

## 3647Y\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3647Y Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-2

1 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

- Qarışıq proyeksiyalama.
- ortoqonal proyeksiyalama
- İki istiqamətə proyeksiyalama.
- Paralel proyeksiyalama.
- Mərkəzi proyeksiyalama.

2 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir;
- H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir;
- H1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir,
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.,
- H və V Müstəvilərindən əmələ gəlir.

3 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- V1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir.,
- H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir;
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir,
- H1 ı V Müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir:

4 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 və V1 Müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H və W müstəvilərindən əmələ gəlir;
- H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.,
- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir,
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir:

5 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 ıı V1 müstəvilərindən əmələ gəlir:
- H1 və W müstəvilərindən əmələ gəlir.,
- H və V müstəvilərindən əmələ gəlir;
- H və V1 Müstəvilərindən əmələ gəlir.
- H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir,

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

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

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

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

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

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

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

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

10 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir;
- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir,.
- ikinci kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir:

11 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Üçüncü kvadrant H1 və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir .,
- üçüncü kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir.
- Birinci kvadrant H və V müstəvilərindən əmələ gəlir :
- İkinci kvadrant H1 və V müstəvilərindən əmələ gəlir ;
- Dördüncü kvadrant H və V1 müstəvilərindən əmələ gəlir,.

12 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

13 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

14 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- Epyurada dördüncü kvadrantda yerləşən nöqtənin hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır;
- 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:

15 H-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOY:
- ZOY;
- XOZ , ZOZ,,
- XOZ ,.
- XOZ, XOY.,

16 V-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ :
- XOY.,
- XOZ, XOY,
- ZOY;
- XOZ , ZOY.,

17 W-proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- ZOY:
- XOZ;
- XOZ, ZOY,
- XOY.,
- XOZ, XOY:

18 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir .,
- 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;

19 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

- W proyeksiya müstəvisi YOZ oxları ilə göstərilir,
- 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;

20 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.

21 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

22 Epyurada nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

23 Epyurada nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmasından
- 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 və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından



27 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından;
- onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX 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

28 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

29 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik.

- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından
- onun horizontal və profil proyeksiyalarının OY 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

30 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

31 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğru deyil?

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

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

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

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

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

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

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

35 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

36 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

37 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

- E(0,15,10)
- (0, 0,10):
- B(10, 0,0)
- C(0,10, 0)
- D(10,15,0)

38 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

- nöqtə V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir
- Nöqtə W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir

- Nöqtə H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Nöqtə fəzada yerləşir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə OZ oxu üzərindədir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir

53 Epyurada veılmış 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

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

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

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

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

56 Epyurada veılmış düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düzxətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

57 Epyurada veılmış düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

58 Epyurada veılmış düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

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

- 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

61 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 W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Düz xətt V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Düz xətt OX oxu üzərindədir

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

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

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

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

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

- 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

65 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı

vəziyyətdədir?

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

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

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

67 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OYoxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

68 Epyurada verilmiş düz xəttin horiontal 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 V-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Düz xətt H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir
- Düz xətt W-proyeksiya müstəvisi üzərindədir

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

74 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

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

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

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

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

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

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

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

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

79 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

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

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

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

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

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

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

83 Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

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

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

- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır
- onun profil proyeksiyası OY oxu üzərində olmalıdır

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

- Onun horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərində olmalıdır:
- Onun frontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır
- onun profil proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində olmalıdır;

86 Epyurada verilən düz xəttin OX oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

87 Epyurada verilən düz xəttin OY oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

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

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

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

- Onun frontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır:
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır
- onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır
- Onun profil proyeksiyası nöqtə olmalıdır

90 Epyurada verilən düz xəttin V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

91 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

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

93 Epyurada verilən düz xəttin ikinci 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 horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır:
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır

94 6.. Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 3.
- 4.
- 5.
- 6
- 7.

95 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

96 Epyurada verilən düz xəttin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

97 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;
- iki paralel düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar;

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

99 Epyurada verilən nöqtənin ixtiyari düz xətt üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

- Nöqtənin proyeksiyaları düz xəttin proyeksiyaları üzərində olmalıdır
- 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.

100 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

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

102 Düz xəttin horizontal izi nədir:

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

103 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

104 3. İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 3
- 2
- 4

5

105 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

106 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

107 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:

108 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;

109 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

110 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir:

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

111 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

112 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir:

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

113 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

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

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

115 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

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

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

117 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;

118 Hansı müstəviyə frontal səviyyə müstəvi deyilir?



- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə:
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə
- h-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə

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

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

120 Hansı müstəviyə profil səviyyə müstəvi deyilir?

- H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə
- v-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə:
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə
- V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə

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

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

122 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

123 Düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə dördüncü 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

124 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

125 İki düz xətt bir-birinə nəzərən hansı qarşılıqlı vəziyyətlərdə ola bilər:

- Kəsişən  
 paralel və çarpaz  
 Kəsişən və paralel  
 Çarpaz və kəsişən  
 Kəsişən, paralel və çarpaz.

126 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar:

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

127 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

128 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın frontal proyeksiyası düzbucaq alınar:

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

129 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 horizontal izi deyilir  
 Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir

130 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

131 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

132 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

- Horizontal və profil izləri:
- Horizontal izi.
- Frontal izi
- profill izi
- Horizontal və frontal izləri;

133 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

- Horizontal və profil izləri;
- Frontal izi.
- Horizontal izi
- profill izi
- Horizontal və frontal izləri;

134 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

135 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

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

136 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

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

137 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

138 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

- Frontal və profil izləri

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

139 . 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 mailidüz 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

140 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir:

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

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

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

142 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

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

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

144 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

145 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

- İxtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir
- İxtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən maili vəziyyətdə yerləşir.
- İxtiyarı müstəvinin horizontal, frontal və profil izləri proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir
- İxtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən perpendikulyar vəziyyətdə yerləşir;
- İxtiyarı müstəvinin horizontal və frontal izləri paralel , profil izli isə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən paralel vəziyyətdə yerləşir:

146 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

147 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

148 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- 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:
- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir

149 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

150 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

151 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

- Frontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir
- 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

152 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

153 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

154 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

155 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

156 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

157 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

158 . 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;

159 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

160 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

161 . 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

162 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

163 . 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

164 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



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

166 Nöqtənin ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

167 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

168 Epyurada verilən nöqtənin proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

- Nöqtənin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır
- Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin proyeksiyaları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır
- nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır
- Nöqtənin bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi üzərində olmalıdır

169 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvisinin frontal izi OX oxuna paraleldir
- Horizontal müstəvinin 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

170 Horizontal-proyektəndirici müstəvi proyeksiya müstəvilərinə nəzərən necə 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
- Horizontal-proyektəndirici müstəvi W-proyeksiya müstəvisinə nəzərən perpendikulyar yerləşir
- horizontal-proyektəndirici müstəvi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən paralel yerləşir

171 Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

172 Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır :

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

173 Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

174 Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır

175 . Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır

176 Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır
- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;

177 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır :
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır,,
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;

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

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır,,
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır;

- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır;

179 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;

180 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

- müstəviyə mənsub olub OX oxuna 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 H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə;
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə

181 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

- Müstəviyə mənsub olub V-proyeksiya müstəvisinə 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 OX oxuna paralel olan düz xətlərə;
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə

182 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

- müstəviyə mənsub olub OX oxuna paralel olan düz xətlərə;
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna 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 V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə;

183 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

184 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalinin horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalinin horizontal proyeksiyasına paralel olmalıdır;
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır

186 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

187 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.;

188 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

189 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

190 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır;
- Frontal müstəvinin profil izl OY oxuna paraleldi;
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır;
- 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;

191 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

192 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

193 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

194 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

195 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

196 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

197 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

198 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

199 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

200 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

201 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəviyə mənsub olan və H-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir;



- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir;
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düzxəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir;
- müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir
- Müstəviyə mənsub olan və V-proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir

202 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

203 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

204 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;
- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə;
- İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə
- İxtiyari müstəvinin profil xətti üzrə;
- İxtiyari xətt üzrə;

205 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

206 . Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;
- İxtiyari müstəvinin frontalı üzrə;
- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə
- ixtiyari müstəvinin profil xətti üzrə;
- İxtiyari xətt üzrə,,

207 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır;



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

208 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- İxtiyari xətt üzrə;
- İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə,,
- İxtiyari müstəvinin profil üzrə:
- İxtiyari müstəvinin frontalı xətti üzrə
- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;

209 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:

210 . Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə,,
- Bu müstəvilərin frontalları üzrə:
- Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə
- Bu müstəvilərin horizontalları üzrə;
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;

211 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir

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

212 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə
- Bu müstəvilərin frontalları üzrə;
- Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə;
- Bu müstəvilərin horizontalları üzrə:
- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;

213 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:

214 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Profil xətt üzrə;

- Horizontal xətt üzrə;
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə;
- Frontal xətt üzrə
- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;

215 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə:
- Horizontal xətt üzrə;
- Frontal xətt üzrə;
- Profil xətt üzrə;

216 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər

- Horizontal xətt üzrə
- İxtiyari xətt üzrə;
- Frontal xətt üzrə.
- profil xətt üzrə
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə:

217 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər

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

218 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Profil xətt üzrə;
- Horizontal xətt üzrə;
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə:
- Frontal xətt üzrə;
- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə;

219 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəsişirlər

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

220 . Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ilə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin 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;

221 Profil müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir

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

222 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər

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

223 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər

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

224 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;
- Profil müstəvi ixtiyari müstəvini profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;
- frontal müstəvi ixtiyari müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;

225 İki müstəvinin kəsişmə xəttini qurmaq üçün nə lazımdır

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

226 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

227 İzlərlə verilmiş iki müstəvinin kəsişmə xətti necə tapılır

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

228 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Frontal izləri paralel olan müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər;
- Horizontal izləri paralel olan müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər
- frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyari müstəvini onun frontal xətti üzrə kəşir;
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyari müstəvini onun profil xətti üzrə kəşir;
- Horizontal izləri paralel olan müstəvilər bu müstəvilərin frontalları üzrə kəsişirlər;

229 Horizontal müstəvi ilə ixtiyari 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.

230 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

231 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.

232 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

233 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər;
- horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər horizontal xətt üzrə kəsişirlər;
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal xətti üzrə kəşir;

234 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

235 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

236 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilərin 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.

237 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər;
- frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyari müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;

238 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir

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

239 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

240 Horizontal 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.

241 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə horizontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir

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

242 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinini frontal xətt üzrə kəsir
- frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinini frontal xətt üzrə kəsir;
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinini horizontal xətt üzrə kəsir;

243 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi ilə frontal müstəvinin kəsişmə xətti hansı nöqtədən keçir

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

244 . Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır.

- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır
- düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır;
- EDüz 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 iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır;

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

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə, frontal proyeksiyası isə müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır;
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə, frontal proyeksiyası isə müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır;

246 Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır

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

247 İki müstəvinin bir-birinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır.

- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır;
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt 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 H-müstəvisinə paralel olmalıdır;

248 Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı 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.

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

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

250 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

251 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi
- frontal müstəvi;
- Horizontal müstəvi;
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi;

252 Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır

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

253 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi
- Frontal müstəvi;
- horizontal müstəvi;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi;

254 Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır

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

255 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi
- profil proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Horizontal müstəvi;



- Frontal müstəvi;

256 Düz xəttin frontal müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır

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

257 . Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır.

- Düz xətt V müstəvisinə paralel 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 müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır;

258 Düz xəttin profil müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır

- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.  
 Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır  
 Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyar bir düz xətt üzərində olmalıdır;  
 onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır  
 Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır:

259 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir

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

260 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir

- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə:  
 Frontal proyeksiya müstəvisinə;  
 Profil proyeksiya müstəvisinə  
 Horizontal proyeksiya müstəvisinə  
 horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə

261 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir

- Profil proyeksiya müstəvisinə;  
 horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.  
 Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərinə:  
 Horizontal proyeksiya müstəvisinə.  
 Frontal proyeksiya müstəvisinə

262 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir

- Frontal proyeksiyalayıcı  
 Horizontal proyeksiyalayıcı;  
 frontal düz xətt:  
 Horizontal düz xətt

- Profil proyeksiyalayıcı.

263 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir

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

264 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir

- horizontal düz xətt  
 Frontal proyeksiyalayıcı.  
 Profil proyeksiyalayıcı;  
 Horizontal proyeksiyalayıcı  
 Profil düz xətt:

265 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir

- Frontal düz xətt:  
 Horizontal düz xətt;  
 Profil proyeksiyalayıcı  
 Frontal proyeksiyalayıcı.  
 horizontal proyeksiyalayıcı.

266 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir

- profil proyeksiyalayıcı  
 Horizontal proyeksiyalayıcı  
 Frontal düz xətt;  
 Frontal proyeksiyalayıcı.  
 Horizontal düz xətt:

267 Nöqtədən horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

- Nöqtənin 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 profil izinə qədər məsafəyə;

268 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir

- profil proyeksiyalayıcı  
 Horizontal proyeksiyalayıcı  
 Profil düz xətt;  
 Frontal proyeksiyalayıcı.  
 Horizontal düz xətt:

269 Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar oluması 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

270 Nöqtədən frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə,,
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə,,
- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə,,
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə
- BNöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə,,

271 Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır

- 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
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır:

272 Nöqtədən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

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

273 Nöqtədən horizontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

- nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə:
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə;

274 Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır

- Onun fronta 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.

275 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 kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə 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.

276 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

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

277 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.

278 . 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:

279 Nöqtədən frontal müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafəyə;
- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
- nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədə məsafəyə:

280 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.

281 Nöqtədən profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə:
- Nöqtənin profil proyeksiyasından müstəvinin profil izinə qədər məsafəyə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə.
- nöqtənin frontal proyeksiyasından müstəvinin horizontal izinə qədər məsafəyə.
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından müstəvinin frontal izinə qədər məsafəyə;

282 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır

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

283 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

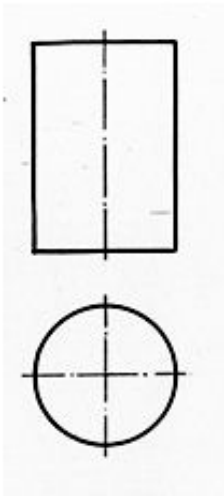
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
- Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir
- Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini frontal xətt üzrə kəsir.
- horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini ixtiyari xətt üzrə kəsir.
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini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

284 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

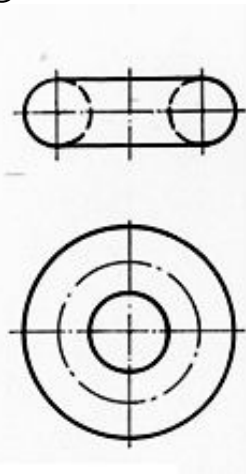
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir.
- Profil müstəvi ixtiyari müstəvini profil xətt üzrə kəsir
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.
- horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini ixtiyari xətt üzrə kəsir.
- Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini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

285 Hansı cizgidə piramida göstərilib

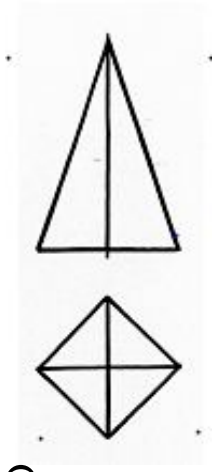
.



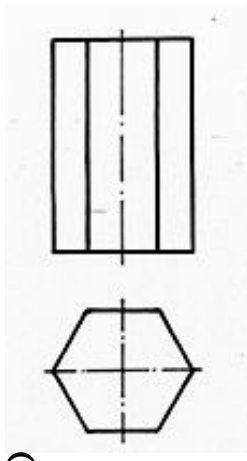
::



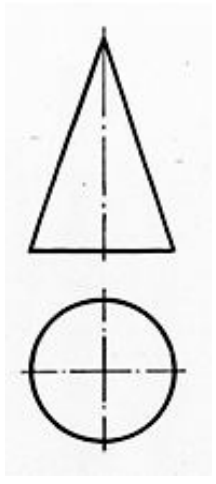
;



..

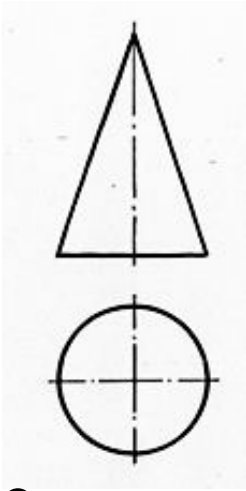


:

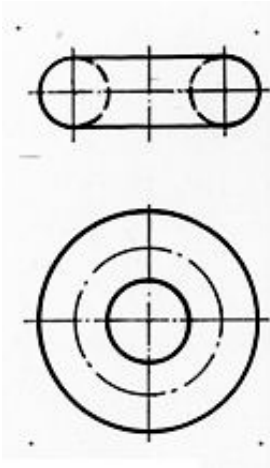


286 Hansı cizgidə tor səthi göstərilib

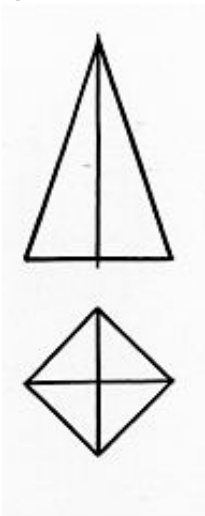
..



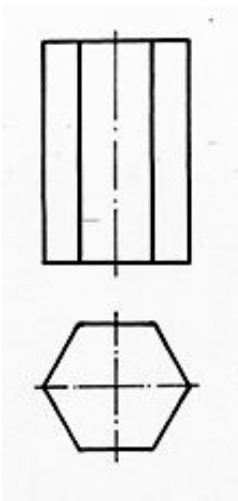
;



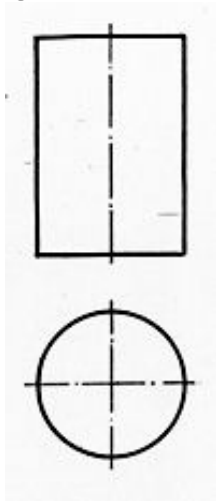
::



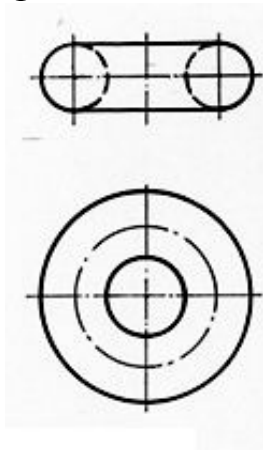
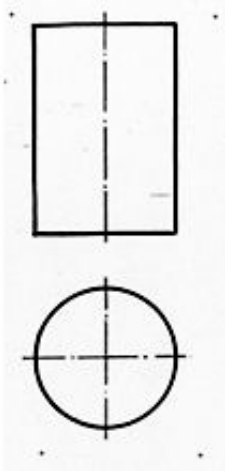
:



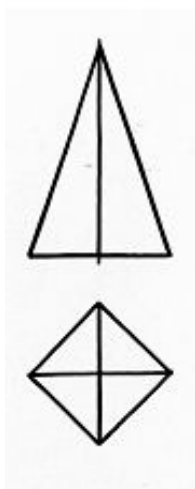
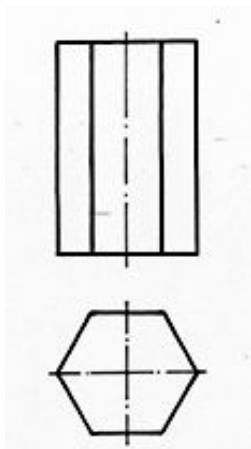
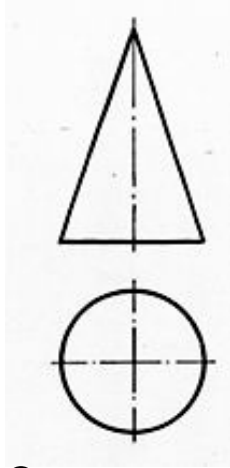
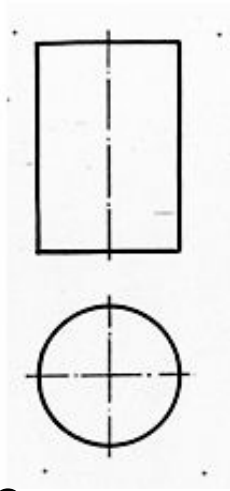




287 Hansı cizgidə silindr göstərilib

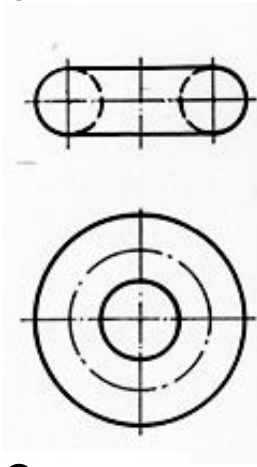


;

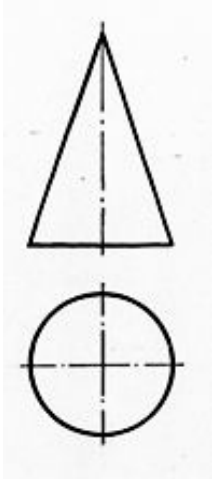


288 Hansı cizgidə prizma göstərilib

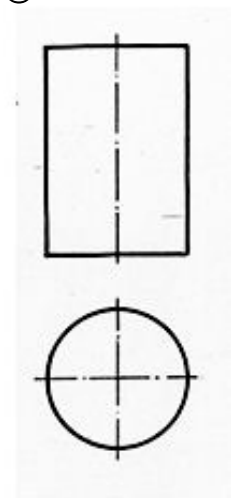
:



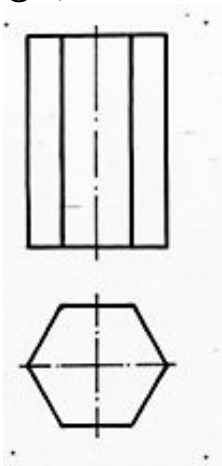
..



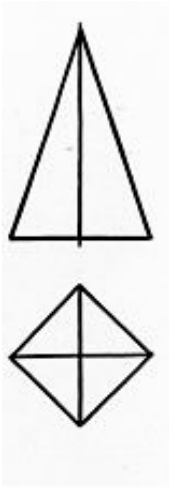
.



;

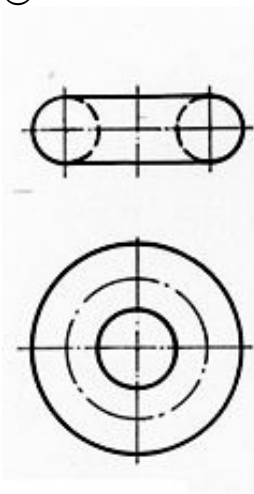


::

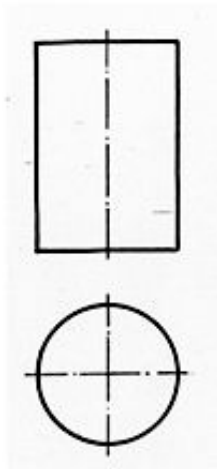


289 Hansı cizgidə konus göstərib

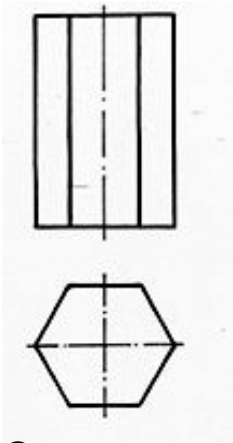
::



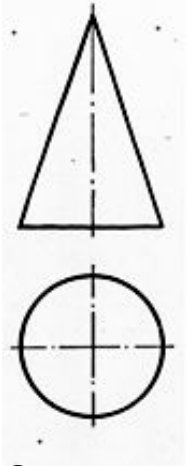
.



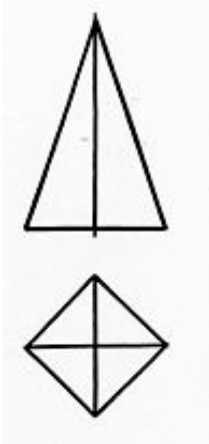
..



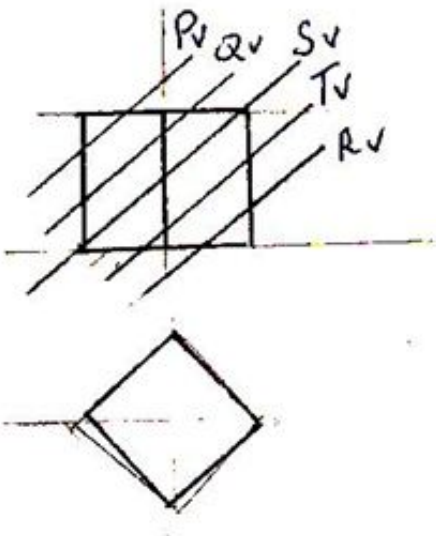
;



:



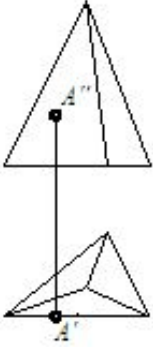
290 Kub hansı müstəvi ilə kəsikdə dördbucaqlı alınır



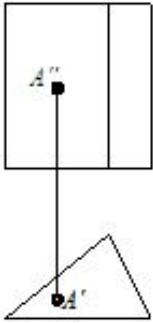
- T.
- R
- P:
- Q.
- S;

291 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur

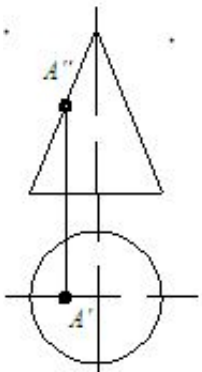
.



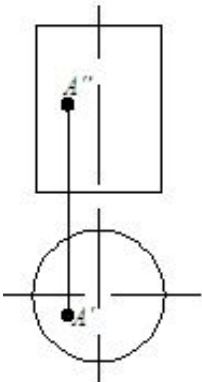
::



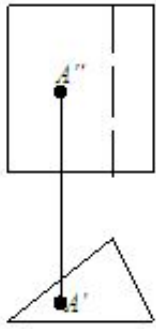
;



:

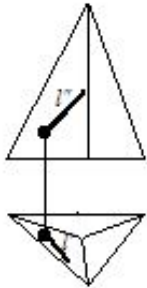


..

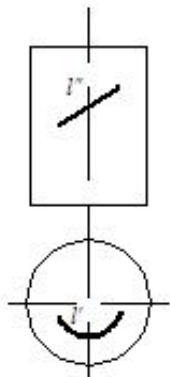


292 Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur

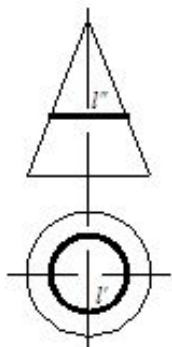
::



.

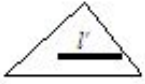


;



..



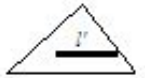


:

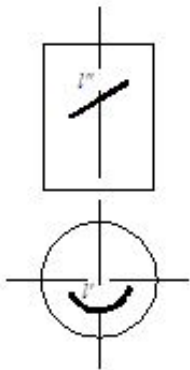


293 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

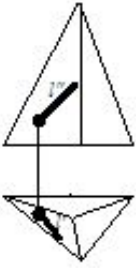
..



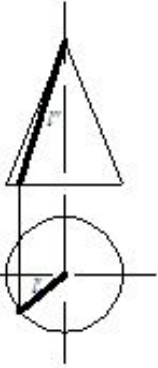
.



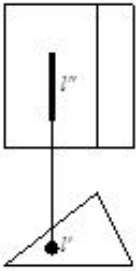
;;



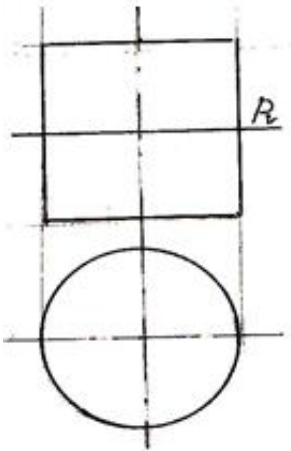
:



;

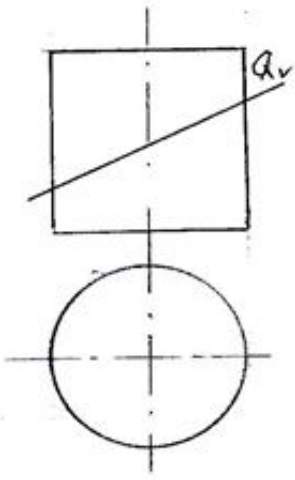


294 Silindrik səthi P-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir



- Hiperbola:
- Çevrə;
- Ellips
- düzbucaqlı
- Parabola.

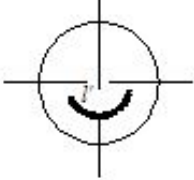
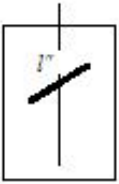
295 Silindrik səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir.



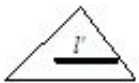
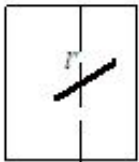
- Ellips
- Çevrə;
- Düzbucaqlı.
- Parabola:
- Hiperbola.

296 . Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

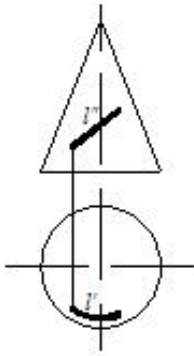
.



