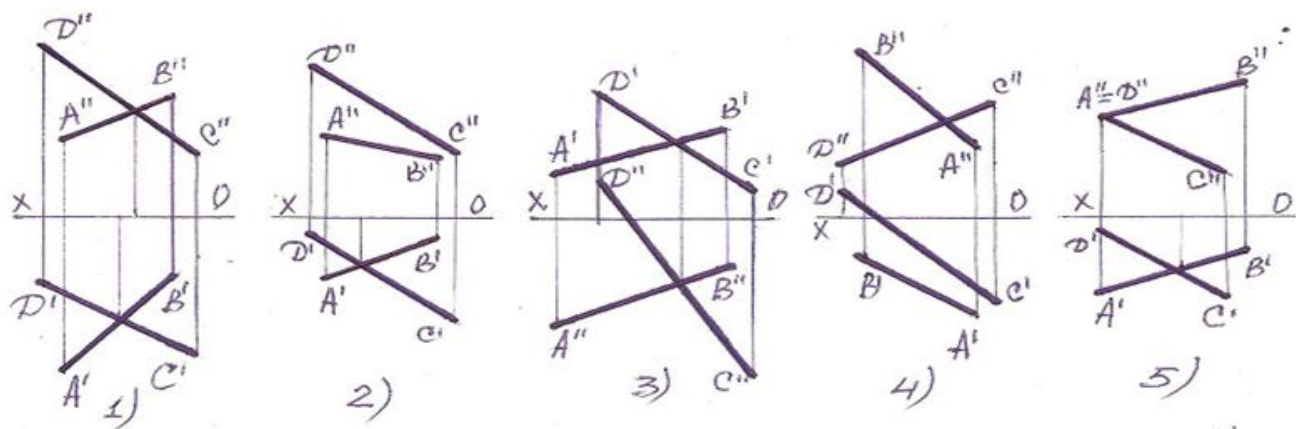
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

593 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



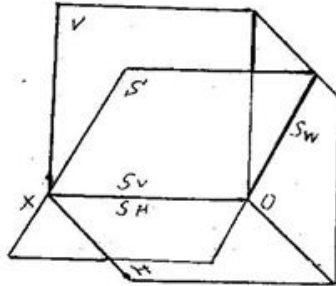
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

594 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



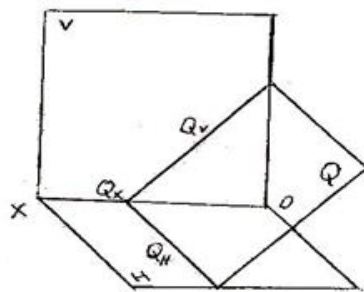
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

595 Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



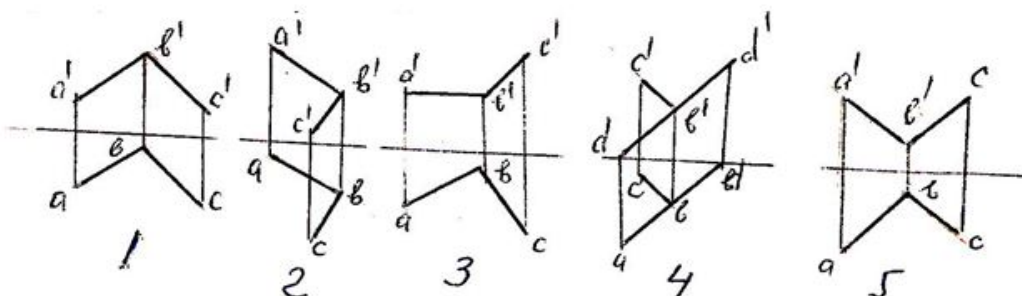
- Horizontal müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Frontal-proyektləndirici müstəvi;
 Profil-proyektləndirici müstəvi;
 Frontal müstəvi;

