

3633Y_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3633Y Mühəndis qrafikası-1

1 1. Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

2 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

3 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

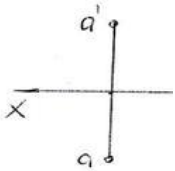
4 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

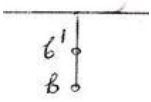
5 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H və V1 müstəvilərindən 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.

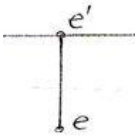
6 Ейгурда верилмиш нугтялярдян шансы I квадратдадыр?



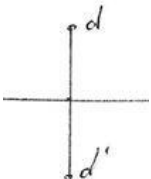
- 2.



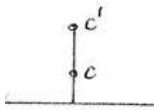
- 5.



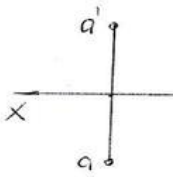
- 4.



- 3.

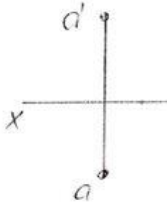


1



7 Епйурда верилмиш нюгтялярдян шансы II квадратдадыр?

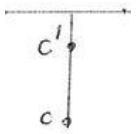
1.



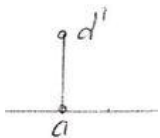
2.



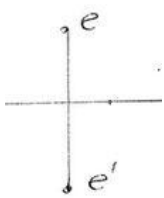
3.



4.

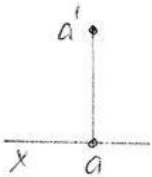


5.

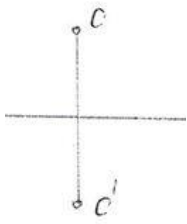


8 Епйурда верилмиш нюгтялярдян шансы III квадратдадыр?

1.



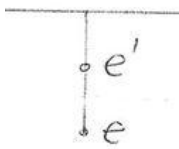
3



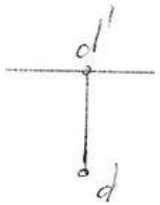
2.



5.

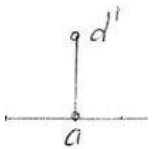


4.



9 Епйурда верилмиш нюгтярдян шансы БІВ квадратдадыр?

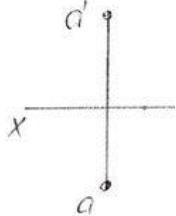
4.



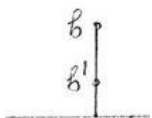
5.



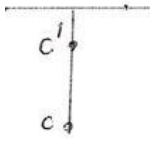
1.



2.



3.



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

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

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

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

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

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

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

14 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

15 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

16 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

17 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

18 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

19 H-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ , ZOY;

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

20 V-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

21 W-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

22 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

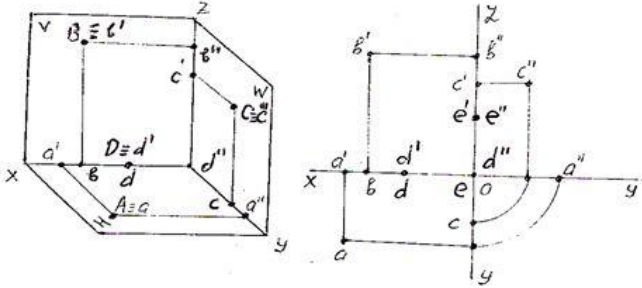
23 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

24 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

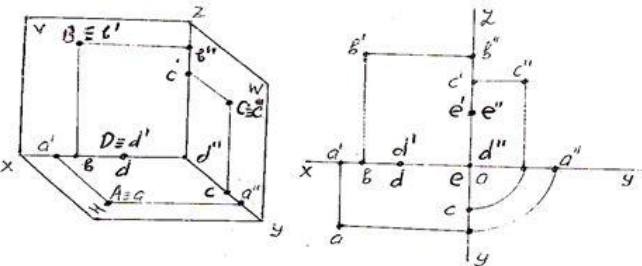
- V1 proyeksiya müstəvisi XOZ1 oxları ilə göstərilir.
- V1 proyeksiya müstəvisi XOY1 oxları ilə göstərilir
- H proyeksiya müstəvisi XOY oxları ilə göstərilir.
- V proyeksiya müstəvisi XOZ oxları ilə göstərilir.
- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir.

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



- E
- A
- B
- C
- D

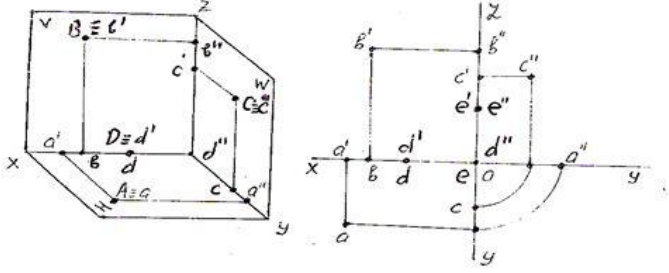
26 Fəzada və epyurda verilən nöqtələrdən hansı V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



- E
- A
- B

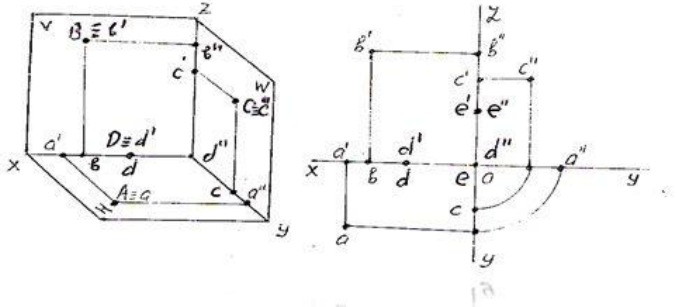
- C
- D

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



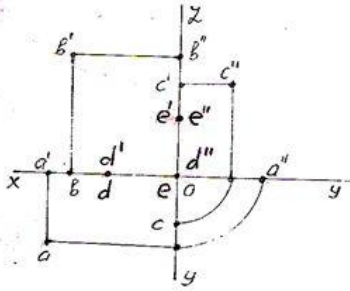
- E
- A
- B
- C
- D

28 Fəzada və epyurda verilən nöqtələrdən hansı OX oyu üzərindədir?



- E
- A
- B
- C
- D

29 Epyurda verilən nöqtələrdən hansı OZ oyu üzərindədir?



- E
- A
- B
- C
- D

30 Bir müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

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

31 İki müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

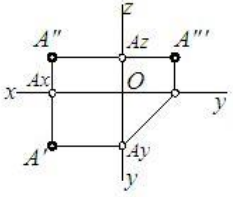
- 5.
- 1.
- 2
- 3.
- 4.

32 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 5.
- 1.

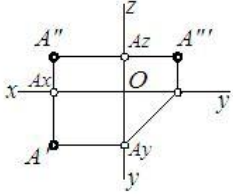
- 2.
- 3.
- 4.

33 Epyurda neçə nöqtə verilmişdir?



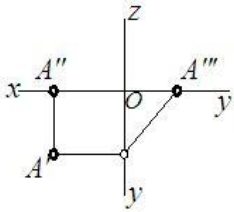
- 5.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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



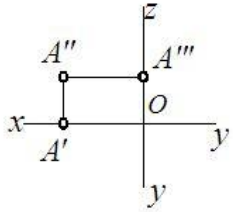
- A OX
- A H
- A V
- A W
- A-nöqtəsi fəzadadır.

35 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



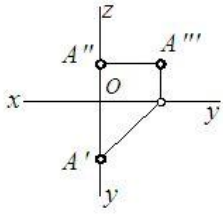
- A OY
- A V
- A H.
- A W
- A OX

36 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



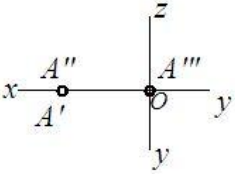
- A OX
- A H
- A V/
- A W
- A OZ

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



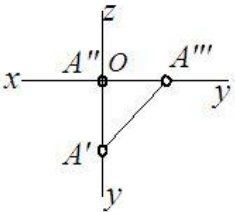
- A □ OY
- A □ H
- A □ V
- A □ W
- A □ OZ

38 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (□-daxildir isaresi)



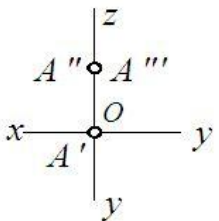
- A □ OX
- A □ H
- A □ V
- A □ W
- A □ OZ

39 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?(□-daxildir isaresi)



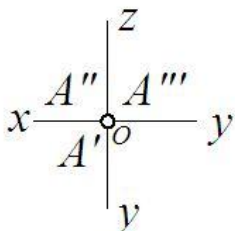
- A □ OX
- A □ W
- A □ OY
- A □ H
- A □ V

40 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A □ OY
- A □ H
- A □ V
- A □ W
- A □ OZ

41 Epyurda verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

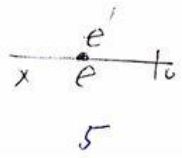


- A □ H

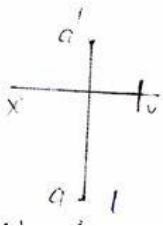
- A □ O (A-nöqtəsi koordinat başlanğığındadır)
- A □ OX
- A □ OZ
- A □ OY

42 Епйурда шансы ногтя Щ-пойксийа мцтявисиндян даща узагдадыр?

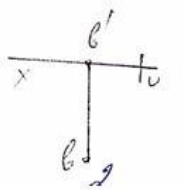
- E



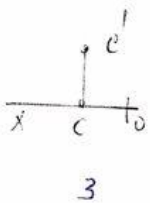
- A



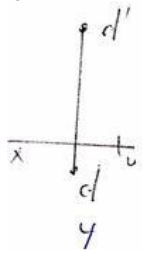
- B



- C

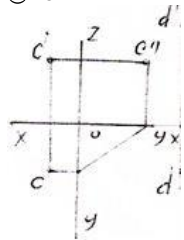


- D

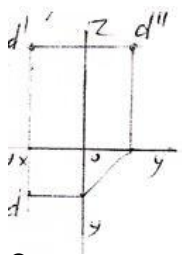


43 Еруурда верилян ногтялярдян шансынын пофил пойксийасы дцзэцн гурулмамышдыр?

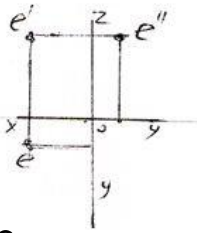
- C



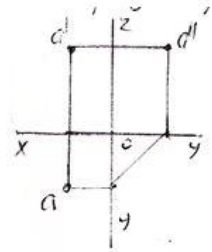
- D



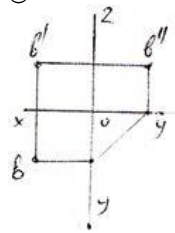
E



A

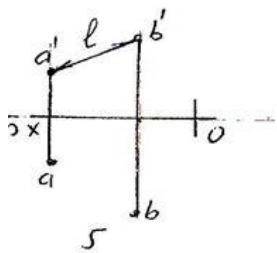


B

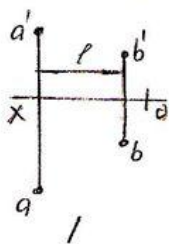


44 Шансы епйурда А ва Б нюгтяляри арасындакы мясафянин ясл юлчси-л дцзэн эюстярилмишдир?

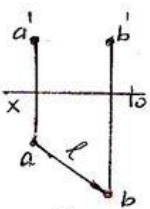
5



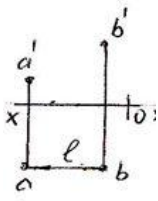
1



2

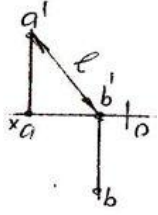


3



3

4



4

45 Epyurada nöqtənin H-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

46 Epyurada nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

47 Epyurada nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

51 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

52 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

53 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik.

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

54 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

55 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

62 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

63 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

64 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);

65 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);

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

66 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);

67 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);
- (30,20,10);
- (20,30,10);

68 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);

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

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

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

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

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

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

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

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

73 Koordinatları ilə verilmiş G(-30,-20,10) nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir? A)(30, 20,10); B)(30,-20,-10); C) (30,20,-10); D)(-10,20,30); E))(-30,-20,-10)

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

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

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

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

75 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);

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

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

77 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);
- (30,30,30);
- (30,20,10);

78 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

79 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

80 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

81 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

82 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

83 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

84 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

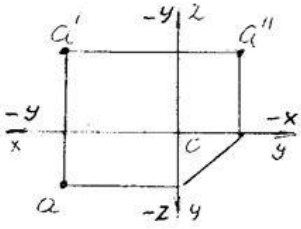
85 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

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

86 Epyurda verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

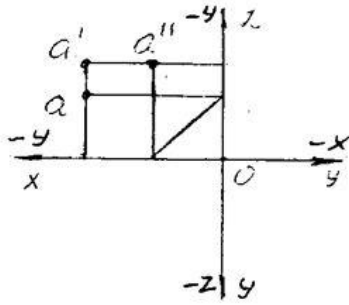
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə OZ oxu üzərindədir
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.

87 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



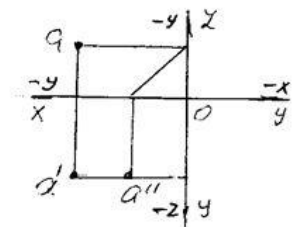
- I
- V
- IV
- III
- II

88 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



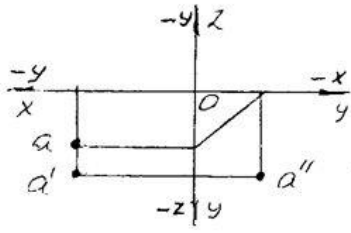
- III
- V
- VI
- IV
- II

89 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



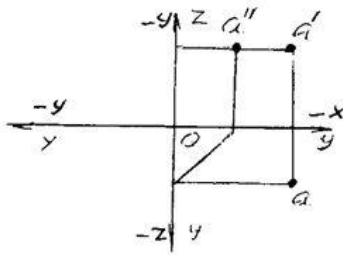
- III
- VII
- VI
- V
- IV

90 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



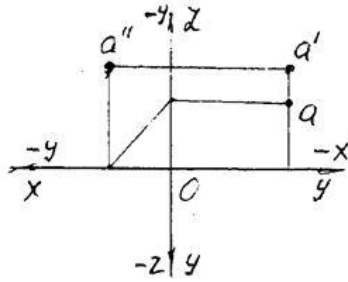
- V
- VIII
- VII
- VI
- IV

91 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



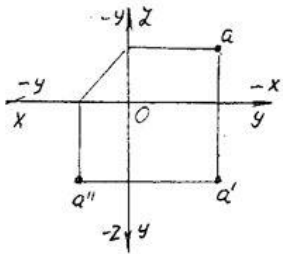
- II
- VII
- V
- III
- I

92 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



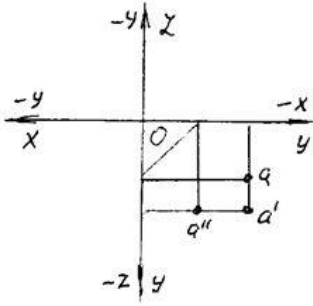
- V
- VI
- II
- III
- IV

93 Epyurda verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



- III
- VII
- VI
- V
- IV

94 Epyurada verilən A nöqtəsi hansı oktantda yerləşir?



- VIII
- V
- IV
- VI
- VII

95 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal 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.

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

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

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

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

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

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

99 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.

- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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

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

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

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

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

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

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

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

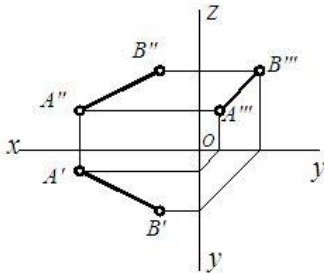
107 Koordinatları ilə verilmiş M (0,4,0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

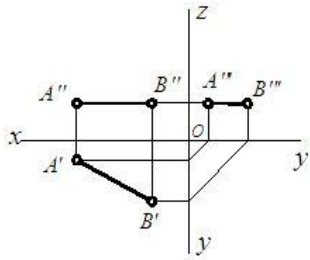
- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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



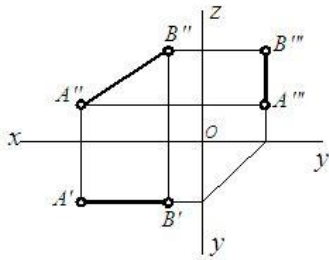
- $[AB] \square V$
- $[AB] \square OX$
- $[AB]$ -fəzadadır
- $[AB] \square W$
- $[AB] \square H$

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



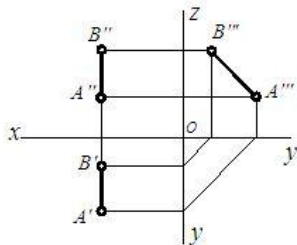
- [AB] ⊥ H
- [AB] // H
- [AB] // OY
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ V

111 . Epyurda verilmiş AB düz xətti proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



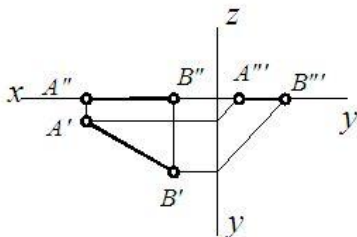
- [AB] // V
- [AB] ⊥ H
- [AB] // H
- [AB] // OZ
- [A B] // OX

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



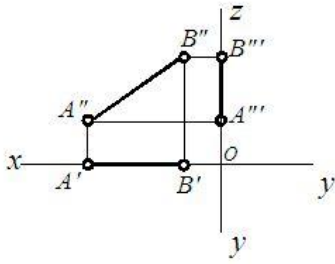
- [AB] // W
- [AB] // H
- [A B] // OZ
- [AB] // OY
- [AB] // V

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



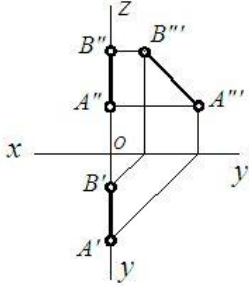
- [AB] ⊥ V
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ OX
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ OY

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



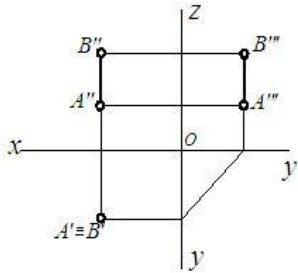
- [AB] // OX
- [AB] // OZ
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ OX

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



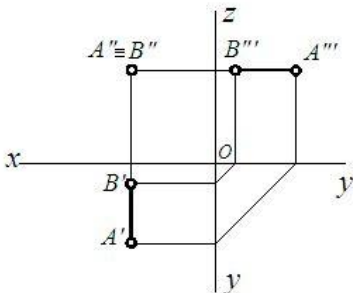
- [AB] ⊥ OZ
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ W
- [AB] ⊥ OY

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



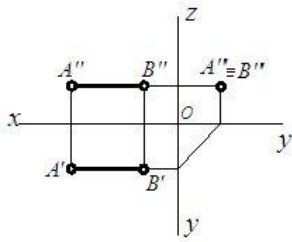
- [AB] // OZ
- [AB] ⊥ H
- [AB] // W
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ H

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



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

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

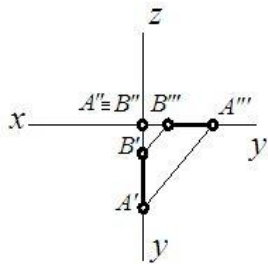


- [AB] // OX
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ W
- [AB] ⊥ OY
- [AB] ⊥ W

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

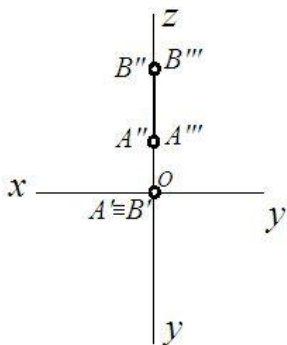
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ OZ
- [AB] ⊥ OX
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ H

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



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

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



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

122 Epyurda verilmiş 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.

123 Epyurda verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

124 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt ixtiyari 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.

125 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

126 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsə, 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.

127 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt 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.

128 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyal olan bir düz xətt üzərindədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

129 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

130 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə 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.

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

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

132 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- 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.

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

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

134 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

136 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- 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.

137 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- 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.

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

- 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.

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

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

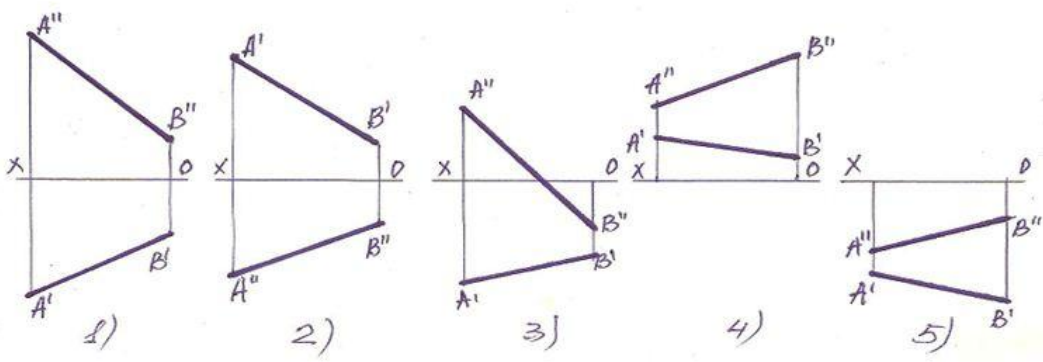
140 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

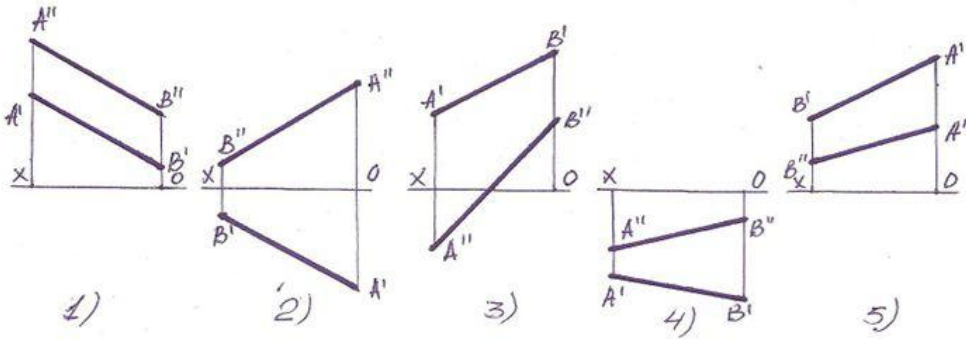
142 III kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 2
- 4
- 5

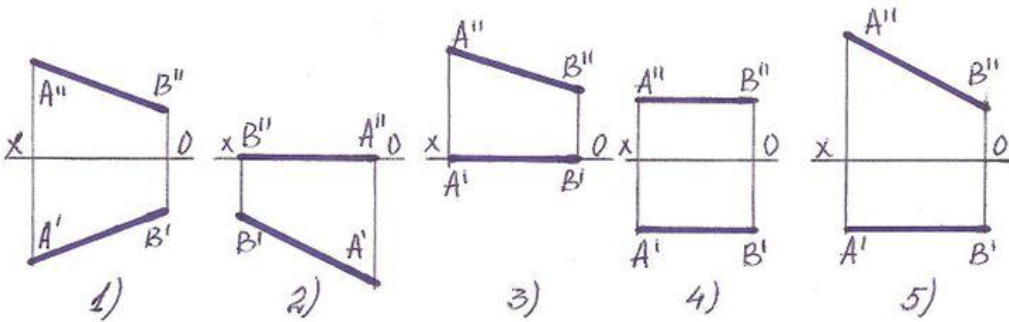
- 3
- 1

143 IV kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



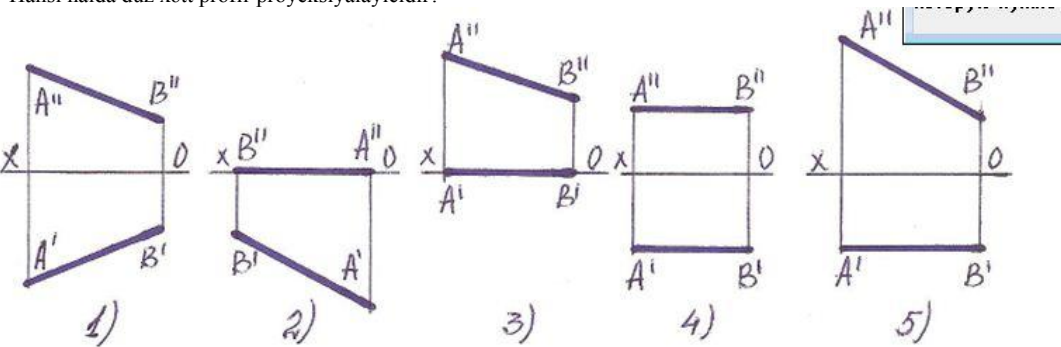
- 2
- 3
- 5
- 4
- 1

144 Hansı halda düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir?



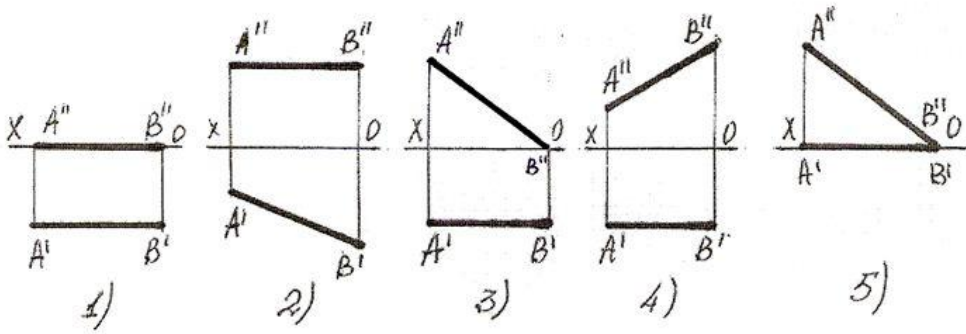
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

145 Hansı halda düz xətt profil-proyeksiyalayıcıdır?



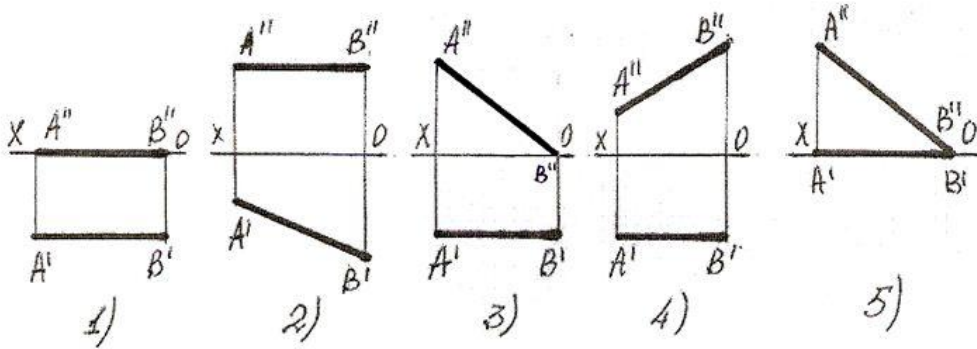
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

146 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



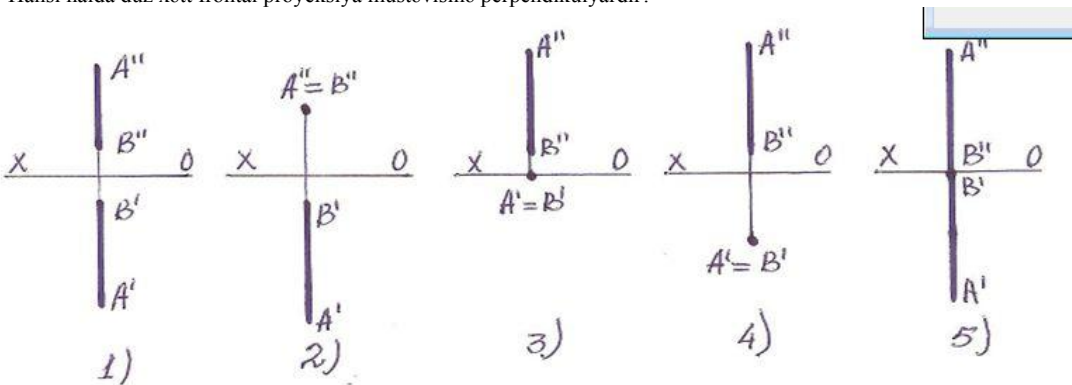
- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

147 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



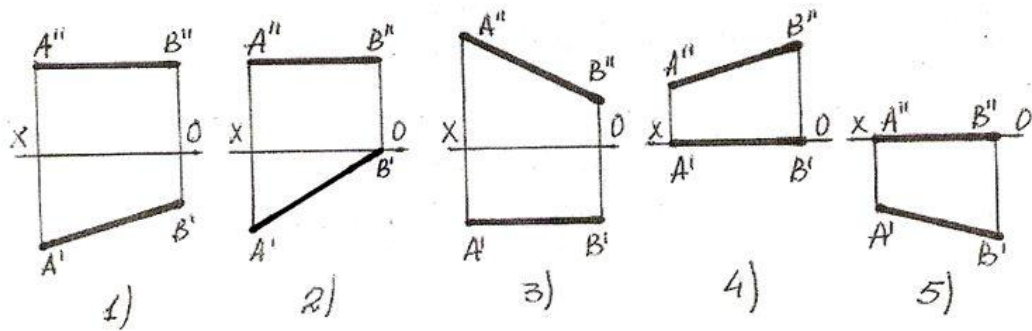
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

148 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



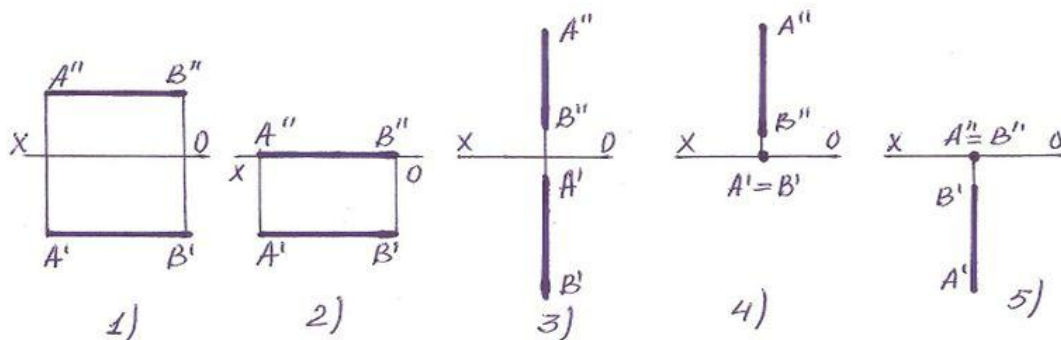
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

149 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



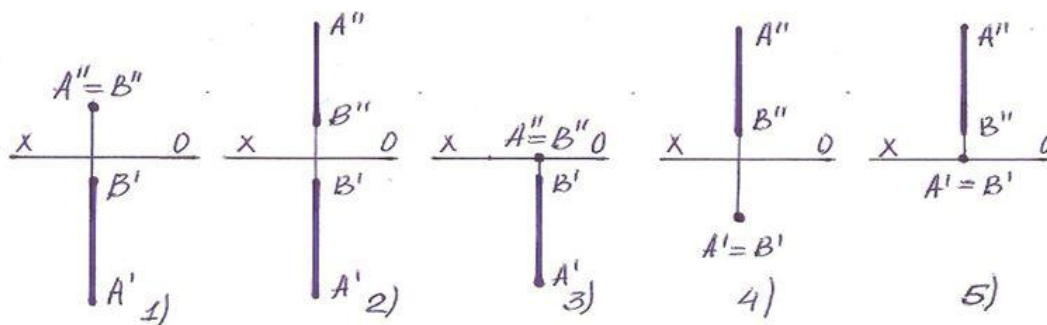
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

150 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə paraleldir?