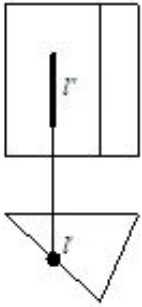
..



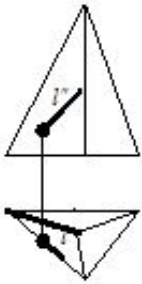
;



:

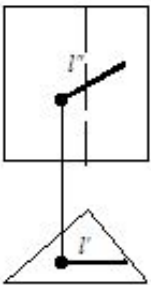


::

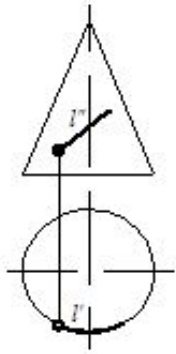


297 Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur?

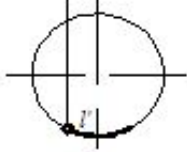
..



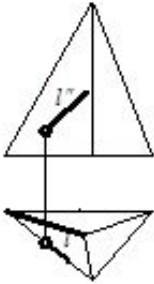
.



:



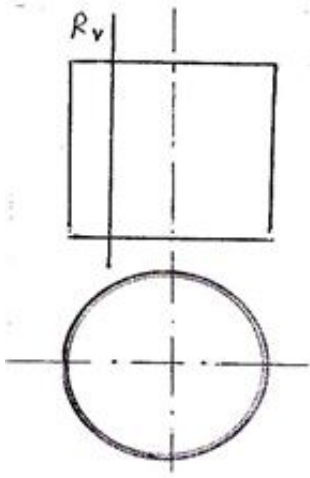
::



;



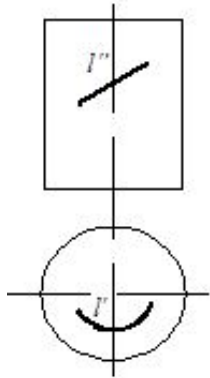
298 Silindrik səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir.



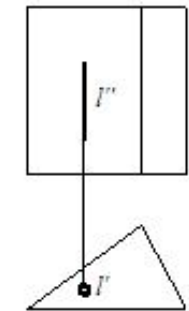
- Ellips:
- Çevrə;
- hiperbola
- Parabola.
- Düzbucaqlı

299 Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur?

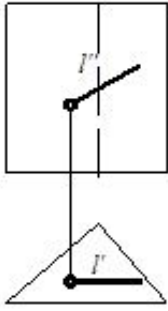
::



.



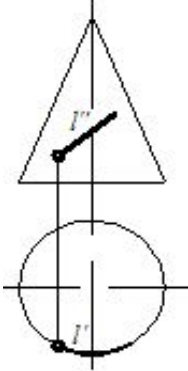
;



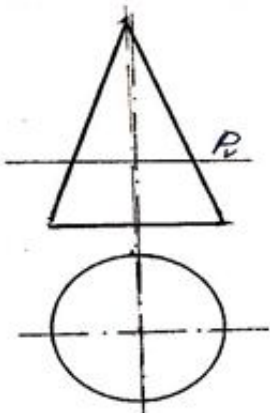
:



..



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

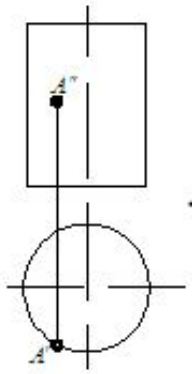


- Hiperbola.
- Çevrə
- Ellips;
- Düzbucaqlı.
- Parabola:

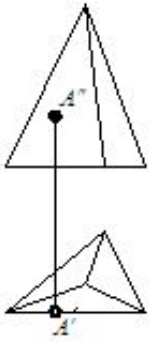
301 . Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

:

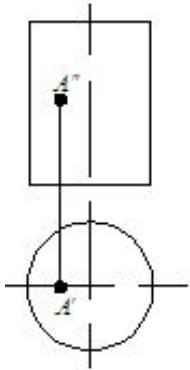




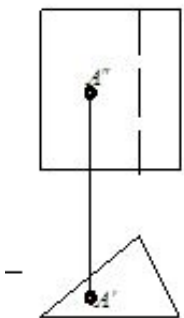
○ ::



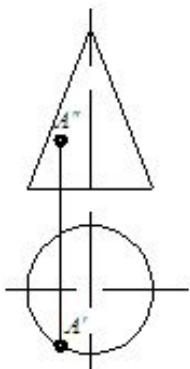
○ ;



○ ..

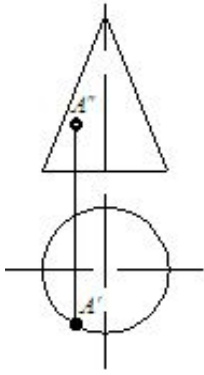


○ .

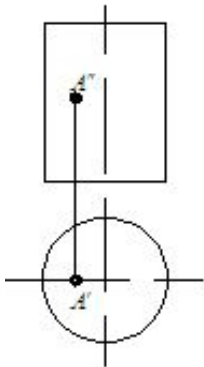


302 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

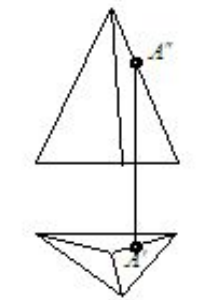
.



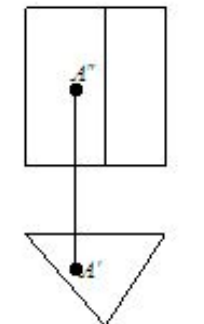
;



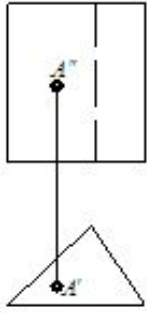
:



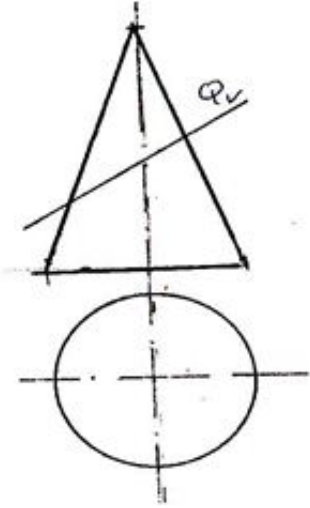
::



..



303 Konus səthi Q-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir



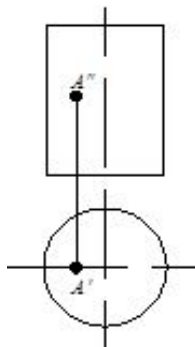
- Hiperbola:
- Çevrə
- Ellips;
- Düzbucaqlı
- Parabola.

304 Konus səthi R-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir

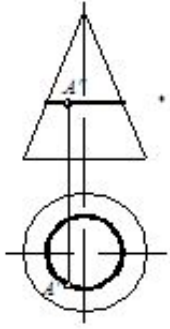
- Parabola.
- Çevrə
- Hiperbola;
- Ellips:
- Düzbucaqlı

305 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

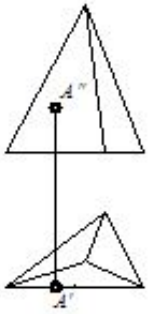
::



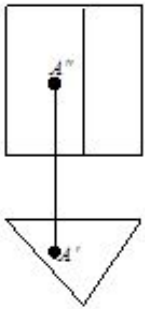
:



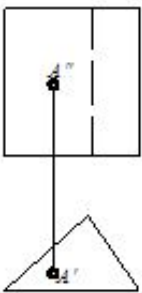
..



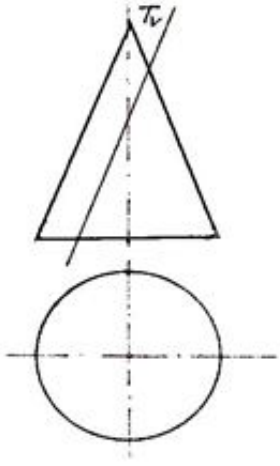
.



;



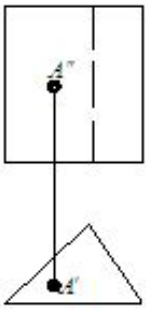
306 Konus səthi T-müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir.



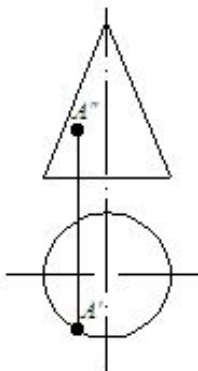
- Düzbucaqlı.
- Çevrə;
- Ellips:
- Parabola
- Hiperbola.

307 Hansı cizgidə nöqtə səthə mənsubdur?

- ::



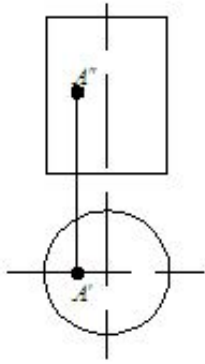
- ..



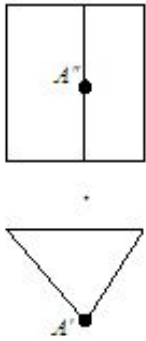
- ;



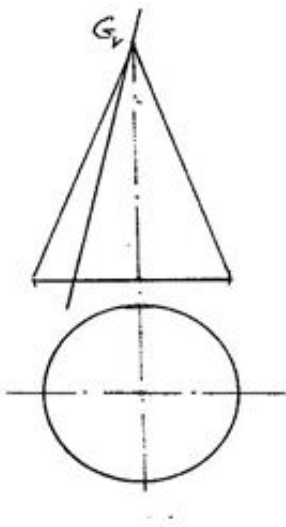
.



:



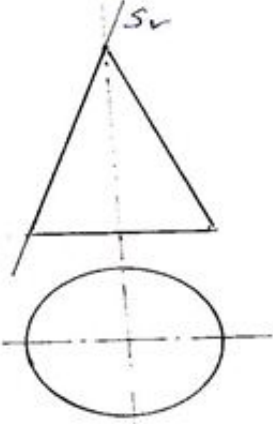
308 Konus səthi  $G$ -müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəsir



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips:

- Üçbucaq;  
 Parabola.

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



- Çevrə;  
 Ellips;  
 Düz xətt  
 Parabola.  
 hiperbola.

310 6 .Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 4  
 5  
 8  
 7  
 6

311 Düz silindirin yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan formada ibarətdir

- Çevrə  
 Trapesiya.  
 Sektor;  
 Üçbucaqlı.  
 Düzbucaqlı;

312 5 .Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4  
 5  
 6  
 7  
 3

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

- .  
  $\pi R^2$ ;  
 ..  
  $\pi R$ ;  
 ::

$$2\pi R^2;$$

 ;

$$2\pi R;$$

 :

$$\pi R^3;$$

314 6. Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

 4

 7

 8

 6

 5

315 Düz konusun yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan ibarətdir.

 Trapesiya:

 Sektor

 Düzbucaqlı;

 Segment.

 Çevrə.

316 7. Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

 8

 9

 5

 6

 7

317 8. Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

 6

 9

 8

 7

 5

318 Oturacaq çevrəsinin radiusu R doguranın uzunluğu-l olan düz konusun yan səthinin açılışı sektorunun mərkəzi bucağı necə hesablanır

 ;

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

 .

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

 :

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

 ..



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

 $R$ 
 ::

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

 $l$ 

319 4.1.Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 6  
 3  
 4  
 7  
 5

320 Üçbucaqlı prizmanın iki yan tilini və oturacaq üçbucaqlını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır.

- Beşbucaqlı:  
 Düzbucaqlı;  
 Üçbucaqlı.  
 Trapesiya  
 Altıbucaqlı.

321 5.1.Düz dördbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4  
 7  
 8  
 6  
 5

322 6.1.Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 5  
 8  
 7  
 6  
 4

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

- Düzbucaqlı:  
 Altıbucaqlı.  
 Üçbucaqlı  
 dördbucaqlı  
 Beşbucaqlı;

324 7.1.Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9  
 5  
 6

- 7  
 8

325 A-O formatının ölçüləri neçədir

- 210 x 297  
 594 x 841:  
 420 x 594.  
 297 x 420  
 841x1189;

326 Karandaşların hansının qrafiti daha yumşaqdır.

- 2M  
 M.  
 TM:  
 2T;  
 T.

327 A-5 formatının ölçüləri neçədir

- 420 x 594 :  
 297 x 420  
 148x210;  
 210 x 297  
 594 x 841.

328 Karandaşların hansının qrafiti daha bərkdir.

- 2M.  
 T.  
 2T  
 TM;  
 M:

329 A-6 formatının ölçüləri neçədir

- 594 x 841.  
 210 x 148  
 105 x 148;  
 210 x 297  
 420 x 594:

330 A-7 formatının ölçüləri neçədir

- 594 x 841.  
 148 x 210  
 297 x 420 :  
 210 x 297  
 74 x 105;

331 Karandaşların hansının qrafiti orta bərkdir.

- 2M.  
 T.  
 TM

- 2T;
- M:

332 A-8 formatının ölçüləri neçədir

- 594 x 841.
- 841 x 1189
- 297 x 420 :
- 52 x 74 ;
- 420 x 594

333 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.305-81.
- ГОСТ 2.303-81;
- ГОСТ 2.302-81 .
- ГОСТ 2.301-81
- ГОСТ 2.305-81:

334 A-9 formatının ölçüləri neçədir.

- 841 x 1189 :
- 594 x 841 .
- 37 x 52
- 420 x 594 ;
- 297 x 420 .

335 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.305-81.
- ГОСТ 2.301-81.
- ГОСТ 2.302-81
- ГОСТ 2.303-81;
- ГОСТ 2.304-81:

336 A-10 formatının ölçüləri neçədir

- 26 x 37 ;
- 210 x 148
- 105 x 148
- 210 x 297 :
- 420 x 594 .

337 Cizgidə şriflərin yazılması hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.305-81 ;
- ГОСТ 2.301-81 .
- ГОСТ 2.302-81.
- ГОСТ 2.303-81:
- ГОСТ 2.304-81

338 . Əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.305-81;
- ГОСТ 2.104-81
- ГОСТ 2.301-81.

- ГОСТ 2.303-81 .
- ГОСТ 2.304-81 :

339 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir

- A-2 .
- A-1 :
- A-3
- A-0 ;
- A-4 .

340 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir

- A-3
- A-1 ;
- A-2
- A-5 :
- A-4 .

341 Cizgidə ölçülər və mətni yazılar hansı standartın tələbləri əsasında yerinə yetirilir.

- ГОСТ 2.307-81
- ГОСТ 2.104-81 .
- ГОСТ 2.301-81 .
- ГОСТ 2.304-81:
- ГОСТ 2.305-81;

342 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.305-81;
- ГОСТ 2.301-81 .
- ГОСТ 2.302-81.
- ГОСТ 2.303-81
- ГОСТ 2.304-81 :

343 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir

- A-2 ;
- A-1 :
- A-4 .
- A-3
- A-5

344 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir.

- ГОСТ 2.307-81;
- ГОСТ 2.104-81;
- ГОСТ 2.303-81.
- ГОСТ 2.305-81:
- ГОСТ 2.306-81

345 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir

- A-0
- A-2.
- A-3 ;

- A-4:
- A-5.

346 Sökülməyən birləşmələrin cizgilərinin təhlili hansı standarta uyğun yerinə yetirilir.

- ГОСТ 2.307-68.
- ГОСТ 2.310-68.
- ГОСТ 2.306-68 :
- ГОСТ 2.313-82
- ГОСТ 2.301-68 ;

347 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir

- A-1.
- A-5.
- A-4;
- A-3:
- A-2.

348 . Aksonometrik proyeksiyaların qurulması hansı standarta uyğun yerinə yetirilir.

- ГОСТ 2.301-68.
- ГОСТ 2.302-68 .
- ГОСТ 2.304-68:
- ГОСТ 2.306;
- ГОСТ 2.317-69

349 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir

- A-0:
- A-2.
- A-3
- A-4.
- A-5;

350 A-1 formatının ölçüləri neçədir.

- 420 x 594 .
- 210 x 297.
- 841 x 1189 ;
- 594 x 841
- 297x 420 :

351 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir

- A-5
- A-8.
- A-4.
- A-6;
- A-3:

352 A-2 formatının ölçüləri neçədir.

- 420 x 594
- 594 x 841 :
- 841 x 1189 ;

- 297 x 420 .
- 210 x 297 .

353 . A-3 formatının ölçüləri neçədir.

- 841 x 1189 .
- 594 x 841.
- 210 x 297;
- 420 x 594 :
- 297 x 420

354 74 x 105 - ölçülü format necə işarələnir

- A-7;
- A-5.
- A-10:
- A-3.
- A-2

355 A-4 formatının ölçüləri neçədir.

- 297 x 420.
- 210 x 297
- 420 x 594 ;
- 841 x 1189 .
- 594 x 841:

356 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir

- A-9.
- A-8;
- A-3
- A-5
- A-6:

357 37 x 52 - ölçülü format necə işarələnir

- A-7
- A-4
- A-6.
- A-9;
- A-5:

358 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir

- A-8
- A-3:
- A-10;
- A-5
- A-7.

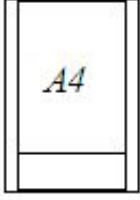
359 85.QOST 2.301-81 standartına əsasən neçə əsas format müəyyən edilmişdir

- 5
- 6
- 2

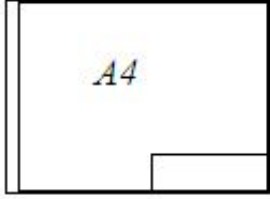
- 3
- 4

360 Hansi cizgidə A-4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?

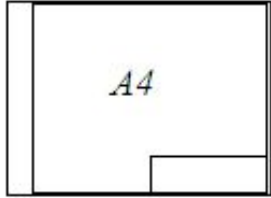
- ::



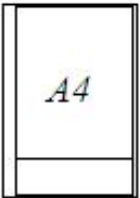
- ;



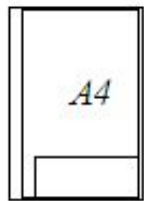
- ..



- :



- .



361 Bunlardan hansı böyüdücü miqyasdır

- M 5:1
- M 1:5
- M 1:1
- M 1:10
- M 1:50

362 Bunlardan hansı kiçildici miqyasdır

- M 5:1
- M 1:1
- M 2:1

- M 15:1  
 M1:10

363 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Bütöv nazik xətlə;  
 əsas bütöv xətlə;  
 Qırıq xətlə;  
 Nöqtəli nazik xətlə;  
 Dalğalı xətlə;

364 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

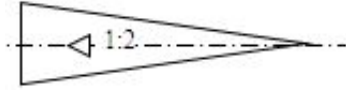
- Əsas bütöv xətlə;  
 bütöv nazik xətlə;  
 Qırıq xətlə;  
 Nöqtəli nazik xətlə;  
 Dalğalı xətlə;

365 Cizgidə köməkçi qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

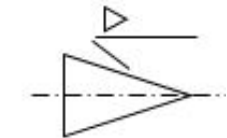
- Qırıq xətlə;  
 bütöv nazik xətlə;  
 Əsas bütöv xətlə;  
 Dalğalı xətlə;  
 Nöqtəli nazik xətlə;

366 . Hansı çizgidə maillik düzgün işarələnmişdir?

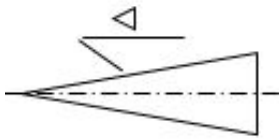
- .....



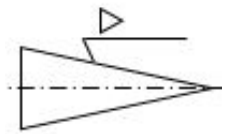
- .



- ..

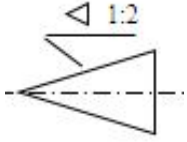


- ...



- ....

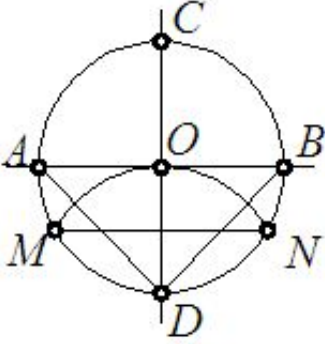




367 . Cizgidə simmetriya oxu xətləri hansı xətlə göstərilir?;

- nöqtəli nazik xətlə;
- Əsas bütöv xətlə;
- Bütöv nazik xətlə;
- Dalğalı xətlə;

368 Çevrəni 3 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



- DN
- MN
- AD
- OD
- AB

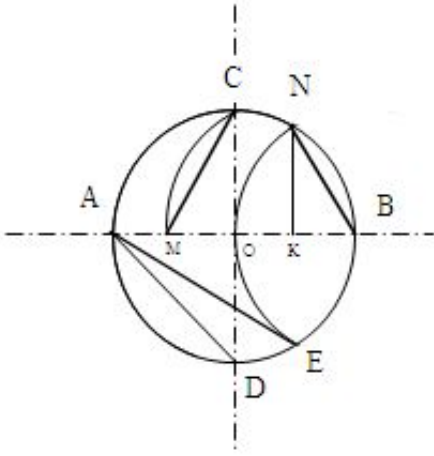
369 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

- Əsas bütöv xətlə;
- Bütöv nazik xətlə;
- Qırıq xətlə;
- nöqtəli nazik xətlə;
- Dalğalı xətlə;

370 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Qırıq xətlə;
- dalğalı xətlə;
- Əsas bütöv xətlə;
- Bütöv nazik xətlə;
- İki nöqtəli nazik xətlə;

371 Çevrəni 6 Bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?

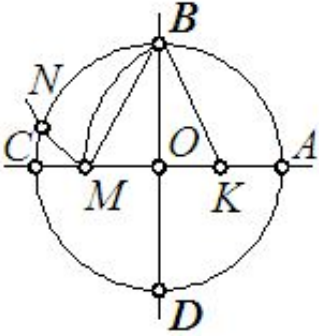


- DA  
 AE  
 BN  
 NK  
 CM

372 Uzunluğu böyük olan forma və ölçüləri, dəyişməyən və ya qanuna uyğun dəyişən səthləri sındırılmış vəziyyətdə göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?

- dalğalı xətlə;  
 Qırıq xətlə;  
 Əsas bütöv xətlə;  
 Bütöv nazik xətlə;  
 İki nöqtəli nazik xətlə;

373 Çevrəni 5 Bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



- BM  
 EK  
 OM  
 BK  
 KM

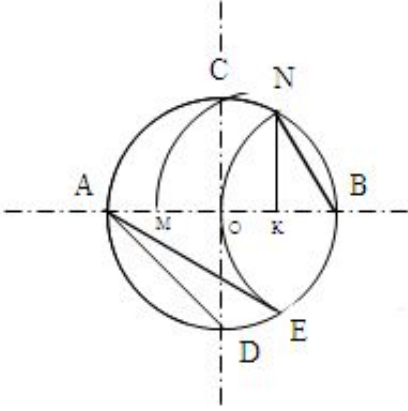
374 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

- Qırıq xətlə;  
 bütöv nazik xətlə;  
 Əsas bütöv xətlə;  
 Dalğalı xətlə  
 İki nöqtəli nazik xətlə;

375 Termiki emala m rurz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

-  sas bütöv xətlə;
- Bütöv nazik xətlə;
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə;
- iki nöqtəli nazik xətlə;
- Dalğalı xətlə;

376  evr ni 10 bərabər hissəyə bölmək  c n hansı parçanı götürmək lazımdır?

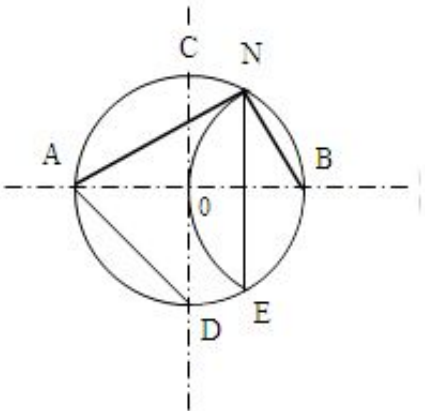


- OM
- BN
- AE
- AD
- CM

377 Kontur xəttinə paralel  l cl r hansı qaydada yerləşdirilir?

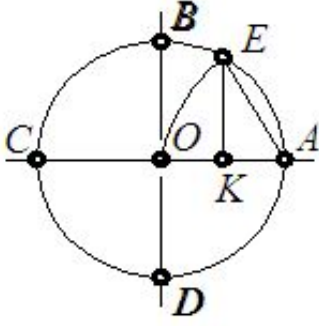
- Qarışıq qaydada;
- Bir c rg d ;
- Bir s trd ;
- şaxmat qaydasında;
- Z ncivarı qaydasında;

378  evr ni 4 bərabər hissəyə bölmək  c n hansı parçanı götürmək lazımdır?



- OB
- AN
- AD
- NE
- BN

379 Çevrəni 7 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



- BK  
 EK  
 OK  
 AK  
 AO

380 Çertyojda kontur xətti ilə ölçü xətti arasındakı məsafə nəyə bərabərdir?

- 15mm  
 2mm  
 5mm  
 8mm  
 10 mm

381 Çertyojda paralel ölçü xətləri arasındakı məsafə nəyə bərabərdir?

- 8 mm  
 2mm  
 5mm  
 12mm  
 15mm

382 Çertyojda kənaraxırma xətti ölçü xəttinin oxu ucundan nəqədər kənara çıxmalıdır?

- 0.5mm  
 10mm  
 15mm  
 8mm  
 1.5 mm

383 Çertyojda əsas yazının (künc ştamBı) qaBarit ölçüsünü qöstərin?

- 185x75  
 180x50  
 185 x 55  
 185x65  
 180x55

384 ÇertYoj şrifflərinin sətə görə mailiyi neçə dərəcə olmalıdır?

- 90°  
 60°  
 65°

- 70°  
 75°

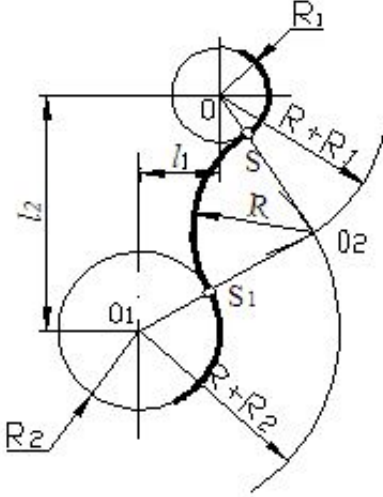
385 ÇertYojda ölçü rəqəmləri hansı bucaq altında yazılır?

- 75°  
 60°  
 65°  
 70°  
 90°

386 CizgiDə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir?

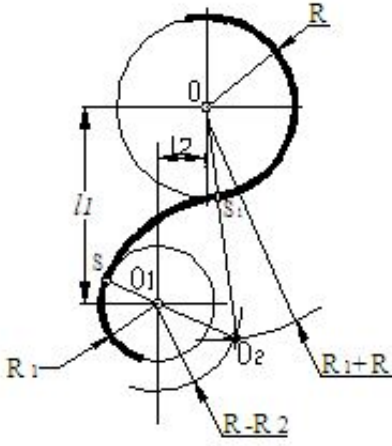
- qarışıq qovuşma  
 toxunan qovuşma  
 toxunmayan qovuşma;  
 xarici qovuşma;  
 daxili qovuşma

387 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir?



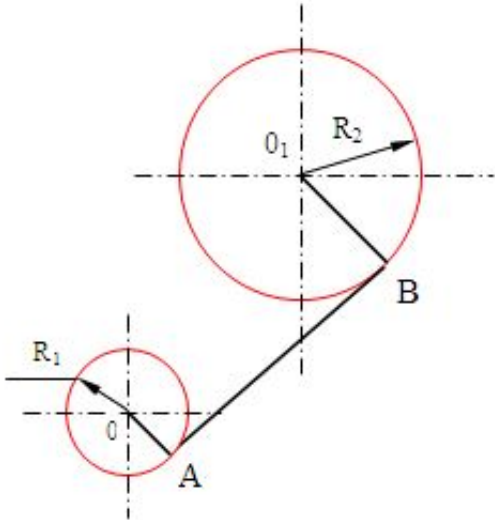
- qarışıq qovuşma  
 toxunan qovuşma  
 toxunmayan qovuşma  
 xarici qovuşma  
 daxili qovuşma

388 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir?



- qarışıq qovuşma;
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma

389 Cizgidə hansı növ qovuşmad an istifadə edilmişdir

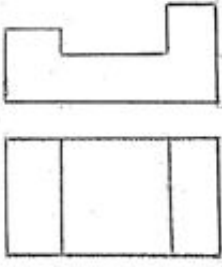


- qarışıq qovuşma;
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma;
- daxili qovuşma

390 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

391 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?


 .....

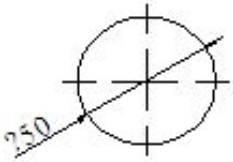
 .

 ..

 ...

 ....


392 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?


 □

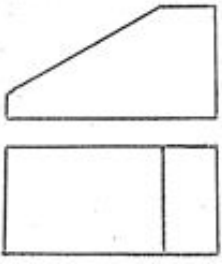
 R

 Ø

 □

 △

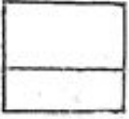
393 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



.....



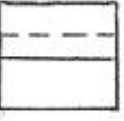
.



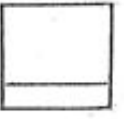
..



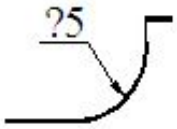
...



....



394 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- 
- 
- Ø
- R
- <

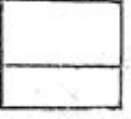
395 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçünçü görünüşünü düzgün təyin edin?

.....

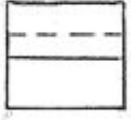




.



..



...

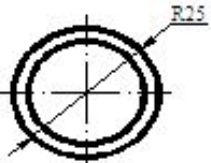


....



396 Hansı cizgidə diametrin ölçüsü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

.....



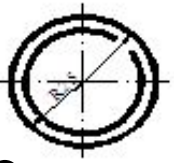
.