596 Fəzada verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



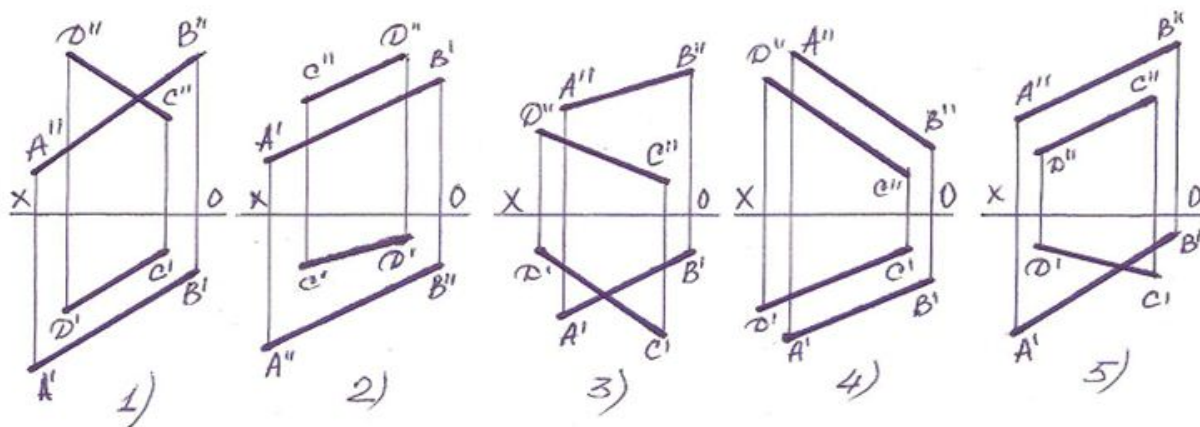
- Profil müstəvisi;
 Profil-proyektləndirici müstəvi;
 Horizontal-proyektləndirici müstəvi;
 Frontal müstəvi;
 Frontal-proyektləndirici müstəvi;

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



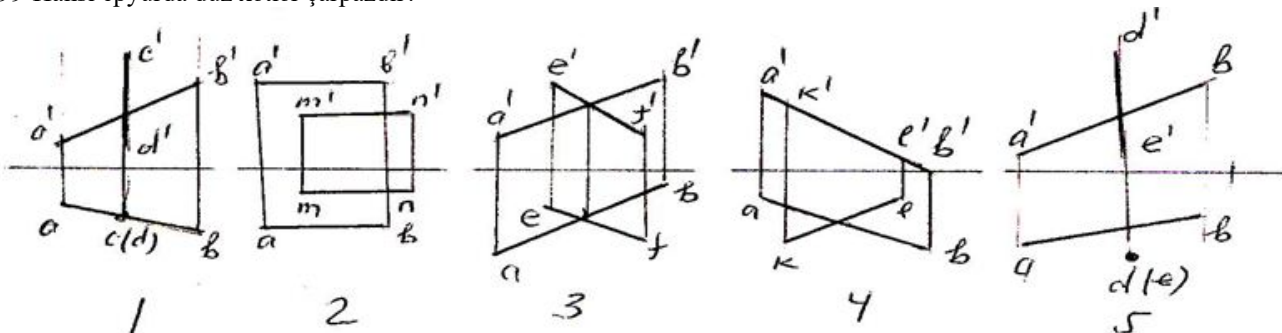
- AB və BD;
 AB və BC.
 AB və BC
 AB və BC:
 AB və BC;

598 Paralel xətlər hansılardır?



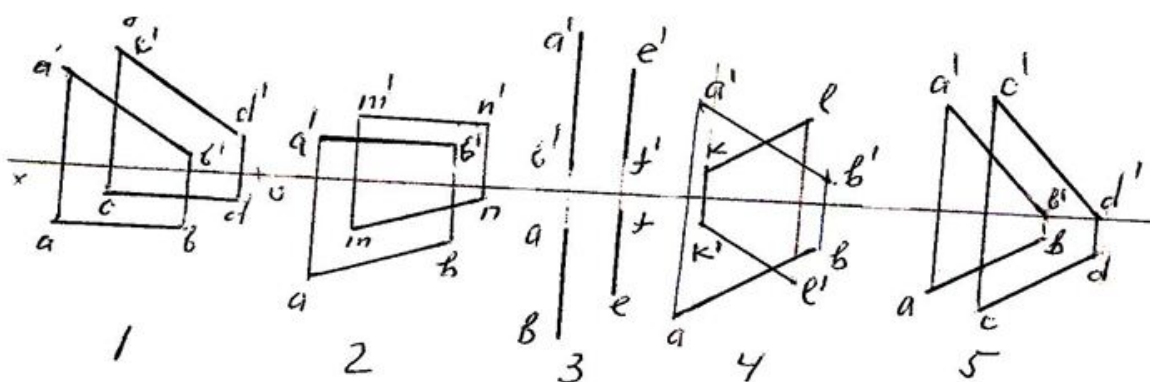
- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