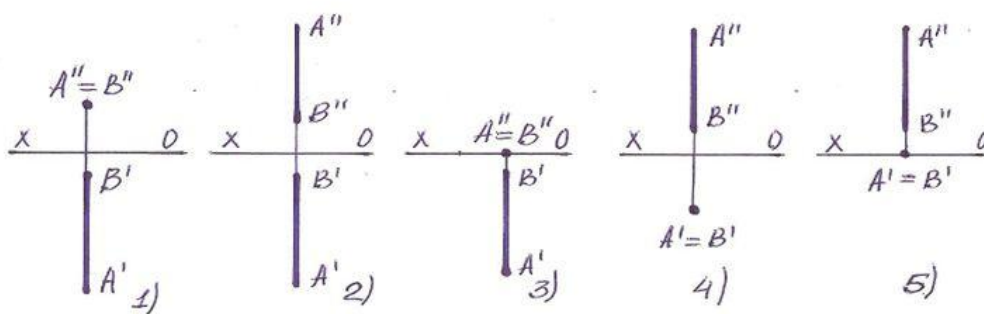
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

151 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



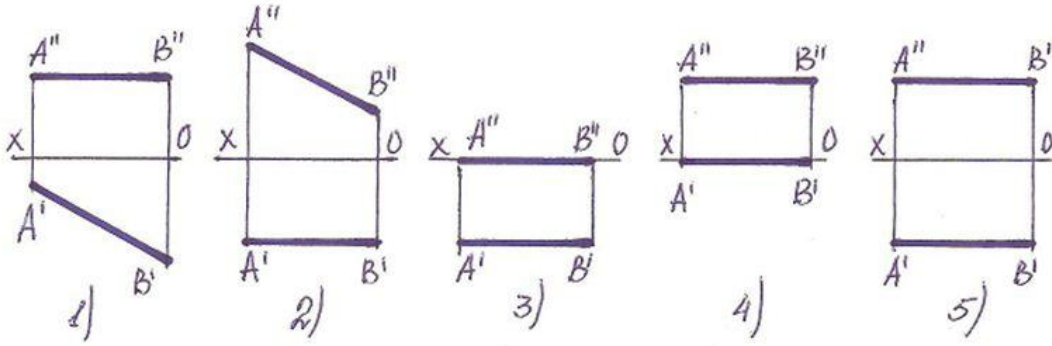
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

152 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



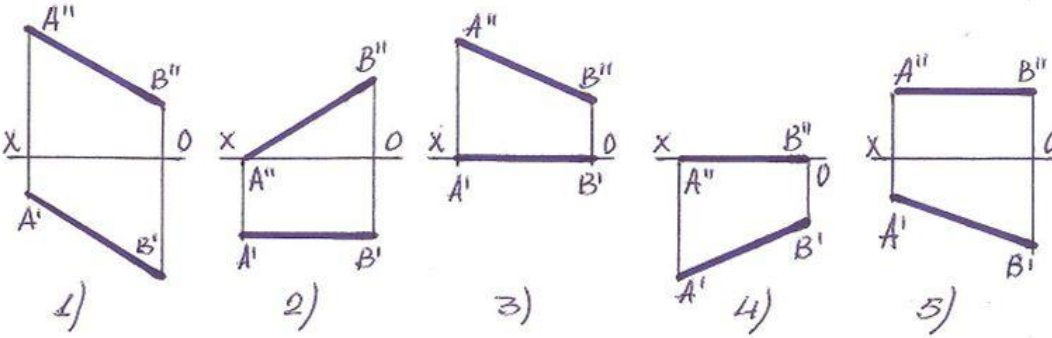
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

153 Hansı halda düz xətt profil proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



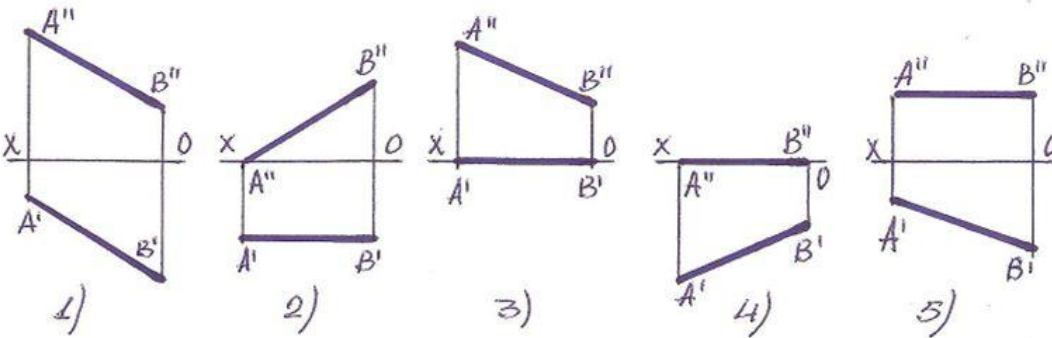
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

154 Hansı halda düz xətt horizontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



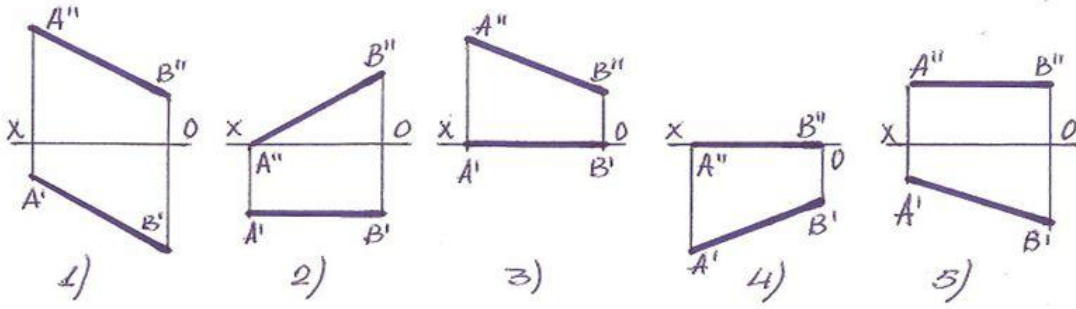
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

155 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

156 Hansı halda düz xətt ixtiyarı vəziyyətdədir?



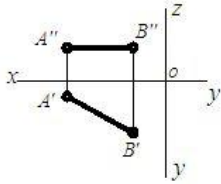
- 4
- 2
- 1.
- 3
- 5

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

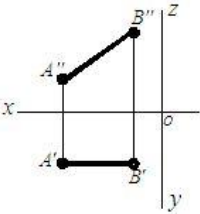
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

158 Hansı cizgildə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?

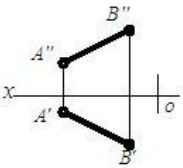
- A



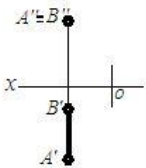
- b



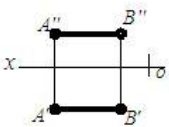
- c



- d

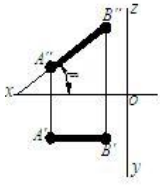


- e

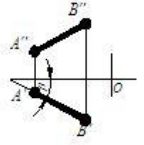


159 Hansı cizgildə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

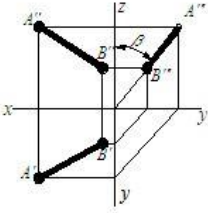
- c



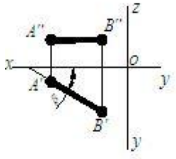
a



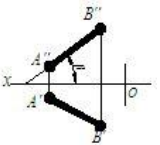
e



d

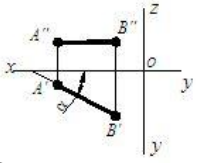


b

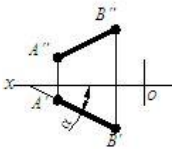


160 Hansı cizgide düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

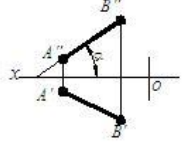
d



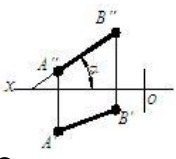
b



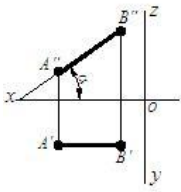
a



c

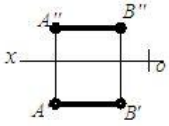


e

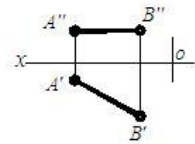


161 Hansı cizgədə frontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

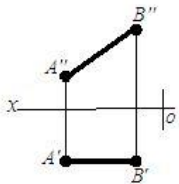
e



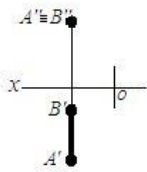
a



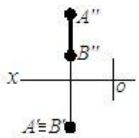
c



b

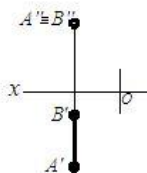


d

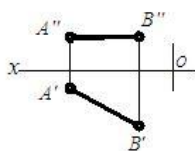


162 Hansı cizgədə horizontal-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

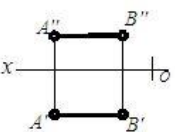
b



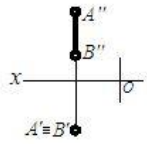
a



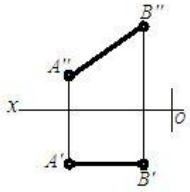
e



d

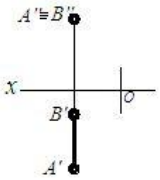


c

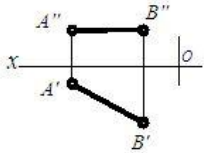


163 Hansı cizgədə profil-proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

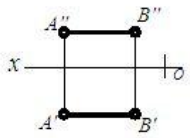
b



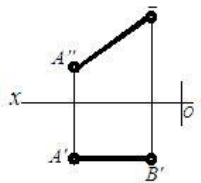
a



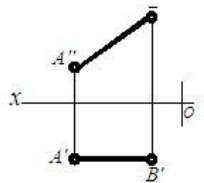
e



d

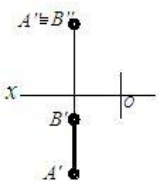


c

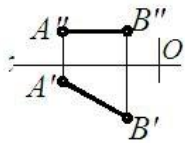


164 Hansı cizgədə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

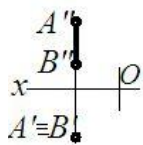
b



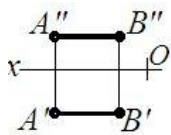
a



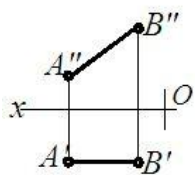
e



d

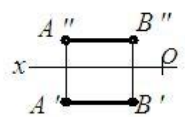


c

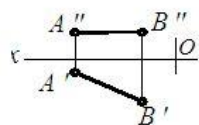


165 Hansı cizgide frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

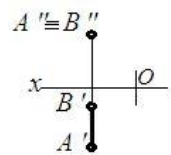
e



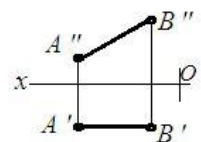
a



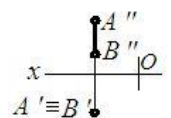
b



c

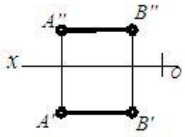


d

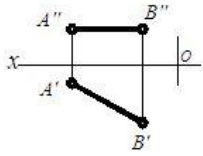


166 Hansı cizgide profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

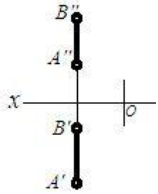
e



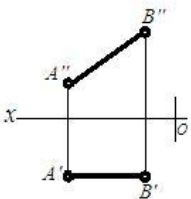
a



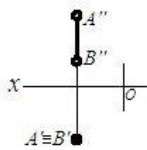
b



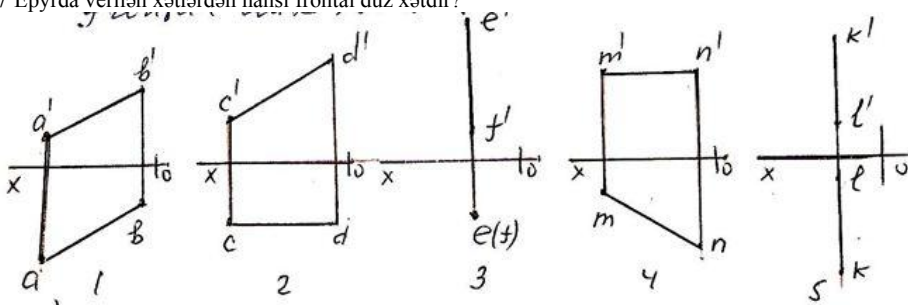
c



d

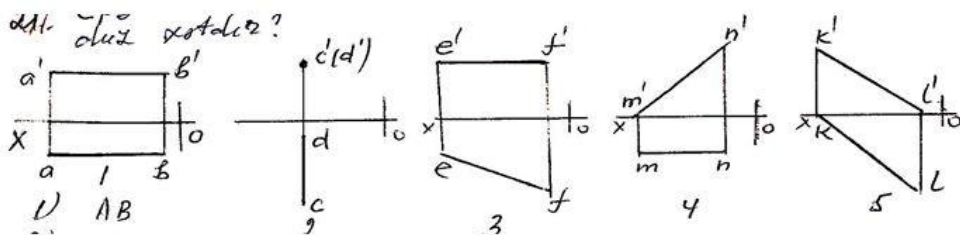


167 Epyrda verilən xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



- KL
- EF
- CD
- AB
- MN

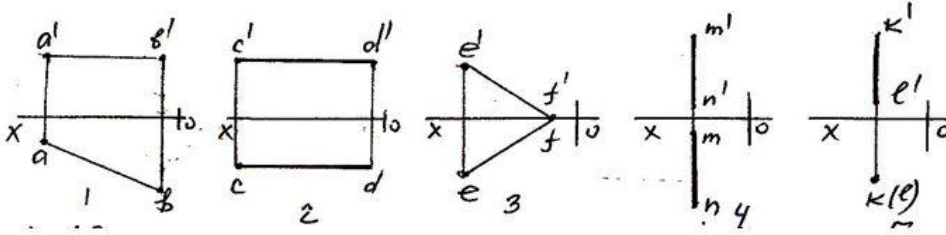
168 Epyrda verilən xətlərdən hansı horizontal düz xətdir?



- KL
- AB
- CD

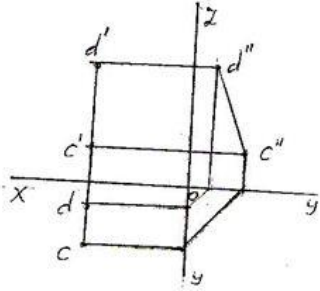
- EF
- MN

169 Epyrda verilən xətlərdən hansı profil düz xəttidir?



- KL
- AB
- MN
- CD
- EF

170 Epyrda verilən CD düz xətt necə adlanır?

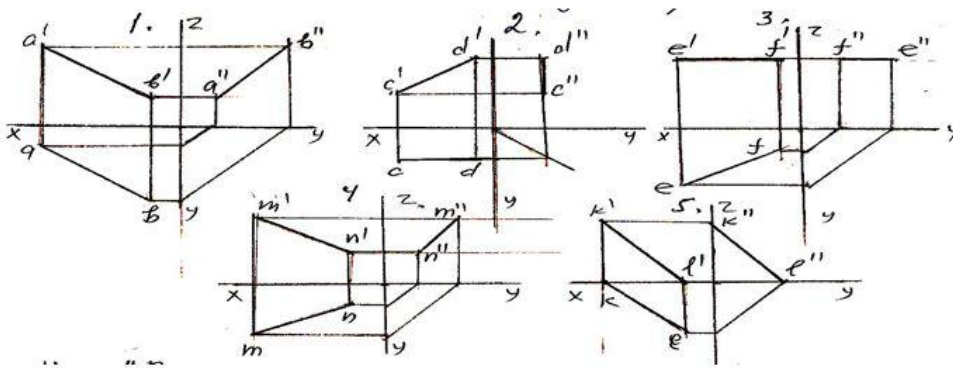


- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;

171 Koordinatları ilə verilən düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

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

172 Epiyurda verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası öz boyuna nisbətən necə olmalıdır?



- KL
- AB
- CD
- EF
- MN

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

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

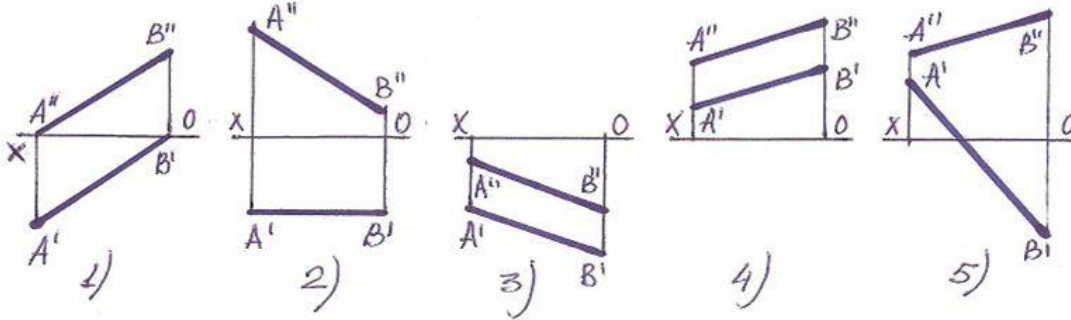
174 Epyurada ixtiyari vəziyyətdə olan düz xəttin proyeksiyalrı hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- 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.

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

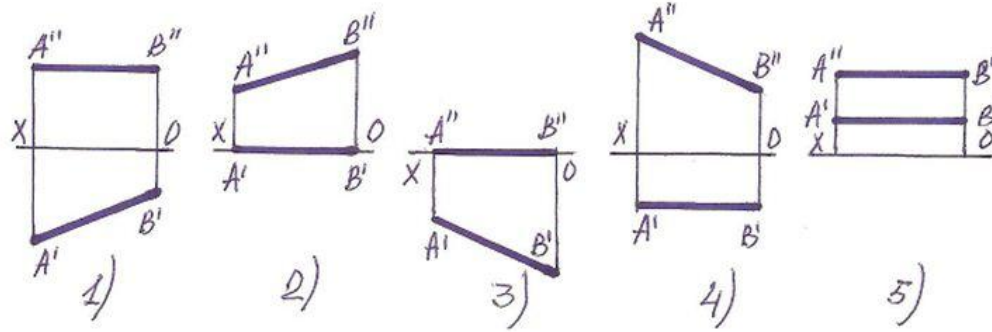
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX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

176 Hansı halda düz xətt parçası həqiqi boyunda verilib?



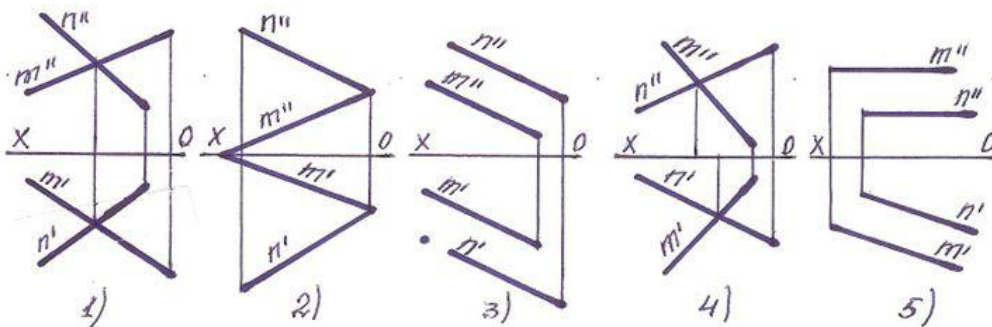
- 2.
- 1
- 5
- 4
- 3

177 Hansı halda düz xətt frontal proyeksiya müstəvisinin üzərindədir?



- 1
- 2.
- 3
- 4
- 5

178 Hansı halda iki düz xətt çarpazdır?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

186 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 proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

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

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

188 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.

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

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

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

190 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.

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

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

192 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.

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

- 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.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

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

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

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

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

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

197 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

198 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

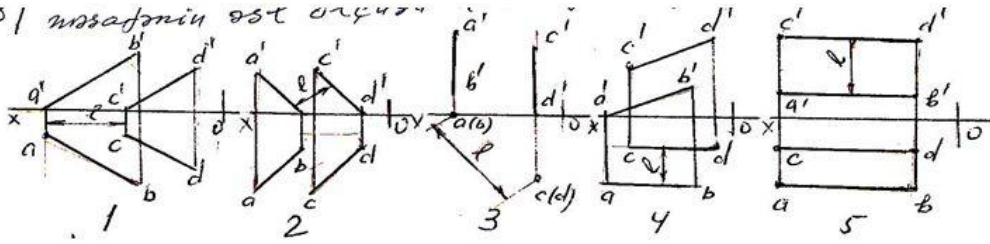
- H-və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- V- və W-proyeksiya müstəvilərinə.
- H-və V-proyeksiya müstəvilərinə.
- V-proyeksiya müstəvisinə.
- H-proyeksiya müstəvisinə.

199 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

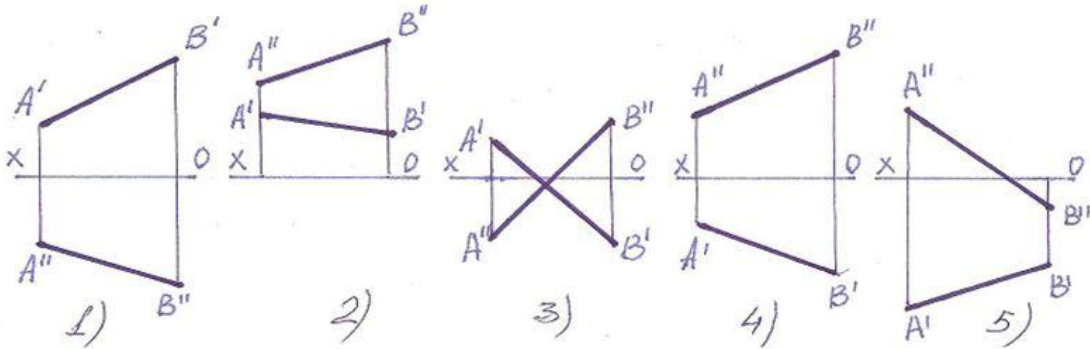
200 Hansı epyurada ixtiyarı AB düz xəttin əsil ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzqün təyin edilmişdir?

01 maddənin əst orqunu



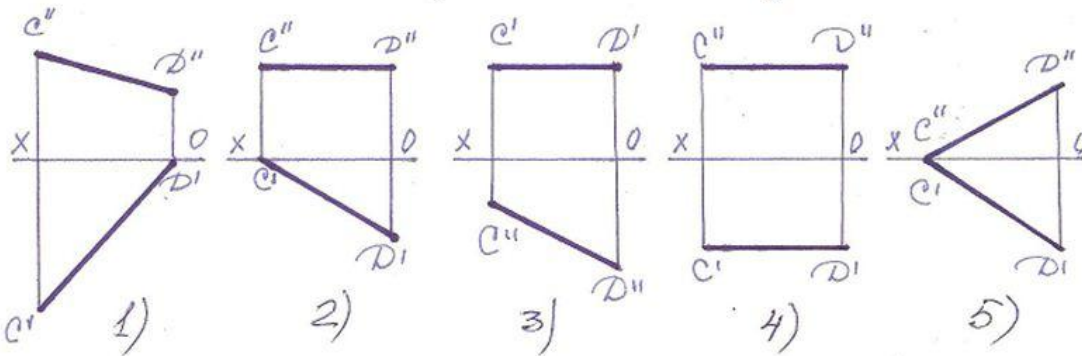
- 3
- 5
- 4
- 2
- 1

203 I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



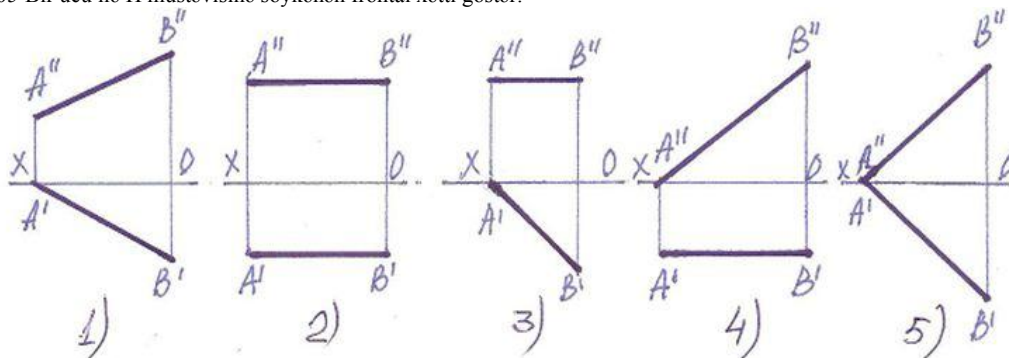
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

204 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizontal xətti tapın.



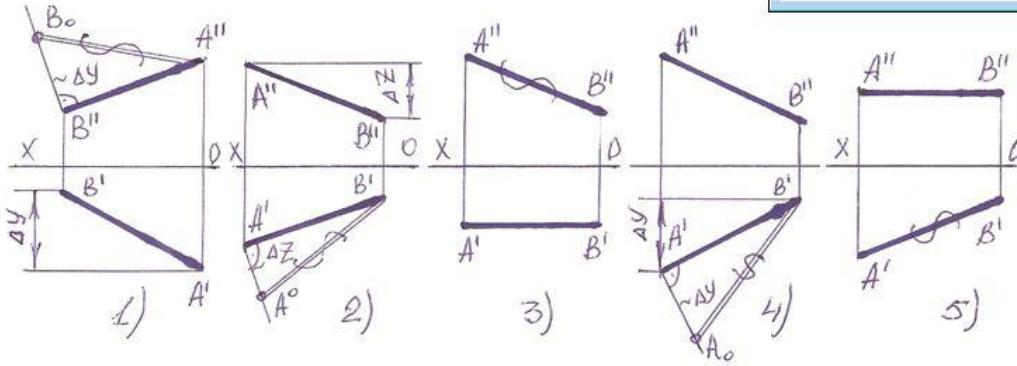
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

205 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



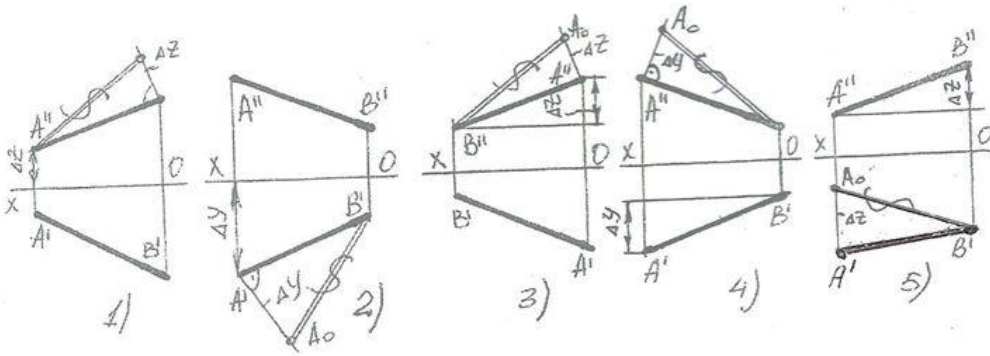
- 3
- 1
- 2
- 4
- 5

206 . Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

207 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

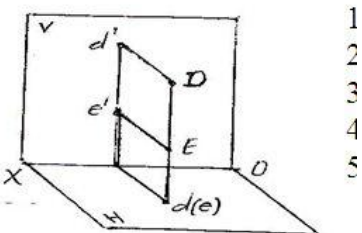
208 Epyurada verilən nöqtənin ixtiyari düz xətt üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin eyniadlı proyeksiyaları üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin proyeksiyaları OX və OY oxları üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin proyeksiyaları OX və OZ 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.

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

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

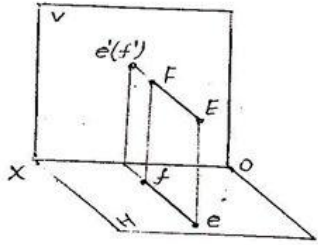
210 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

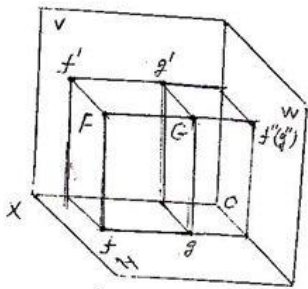
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;

211 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



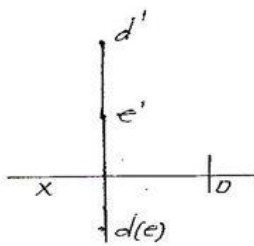
- İxtiyari düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

212 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



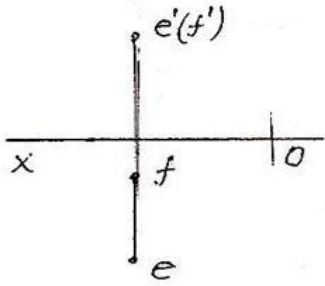
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;

213 Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



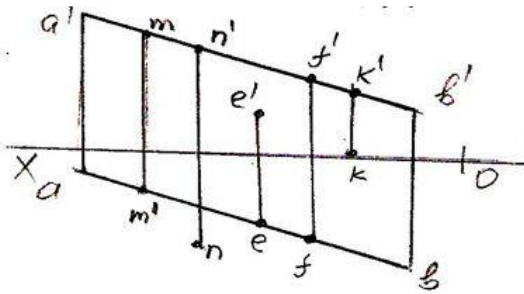
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;

214 Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?