.



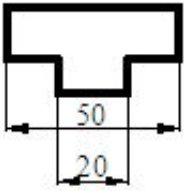
..



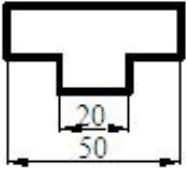
...



397 . Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



..



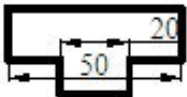
...



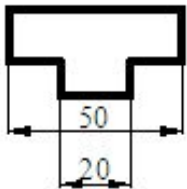
.....



.....

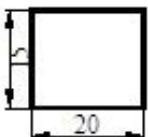


.

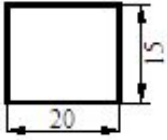


398 . Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

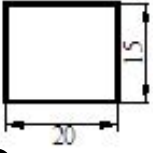
.....



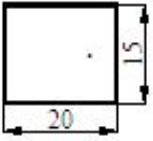
.



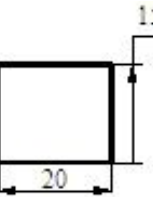
..



.....



.....



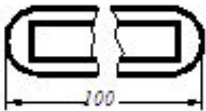
399 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



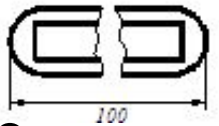
.....



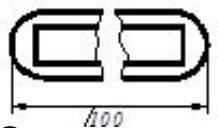
.



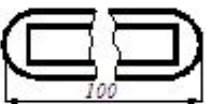
..



...



.....



400 Cizgidə mailliyi göstərən nisbət qarşısında hansı işarə göstərməlidir?



□



R



Ø





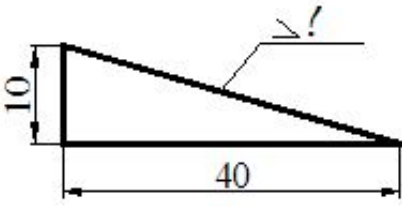
401 Cizgidə konusluğu göstərən nisbət qarşısında hansı işarə göstərməlidir

- R  
 Ø  
 □  
 ∟

402 Cizgidə kvadrat hissənin ölçüsü qarşısında hansı işarə göstərməlidir?

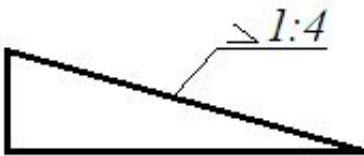
- R  
 Ø  
 □  
 ∟

403 Mailliyi faizlə göstərin?



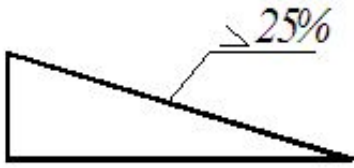
- 10 □  
 20 □  
 25 □  
 30 □  
 50 □

404 Mailliyi faizlə göstərin?



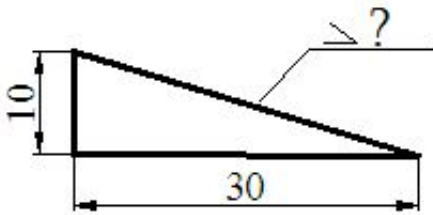
- 55 □  
 10 □  
 20 □  
 30 □  
 25 □

405 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin?



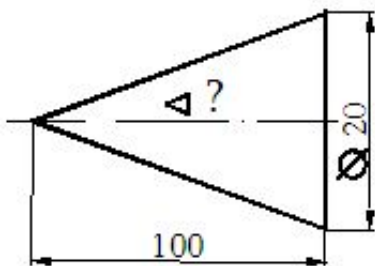
- 1:3
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8

406 Maillik hansu nisbətədir



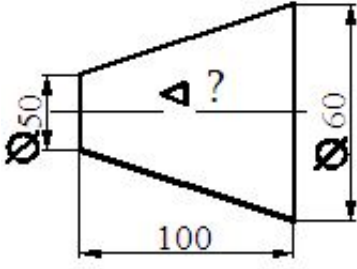
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

407 Səthin konusluğu hansı nisbətədir?



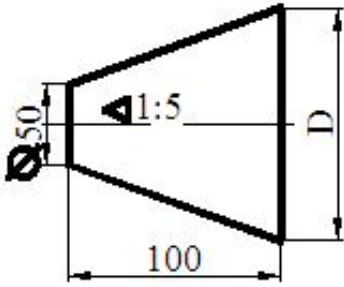
- 1:5
- 1:20
- 1:10
- 1:4
- 1:50

408 Səthin konusluğu hansı nisbətədir?



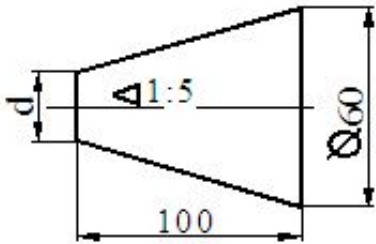
- 1:9\
- 1:10
- 1:5
- 1:4
- 1:2

409 Kəsik konusun böyük oturacağıının diametri neçədir?



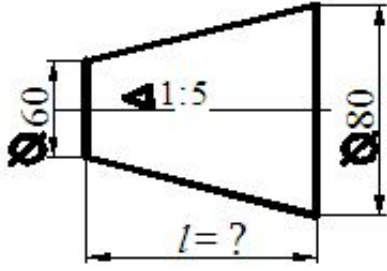
- 100
- 60
- 70
- 80
- 90

410 Kəsik konusun kiçik oturacağıının diametri neçədir?



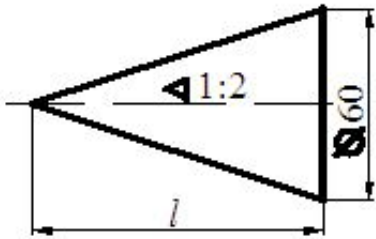
- 30
- 60
- 720
- 40
- 50

411 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



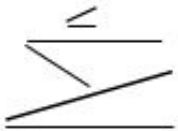
- 150
- 100
- 120
- 200
- 50

412 . Kusunun hündürlüyü neçədir?

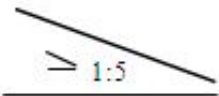


- 150
- 100
- 120
- 130
- 50

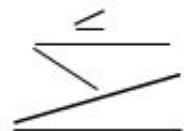
413 Hansı çizgide maillik düzgün işarələnmişdir?



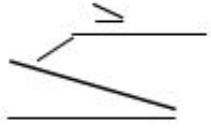
- .....



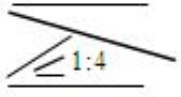
- .



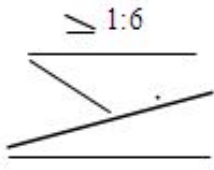
- ..



...

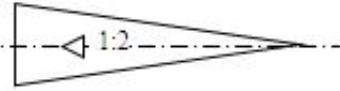


....

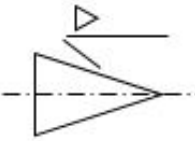


414 Hansı çizgide konusluq alti düzgün qurulmamışdır?

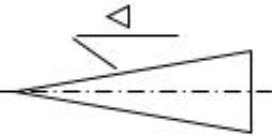
.....



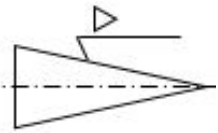
.



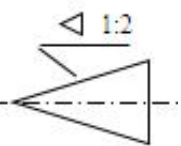
..



...

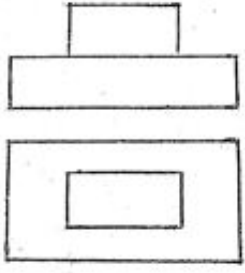


....

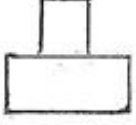


415 .Modelin iki görünüşünə əsasən, üçünçü görünüşünü düzgün təyin edin.?

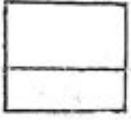




....



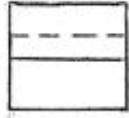
.



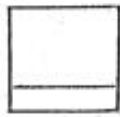
..



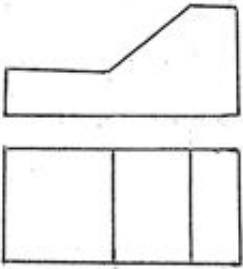
...



.....



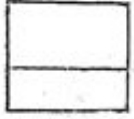
416 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



.....



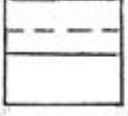
.



..



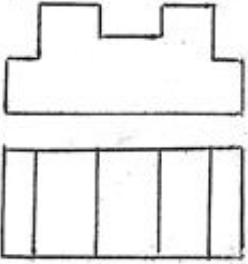
...



....



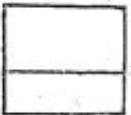
417 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin:



...



..



..



....



.



418 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin:

...



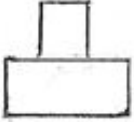
..



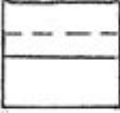
....



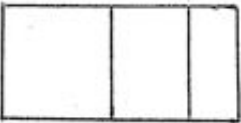
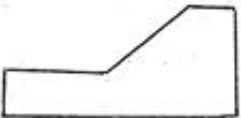
.



....



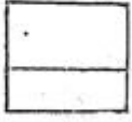
419 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?.



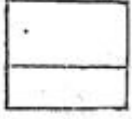
.....



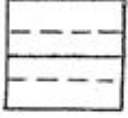
.



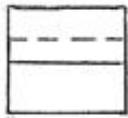
.



..



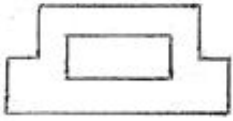
...



....



420 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?..



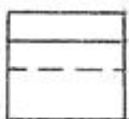
.



....



.....



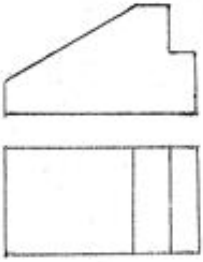
...



..



421 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?.



.



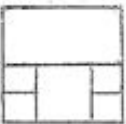
..



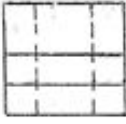
...



....



.....

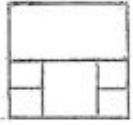


422 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?...

.....



....



...



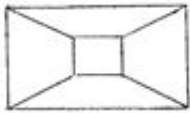
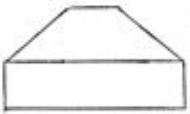
..



.



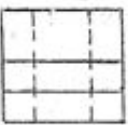
423 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?....



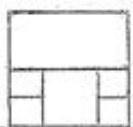
..



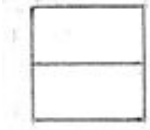
.....



..



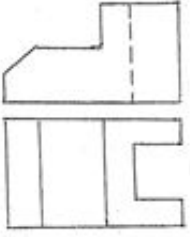
...



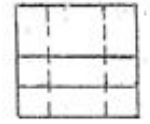
.



424 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



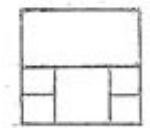
.....



.



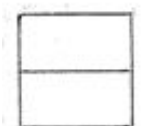
..



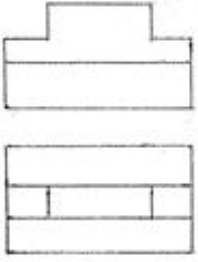
...



.....



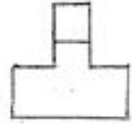
425 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?.



.....



.



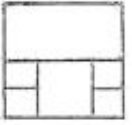
..



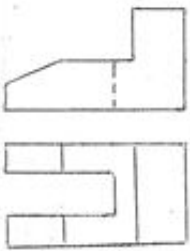
...



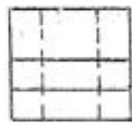
.....



426 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



.....

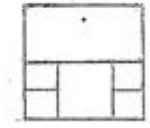


.





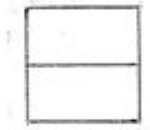
...



..

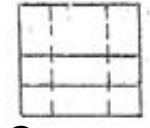


....

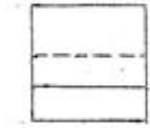


427 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

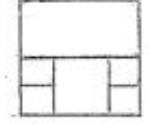
.....



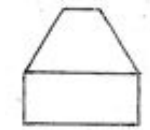
.



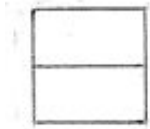
..



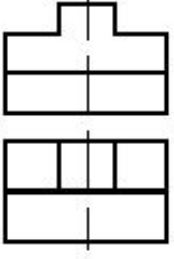
...



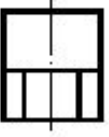
.....



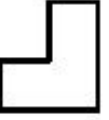
428 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



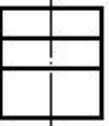
5.



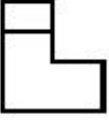
3.



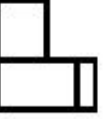
2.



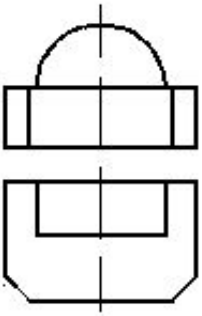
1.



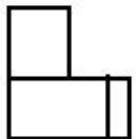
4..



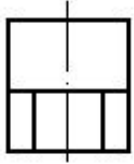
429 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



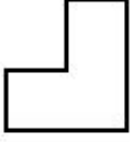
5,



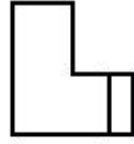
3.



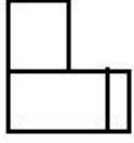
2.



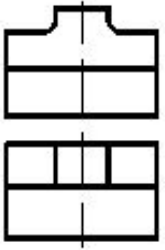
1.



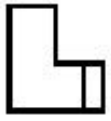
4.



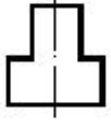
430 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



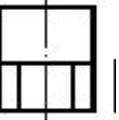
1.



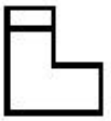
5.



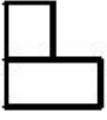
4.



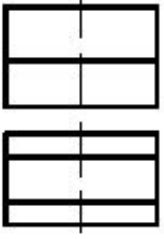
3.



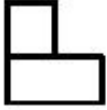
2.



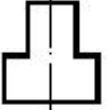
431 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



2.



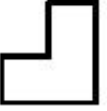
5.



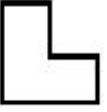
4.



3.



1.



432 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

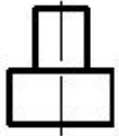
5.



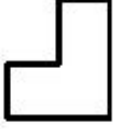
1.



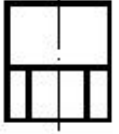
2.



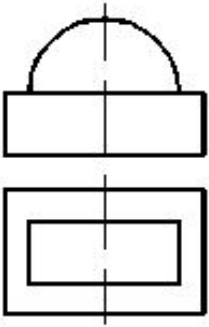
3.



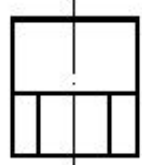
4.



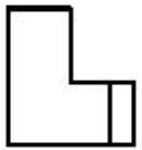
433 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



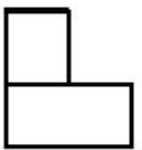
4.



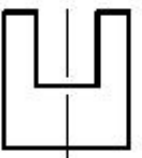
1.



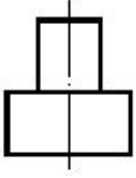
2.



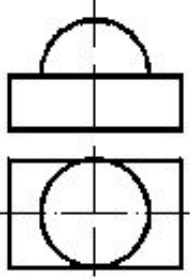
3.



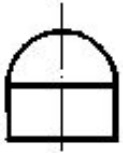
5.



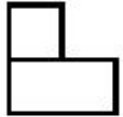
434 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



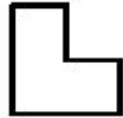
4.



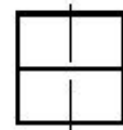
2.



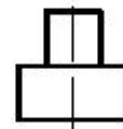
1.



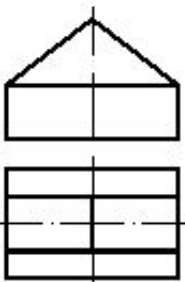
3.



5.



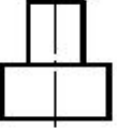
435 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



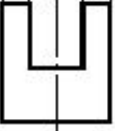
5.



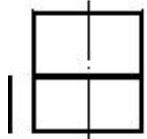
1.



3.



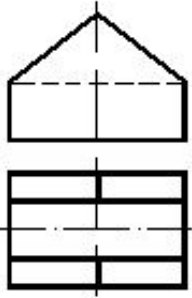
2.



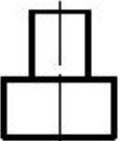
4.



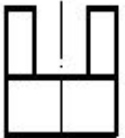
436 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



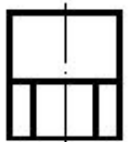
5.



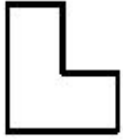
3.



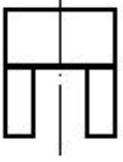
2.



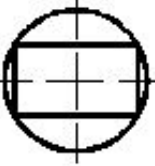
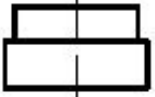
1.



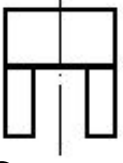
4.



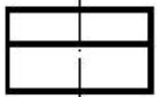
437 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



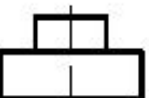
3.



1.



1.



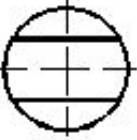
2.



4.

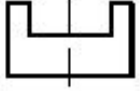
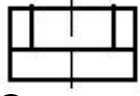
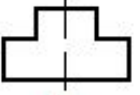
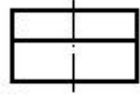
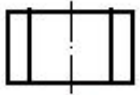


438 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

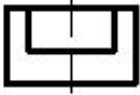
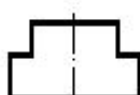
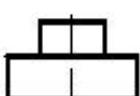
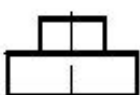
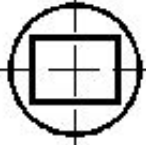
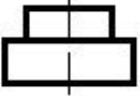


3.

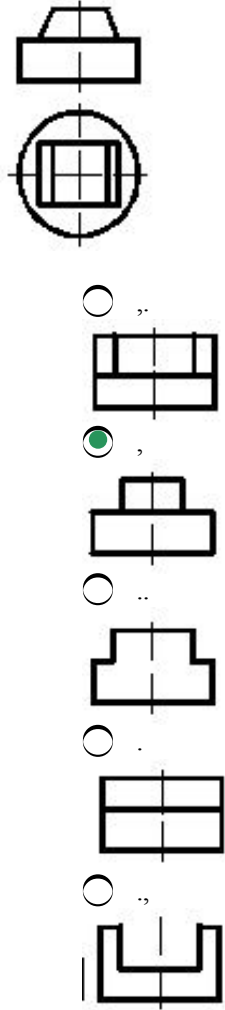




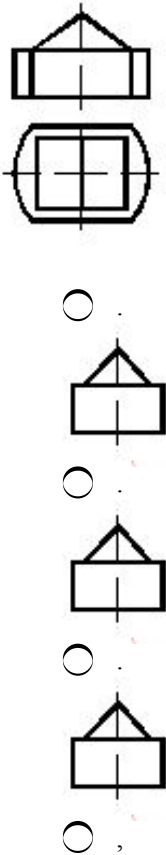
439 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

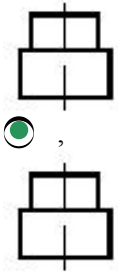


440 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

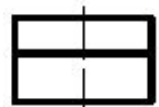
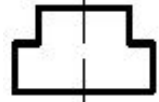
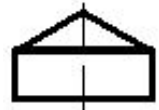
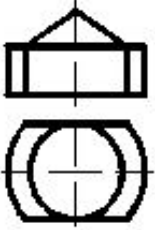


441 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

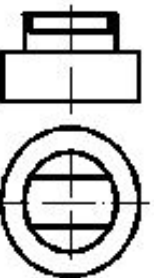


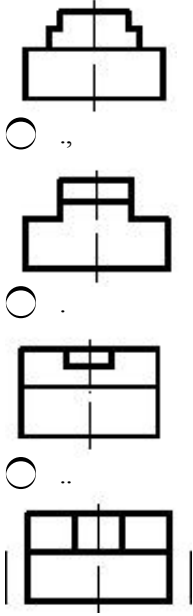


442 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

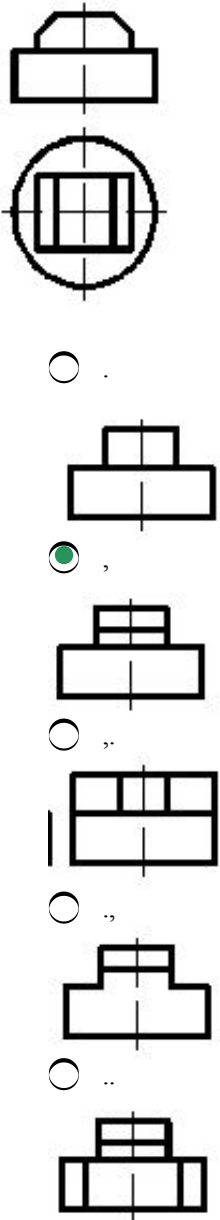


443 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?

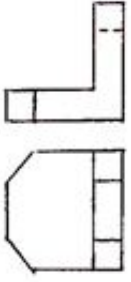




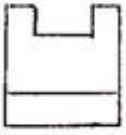
444 . Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



445 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



.



,



,



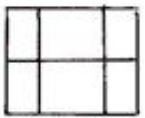
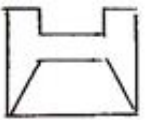
,



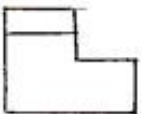
..



446 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



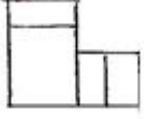
.



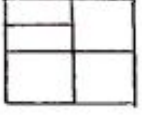
,



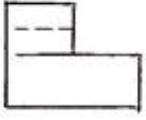
,



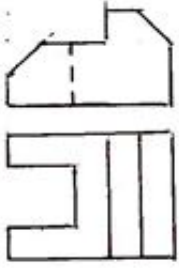
,



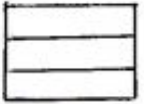
..



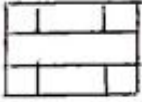
447 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



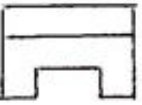
.



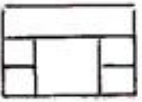
..



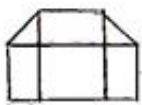
,



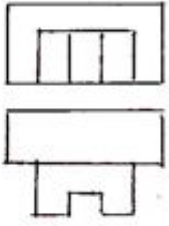
,



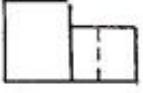
,



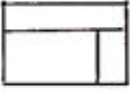
448 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



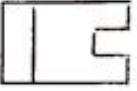
,



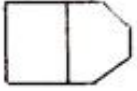
.



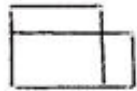
..



,,



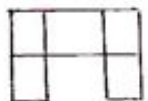
,,



449 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?



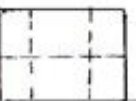
.



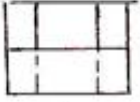
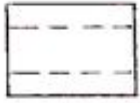
,,



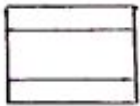
,



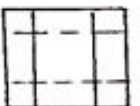
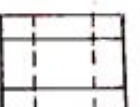
,,


 ..


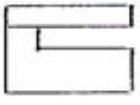
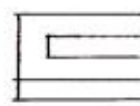
450 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?


 ..

 .

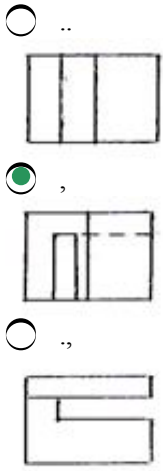
 ,

 ,,

 .,


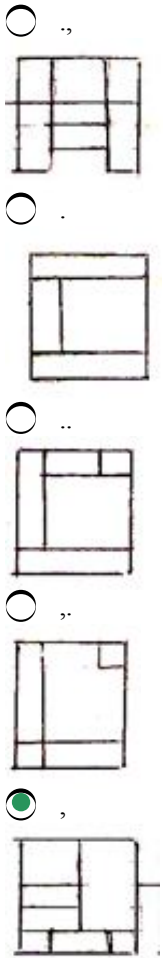
451 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşünü düzgün təyin edin?


 ,,

 .


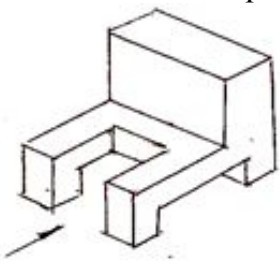




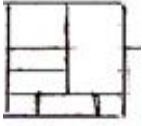
452 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur



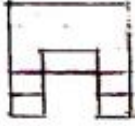
453 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



4.



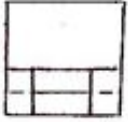
1.



2.



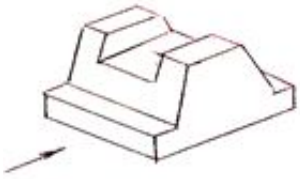
3.



5.



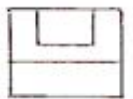
454 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



4.



2.



1.



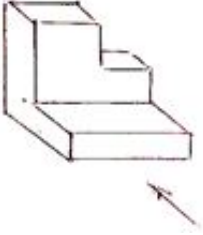
3.



5.



455 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



5.



1.



3.



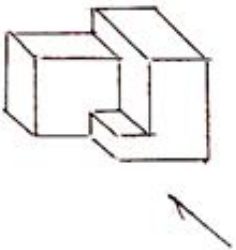
2.



4.



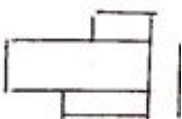
456 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



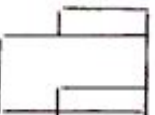
1.



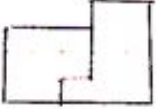
2.



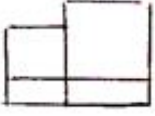
3.



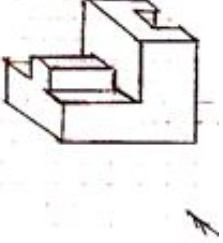
4,



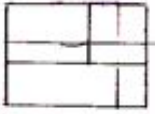
5.



457 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



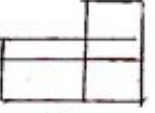
2.



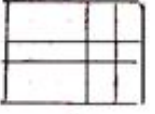
1.



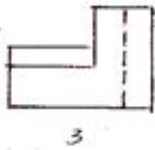
5.



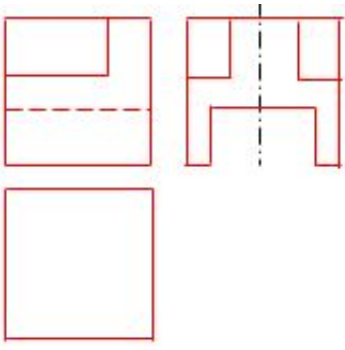
4.



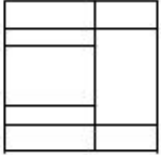
3,



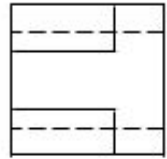
458 Modelin frontal və profil proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



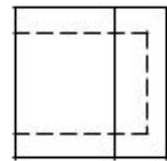
5.



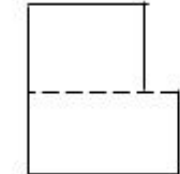
1.



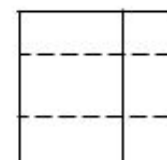
2.



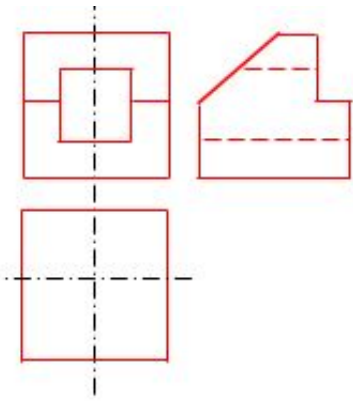
3.



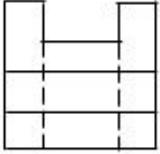
4.



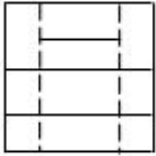
459 Modelin frontal və profil proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



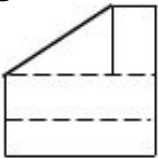
2.



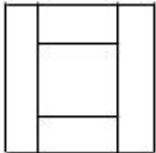
1.



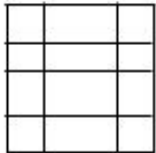
5.



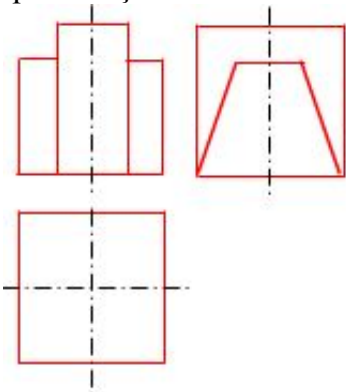
4.



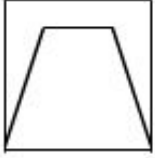
3.



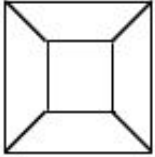
460 Modelin frontal və profil proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



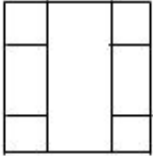
4.



1.



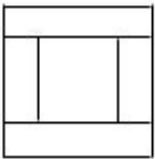
2.



3.



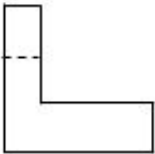
5.



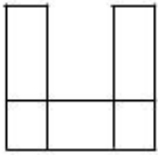
461 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



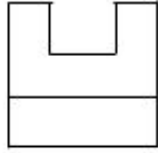
4.



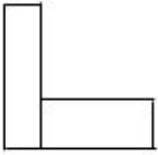
2.