599 Hansı epyurda düz xətlər çarpzdır?



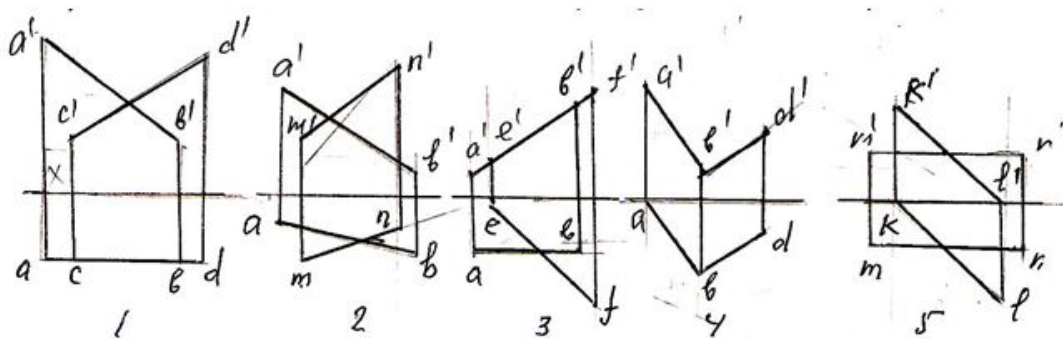
- AB və CD;
- AB və DE;
- AB və EF;
- AB və KL;
- AB və MN;

600 Verilən düz xətlərdən hansıları paralel deyil?



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

601 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



AB və CD;

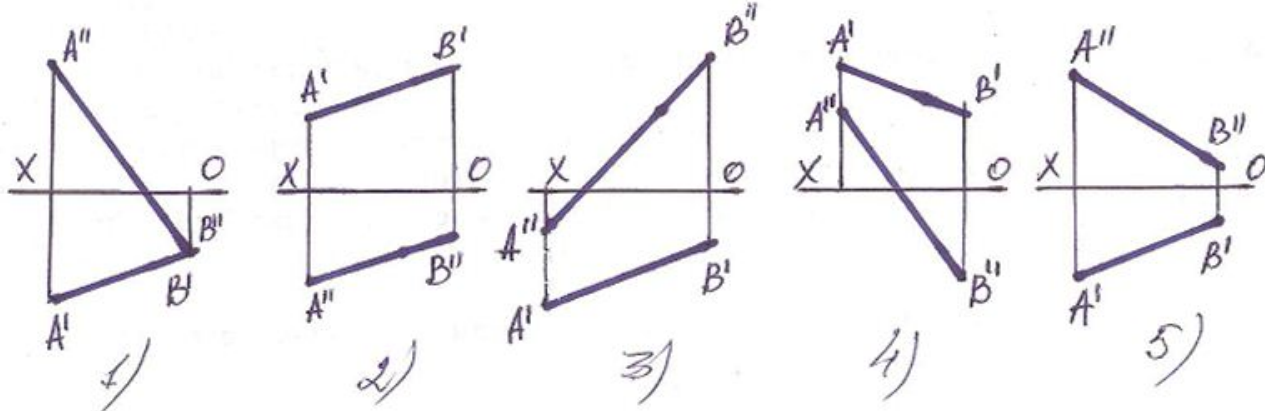
MN və KL;

AB və BD;

AB və EF;

● AB və MN;