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

215 Hansı nöqtə AB düz xəttin üzərindədir?



- N
- K
- F
- E
- M

216 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

217 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

218 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

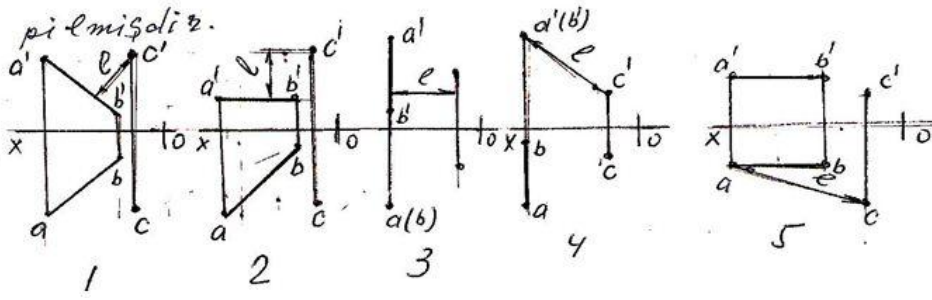
228 Hansı müstəviyə frontal səviyyə müstəvi deyilir?

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

229 Hansı müstəviyə profil səviyyə müstəvi deyilir?

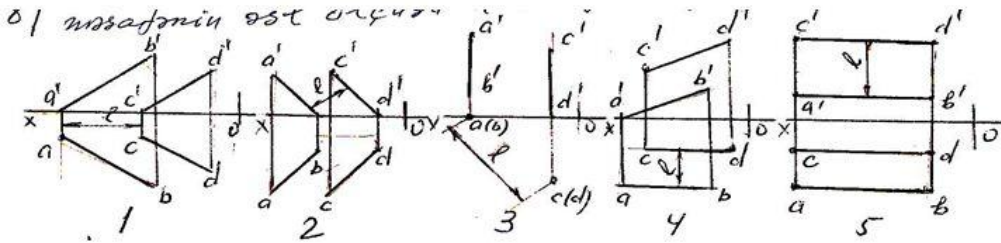
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.
- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

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



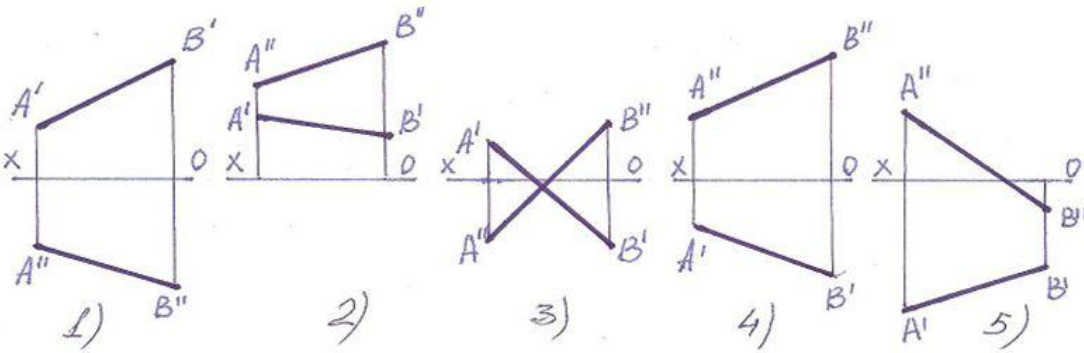
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



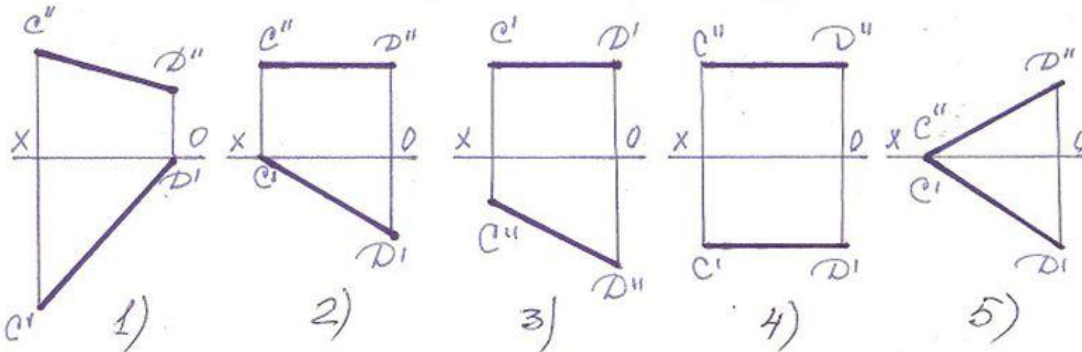
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

232 I kvadrantda yerləşən düz xətt hansıdır?



- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

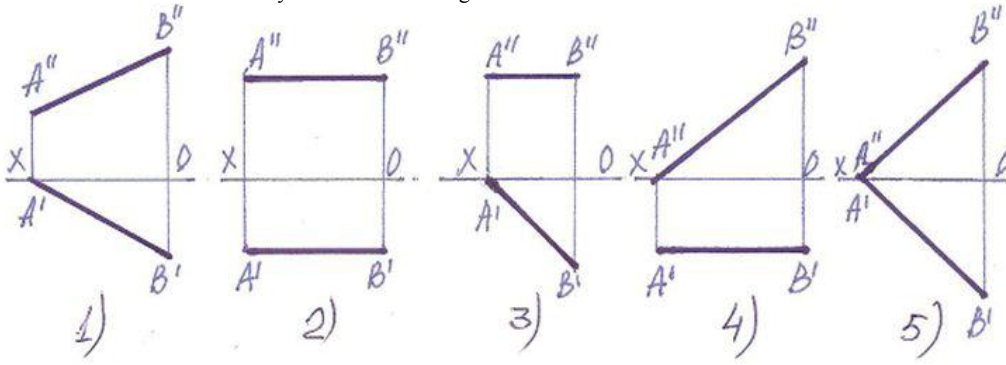
233 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizontal xətti tapın.



- 5
- 1
- 2

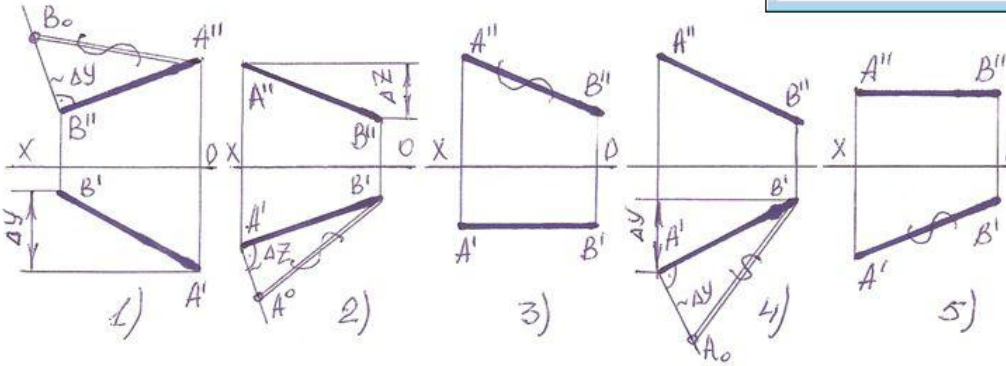
- 3
- 4

234 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



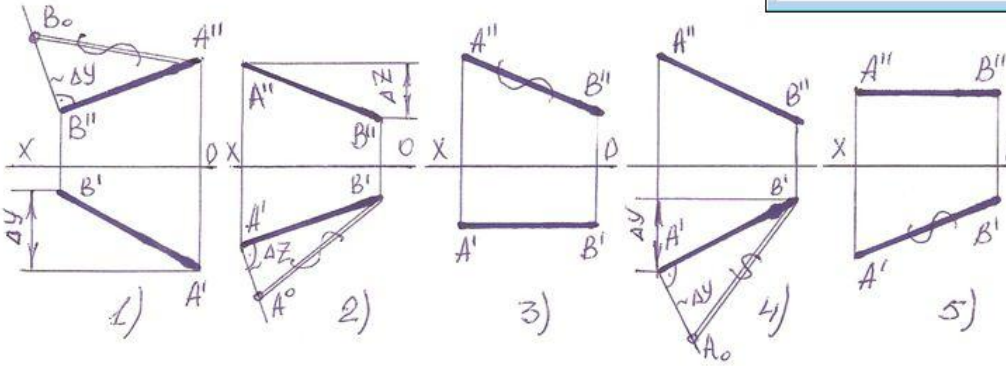
- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

235 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



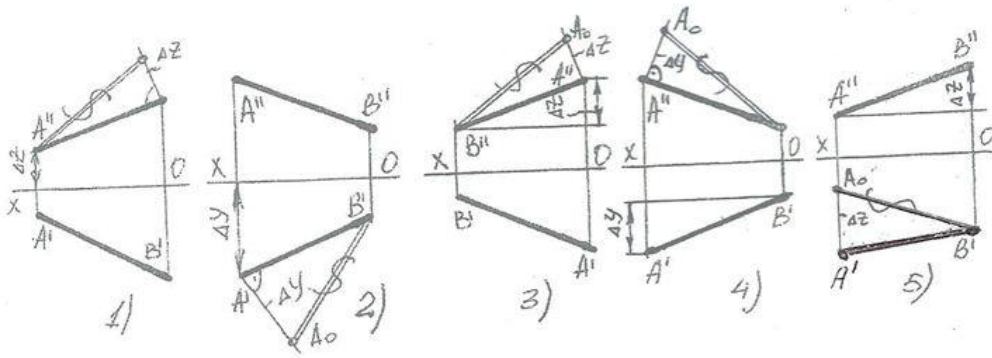
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

236 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



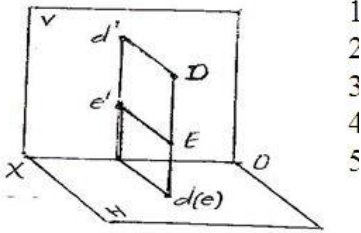
- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

237 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

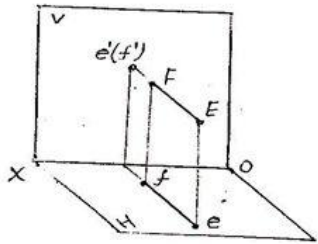
238 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

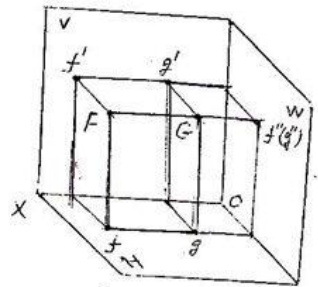
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;

239 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



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

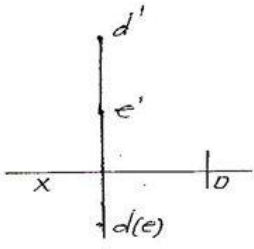
240 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Profil düz xətt;

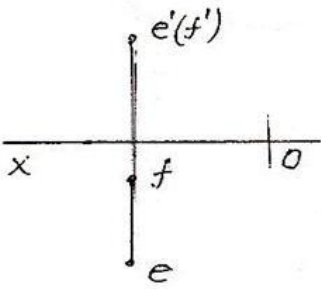
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;

241 Epyurda verilən DE düz xətti necə adlanır?



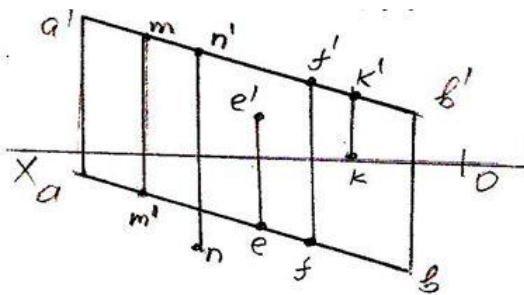
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;

242 Epyurda verilən EF düz xətti necə adlanır?



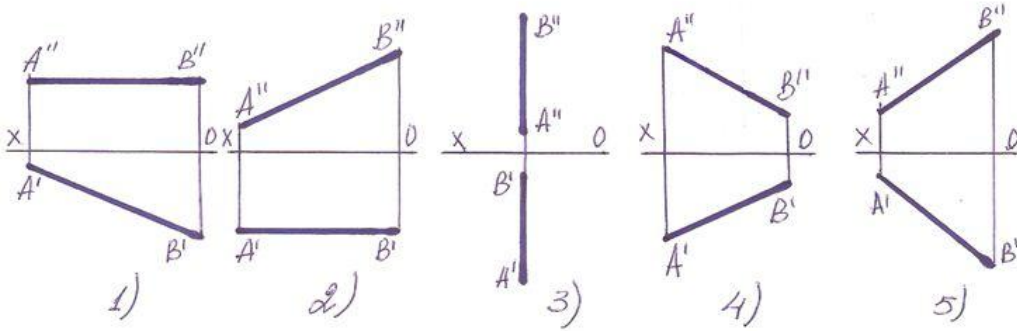
- Horizontal-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil-proyektəndirici düz xətt;
- Frontal-proyektəndirici düz xətt;

243 Hansı nöqtə AB düz xəttin üzərindədir?



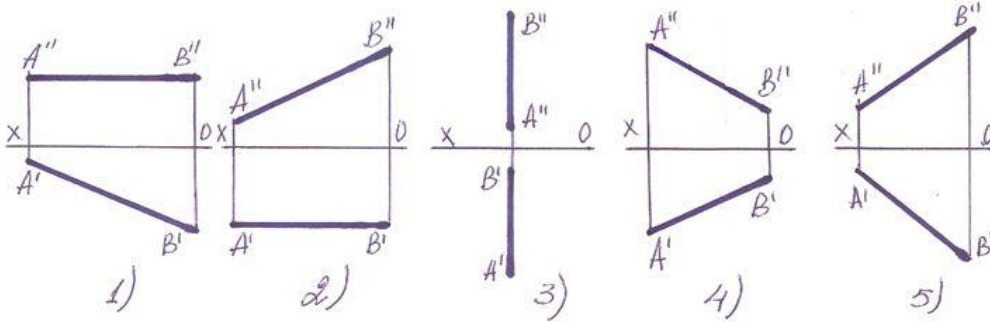
- K
- M
- N
- E
- F,

244 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



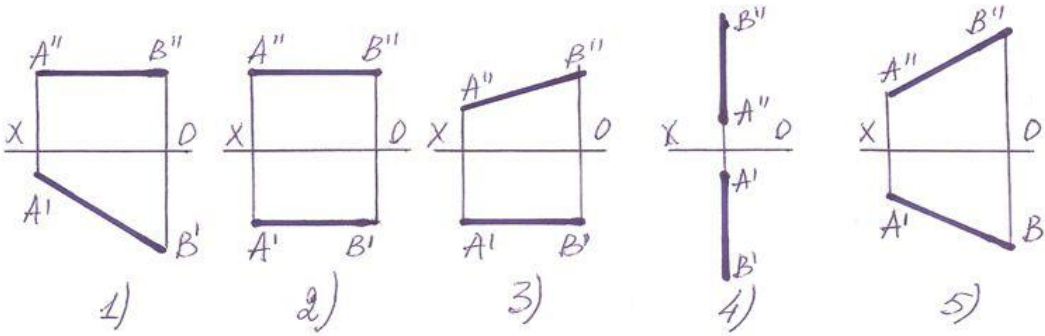
- 5
- 1
- 1
- 3
- 4

245 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının frontal izi yoxdur?



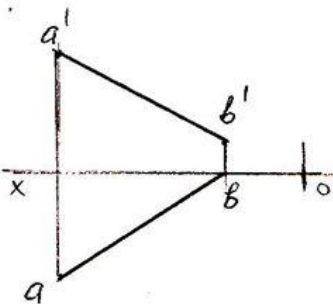
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

246 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

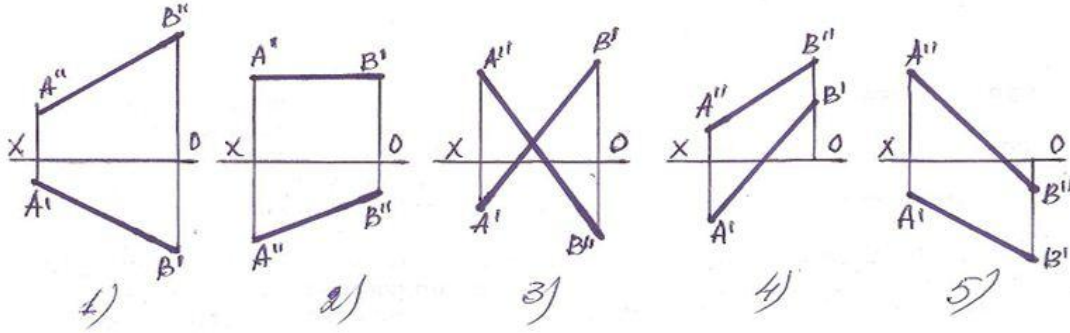
247 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



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

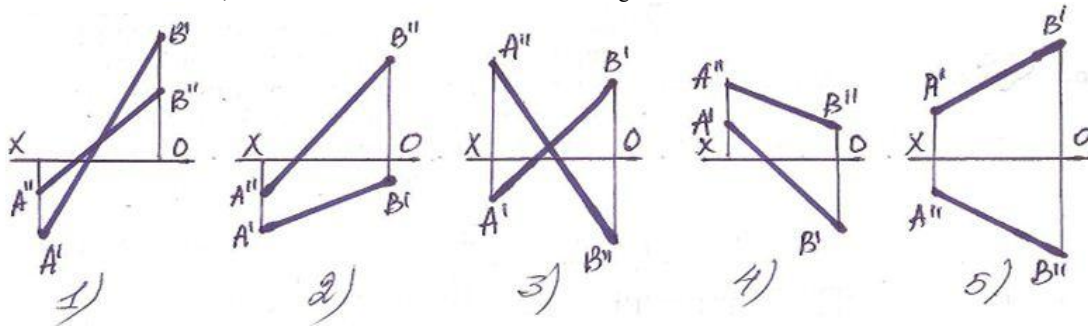
- I - III - V - VI;
- I - II - III - VII;

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



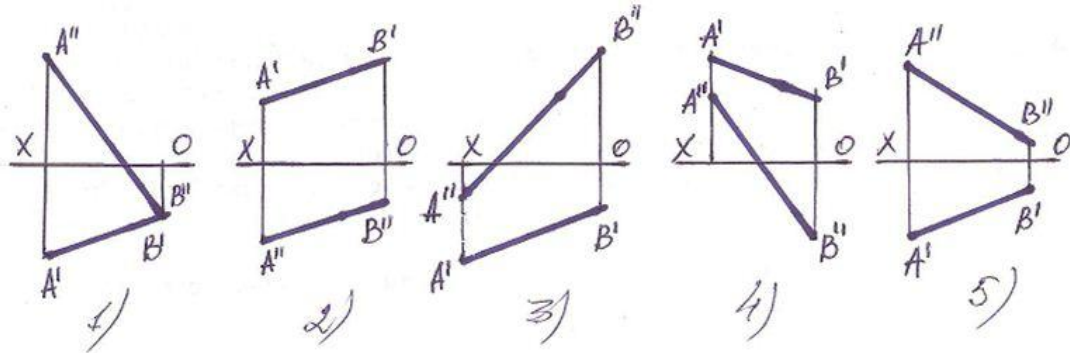
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



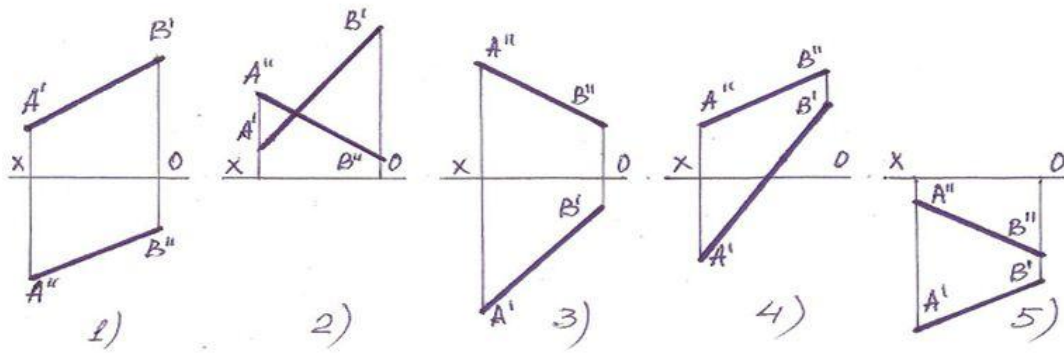
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

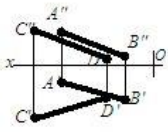
251 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



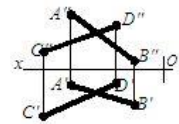
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

252 Hansı cizgide kəşişən xətlər göstərilmişdir?

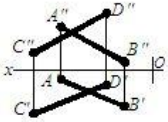
- E



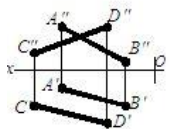
- A



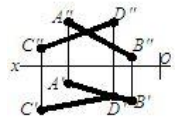
- B



- C

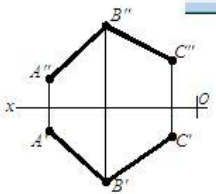


- D

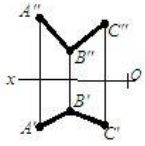


253 Hansı cizgide çarpaz xətlər göstərilmişdir?

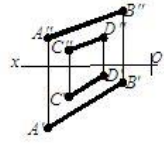
- E



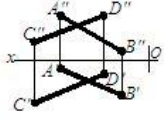
- A



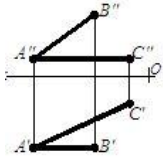
B



C

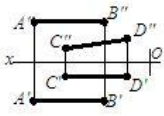


D

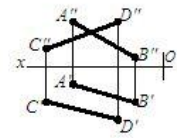


254 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

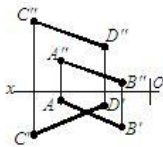
E



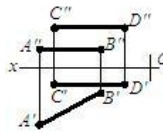
A



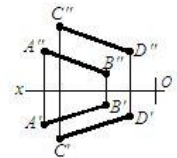
B



C

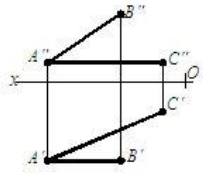


D

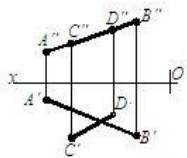


255 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

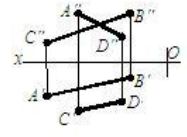
E



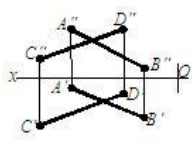
B



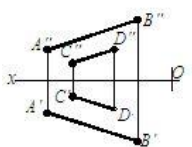
A



C

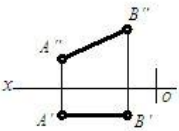


D

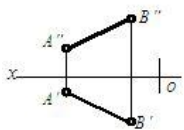


256 Hansı cizgide kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

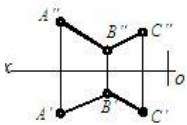
E



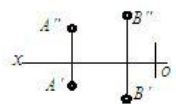
A



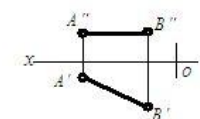
C



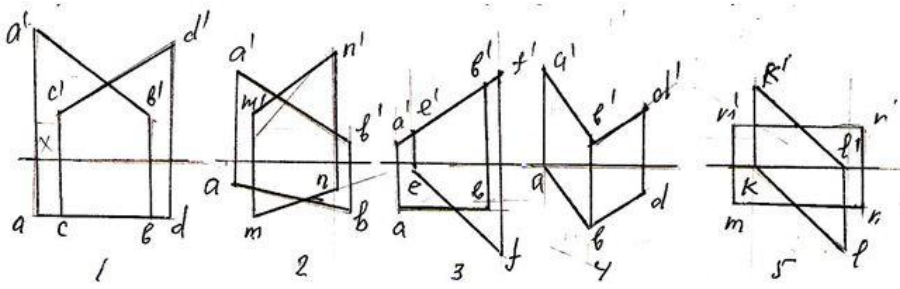
B



D

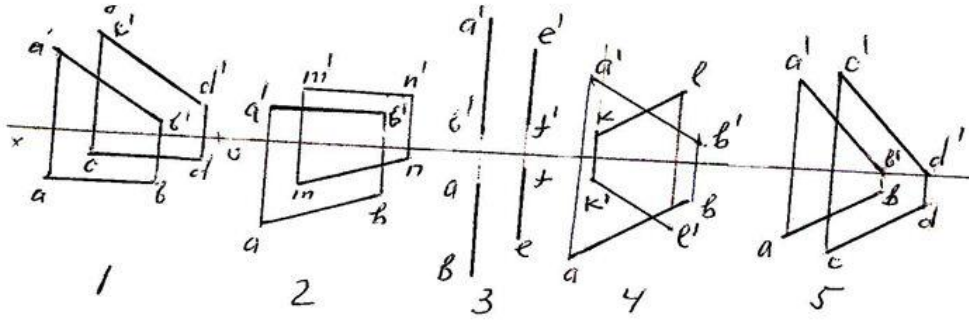


257 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



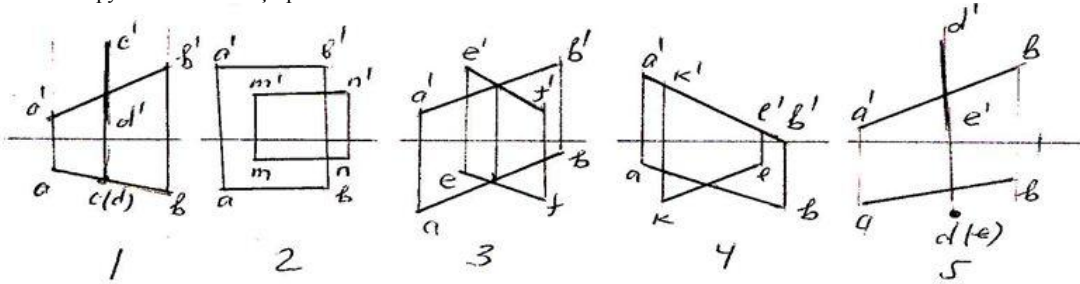
- MN və KL;
- AB və MN;
- AB və CD;
- AB və BD;
- AB və EF;

258 Verilən düz xətlərdən hansıları paralel deyil?



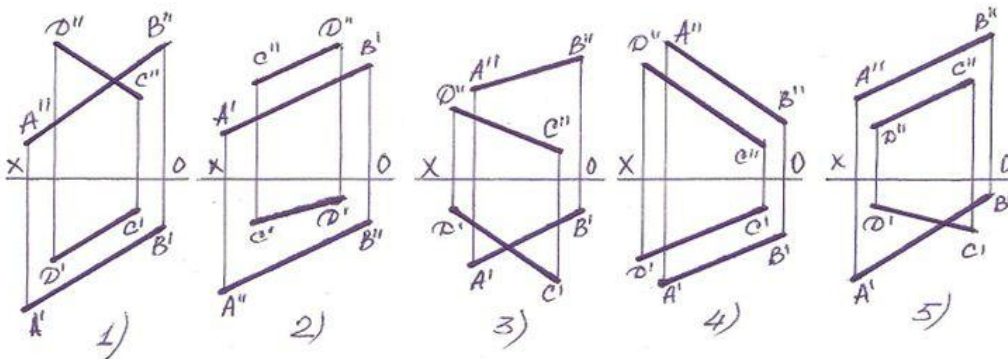
- AB və KL;
- AB və CD;
- AB və MN;
- AB və FE;
- AB və CD;

259 Hansı epyurda düz xətlər çarpazdır?



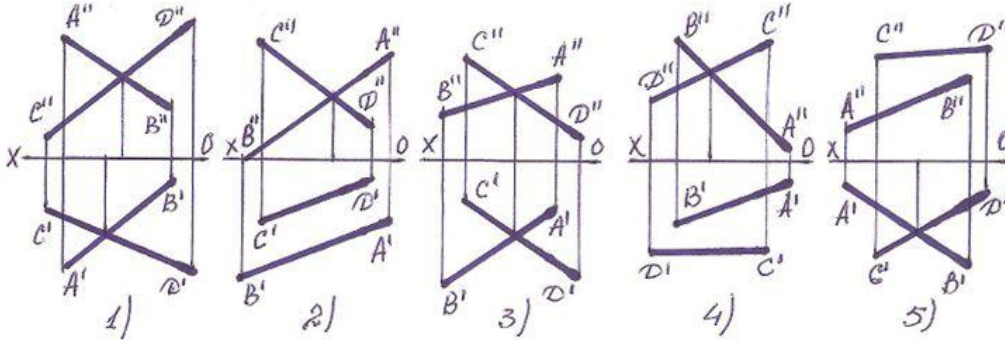
- AB və DE;
- AB və EF;
- AB və KL;
- AB və MN;
- AB və CD;

260 Paralel xətlər hansılardır?



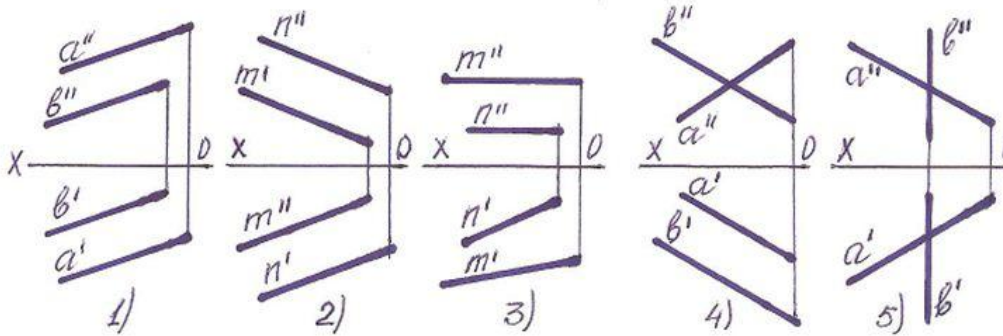
- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

261 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəşifir ?



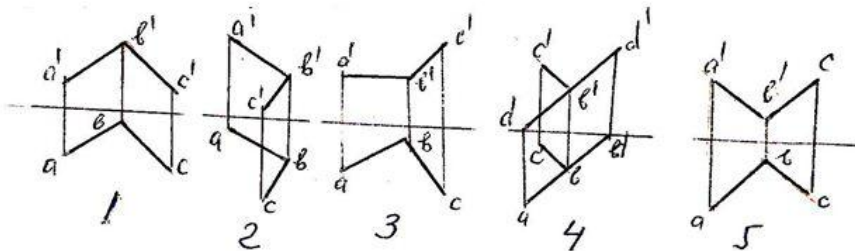
- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

262 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



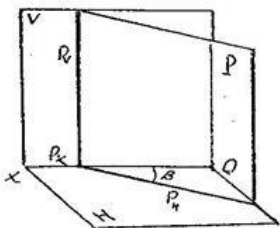
- 4
- 1
- 5
- 2
- 3

263 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:

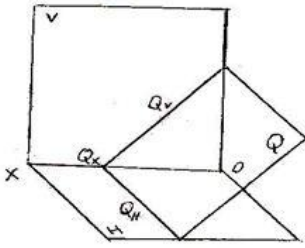
264 Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?