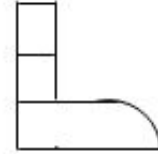
1.



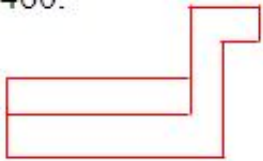
3.



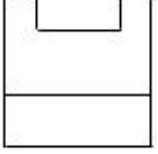
5.



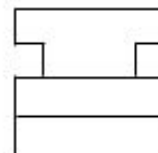
462 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



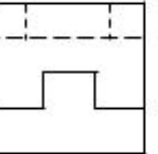
5.



1.

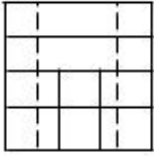


3.

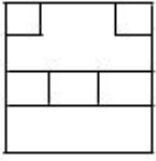


2.

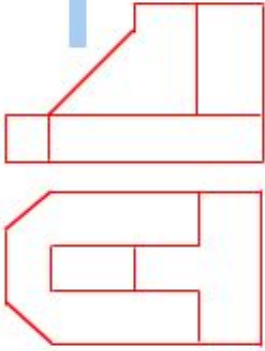




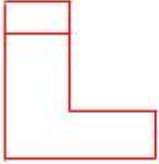
4.



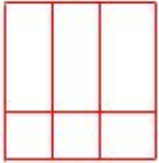
463 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



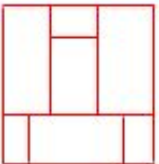
2.



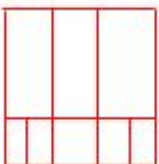
1.



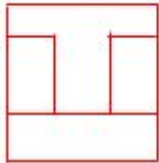
5,



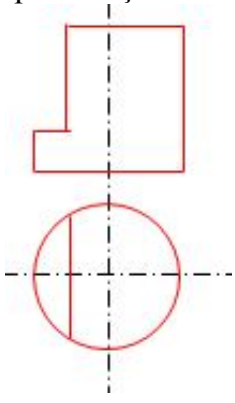
4.



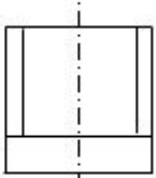
3.



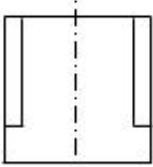
464 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



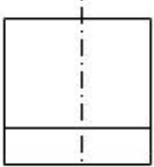
5.  
 1.



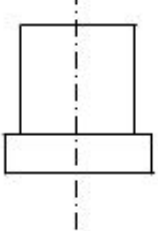
- 3.



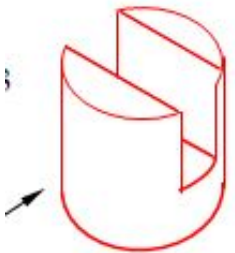
- 2.



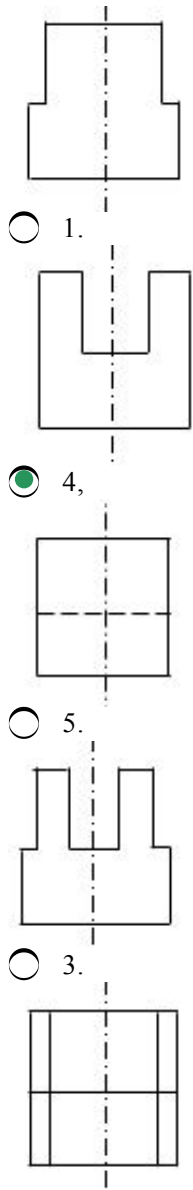
- 4.



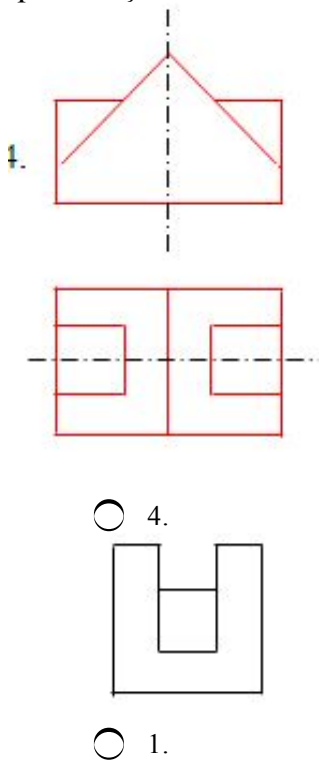
465 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



- 2.

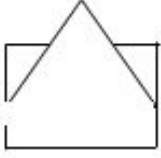


466 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

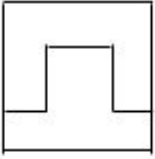




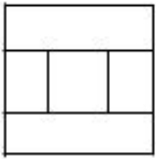
2.



3.

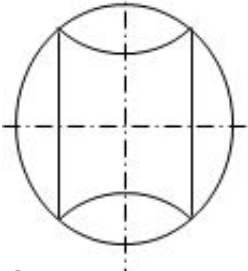


5.

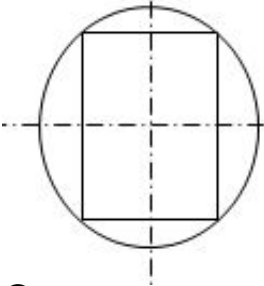


467 Modelin frontal və profil proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

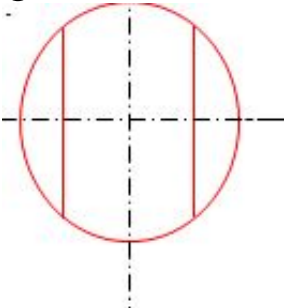
4.



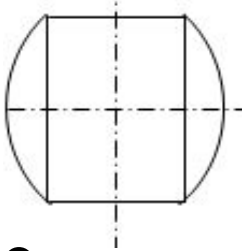
2.



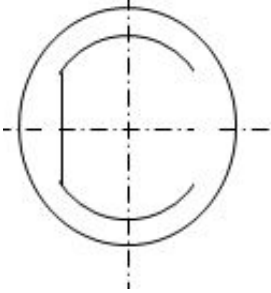
1.



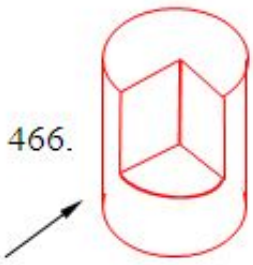
3.



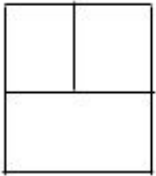
5,



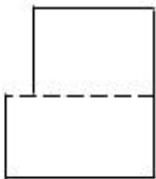
468 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



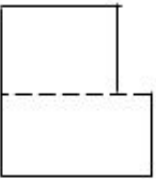
5.



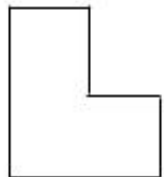
1.



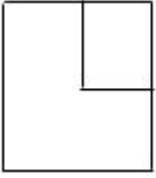
3.



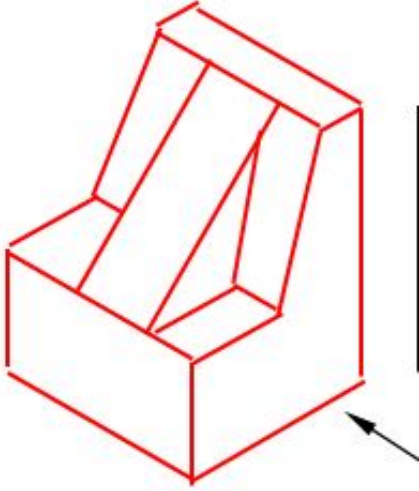
2.



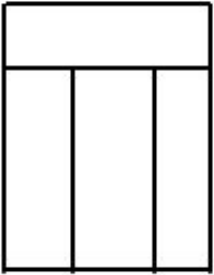
4,



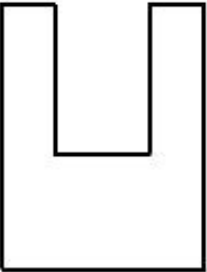
469 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



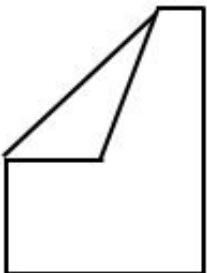
2.



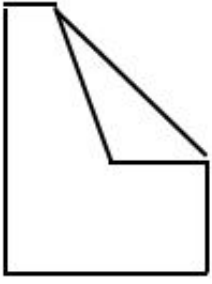
1.



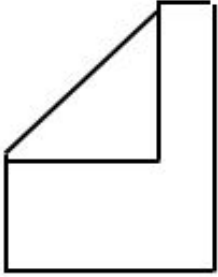
5



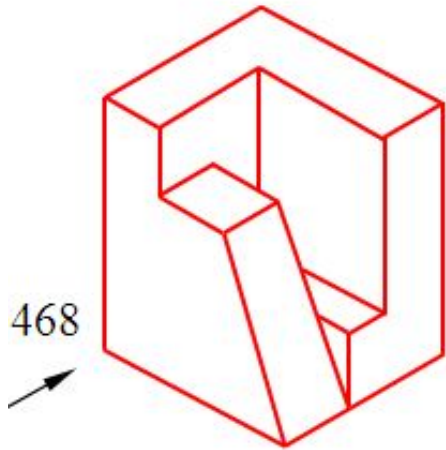
4.



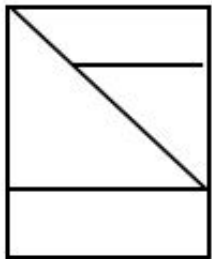
3.



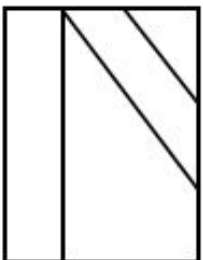
470 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



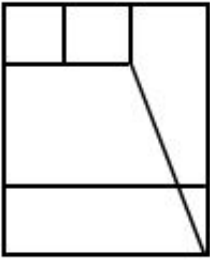
5.



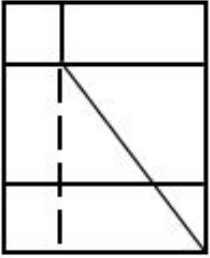
1.



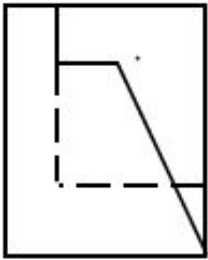
2.



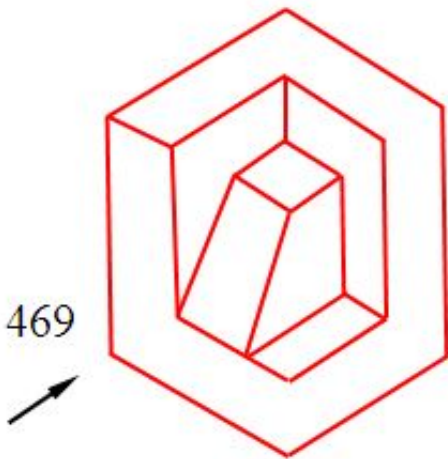
3.



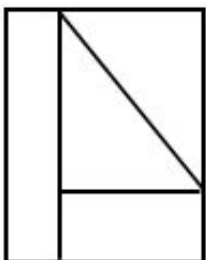
4



471 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

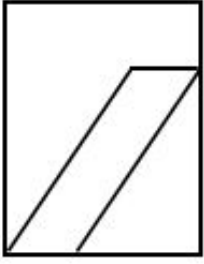


2.

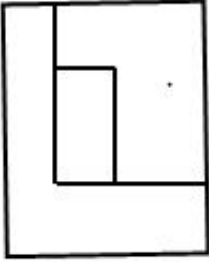


1.

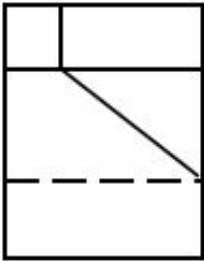




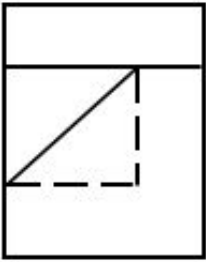
5.



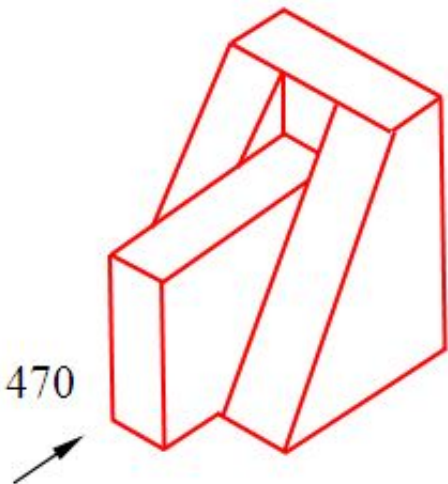
4.



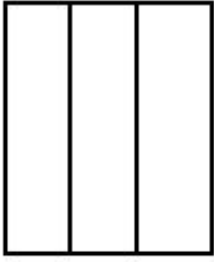
3.



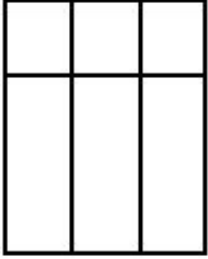
472 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



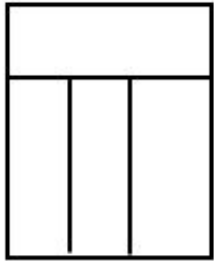
4.



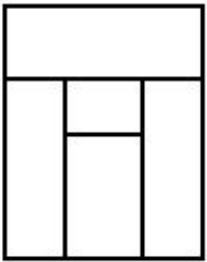
1.



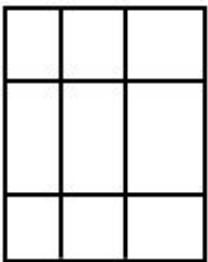
2.



3

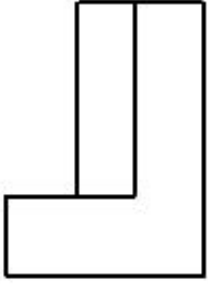


5.

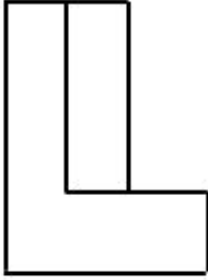


473 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

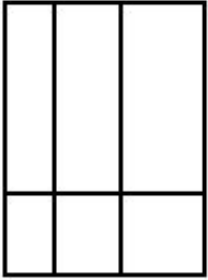
4.



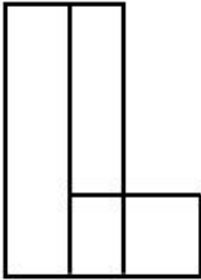
2



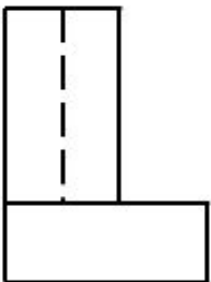
1.



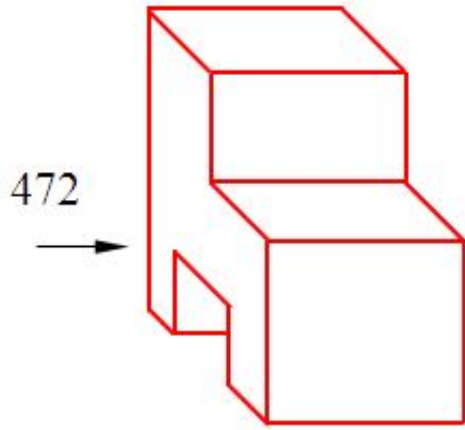
3.



5.



474 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



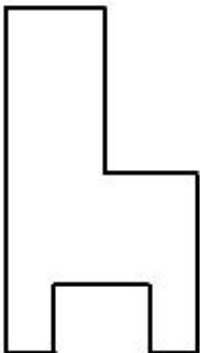
5



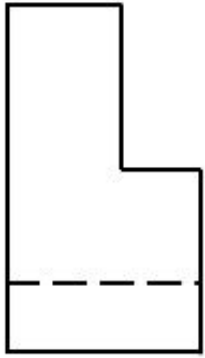
1



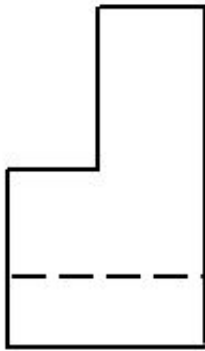
3.



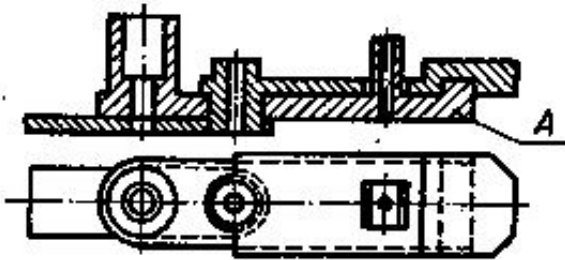
2



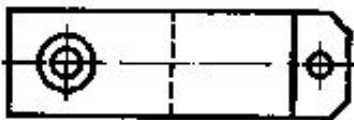
4



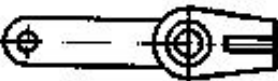
475 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



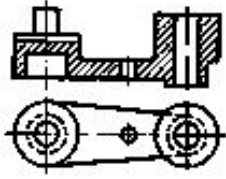
+



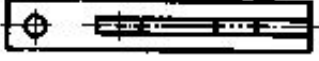
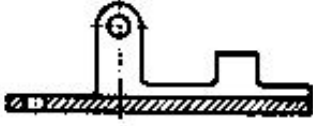
;



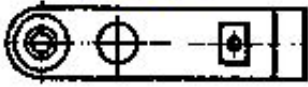
-



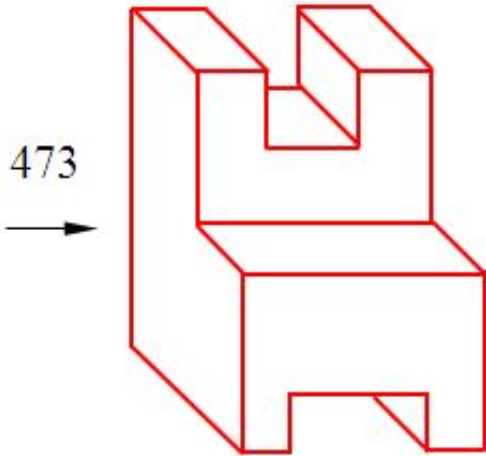
=



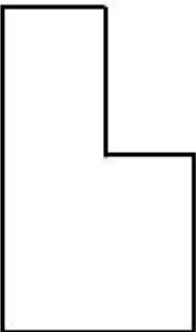
:



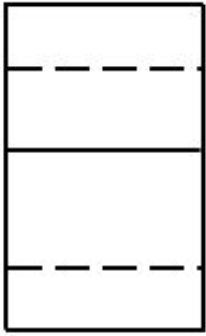
476 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



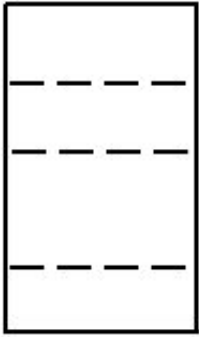
2.



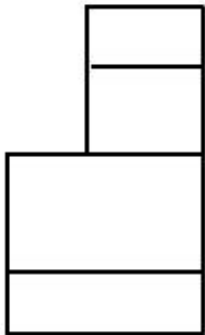
1.



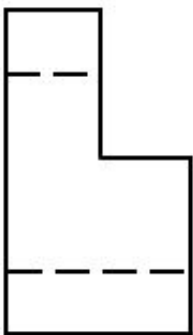
5.



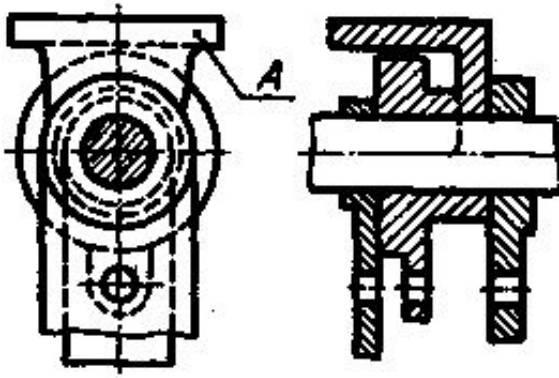
4.



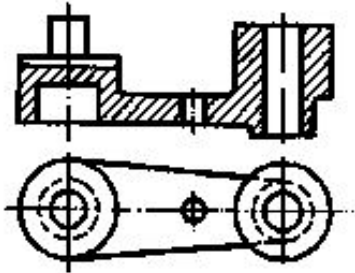
3.



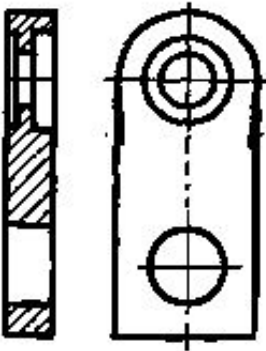
477 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



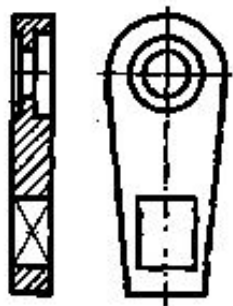
-



;

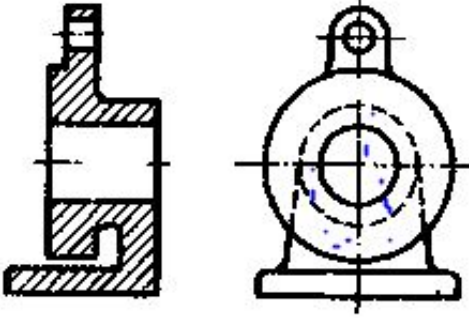


-

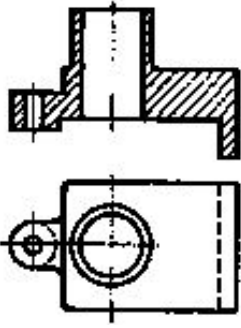


;



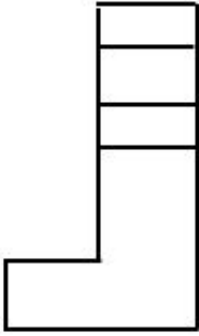


+

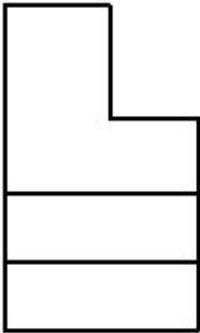


478 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

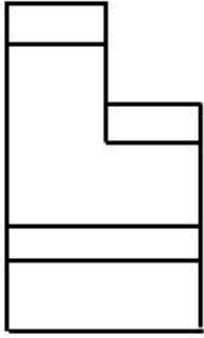
5.



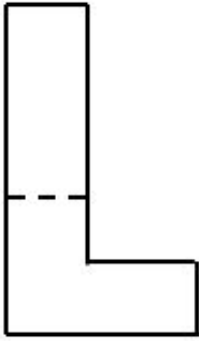
1.



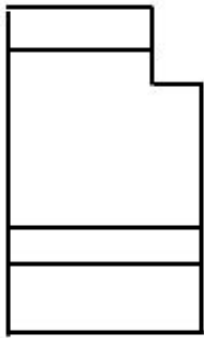
2.



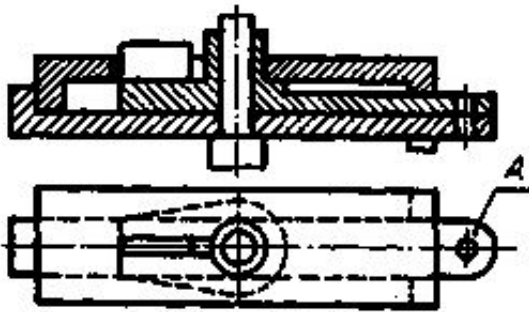
3..



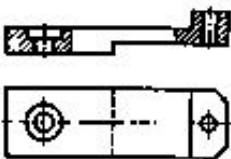
4.



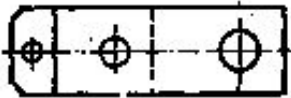
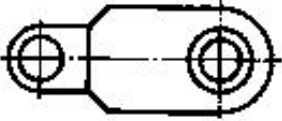
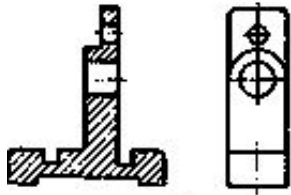
479 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



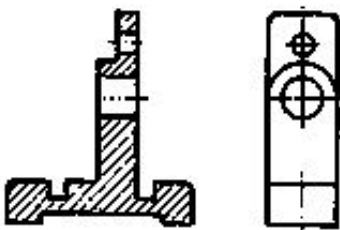
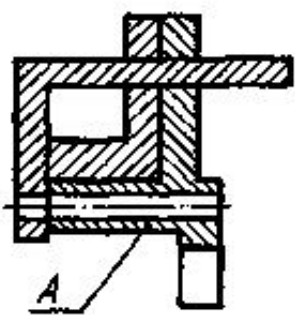
+

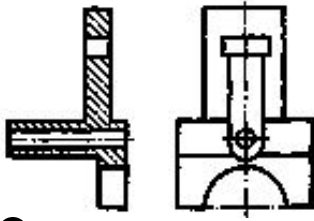


-

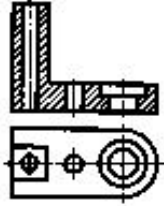


480 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?

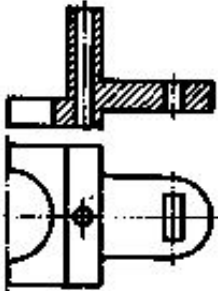




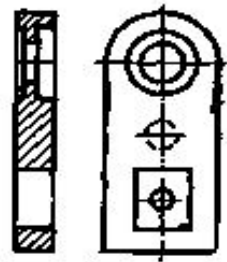
-



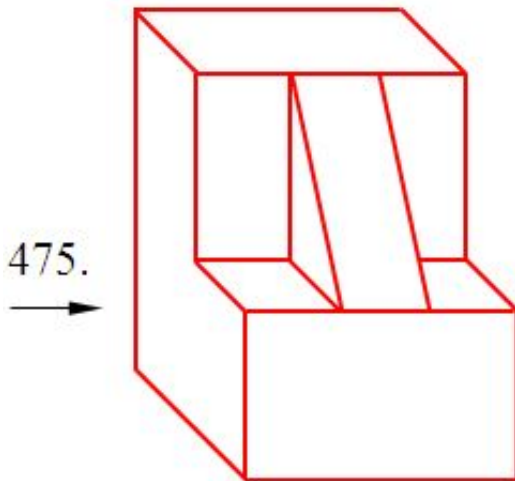
:



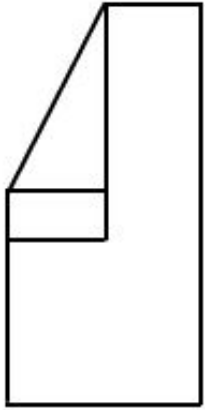
?



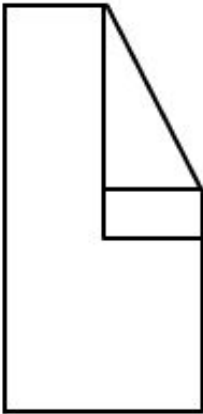
481 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



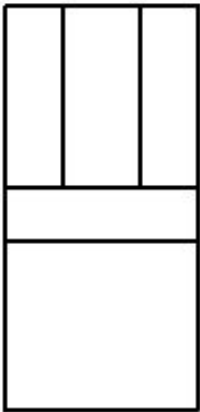
5.



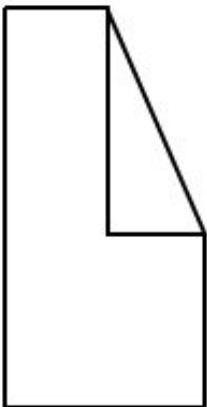
1.



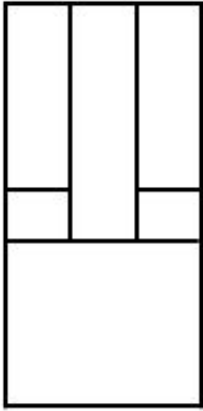
2.



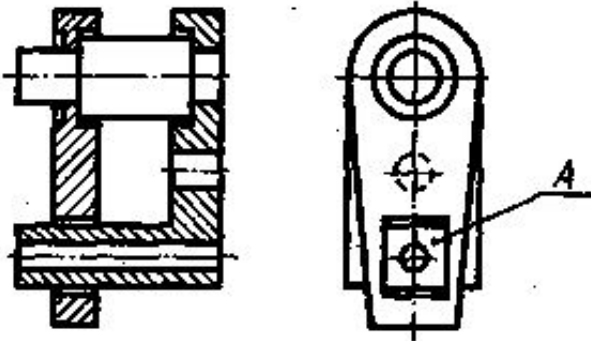
3..



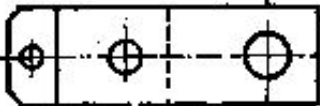
4.