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



3

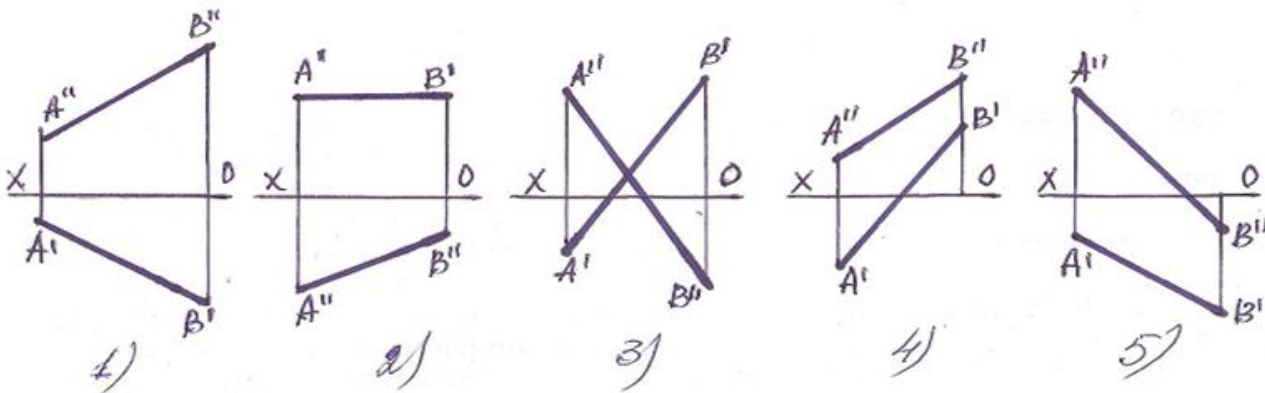
5

2

1

● 4

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



● 3

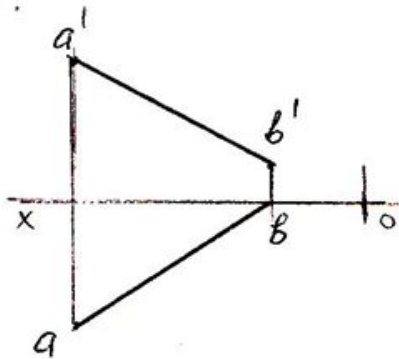
1

2

4

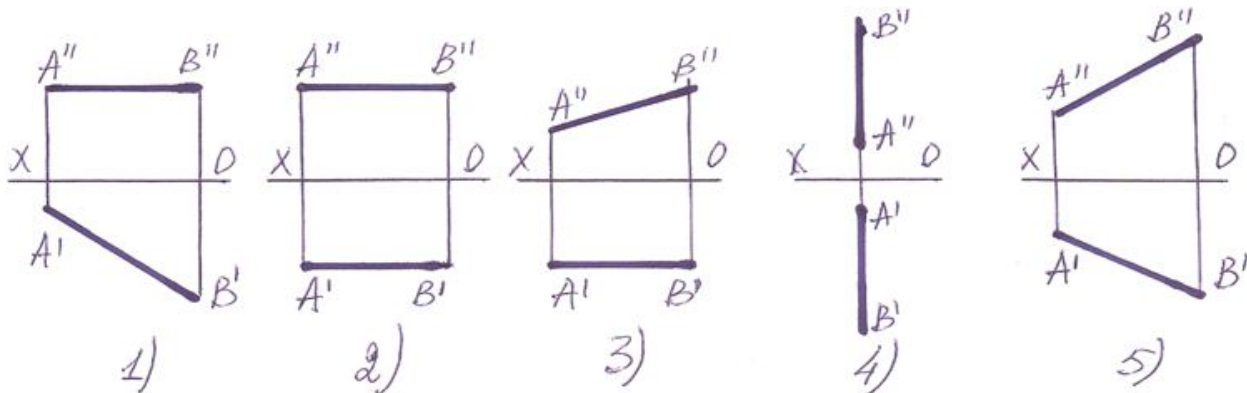
5

604 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



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

605 Aşağıdaki düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



- 3
- 5
- 4
- 1
- 2

606 Hansı müstəviyə profil səviyyə müstəvi deyilir?

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

607 Hansı müstəviyə frontal səviyyə müstəvi deyilir?

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

608 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın profil proyeksiyası düzbucaq alınar?

- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- 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 W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

609 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın frontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

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

610 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

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

611 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

612 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

613 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

614 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

615 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

- Horizontal müstəviyə.
Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.
Profil proyeksiyalayıcı müstəviyə.
● Profil izi OY oxu ilə 45°-li bucaq əmələ gətirən profil-proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.
Profil müstəvisinə.

616 Düz xəttin ixtiyarı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- O, müstəviyə mənsub olan bir xəttə perpendikulyar olmalıdır.
● O, müstəviyə mənsub olan iki düz xətti ya kəsməlidir, ya da birini kəsib digərinə paralel olmalıdır.
O, müstəvi üzərindəki bir xətti kəsməlidir.
O, müstəviyə mənsub olan iki xəttə perpendikulyar olmalıdır.
O, müstəviyə mənsub olan bir xəttə paralel olmalıdır.

617 Düz xəttin izləri ilə verilən ixtiyarı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- O, müstəvi üzərindəki bir xətti kəsməlidir.
● Onun izləri müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
Onun frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
Onun horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

618 Nöqtənin ixtiyarı vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

- O, müstəvi üzərində yerləşən düz xəttin üzərində olmalıdır.
Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
Onun proyeksiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.

619 Epyurada verilən nöqtənin proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Nöqtənin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontaldı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yiğici xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
Nöqtənin proyeksiyaları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır.
Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır.
Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yiğici xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.

620 Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

621 Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

622 Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

623 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

624 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

625 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

626 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

627 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

628 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil 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.

629 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

630 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

631 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

632 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

633 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

634 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

635 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

636 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

637 Horizontal-proyektləndirici müstəvi proyeksiya müstəvilərinə nəzərən necə yerləşir?

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

638 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

639 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

640 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.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdür.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

641 Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ilə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların profil izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.

642 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.

643 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən
- Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

644 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

645 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların horizontal izlerinin kesişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kesişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kesişmə nöqtəsindən.
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kesişmə nöqtəsindən.
Onların frontal izlərinin kesişmə nöqtəsindən.

646 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

647 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini profil xətt üzrə kəsir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.

648 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

649 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsít.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

650 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal xətti üzrə kəsir.

651 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəsişirlər.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.

652 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.

653 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal izləri paralel olan müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
- Horizontal izləri paralel olan müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
Frontal proyeksiyalayıcı ixtiyarı müstəvini onun frontal xətti üzrə kəsir.
Profil proyeksiyalayıcı ixtiyarı müstəvini onun profil xətti üzrə kəsir.
Horizontal izləri paralel olan müstəvilər bu müstəvilərin frontalları üzrə kəsişirlər.

654 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal izləri paralel olan müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.

- Frontal izləri paralel olan müstəvilər frzontal xətt üzrə kəsişirlər.
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyarı müstəvini onun frontal xətti üzrə kəsir.
Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyarı müstəvini onun profil xətti üzrə kəsir.
Horizontal izləri paralel olan müstəvilər horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.

655 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyarı müstəvini onun horizontalı üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

656 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini profil xətt üzrə kəsir.
Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini ixtiyarı xətt üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

657 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini ixtiyarı xətt üzrə kəsir.

658 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

659 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.

660 Frontal müstəvi ilə ixtiyarı müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.

661 Frontal müstəvi ilə ixtiyarı müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

662 Horizontal müstəvi ilə ixtiyarı müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

- Onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən
İkinci müstəvinin horizontal izi ilə OX oxunun kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

663 İzlərlə verilmiş iki müstəvinin kəsişmə xətti necə tapılır?

Onların müxtəlif adlı izlərinin kəsişmə nöqtələrini tapıb birləşdirmək lazımdır.

- Onların eyniadlı izlərinin kəsişmə nöqtələrini tapıb birləşdirmək lazımdır.
Bu müstəvilərin frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsi tapılır.
Bu müstəvilərin profil izlərinin kəsişmə nöqtəsi tapılır.
Bu müstəvilərin horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsi tapılır.

664 İki müstəvinin kəsişmə xəttini qurmaq üçün nə lazımdır?