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

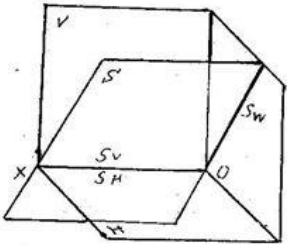
İxtiyari müstəvisi;

265 Fəzada verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



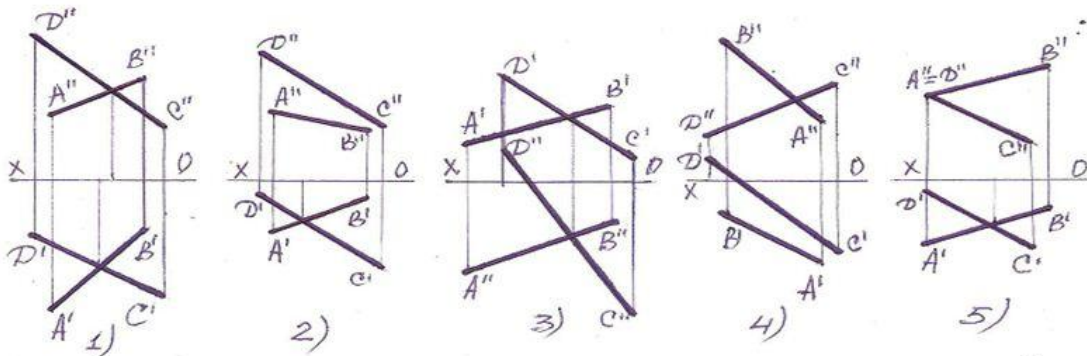
- Frontal müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

266 Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



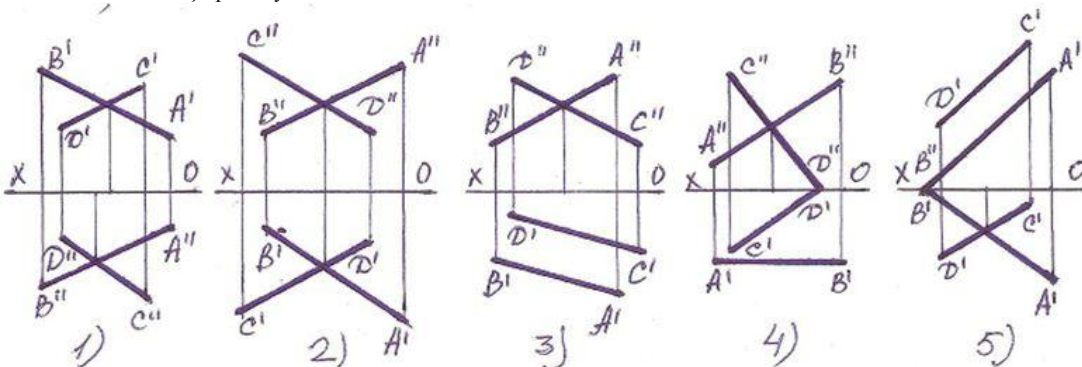
- Horizontal müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;

267 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



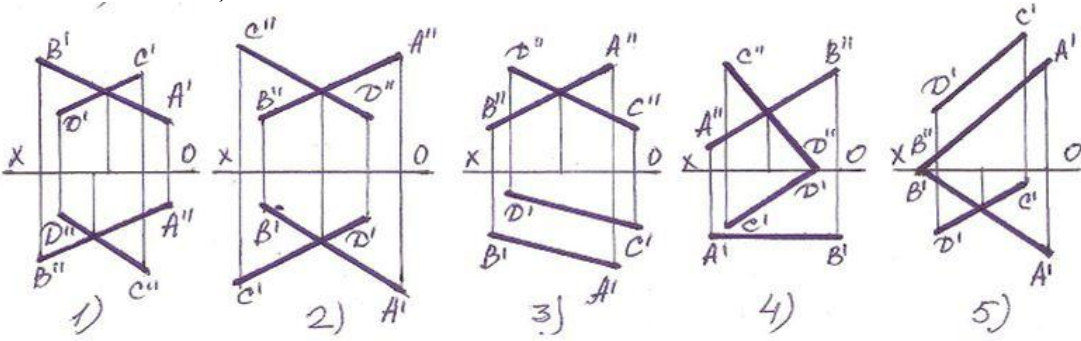
- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

268 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



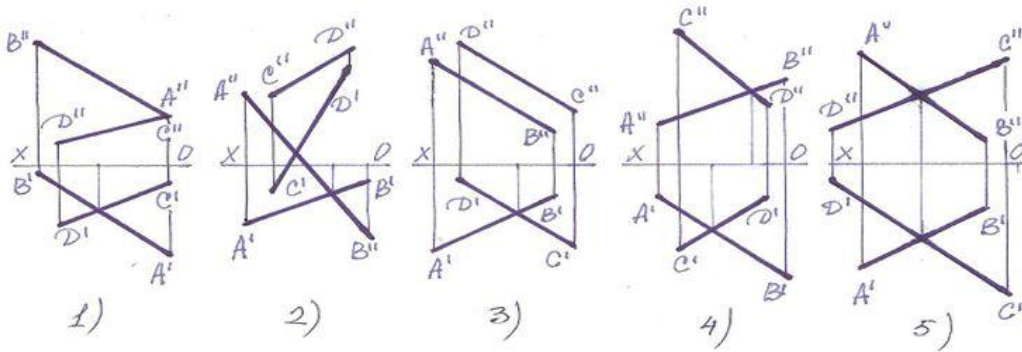
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

269 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



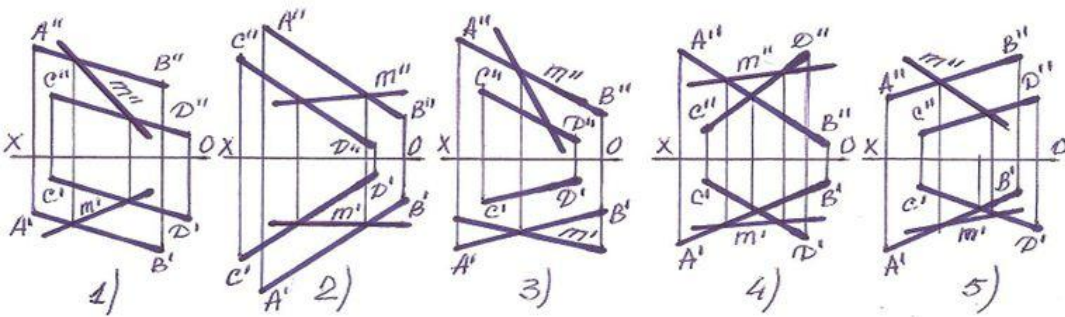
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

270 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



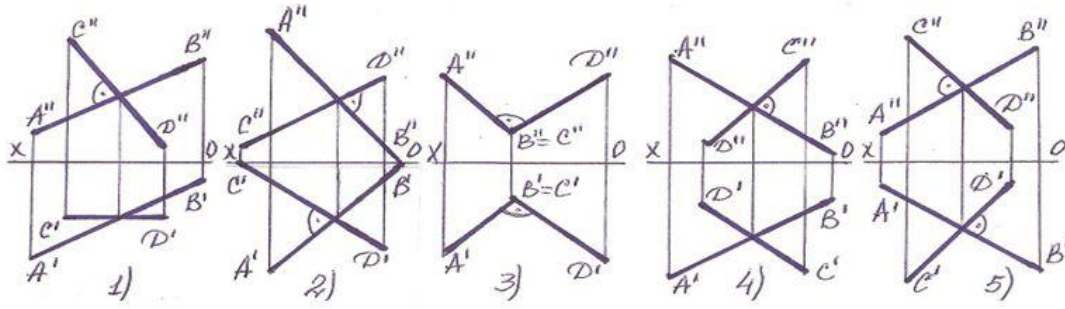
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

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



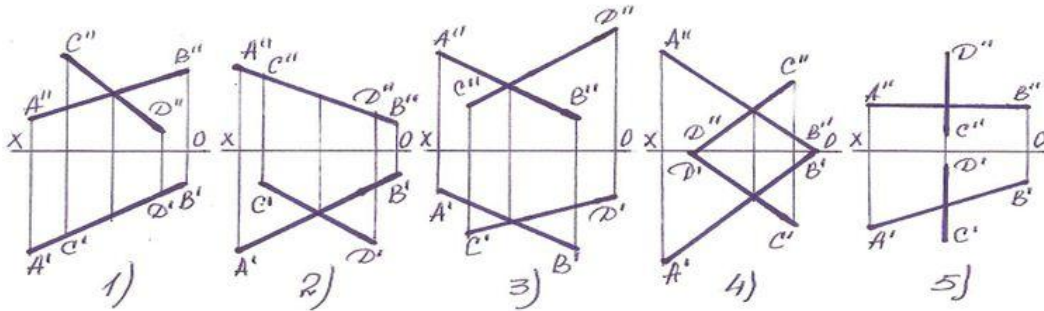
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

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



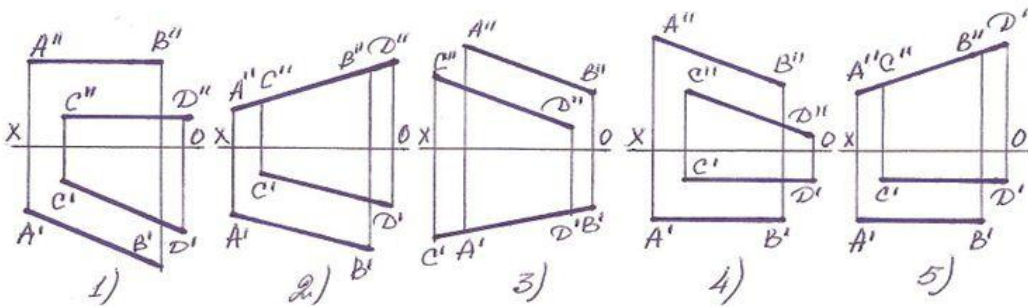
- 2
- 3
- 1
- 4
- 5

273 Hansı halda kəşifən düz xətlər frontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

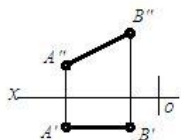
274 Hansı halda paralel düz xətlər horizontal proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır ?



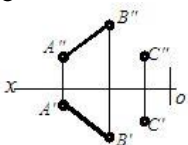
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

275 Hansı cizgiddə müstəvi təsvir edilmişdir?

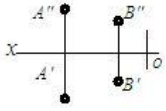
- e



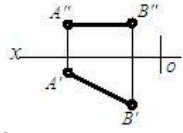
- a



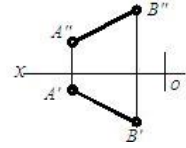
- b



c



d



276 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 3
 4
 5
 6
 1

277 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi iki paralel düz xətlə verilir.
 Müstəvi iki çarpaz 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.

278 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

279 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.

280 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

281 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 5
 1
 3
 4
 2

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

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

283 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

- Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

284 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

285 Müstəvinin profil izi nədir?

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

286 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.

287 Hansı müstəviyə frontal-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

288 Hansı müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

289 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

290 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

291 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

292 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

293 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

294 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

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

295 Hansı müstəviyə profil-proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

296 Horizontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

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

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

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

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

299 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- 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.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

300 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

301 309. Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- 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 xətlərdir.

302 327. Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

303 328. Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

304 329. Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

305 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

306 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

307 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

308 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

309 Horizontal-proyektəndirici müstəvi proyeksiya müstəvilərinə nəzərən necə yerləşir?

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

310 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

311 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.

312 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

313 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

314 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

315 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.

316 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.

317 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.

318 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

319 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

320 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.

321 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

322 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

323 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

324 361. Düz xəttin ixtiyari 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.

325 Düz xəttin izləri ilə verilən ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

326 Nöqtənin ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

338 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

339 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

340 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

341 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

342 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

343 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

344 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

345 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

346 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

347 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

348 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

349 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.

350 Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı xətt üzrə kəsir?

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

351 Nöqtədən horizontal 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 horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə.

352 Nöqtədən frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

353 Nöqtədən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

354 Nöqtədən horizontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

355 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

356 Nöqtədən horizontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

357 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

358 Nöqtədən profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə qədər məsafə nəyə bərabərdir?

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

359 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

360 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.

361 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.

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

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

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

364 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvinin profil izi 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.

365 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

366 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.

367 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

368 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.

369 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

370 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

371 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

372 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

373 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

374 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

375 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

376 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

377 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvisinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvisinin frontalının horizontal izi müstəvisinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvisinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvisinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvisinin horizontalının horizontal izi müstəvisinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvisinin frontalının horizontal proyeksiyası müstəvisinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

378 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

379 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- İxtiyari müstəvisinin profil xətti üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyari müstəvisinin frontalı üzrə.

İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.

380 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

381 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

382 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

383 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

384 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

385 . Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

386 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

387 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.

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

- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- onlardan birinə mənsub olan iki kəşifən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəşifənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.

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

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

390 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

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

391 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

392 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşisirlər?

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

393 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşisirlər?

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

394 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəşisirlər,

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

395 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəşisirlər?

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

396 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəşisirlər?

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

397 İki müstəvinin kəşimə xəttini qurmaq üçün nə lazımdır?

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

398 İzlərlə verilmiş iki müstəvinin kəşimə xətti necə tapılır?

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

399 Horizontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəşimə xətti hansı nöqtədən keçir?

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

400 Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəşimə xətti hansı nöqtədən keçir?

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

401 Frontal müstəvi ilə ixtiyari müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

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

402 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

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

403 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir?

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

404 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.
- Onların horizontal izlərinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin horizontal izi ilə ikincinin frontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.
- Birincinin frontal izi ilə ikincinin horizontal izinin kəsişmə nöqtəsindən.

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

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

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

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

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

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

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

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

409 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

410 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

411 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyari müstəvini onun horizontalı üzrə kəsir.
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

433 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

434 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

435 . Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

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

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

439 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.

440 . Düz xəttin profil 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 horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyar bir düz xətt üzərində olmalıdır.

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

- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.
- Profil proyeksiya müstəvisinə.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.
- Horizontal proyeksiya müstəvisinə.
- Frontal proyeksiya müstəvisinə.

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

- Frontal proyeksiya müstəvisinə.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.
- Profil proyeksiya müstəvisinə.
- Horizontal proyeksiya müstəvisinə.

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

- Frontal proyeksiya müstəvisinə.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.

- Horizontal proyeksiya müstəvisinə.
- Profil proyeksiya müstəvisinə.

444 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

445 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

446 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

447 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi profil xətt üzrə kəşifirlər.
- Pprofil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi frontal xətt üzrə kəşifirlər.
- Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəşifirlər.
- Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəşifirlər.
- Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt frontal düz xətdir.

448 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt horizontal proyeksiyalayıcıdır.
- Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal proyeksiyası isə nöqtə olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

449 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna 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 onların horizontal izləri bir-birinə paralel 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.

450 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

451 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

452 Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

453 Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

454 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

455 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

456 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

458 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.

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

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

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

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

461 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

462 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

463 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

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

466 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.

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

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

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

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

469 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.

470 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

475 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 5
- 6
- 7
- 8
- 4

476 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

477 606. Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

478 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 5
- 8

479 Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 6
- 5
- 7
- 8

480 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

481 Düz dördbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 5
- 6
- 7
- 8
- 4

482 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

483 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

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

- VI
- II
- III
- IV
- V

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

- VII
- IV
- II
- III
- V

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

- VI
- V
- II
- III
- IV

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

- VI
- I
- III
- IV
- V

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

- VIII
- III
- VI
- V
- VII

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

- VII
- VI
- I
- III
- IV

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

- VI
- IV
- I
- II
- V

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

- VIII
- II
- IV
- V
- VI

492 III oktantda yerləşən nöqtəyə W1-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VIII
- VII
- I
- II
- IV

493 IV oktantda yerləşən nöqtəyə V1-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VII
- III
- II
- V
- VI

494 IV oktantda yerləşən nöqtəyə H-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VII
- I
- II
- V
- VI

495 IV oktantda yerləşən nöqtəyə W1-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VII
- VIII
- II
- III
- VI

496 V oktantda yerləşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VII
- VI
- II

- III
- IV

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

- II
- VIII
- VII
- VI
- III

498 V oktantda yerləşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- II
- I
- VII
- IV
- III

499 VI oktantda yerləşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- I
- V
- VIII
- IV
- III

500 VI oktantda yerləşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- I
- VII
- VIII
- IV
- III

501 V oktantda yerləşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VII
- I
- II
- III
- IV

502 VI oktantda yerləşən nöqtəyə V-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VIII
- V
- I
- III
- IV

503 VI oktantda yerləşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VIII
- III
- I
- VII
- IV

504 VI oktantda yerləşən nöqtəyə W-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VIII
- II
- I
- III
- IV

505 VII oktantda yerləşən nöqtəyə V1-frontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- IV
- VIII
- I
- II
- III

506 VII oktantda yerləşən nöqtəyə H1-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- III
- I
- VI
- II
- IV

507 VII oktantda yerləşən nöqtəyə W1-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- V
- III
- I
- II
- IV

508 VIII oktantda yerləşən nöqtəyə V1-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VI
- VII
- I
- III
- V

509 VIII oktantda yerləşən nöqtəyə H-horizontal proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VI
- III
- V
- IV
- VII

510 VIII oktantda yerləşən nöqtəyə W1-profil proyeksiya müstəvisinə nəzərən simmetrik nöqtə hansı oktantda yerləşir?

- VI
- IV
- I
- II
- III

511 Düz xəttin bir ucu I, digər ucu isə II oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W
- W1
- H1
- H
- V

512 Düz xəttin bir ucu I, digər ucu isə IV oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W
- W1
- H
- V
- V1

513 Düz xəttin bir ucu I, digər ucu isə V oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- H1
- H
- W
- V
- V1

514 Düz xəttin bir ucu II, digər ucu isə I oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- H
- W
- H1
- W1
- V

515 Düz xəttin bir ucu II, digər ucu isə III oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- H1
- V
- W
- V1

516 Düz xəttin bir ucu II, digər ucu isə VI oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- V1
- W
- H
- V
- H1

517 Düz xəttin bir ucu III, digər ucu isə IV oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- V1
- H
- W
- H1

518 Düz xəttin bir ucu III, digər ucu isə II oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W
- H1
- H1
- V
- V1

519 Düz xəttin bir ucu III, digər ucu isə VII oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- V1
- W1
- H
- V
- H1

520 Düz xəttin bir ucu IV, digər ucu isə III oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- V1
- H
- W
- H1

521 Düz xəttin bir ucu IV, digər ucu isə I oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- H
- V
- W
- V1

522 Düz xəttin bir ucu IV, digər ucu isə VIII oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- V1
- W1
- H
- V
- H1

523 Düz xəttin bir ucu V, digər ucu isə VI oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- V
- H
- W
- H1

524 Düz xəttin bir ucu V, digər ucu isə VIII oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- H
- V
- W
- V1

525 Düz xəttin bir ucu V, digər ucu isə I oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- V1
- W
- H
- V
- H1

526 Düz xəttin bir ucu VI, digər ucu isə V oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- V1
- H
- W
- H1

527 Düz xəttin bir ucu VII, digər ucu isə VI oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- H1
- V
- W
- V1

528 Düz xəttin bir ucu VII, digər ucu isə III oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- H1
- W1
- H

- V
- VI

529 Düz xəttin bir ucu VIII, digər ucu isə VII oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- V1
- H
- W
- H1

530 Düz xəttin bir ucu VIII, digər ucu isə V oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- W1
- H
- V
- W
- V1

531 Düz xəttin bir ucu VIII, digər ucu isə IV oktantdadırsa, o hansı proyeksiya müstəvisini kəsir?

- V1
- W1
- H
- V
- H1

532 İxtiyarı düz xəttin neçə izi olur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

533 Düz xəttin proyeksiya müstəvilərindən birinə paralel olarsa neçə izi olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

534 Düz xəttin proyeksiya müstəvilərindən birinə perpendikulyar olarsa neçə izi olur?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

535 A-O formatının ölçüləri neçədir?

- 210 x 297
- 594 x 841
- 420 x 594
- 297 x 420
- 841X11889

536 A-1 formatının ölçüləri neçədir?

- 420 x 594
- 210 x 297
- 841 x 1189
- 594 x 841
- 297 x 420

537 A-2 formatının ölçüləri neçədir?

- 297 x 420
- 210 x 297
- 420 x 594
- 594 x 841
- 841 x 1189

538 A-3 formatının ölçüləri neçədir?

- 841 x 1189
- 594 x 841
- 210 x 297
- 420 x 594
- 297 x 420

539 A-4 formatının ölçüləri neçədir?

- 594 x 841
- 841 x 1189
- 297 x 420
- 210 x 297
- 420 x 594

540 A-5 formatının ölçüləri neçədir?

- 594 x 841
- 148 x 210
- 297 x 420
- 210 x 297
- 420 x 594

541 A-6 formatının ölçüləri neçədir?

- 594 x 841
- 148 x 210
- 105 x 148
- 210 x 297
- 420 x 594

542 A-7 formatının ölçüləri neçədir?

- 594 x 841
- 148 x 210
- 297 x 420
- 210 x 297
- 74 x 105

543 A-8 formatının ölçüləri neçədir?

- 594 x 841
- 841 x 1189
- 297 x 420
- 52 x 74
- 420 x 594

544 A-9 formatının ölçüləri neçədir?

- 841 x 1189
- 594 x 841
- 37 x 52
- 420 x 594
- 297 x 420

545 A-10 formatının ölçüləri neçədir?

- 26 x 37
- 210 x 148
- 105 x 148
- 210 x 297
- 420 x 594

546 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A3
- A0
- A4

547 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A 1
- A5
- A4

548 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

549 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

550 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A5
- A4
- A3

551 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A0
- A5
- A4

552 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4
- A 6
- A3

553 74 x 105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A10
- A5
- A 7
- A2
- A3

554 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A9
- A3
- A8
- A6

555 37 x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

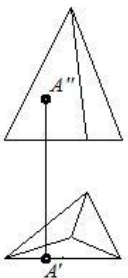
- A9
- A7
- A4
- A6
- A5

556 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

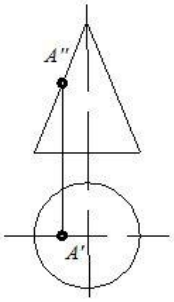
- A7
- A5
- A3
- A10
- A8

557 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

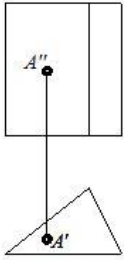
- 1



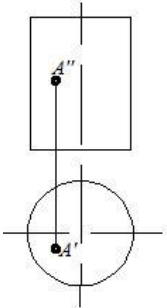
- 5



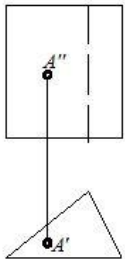
4



3

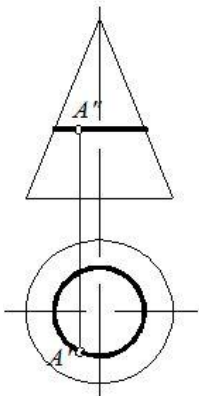


2

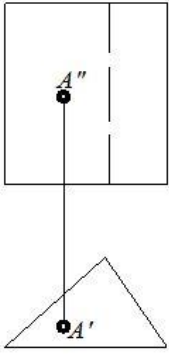


558 Hansı cizgide nöqtə səthə mənsubdur?

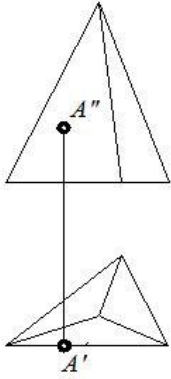
1



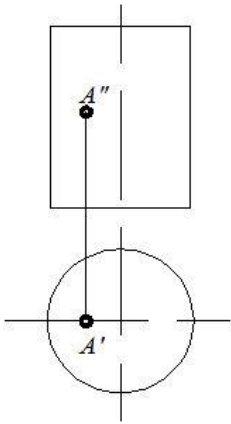
4



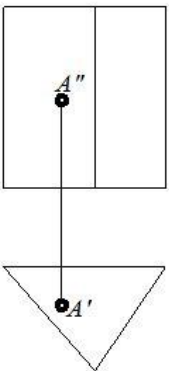
3



5

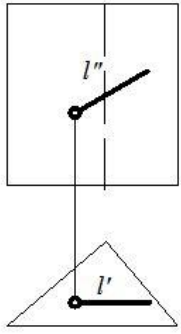


2

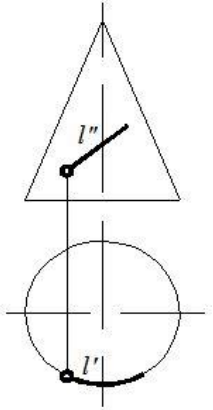


559 Hansı cizgide xətt səthə mənsubdur?

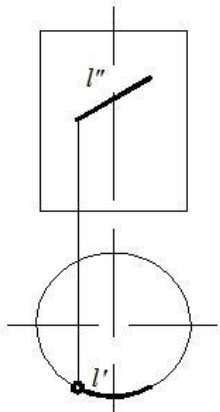
2



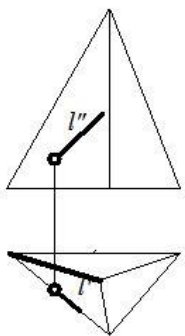
1



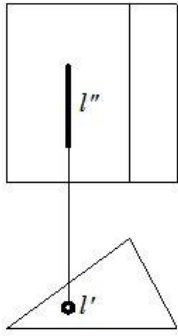
6



4

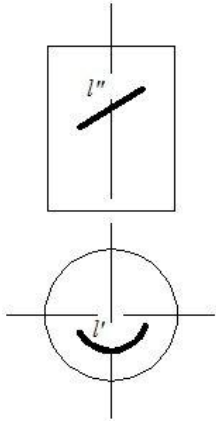


3

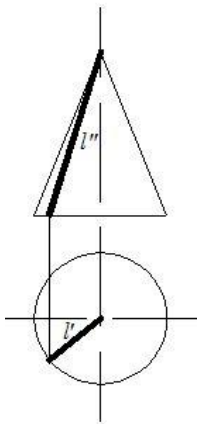


560 Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur?

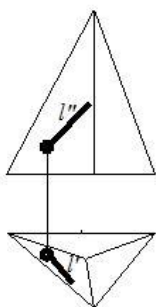
1



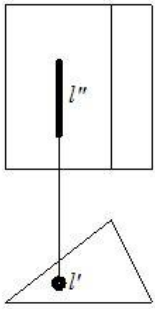
4



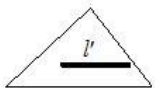
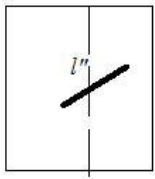
5



3

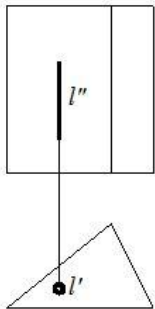


2

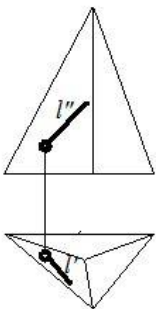


561 Hansı cizgide xətt səthə mənsubdur?

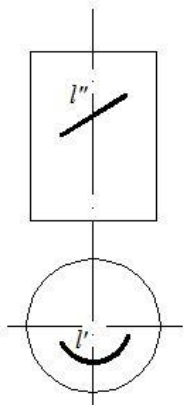
4



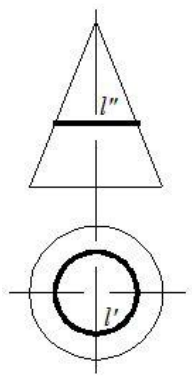
5



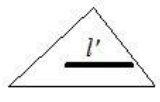
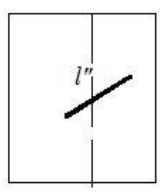
1



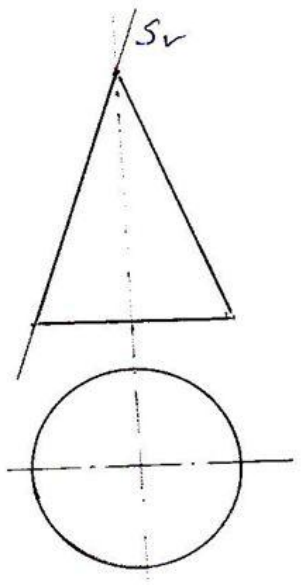
2



3



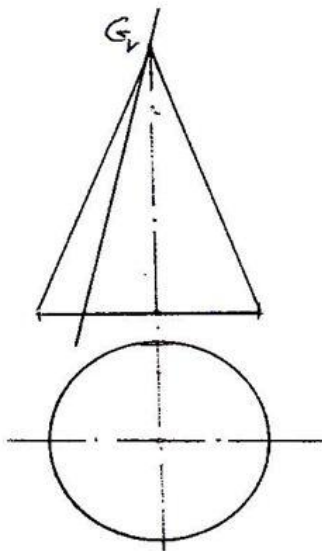
562 . Konus səthi S-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- Çevrə;
- Parabola;

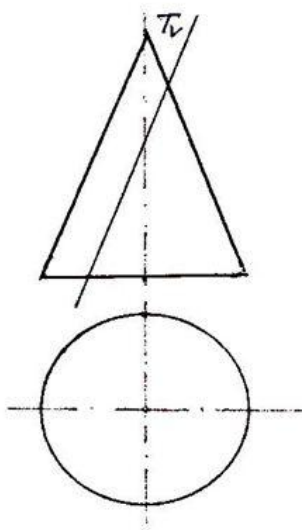
- Hiperbola;
- Düz xətt;
- Ellips;

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



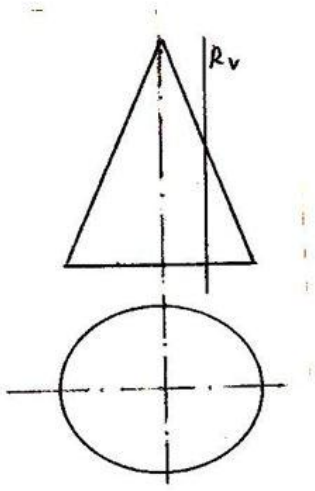
- Çevrə;
- Parabola;
- Hiperbola;
- Üçbucaq;
- Ellips;

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



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

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

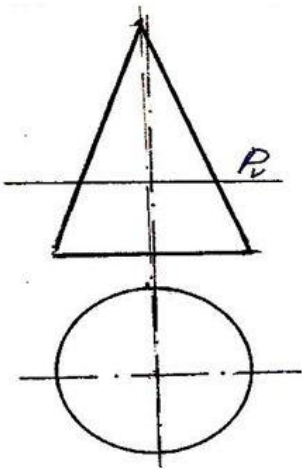


- Düzbucaqlı;
- Hiperbola;
- Parabola;
- Çevrə;
- Ellips;

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

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

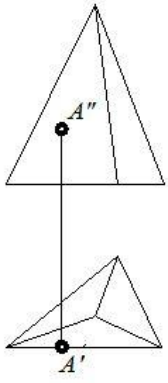
567 Konus səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



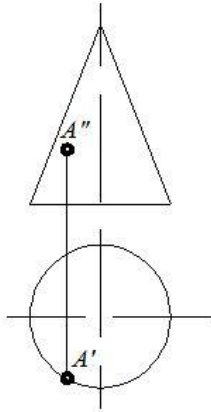
- Hiperbola;
- Çevrə;
- Ellips;
- Düzbucaqlı;
- Parabola;

568 Hansı cizgildə nöqtə səthə mənsubdur?

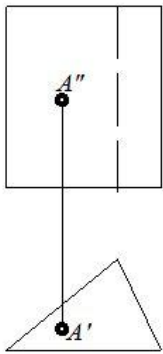
- 5



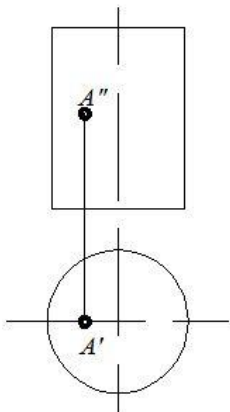
1



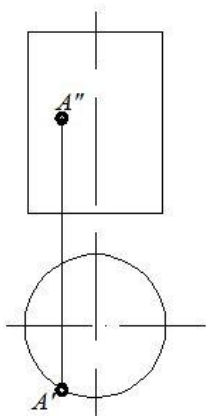
2



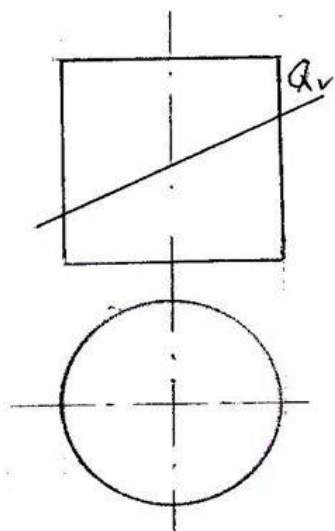
3



4

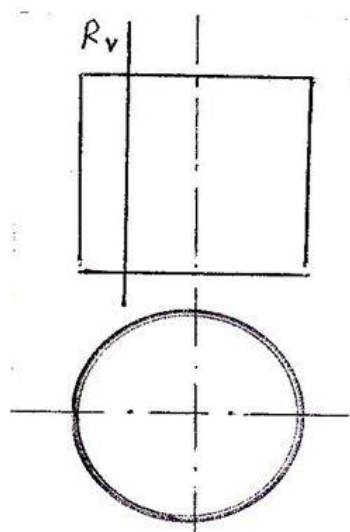


569 Silindrik səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



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

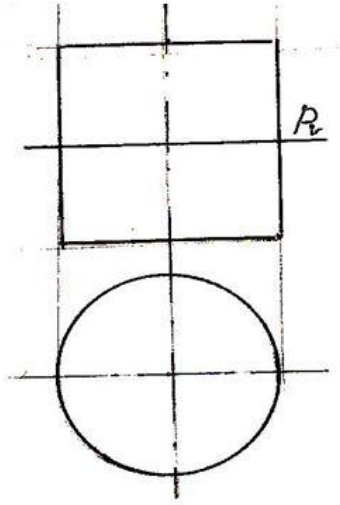
570 Silindrik səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



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

Ellips;

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



- Hiperbola;
 Çevrə;
 Ellips;
 Düzbucaqlı;
 Parabola;

572 Oturacaq çevrəsinin radiusu R, olan düz doguranın uzunluğu-l olan düz konusun yan səthinin açılışı sektorun mərkəzi bucağı necə hesablanır?

e
$$\frac{360^\circ R^2}{l}$$

a
$$\frac{180^\circ R}{l}$$

b
$$\frac{360^\circ l}{R}$$

c
$$\frac{360^\circ R}{l}$$

d
$$\frac{180^\circ l}{R}$$

573 Oturacaq çevrəsinin radiusu-R olan düz silindirin yan səthinin uzunluğu nəyə bərabərdir?

5
$$\pi R.$$

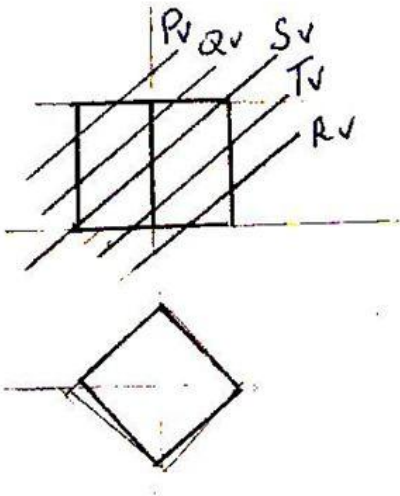
1
$$\pi R^2;$$

2
$$\pi R^3;$$

3
$$2\pi R;$$

4
$$2\pi R^2;$$

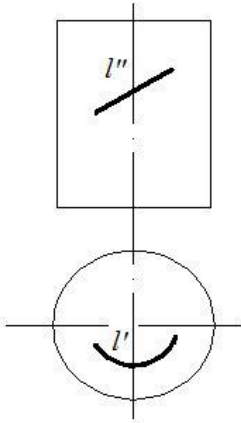
574 Kub hansı müstəvi ilə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



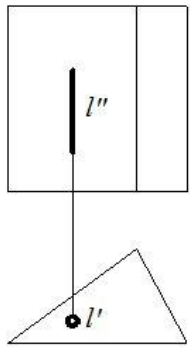
- R
- P
- Q
- S
- T

575 Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur?

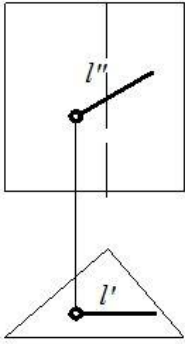
- 5



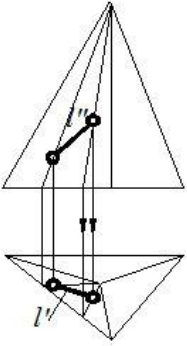
- 1



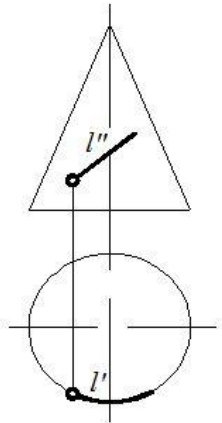
- 2



3

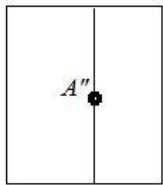


4

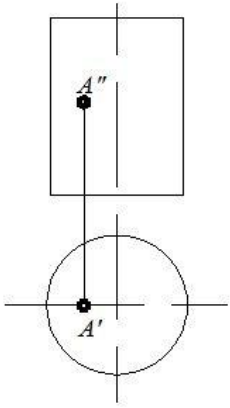


576 Hansı cizgide nöqtə səthə mənsubdur?

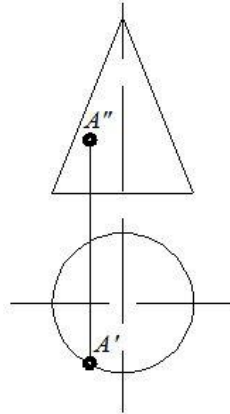
5



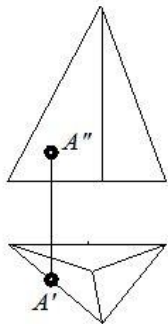
1



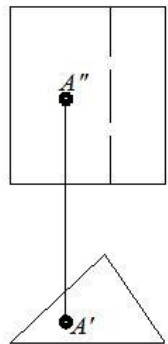
2



3

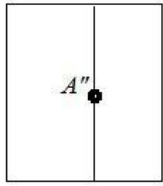


4

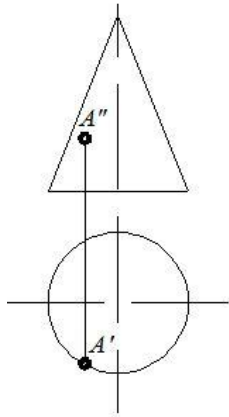


577 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

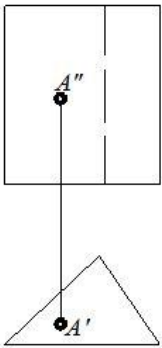
5



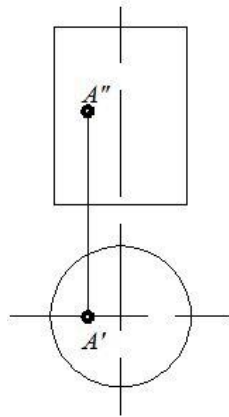
1



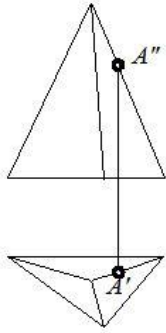
2



3

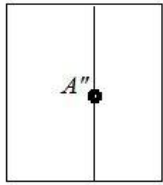


4

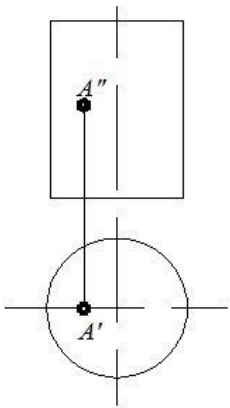


578 Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur?

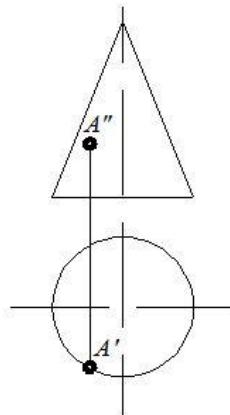
5



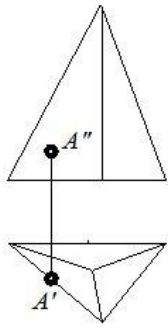
1



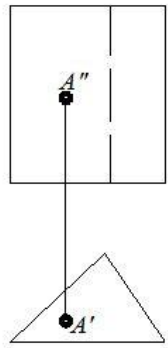
2



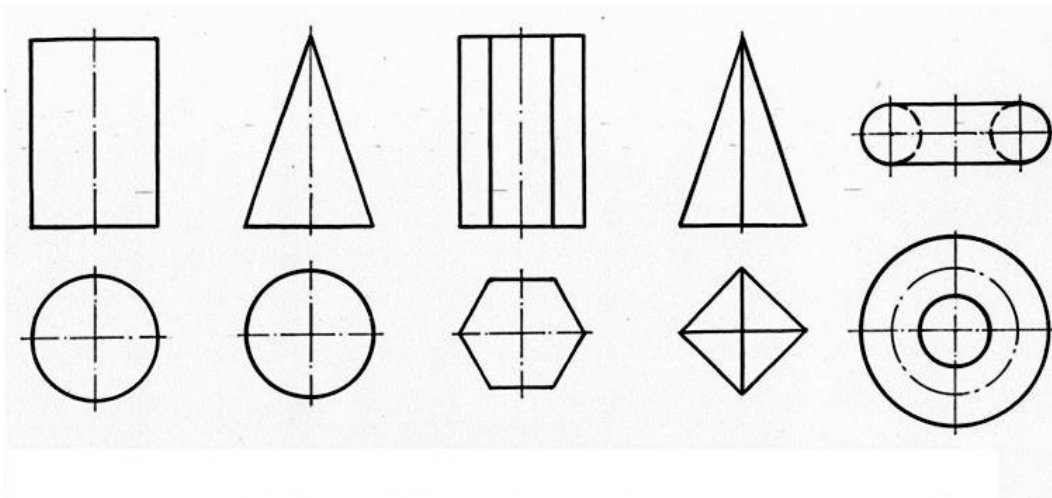
3



4



579 Hansı cizgidə konus göstərilib?



1)

2)

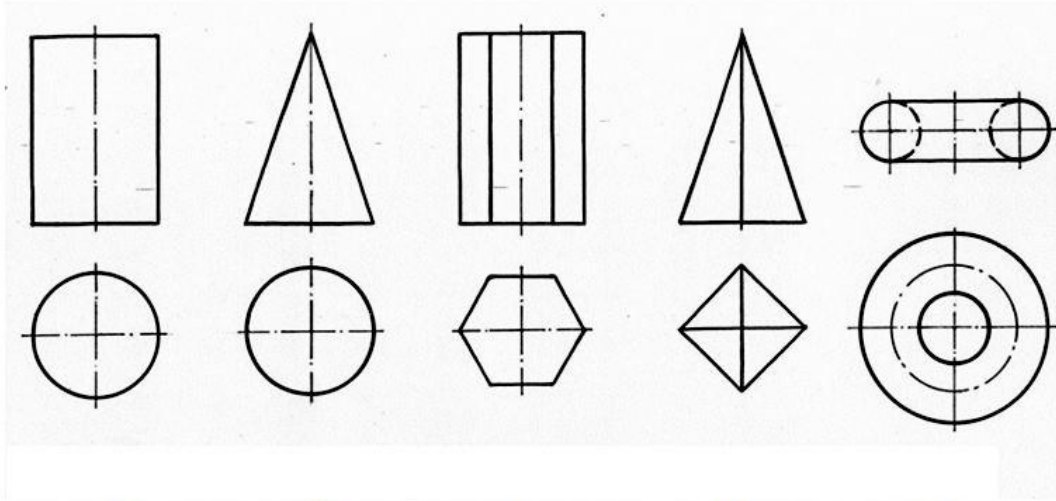
3)

4)

5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

580 . Hansı cizgidə prizma göstərilib?



1)

2)

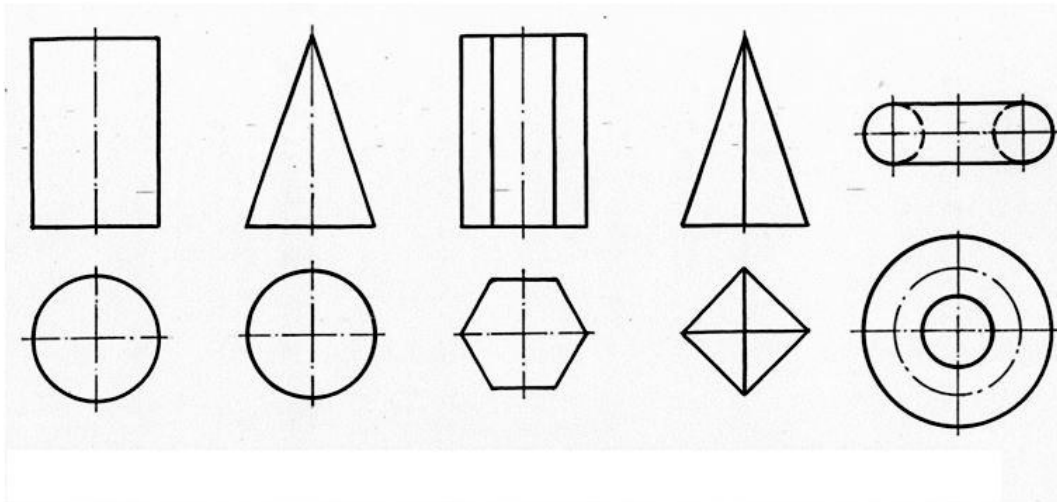
3)

4)

5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

581 Hansı cizgidə silindr göstərilib?



1)

2)

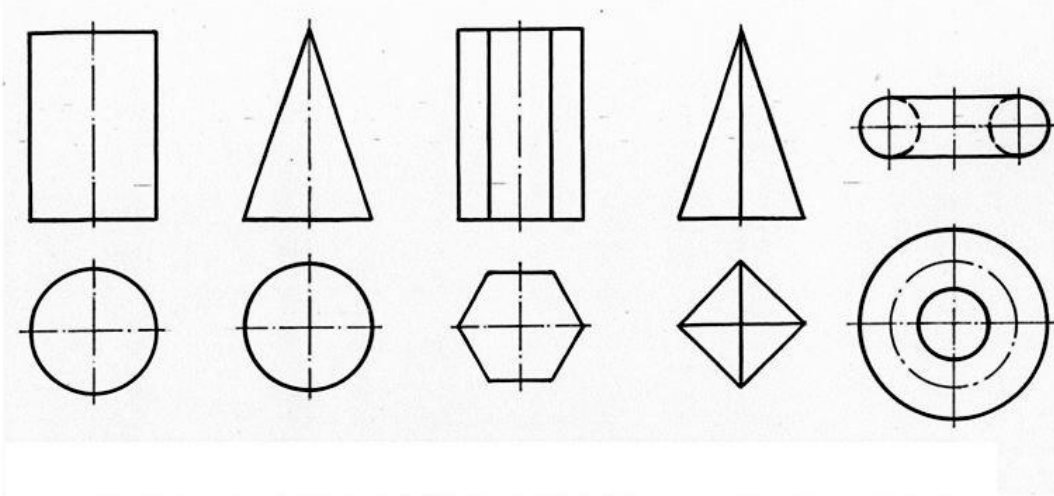
3)

4)

5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

582 Hansı cizgidə piramida göstərilib?



1)

2)

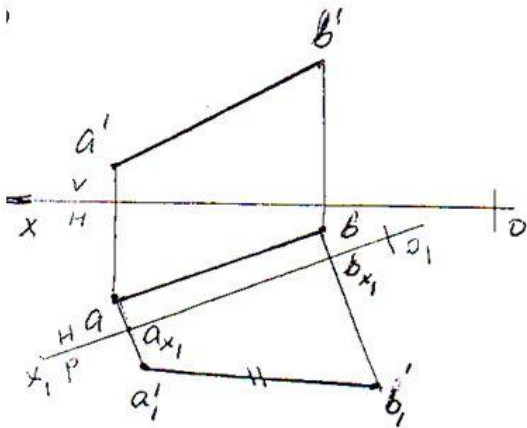
3)

4)

5)

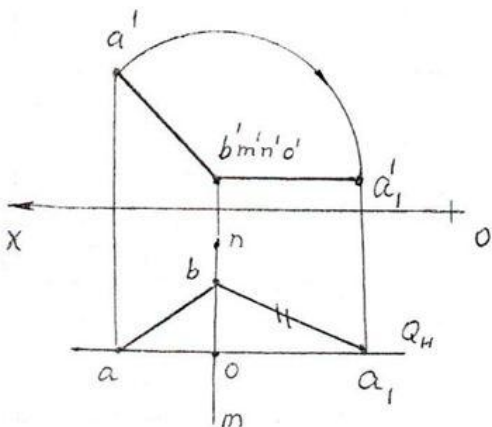
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

583 Hansı üsulu ilə AB düz xəttin əsil boyu təyin olunub?



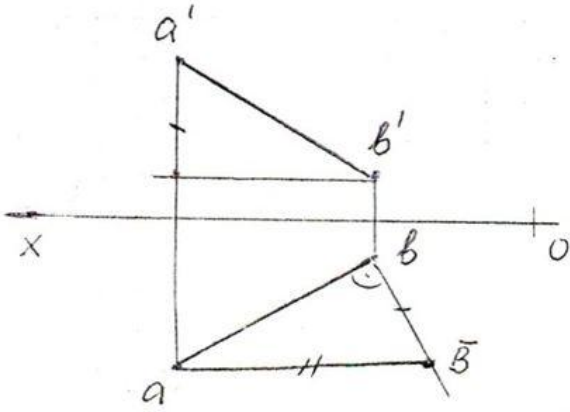
- Əvəzetmə üsulu;
- Düzbucaqlı üçbucaq üsulu;
- Yerdəyişmə üsulu;
- Fırlandırma üsulu;
- Paralel üsulu;

584 Hansı üsulu ilə AB düz xəttin əsil boyu təyin olunub?



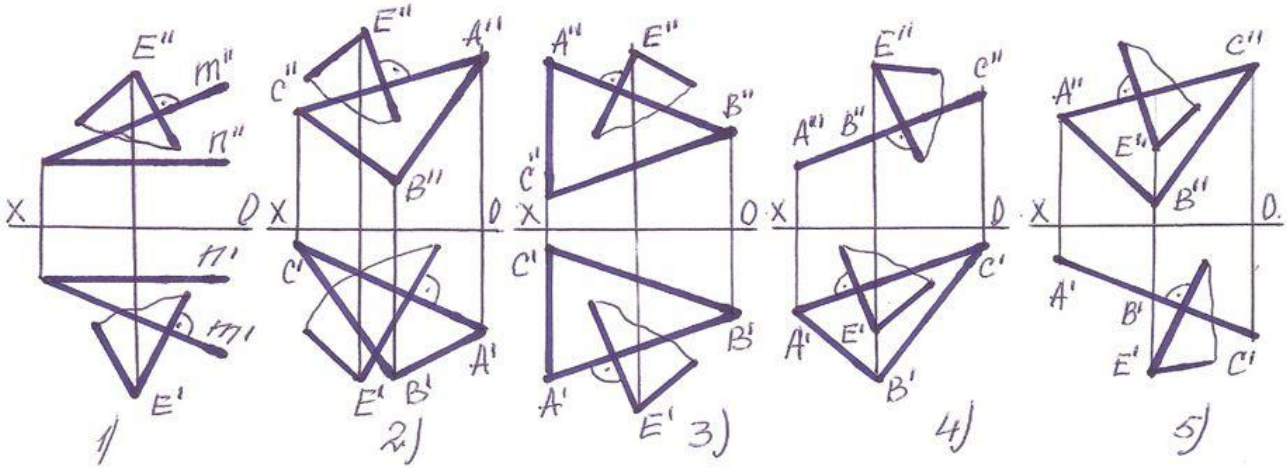
- Əvəzetmə üsulu;
- Düzbucaqlı üçbucaq üsulu;
- Yerdəyişmə üsulu;
- Fırlandırma üsulu;
- Paralel üsulu;

585 Hansı üsulu ilə AB düz xəttin əsil boyu təyin olunub?



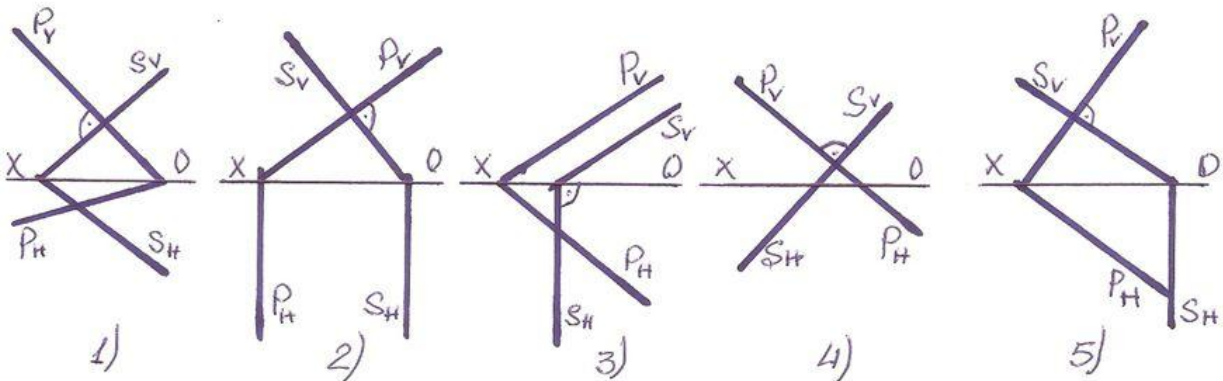
- Əvəzetmə üsulu;
- Düzbucaqlı üçbucaq üsulu;
- Yerdəyişmə üsulu;
- Fırlandırma üsulu;
- Paralel üsulu;

586 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

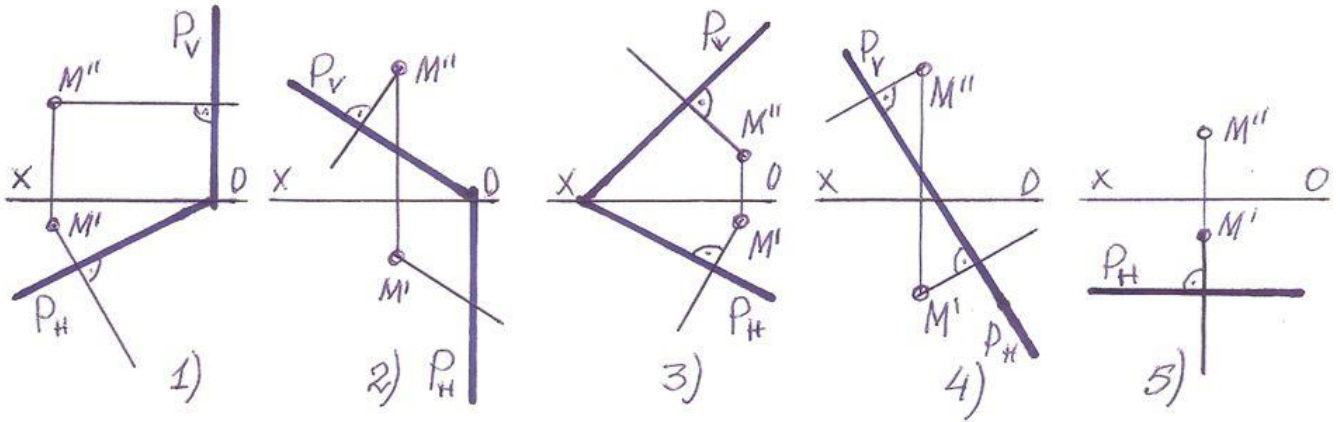
587 . Hansı halda frontal-proyektəndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



- 5
- 1
- 2

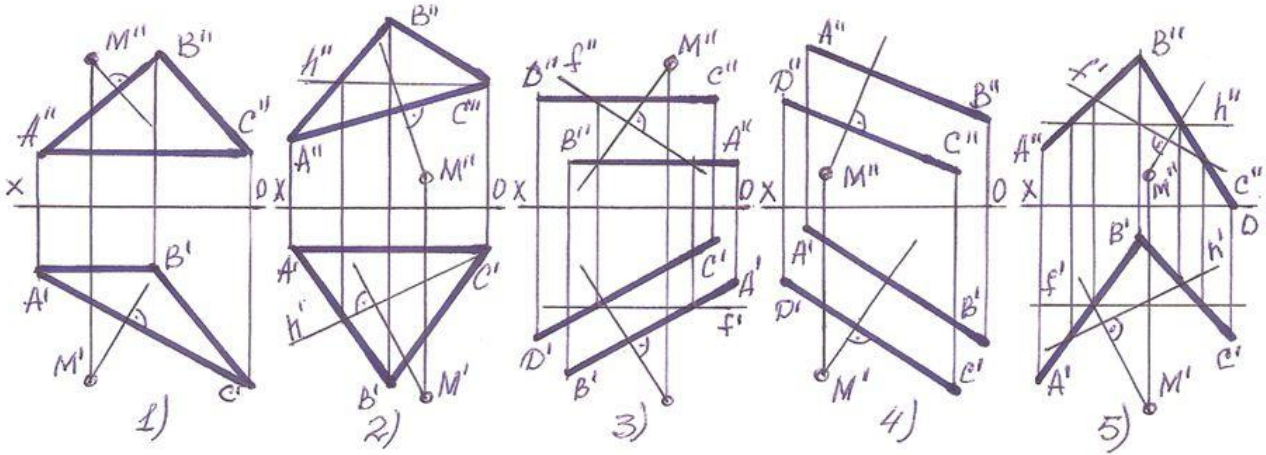
- 3
- 4

588 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



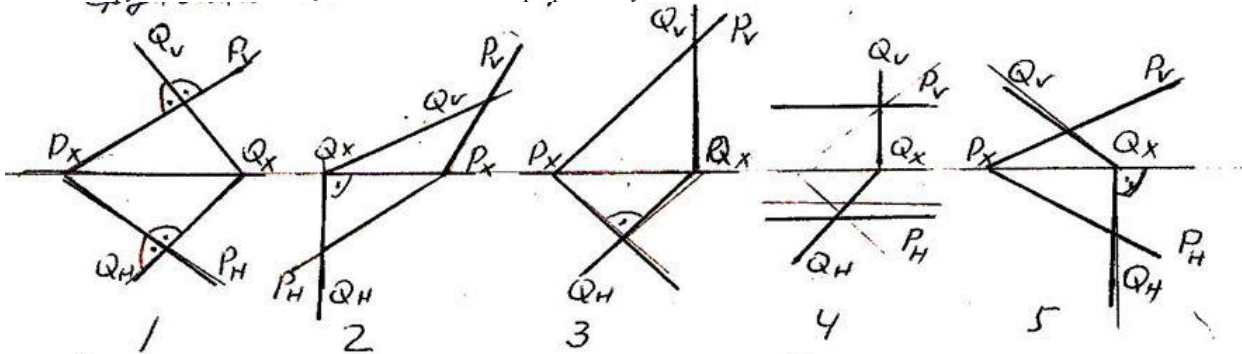
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

589 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



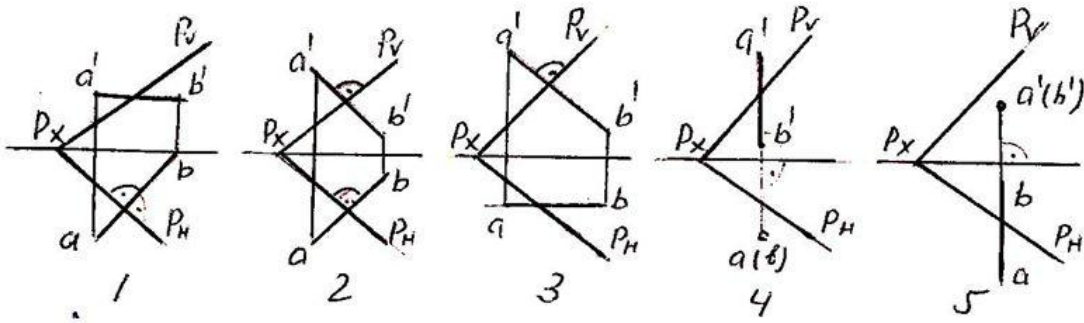
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



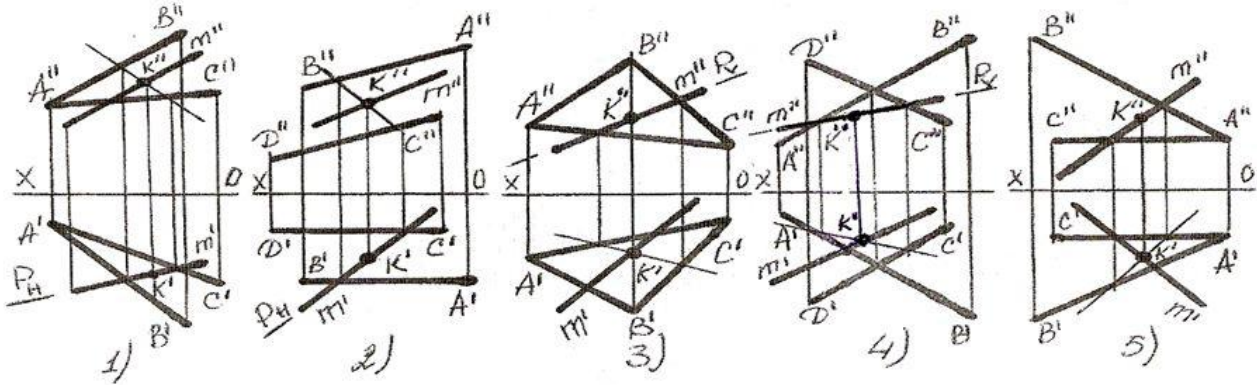
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



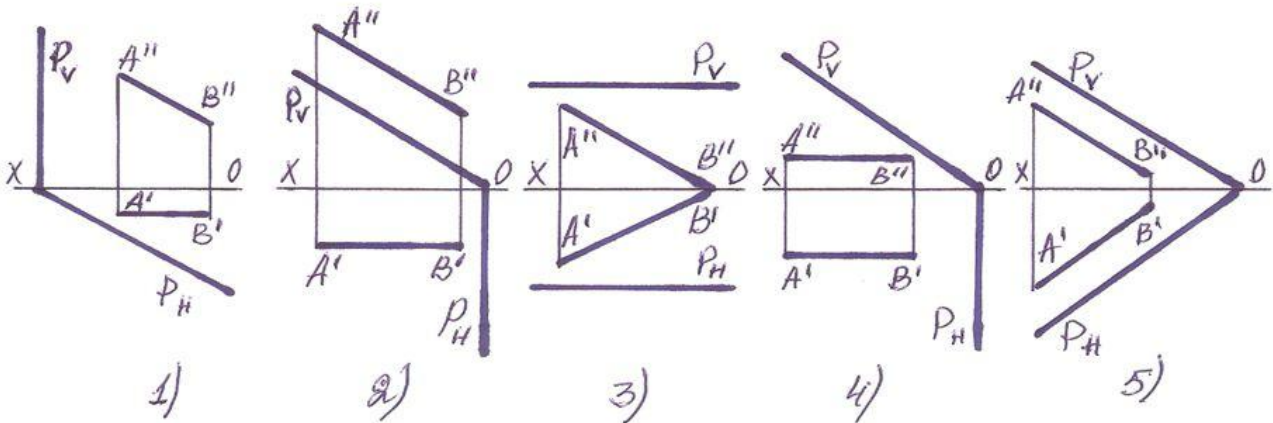
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



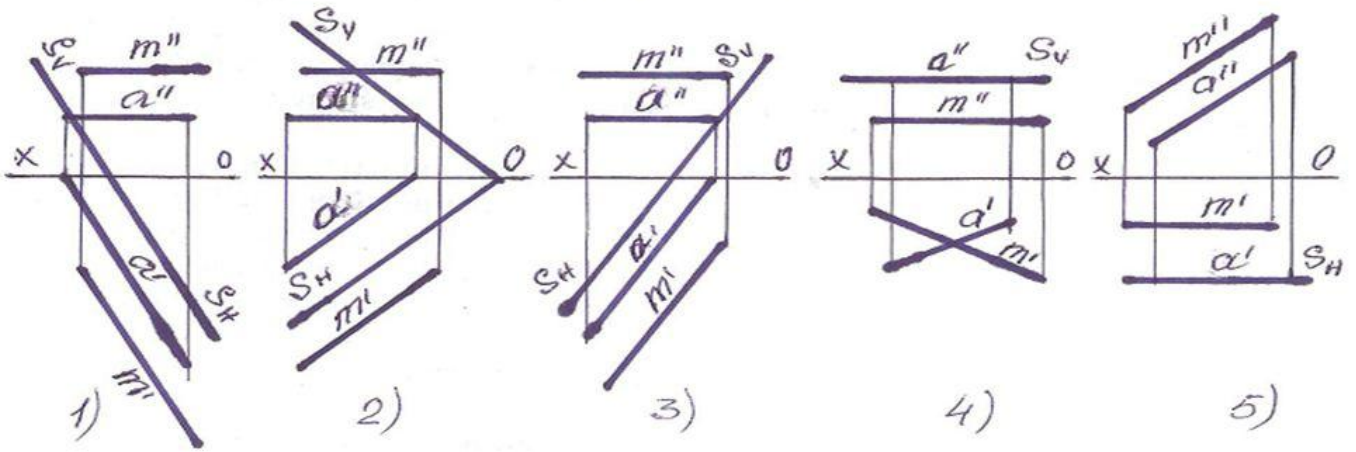
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

593 Hansı halda düz xətt proyeksiyaları müstəviyə paraleldir?



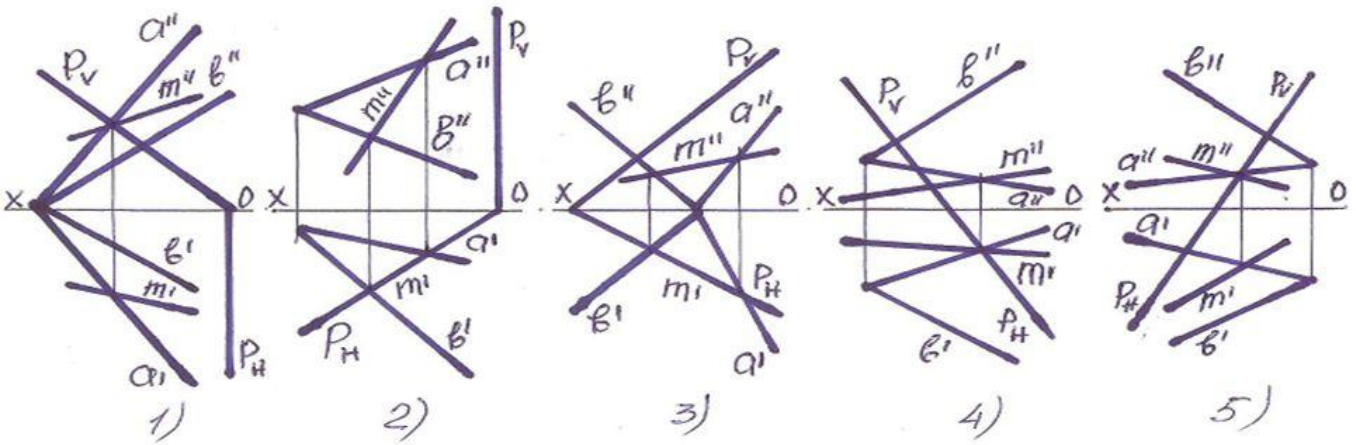
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

594 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



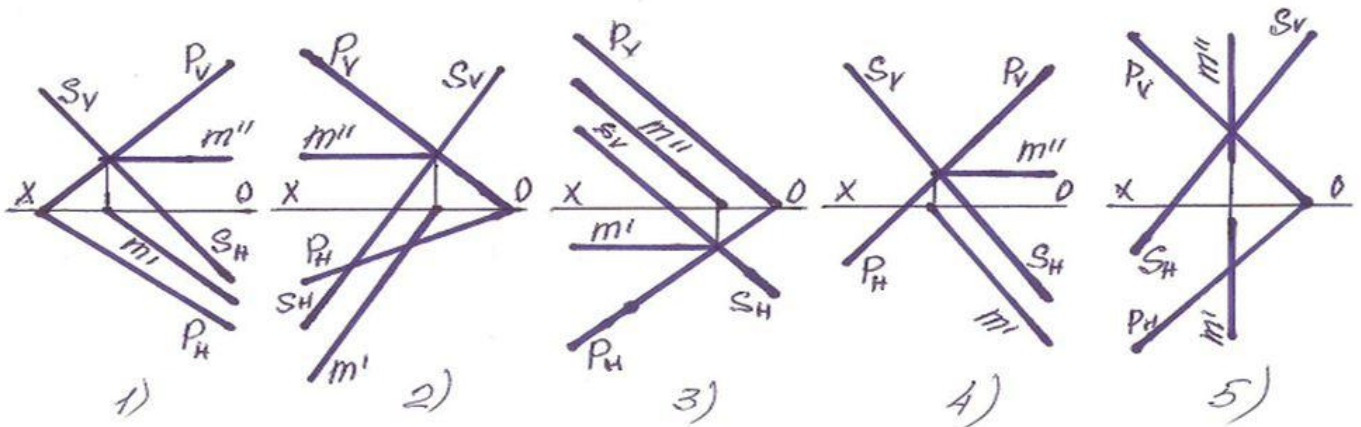
- 5
- 4
- 1
- 3
- 2

595 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



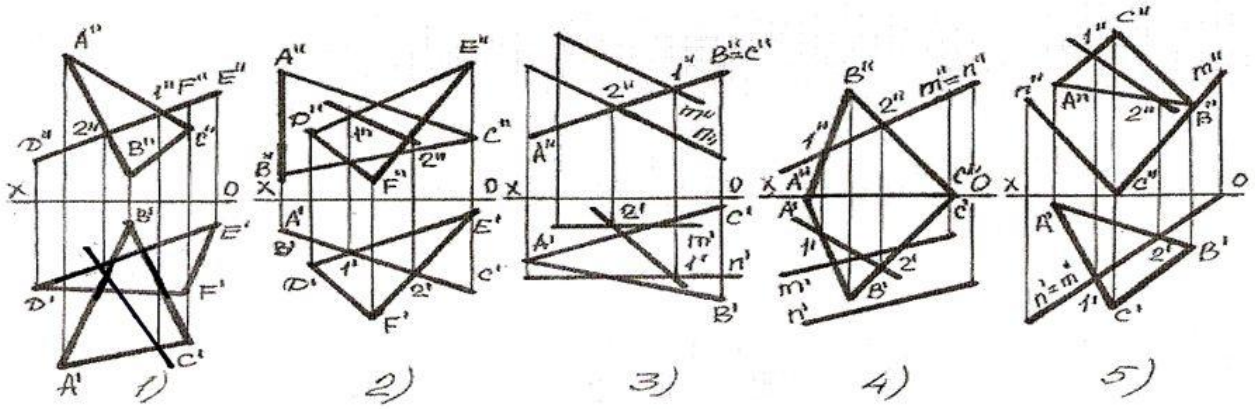
- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

596 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



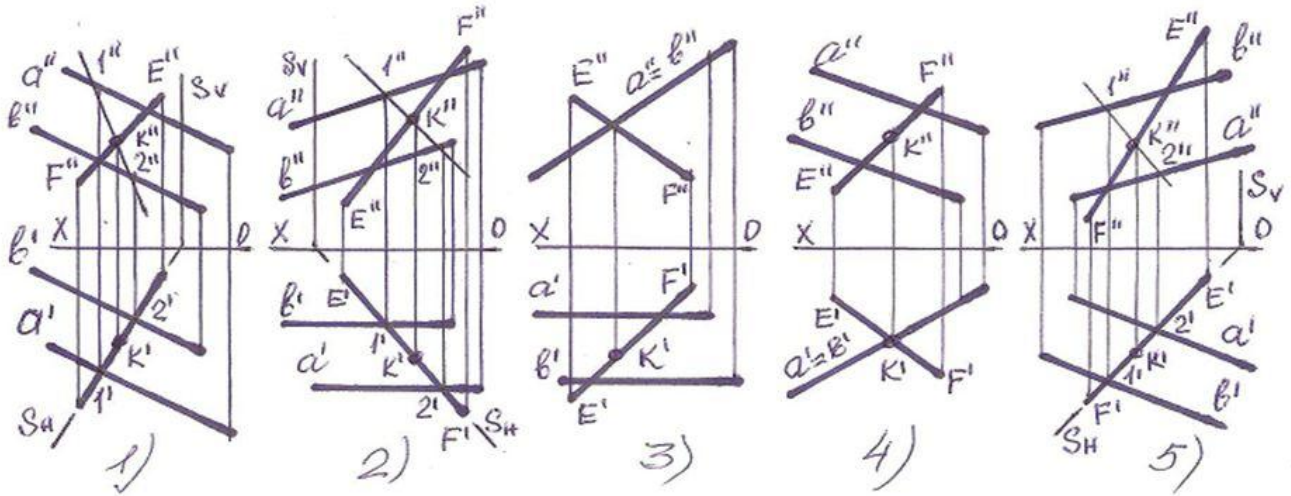
- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

597 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



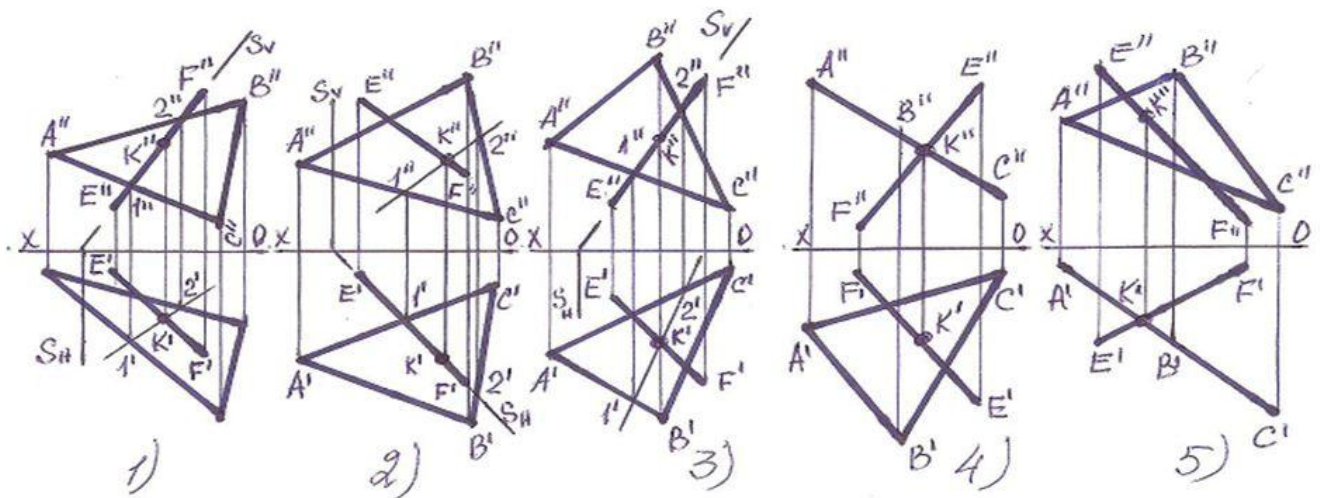
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

598 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəşimə nöqtəsi düz tapılmayıb?



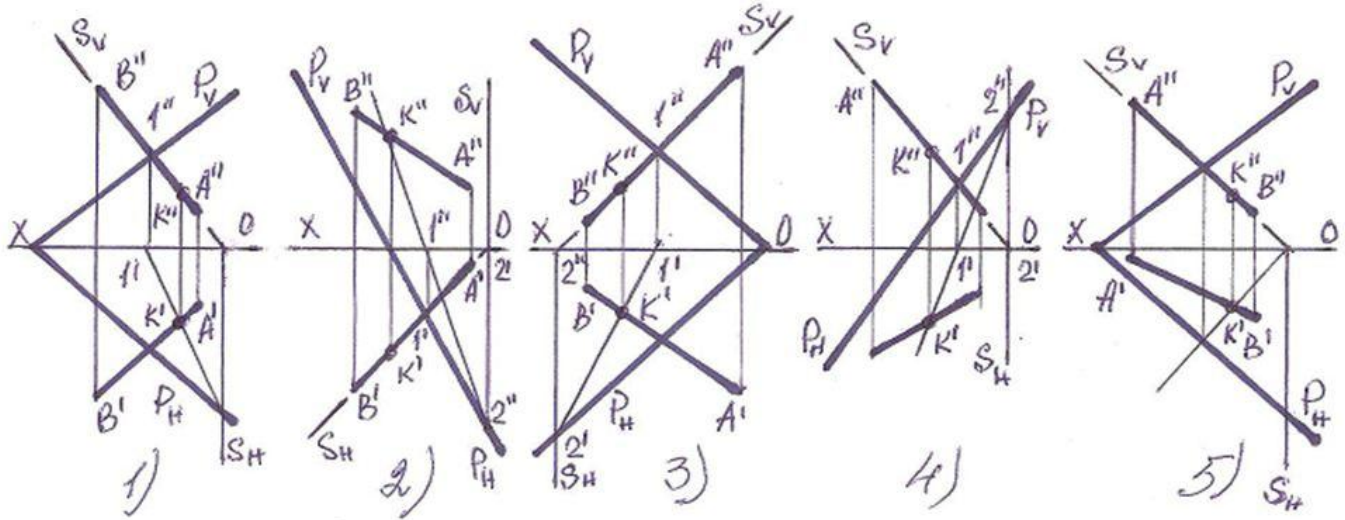
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

599 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəşimə nöqtəsi düz tapılmayıb?



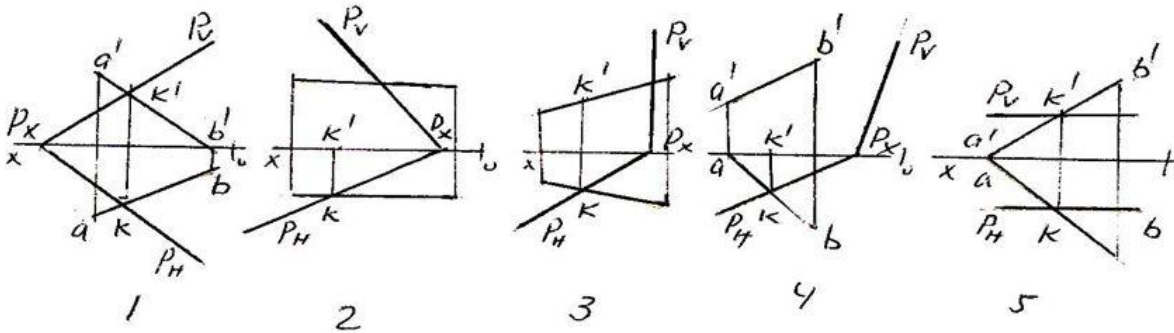
- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

600 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



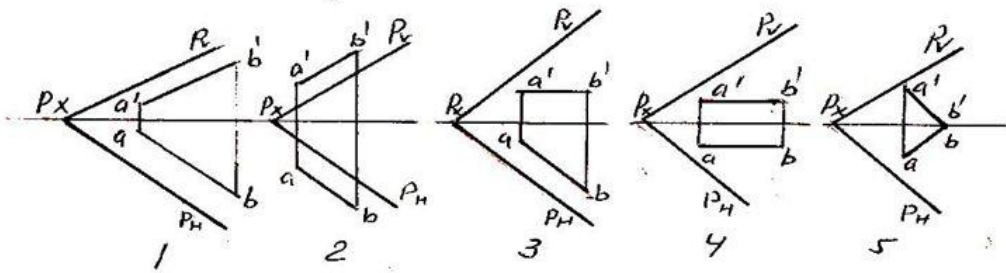
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

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



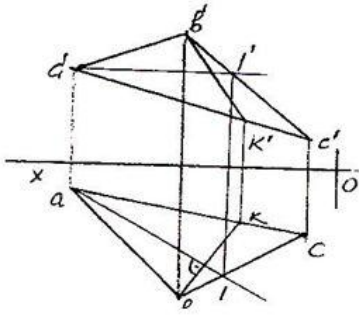
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

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



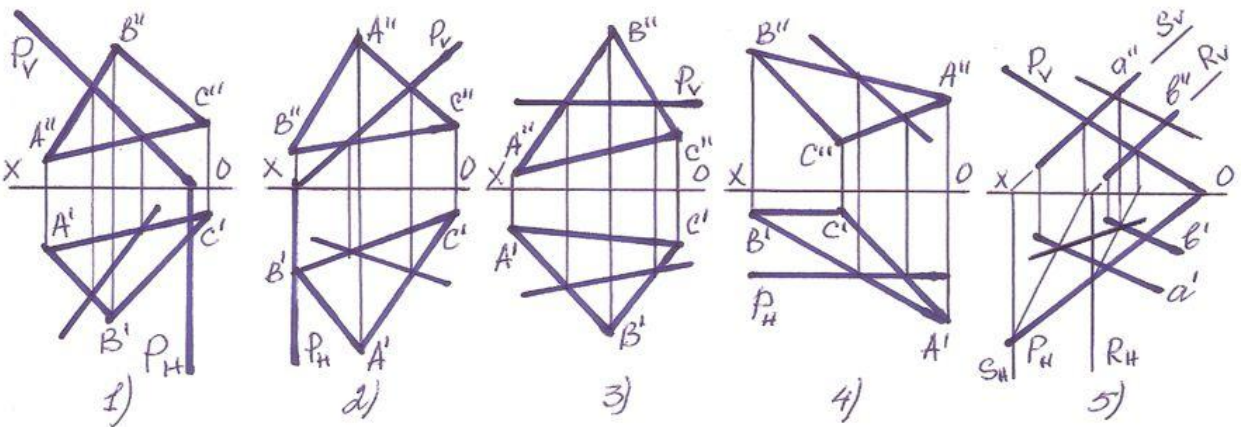
- 1
- 2
- 4
- 3
- 5

603 Epyurda verilən ixtiyarı ABC -müstəvisi üzərində olan BK düz xətti necə adlanır?



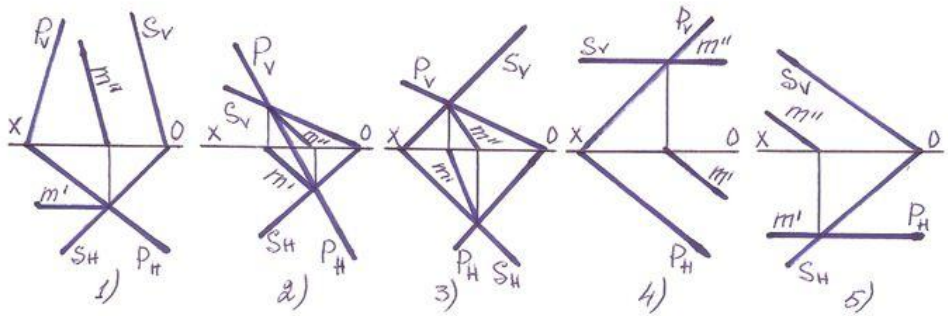
- Frontal-proyektlandirici düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

604 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



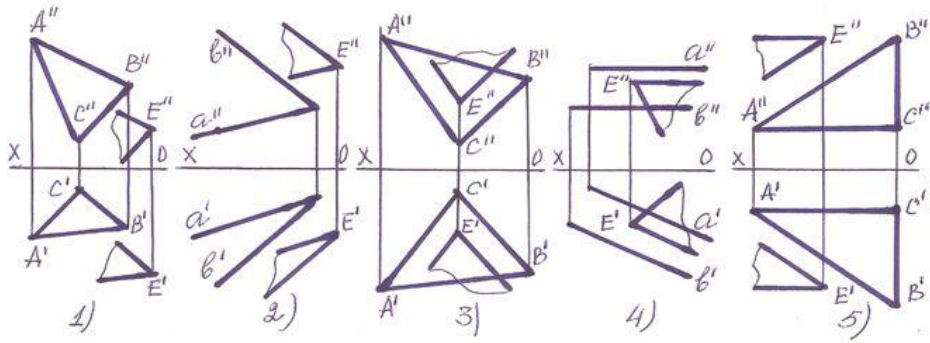
- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

605 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

606 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?

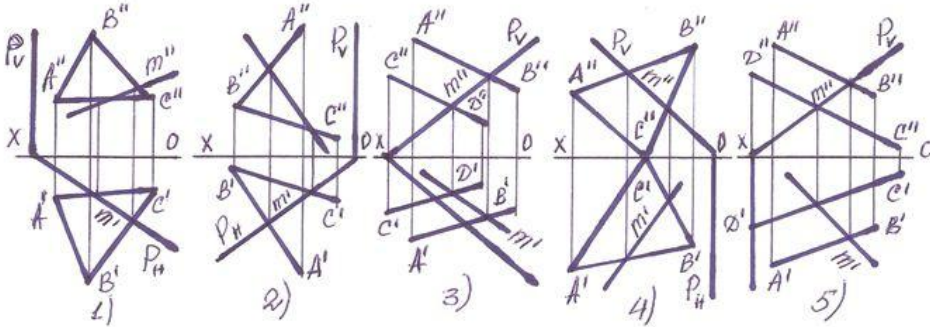


- 4
- 3
- 2
- 1
- 5

607 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

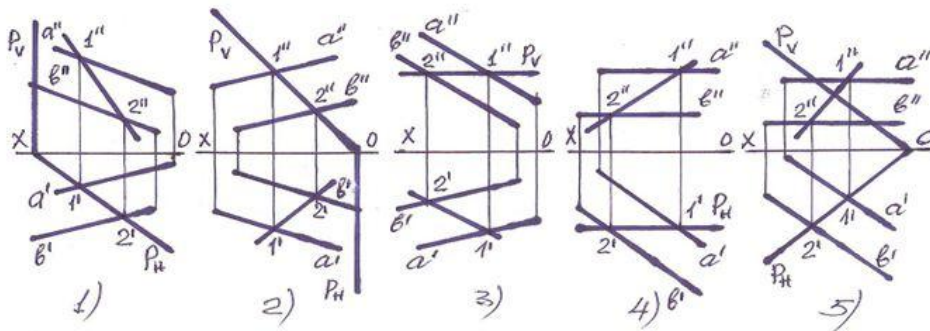
- 1
- 5
- 2
- 4
- 3

608 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



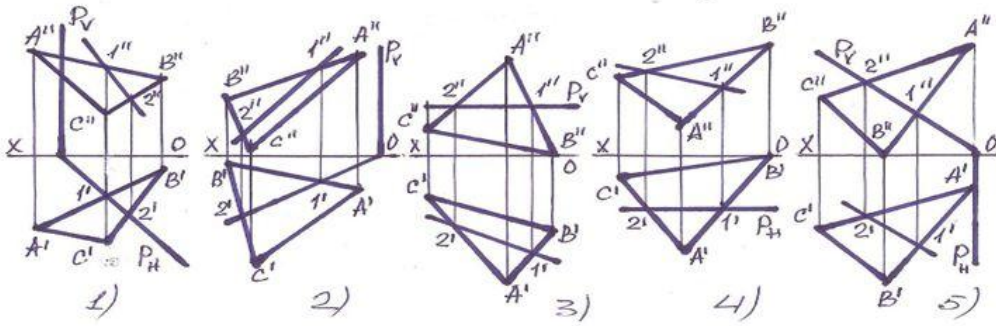
- 4
- 3
- 1
- 2
- 5

609 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

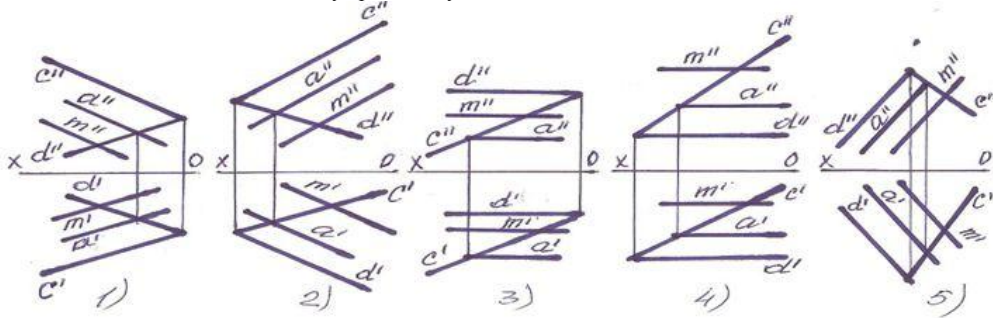
610 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



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

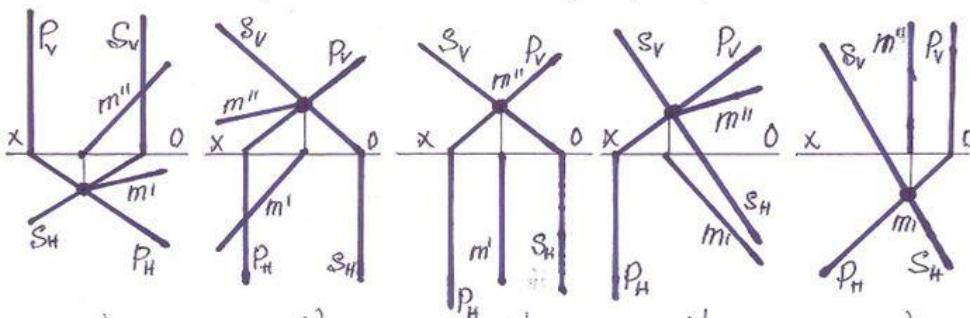
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

611. Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



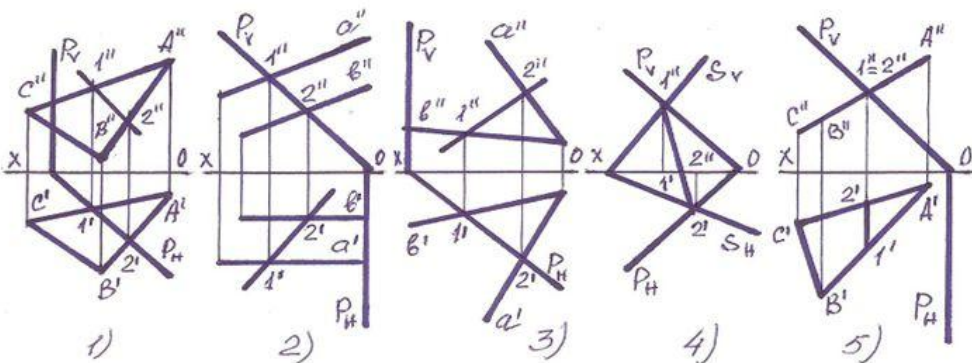
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

612 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



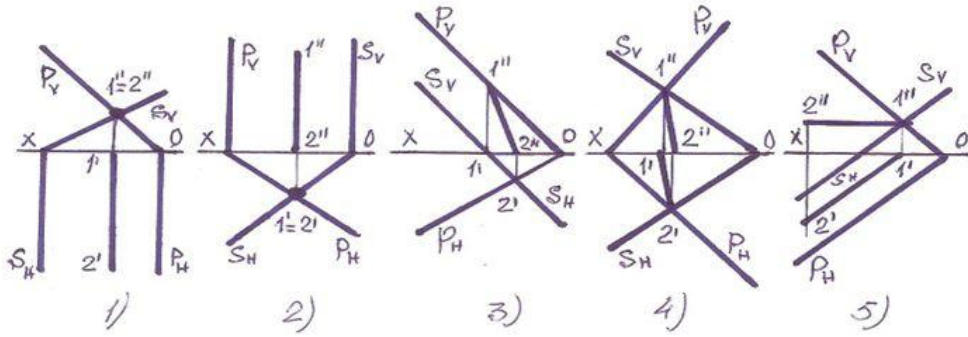
- 3
- 4
- 5
- 2
- 1

613 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



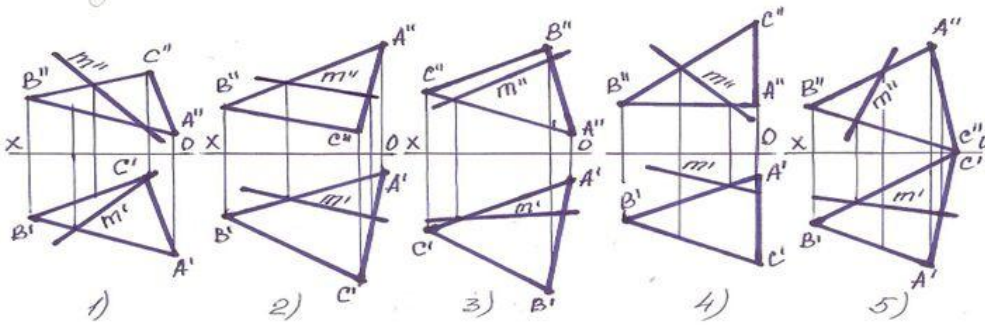
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

614 . Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



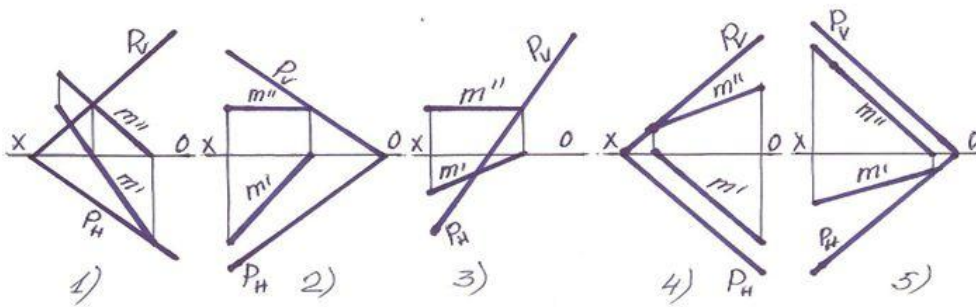
- 3
- 1
- 4
- 2
- 5

615 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



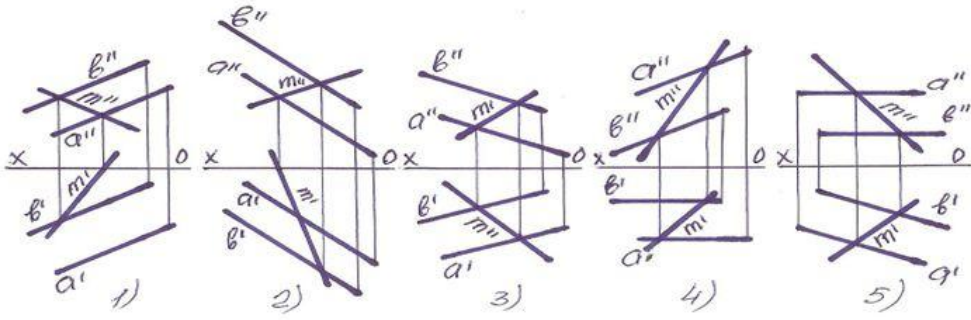
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

616 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



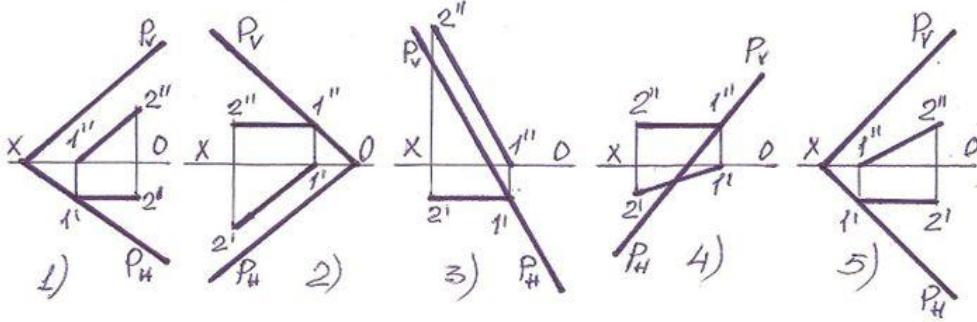
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

617 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



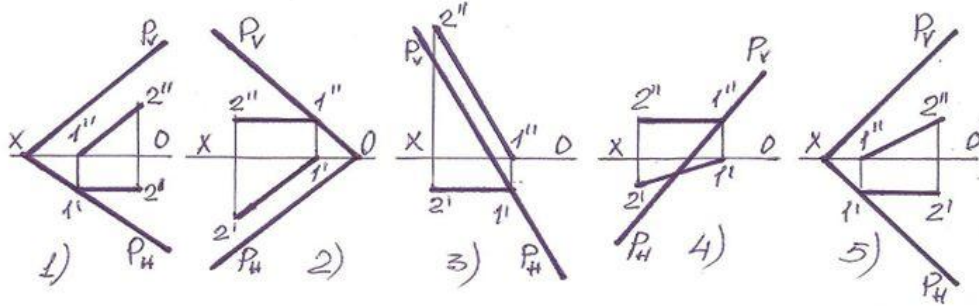
- 4
- 3
- 1
- 2
- 5

618 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



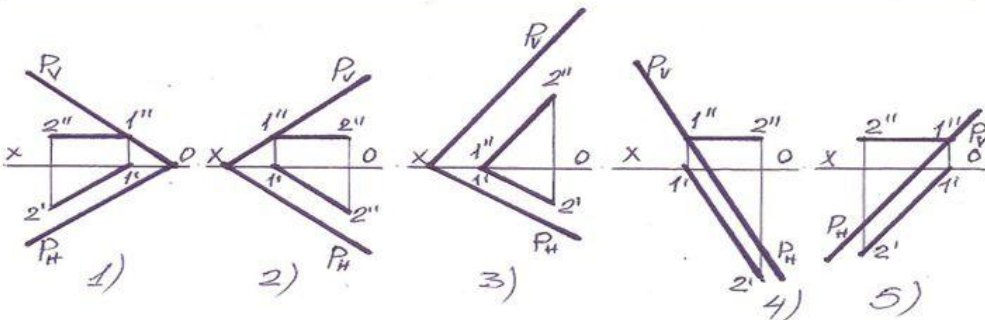
- 5
- 4
- 3
- 1
- 2

619 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

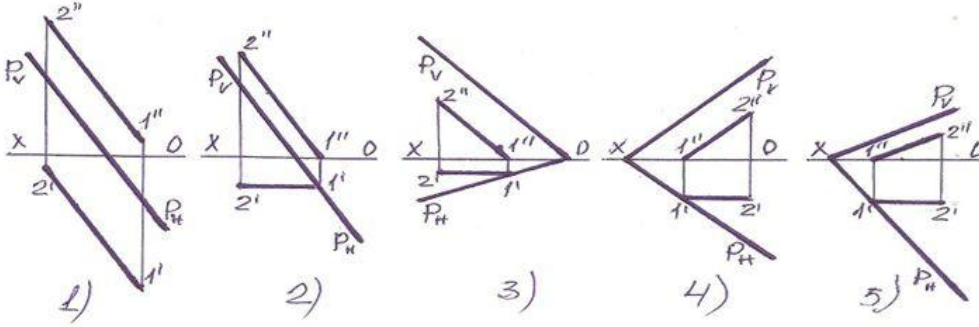
620 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



- 5
- 1

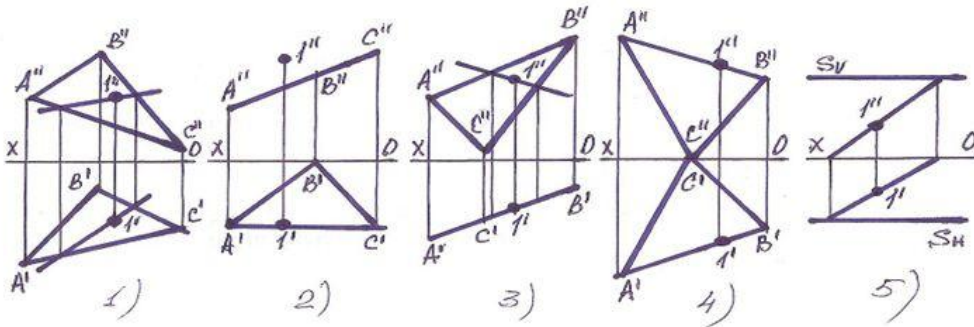
- 2
- 3
- 4

621 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



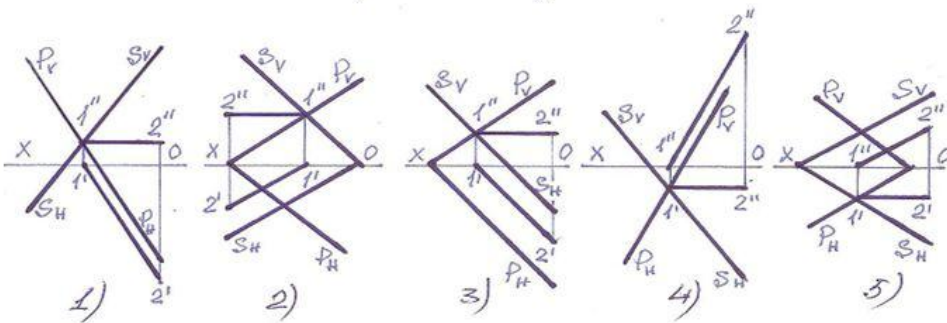
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

622 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



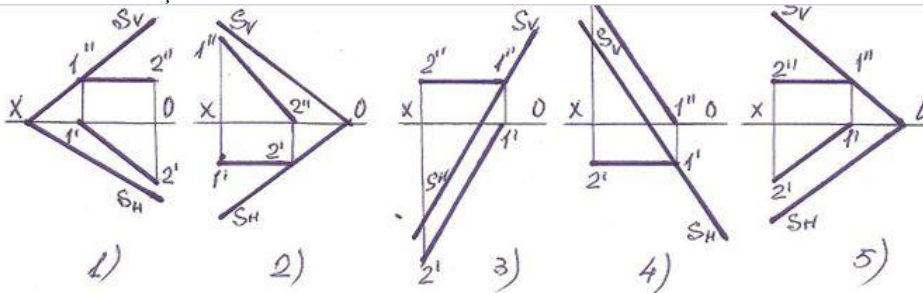
- 2
- 1
- 5
- 3
- 4

623 . Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



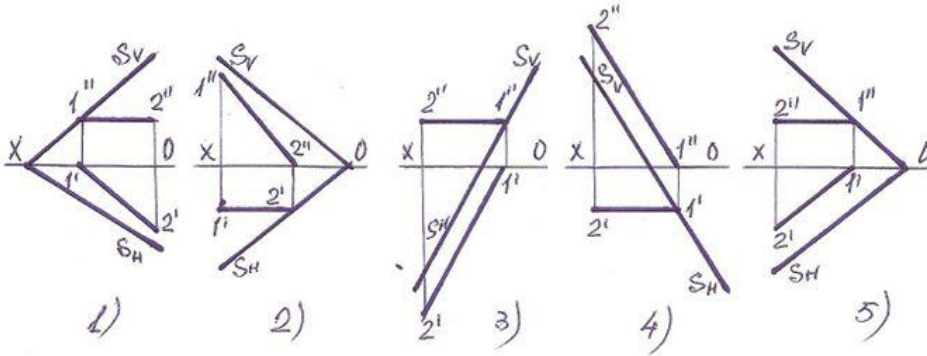
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

624 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



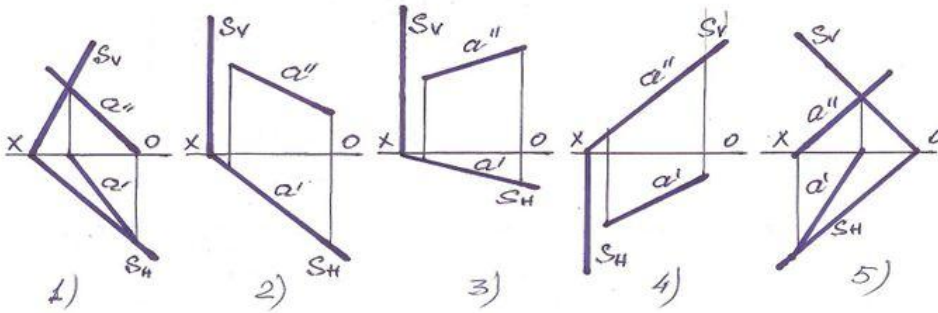
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

625 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



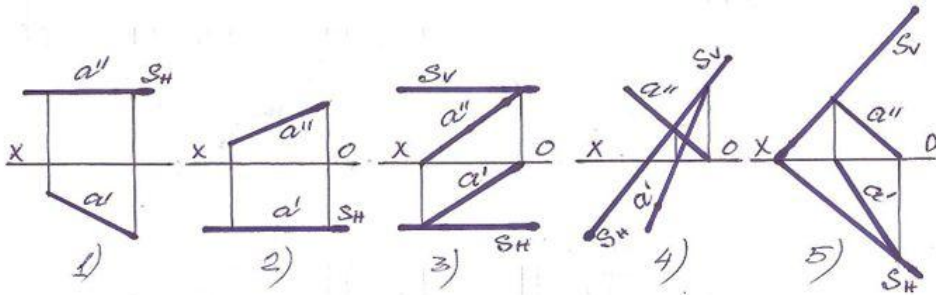
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

626 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



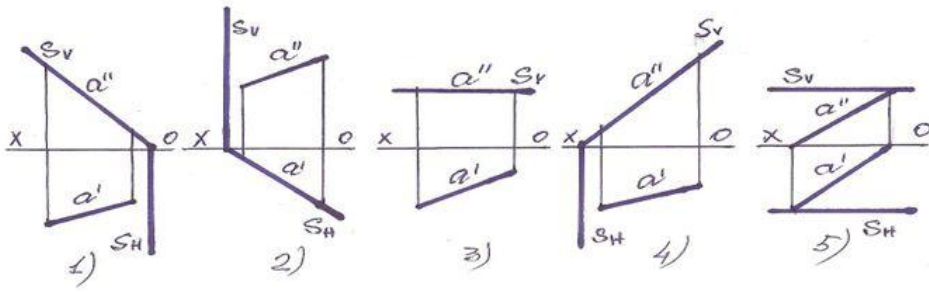
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

627 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



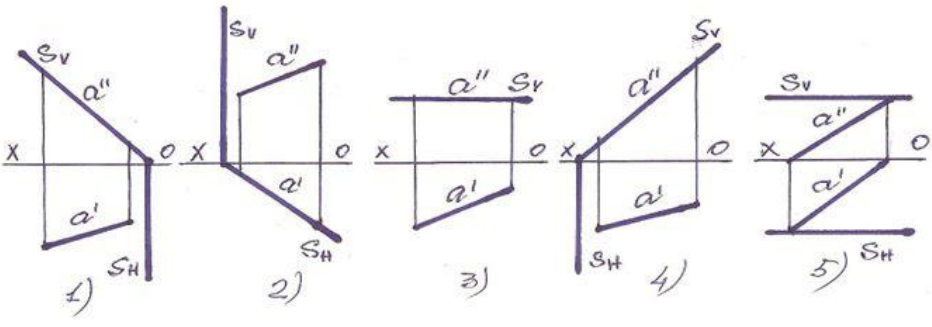
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

628 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



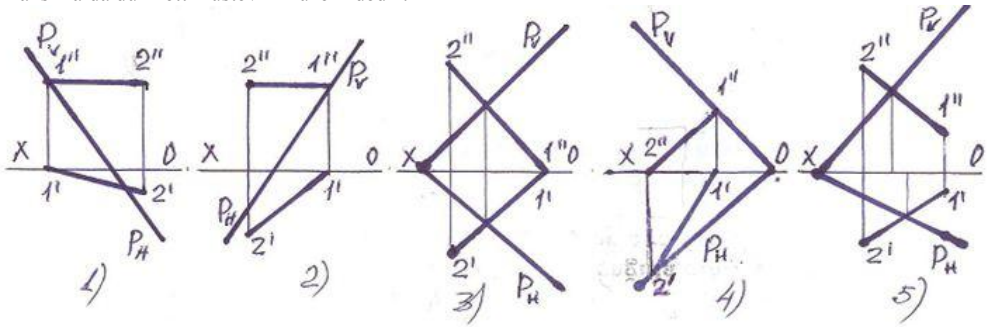
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

629 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



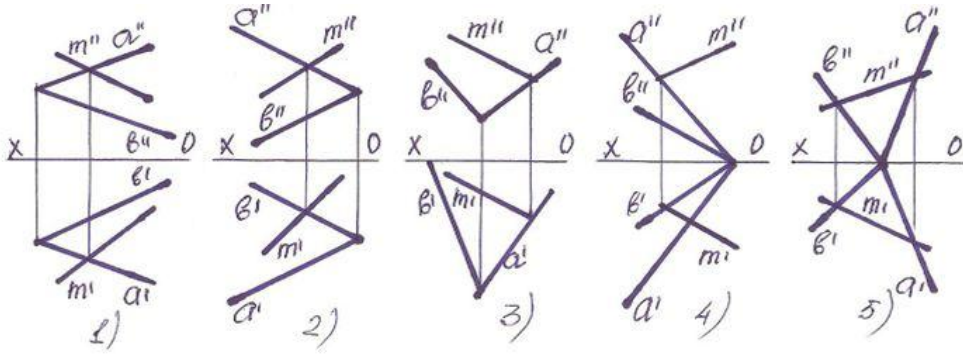
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

630 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

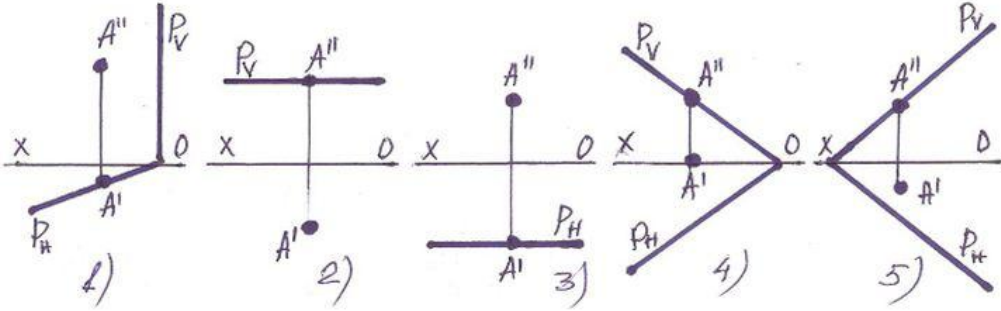
631 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 1
- 4

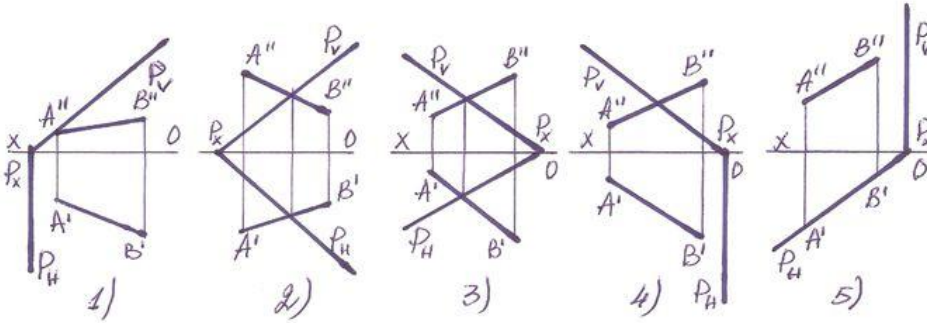
- 3
- 2

632 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



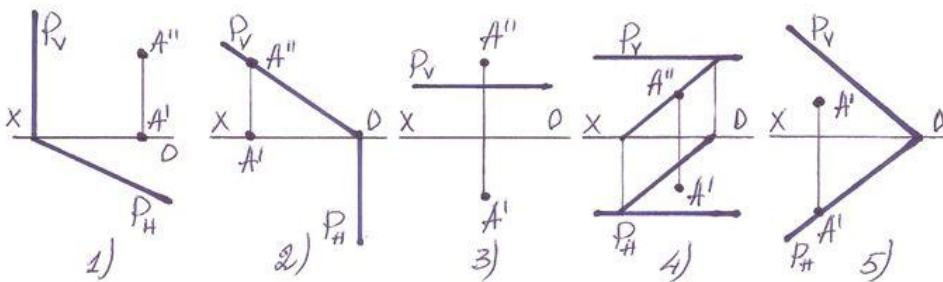
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

633 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



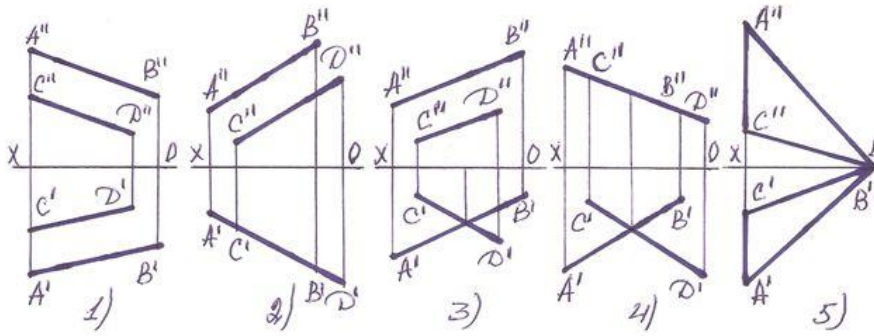
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

634 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



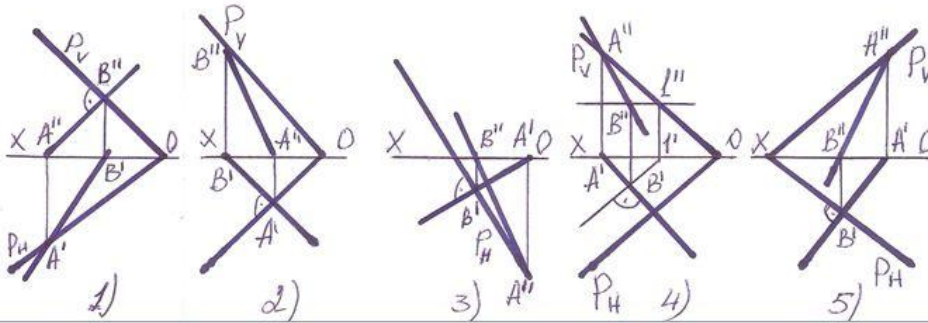
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

635 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



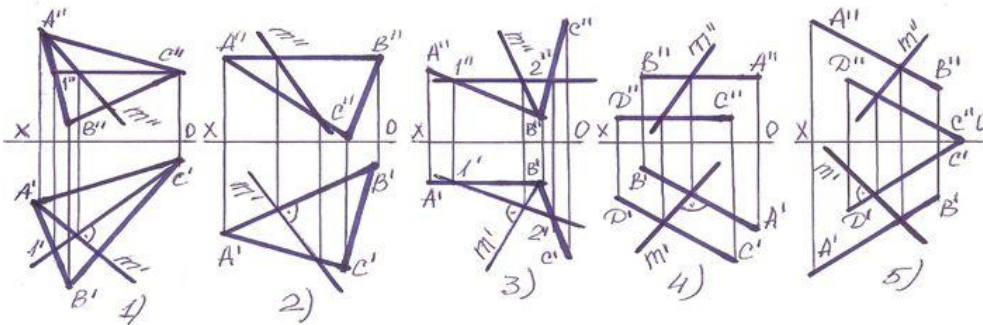
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

636 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



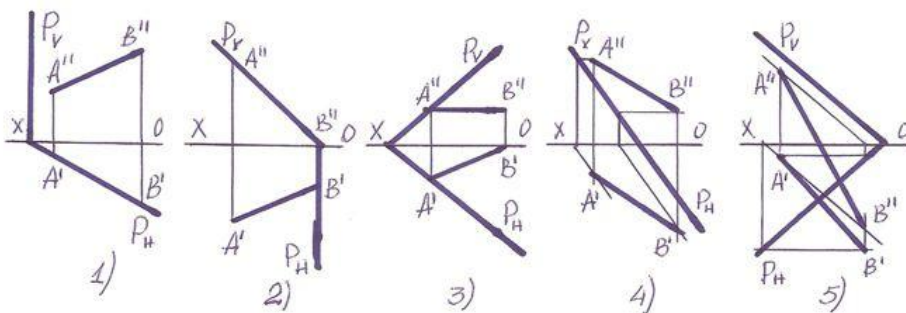
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

637 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

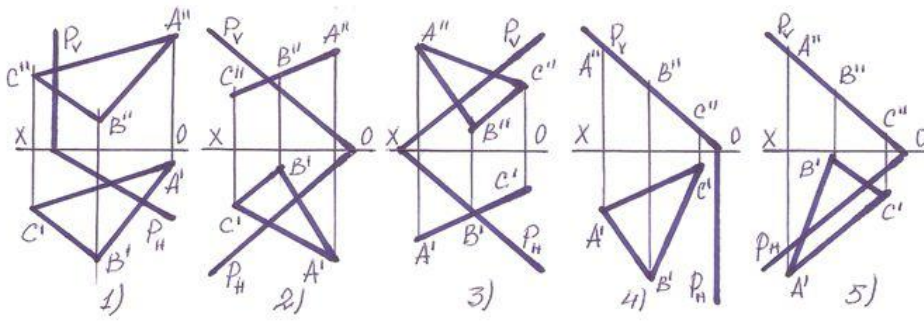
638 Hansı halda AB düz xətti müstəvinin üzərində deyil?



- 1

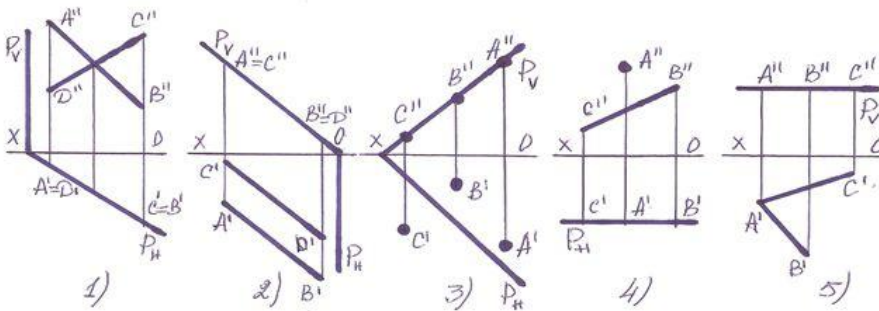
- 3
- 4
- 5
- 2

639 . Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



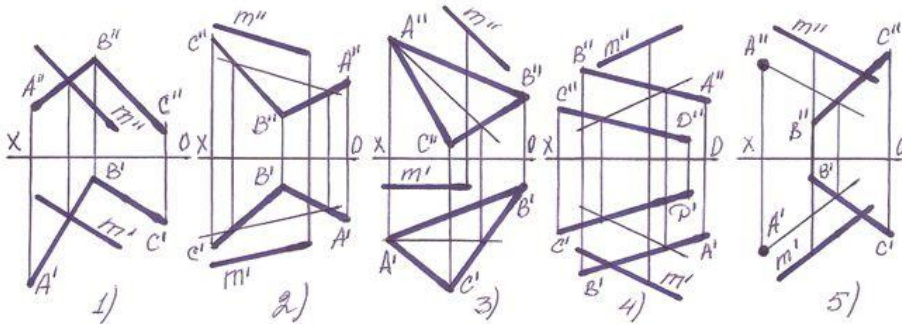
- 3
- 4
- 5
- 2
- 1

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



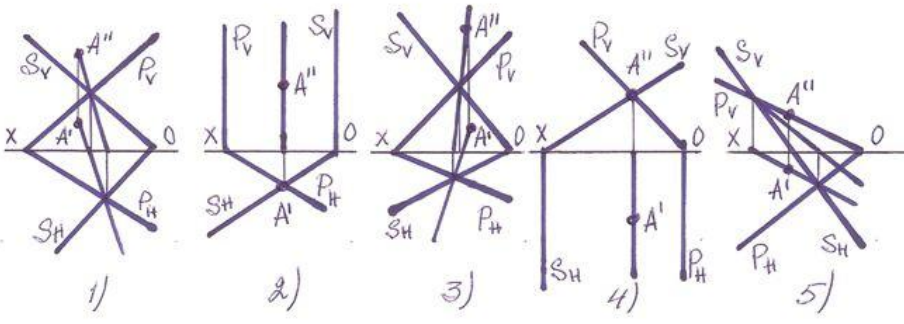
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

641 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



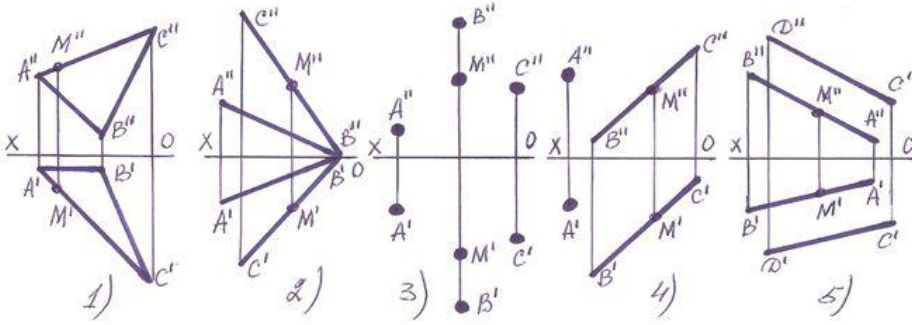
- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

642 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



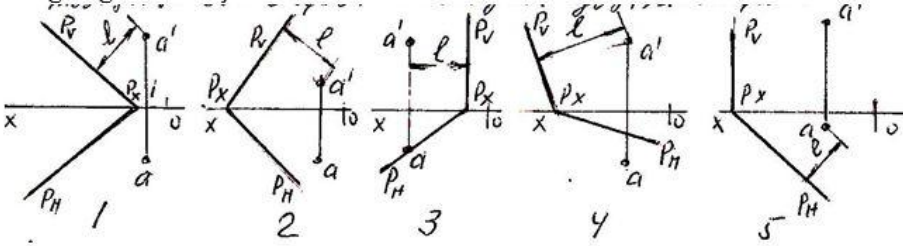
- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

643 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



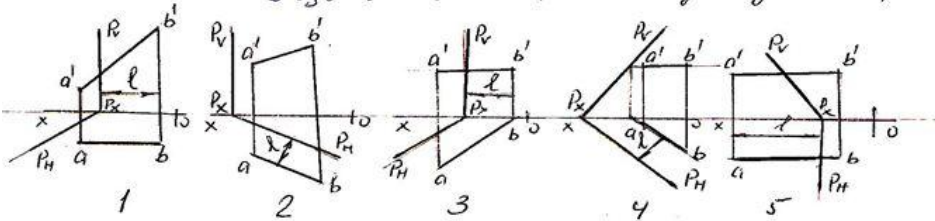
- 2
- 3
- 1
- 4
- 5

644 Hansı epyurda P-müstəvisi ilə A nöqtəsi arasındakı məsafənin-1 əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



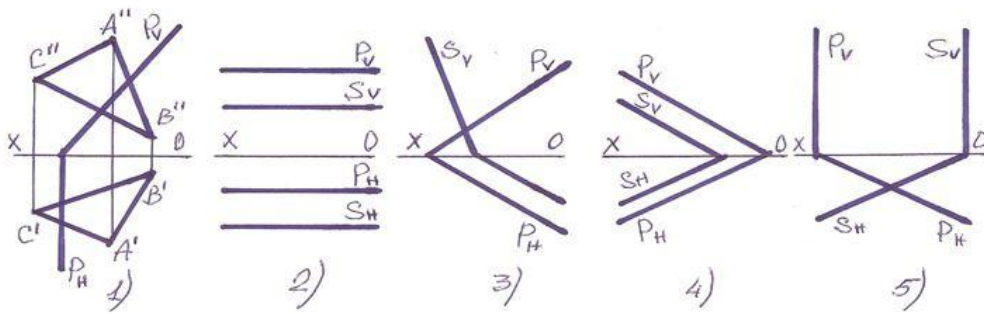
- 5
- 1
- 4
- 2
- 3

645 Hansı epyurda P-müstəvisi ilə AB düz xətti arasındakı məsafənin-1 əsil ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



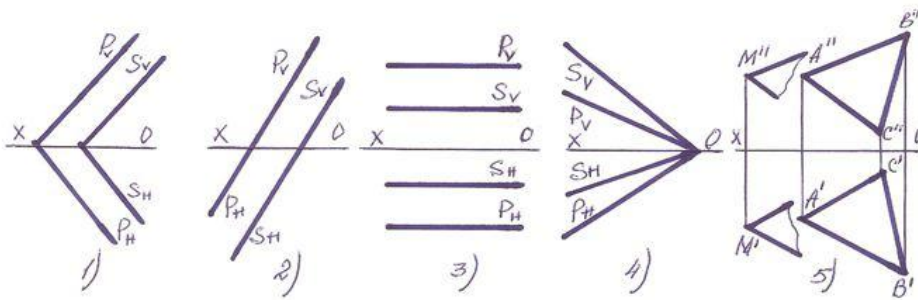
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

646 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

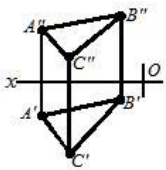
647 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



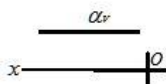
- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

648 . Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

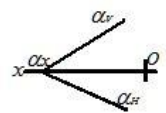
- 1



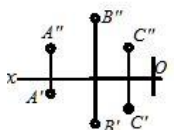
- 2



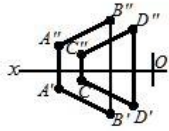
- 3



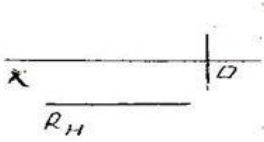
- 4



- 5



649 Epyurda verilən R-müstəvisi necə adlanır?



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

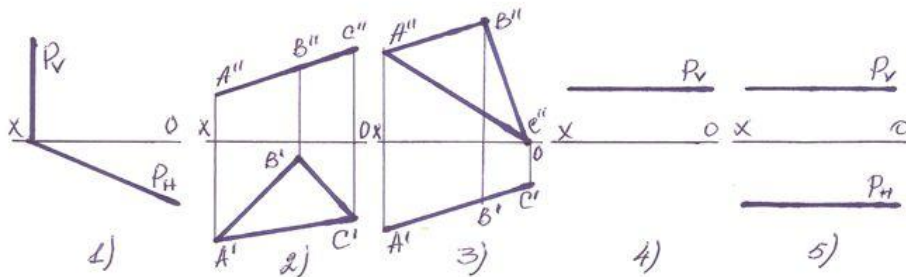
650 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

651 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

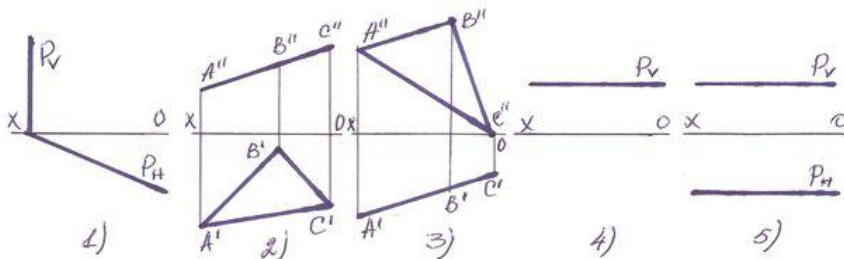
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna perpendikulyar düz xətdir.
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal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

652 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



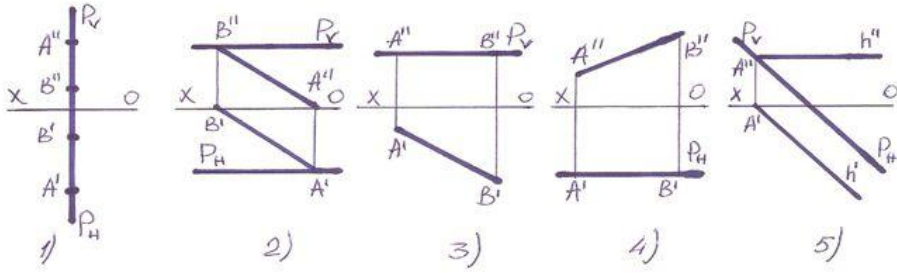
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

653 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



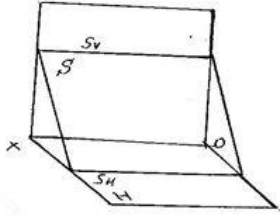
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

654 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



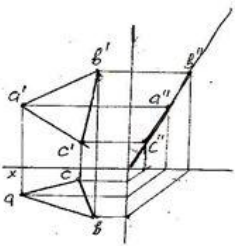
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

655 Fəzada verilən S-müstəvisi necə adlanır?



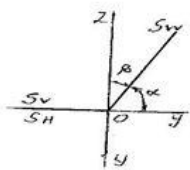
- Profil-proyektəndirici müstəvi
- İxtiyari müstəvisi;
- Frontal müstəvisi;
- Profil müstəvisi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

656 . Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



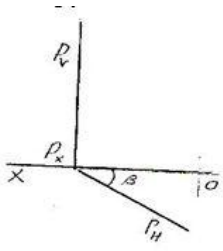
- Horizontal müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;

657 Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



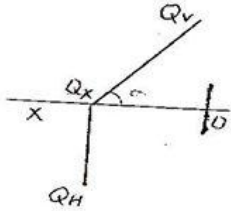
- Frontal müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvisi;

658 Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



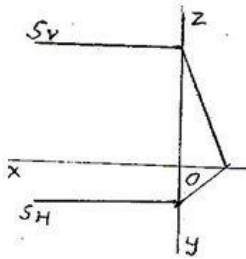
- Profil müstəvisi;
- Horizontal müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

659 Epyurda verilən Q-müstəvisi necə adlanır?



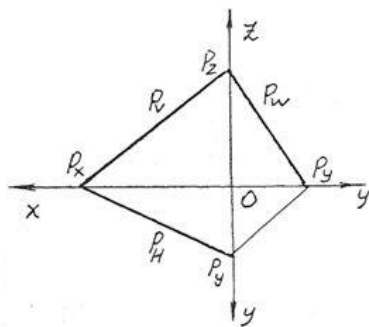
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

660 Epyurda verilən S-müstəvisi necə adlanır?



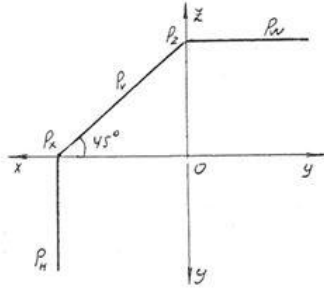
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Profil müstəvisi;

661 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



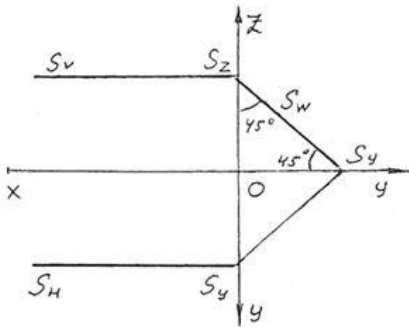
- İxtiyari müstəvisi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

662 Epyurda izləri ilə verilən P-müstəvisi necə adlanır?



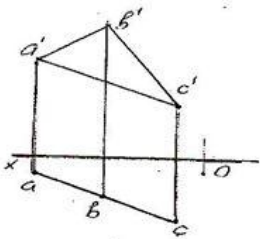
- İxtiyari müstəvisi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

663 Epyurda izləri ilə verilən S-müstəvisi necə adlanır?



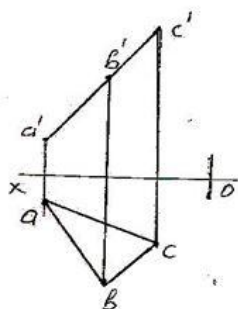
- İxtiyari müstəvisi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi;

664 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



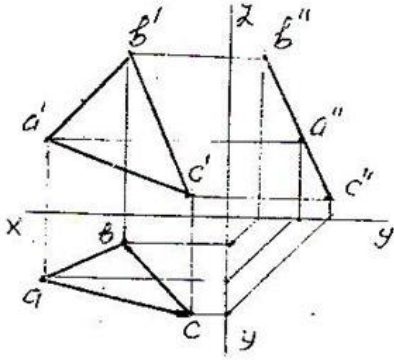
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;

665 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



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

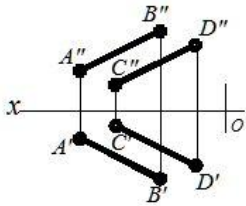
666 Epyurda verilən ABC -müstəvisi necə adlanır?



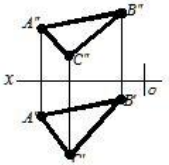
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- Profil müstəvisi;

667 Hansı cizgədə proyektəndirici müstəvi göstərilmişdir?

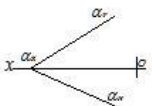
- 5



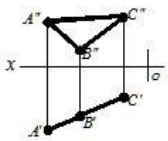
- 1



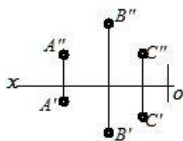
- 2



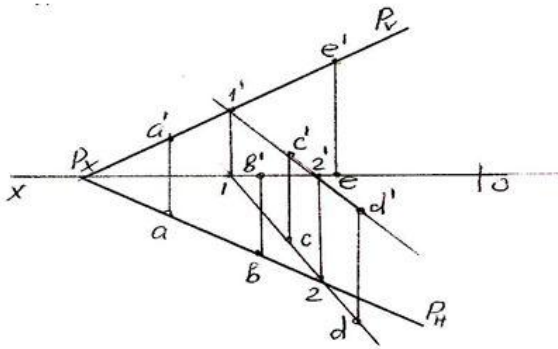
- 3



- 4

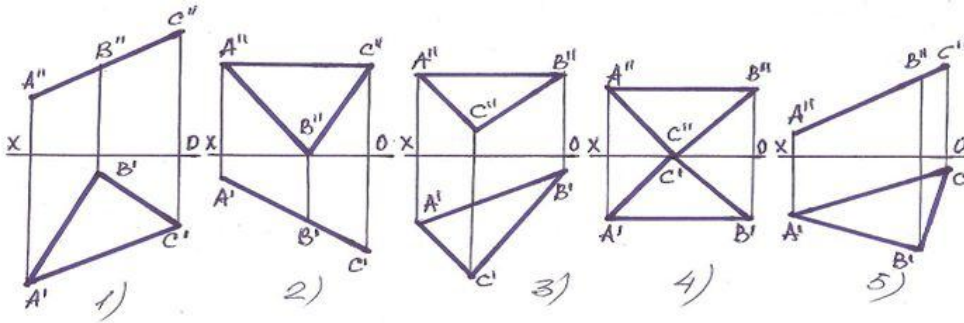


668 . Epyurda verilən nöqtələrdən hansı P-müstəvisi üzərində deyil?



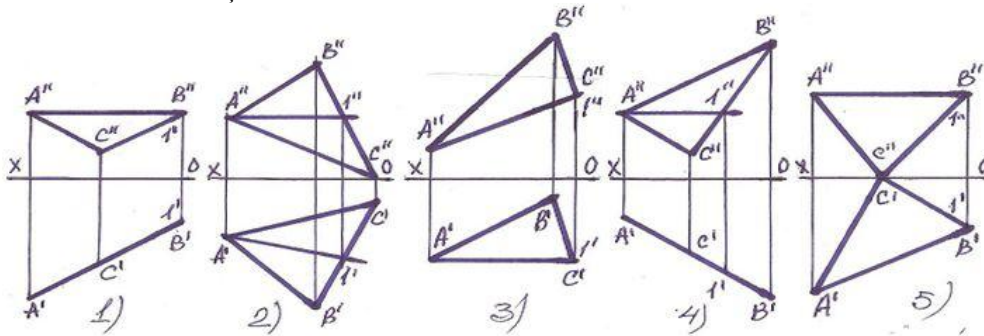
- E
- A
- B
- C
- D

669 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



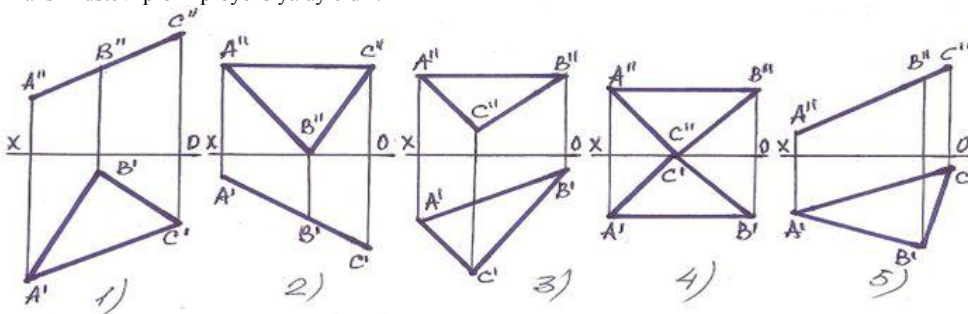
- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

670 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

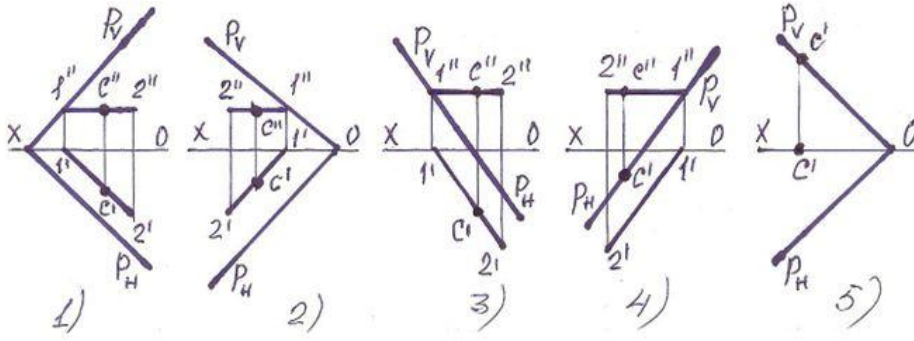
671 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



- 5
- 3

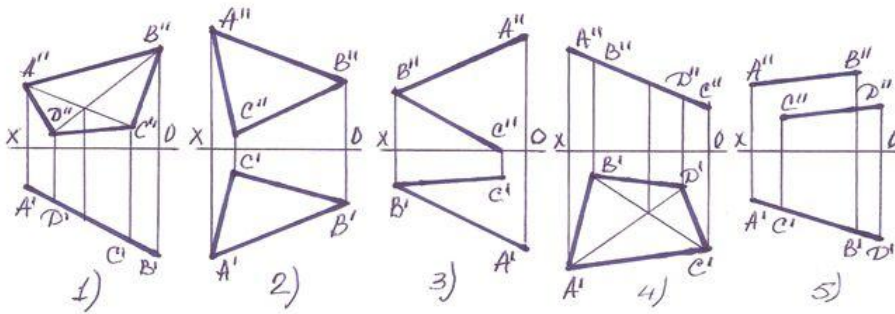
- 2
- 1
- 4

672 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



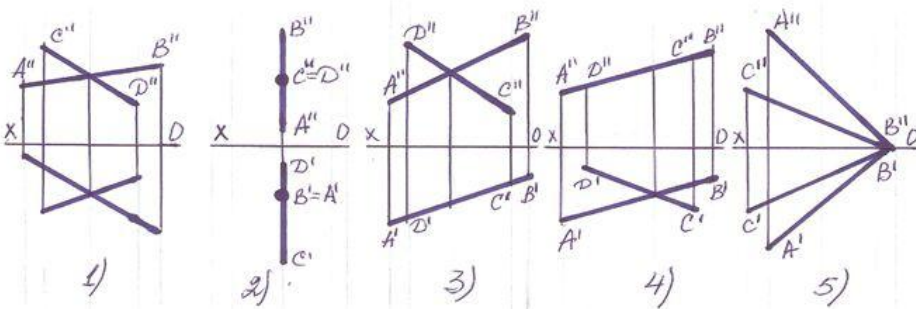
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

673 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalıçı müstəvidir?



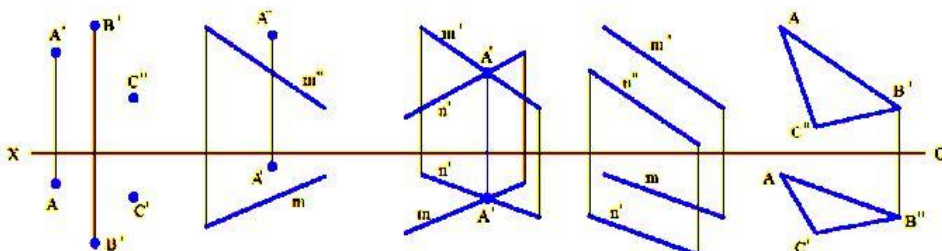
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

674 Kəsişən xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



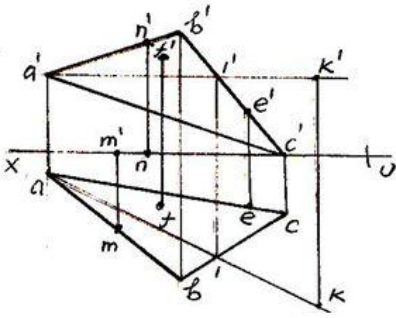
- 2
- 1
- 5
- 3
- 4

675 Epyurlarda verilən həndəsi elementlərindən neçəsi müstəvini təsvir edir?



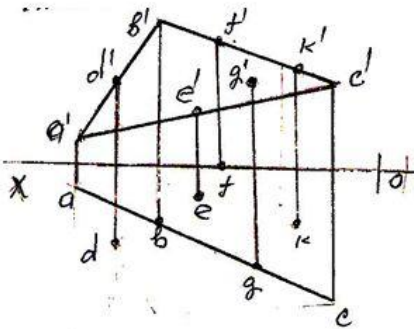
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

676 Epyurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



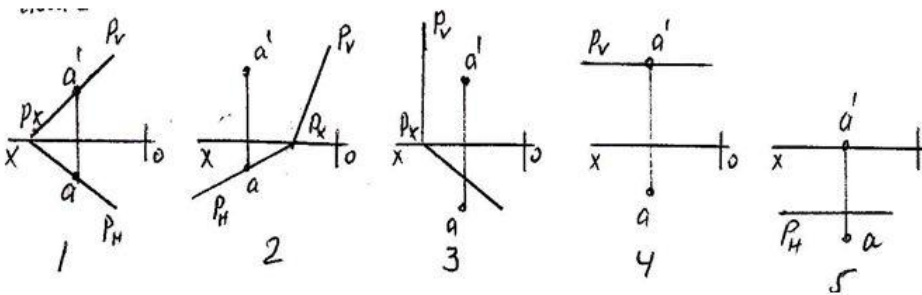
- K
- M
- N
- F
- E

677 Epyurda verilən nöqtələrdən hansı ABC-müstəvisi üzərindədir?



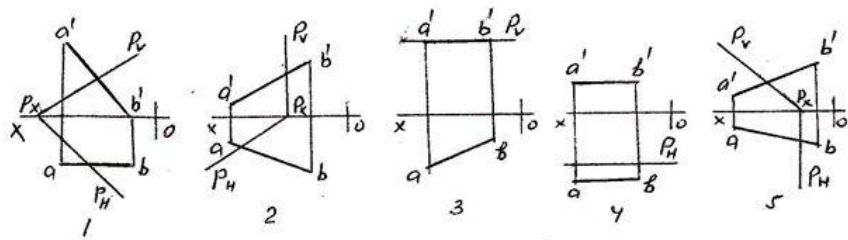
- K
- D
- E
- F
- G

678 Hansı epyurda A nöqtəsi P-müstəvisi üzərindədir?



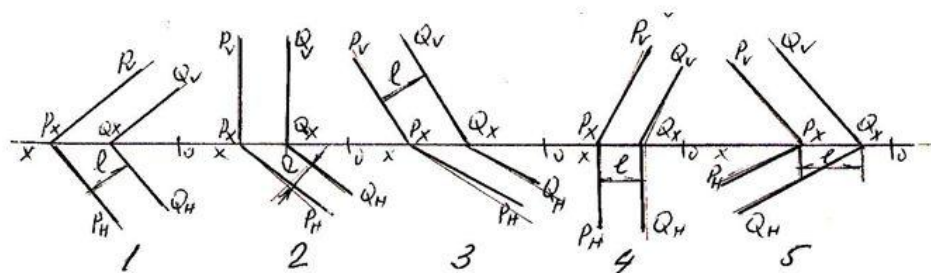
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

679 Hansı epyurda AB düz xətti P-müstəvisi üzərindədir?



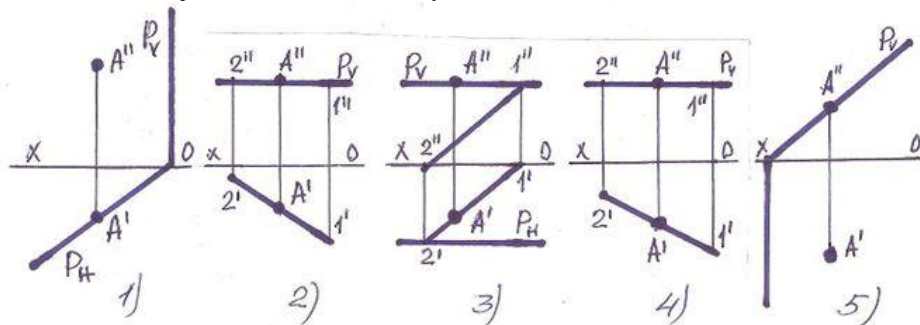
- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

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



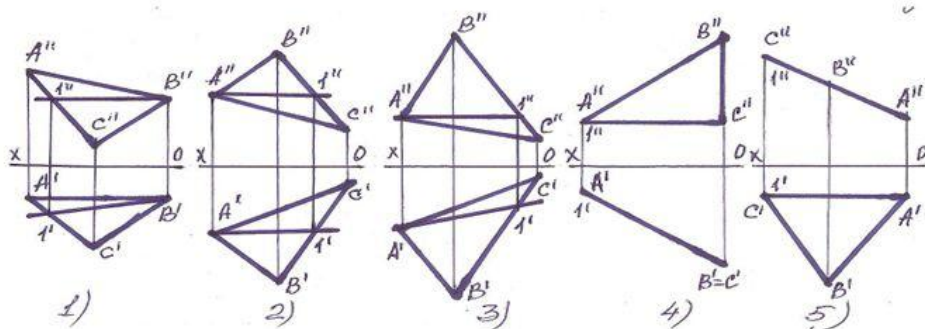
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

681 . Hansı halda A nöqtəsi müstəvilinin üzərində deyil?



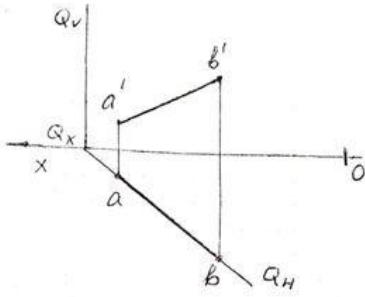
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

682 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



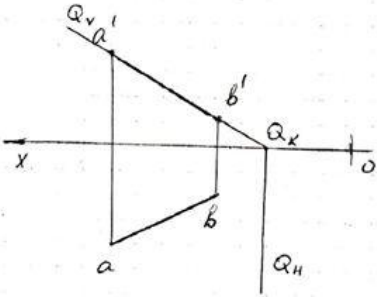
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



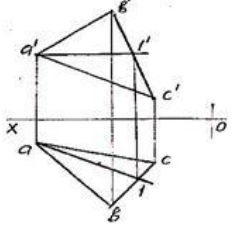
- İxtiyari müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

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



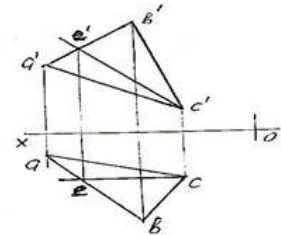
- İxtiyari müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

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



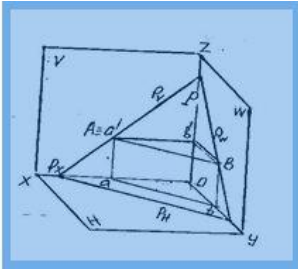
- Profil düz xətt;
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal baş xətt;
- Frontal düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



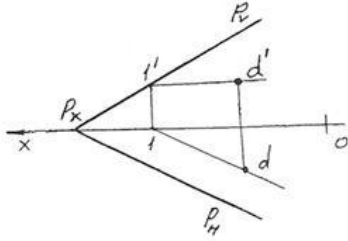
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Profil baş xətt;
- Frontal düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



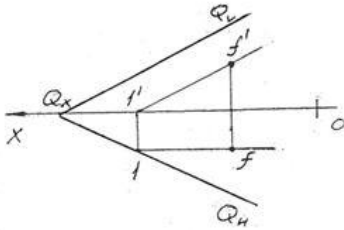
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal baş xətt;
- Frontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



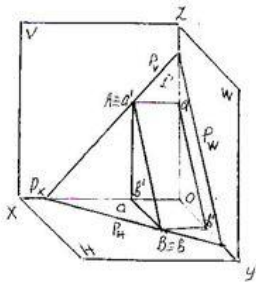
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal baş xətt;
- Frontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



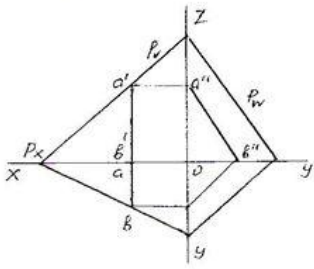
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Frontal baş xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;

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



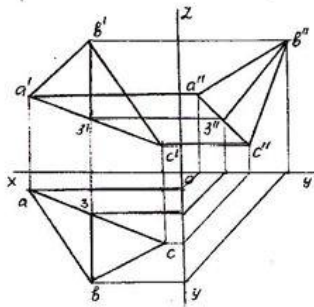
- Profil baş xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyari düz xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Frontal düz xətt;

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



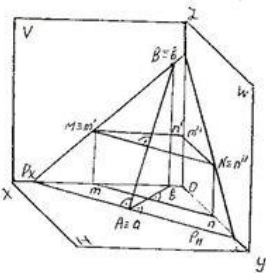
- Horizontal düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Profil baş xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- İxtiyarı düz xətt;

692 Epyurda verilən ABC-müstəvisi üzərində olan B3 düz xətti necə adlanır?



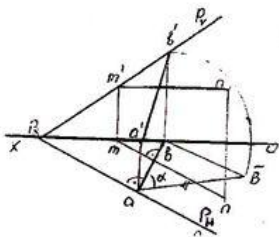
- Horizontal düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- İxtiyarı düz xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- Profil baş xətt

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



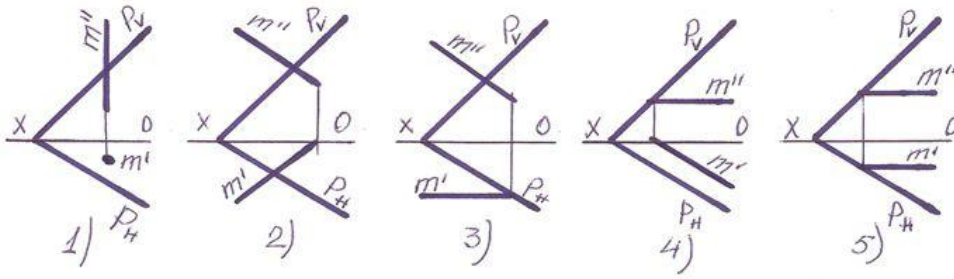
- V-müstəvisinə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
- Horizontal düz xətt;
- Frontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



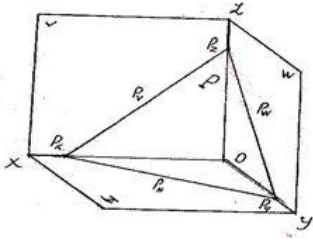
- Horizontal düz xətt;
- Profil düz xətt;
- V-müstəvisinin ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt;
- Müstəvini ən böyük eniş xətti;
- Frontal düz xətt;

695 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



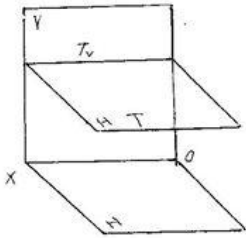
- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

696 Fəzada və epyurda izləri ilə verilən müstəvi necə adlanır?



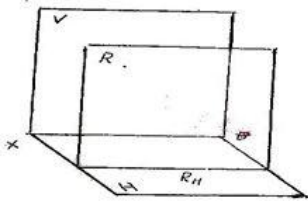
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- Profil-proyektəndirici müstəvi;
- İxtiyari müstəvi;
- Horizontal müstəvi;

697 Fəzada verilən T-müstəvisi necə adlanır?



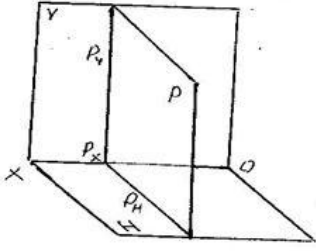
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi;
- İxtiyari müstəvi;
- Profil müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Frontal müstəvi;

698 . Fəzada verilən R-müstəvisi necə adlanır?



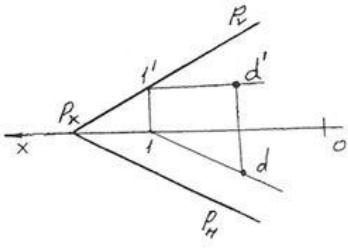
- Profil müstəvisi;
- Frontal müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- İxtiyari müstəvi;
- Frontal-proyektəndirici müstəvi;

699 Fəzada verilən P-müstəvisi necə adlanır?



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

700 Epyurda verilən P-müstəvisi necə adlanır?



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