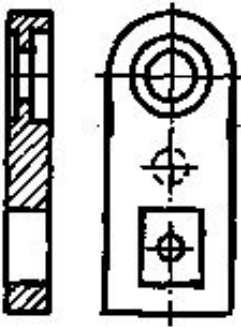
482 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



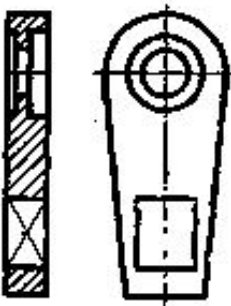
\*



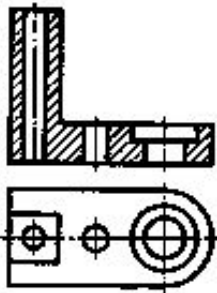
-



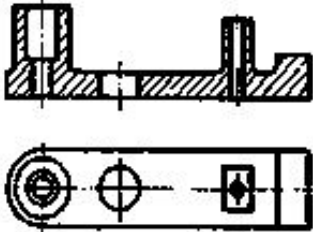
+



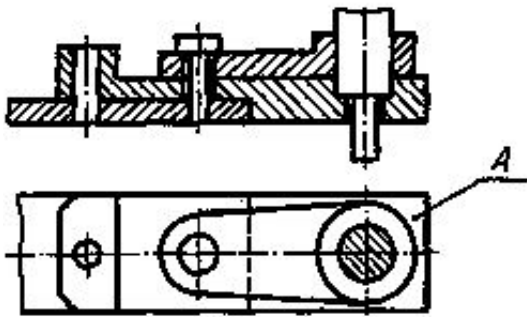
:



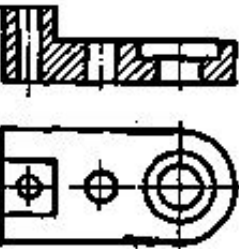
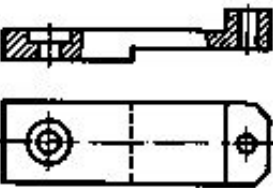
//



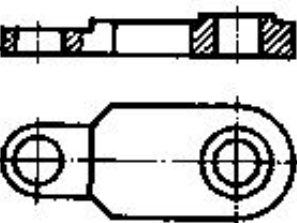
483 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



++



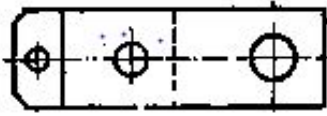
-



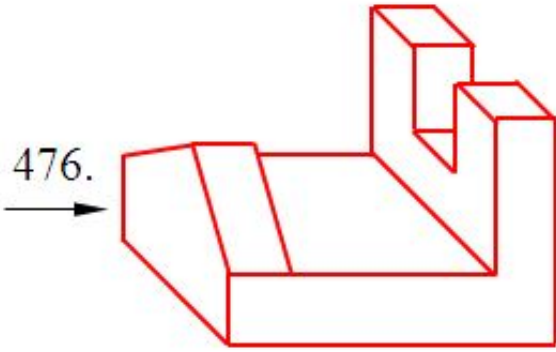
+



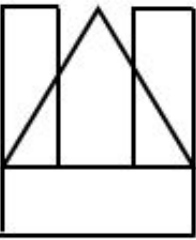
:



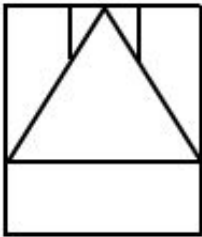
484 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



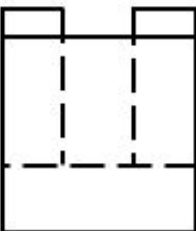
5.



1.

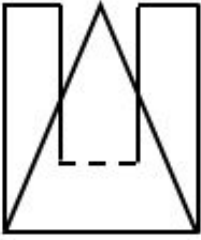


3.

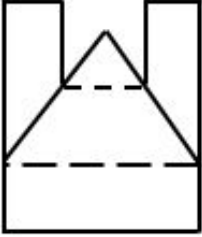




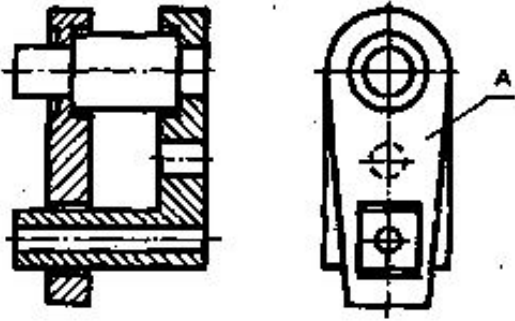
2.



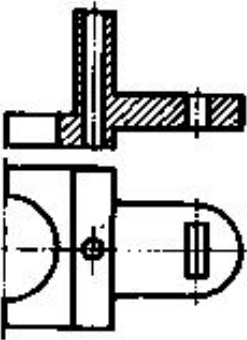
4..



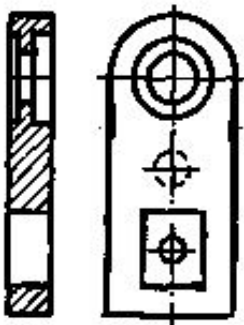
485 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



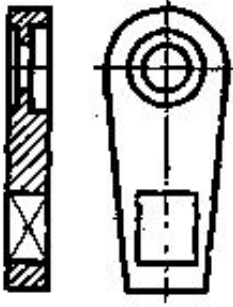
+



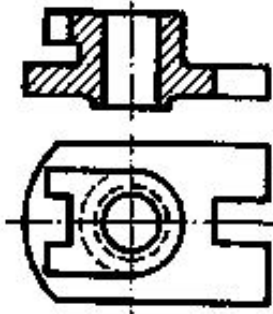
-



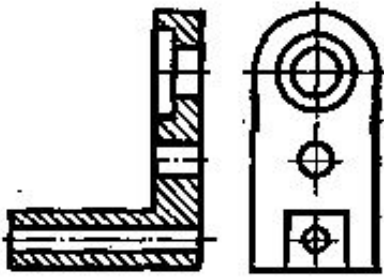
:



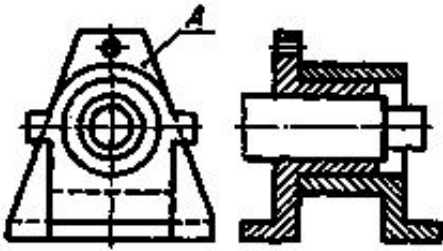
\*



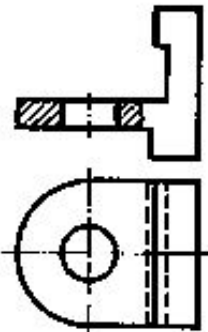
/



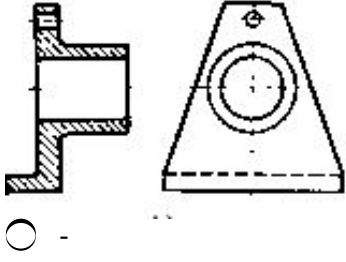
486 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



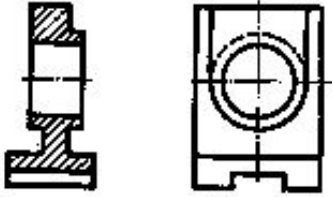
\*



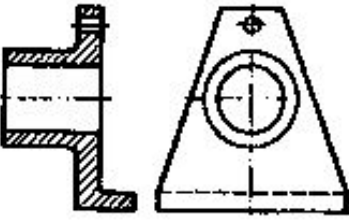
+



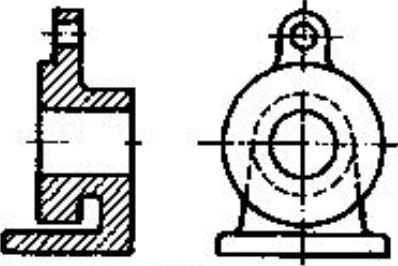
-



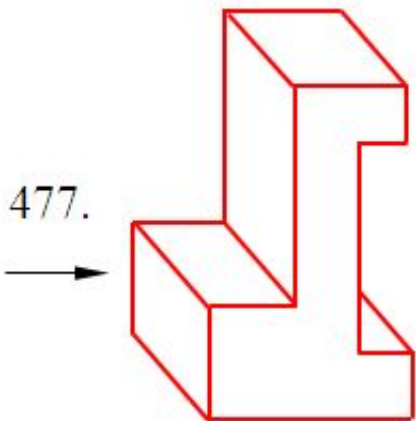
3:



/



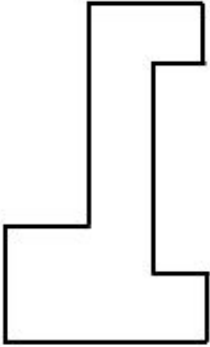
487 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



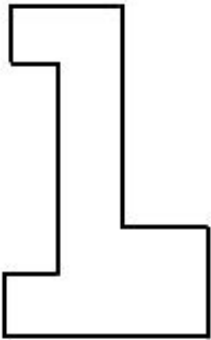
5.



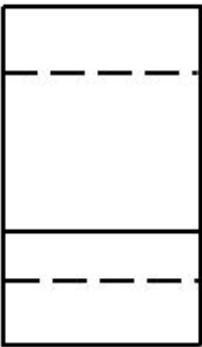
1.



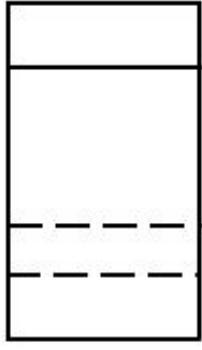
2.



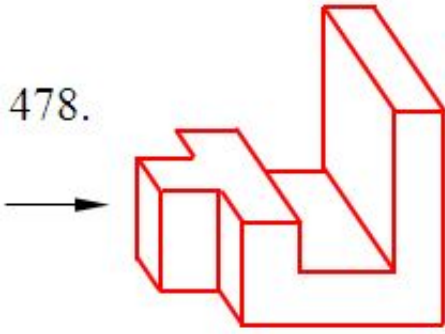
3..



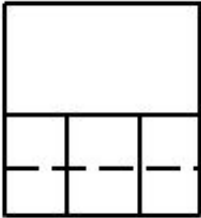
4.



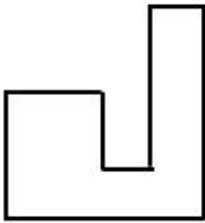
488 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



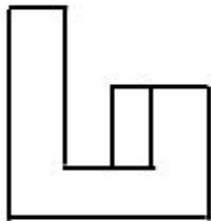
5..



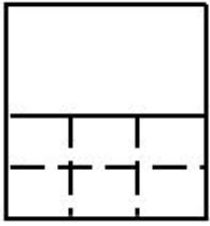
1.



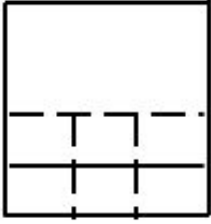
2.



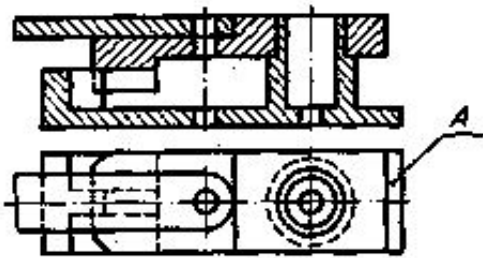
3.



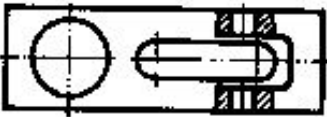
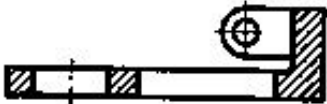
4.



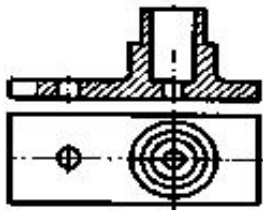
489 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



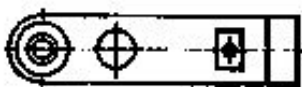
5



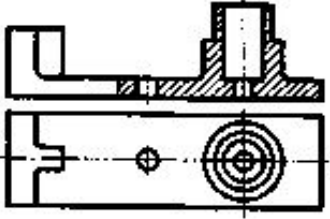
1



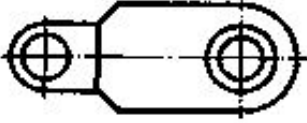
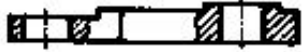
2



3:

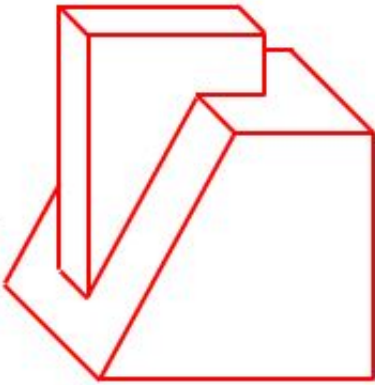


4

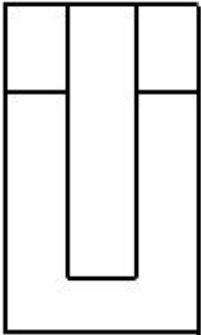


490 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

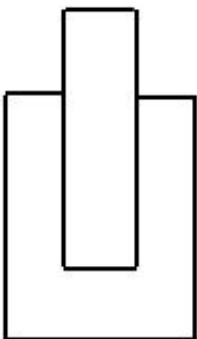
479.



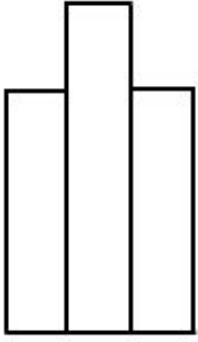
2.



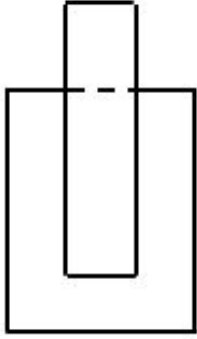
3.



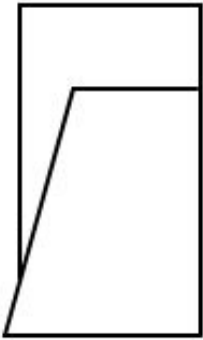
4.



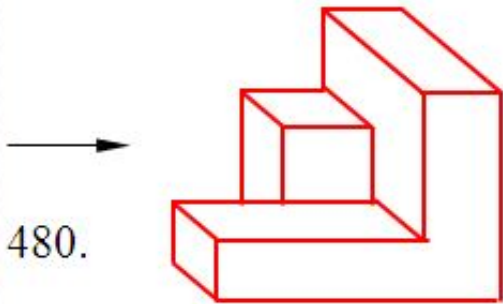
5..



1.

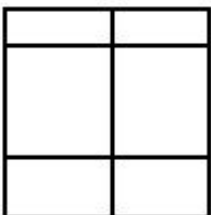


491 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



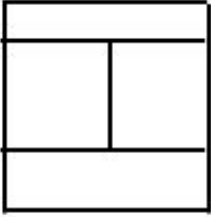
480.

2.

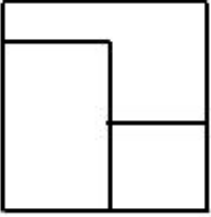


1.

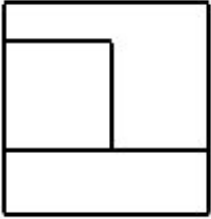




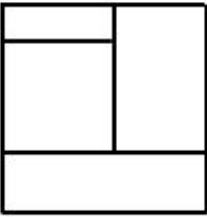
5..



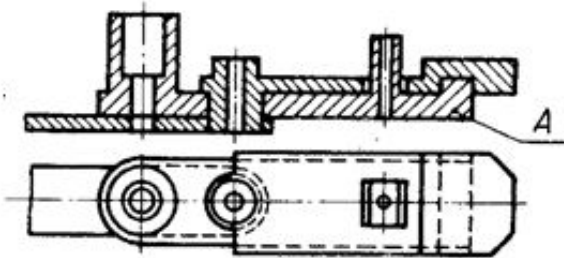
4.



3.



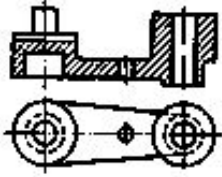
492 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



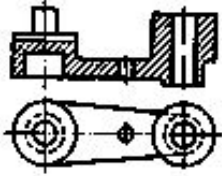
5



1



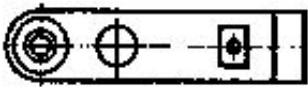
2



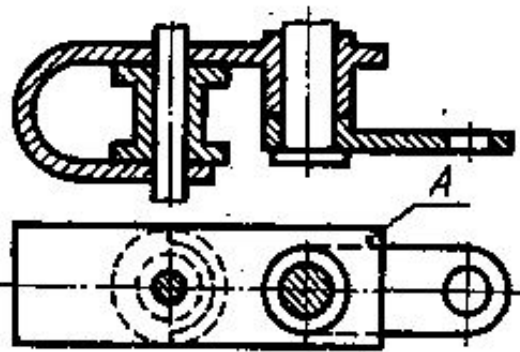
3.



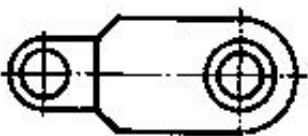
4:



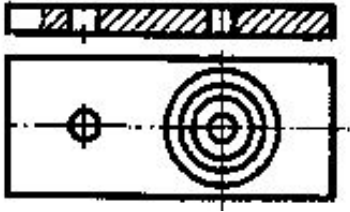
493 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



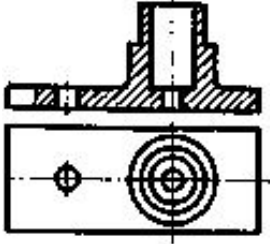
1.



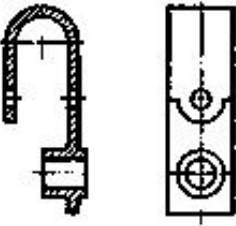
5.



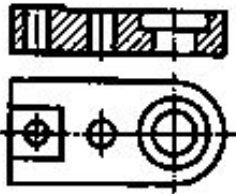
4.



3.

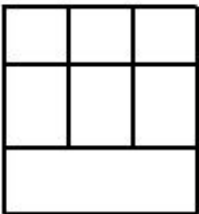


2.

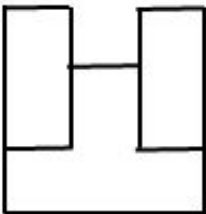


494 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

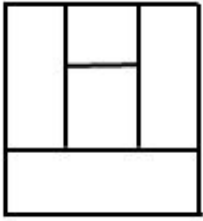
3.



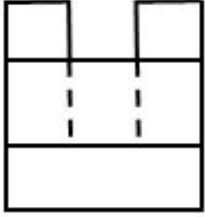
2..



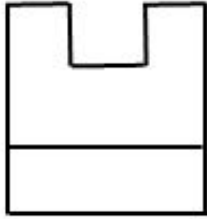
1.



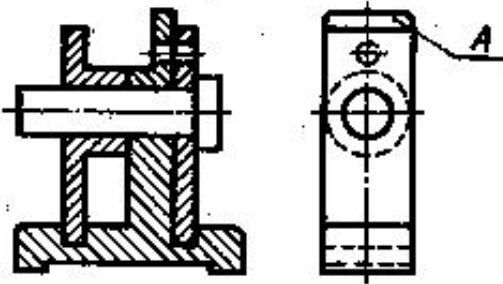
5.



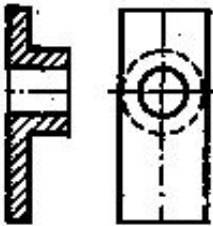
4.



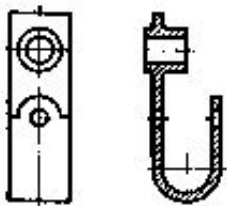
495 A- mövqedəki detalın çertyoju hansıdır?



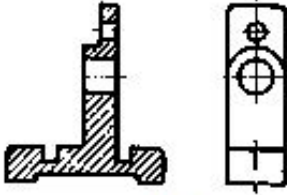
2.



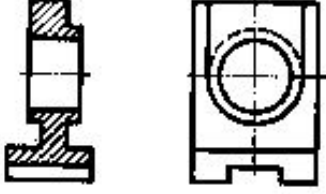
1.



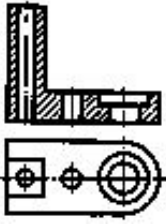
3.



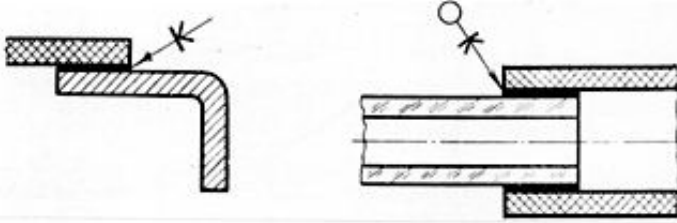
4.



5.

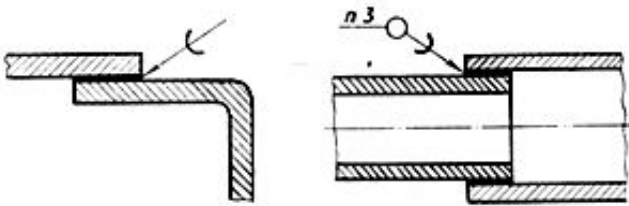


496 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



- Lehim;  
 Tikiş;  
 Qaynaq;  
 Pərçim;  
 Yapışqan;

497 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



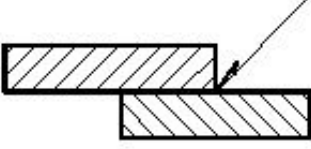
- Pərçim;  
 Yapışqan;  
 Lehim;  
 Tikiş;  
 Qaynaq;

498 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?

- Yapışqan;  
 Lehim;

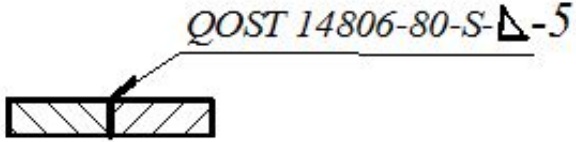
- Pərçim;
- Qaynaq;
- Tikiş;

499 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



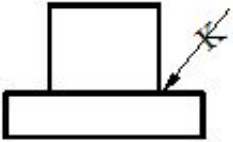
- Lehim
- Pərçim;
- Qaynaq;
- Tikiş;
- Yapışqan;

500 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?



- Qaynaq tikişinin qalınlığını;
- Qaynaq tikişinin enliyi;
- Qaynaq tikişinin addımını;
- Qaynaq tikişinin novü;
- Qaynaq tikişinin hündürlüyü;

501 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



- Pərçim;
- Tikiş;
- Yapışqan;
- Lehim;
- Qaynaq;

502 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



- Qaynaq;
- Lehim;
- Yapışqan;
- Tikiş;
- Pərçim;

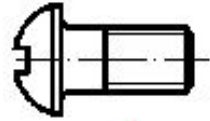
503 . İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



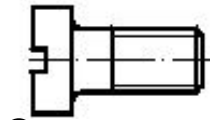
5.



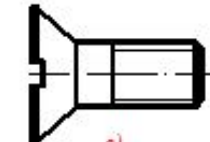
1.



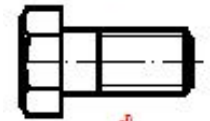
2.



3.



4.



504 Boru birləşmələrində istifadə olunan fitinqlərdə hansı yivlərdən istifadə olunur?

- Xüsusi yivlərdən;
- Silindrik boru yivlərdən;
- Metrik yivlərdən;
- Trapez profilli yivlərdən;
- Konik yivlərdən;

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

- Keçidli mufta;
- Mufta;
- Əks qayka;
- Üçlük;
- Dirsək;

506 Boru birləşməsində axının istiqamətini 90o dəyişdirmək məqsədi ilə hansı fitinqdən istifadə olunur?

- Dördlük;
- Mufta;
- Üçlük;
- Əks qayka;
- Dirsək;

507 . Boru birləşməsində şərti dəyişməməklə, boruları birləşdirmək üçün hansı fitinqdən istifadə olunur?

- Əks qayka;
- Üçlük;
- Dirsək;
- Keçidli mufta;
- Mufta;

508 Bolt-qayka birləşməsində həlledici əsas ölçü hansıdır?

- Boltun yiv hissəsinin diametri -d;
- Bolt başlığının diametri - D;
- Bolt yivinin uzunluğu - l0 ;
- Qaykanın hündürlüyü -Hq ;
- Bolt başlığının hündürlüyü -h ;

509 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

- Sxemlərdə;
- Kəsik və en kəsiklərdə;
- Əlavə görünüşlərdə;
- Qismən görünüşlərdə;
- Görünüşlərdə;

510 . Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq onun çubuğu üzərində açılan yivin uzunluğu (l0) necə hesablanır?

- $l_0 = 0,5d$
- $l_0 = 3d + 3mm$
- $l_0 = d + 5mm$
- $l_0 = 5d + 2mm$
- $l_0 = 2d + 6mm$ :

511 Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq onun başlığının hündürlüyü (h) necə hesablanır?

- $h = 0,7d$ ;
- $h = d$
- $h = 0,2d$
- $h = 0,3d$
- $h = 0,5d$

512 Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq onun altıbucaqlı başlığının xarici diametri (D) necə hesablanır?

- $D=5d$



- $D = d$   
  $D = 3d$   
  $D = 2 \cdot d$   
  $D = 4d$

513 . Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq şaybanın hündürlüyü (b) necə hesablanır?

- $b = 0,25d$   
  $b = 0,65d$   
  $b = 0,85d$   
  $b = 0.15d$   
  $b = 0,35d$

514 Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq şaybanın diametri (DŞ) necə hesablanır?

- $DŞ = 2.2d$   
  $DŞ = d$   
  $DŞ = 0,5d$   
  $DŞ = 1,5d$   
  $DŞ = 3,5d$

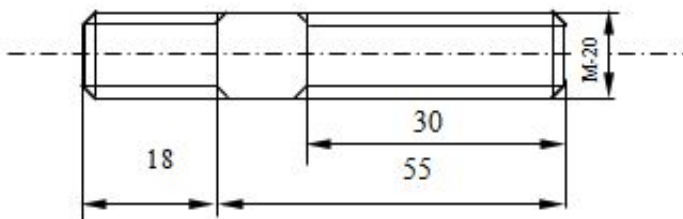
515 Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq detalın bolt keçən deşiyin diametri (d0) necə hesablanır?

- $d0 = d$   
  $d0 = 2d$   
  $d0 = 2,2d$   
  $d0 = 1.1d$   
  $d0 = 0,5d$

516 Boltun xarici diametrindən (d) asılı olaraq onun qaykanın hündürlüyü (H) necə hesablanır?

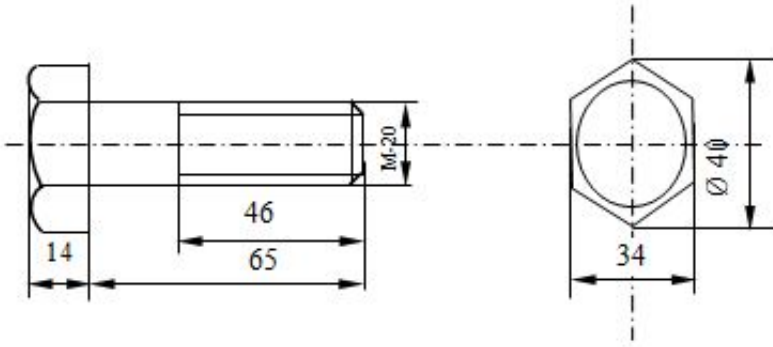
- $H = 0.8d$   
  $H = 0,6d$   
  $H = 0,5d$   
  $H = 0,7d$   
  $H = d$

517 Hansı ölçü sancağın hesabat uzunluğudur?



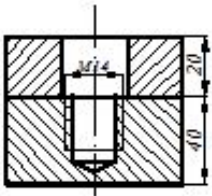
- 20;  
 11;  
 50;  
 55;  
 62;

518 Hansı ölçü boltun hesabat uzunluğudur?

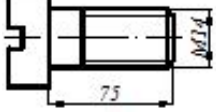


27.  
 20;  
 33;  
 65;  
 46;

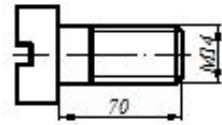
519 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



- 5.



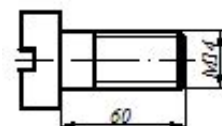
- 1.



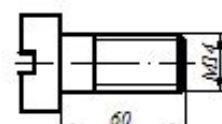
- 2:



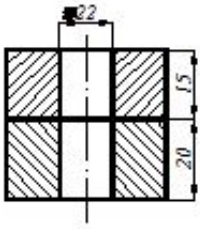
- 3.



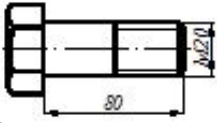
- 4.



520 İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı boltndan istifadə etmək lazımdır?



3.



5.



1:



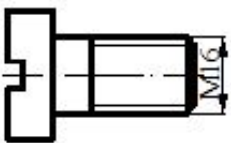
2.



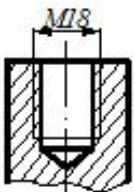
4.



521 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?



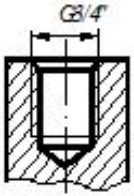
2.



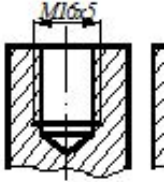
4.



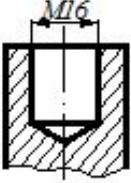
5.



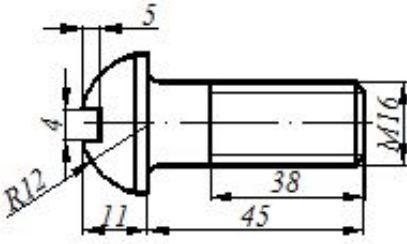
3:



1.

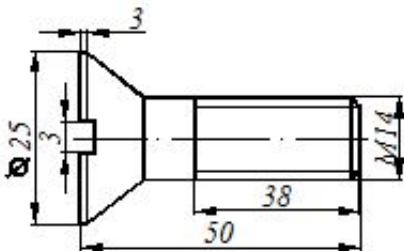


522 Cizgiyə əsasən vint üçün düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



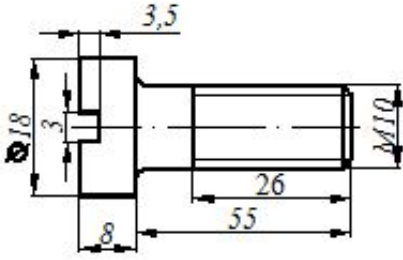
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80;  
 Vint M16x18 QOST 17473-80;  
 Vint M16x45 QOST 17473-80;  
 Vint M16x38 QOST 17473-80;  
 Vint M16x11 QOST 17473-80;

523 Cizgiyə əsasən vint üçün düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



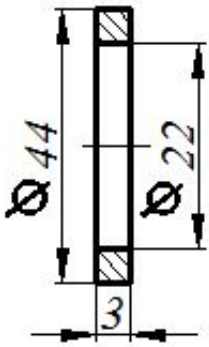
- Vint M14x34 QOST 17475-80;  
 Vint M14x25 QOST 17475-80;  
 Vint M16x3x3 QOST 17475-80;  
 Vint M14x43 QOST 17475-80;  
 Vint M14x50 QOST 17475-80;

524 Cizgiyə əsasən vint üçün düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



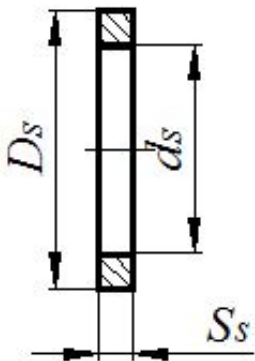
- Vint M16x18 QOST 1491-80;
- Vint M16x58 QOST 1491-80;
- Vint M16x50 QOST 1491-80;
- Vint M10x55 QOST 1491-80;
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80;

525 Cizgiyə əsasən şaybanın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



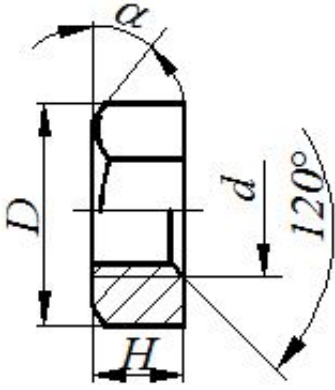
- Şayba 20 QOST 11371-80;
- Şayba 3 QOST 11371-80;
- Şayba M20 QOST 11371-80;
- Şayba M3 QOST 11371-80;
- Şayba M22 QOST 11371-80;

526 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



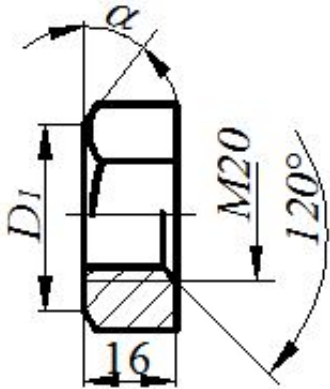
- Şaybanın xarici diametri - $D_s$ ;
- Şaybanın daxili diametri - $d_s$ ;
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri;
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın hündürlüyü - $S_s$ ;

527 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



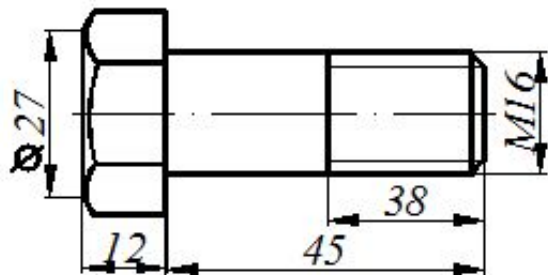
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykanın yan səthindəki bucaq -  $\alpha$  ;
- Qaykanın hündürlüyü -  $H_q$  ;
- Qaykada yivin xarici diametri -  $d$ ;
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -  $c$ ;

528 Cizgiyə əsasən qaykanın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



- Qayka M20 QOST 5915-70;
- Qayka M20x16 QOST 5915-70;
- Qayka M20xH QOST 5915-70;
- Qayka M20x120 QOST 5915-70;
- Qayka M16 QOST 5915-70;

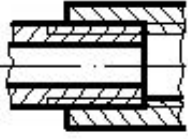
529 Cizgiyə əsasən boltun düzgün şərti işarələnməsini təyin edin?



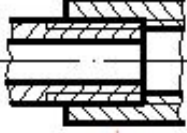
- Bolt M38 QOST 7798-70;
- Bolt M16 QOST 7798-70;
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70;
- Bolt M45 QOST 7798-70;

530 Hansı çizgədə yivli birləşmə düzgün təsvir edilmişdir?

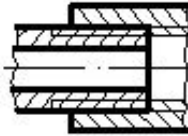
5.



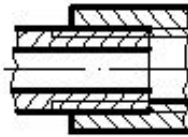
1:



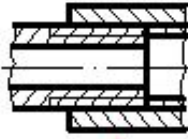
2.



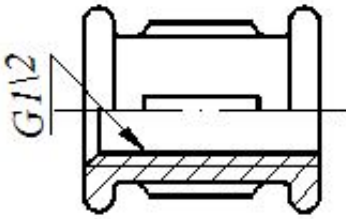
3.



4.

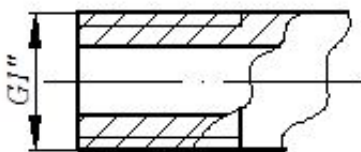


531 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



- Yivin addımın;
- Yivin xarici diametrinin;
- Yivin profilini
- borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)
- Yivin uzunluğunu

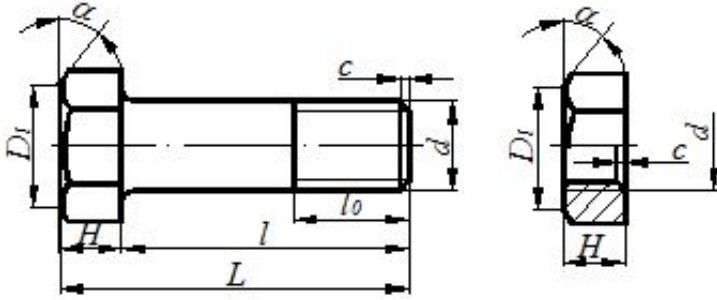
532 Yiv açılmış borularda şərti işarəsindəki rəqəm nəyi göstərir?



- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi);

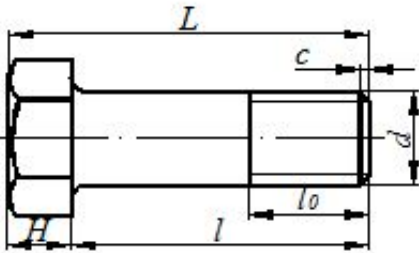
- Yivin xarici diametrinin;
- Yivin addımını;
- Yivin uzunluğunu;
- Yivin profilini;

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



- c
- D1
- d.
- H
- .
- $\alpha$

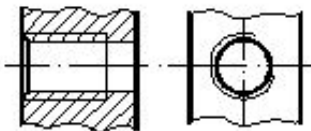
534 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



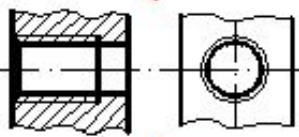
- L
- H
- d
- l.
- l0

535 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

- 2.

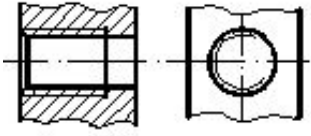


- 4.

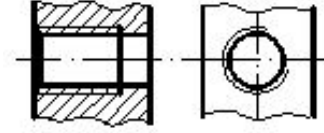


- 3.

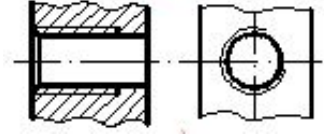




1:



5.

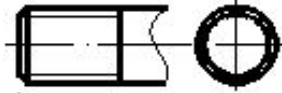


536 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

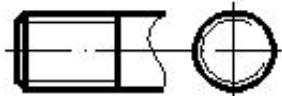
5.



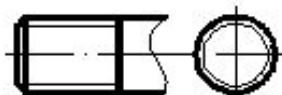
3.



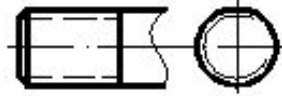
2:



1.

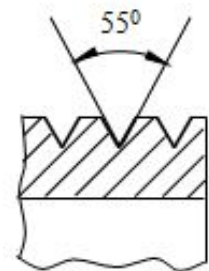


4.

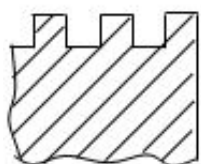


537 Silindrik boru yivi hansı cizgidə verilmişdir?

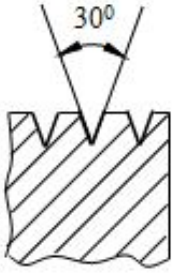
2:



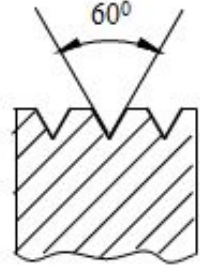
4.



3.



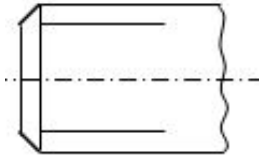
1.



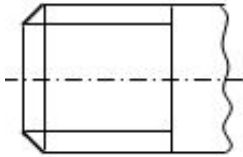
5.

538 Hansı cizgidə yivin şərti təsviri standartta uyğun göstərilmişdir?

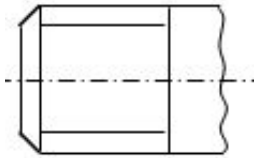
5.



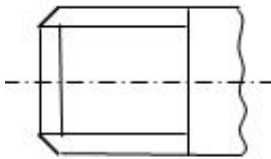
3:



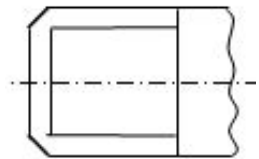
2.



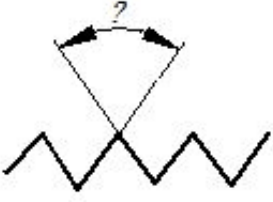
1.



4.

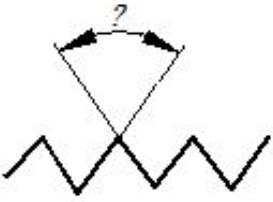


539 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



- 40°  
 50°  
 45°  
 55°  
 60°

540 . Metrik yivlərdə profilin tərə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°  
 40°  
 45°  
 50°  
 55°

541 Dairəvi yivin şərti işarəsini göstərin?

- R.  
 A  
 Tr  
 S  
 G

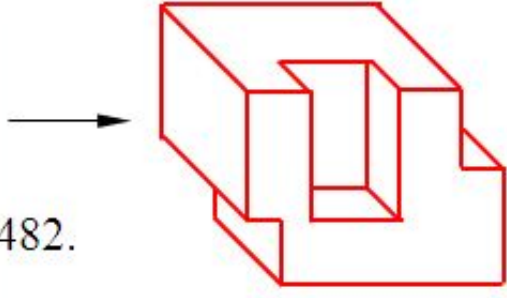
542 Silindrik boru yivinin şərti işarəsini göstərin?

- R  
 C  
 Tr  
 M  
 G.

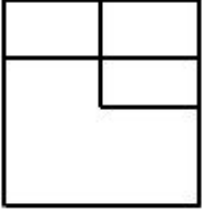
543 Dayaq yivinin şərti işarəsini göstərin?

- G  
 M  
 R  
 S.  
 Tr

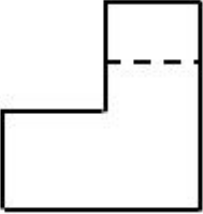
544 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



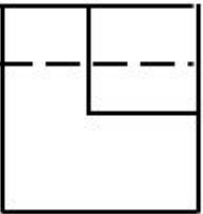
2.



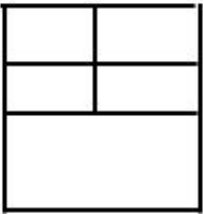
1.



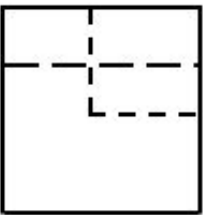
4.



5.



3..

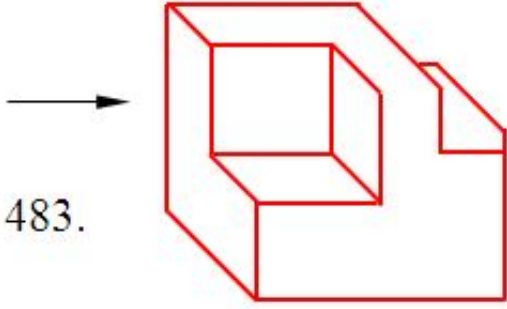


545 Trapeziya şəkilli yivin şərti işarəsini göstərin?

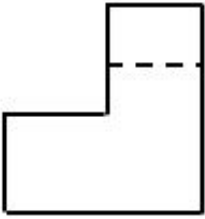
Tr.  
 G

- M
- R
- S

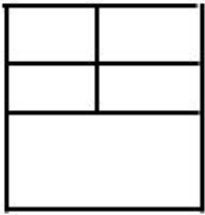
546 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



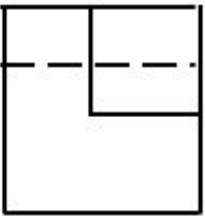
1.



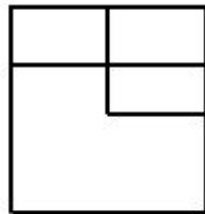
5.



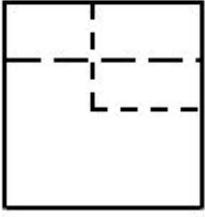
4..



2.



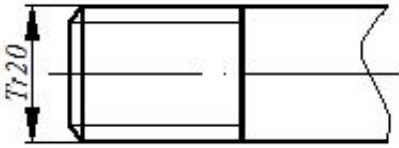
3.



547 Metrik yivin şərti işarəsini göstərin?

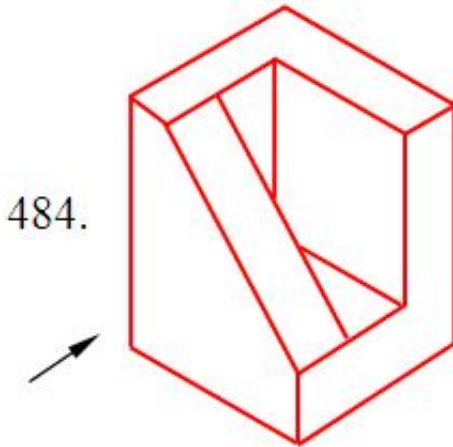
- R
- S
- Tr;
- M.
- G

548 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

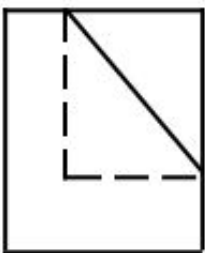


- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Trapes profilli yiv.
- Dairəvi profilli yiv
- Xüsusi profilli yiv

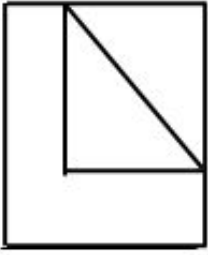
549 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



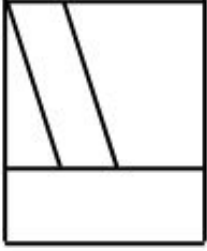
- 4..



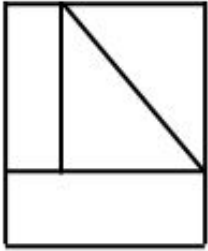
- 1.



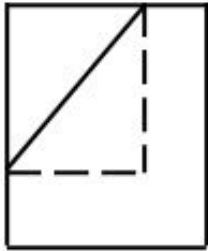
2.



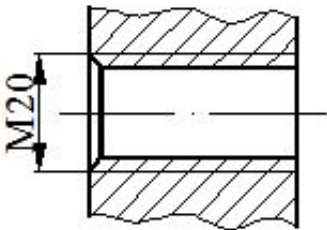
3.



5.



550 . Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



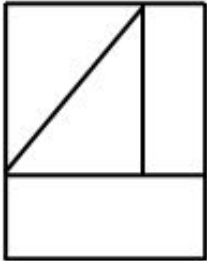
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv.
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi;

551 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

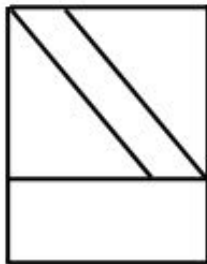
485.



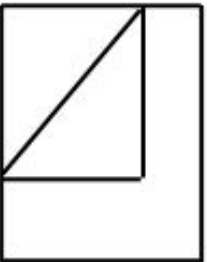
4.



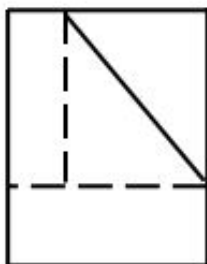
2.



1.

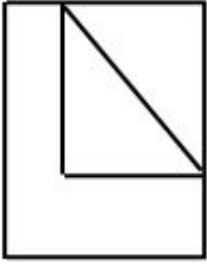


3.

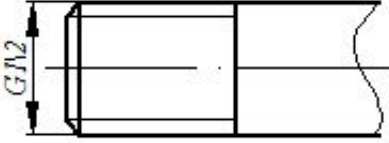


5..





552 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



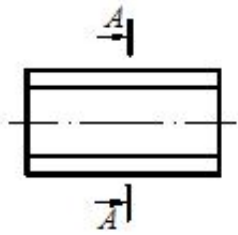
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv
- Silindrik boru yivi;
- Konik boru yivi

553 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



- Hərəkət yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv;
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv

554 Detalın çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



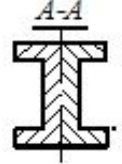
- 5.



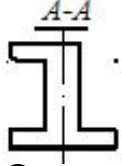
- 2.



4.



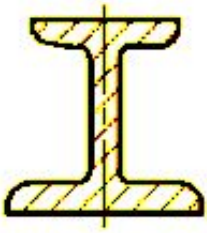
3.



1.

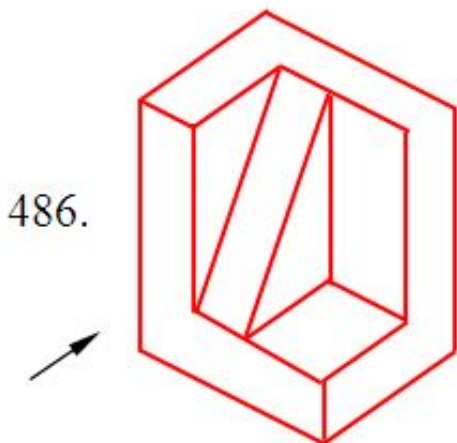


555 Cizgidiyə əsasən en kəsiyi düzgün təyin edin?

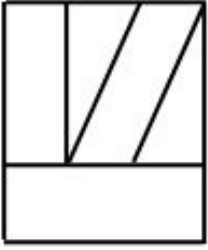


- Qopartma kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Çıxarılmış en kəsik.
- Pİlləli kəsik
- Sadə kəsik

556 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



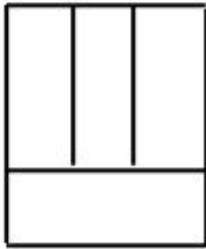
1.



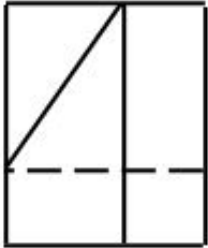
3.



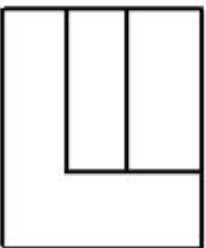
4.



5.



2..



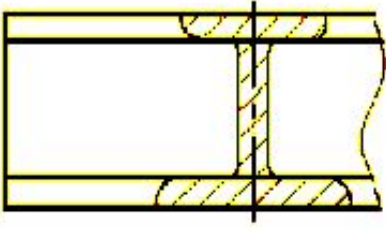
557 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Üstə salınmış en kəsik.0
- Pİlləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik

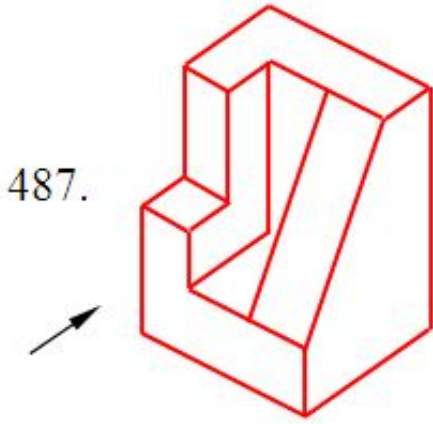
- Sadə kəsik  
 Qopartma kəsik

558 . Cizgidiyə əsasən en kəsiyi düzgün təyin edin?

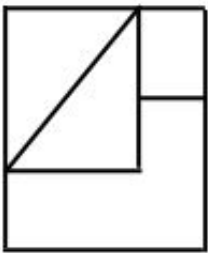


- Üstə salınmış en kəsik.  
 Qopartma kəsik  
 Sadə kəsik  
 Pİlləli kəsik  
 Çıxarılmış en kəsik

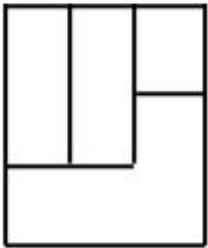
559 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



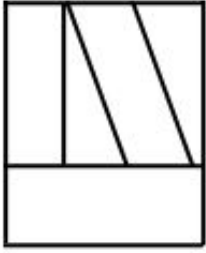
- 2.



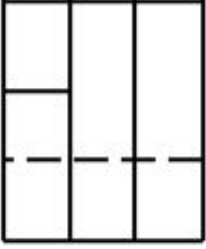
- 5.



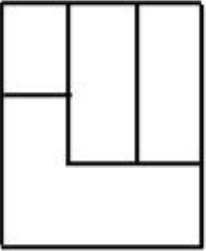
- 1.



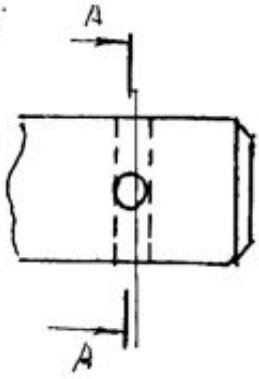
4.



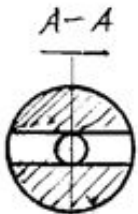
3..



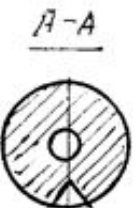
560 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



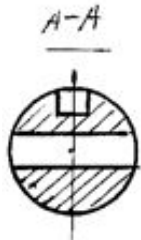
5.



4.



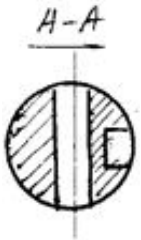
1.



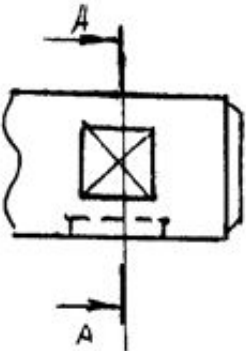
2:



3:



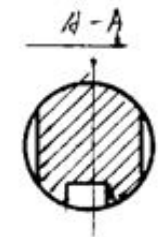
561 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



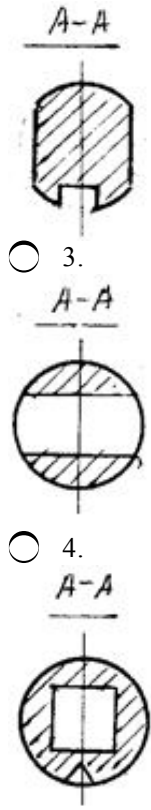
5:



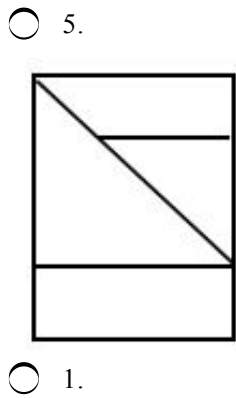
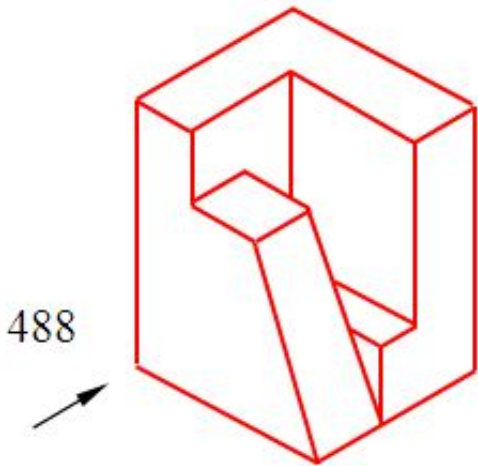
1:

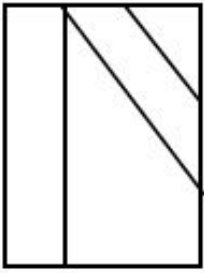


2:

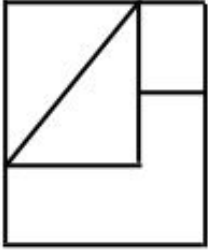


562 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

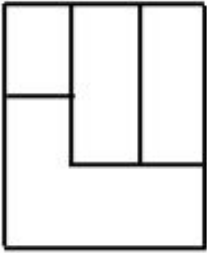




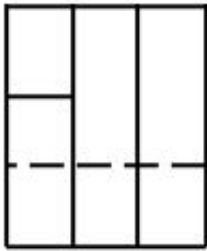
2.



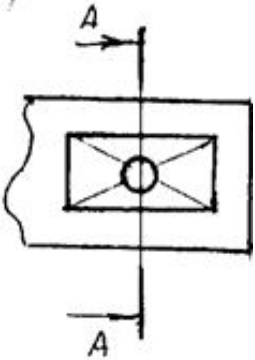
3.



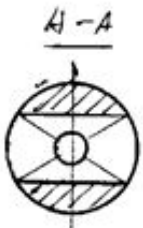
4..



563 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?

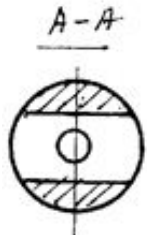


5.

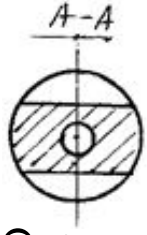


1.

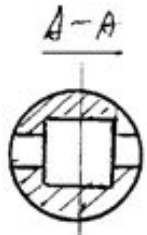




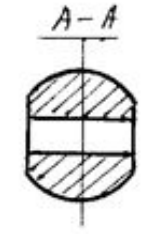
3.



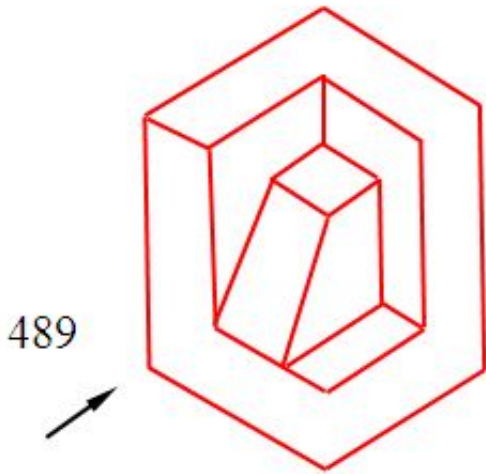
4.



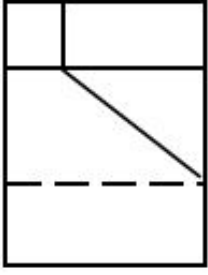
2:



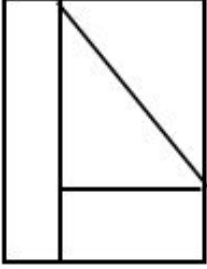
564 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



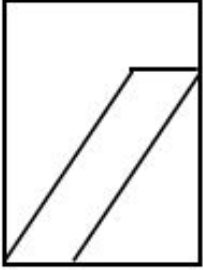
4.



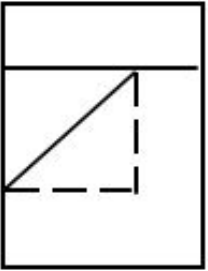
2.



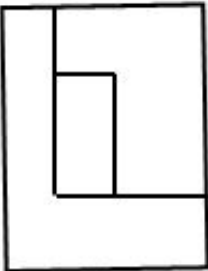
1.



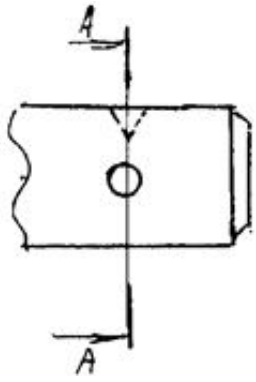
3.



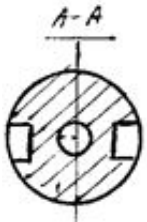
5..



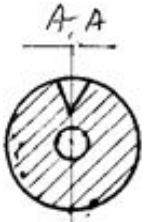
565 4. Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



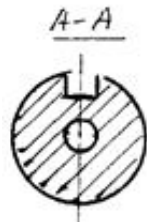
5.



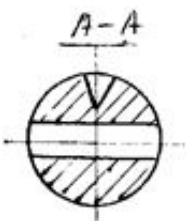
1.



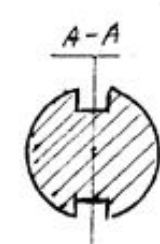
3.



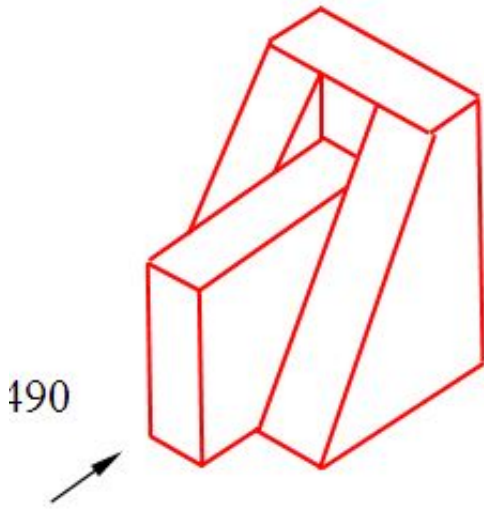
2:



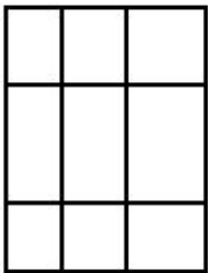
4.



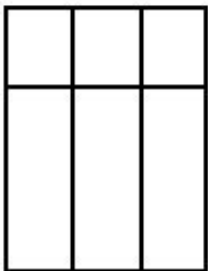
566 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



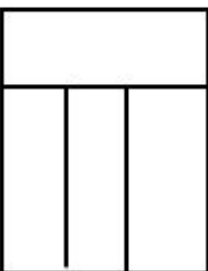
5.



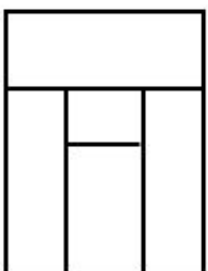
1..



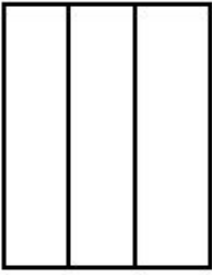
2.



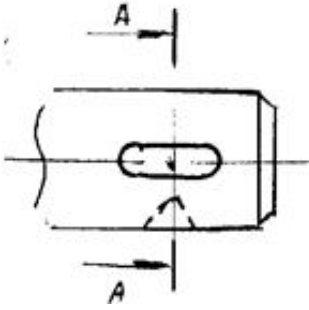
3.



4.



567 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



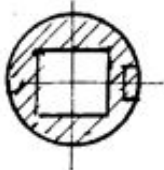
5.

A-A



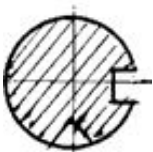
1.

A-A



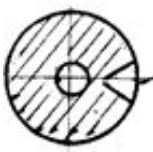
2:

A-A

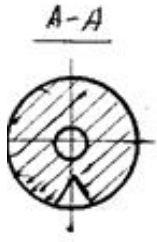


3.

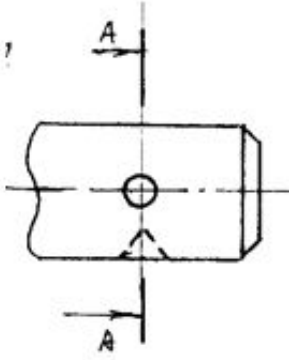
A-A



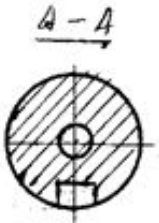
4.



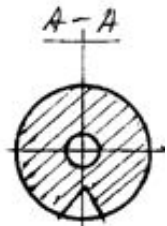
568 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



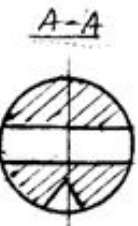
5.



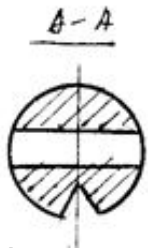
1.



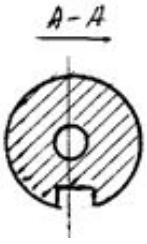
2.



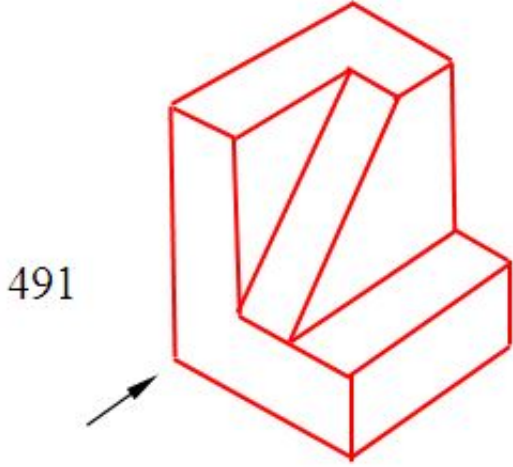
3.



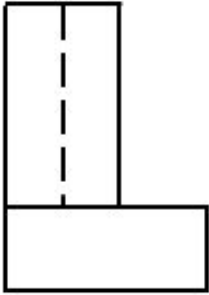
4.



569 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



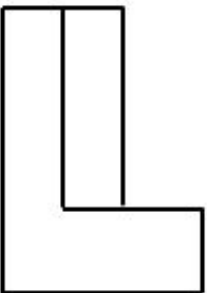
5.



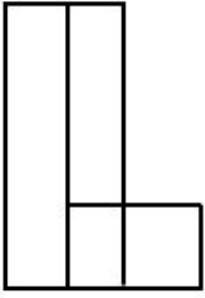
1.



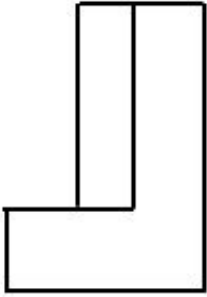
2..



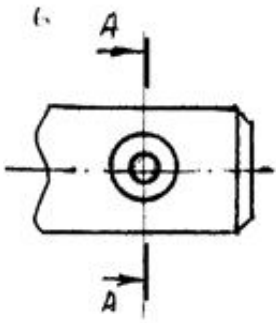
3.



4.

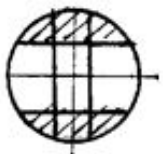


570 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



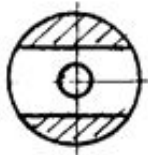
5.

A-A



1.

A-A



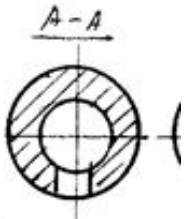
2:

A-A

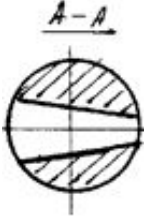




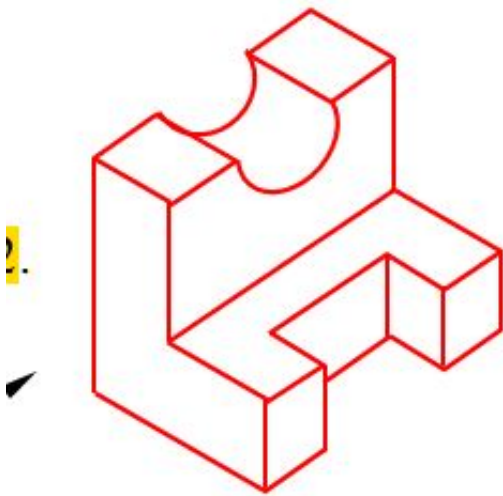
3.



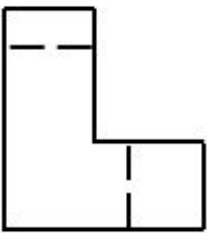
4.



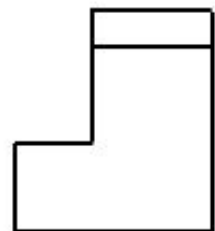
571 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



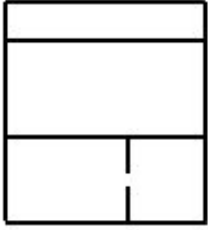
5..



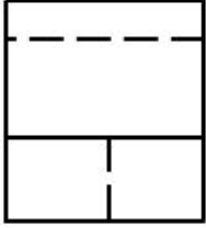
1.



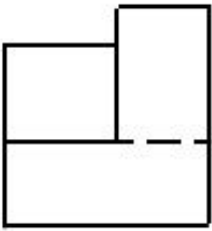
2.



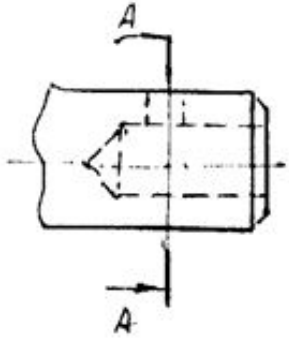
3.



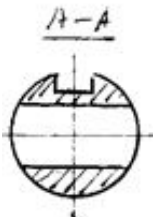
4.



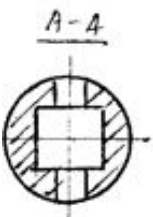
572 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



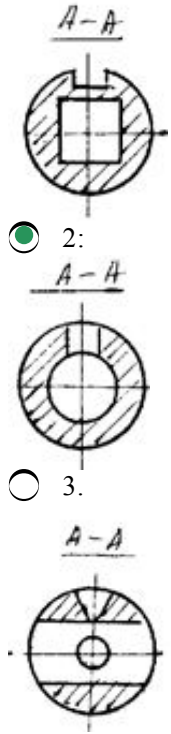
4.



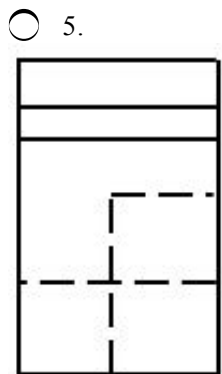
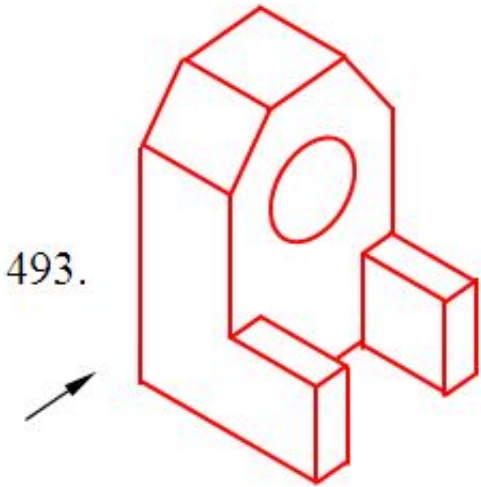
5.



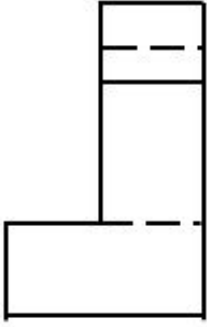
1.



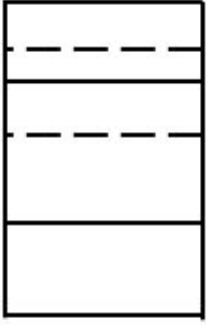
573 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



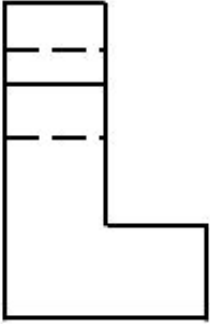
1.



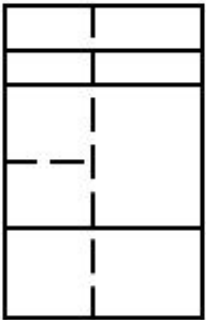
2.



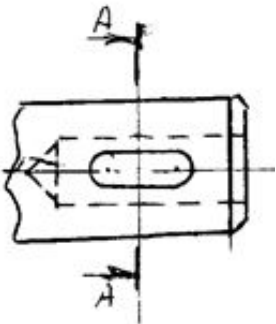
3..



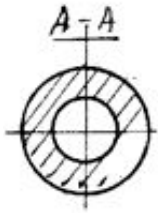
4.



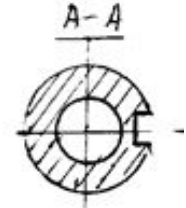
574 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



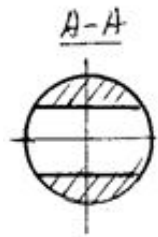
1.



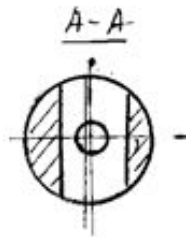
2:



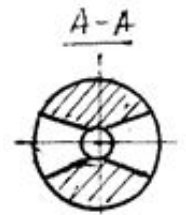
3:



4:

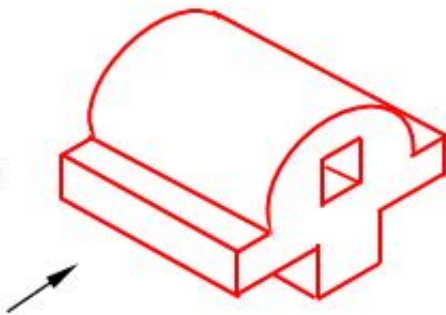


5:

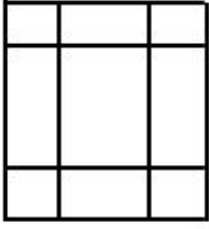


575 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

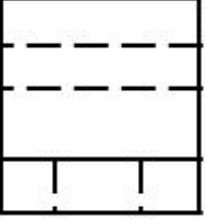
494.



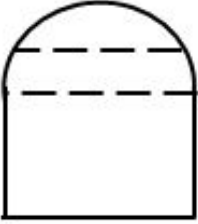
5.



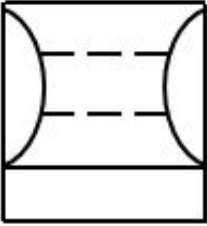
1.



2.



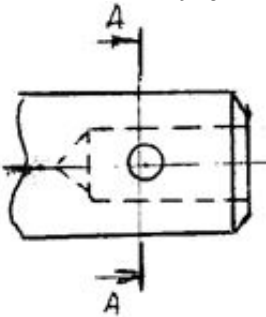
3.



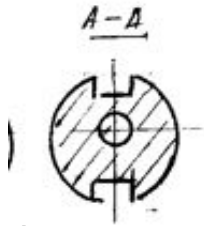
4..



576 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



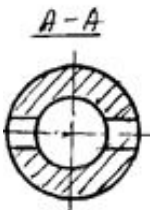
5.



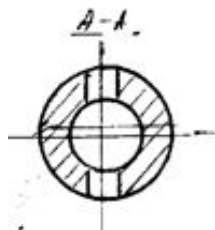
1.



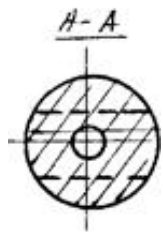
2.



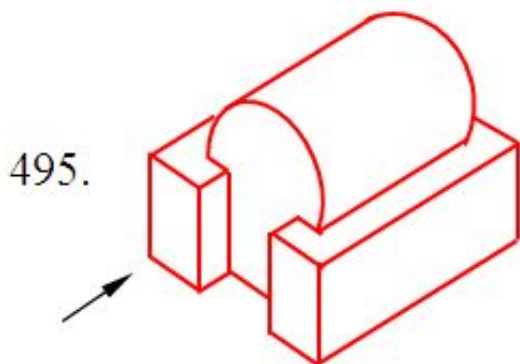
3.



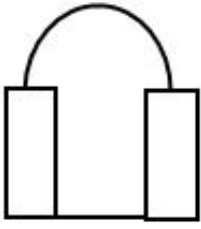
4.



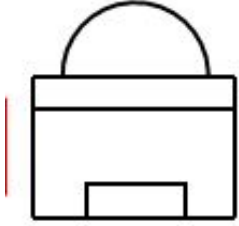
577 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



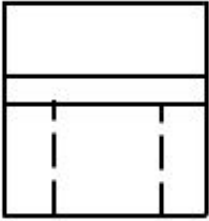
5..



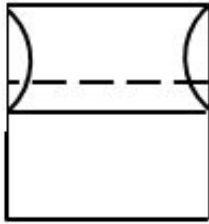
1.



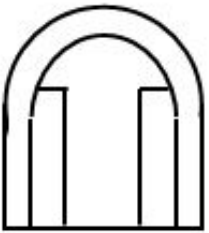
2.



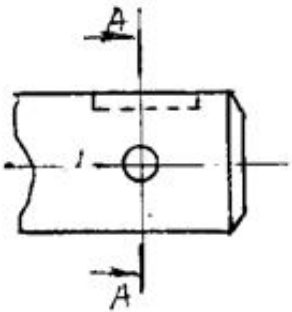
3.



4.



578 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



5.

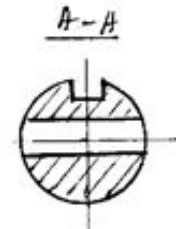




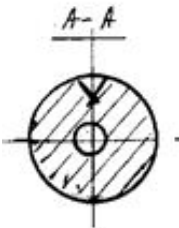
1.



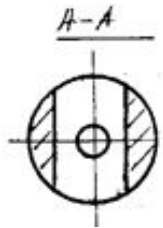
2.



3.



4.



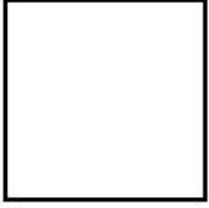
579 Modelin iki proyeksiyasına əsasən qurulmuş üçüncü profil proyeksiyalardan hansı uyğun gəlmir?



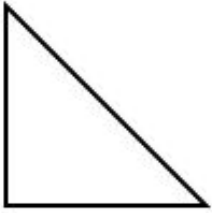
5.



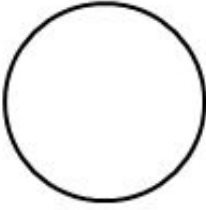
1.



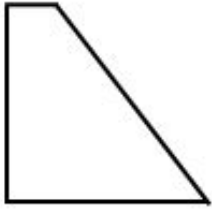
2.



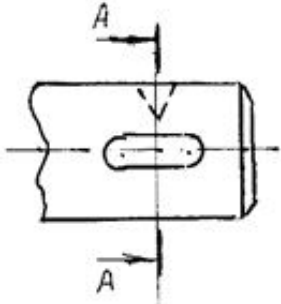
3.



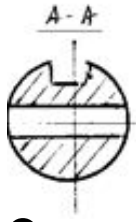
4..



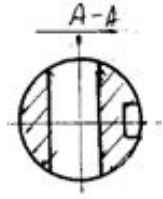
580 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



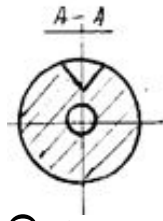
3.



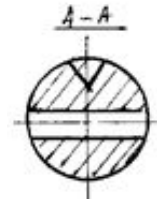
4.



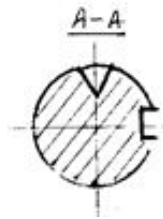
5.



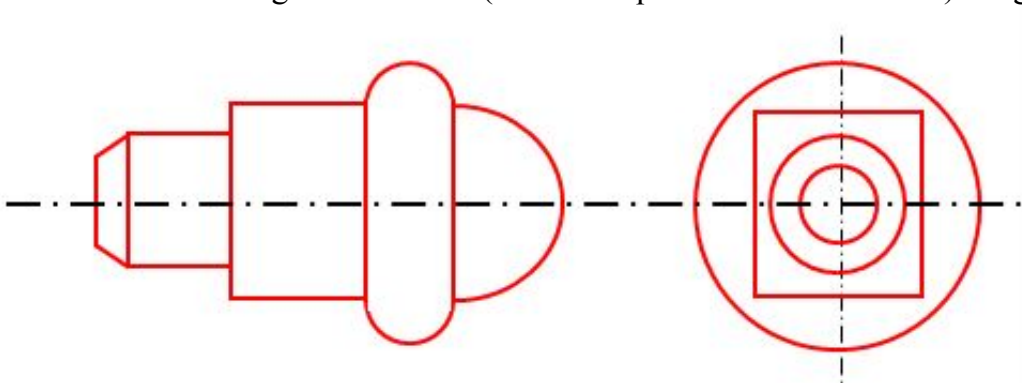
1.



2.

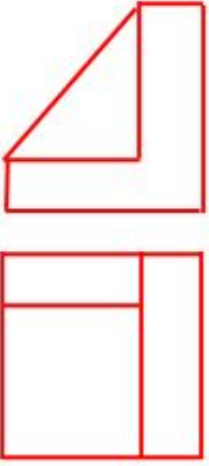


581 . Detalın soldan sağa hansı təhlili (həndəsi fiqurlardan ibarət olması) düzgün verilmişdir?

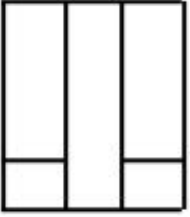


- kəşik piramida, silindr, konus, kürə, hiperbola;
- kürə, konus, prizma, tor səthi, kəşik piramida;
- silindr, konus, piramida, kürə, ellips;
- kəşik konus, silindr, prizma, tor səthi, kürə;
- kəşik konus, kəşik piramida, prizma, çevrə, kürə;

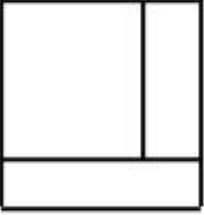
582 Verilmiş horizontal və frontal görünüşünə əsasən düzgün profil proyeksiyasını tapın?



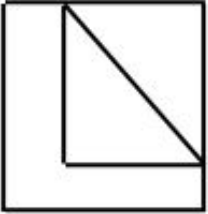
5.



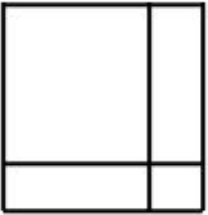
1.



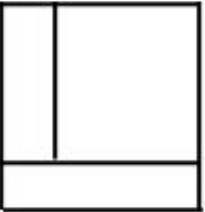
2.



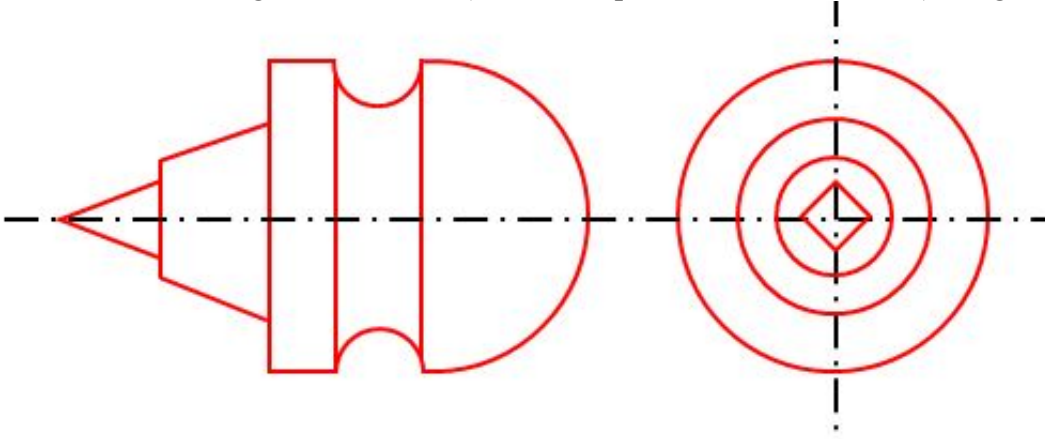
3.



4.

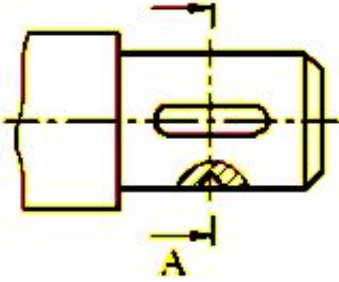


583 Detalın soldan sağa hansı təhlili (həndəsi fiqurlardan ibarət olması) düzgün verilmişdir?



- kəsik piramida, silindr, konus, kürə, hiperbola;
- silindr, konus, piramida, kürə, ellips;
- kürə, konus, prizma, tor səthi, kəsik piramida;
- piramida, kəsik konus, silindr, tor səthi, kürə;
- kəsik konus, kəsik piramida, prizma, çevrə, kürə;

584 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



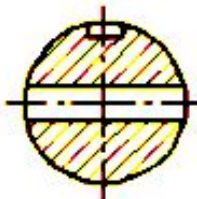
- 5;

A-A

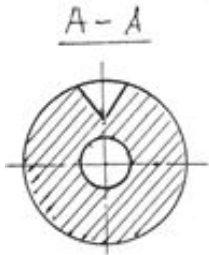


- 1.

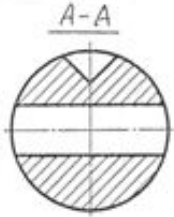
A-A



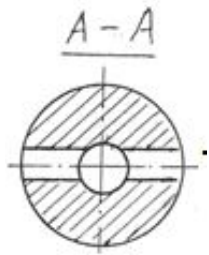
- 2.



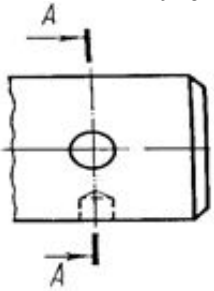
3.



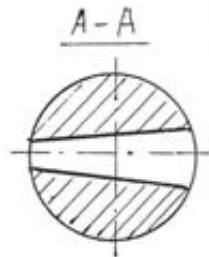
4.



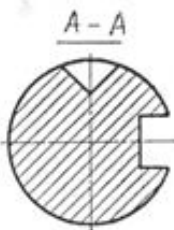
585 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



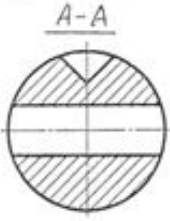
5.



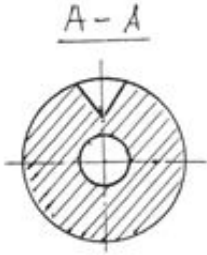
1.



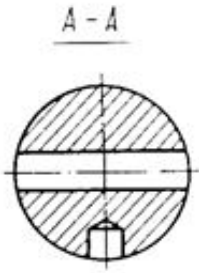
3.



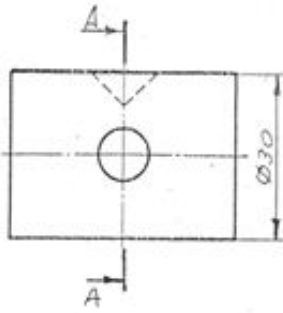
2.



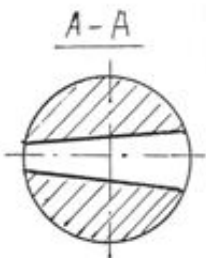
4;



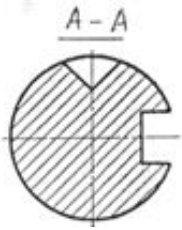
586 . Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



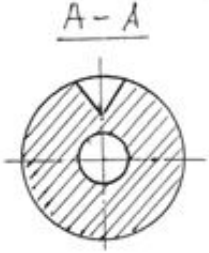
5.



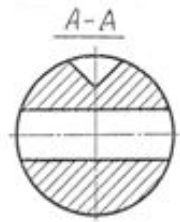
1.



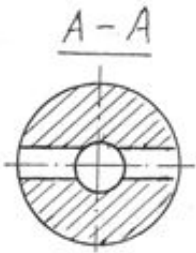
2.



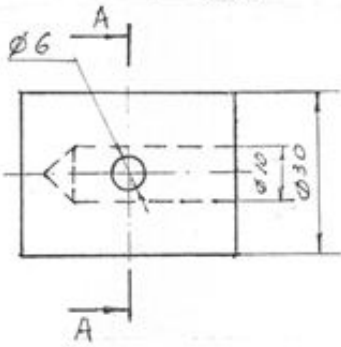
3;



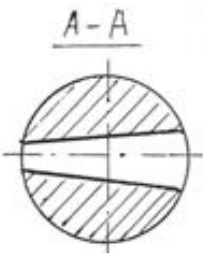
4.



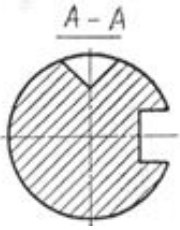
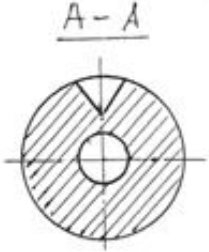
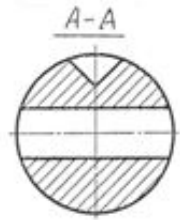
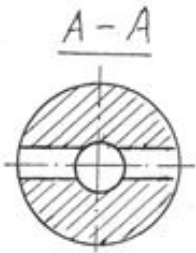
587 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



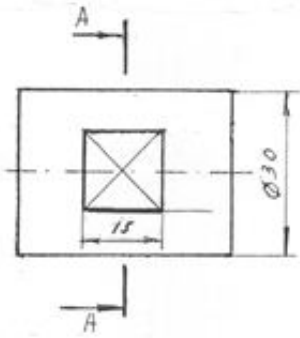
5.

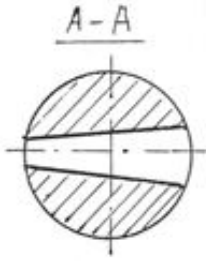




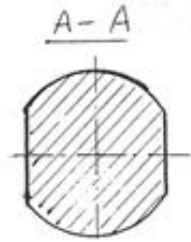
1.

 2.

 3.

 4.


588 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?


 5.



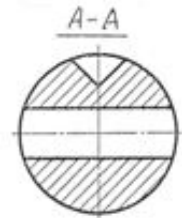
1;



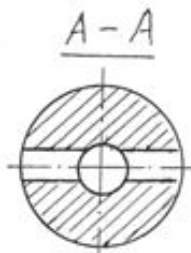
2.



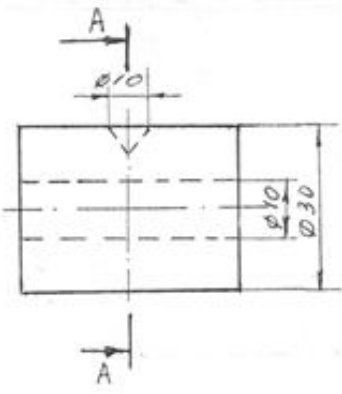
3.



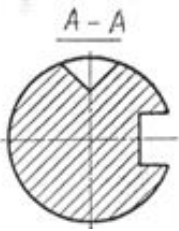
4.



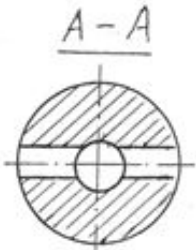
589 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



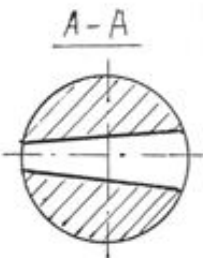
1.



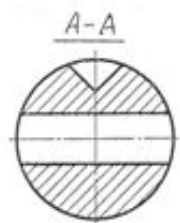
4.



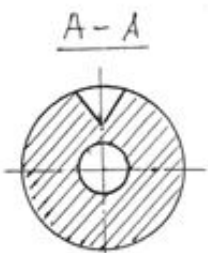
5.



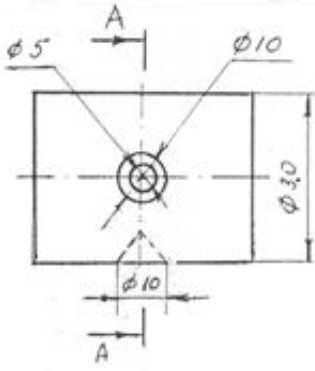
3.



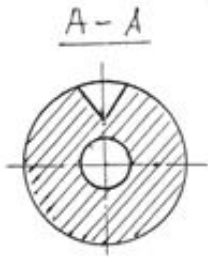
2;



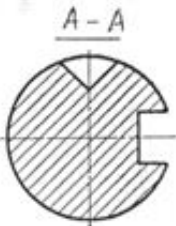
590 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



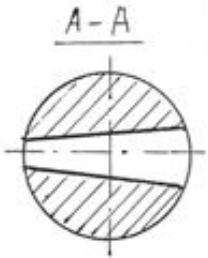
2.



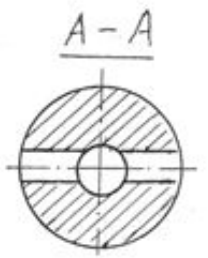
1.



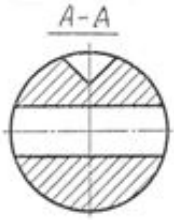
5;



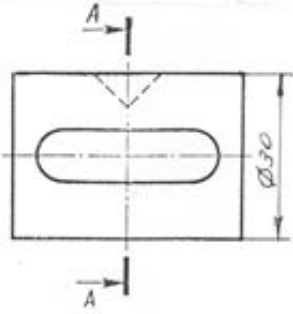
4.



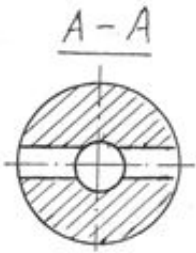
3.



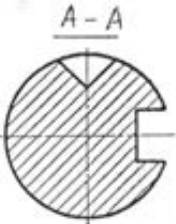
591 . Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



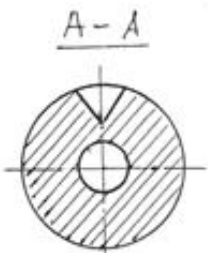
4.



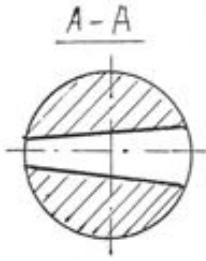
1:



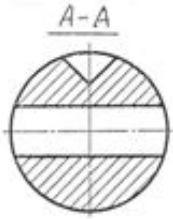
2.



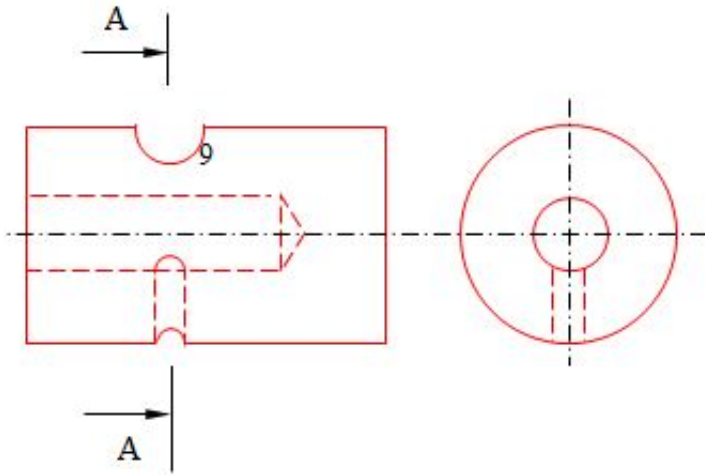
5.



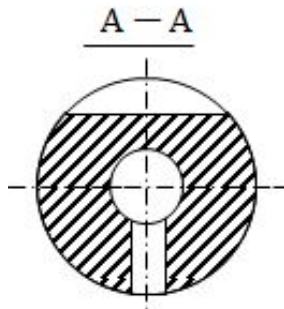
3.



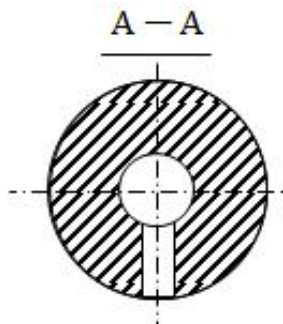
592 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



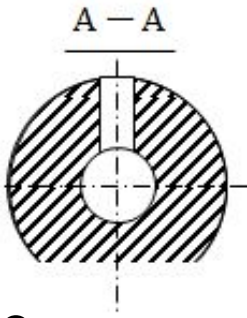
4.



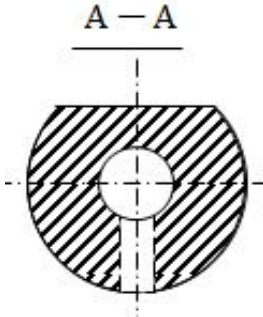
1.



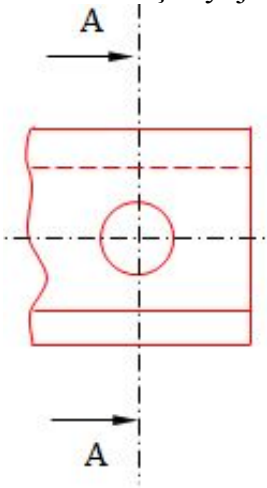
2.



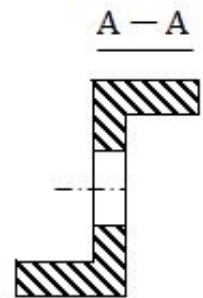
3:



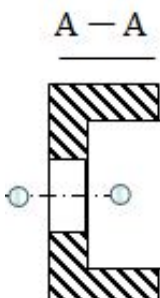
593 Hansı çertyojda detalın en kəsiyi düzgün göstərilmişdir?



3.

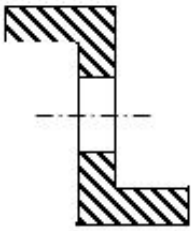


1.



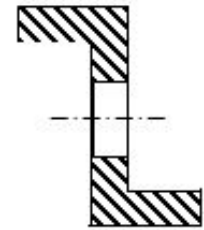
2:

A — A



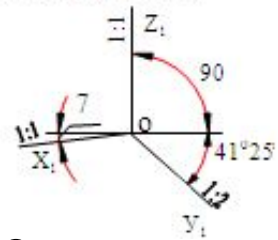
4.

A — A

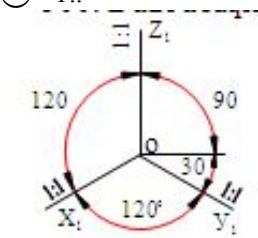


594 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?

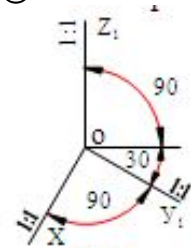
5.



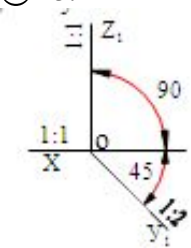
1..



2.

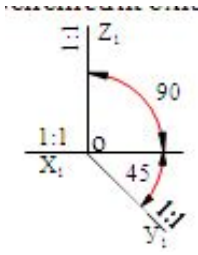


3.

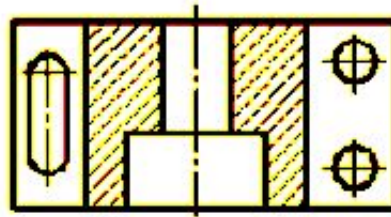
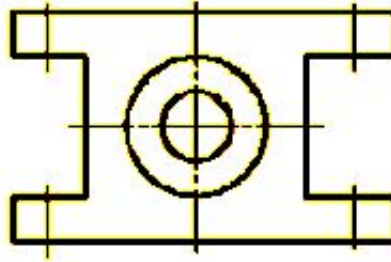
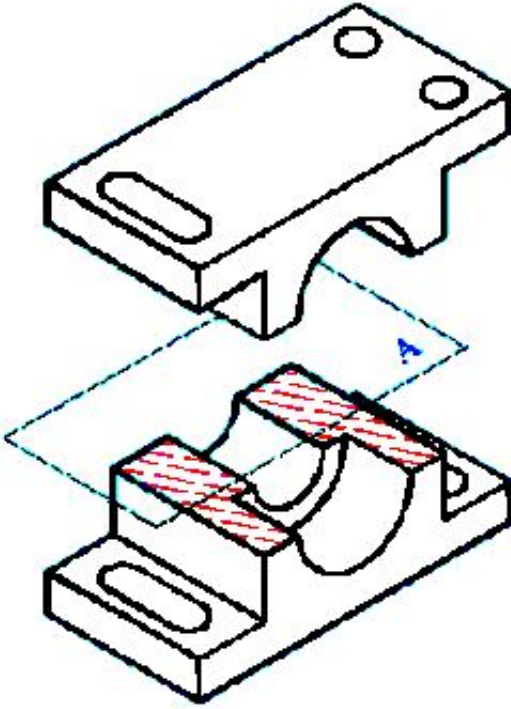


4.





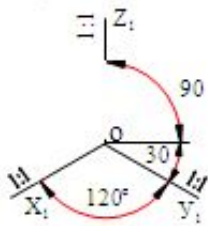
595 Modelin əyani görünüşünə əsasən cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



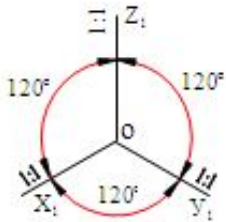
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Horizontal kəsik.
- Frontal kəsik
- Profil kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik

596 . Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?

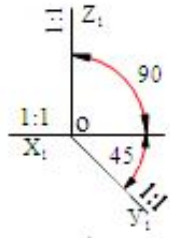
- 3.



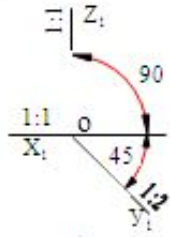
- 1.



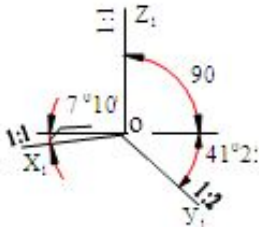
- 2.



5.

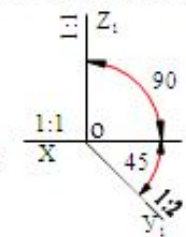


4..

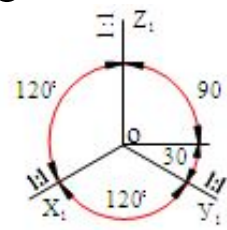


597 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?

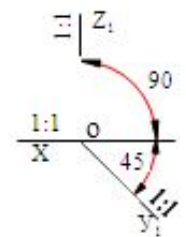
4..



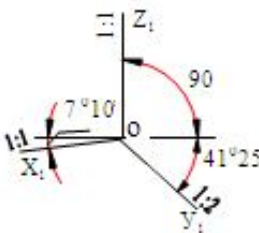
1.



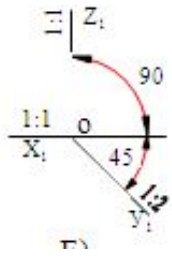
2.



3.

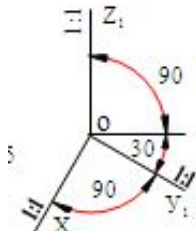


5.

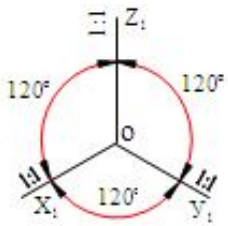


598 . Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?

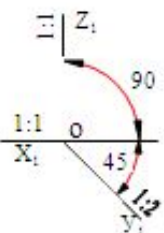
5.



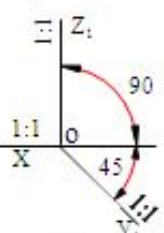
1.



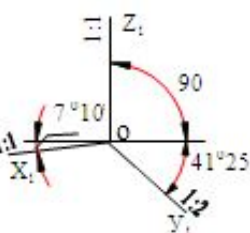
2.



3..

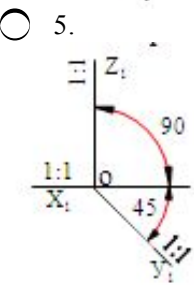
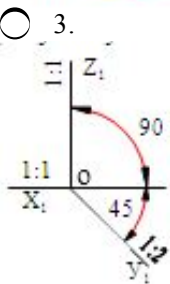
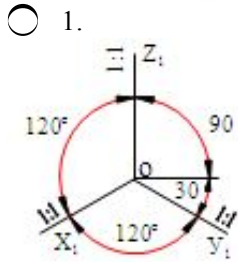
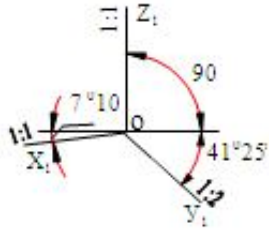
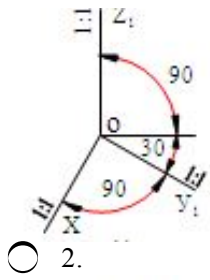


4.

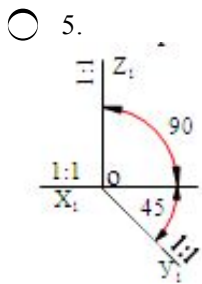


599 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?

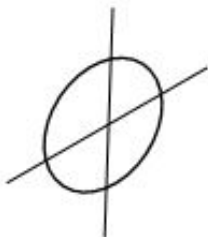
4..

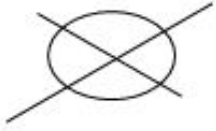


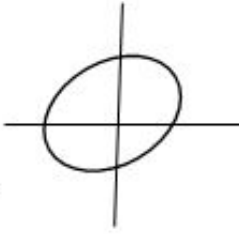
600 . Frontal proyeksiya müstəvisinə paralel olan çəvrənin düzbucaqlı izometriyada aksonometrik proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



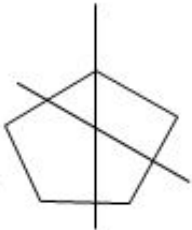
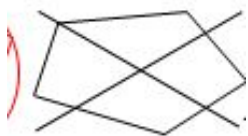
1.



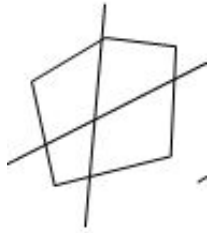
2.

 3.

 4.


601 Hansı cizgidə beşbucaqlının izometrik aksonometrik proyeksiyası düzgün qurulmuşdur? Beşbucaqlı frontal proyeksiya müstəvisinə paraleldir.


 5.

 1.

 3..

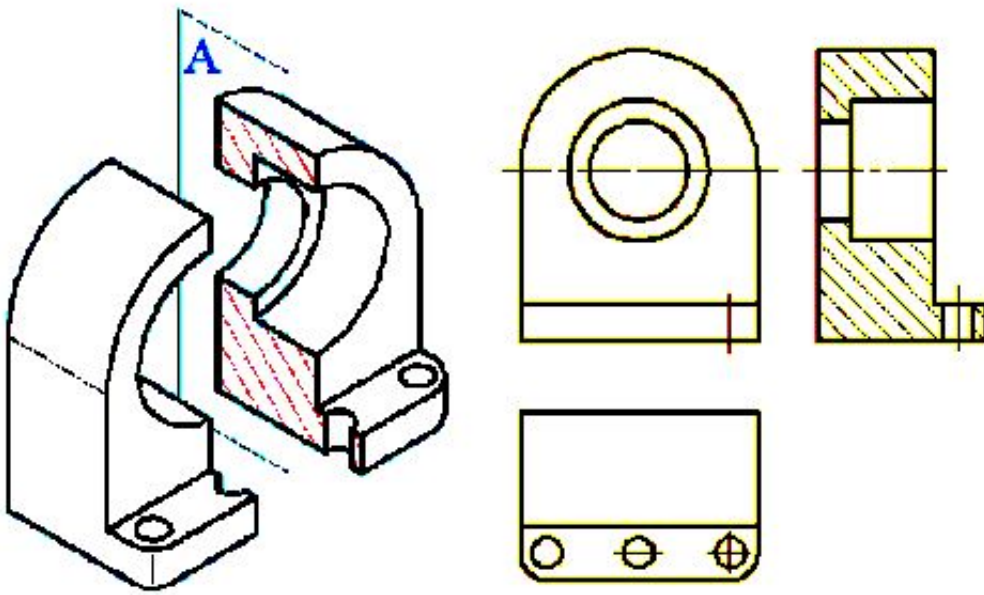
 2.



4.

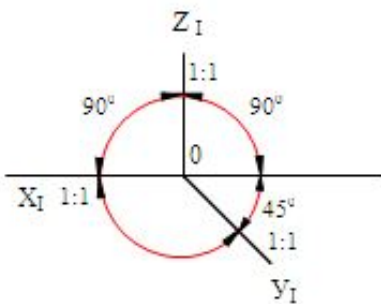


602 Modelin əyani görünüşünə əsasən cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Mürəkkəb pilləli kəsik  
 Profil kəsik.  
 Horizontal kəsik  
 Frontal kəsik  
 Mürəkkəb sınıq kəsik

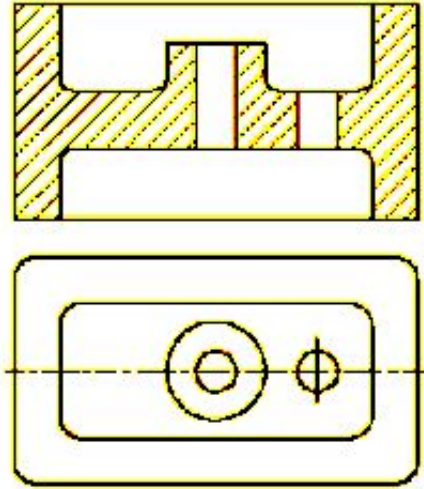
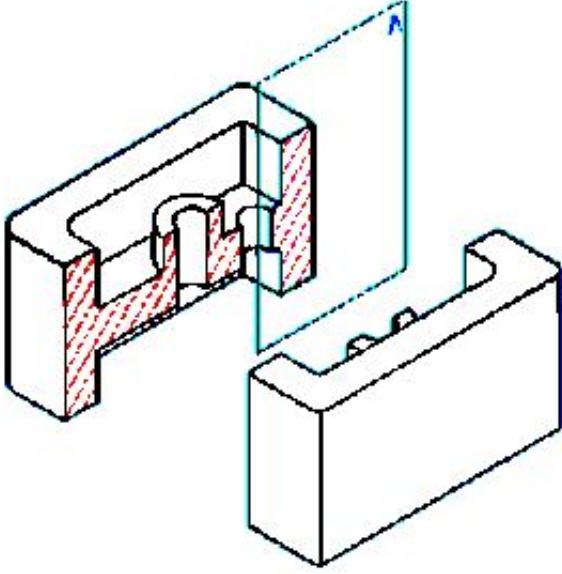
603 . Verilmiş aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır



- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;  
 Düzbucaqlı izometriya;  
 Düzbucaqlı dimetriya;  
 Çəpbucaqlı frontal izometriya;

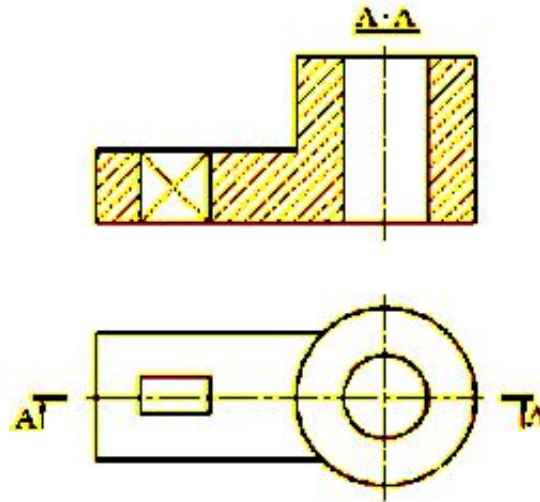
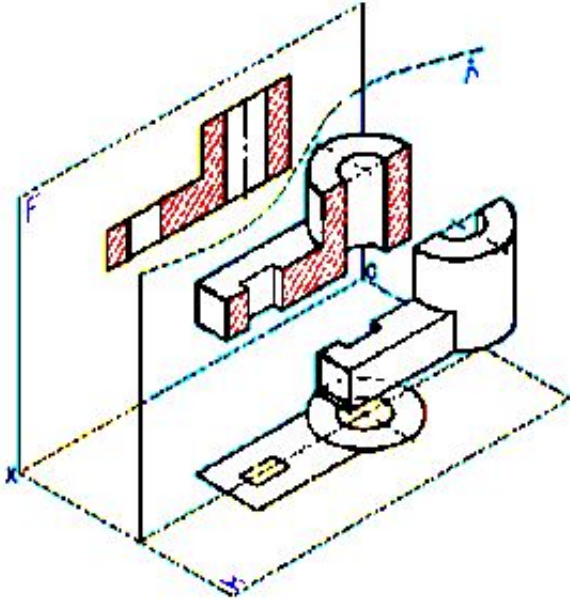
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;

604 Modelin əyani görünüşünə əsasən cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



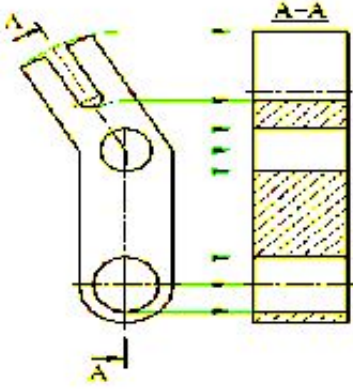
- Mürəkkəb sınıq kəsik  
 Frontal kəsik.  
 Horizontal kəsik  
 Profil kəsik  
 Mürəkkəb pilləli kəsik

605 Modelin əyani görünüşünə əsasən cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



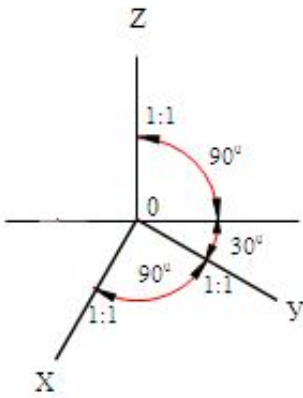
- Frontal kəsik.  
 Horizontal kəsik  
 Mürəkkəb sınıq kəsik  
 Profil kəsik  
 Mürəkkəb pilləli kəsik;

606 Modelin iki görünüşünə əsasən cizgidə (A-istiqaətində) hansı kəsik verilmişdir?



- Frontal kəsik
- Horizontal kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik.
- Profil kəsik

607 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



- Düzbucaqlı dimetriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;

608 Epyurada verilən düz xəttin OX 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 profil proyeksiyaları OY oxu üzərində olmalıdır;
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır;

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

617 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;

618 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;

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

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

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

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

621 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;

622 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;

623 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

624 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

625 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

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

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

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

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

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

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

629 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;

630 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;

631 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik.

- Onun horizontal və frontal proyeksiyalarının OX oxu üzərində olmasından;
- onun horizontal və profil proyeksiyalarının OY 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;

632 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;

633 Epyurada nöqtənin V-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

- Onun frontal və profil proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasından;
- 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;

636 Epyurada nöqtənin W-proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

637 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

638 . 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;

639 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

640 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;

641 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- 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;

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

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir;
- 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;

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

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

644 . 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 mailidüz 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

645 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

646 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;

647 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;

648 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 horizontal izi deyilir
- Müstəvinin H-proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir;

649 . Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

650 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;

651 . 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;

652 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;

653 Hansı müstəviyə frontal səviyyə müstəvi deyilir?

- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə:
- H-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə
- W-proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə;
- h-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə;
- V-proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə;

654 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;

655 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

656 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

657 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

658 3. İxtiyari vəziyyətdə yerləşən mÜstəvinin neçə izi var?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

659 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;

660 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;

661 Epyurada verilən düz xəttin H-proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır:

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

662 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

663 6.. Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 4
- 5
- 6
- 3



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

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

665 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

666 Nöqtədən frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə qədər məsafə nəyə bərabərdir.

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

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

668 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- Horizontal müstəvi.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Frontal müstəvi;
- profil proyeksiyalayıcı müstəvi.

669 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- Frontal müstəvi.
- Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi:
- horizontal müstəvi.

670 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir.

- frontal müstəvi.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi;
- Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi:
- Horizontal müstəvi.

671 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.

672 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:

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

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

674 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

675 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal xətt üzrə kəsir:
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi ixtiyari müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir;
- frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsir.

676 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

677 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər:
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə kəsişirlər

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

678 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

679 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur.

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

680 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Horizontal xətt üzrə.
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə:
- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə;
- Frontal xətt üzrə

681 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Bu müstəvilərin frontalları üzrə;
- Bu müstəvilərin profil xətləri üzrə.
- Bu müstəvilərin horizontalları üzrə:
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə

682 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur:

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

683 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;

684 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.

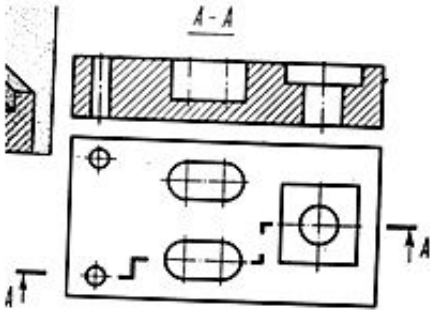
685 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

- 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.

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

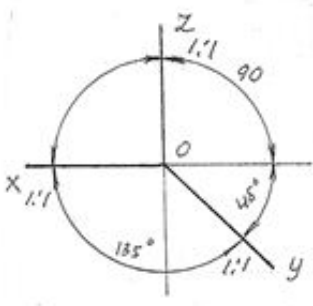
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalinin horizontal proyeksiyasına paralel olmalıdır;
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalinin horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır:
- onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır

687 Modelin iki görünüşünə əsasən cizgiddə (A-istiqaqətində) hansı kəsik verilmişdir?



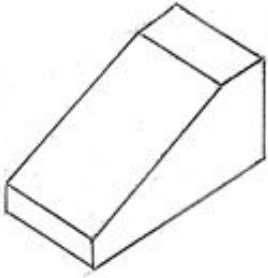
- Frontal kəsik;
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Profil kəsik;
- Horizontal kəsik;
- Mürəkkəb sınıq kəsik;

688 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



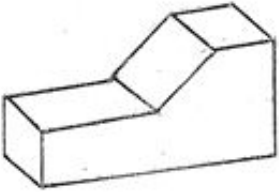
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;

689 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



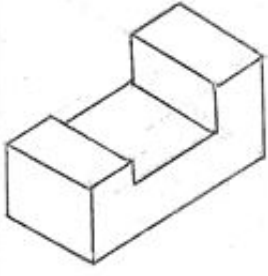
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya

690 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



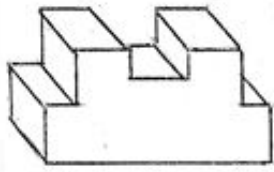
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;

691 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



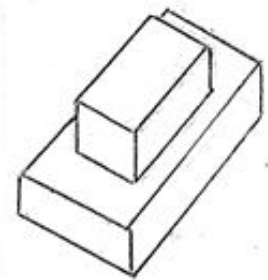
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya;

692 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



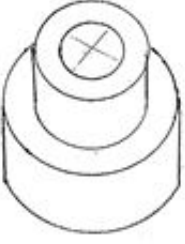
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya;

693 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



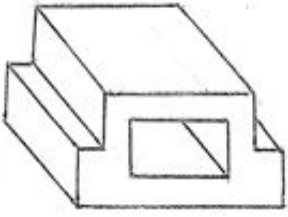
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

694 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



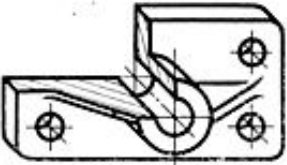
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya;
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;

695 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



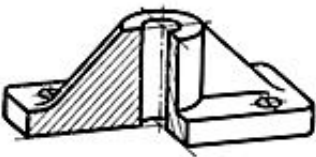
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

696 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- Frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;

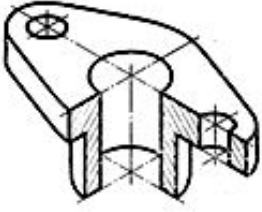
697 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya;
- Frontal dimetriya;

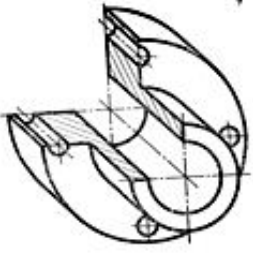
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;

698 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



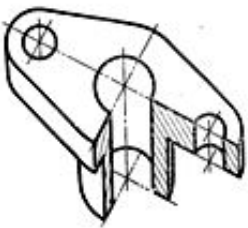
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Frontal dimetriya;

699 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- Çəpbucaqlı horizontal izometriya;
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Düzbucaqlı izometriya;
- frontal izometriya
- Frontal dimetriya;

700 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- Frontal dimetriya;
- Horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya;
- Çəpbucaqlı frontal izometriya;
- Düzbucaqlı izometriya;