- Kəsişmə xəttinin iki nöqtəsini və ya bir nöqtəsini və istiqamətini təyin etmək lazımdır.
Bu müstəvilərin frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsini tapmaq lazımdır.
Bu müstəvilərin horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsini tapmaq lazımdır.
Kəsişmə xəttinin iki nöqtəsini tapmaq.
Kəsişmə xəttinin bir nöqtəsini və istiqamətini təyin etmək lazımdır.

665 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

666 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

667 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəsişirlər,

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

668 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

669 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

670 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

671 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi frontal xətt üzrə kəsişirlər
Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi profil xətt üzrə kəsişirlər.
Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.

672 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
- Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəsişirlər.
- Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər ixtiyari xətt üzrə kəsişirlər.

673 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini profil xətt üzrə kəsir.
- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi horizontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi frontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi profil xətt üzrə kəsişirlər.

674 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
- Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi profil xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi frontal xətt üzrə kəsişirlər.

675 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ilə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün o, iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ilə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir

676 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

677 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin horizontal izləri paralleldır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

678 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün onların horizontal izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün onlardan birinə mənsub olan bir düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

679 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
- Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.
- Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
- Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
- Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.

680 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı.
- Horizontal düz xətt.
- Profil proyeksiyalayıcı.

Frontal proyeksiyalayıcı.

- Profil düz xətt.

681 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

Horizontal düz xətt.

Profil proyeksiyalayıcı.

- Frontal düz xətt.

Horizontal proyeksiyalayıcı.

Frontal proyeksiyalayıcı.

682 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

Frontal düz xətt.

- Horizontal düz xətt.

Frontal proyeksiyalayıcı.

Profil proyeksiyalayıcı.

Horizontal proyeksiyalayıcı.

683 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

Profil proyeksiya müstəvisinə.

- Frontal proyeksiya müstəvisinə.

Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.

Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.

Horizontal proyeksiya müstəvisinə.

684 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.

- Horizontal proyeksiya müstəvisinə.

Frontal proyeksiya müstəvisinə.

Profil proyeksiya müstəvisinə.

Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.

685 Düz xəttin frontal müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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.

Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

686 Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

687 Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

688 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Frontal müstəvi
- Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.

689 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

Horizontal müstəvi.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.

Frontal müstəvi.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi.

Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi.

690 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

691 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Düz xəttin izlərlə verilən müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır./

Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün o, müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttə perpendikulyar olmalıdır.

Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

692 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

Onun frontal proyeksiyası müstəvənin frontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontalının horizontal proyeksiyasına, frontal proyeksiyası isə müstəvənin frontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontalının frontal proyeksiyasına, frontal proyeksiyası isə müstəvənin frontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin frontalının horizontal proyeksiyasına, frontal proyeksiyası isə müstəvənin horizontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

693 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə perpendikulyar olmalıdır.

Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt horizontal proyeksiyalaya- yıcıdır.

- Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal proyeksiyası isə nöqtə olmalıdır.

Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

694 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.

Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi profil xətt üzrə kəsişirlər.

Pprofil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi frontal xətt üzrə kəsişirlər.

- Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt frontal düz xətdir.

Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəsişirlər.

695 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

Horizontal proyeksiya müstəvisinə.

- Profil proyeksiya müstəvisinə.

Frontal proyeksiya müstəvisinə.

Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.

Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.

696 Düz xəttin profil müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun frontal proyeksiyası müstəvənin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun profil proyeksiyası müstəvənin profil izinə paralel olmalıdır.

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyar bir düz xətt üzərində olmalıdır.

Onun frontal proyeksiyası müstəvənin frontal izinə paralel olmalıdır.

697 Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onun profil proyeksiyası müstəvənin profil izinə paralel olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin frontal izinə paralel olmalıdır.

Onun frontal proyeksiyası müstəvənin horizontal izinə paralel olmalıdır.

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

698 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Horizontal projeysiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Pofil projeysiyalayıcı müstəvi.
- Frontal müstəvi.
- Frontal projeysiyalayıcı müstəvi

699 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal projeysiyalayıcı müstəvilərin horizontal izləri paraleldir.
- Horizontal projeysiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti onların frontal izlərini kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal projeysiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.

700 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti onların frontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən keçir.
- Profil projeysiyalayıcı və frontal müstəvi profil projeysiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər.