

## **3646y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 3646Y Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1**

**1 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?**

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

**2 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?**

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

**3 Düz xəttin proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?**

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

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

- E) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- C) Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
- B) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- D) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

**5 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?**

- E) Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- C) Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
- B) Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- D) Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

**6 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?**

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

**7 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?**

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

Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

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

- E) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- C) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
- B) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə perpendikulyar olmalıdır.
- D) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

11 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

12 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

13 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

14 Düz konusun yan səthinin açılışı hansı yasti həndəsi fiqurdan ibarətdir?

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

15 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

16 Düz silindirin yan səthinin açılışı hansı yastı həndəsi fiqurdan ibarətdir?

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

17 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

18 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

19 . Düz dördbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

20 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

21 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 7
- 5
- 6
- 8

22 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

23 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 5
- 8
- 7
- 6
- 4

24 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7

- 5
- 4
- 3
- 6

25 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

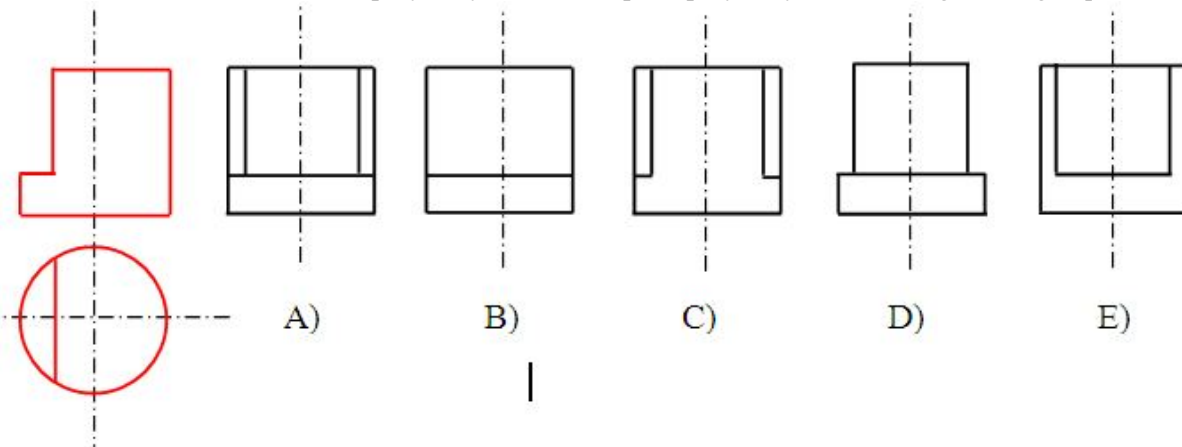
26 Dördbucaqlı prizmanın üç yan tillərini və oturacaq dördbucaqlısını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

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

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

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

28 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- E
- C
- B
- A
- D

29 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

30 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

31 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Frontal müstəvi.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi

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

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

33 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

40 Profil 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.

41 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- E) Frontal düz xətt.
- C) Profil proyeksiyalayıcı.
- B) Frontal proyeksiyalayıcı.
- Horizontal düz xətt.
- D) Horizontal proyeksiyalayıcı.

42 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

43 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

44 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

45 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

46 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

47 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

48 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

49 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

50 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

51 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

52 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

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

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

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

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

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

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

56 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

57 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

- E) Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- C) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- B) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar, horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- D) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

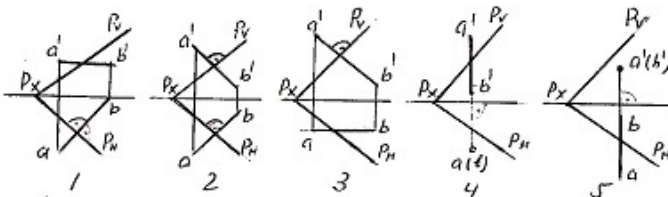
59 Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olaması üçün hansı şərt lazımdır?

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

60 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

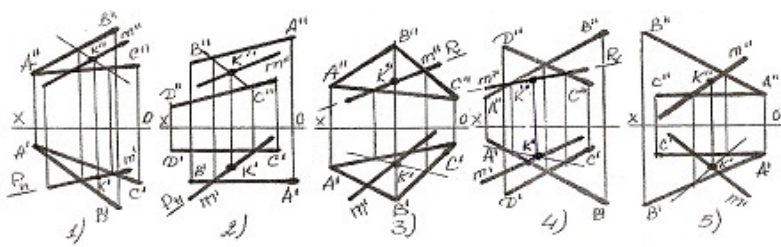
- Frontal proyeksiyalayıçı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Frontal müstəvi.
- Horizontal proyeksiyalayıçı müstəvi.
- Profil proyeksiyalayıçı müstəvi.

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



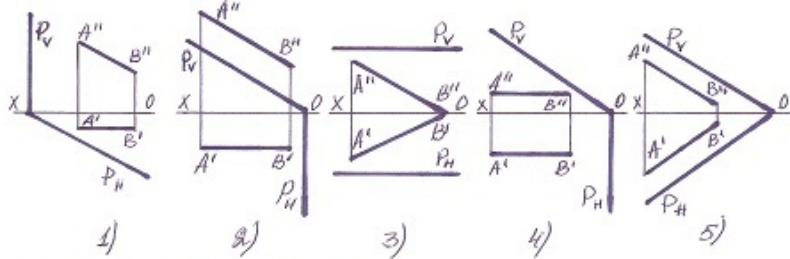
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



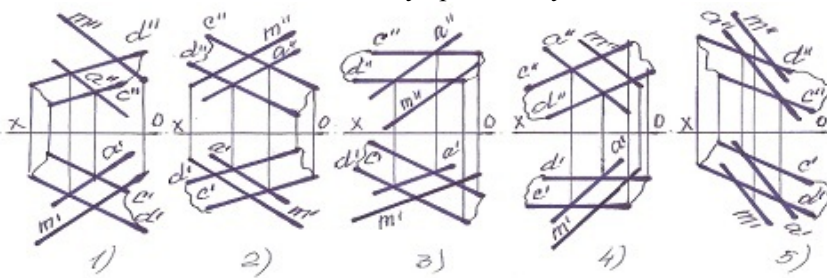
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

63 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



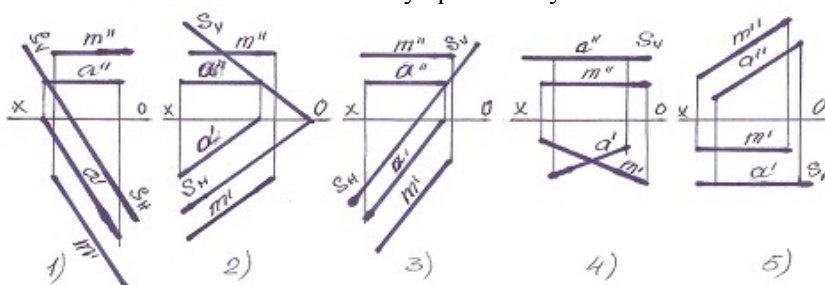
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

64 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



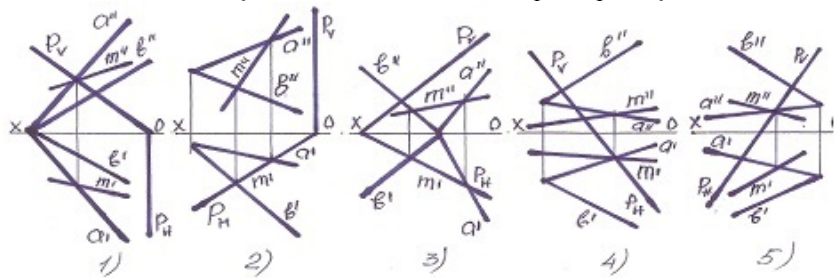
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

65 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



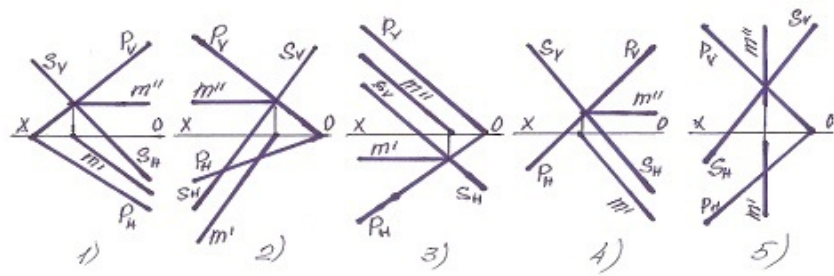
- 5
- 1
- 2
- 3

66 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



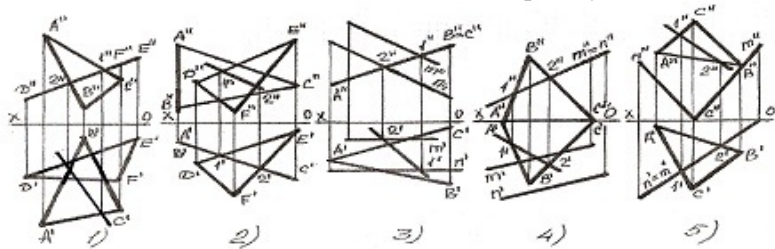
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

67 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



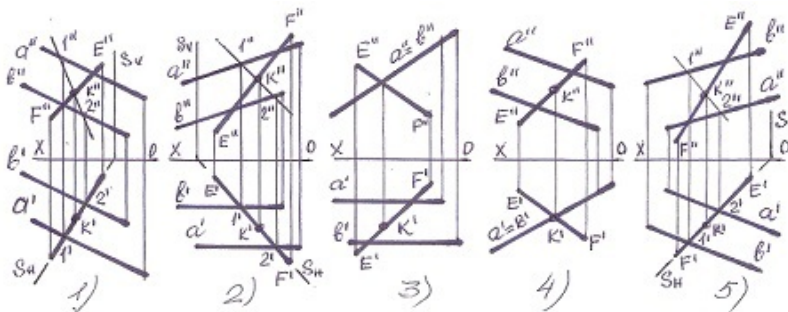
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

68 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



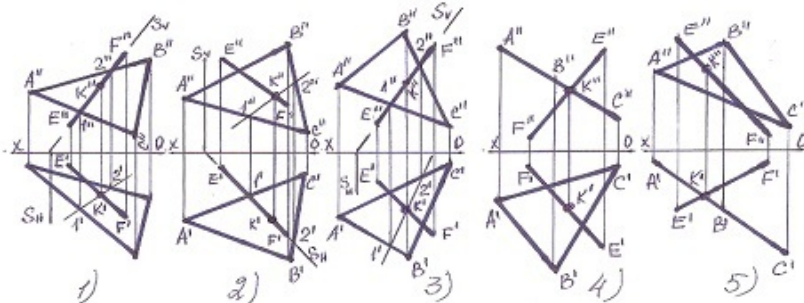
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

69 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

70 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

- E (20,30,10)
- C (-30,20,10)
- B (30,-20,-10)
- A (30, 20,-10)
- D (-30,20,10)

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

- E (10,20,30)
- C (-30,-20,10)
- B (30,-20,10)
- A (30, 20,10)
- D (-30,20,-10)

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

- E (20,10,30)
- C (-30,-20,-10)
- B (-30,-20,10)
- A (30, 20,10)
- D (-30,20,10);

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

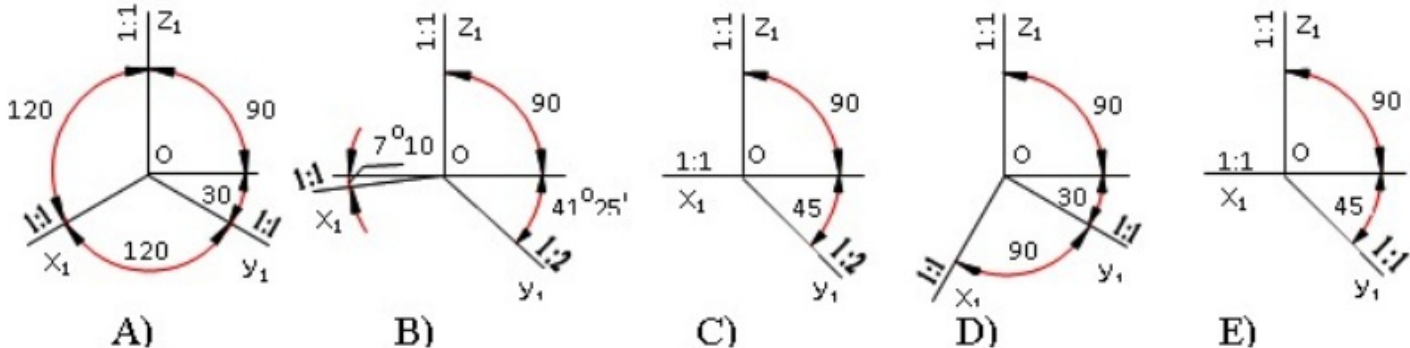
- E (20,30,10)
- C (-30,-20,-10)
- B (-30,20,10)
- A (30, 20,-10);

D (30,20,10)

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

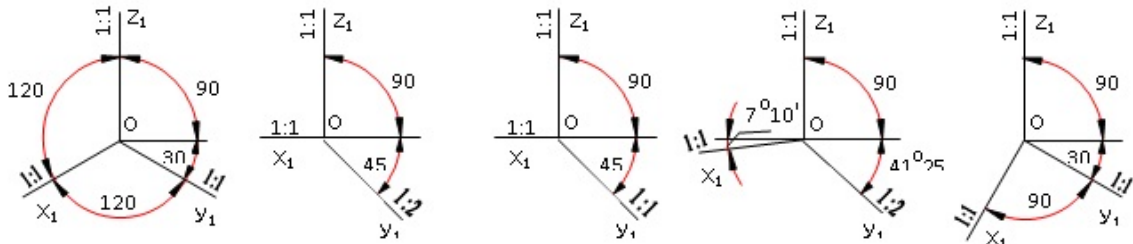
- E (10,20,30)
- C(-30,20,10)
- B (30,-20,-10)
- A (30,-20,10)
- D (-30,-20,-10)

76 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



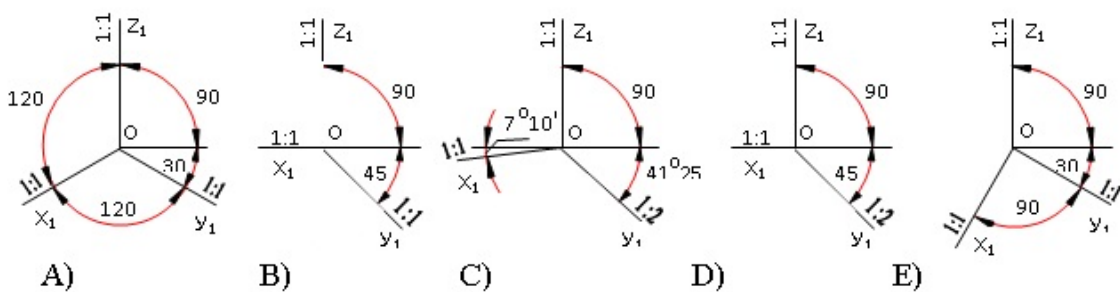
- E
- C
- B
- A
- D

77 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



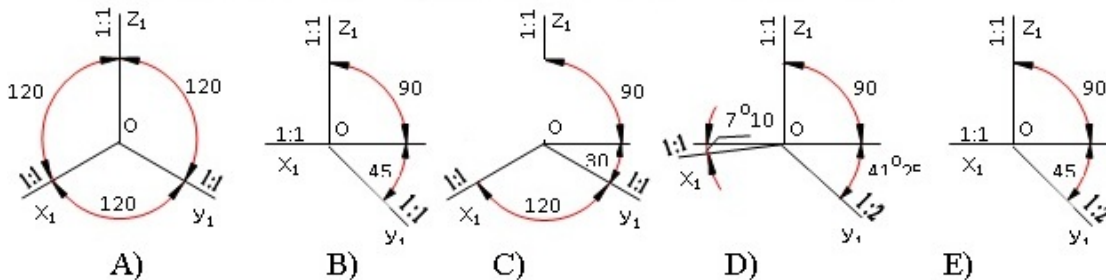
- E
- C
- B
- A
- D

78 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



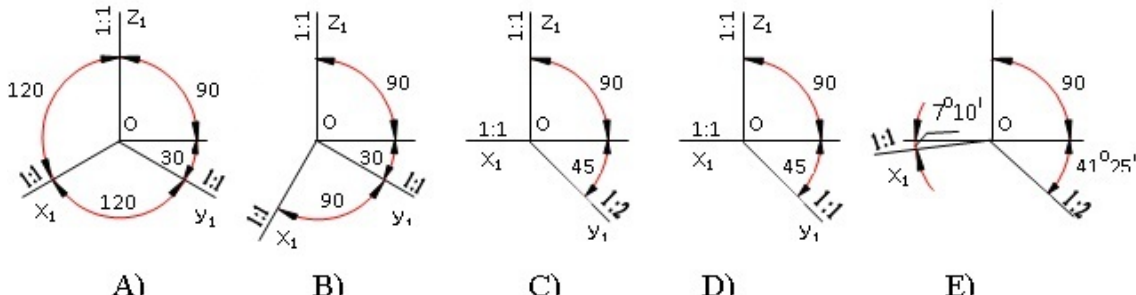
- E
- C
- B
- A
- D

79 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



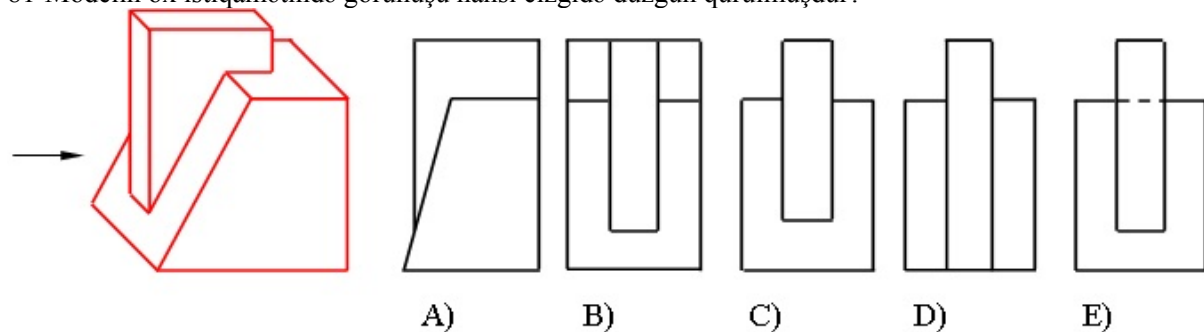
- E
- C
- B
- A
- D

80 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



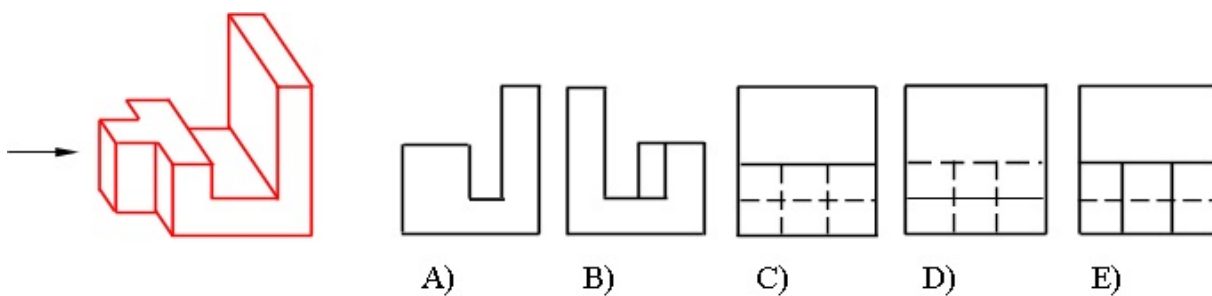
- E
- C
- B
- A
- D

81 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



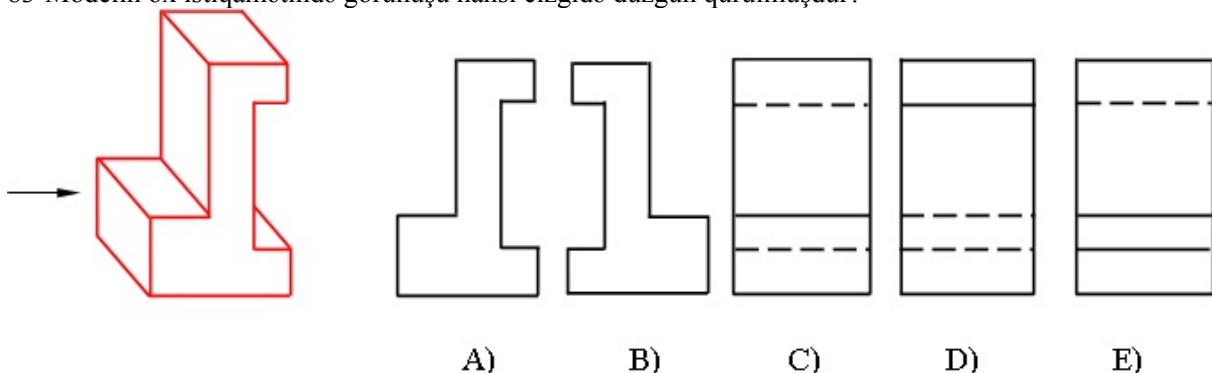
- E
- C
- B
- A
- D

82 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



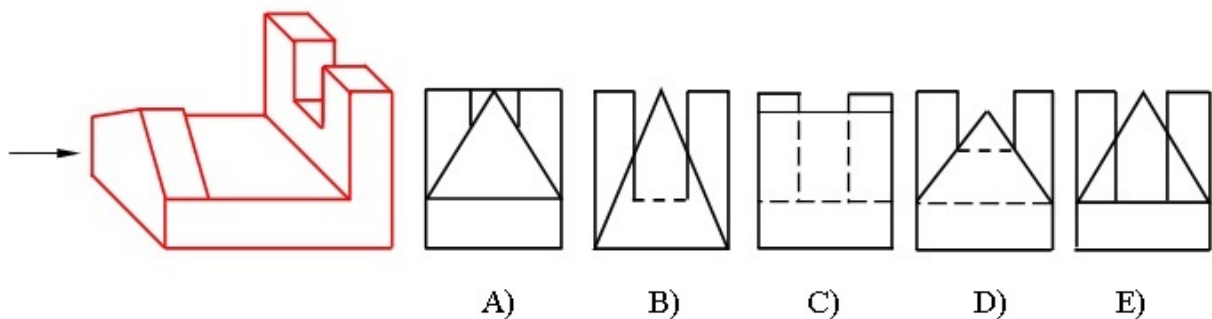
- C
- A
- E
- D
- B

83 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



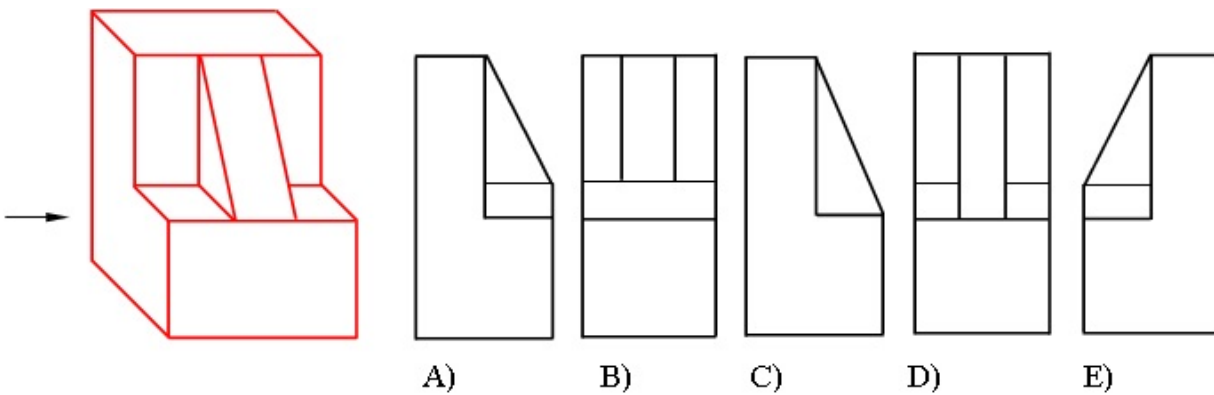
- E
- C
- B
- A
- D

84 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



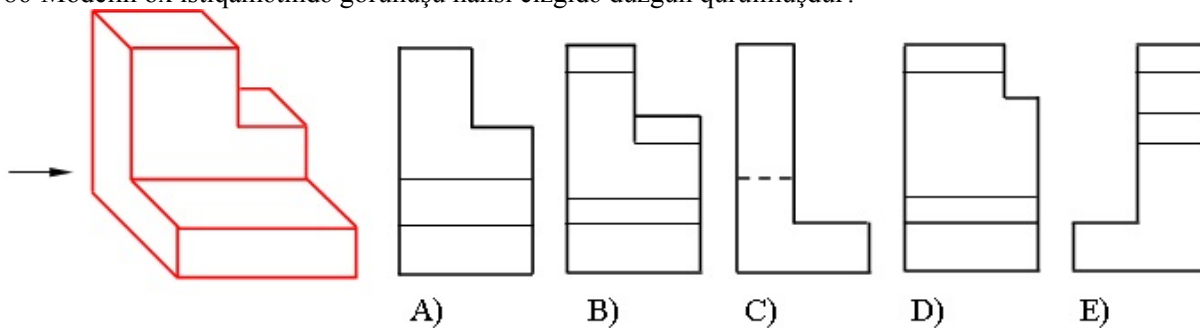
- E
- C
- B
- A
- D

85 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



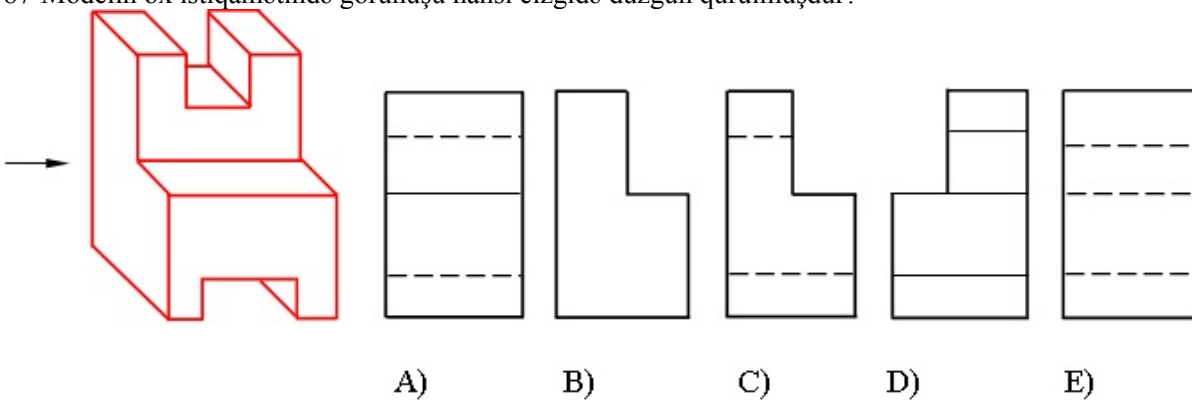
- E
- C
- B
- A
- D

86 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



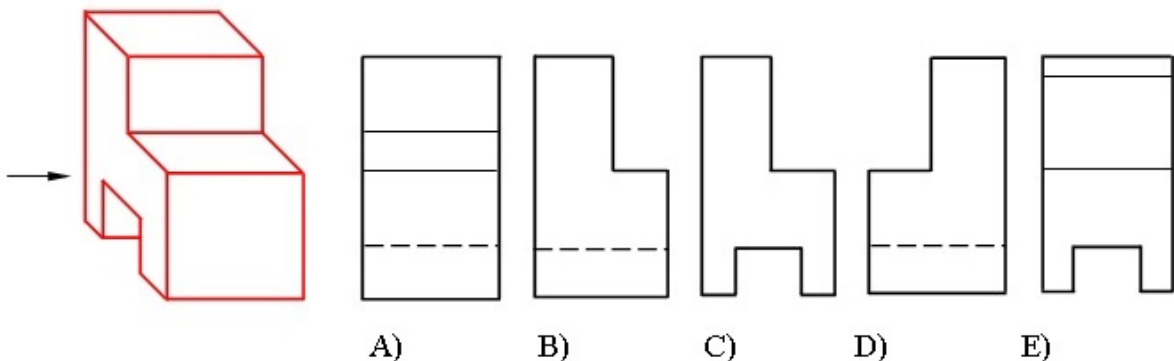
- E
- C
- B
- A
- D

87 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



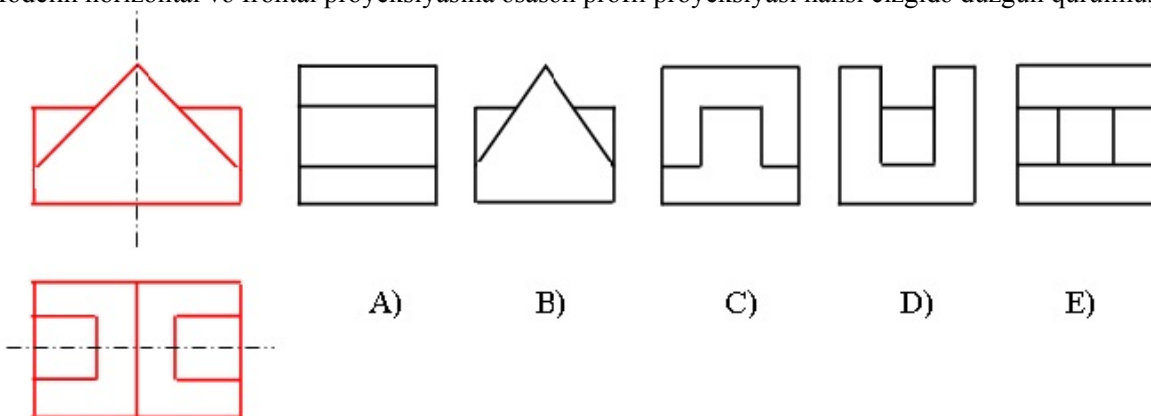
- E
- C
- B
- A
- D

88 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



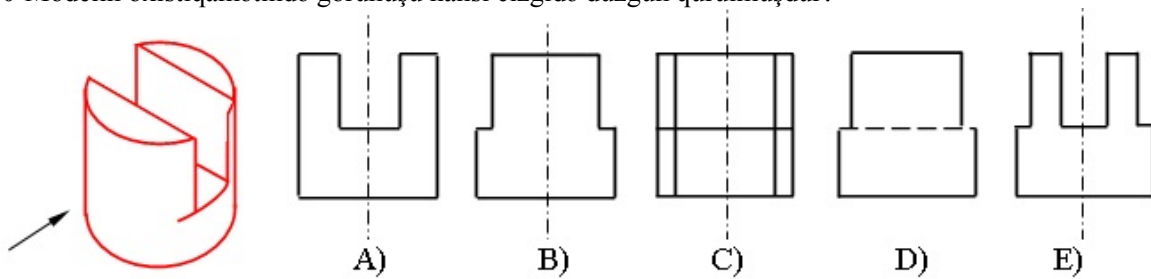
- E
- C
- B
- A
- D

89 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



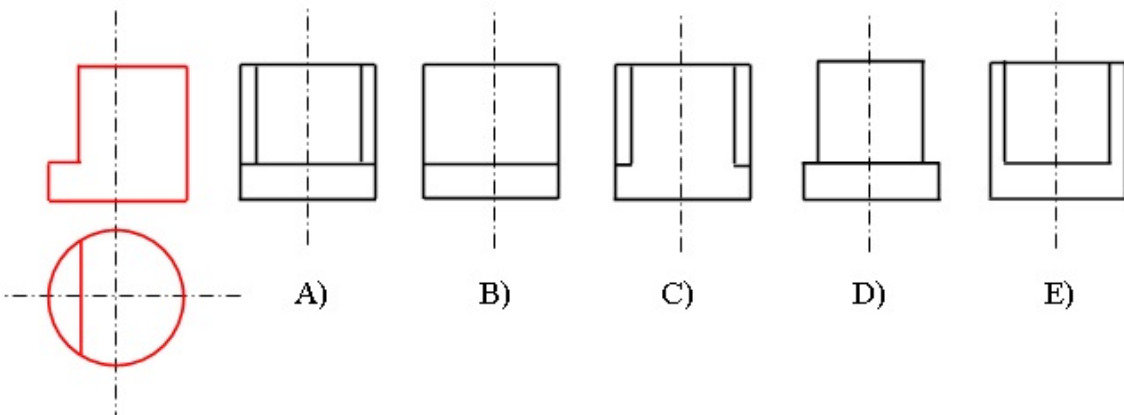
- E
- C
- B
- A
- D

90 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



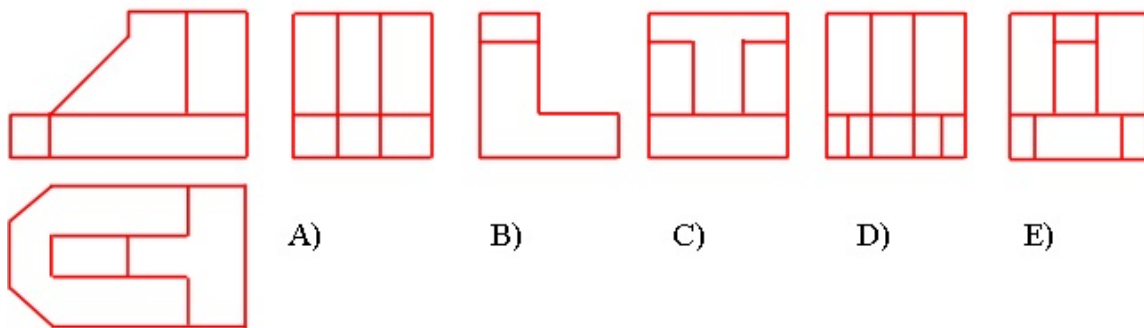
- E
- C
- B
- A
- D

91 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



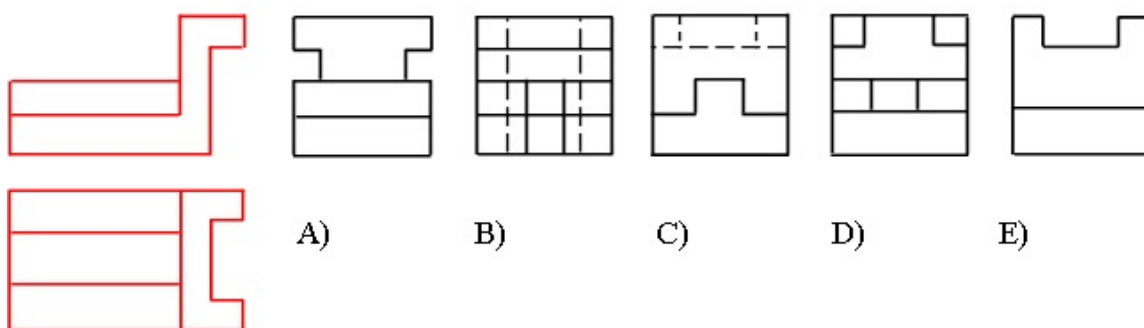
- E
- C
- B
- A
- D

92 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



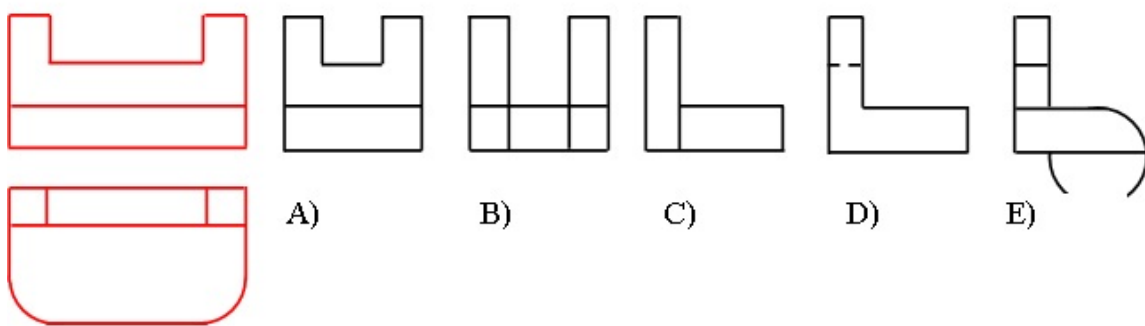
- E
- C
- B
- A
- D

93 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profilproyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



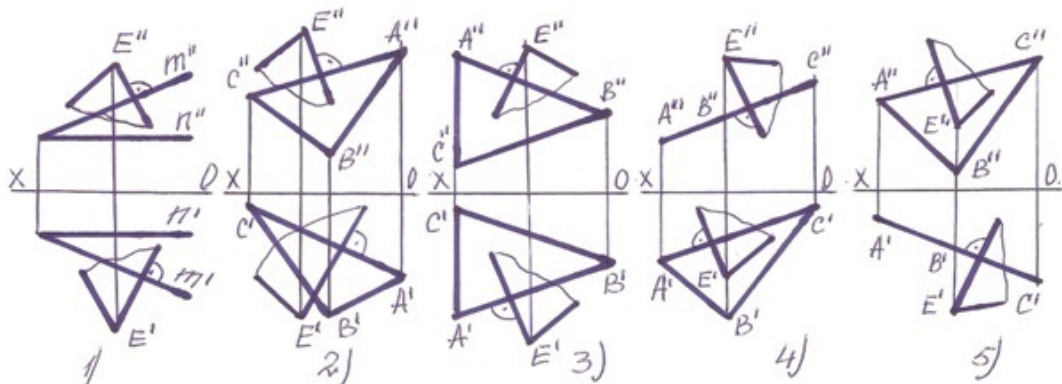
- E
- C
- B
- A
- D

94 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profilproyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



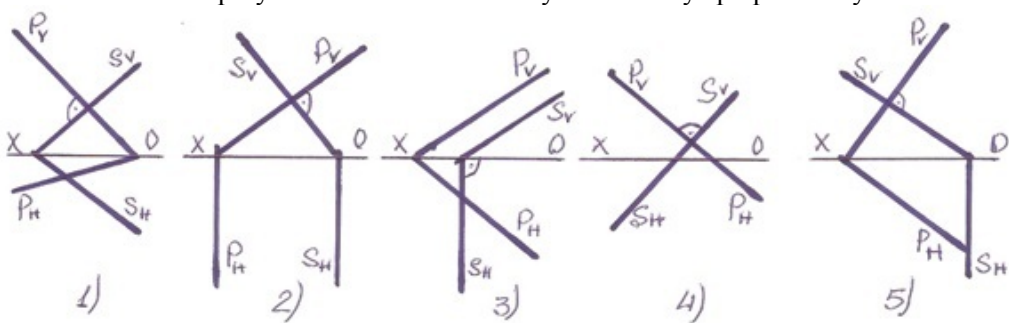
- E
- C
- B
- A
- D

95 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



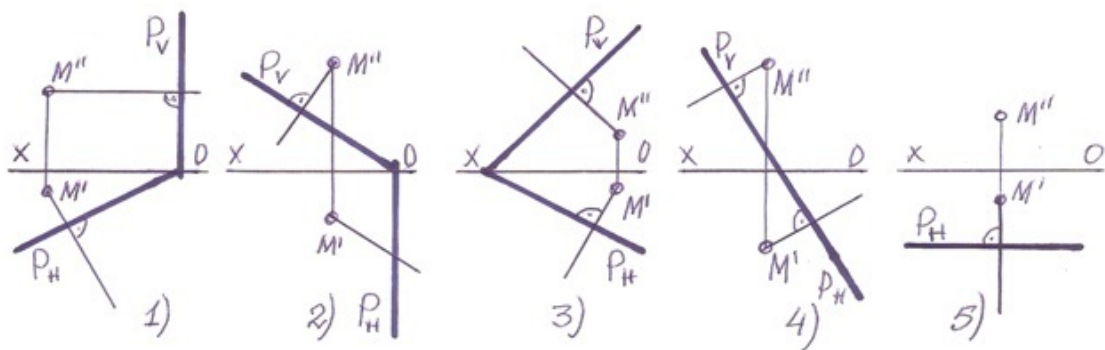
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

96 Hansı halda frontal-proyektləndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



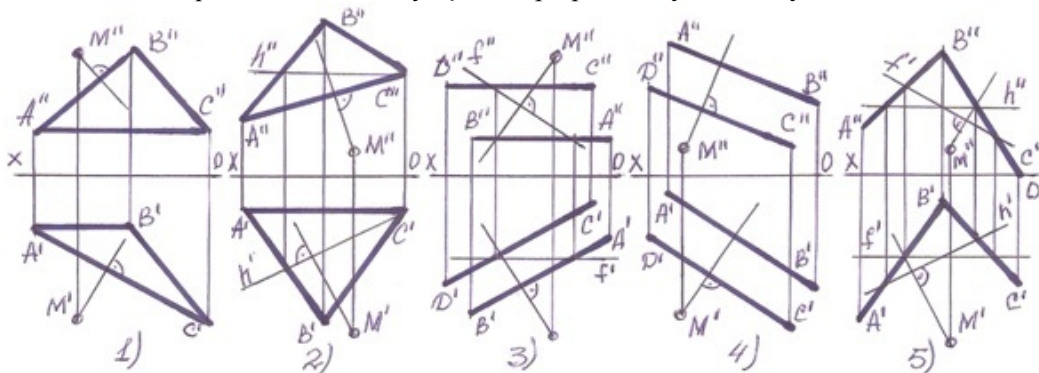
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

97 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



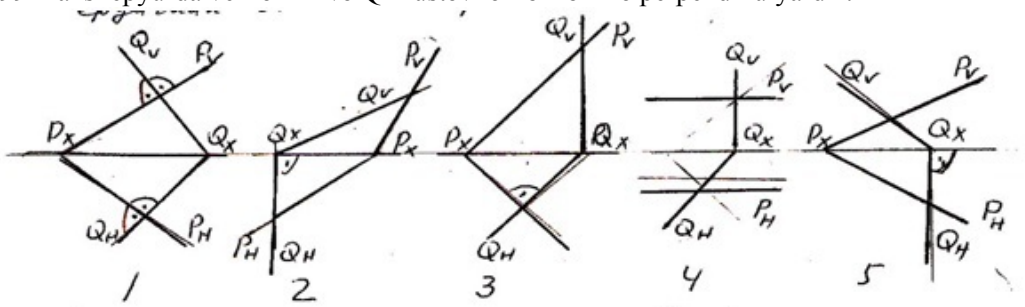
- 5]
- 3
- 2
- 1
- 4

98 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

100 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

Profil xətt üzrə.

101 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

102 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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

- E (30,30,30)
- C (30,-20,-10)
- B (30,-20,10)
- A (30,20,10)
- D (-30,20,-10)

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

- E (-10,-20,10)
- C (-30,20,10)
- B (30,20,10)
- A (-30,-20,-10)
- D (-30,20,-10)

105 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A3
- A10
- A5
- A8

106 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A6
- A7
- A4
- A9

107 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A6
- A8
- A3
- A9
- A5

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

- A (30,-20,-10)
- D (-30,20,-10)
- C (-30,-20,10)
- B (-30,20,10)
- E (-20,10,30)

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

- E (-30,-20,-10)
- C (30,20,-10)
- B (30,-20,-10)
- A (30,20,10)
- D (-10,20,30)

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

- E (30,10,10)
- C (-30,-20,-10)
- B (30,-20,10)
- A (30,20,10)
- D (-30,20,-10)

111 74x105 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A7
- A3
- A10
- A5
- A2

112 105 x 148 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A5
- A6
- A4
- A8
- A3

113 148 x 210 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

114 210 x 297 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A1
- A3
- A4
- A5
- A2

115 297 x 420 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

116 420 x 594 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A5
- A2
- A4
- A1
- A3

117 594 x 84 - ölçülü format necə işaretələnir?

- A3
- A5
- A1

- A2  
 A0

118 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2  
 A0  
 A3  
 A1  
 A4

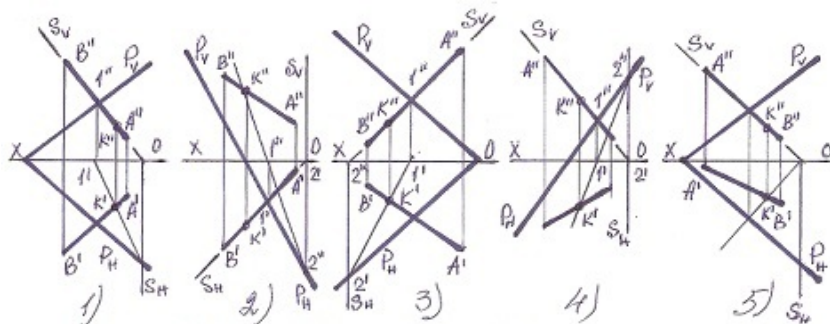
119 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

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

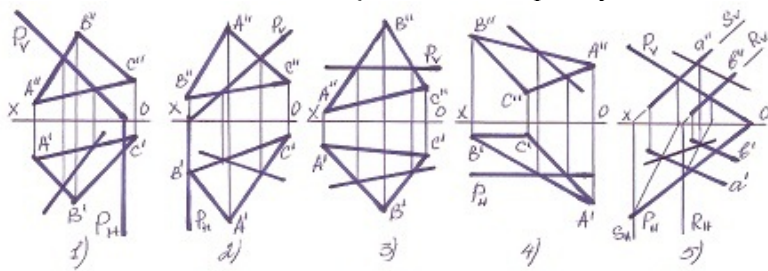
- E (30,20,-10)  
 C (-30,20,10)  
 B (30,20,-10)  
 A (-30,-20,10)  
 D(-30,-20,-10)

121 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



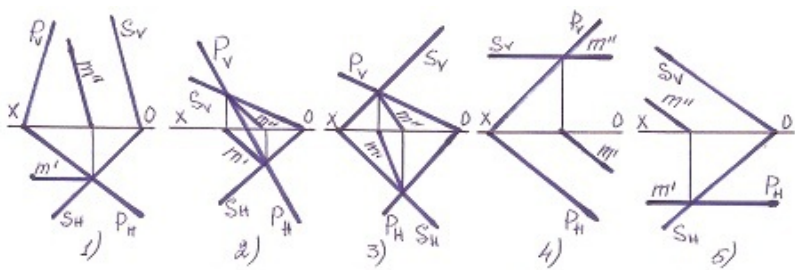
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

122 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



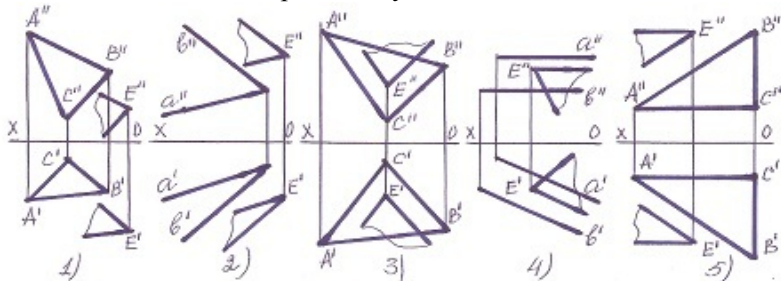
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

123 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



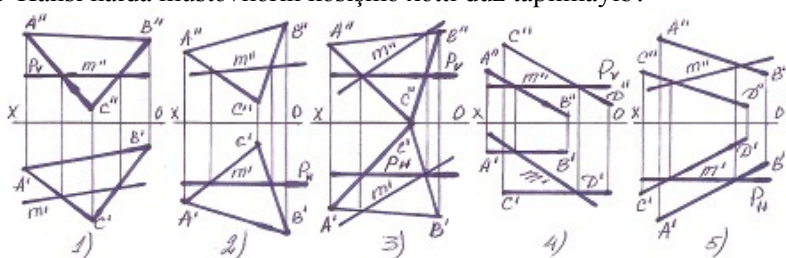
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

124 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



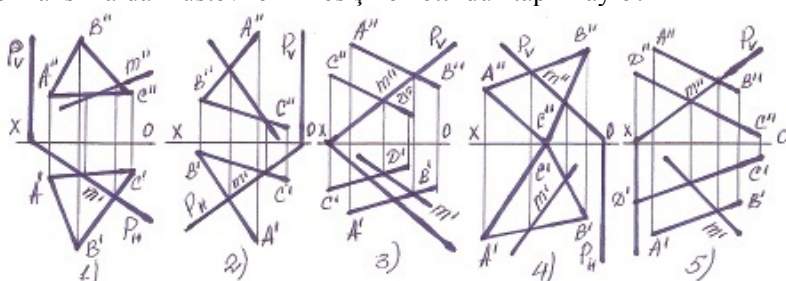
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

125 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

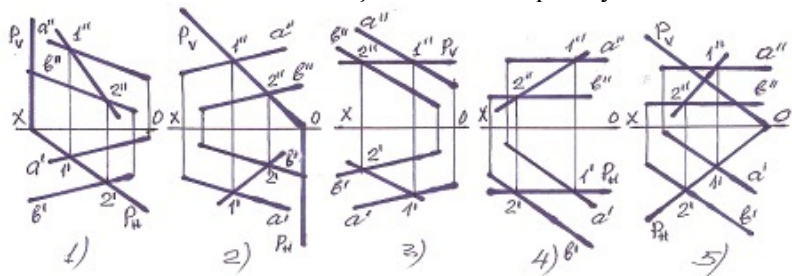
126 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1

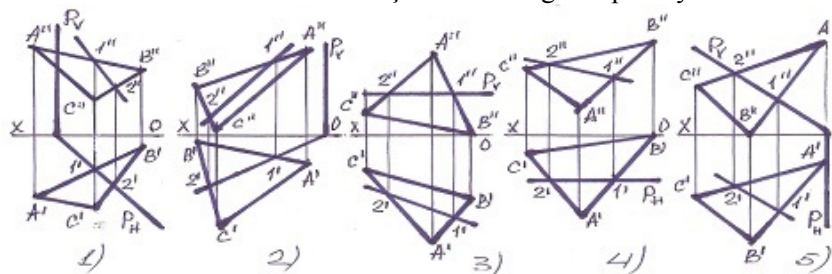
- 2
- 1
- 4

127 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



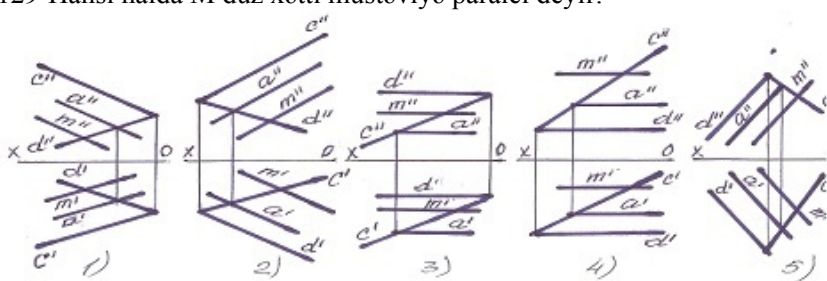
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

128 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



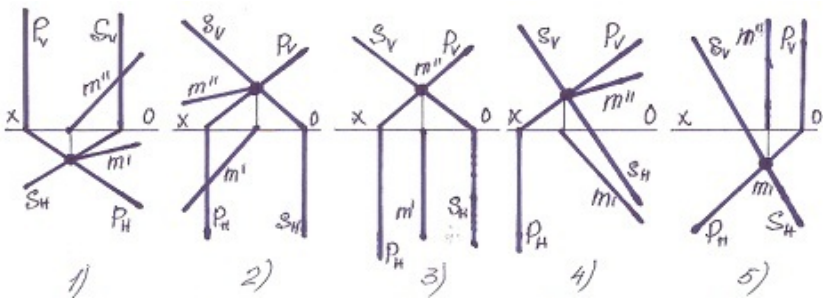
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

129 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



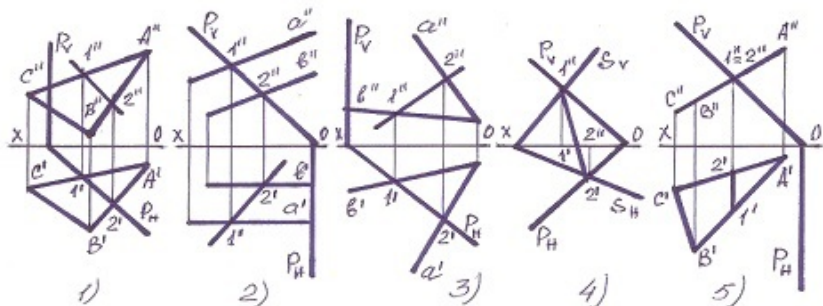
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

130 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



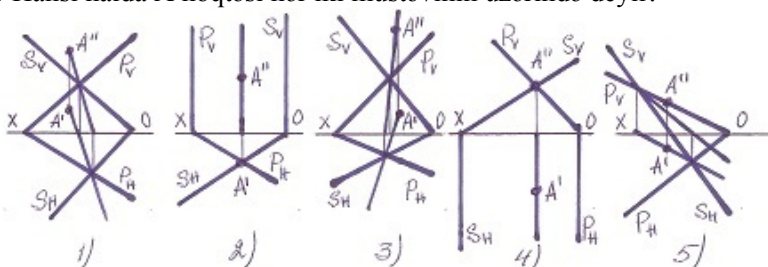
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

131 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



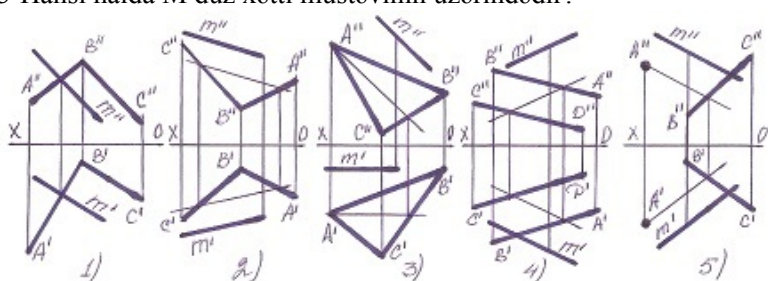
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

132 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

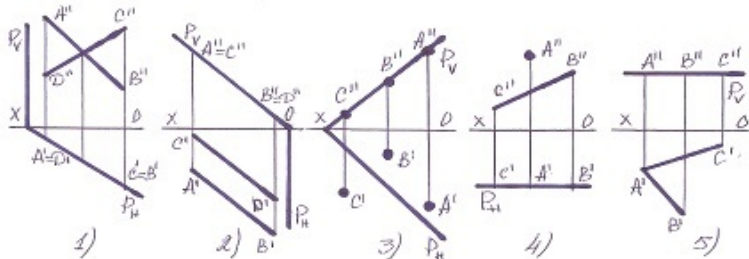
133 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

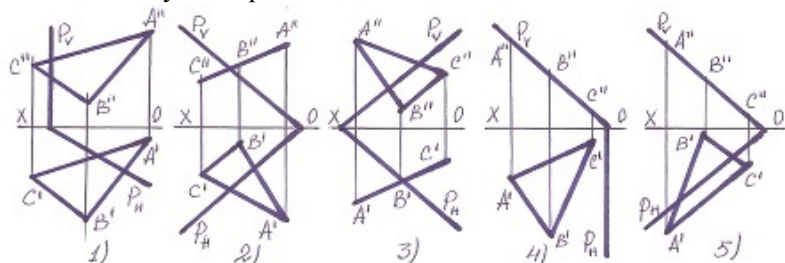
- 2
- 1
- 4

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



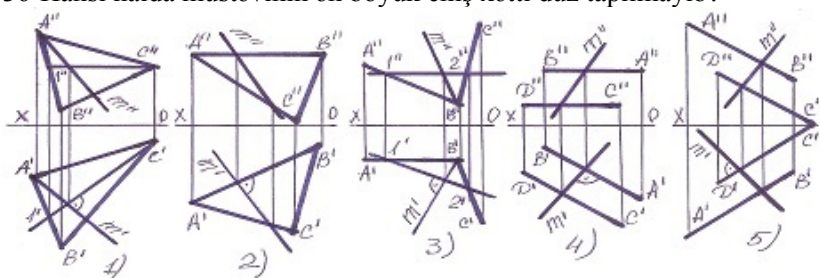
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

135 Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



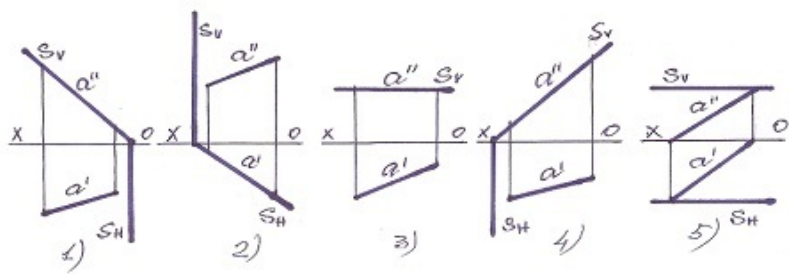
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

136 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



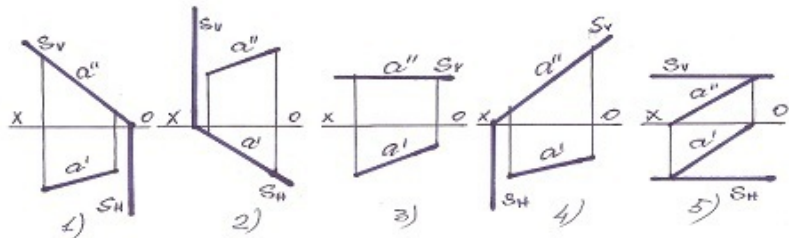
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

137 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



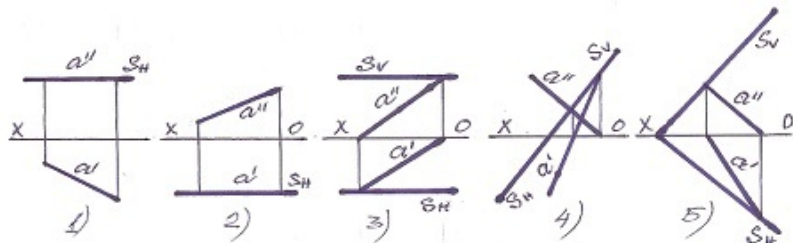
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

138 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



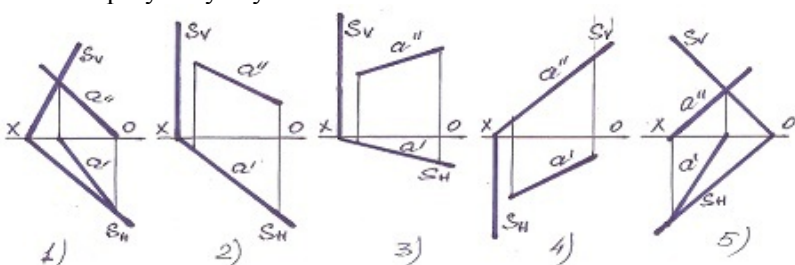
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

139 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

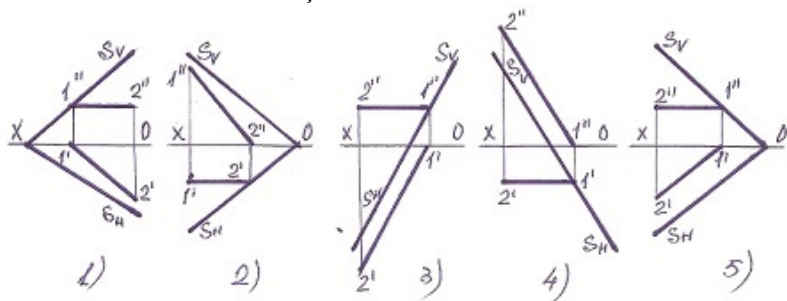
140 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



- 5

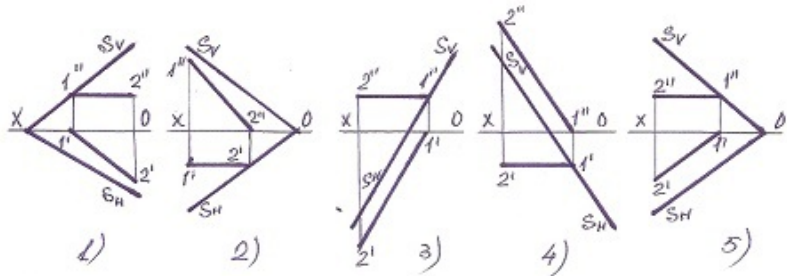
- 3
- 2
- 1
- 4

141 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



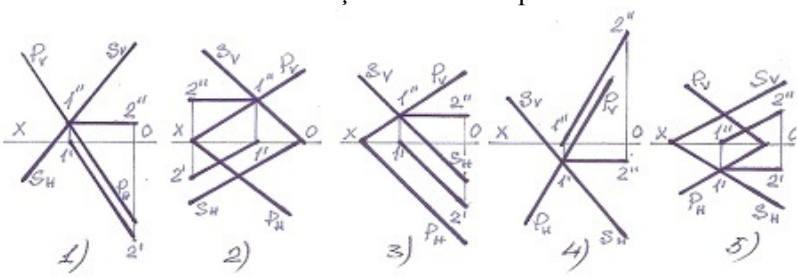
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

142 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



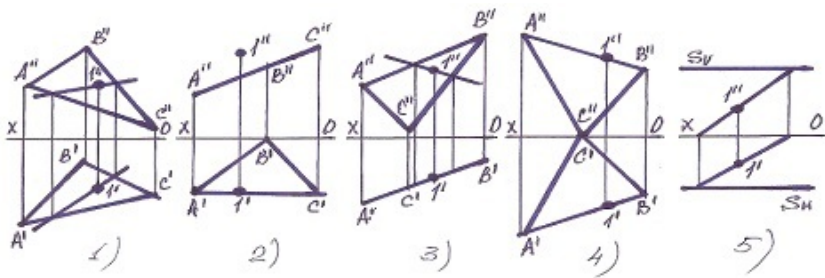
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

143 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



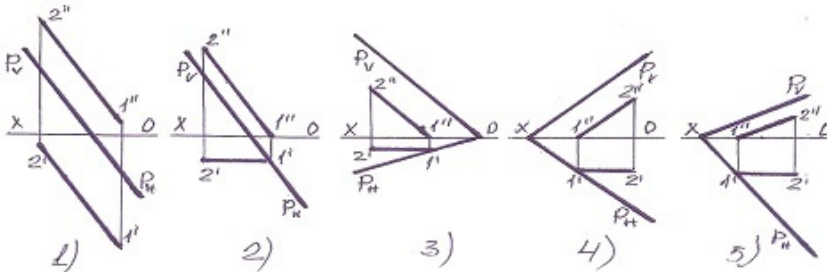
- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

144 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



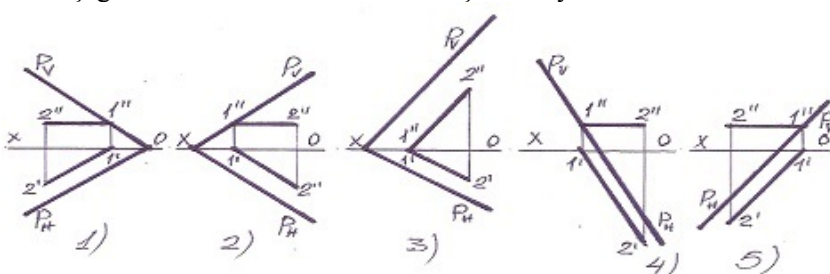
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

145 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



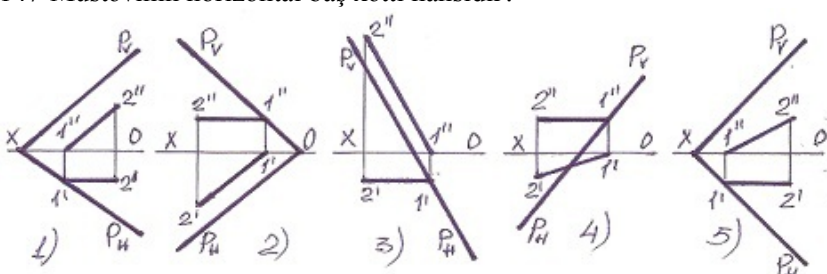
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

146 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

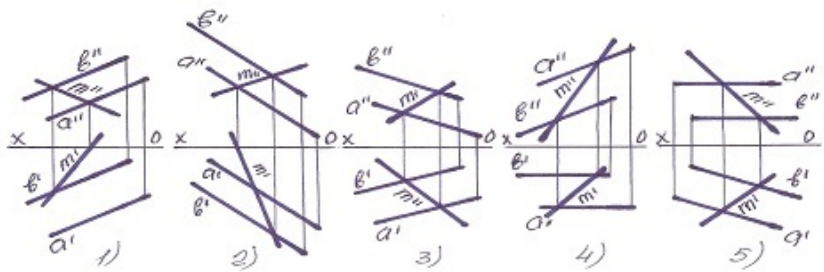
147 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



- 5
- 3

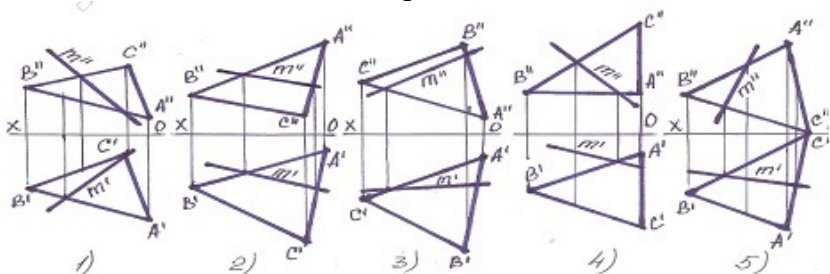
- 2
- 1
- 4

148 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



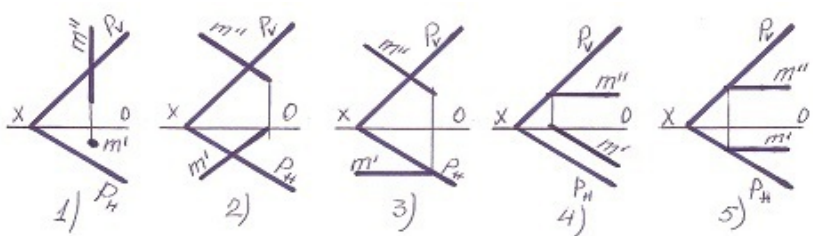
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

149 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



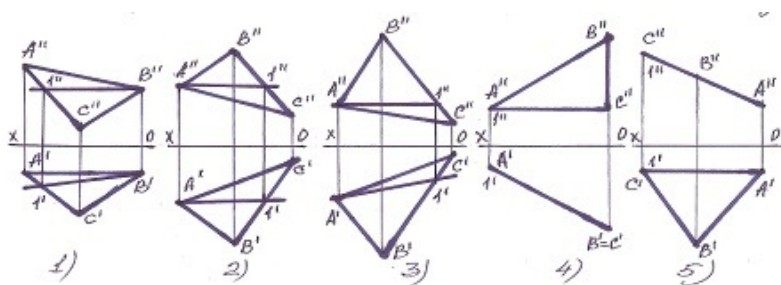
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

150 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



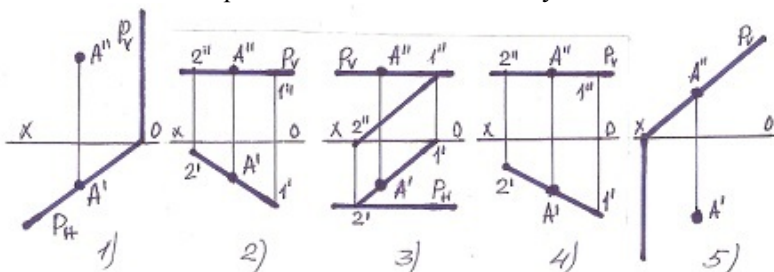
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

151 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



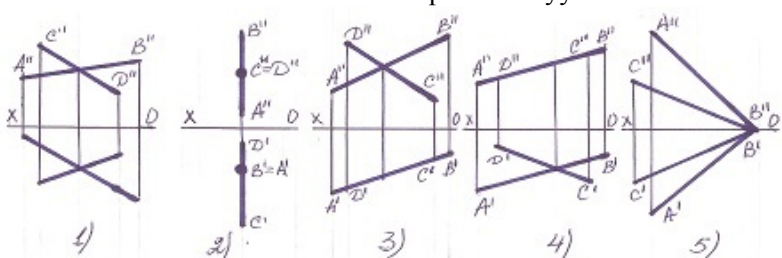
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

152 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



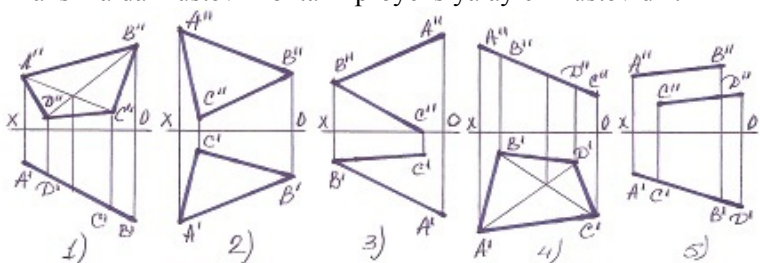
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

153 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

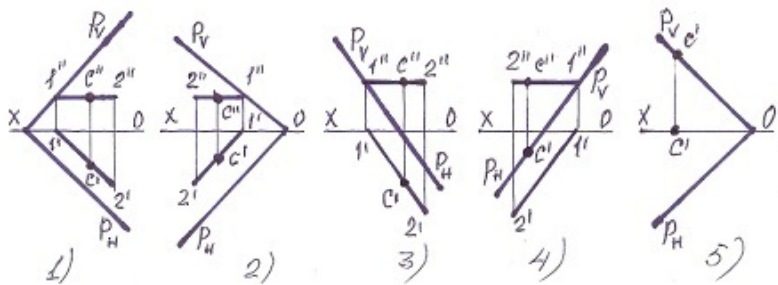
154 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 5
- 3
- 2

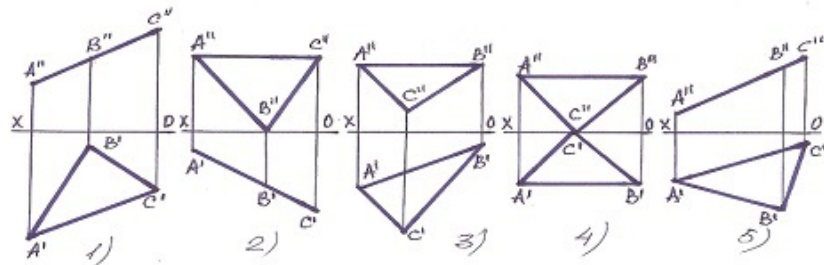
- 1  
 4

155 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



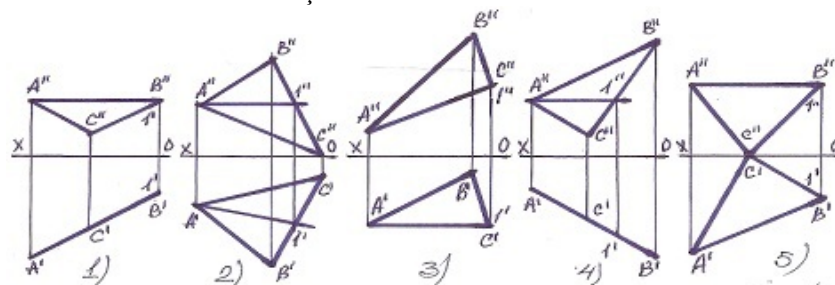
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

156 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



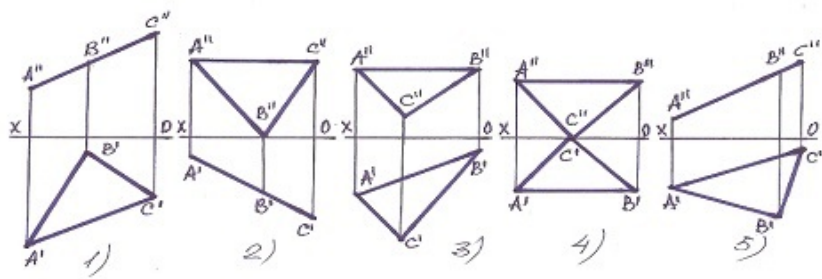
- 3  
 1  
 5  
 4  
 2

157 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



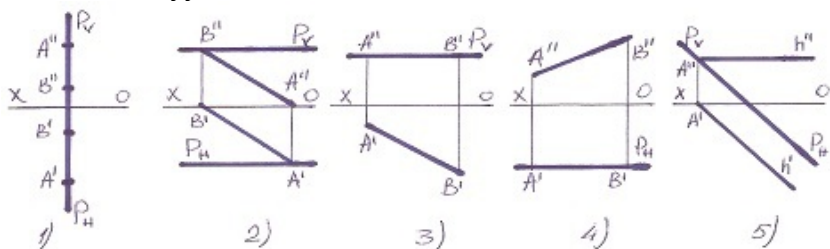
- [yeni cavab]  
 2  
 2  
 3  
 4  
 1  
 3  
 4  
 5

158 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



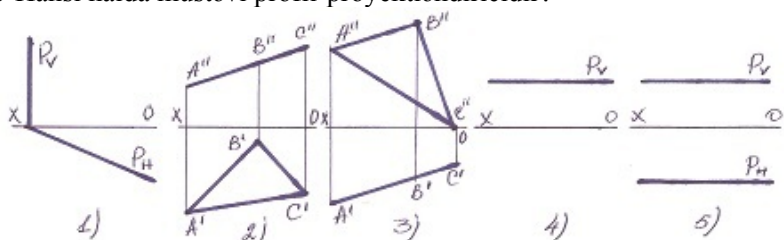
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

159 Profil seviyyə müstəvisi hansıdır?



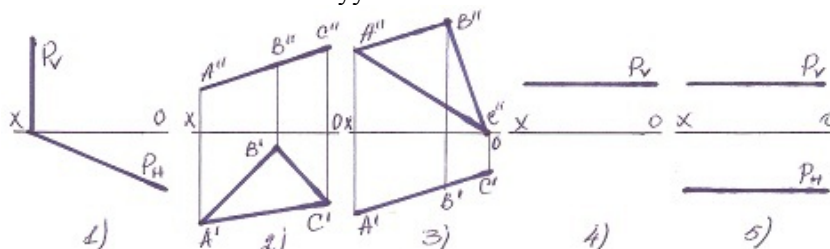
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

160 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

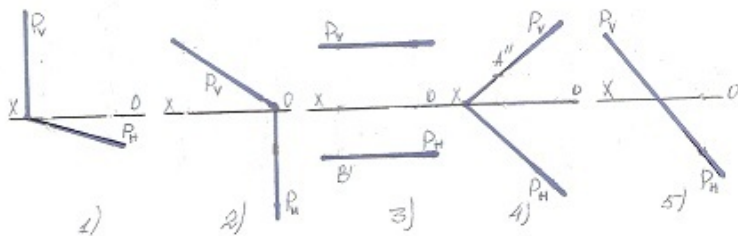
161 Hansı halda müstəvi seviyyə müstəvisidir?



- 3
- 1
- 5

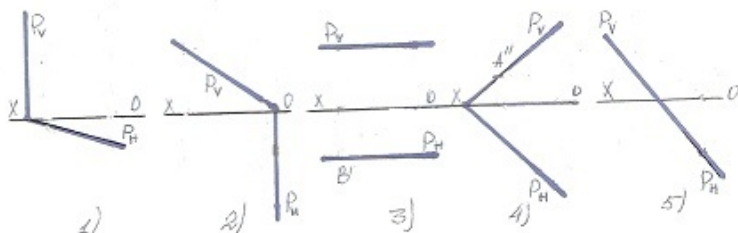
- 4  
 2

162 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



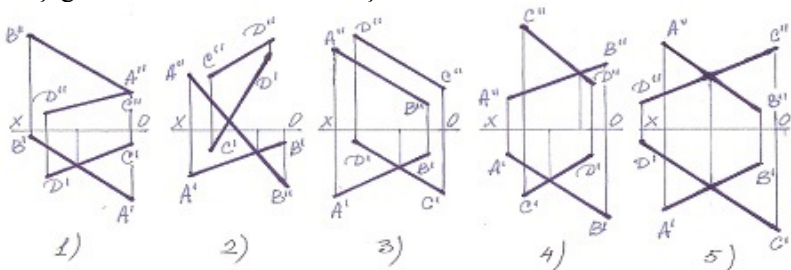
- 4  
 2  
 1  
 3  
 5

163 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



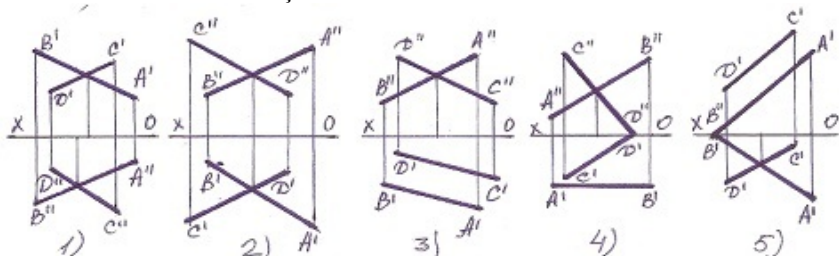
- 5  
 1  
 3  
 4  
 2

164 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



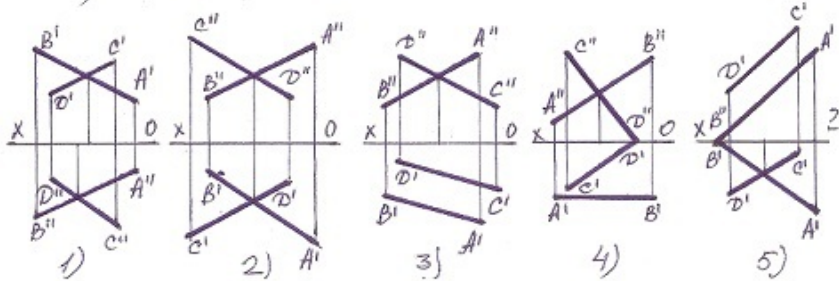
- 3  
 1  
 5  
 4  
 2

165 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



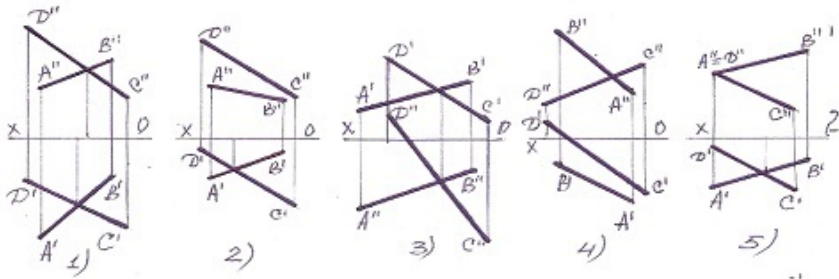
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

166 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



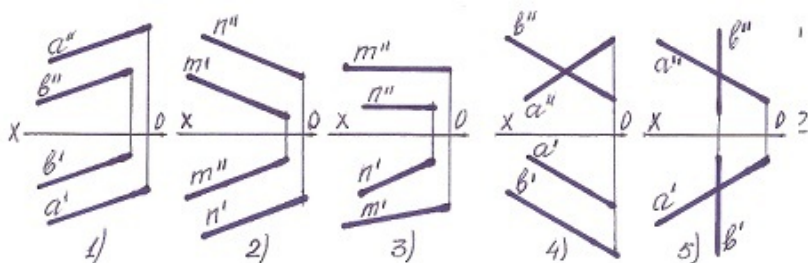
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

167 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



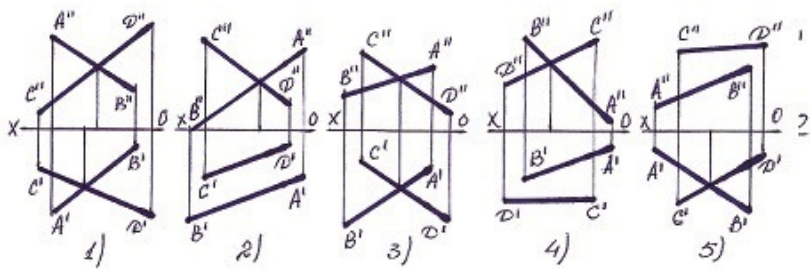
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

168 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



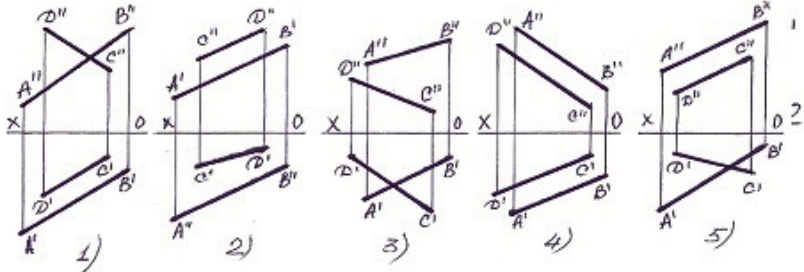
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

169 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



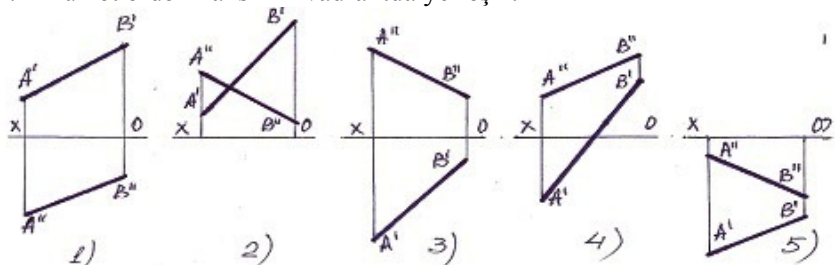
- 2
- 3
- 4
- 5
- [yeni cavab]
- 1

170 Paralel xətlər hansılardır?



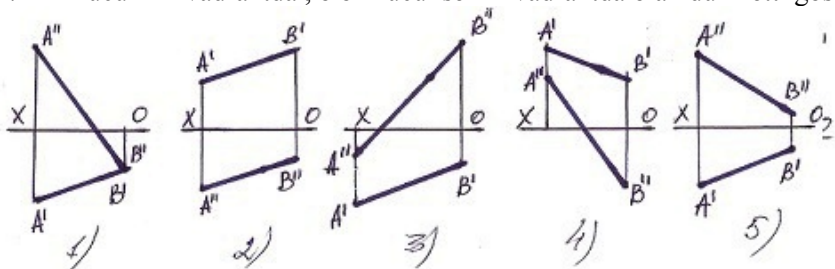
- 5
- 3
- 2
- 4
- 1

171 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

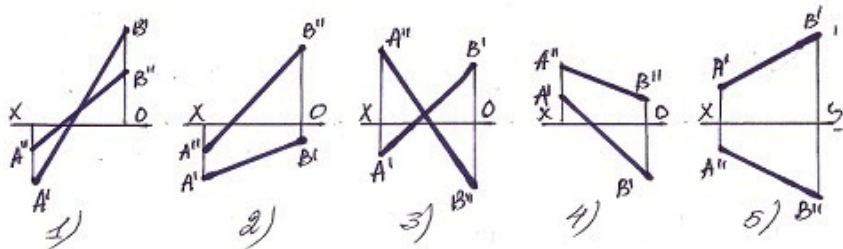
172 Bir ucu III kvadrantda , o biri ucu isə II kvadrantda olan düz xətti göstərin.



- 2

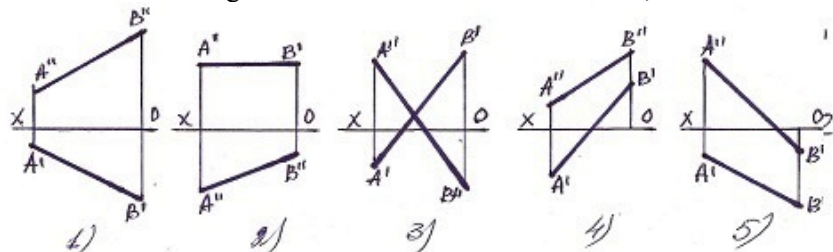
- 1
- 5
- 4
- 3

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



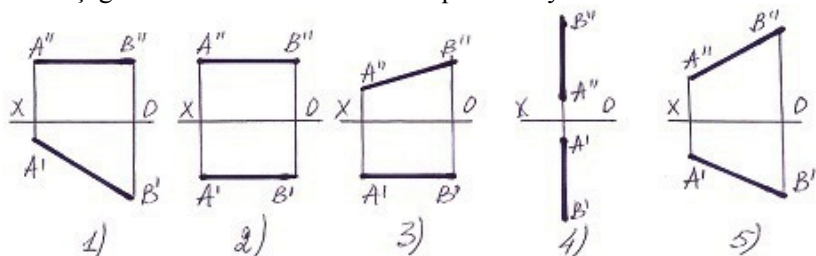
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

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



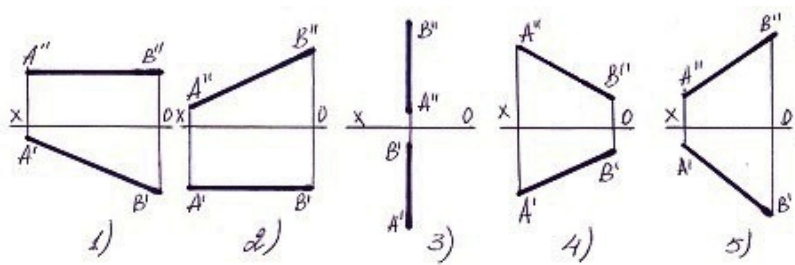
- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

175 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



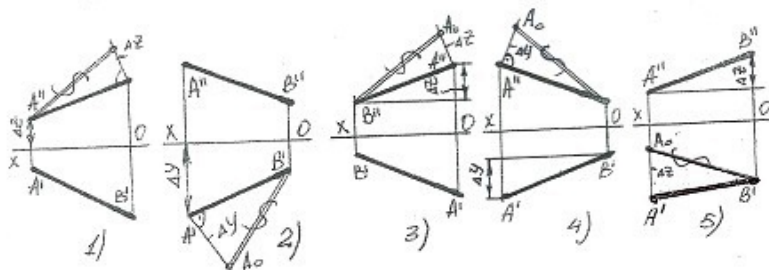
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

176 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



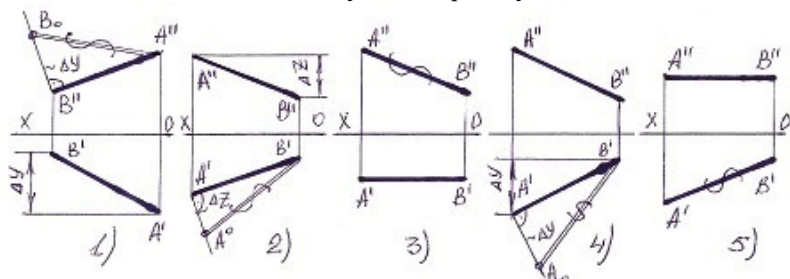
- 2  
 1  
 4  
 5  
 3

177 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



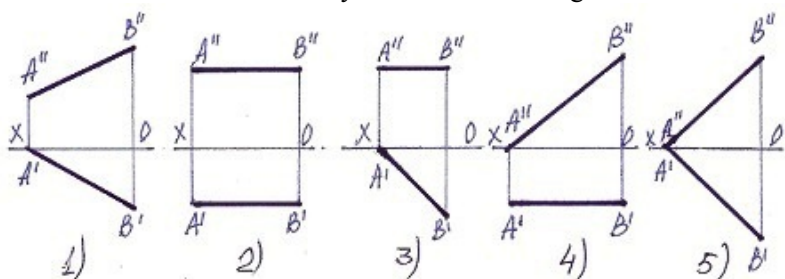
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

178 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

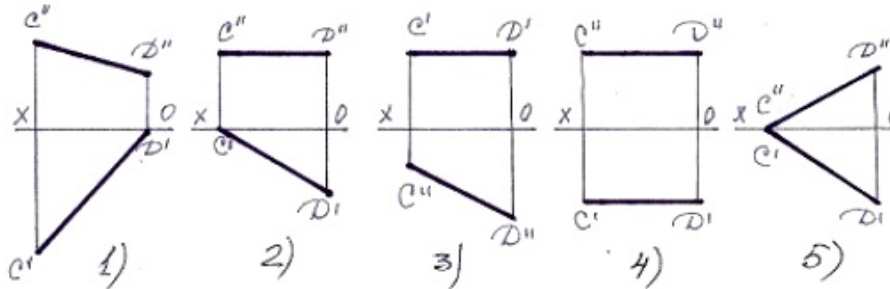
179 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 5  
 3  
 2

- 1
- 4

180 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətt tapın.



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

181 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

182 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

183 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

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

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

- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.]

186 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

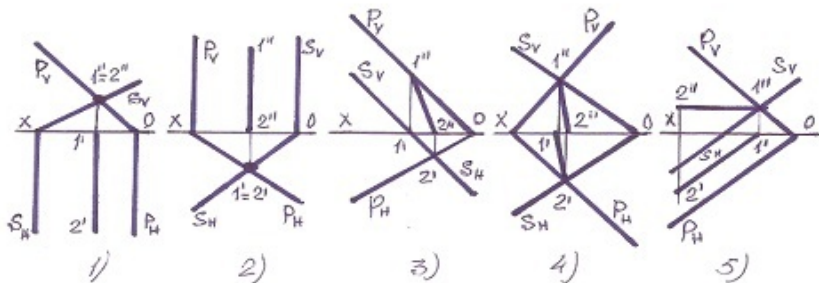
187 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

188 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

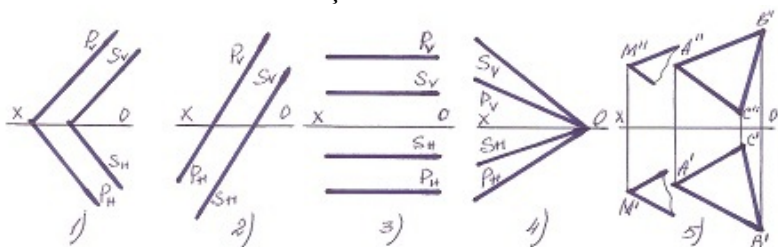
- D Profil xətt üzrə.
- B Horizontal xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə

189 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



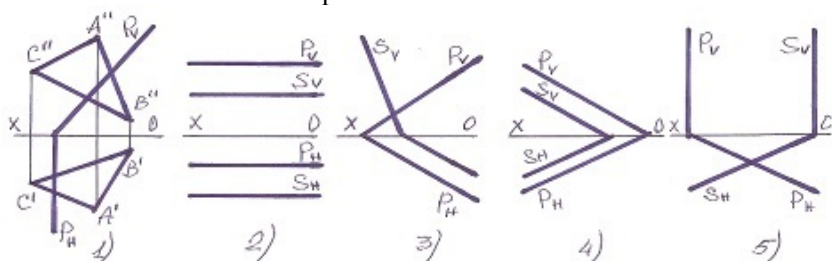
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

190 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



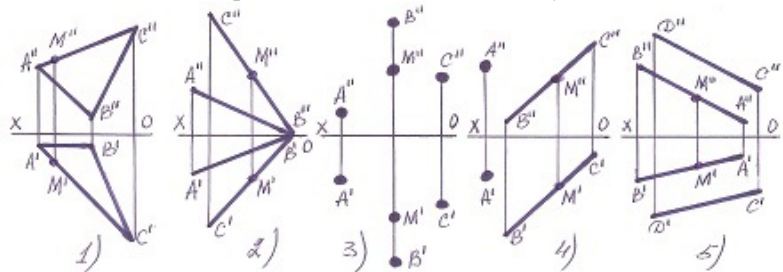
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

191 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



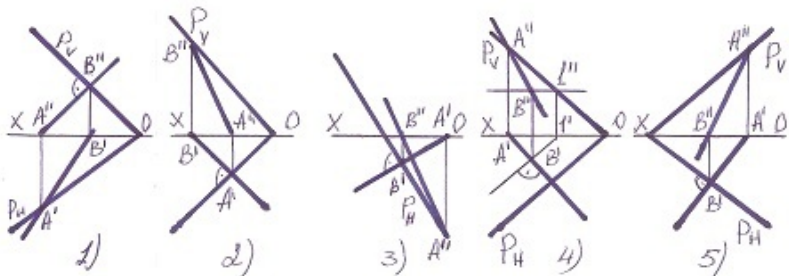
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

192 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



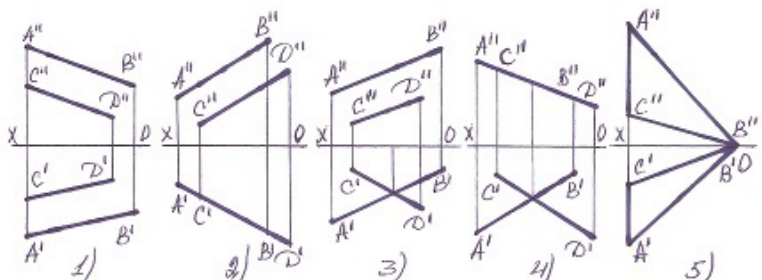
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

193 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



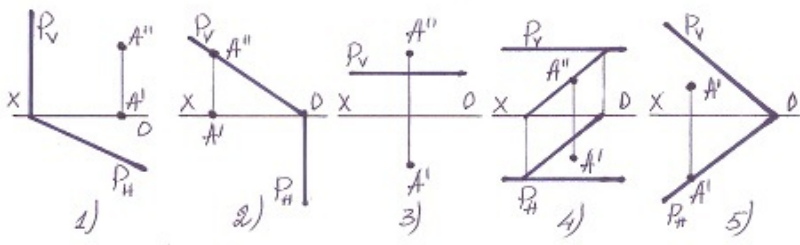
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

194 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



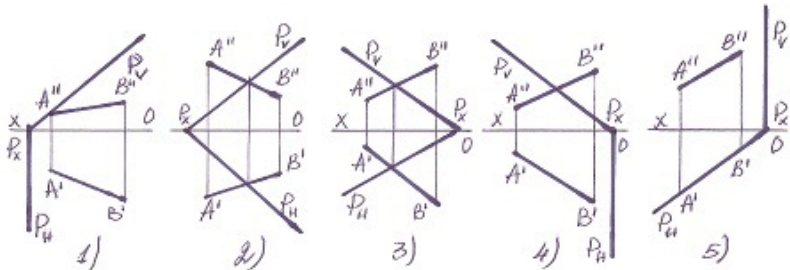
- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

195 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



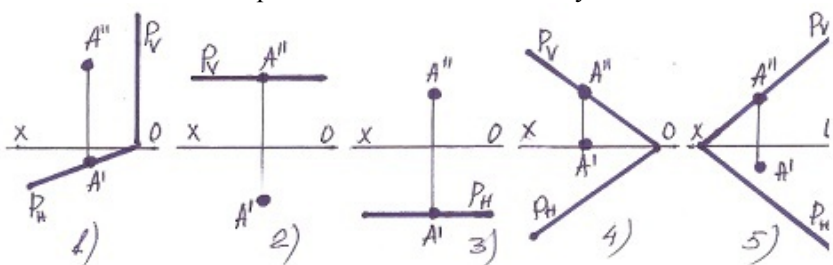
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

196 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



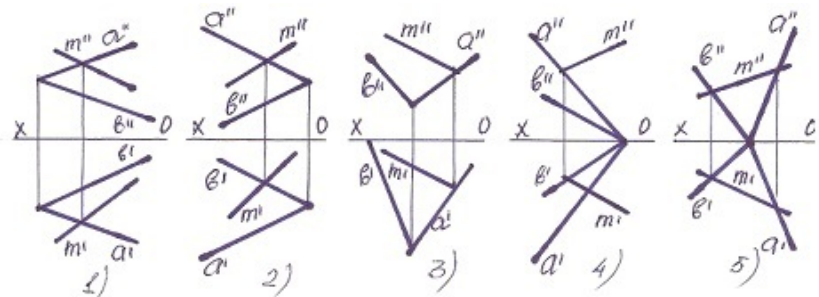
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

197 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

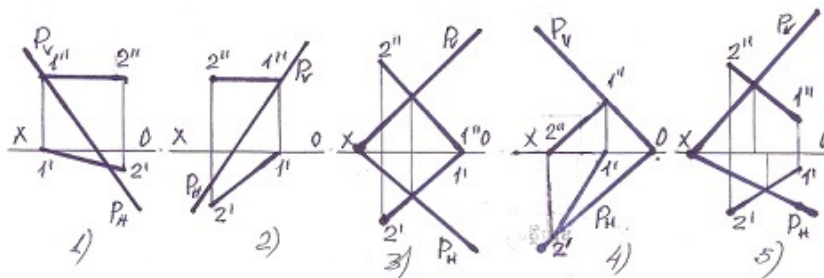
198 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 1

- 2
- 3
- 4

199 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

200 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

- QOST 2.307-81
- QOST 2.104-81
- QOST 2.303-81
- QOST 2.305-81
- QOST 2.306-81

201 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

202 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

- QOST 2.307-81
- QOST 2.104-81
- QOST 2.301-81
- QOST 2.304-81
- QOST 2.305-81

203 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

- QOST 2.305-81
- QOST 2.303-81
- QOST 2.302-81
- QOST 2.301-81
- QOST 2.305-81

204 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

- QOST 2.302-81
- QOST 2.301-81
- QOST 2.305-81
- QOST 2.304-81
- QOST 2.303-81

205 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

- QOST 2.305-81
- QOST 2.302-81
- QOST 2.303-81

- QOST 2.304-81
- QOST 2.301-81

206 Cizgidə ölçülər və mətni yazılar hansı standartın tələbləri əsasında yerinə yetirilir?

- QOST 2.305-81
- QOST 2.304-81
- QOST 2.301-81
- QOST 2.302-81
- QOST 2.303-81

207 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

- QOST 2.301-81
- QOST 2.104-81
- QOST 2.305-81
- QOST 2.304-81
- QOST 2.303-81

208 Koordinatları ilə verilmiş N (0; 0; 5) 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.

209 Koordinatları ilə verilmiş M (0; 4; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

210 Koordinatları ilə verilmiş E (3; 0; 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.

211 Koordinatları ilə verilmiş D (3; 4; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

212 Koordinatları ilə verilmiş C (3; 0; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

213 Koordinatları ilə verilmiş B (0; 4; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

214 Koordinatları ilə verilmiş A (3; 4; 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.

215 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

216 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

217 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

218 Epyurada verilən nöqtənin W proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

219 Epyurada verilən nöqtənin V proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

220 Epyurada verilən nöqtənin H proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

225 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

226 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

227 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

228 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 və W müstəvilərdən
- H və V1 müstəvilərdən
- H1 və V1 müstəvilərdən
- H və V müstəvilərdən
- H1 və V müstəvilərdən

229 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H və W müstəvilərdən
- H və V1 müstəvilərdən
- H1 və V1 müstəvilərdən
- H1 və V müstəvilərdən
- H və V müstəvilərdən

230 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 və V1 müstəvilərdən
- H1 və V müstəvilərdən
- V1 və W müstəvilərdən
- H və V1 müstəvilərdən

H və V müstəvilərindən

231 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- H və V1 müstəvilərindən
- H və V müstəvilərindən
- H1 və V müstəvilərindən
- H1 və W müstəvilərindən
- H1 və V1 müstəvilərindən

232 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- Xoz, Xoy
- Xoz, Zoy
- Xoy
- Zoy
- Xoz

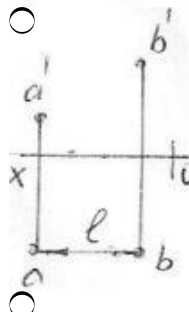
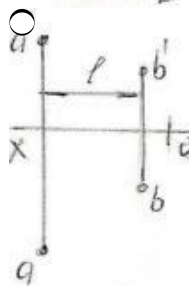
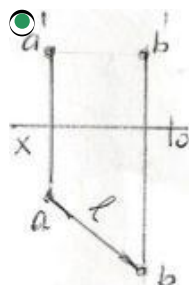
233 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

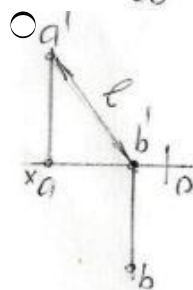
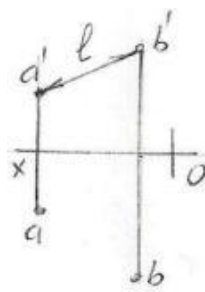
- Xoz, Xoy
- Xoz; Zoy
- Xoy
- Zoy
- Xoz

234 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

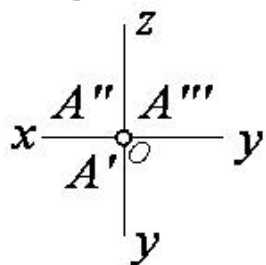
- Xoz; Zox
- Zoy
- Xoy
- Xoz; Xoy
- Xoz

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





236 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ O (Koor. başlangıcında )

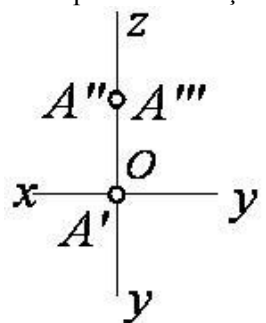
A ∈ OY

A ∈ OZ

A ∈ H

A ∈ OX

237 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ H

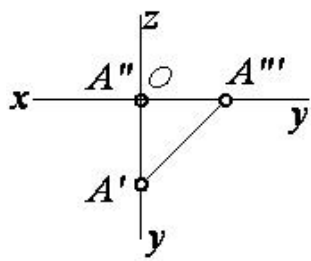
A ∈ V

A ∈ W

A ∈ OY

A ∈ OZ

238 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ V

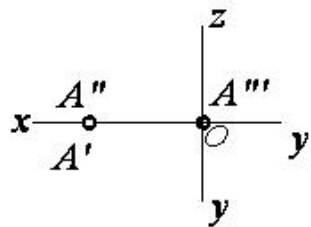
A ∈ OY

A ∈ OX

A ∈ H

A ∈ W

239 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ W

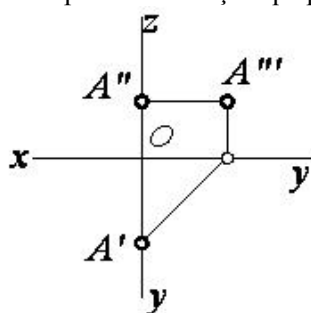
A ∈ H

A ∈ V

A ∈ OX

A ∈ OZ

240 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ V

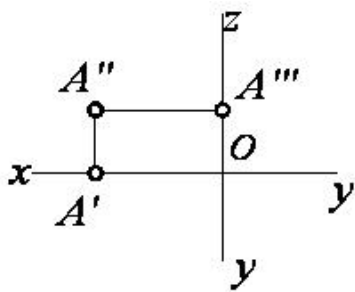
A ∈ OY

A ∈ OZ

A ∈ W

A ∈ H

241 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OZ

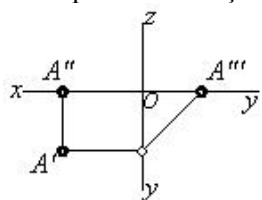
A ∈ OX

A ∈ W

A ∈ V

A ∈ H

242 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ V

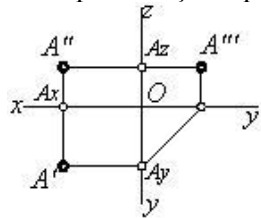
A ∈ OY

A ∈ OX

A ∈ W

A ∈ H

243 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



4

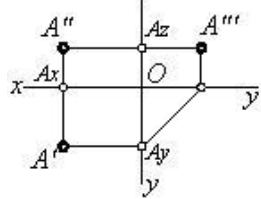
6

1

3

2

244 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A nöqtəsi fəzadadır

A ∈ OX

A ∈ W

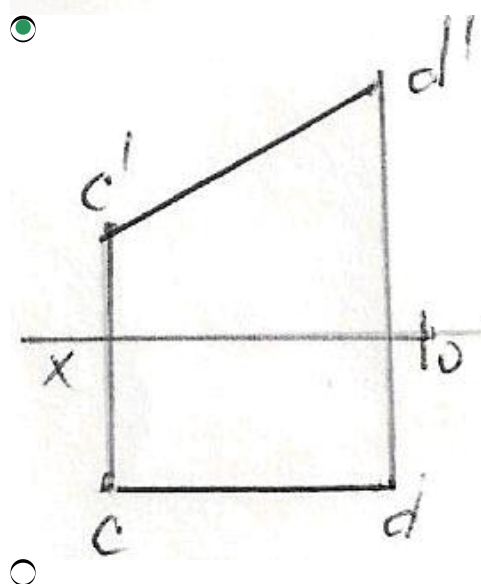
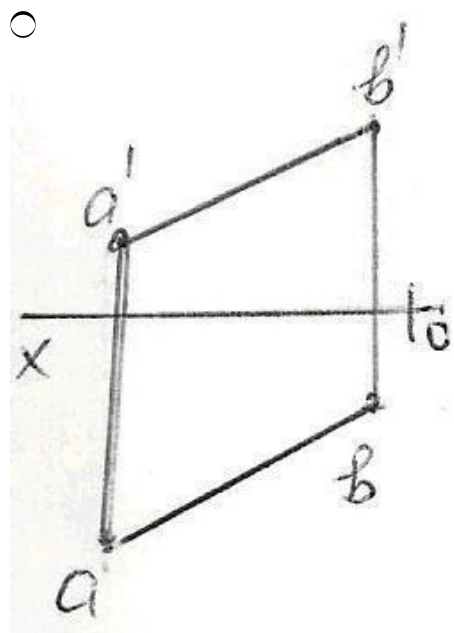
$A \in V$

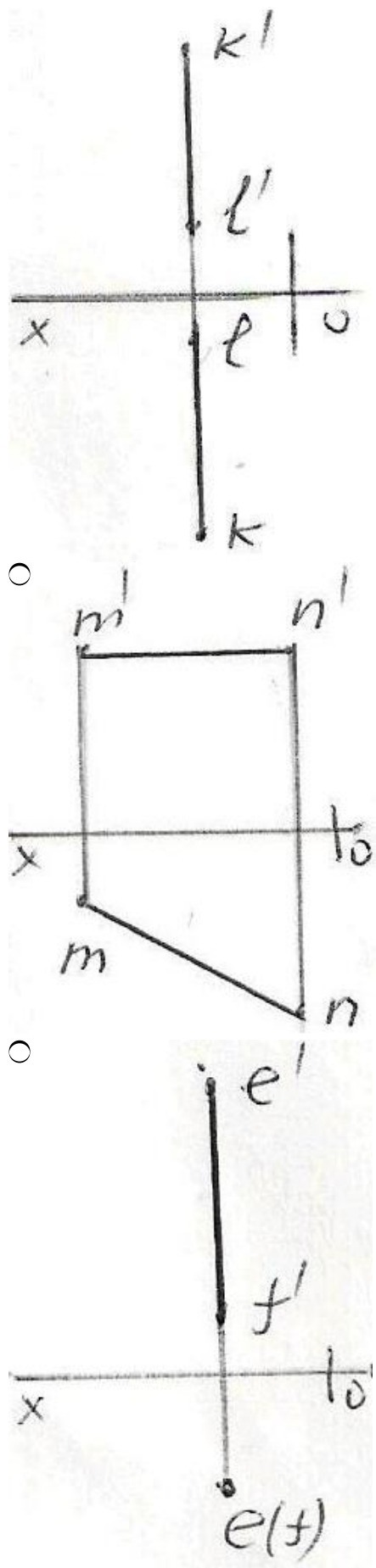
$\Omega \in H$

245 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

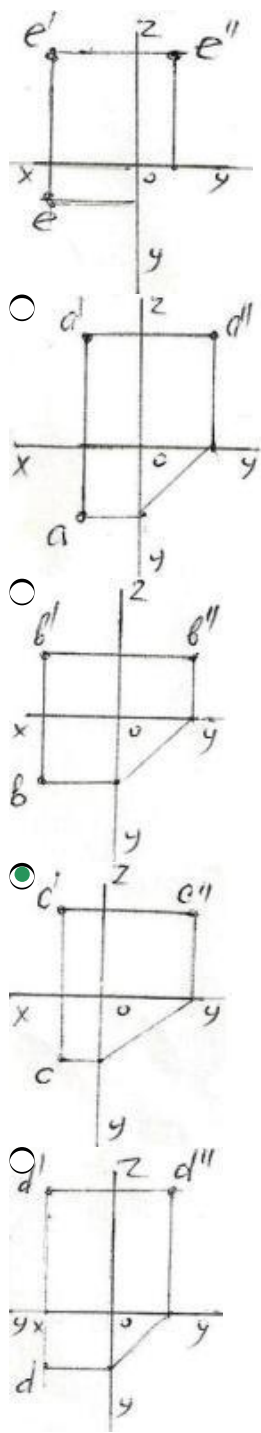
- 4
- 3
- 2
- 1
- 6

246 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





247 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



248 Kordinatları ile verilmiş nöqtelərdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

249 Kordinatları ile verilmiş nöqtelərdən hansı VIII oktantdadır?

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

250 Kordinatları ile verilmiş nöqtelərdən hansı VII oktantdadır?

- (10,-20,-30)
- (20,15,-20)

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

251 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

- (-10,-10,-3)
- (-10,10,-5)
- (-15,10,25)
- (10,-20,30)
- (-30,-20,10)

252 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

253 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

254 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

255 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

256 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

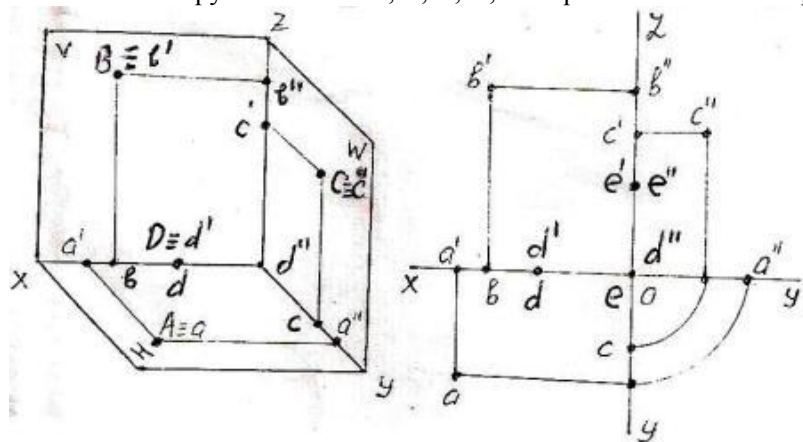
257 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

258 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

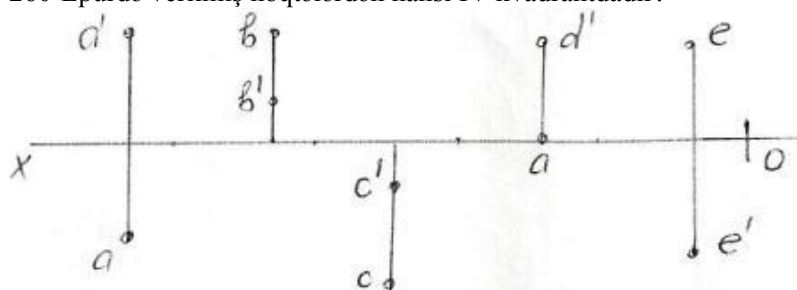
- (25,15,30)
- (20,10,0)
- (15,0,30)
- (10,20,25)
- (0,20,30)

259 Fəzada və epyurda verilən A, B, C, D, E nöqtələrindən hansı W -proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



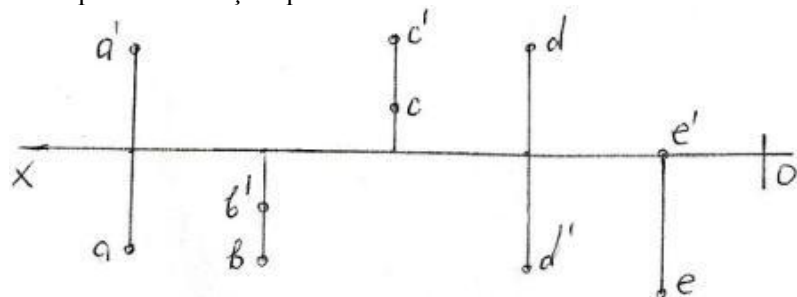
- E
- C
- B
- A
- D

260 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



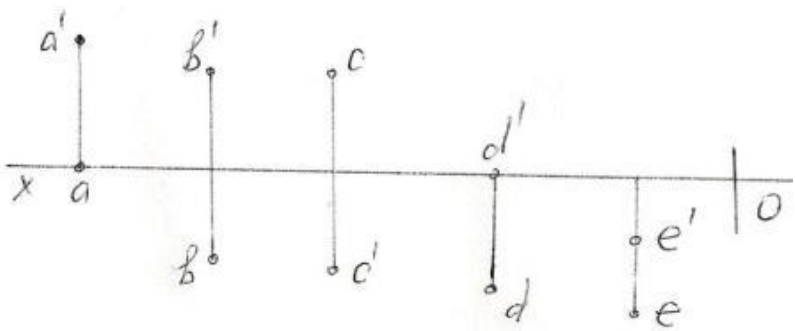
- E
- C
- B
- A
- D

261 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



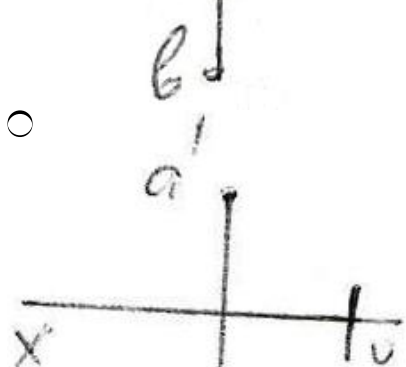
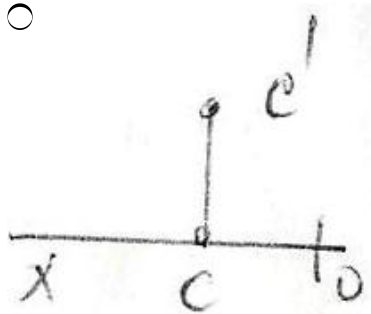
- E
- C
- B
- A
- D

262 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?

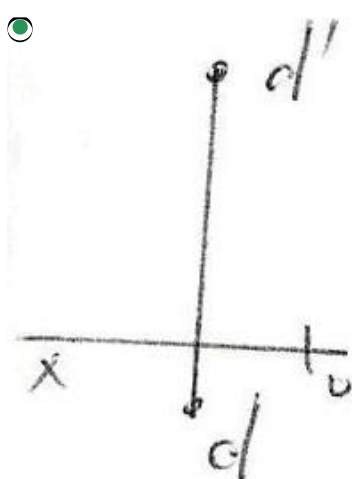


- E
- C
- B
- A
- D

263 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



A



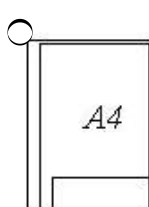
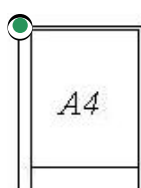
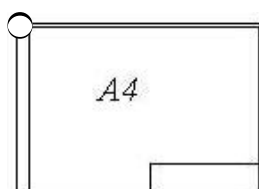
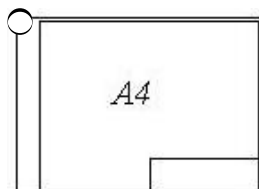
264 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H – müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir? A)(30,20,10); B)(30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10)

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

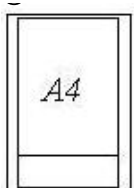
265 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- km
- mm
- sm
- mikron

266 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



-



A4

267 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

268 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

269 A4 formatının ölçüləri neçədir?

- 841x594
- 297x210
- 420x297
- 1189x841
- 594x420

270 A3 formatının ölçüləri neçədir?

- 1189x841
- 594x420
- 297x210
- 841x594
- 420x297

271 A2 formatının ölçüləri neçədir?

- 420x297
- 841x594
- 594x420
- 297x210
- 1189x841

272 AO formatının ölçüləri neçədir?

- 297x210
- 420x297
- 594x420
- 841x594
- 1189x841

273 A1 formatının ölçüləri neçədir?

- 594x420
- 841x594
- 1189x841
- 297x210
- 420x297

274 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 70°
- 65°
- 60°
- 75°

275 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

- 185x75
- 185x65
- 185x55
- 180x50
- 180x55

276 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Qırıq xətlə
- Nazik qırıq nöqtəli xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

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

- Sindirilmiş nazik xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

278 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

279 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

280 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- Sınıq xətlə
- Qırıq xətlə
- Nazik xətlə

281 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

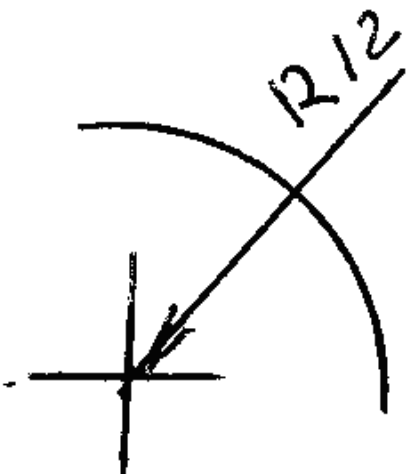
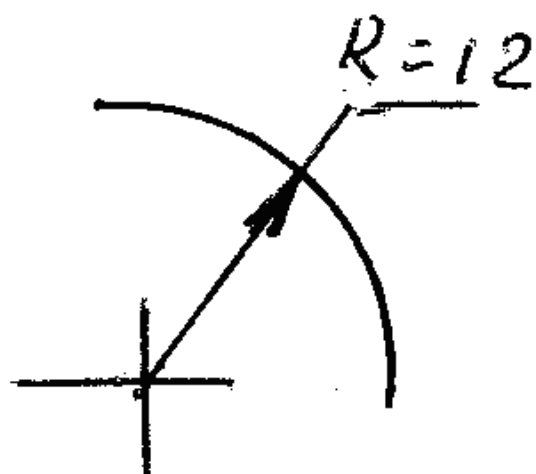
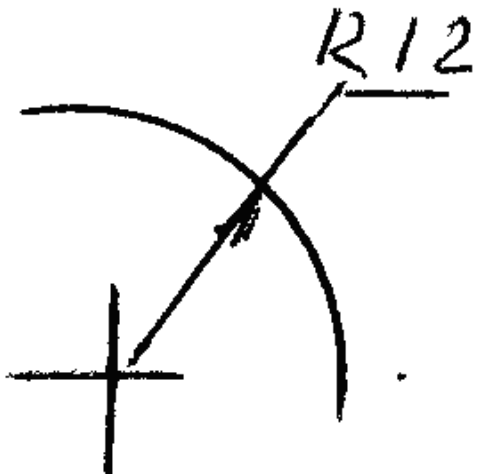
- Əsas bütöv xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə
- Dalğalı xətlə

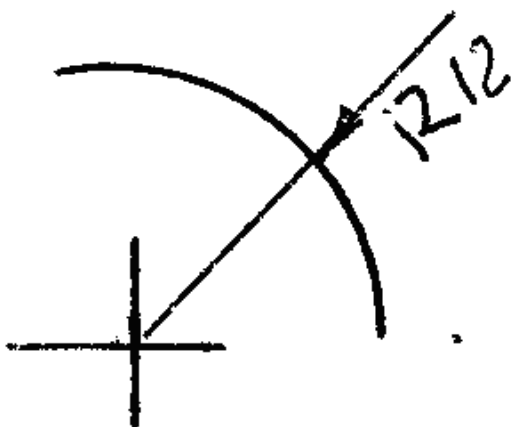
282 İşlek hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

- Əsas bütöv xətlə
- Bütöv nazik xətlə

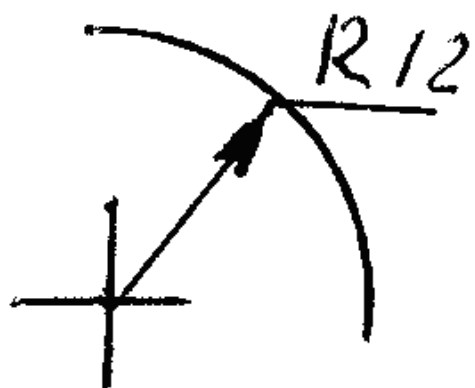
- Qırıq xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə
- Dalğalı xətlə

283 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?





O

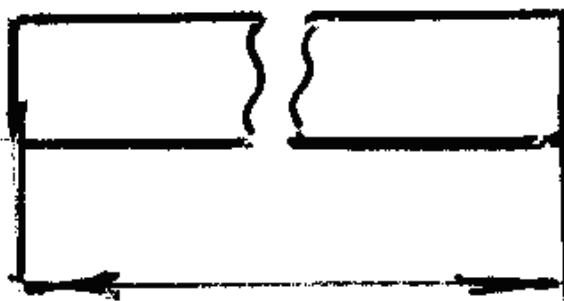


284 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?

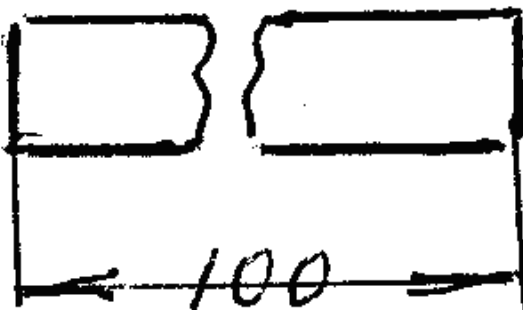
O



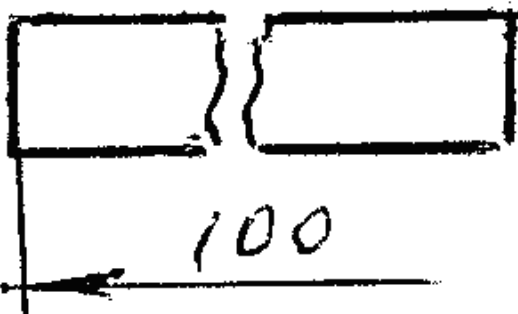
O



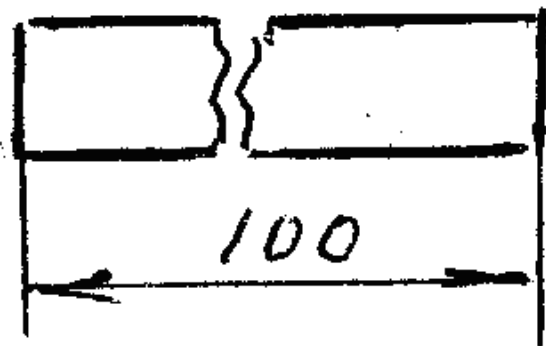
100



100

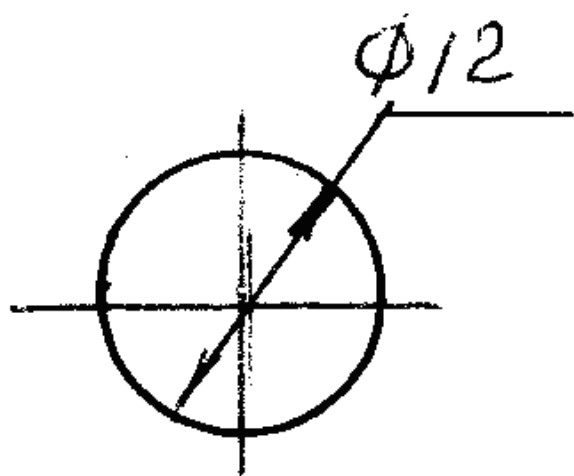


100

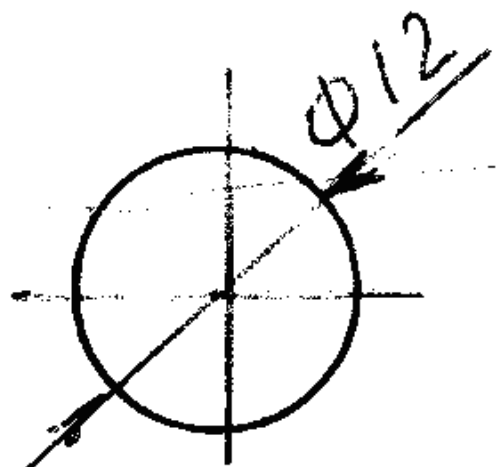


285 Hansı cizgidə diametrin ölçüsü düzgün gösterilmemişdir?

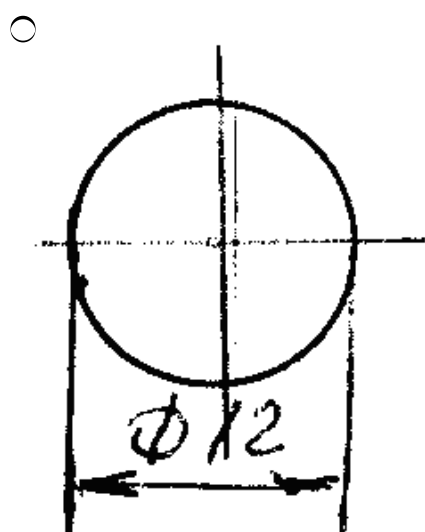
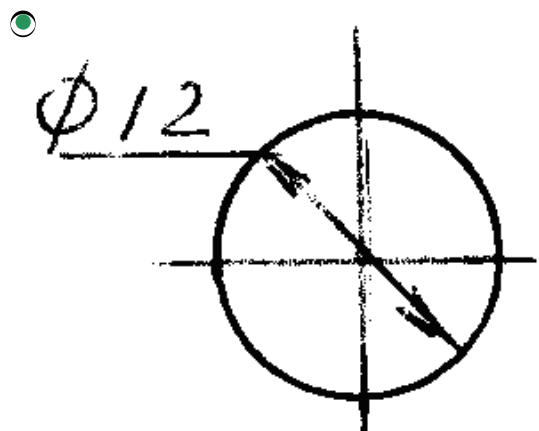
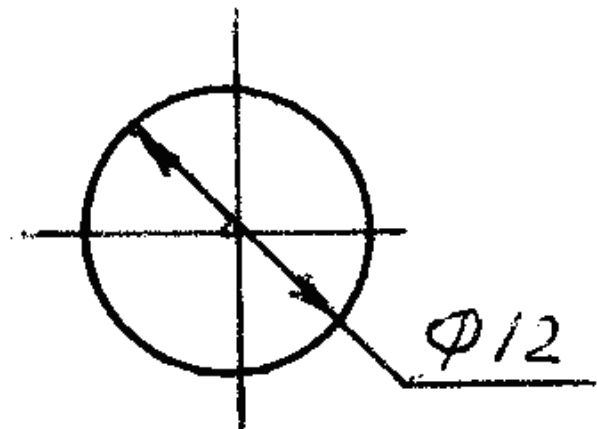
O



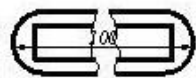
O

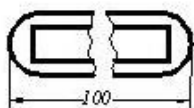


O

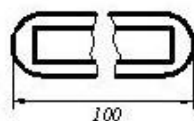


286 Cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

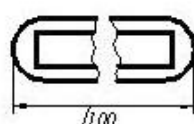




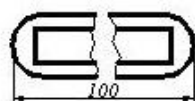
O



O

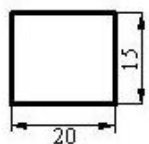


●

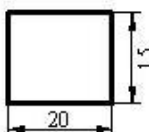


287 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

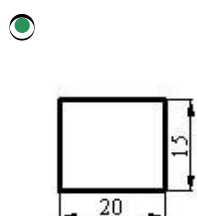
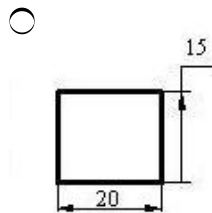
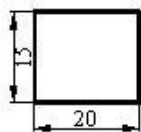
O



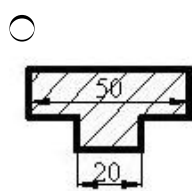
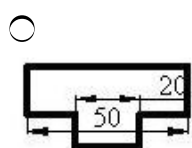
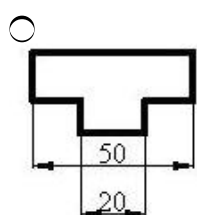
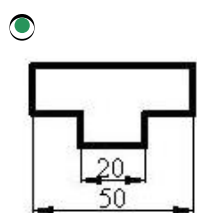
O

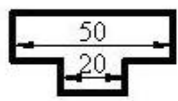


O

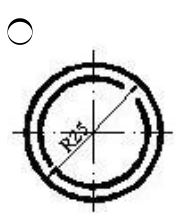
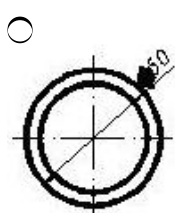
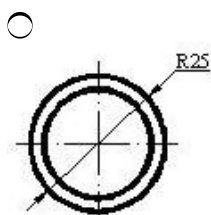
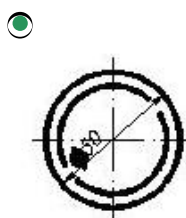
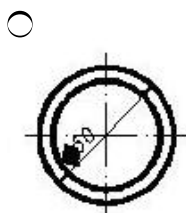


288 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

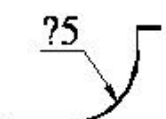




289 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



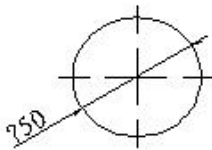
290 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- 
- 
- 
- 
- <

- Ø
- R
- Δ

291 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- Δ
- R
- Ø
- <
- 

292 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mm
- sm
- dm
- mikron
- km

293 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

294 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

296 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

297 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa 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.

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

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

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

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

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

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

301 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

302 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

303 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

304 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

305 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

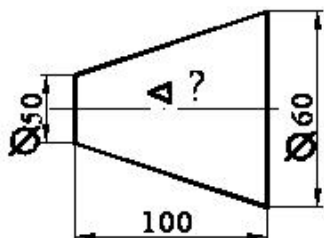
- B(10, 15, 10)
- D(0, 15, 0)
- E (0, 5, 5)
- C(15, 0, 5)

- A(10, 15, 0)

306 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

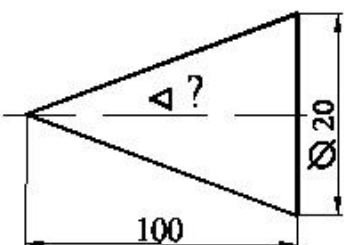
- E (0, 5, 5)  
 C(15, 0, 5)  
 B(10, 15, 10)  
 A(10, 15, 0)  
 D(0, 15, 0)

307 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



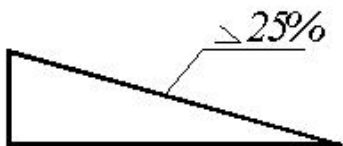
- 1:20  
 1:4  
 1:5  
 1:10  
 1:2

308 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



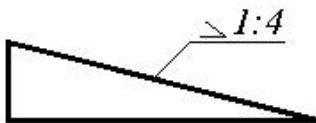
- 1:5  
 1:4  
 1:10  
 1:20  
 1:50

309 Mailliyyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



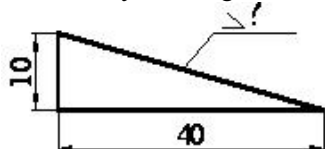
- 1:10  
 1:6  
 1:2  
 1:4  
 1:8

310 Mailliyi faizlə göstərin.



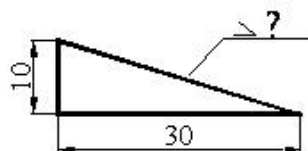
- 50
- 30
- 20
- 10
- 25

311 Mailliyi faizlə göstərin.



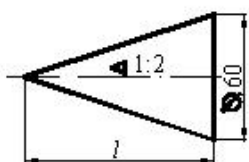
- 50
- 25
- 20
- 10
- 30

312 Maillik hansı nisbətdədir?



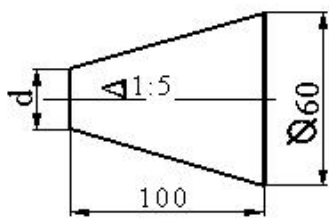
- 1:2
- 1:5
- 1:7
- 1:10
- 1:3

313 Konusun hündürlüyü neçədir?



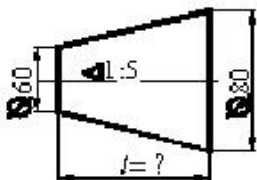
- 150
- 120
- 200
- 100
- 180

314 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



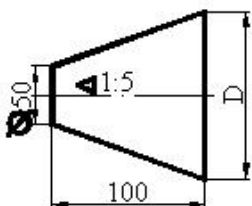
- 30
- 40
- 70
- 60
- 50

315 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



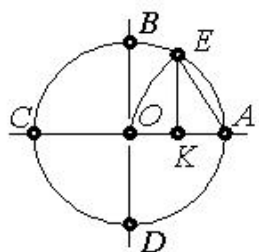
- 150
- 300
- 100
- 200
- 50

316 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



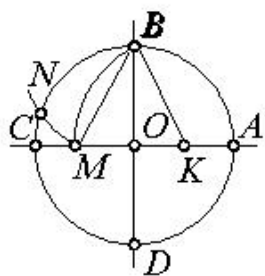
- 90
- 80
- 70
- 60
- 100

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



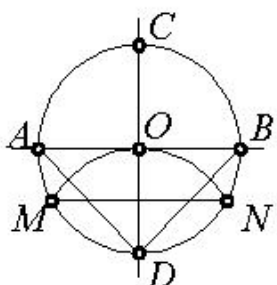
- AK
- EK
- BK
- AO
- OK

318 Çevrəni 5 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



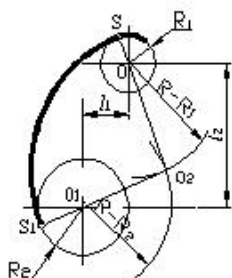
- OM
- KM
- BM
- EK
- BK

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



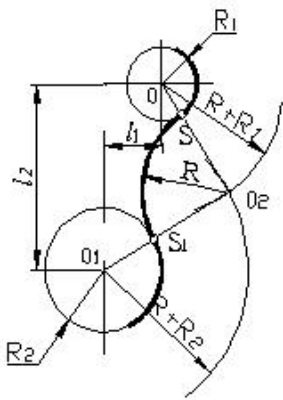
- AD
- AB
- DN
- MN
- OD

320 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



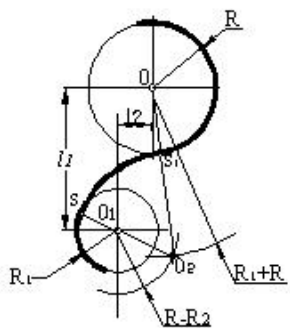
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

321 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



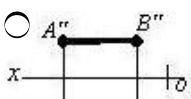
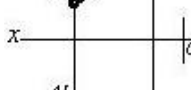
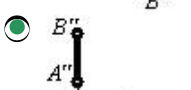
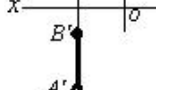
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

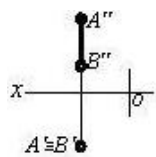
322 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

323 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 



324 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

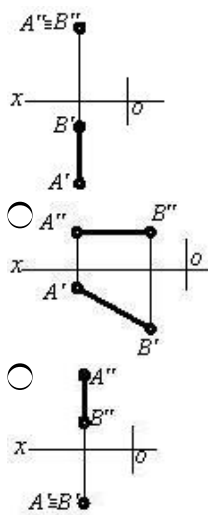
- A
- B
- C
- D
- E

325 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

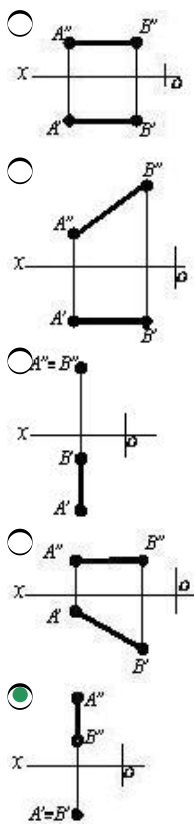
- A
- B
- C
- D
- E

326 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

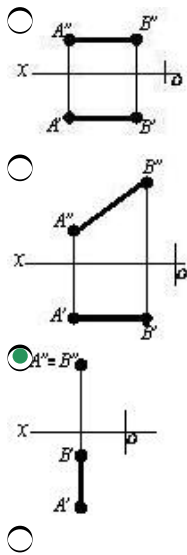
- A
- B
- C
- D
- E

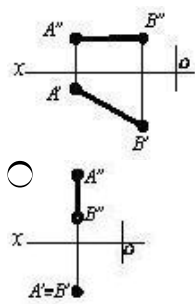


327 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

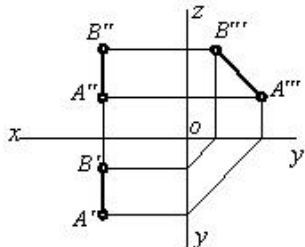


328 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



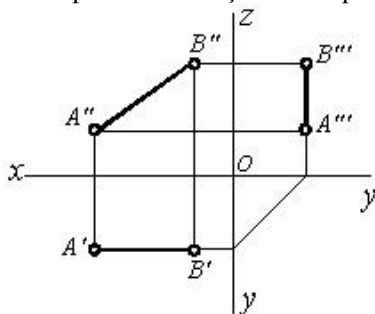


329 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



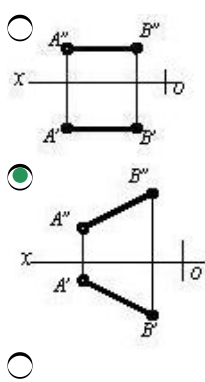
- 
- 
- 
- 

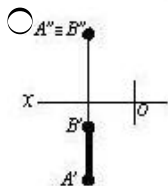
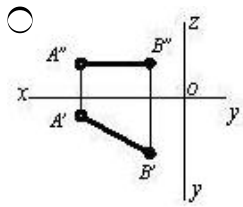
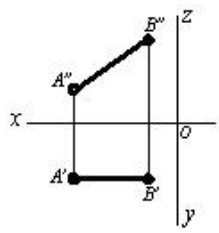
330 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



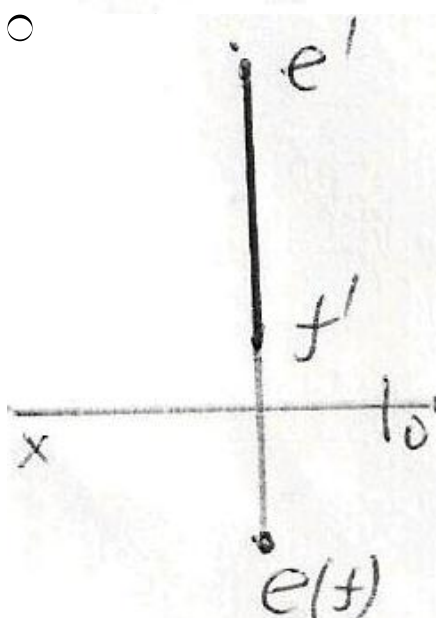
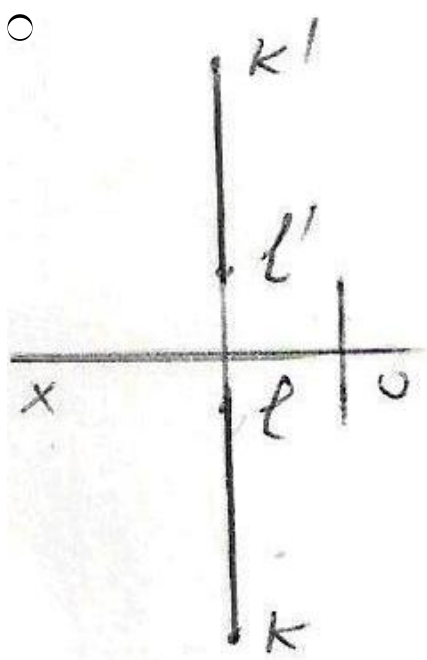
- - 
  - 
  -
- [AB]  $\perp$  H

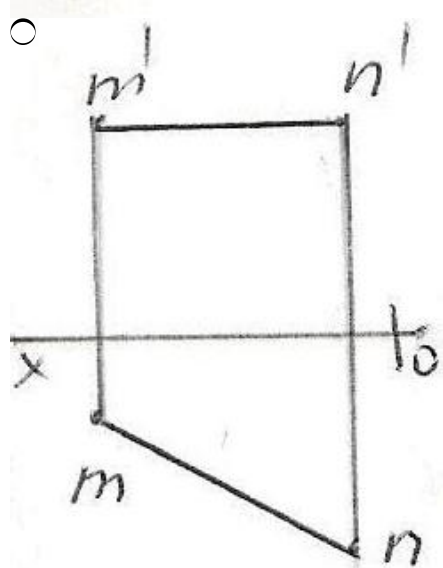
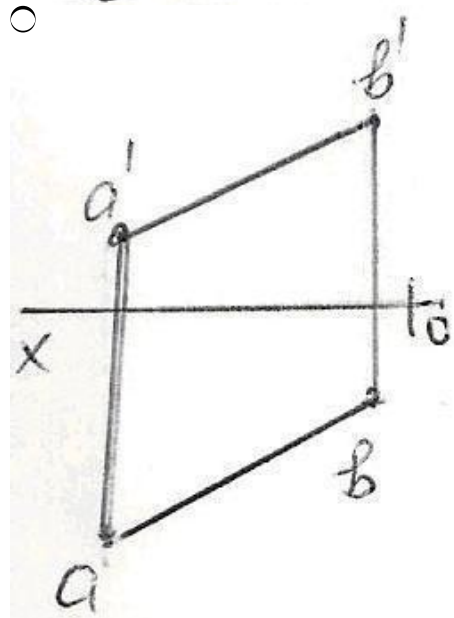
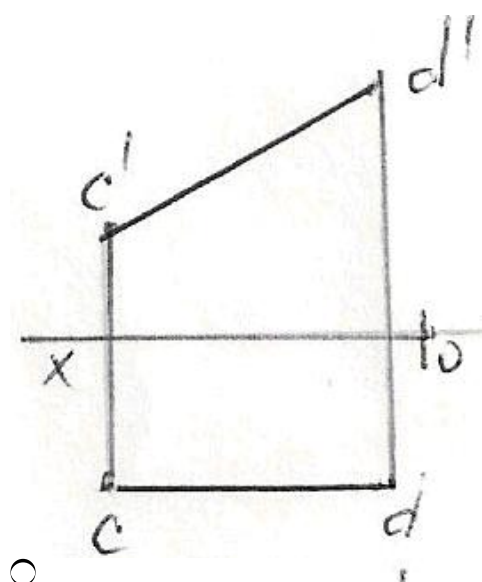
331 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



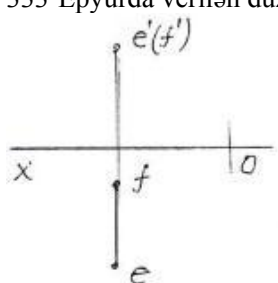


332 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



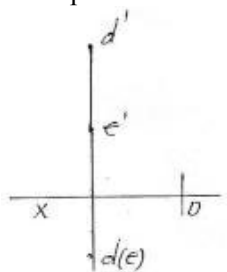


333 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



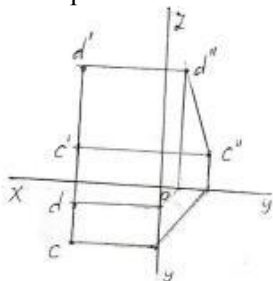
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Frontal düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt

334 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



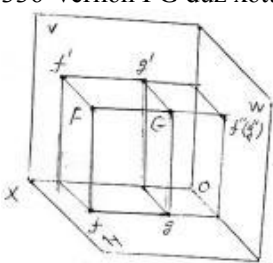
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt

335 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



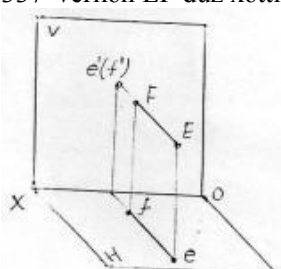
- İxtiyari düz xətt
- Profil düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

336 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



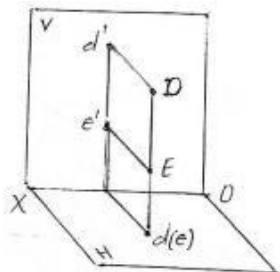
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

337 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



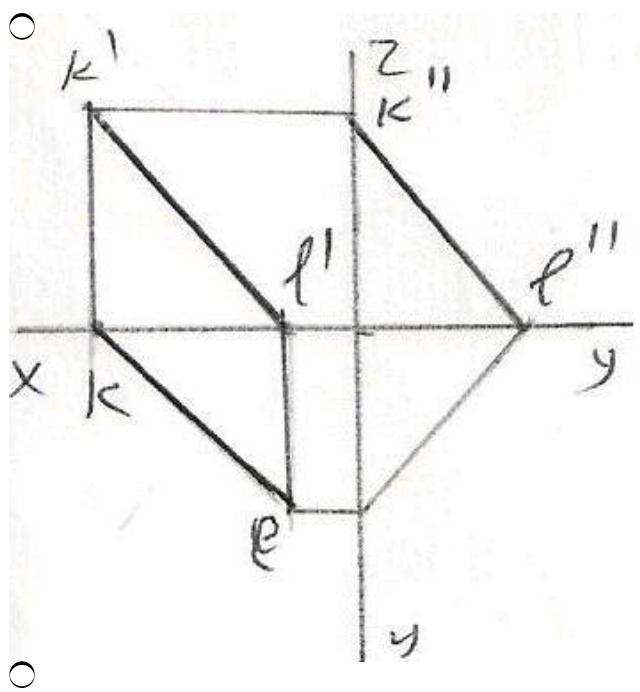
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

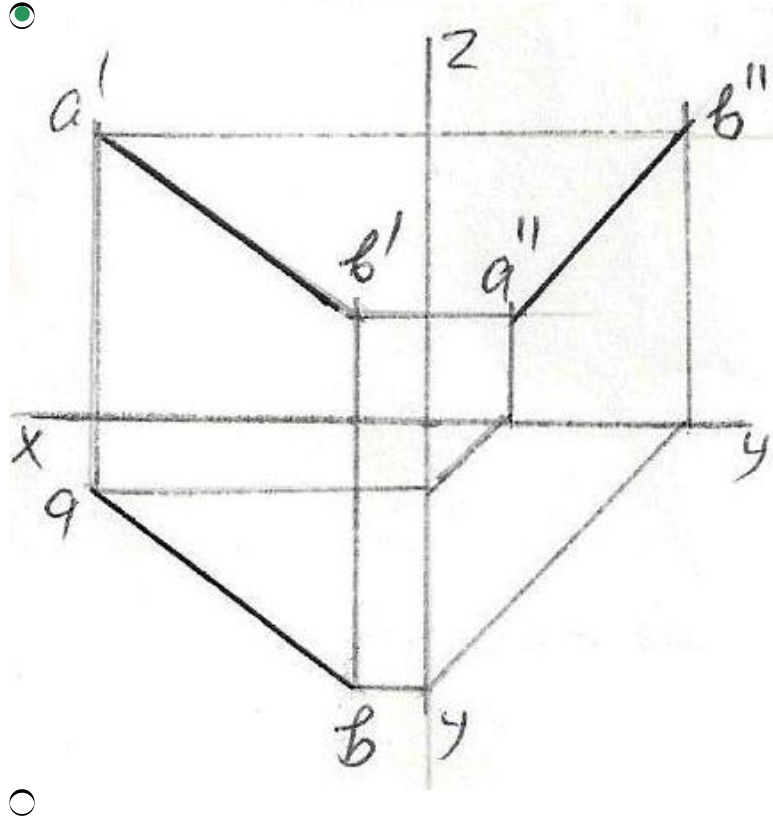
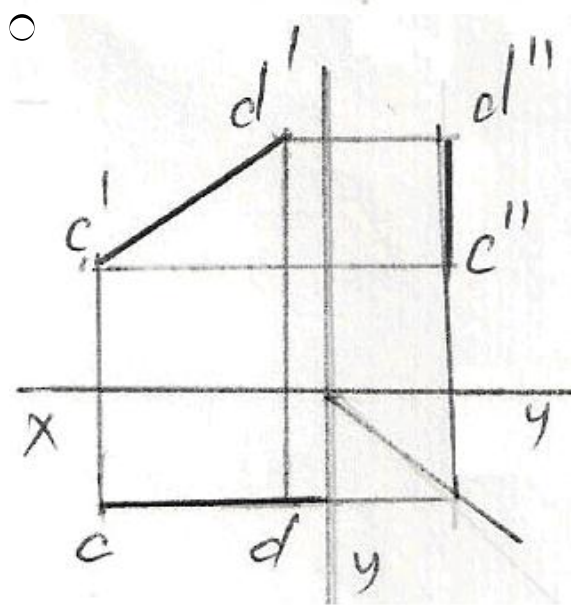
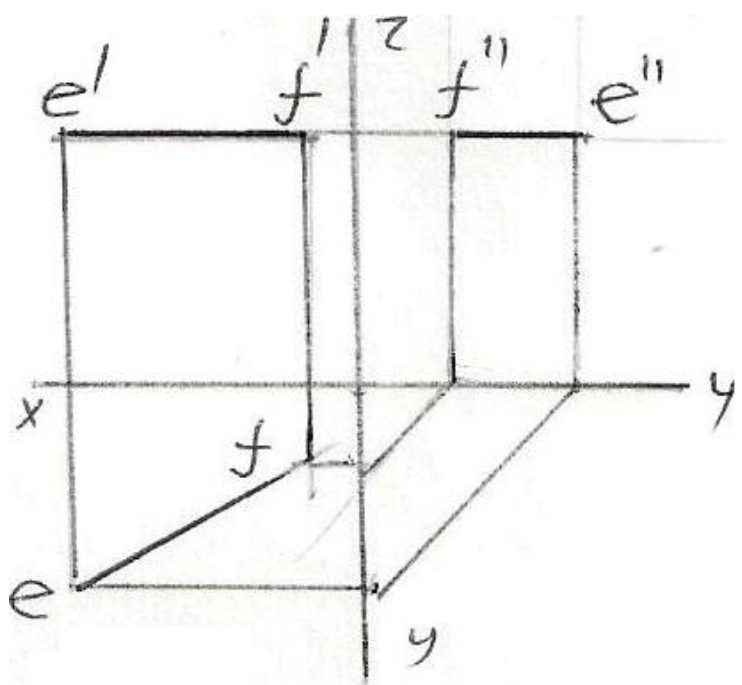
338 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

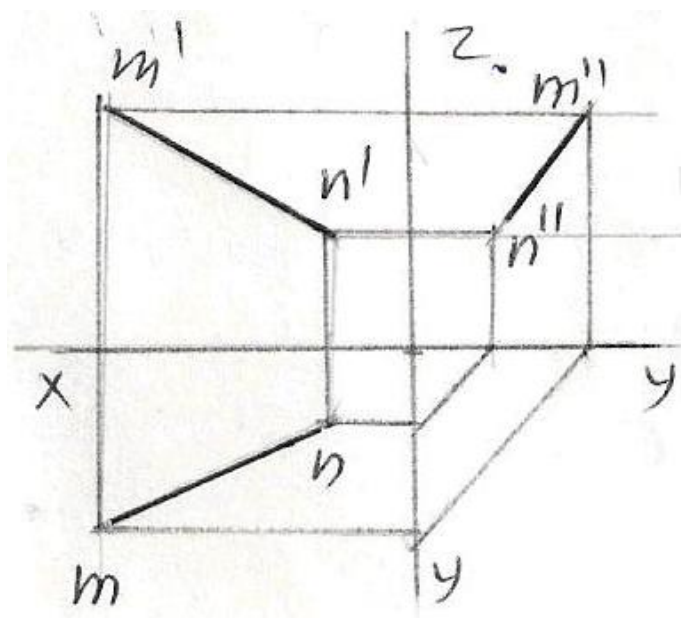


- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

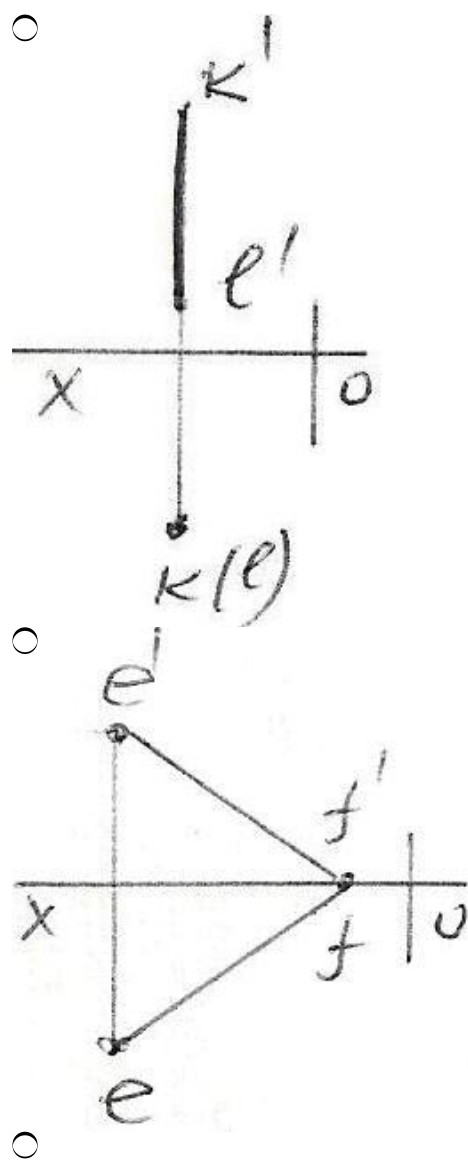
339 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

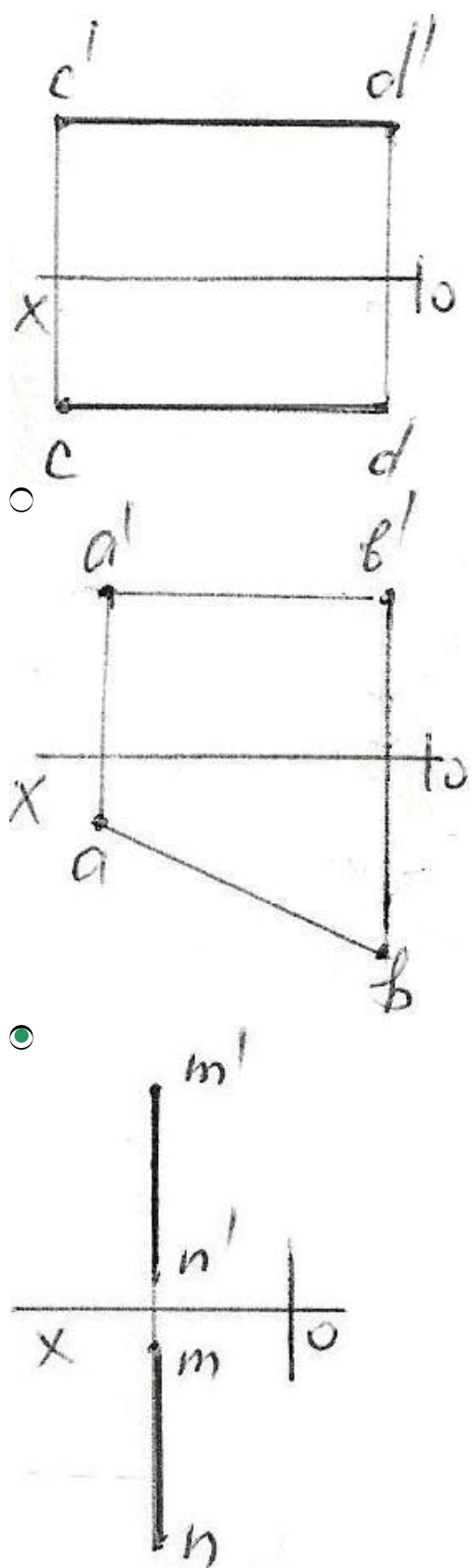




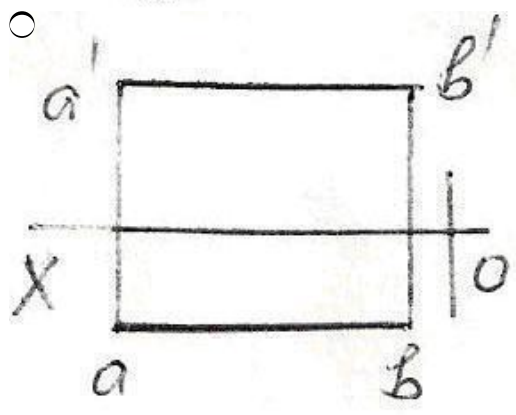
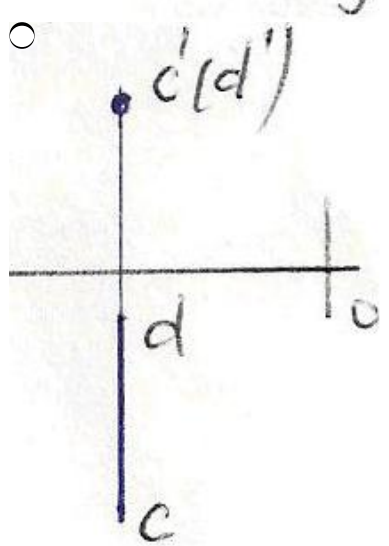
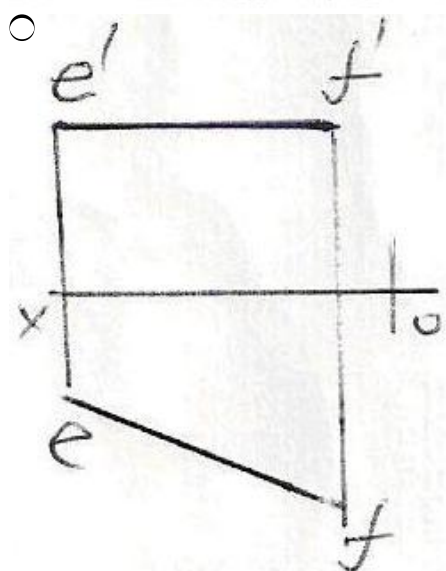
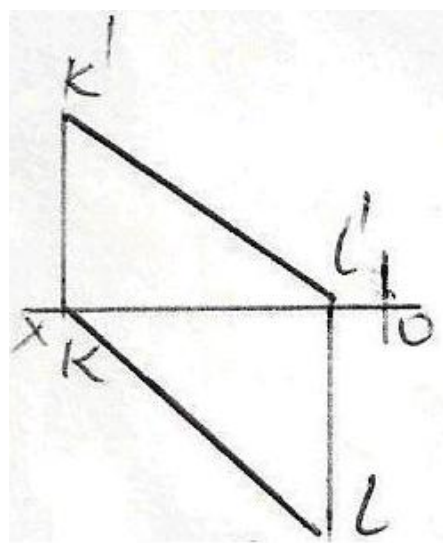


340 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

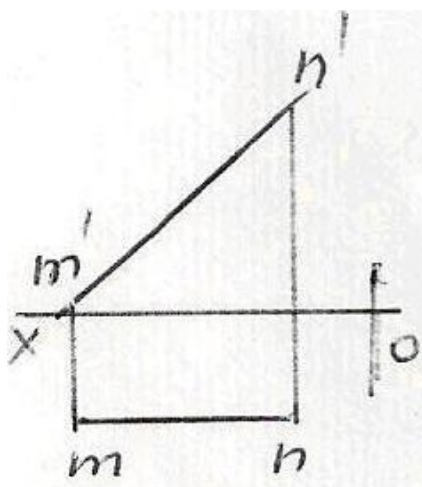




341 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



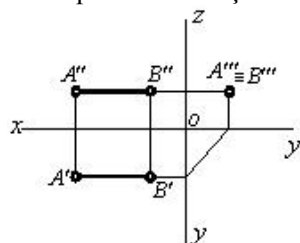
•



342 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

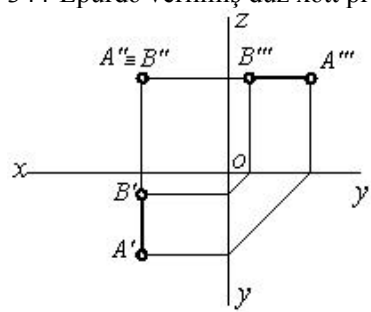
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

343 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



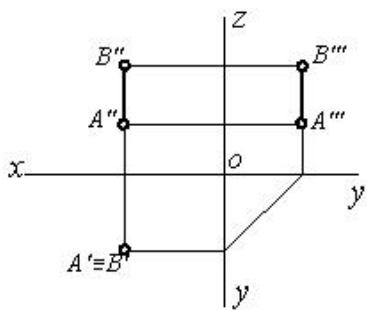
- 
- [AB] // W
- 
- 
- 

344 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- 
- 
- 
- 
- 

345 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB]/H
- [AB]/H
- [AB]/H
- [AB]/H

346 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

347 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

348 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.

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

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

350 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirse, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

351 Epyurada veilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirse, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

352 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirse, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

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

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

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

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

356 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

361 Epyurada verilən düz xəttin OX oxu üzerinde olması hansı şərt lazımdır?

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

362 Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

363 Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

364 Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

365 Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisinə paralel olması hansı şərt lazımdır?

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

366 Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

367 Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

368 Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

372 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

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

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

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

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

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

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

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

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

377 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

383 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.

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

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

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

- 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.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

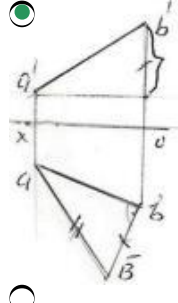
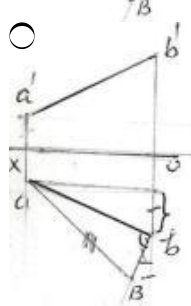
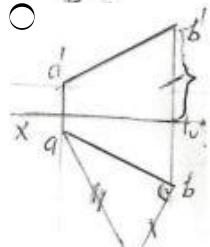
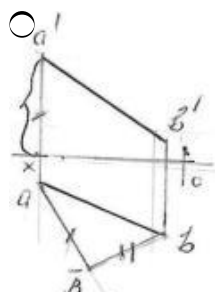
386 Epyurada verilən düz xəttin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

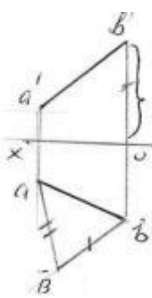
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə isə aşağıda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

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

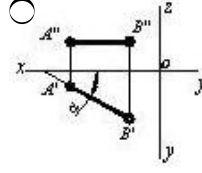
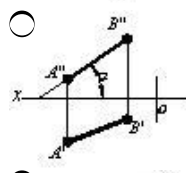
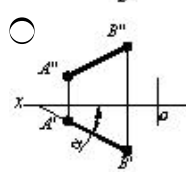
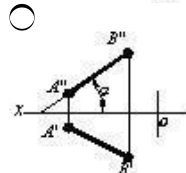
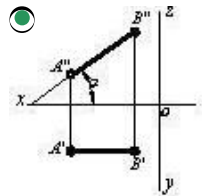
- Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.

388 Hansı epürdə ixtiyari AB düz xəttinin əsl ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir?

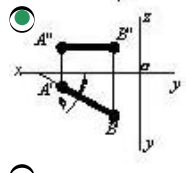
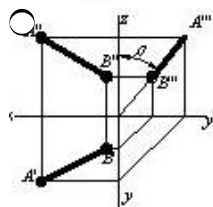
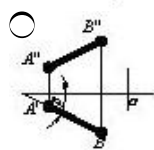
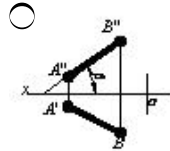


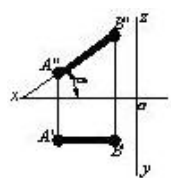


389 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

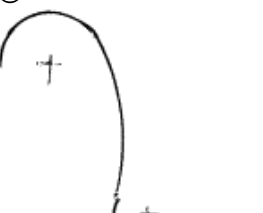
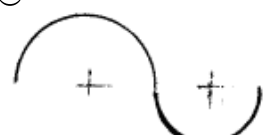


390 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

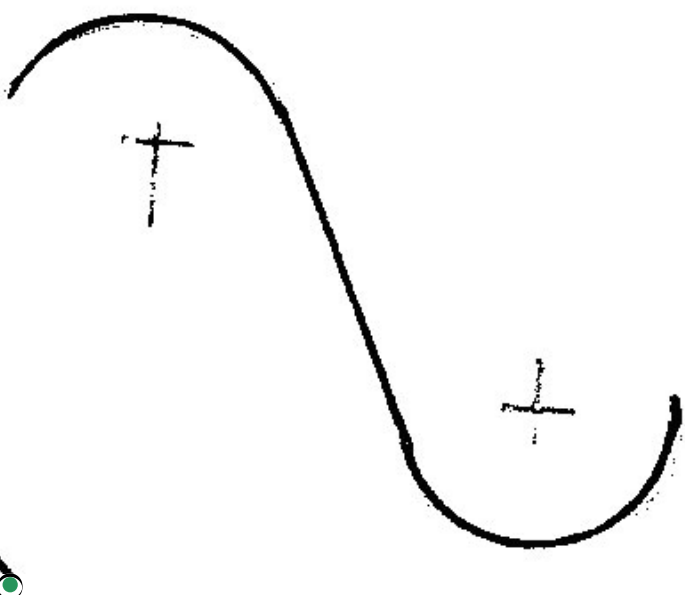


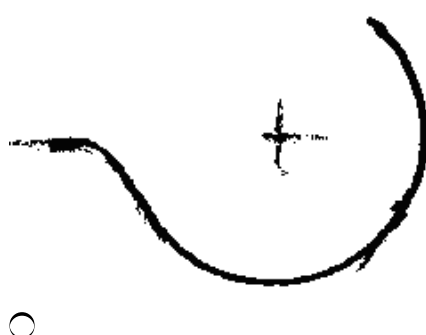
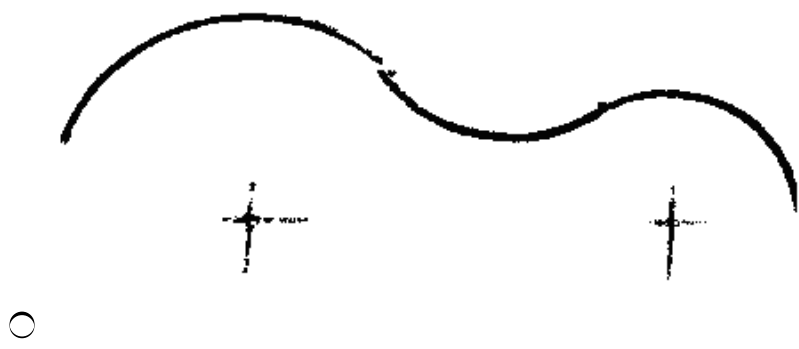


391 Hansi cizgi qarışq qovuşmadır?



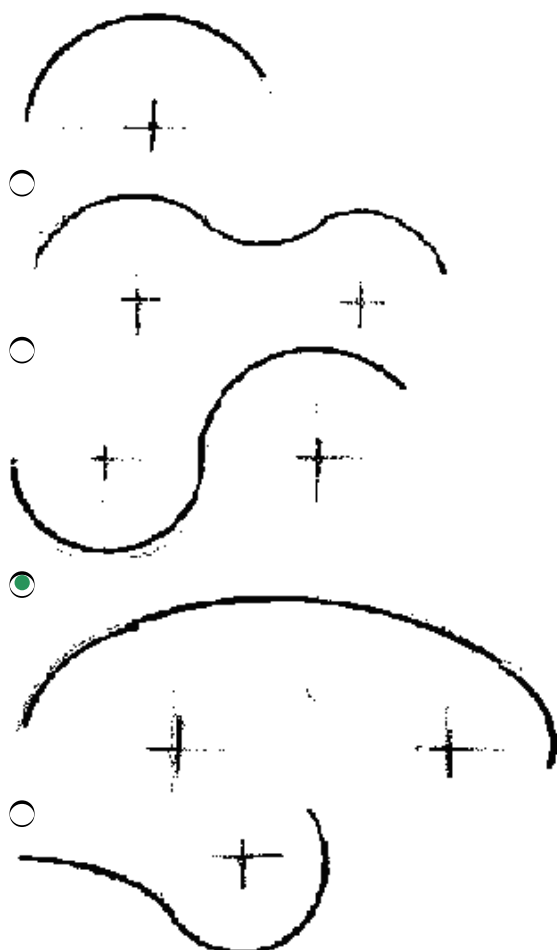
392 Hansi cizgi xarıcı qovuşmadır?





393 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





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

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

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

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

396 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

397 Düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə üçüncü 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.

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

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

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

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

400 Düz xəttin profil 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.

401 Düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə dördüncü 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.

402 Düz xəttin horizontal 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.

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

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

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

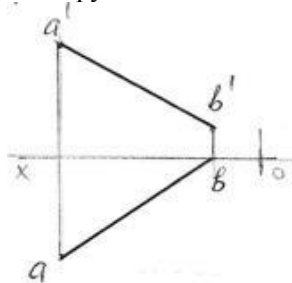
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt OZ oxu üzərindədir.
- Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

- Düz xətt OZ oxu üzərindədir.  
 Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

406 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



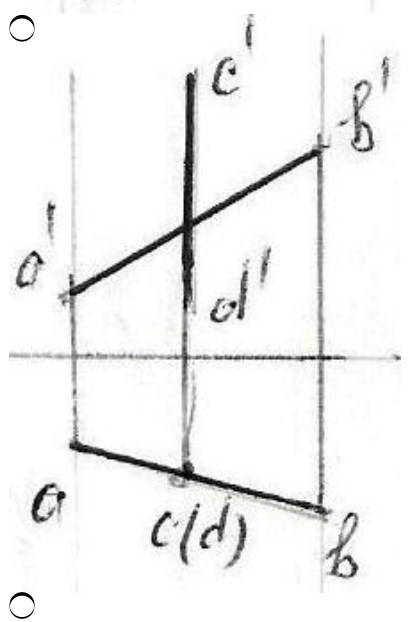
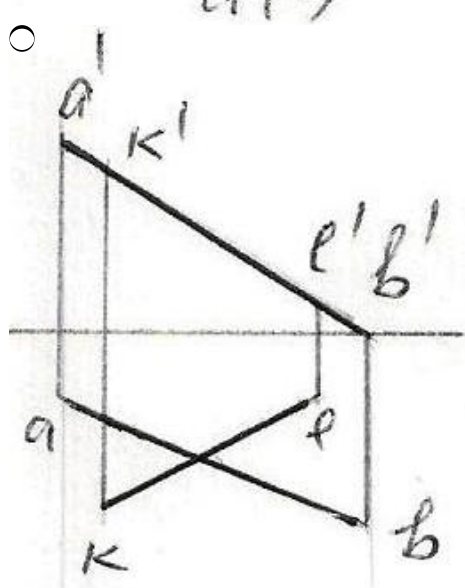
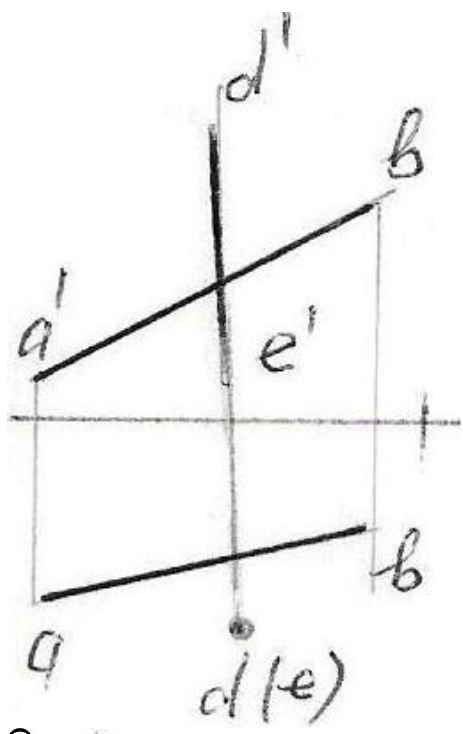
- I – II – III – IV  
 I – III – V – VI  
 I – IV – VI – VII  
 I – IV – V – VIII  
 I – II – III – VII

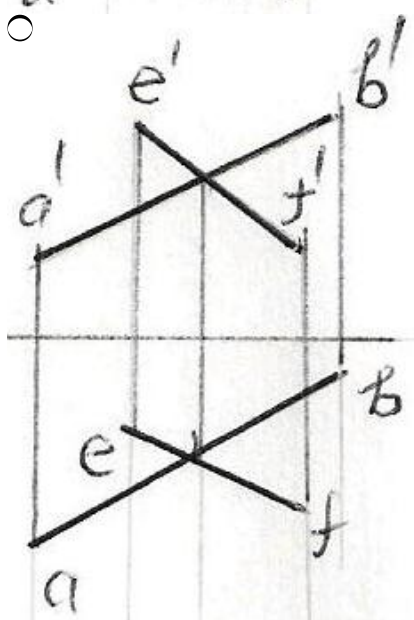
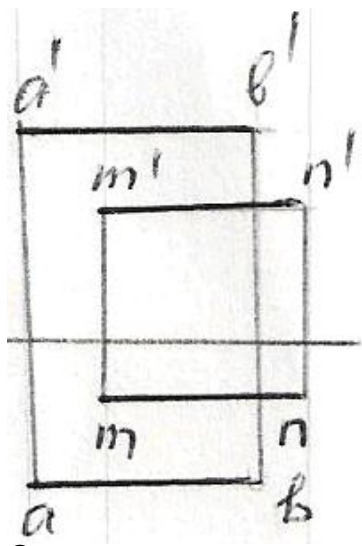
407 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

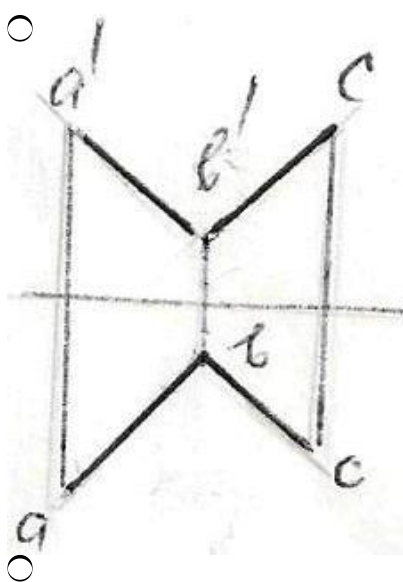
408 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?

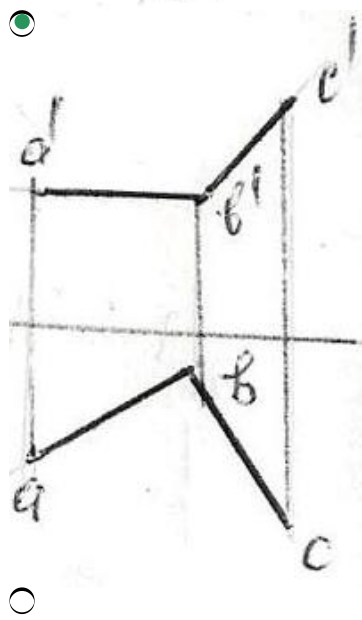
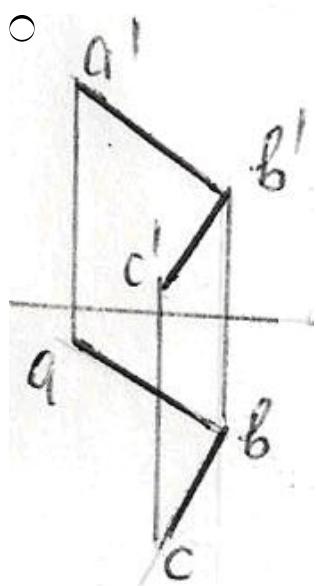
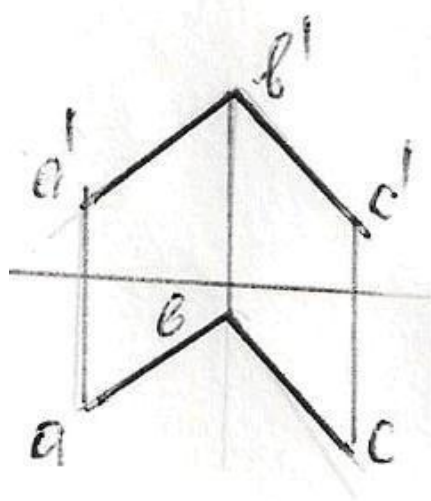
-

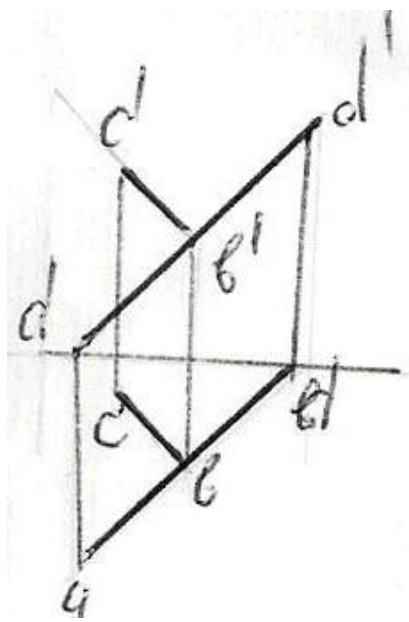




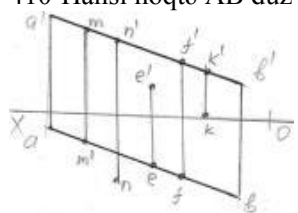
409 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?





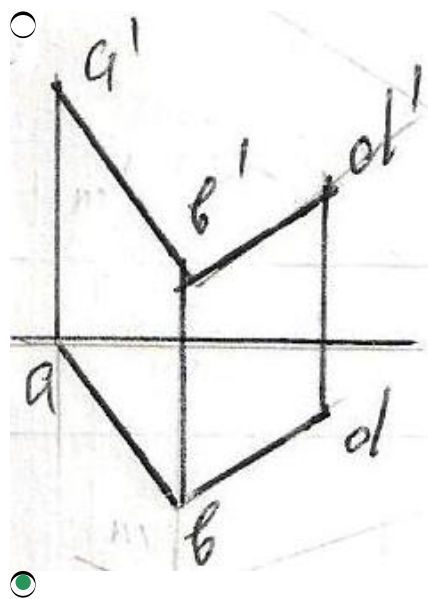


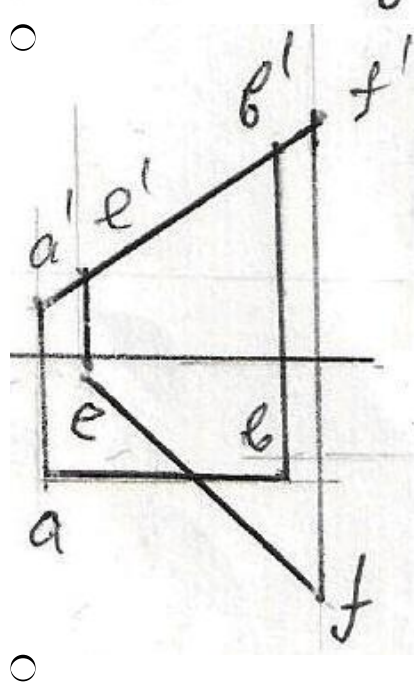
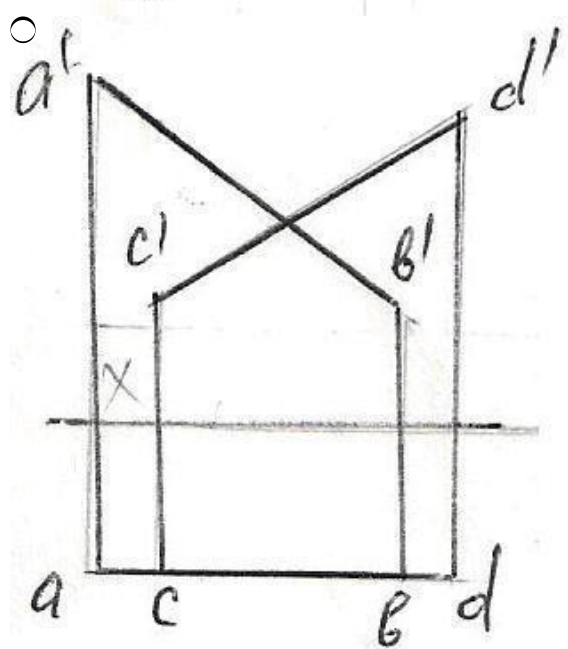
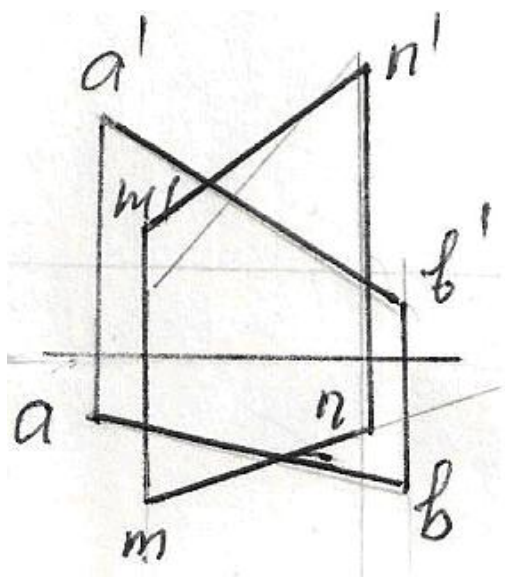
410 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

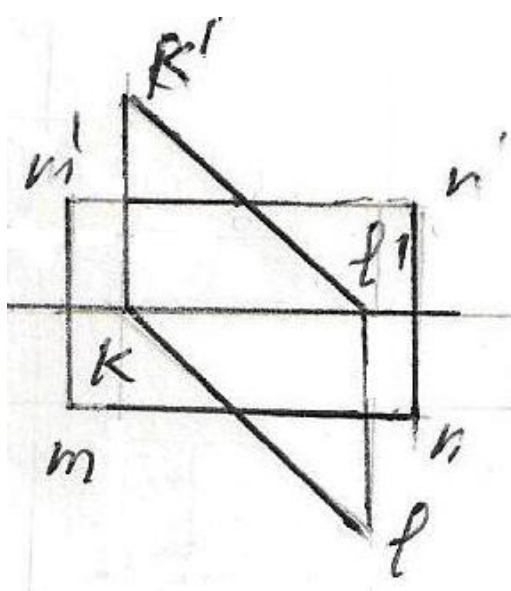


- K
- M
- N
- E
- F

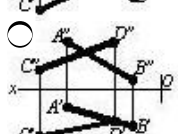
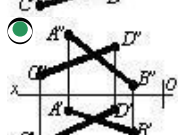
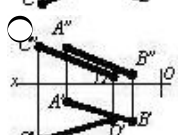
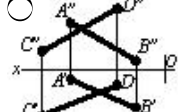
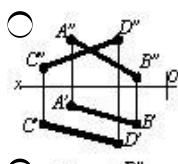
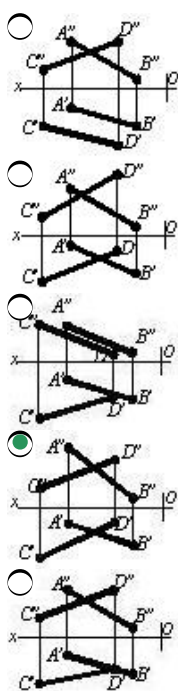
411 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



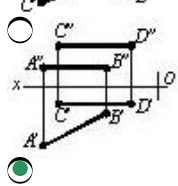
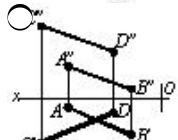
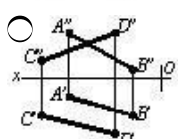
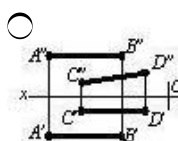


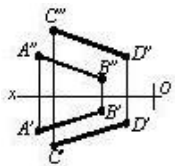


412 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?

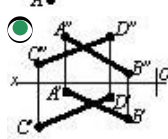
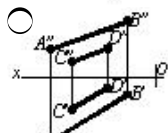
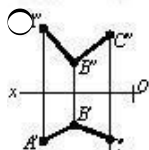
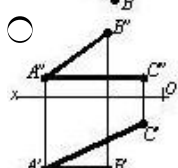
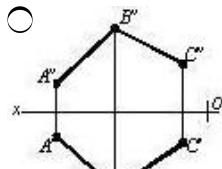


413 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

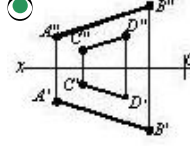
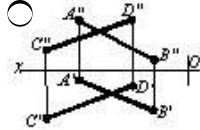
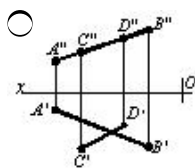
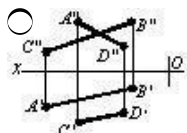
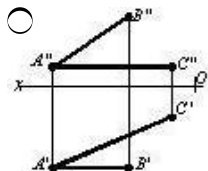




414 Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

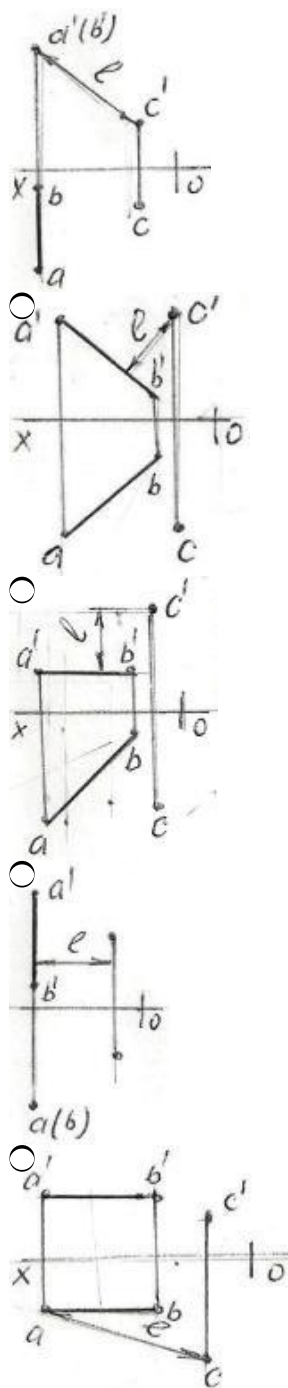


415 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

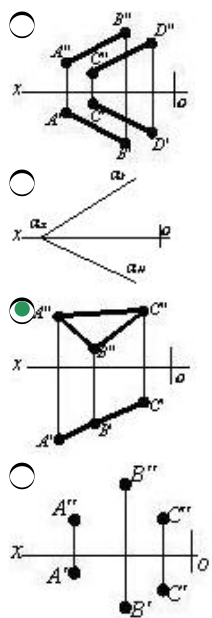


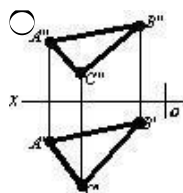
416 Hansı epyurda A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındaki məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?





417 Hansı çizgi də proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?





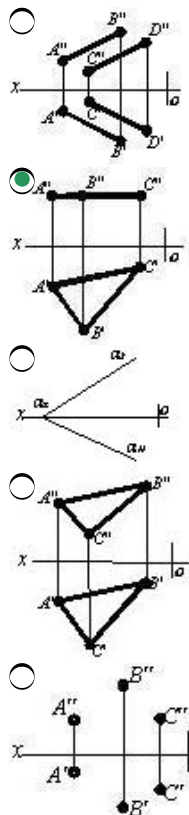
418 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D

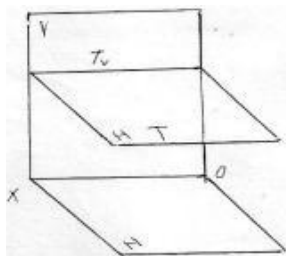
419 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D

420 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

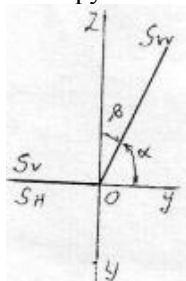


421 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



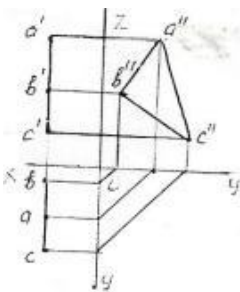
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

422 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



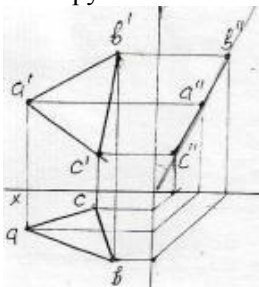
- Frontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil projektləndirici ox müsətəvisi

423 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



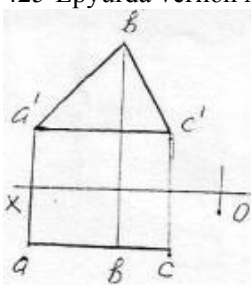
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Bissektron müstəvisi
- Profil proyektləndirici
- Profil müstəvi

424 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



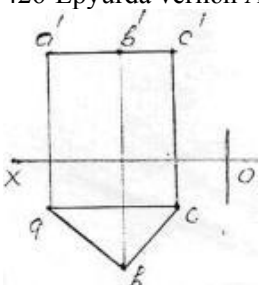
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvi

425 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



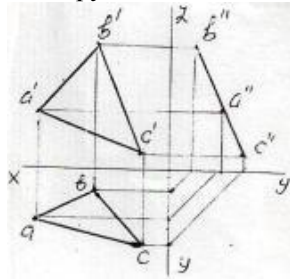
- Horizontal proyektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektləndirici

426 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



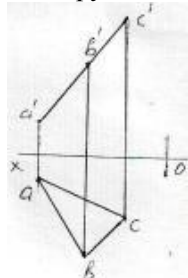
- Frontal proyektləndirici
- Horizontal proyektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

427 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



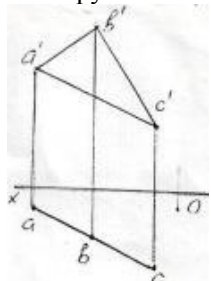
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

428 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



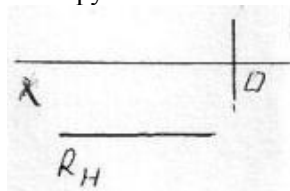
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

429 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



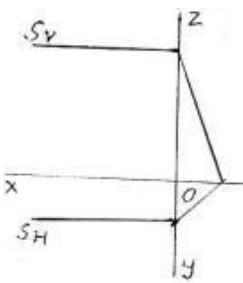
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

430 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



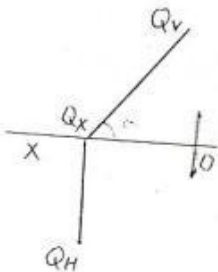
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

431 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



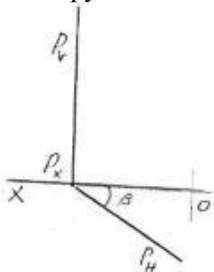
- Horizontal projeçtlendirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projeçtlendirici müstəvi

432 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



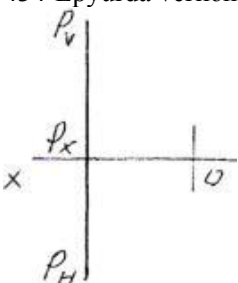
- Profil müsətəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projeçtlendirici müstəvi
- Frontal projeçtlendirici müsətəvi
- Frontal müsətəvi

433 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



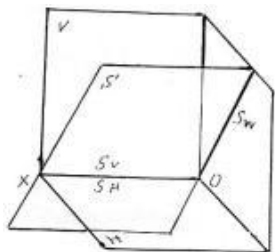
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projeçtlendirici müstəvi
- Horizontal projeçtlendirici müstəvi

434 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



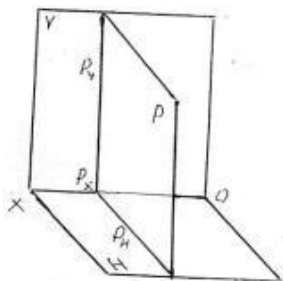
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projeçtlendirici müstəvi

435 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



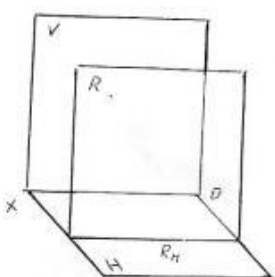
- Profil projektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal projektləndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil projektləndirici ox müstəvisi

436 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



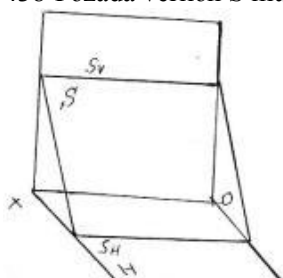
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

437 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



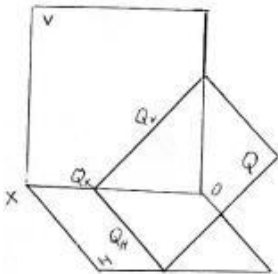
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

438 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



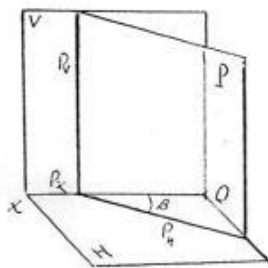
- Profil projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

439 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



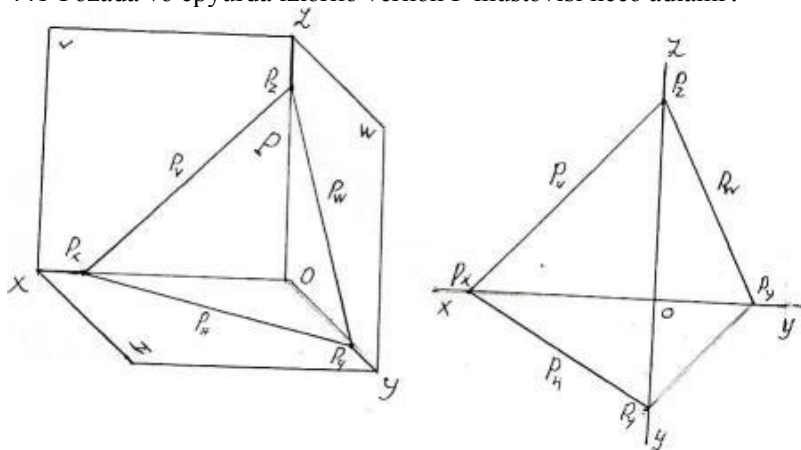
- Profil projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

440 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

441 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal projektləndirici
- Profil projektləndirici
- İxtiyari müstəvi

442 Nöqtənin profil müstəvisi 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 horizontaldırı və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

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

444 Düz xəttin frontal projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

445 Düz xəttin horizontal projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

446 Nöqtənin profil projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

447 Nöqtənin frontal projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

448 Nöqtənin horizontal projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

449 Epyurada verilən nöqtənin projeysiyalayıçı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Nöqtənin horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin projeysiyaları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.

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

- Onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- O, müstəvi üzərində yerləşən düz xəttin üzərində olmalıdır.
- Onun projeysiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.

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

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

- Onun izləri müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

452 Düz xəttin ixtiyarı müstəvi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

453 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

454 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

455 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

456 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

457 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

458 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

459 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

460 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

461 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

462 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

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

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

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

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

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

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

466 Hansı müstəviyə profil proeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

467 Hansı müstəviyə profil proeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

468 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

- H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

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

469 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

470 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

471 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

472 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

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

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

474 Müstəvinin profil izi nədir?

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

475 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

476 Müstəvinin horizontal izi nədir?

- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OX 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.

477 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 2
- 3
- 6
- 5
- 4

478 Müstəvinin izi nədir?

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

479 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

480 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

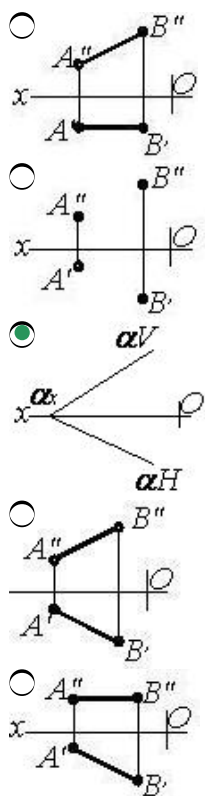
481 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

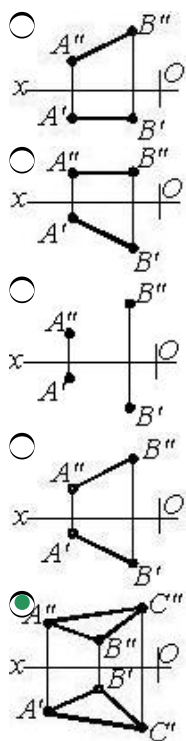
482 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

- 
- 
- 
-

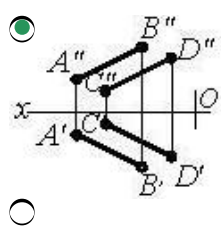
483 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

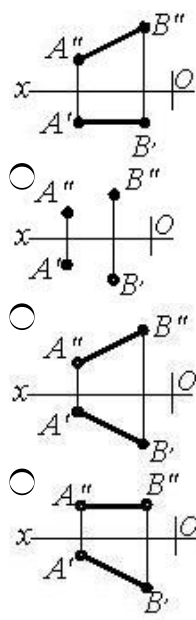


484 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

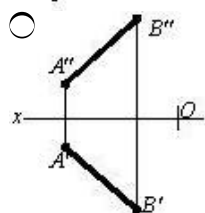
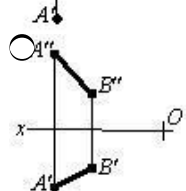
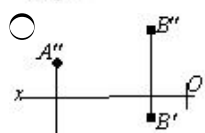
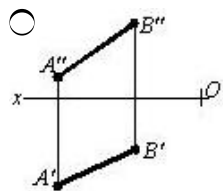
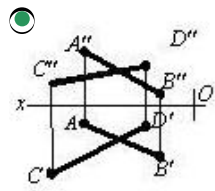


485 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

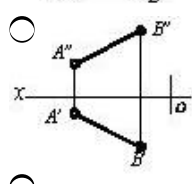
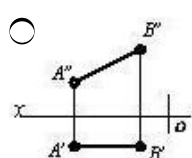


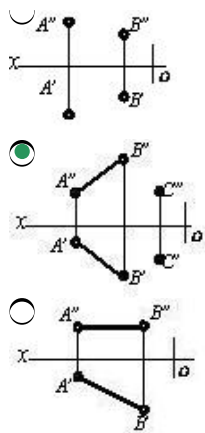


486 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



487 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?





488 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirəsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

- Bu xətlərdən biri OZ 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.

489 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

490 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

491 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

492 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

493 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

494 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

495 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

496 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

497 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

498 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

499 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

500 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

501 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

502 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

503 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

504 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində, frontal izi isə müstəvinin horizontal 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.

506 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

508 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

509 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

510 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

511 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

512 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

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

- 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.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin hori-zontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.

514 Düz xəttin horizontal 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 horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin hori-zontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

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

516 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

517 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

518 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Profil müstəvisinin üç izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi OY oxu ilə 450 bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.
- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəvinin iki xəttini kəsməlidir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

519 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- Horizontal projeysiyalayıcı müstevinin profil izi OY oxuna paraleldir.

520 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

521 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal projeysiyalayıcı müstevinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal projeysiayı müstevinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Frontal müstevinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.

522 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

523 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

524 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin profil izl OY oxuna paraleldir.
- Düz xəttin profil projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeysi-yası müstevinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Frontal projeysiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal projeysiayı üçbücaq alınır.

525 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

526 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun profil projeysiayı müstevinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeysi-yası müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal pro- yeksiyası müstevinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiayı müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.

527 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.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

528 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

529 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

530 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

531 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

532 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 üçbücaq alınır.
- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbücaq alınır.

533 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 xət-lərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xət-lərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xət-lərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

534 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 xət-lərə 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 xət-lərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

535 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

536 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

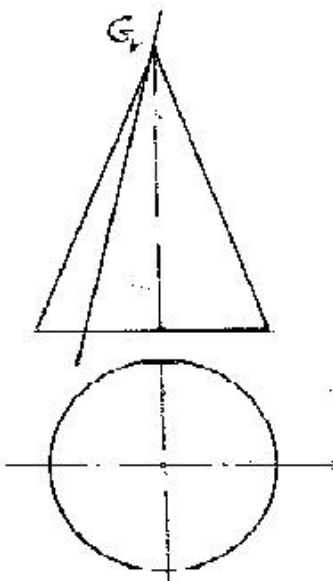
537 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına paralel olmalıdır.
- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə 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.

538 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

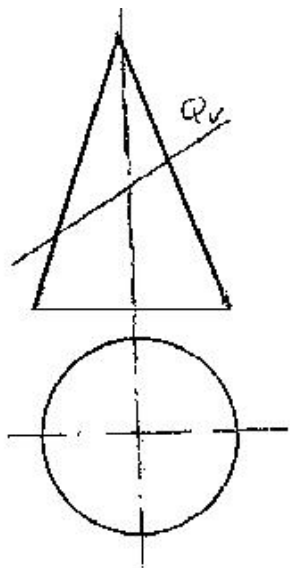
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal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

539 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəsişir?



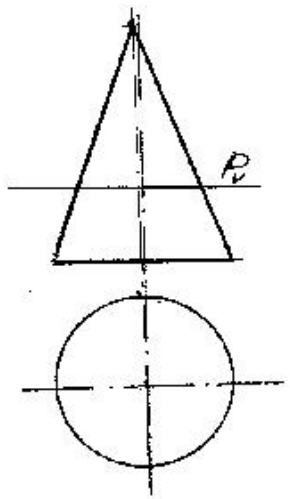
- Çevrə
- Ellips
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola

540 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



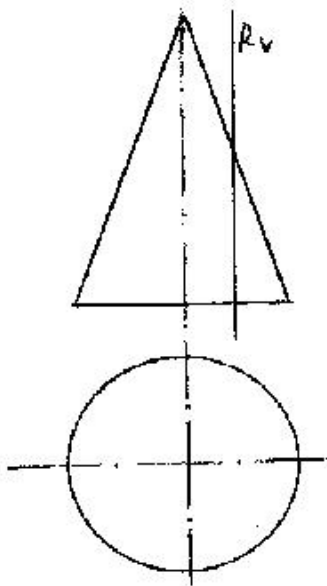
- Üçbucaq
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips

541 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



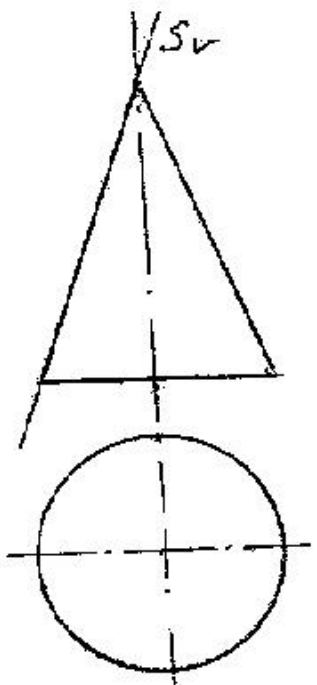
- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

542 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



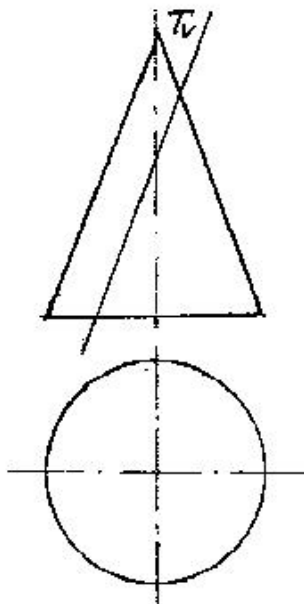
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Ellips
- Parabola
- Çevrə

543 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



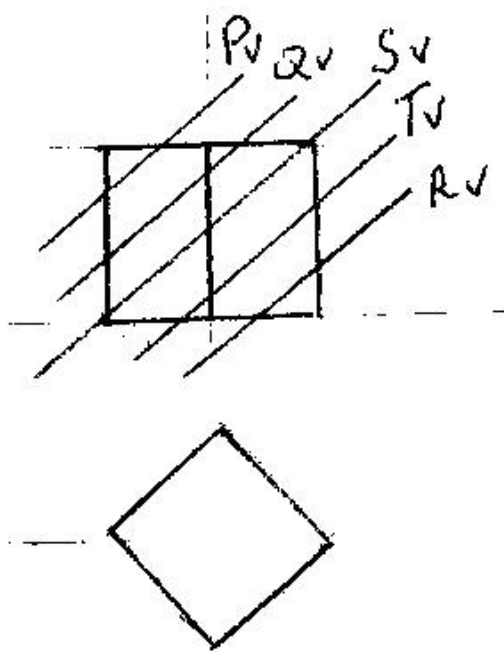
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt

544 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



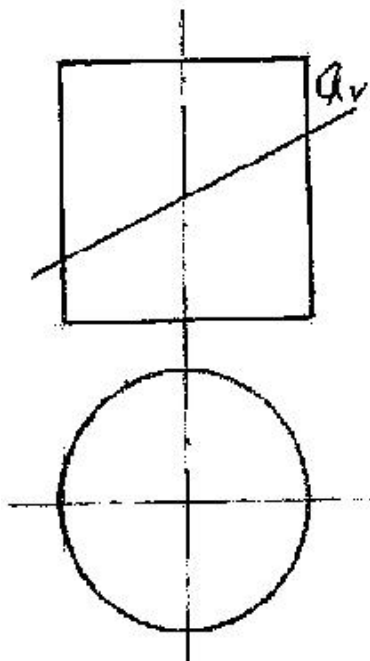
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaq
- Hiperbola
- Parabola

545 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



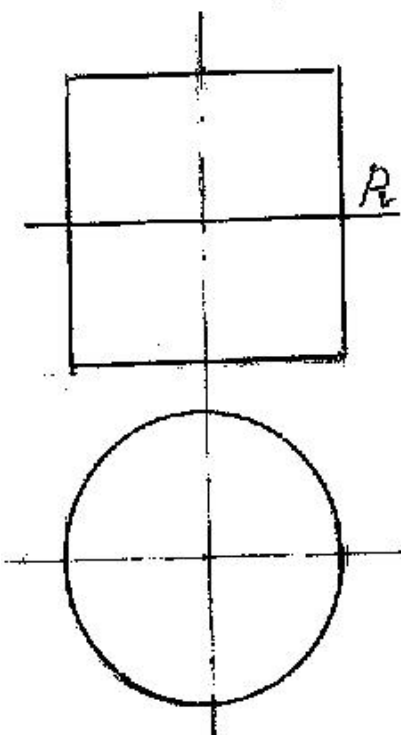
- T
- Q
- P
- S
- R

546 Silindirik səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



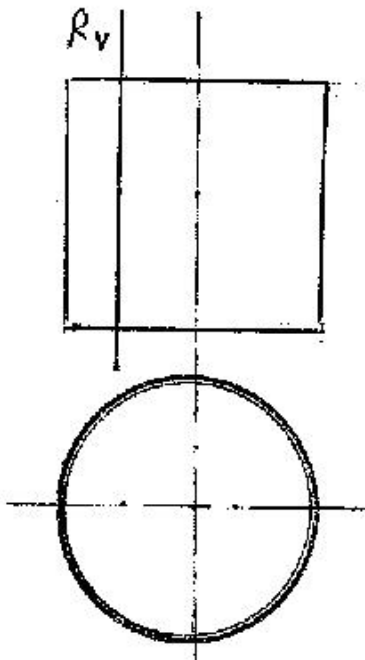
- Hiperbola
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola
- Çevrə

547 Silindirik səthi P müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



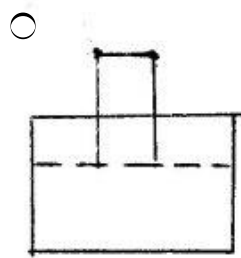
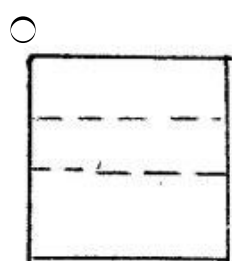
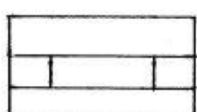
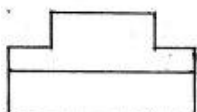
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı

548 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?

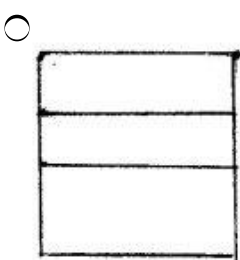
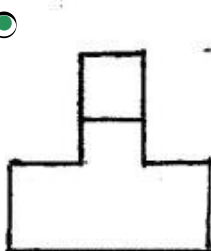
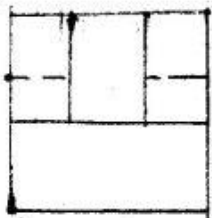


- Ellips
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Düzbucaqlı

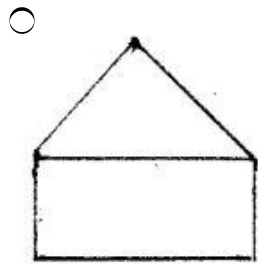
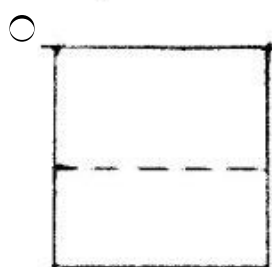
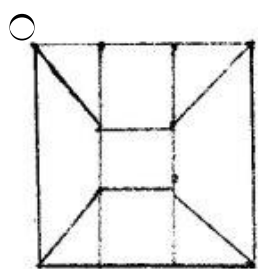
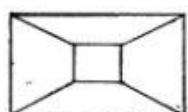
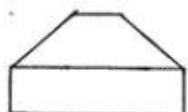
549 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

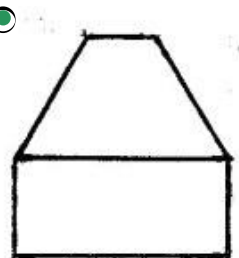
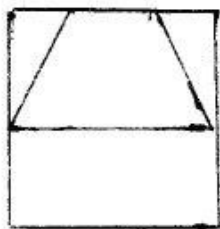


-

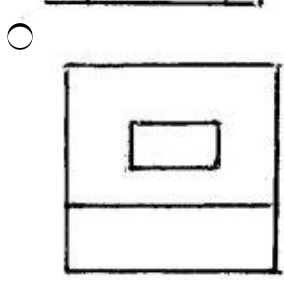
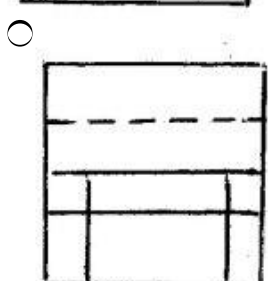
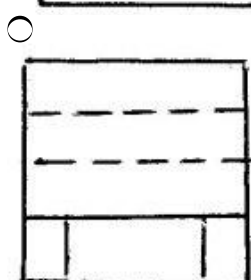
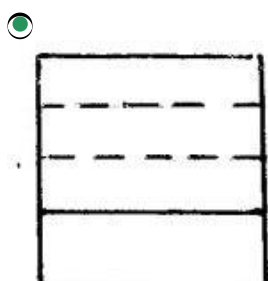
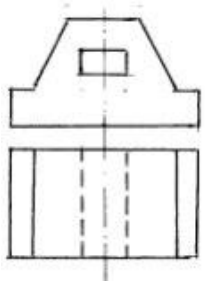


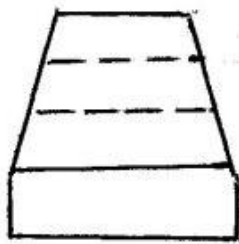
550 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



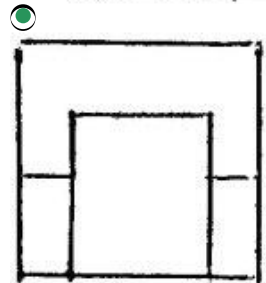
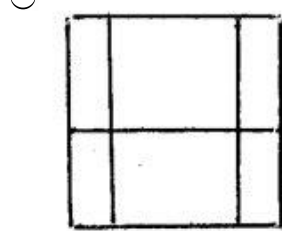
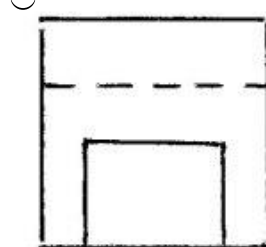
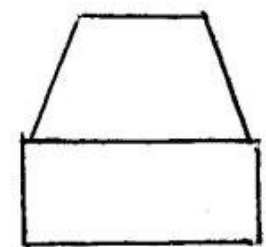
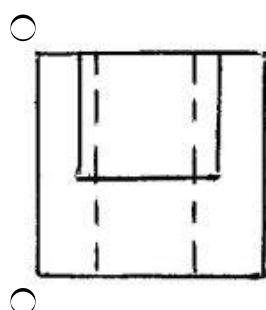
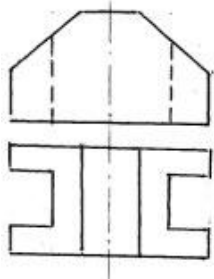


551 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

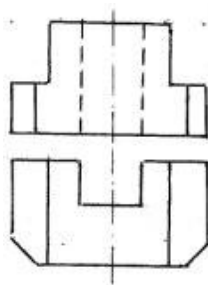




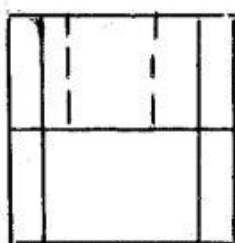
552 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



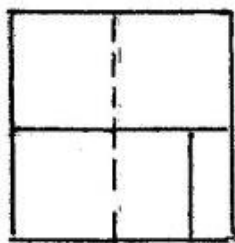
553 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



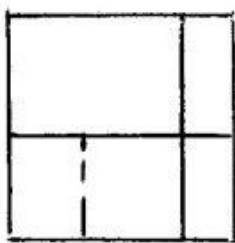
O



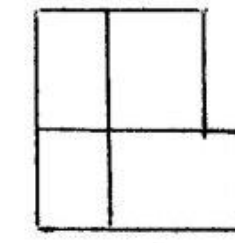
O



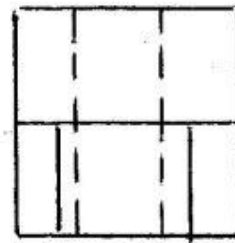
O



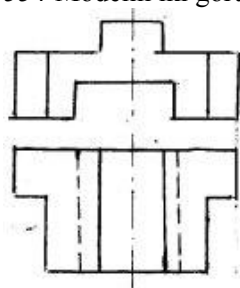
O



O



554 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



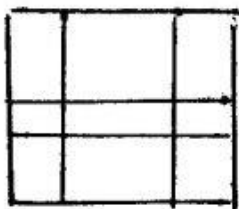
- 
- 
- 
- 
- 

555 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

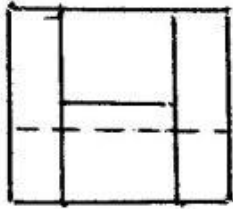
- 
- 
- 
- 
-



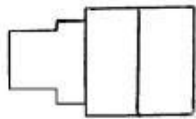
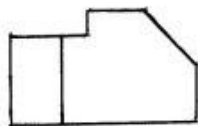
O



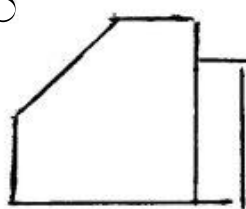
O



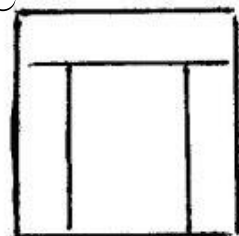
556 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



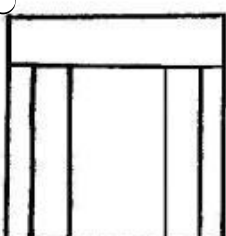
O



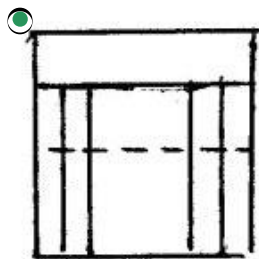
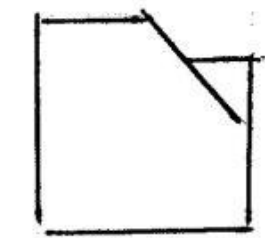
O



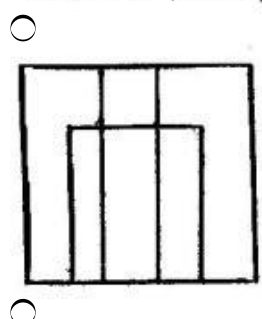
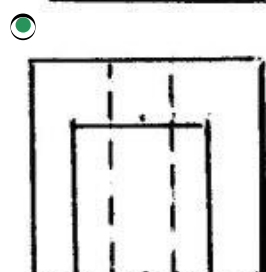
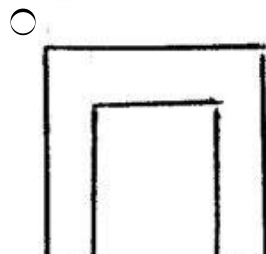
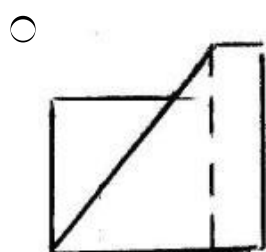
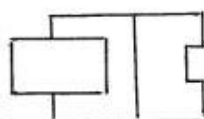
O

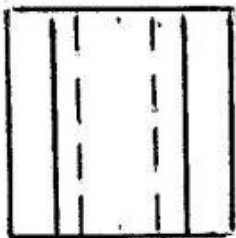


O

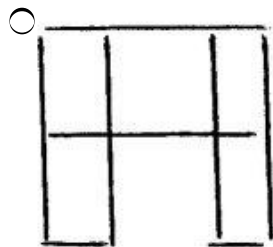
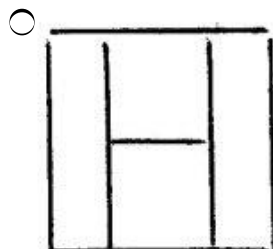
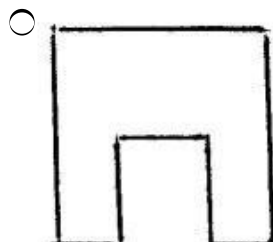
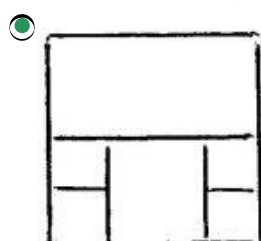
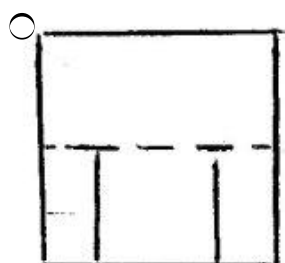
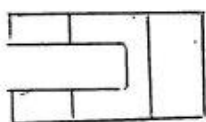
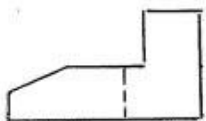


557 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

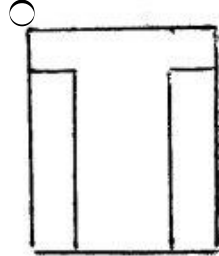
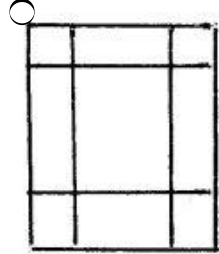
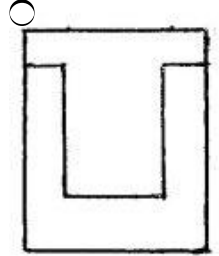
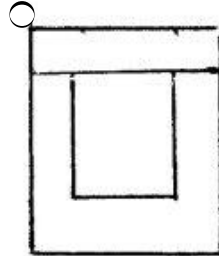
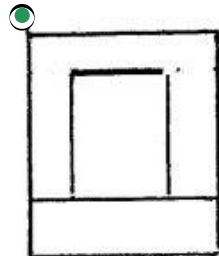
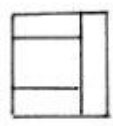
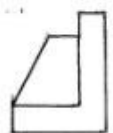




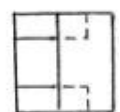
558 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

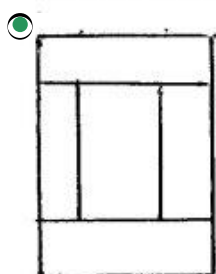
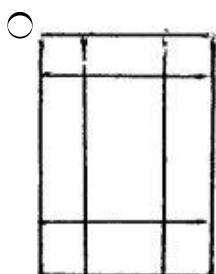
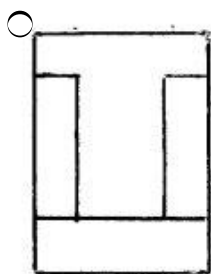
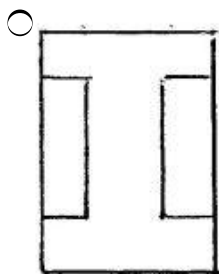
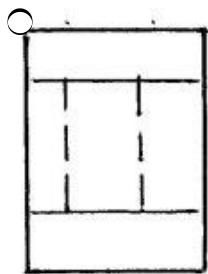


559 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

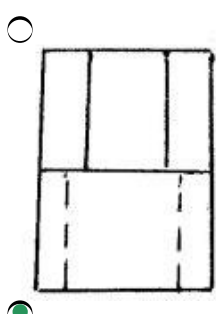
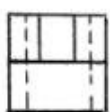
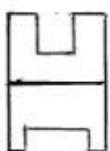


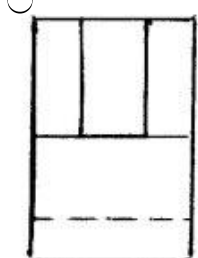
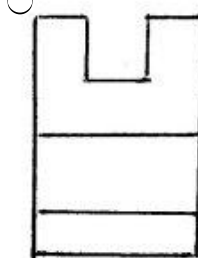
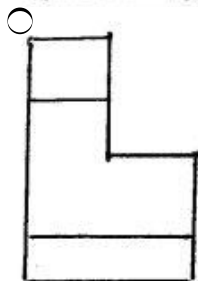
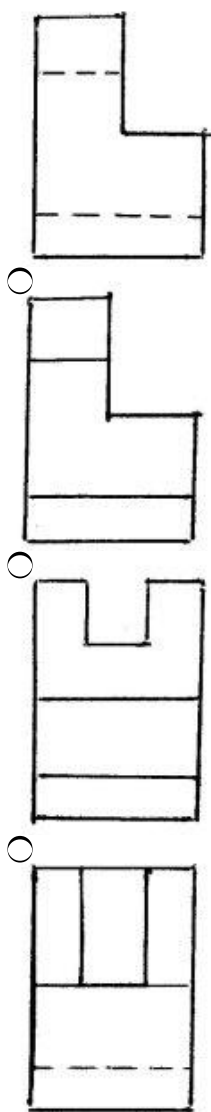
560 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



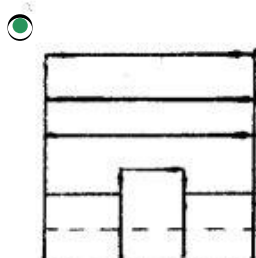
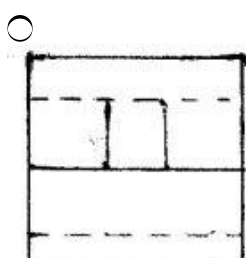
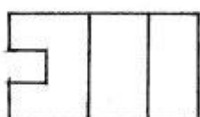


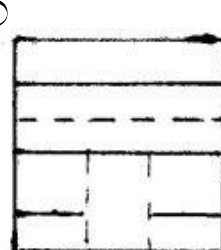
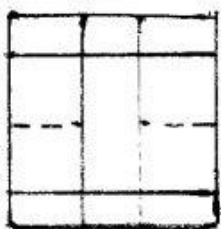
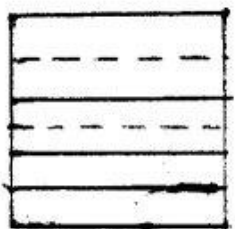
561 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı eizgidə düzgün qurulmuşdur?



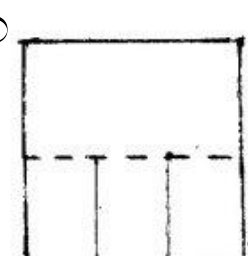
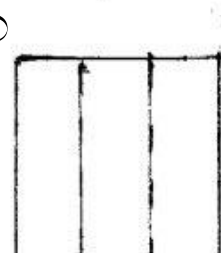
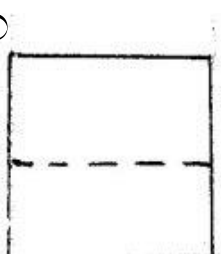
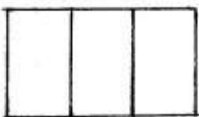
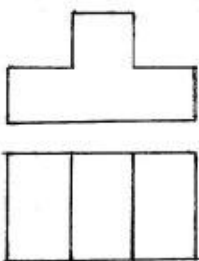


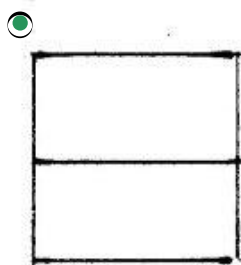
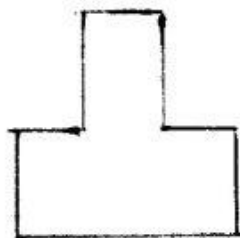
562 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



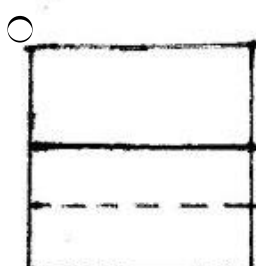
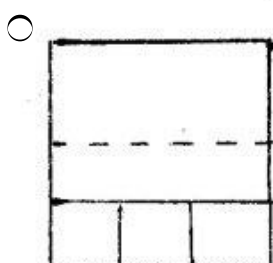
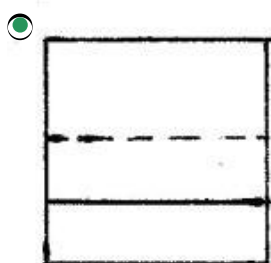
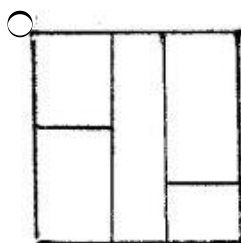
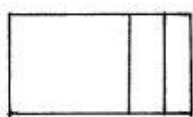
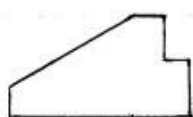


563 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

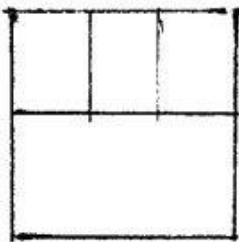




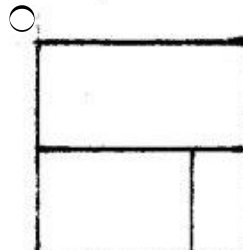
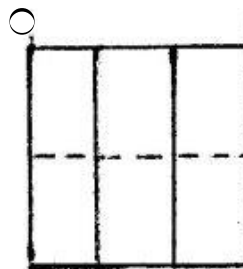
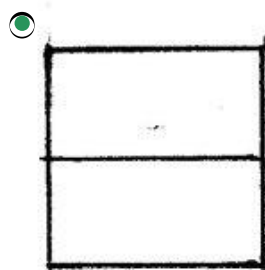
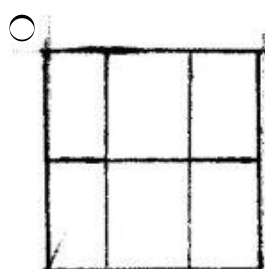
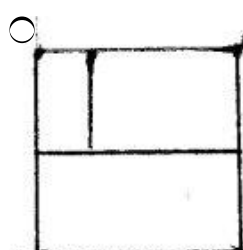
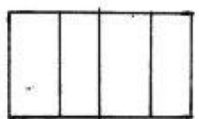
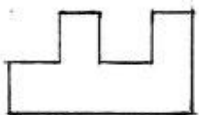
564 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



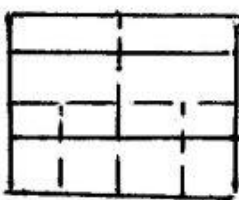
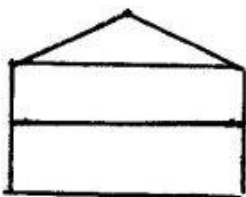
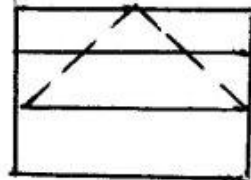
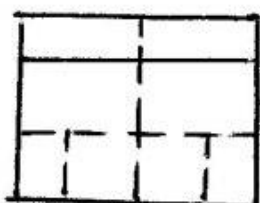
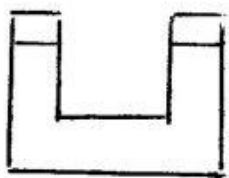
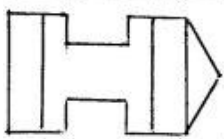
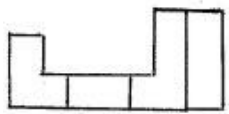
O



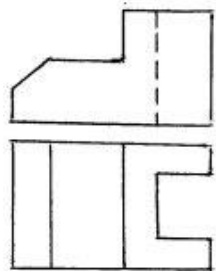
565 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

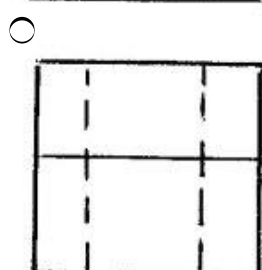
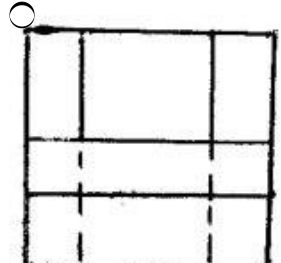
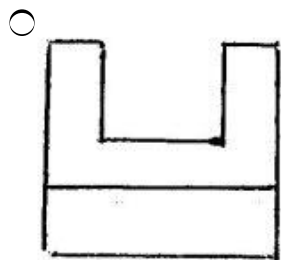
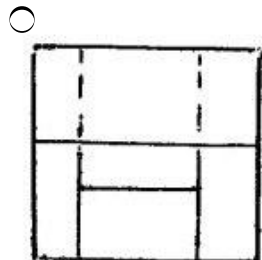
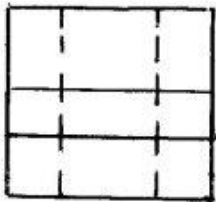


566 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

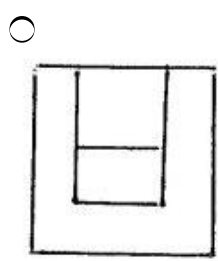
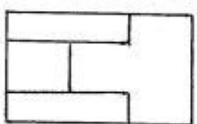
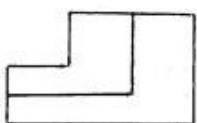


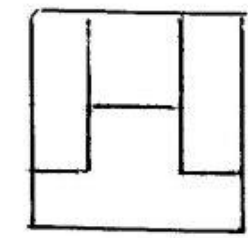
567 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



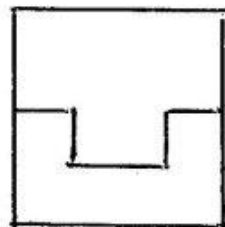


568 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

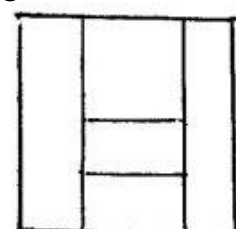




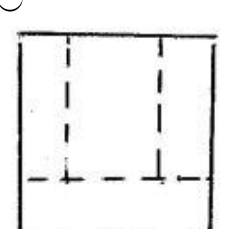
O



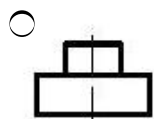
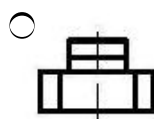
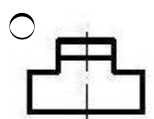
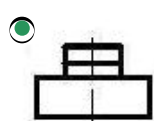
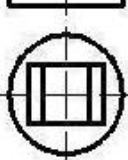
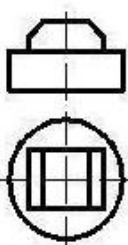
O



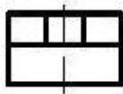
O



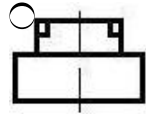
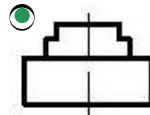
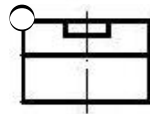
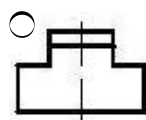
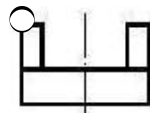
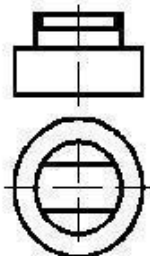
569 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



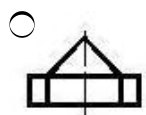
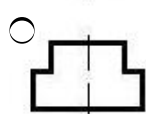
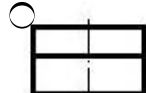
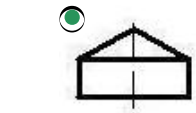
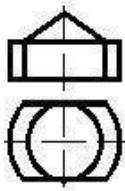
O

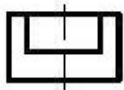


570 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

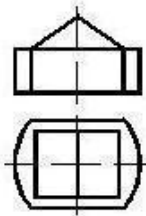


571 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



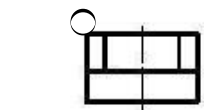
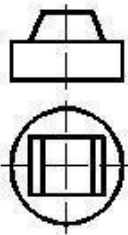


572 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

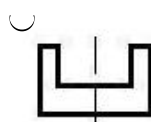


- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a horizontal row of three smaller rectangles, with the middle one being slightly taller than the others.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a horizontal row of three smaller rectangles, with the middle one being slightly taller than the others.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single tall rectangular protrusion in the center.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single short rectangular protrusion in the center.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single short rectangular protrusion on the right side.

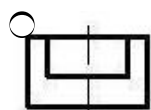
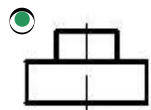
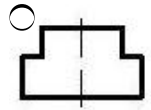
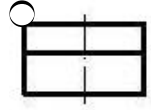
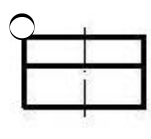
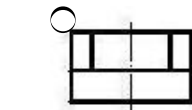
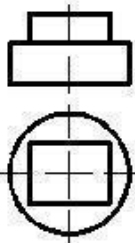
573 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



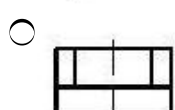
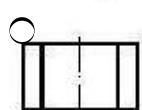
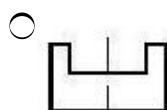
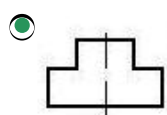
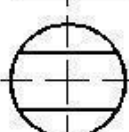
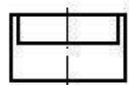
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a horizontal row of three smaller rectangles, with the middle one being slightly taller than the others.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a horizontal row of three smaller rectangles, with the middle one being slightly taller than the others.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single tall rectangular protrusion in the center.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single short rectangular protrusion in the center.
- An isometric view of a rectangular block. It has a central vertical line and a small rectangular cutout on the left. On top, there is a single short rectangular protrusion on the right side.

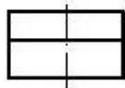


574 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

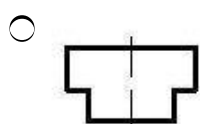
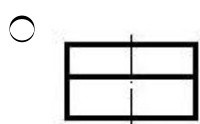
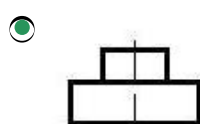
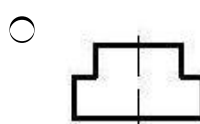
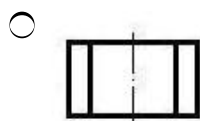
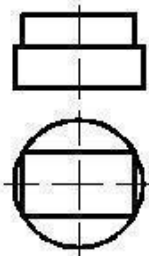


575 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

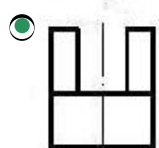
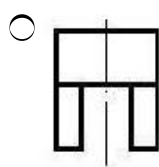
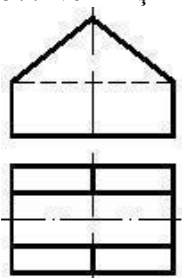


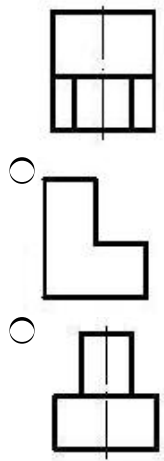


576 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

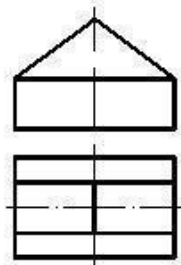


577 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



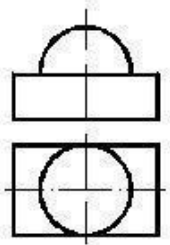


578 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

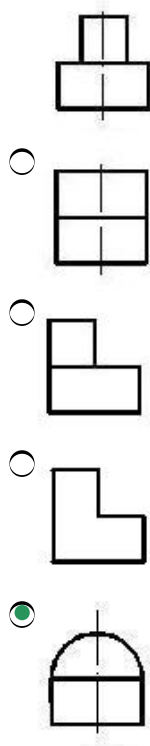


- 
- 
- 
- 
- 
- 

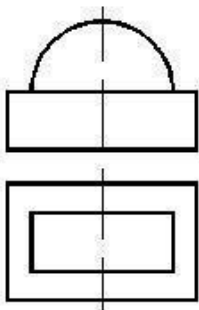
579 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



-

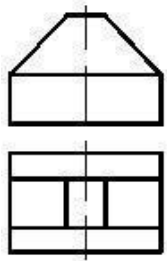


580 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



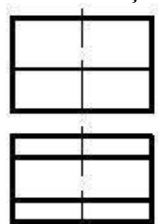
- A shape consisting of a rectangle with a central vertical line, and a small square attached to the top of the central vertical line.
- A shape consisting of a rectangle with a central vertical line, and a U-shaped cutout along the central vertical line.
- A shape consisting of a rectangle with a central vertical line, and a small square attached to the bottom of the central vertical line.
- A shape consisting of a rectangle with a central vertical line, and a T-shaped cutout along the central vertical line.
- A shape consisting of a rectangle with a central vertical line, and a small square attached to the right side of the central vertical line.

581 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

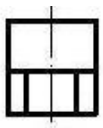


- 
- 
- 
- 
- 

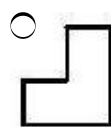
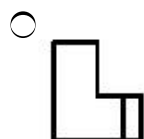
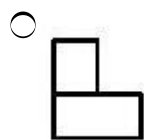
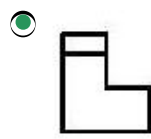
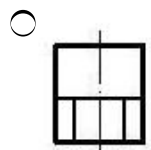
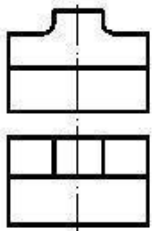
582 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



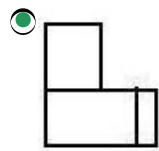
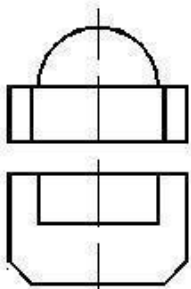
- 
- 
- 
- 
-

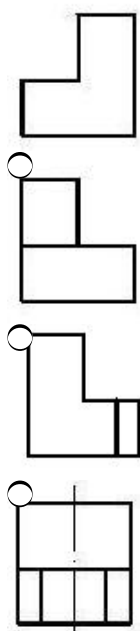


583 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

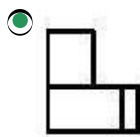
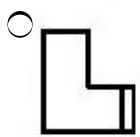
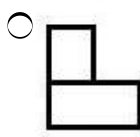
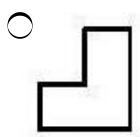
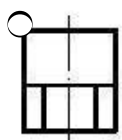
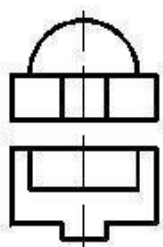


584 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

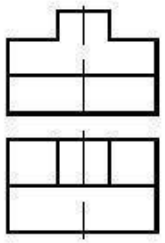




585 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

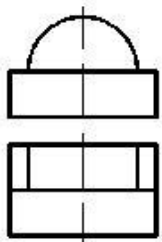


586 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

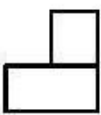


- 
- 
- 
- 
- 

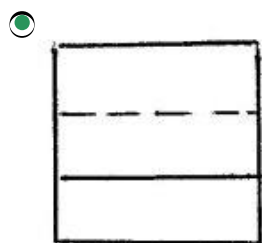
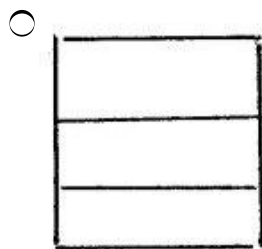
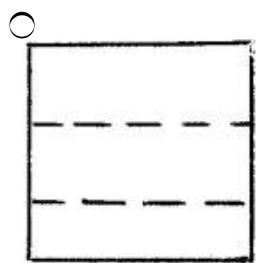
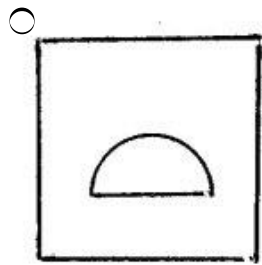
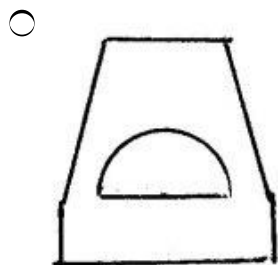
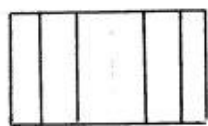
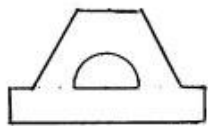
587 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



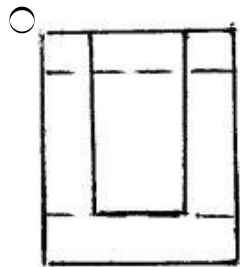
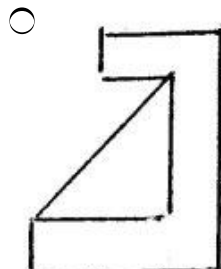
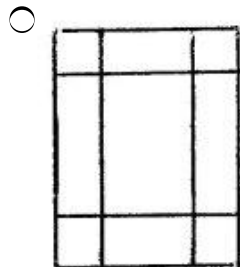
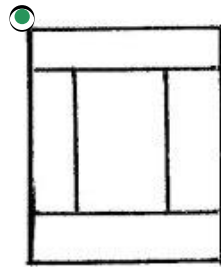
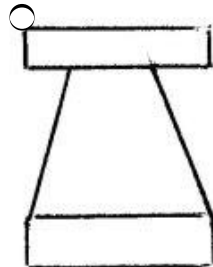
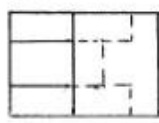
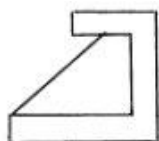
- 
- 
- 
- 
-



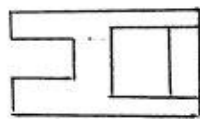
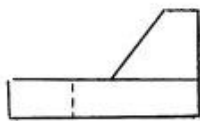
588 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

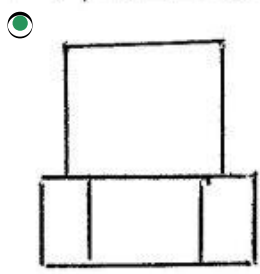
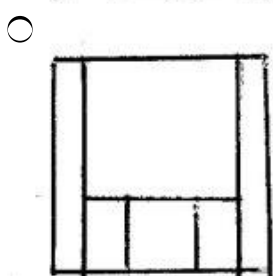
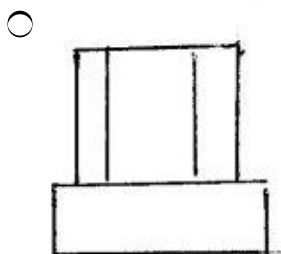
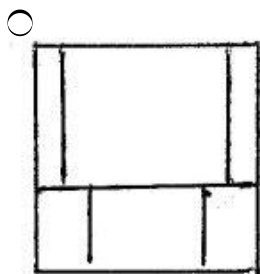
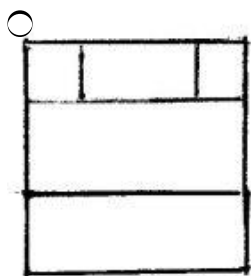


589 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

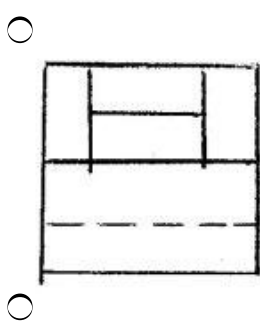
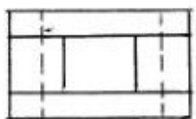
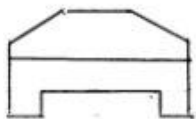


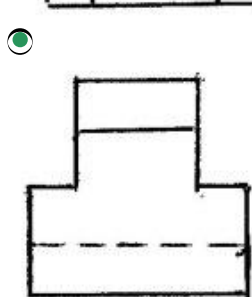
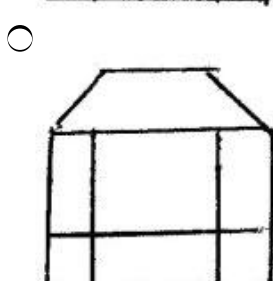
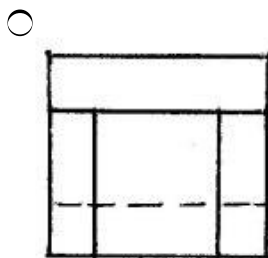
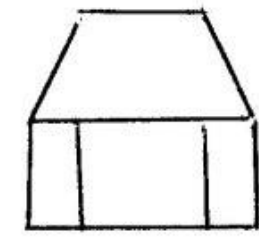
590 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



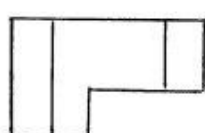
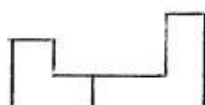


591 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

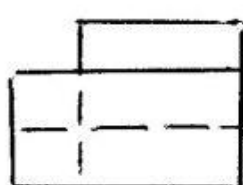




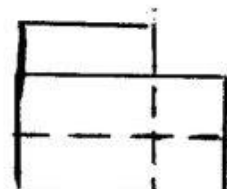
592 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



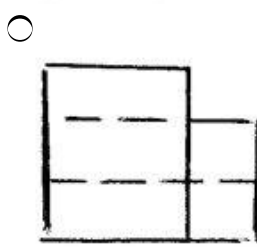
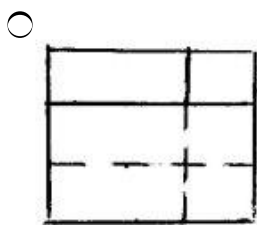
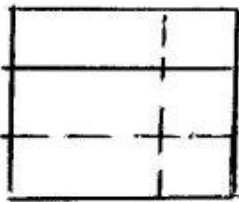
O



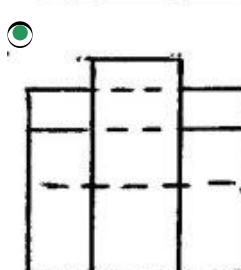
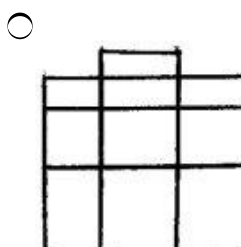
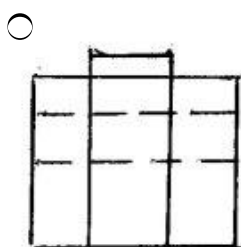
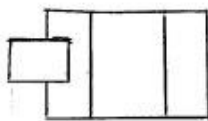
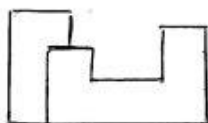
○

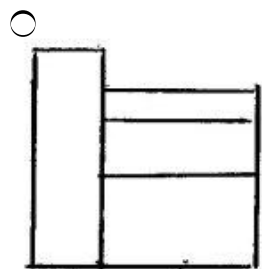
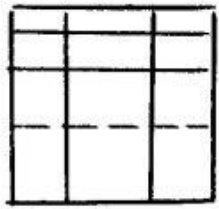


O

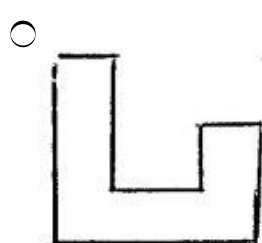
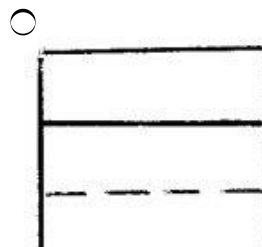
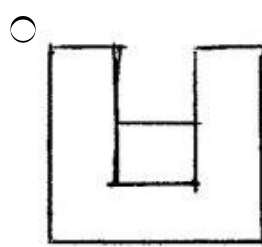
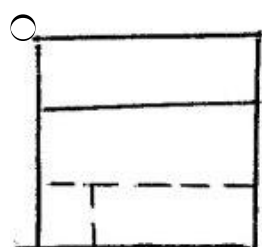
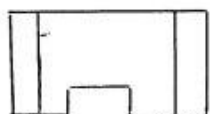
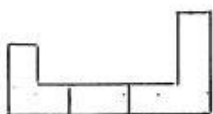


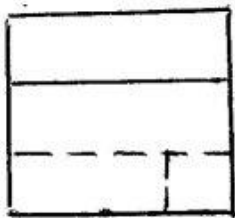
593 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



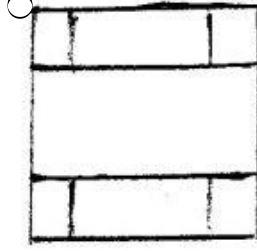
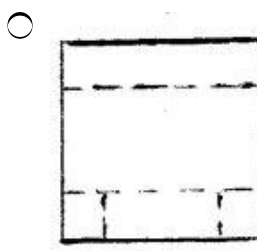
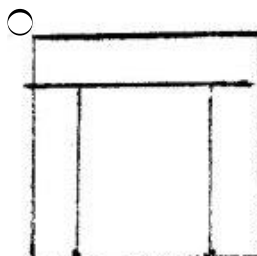
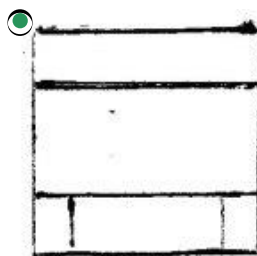
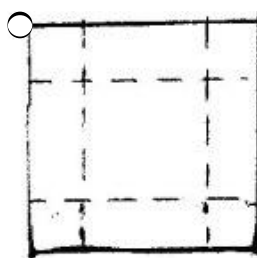
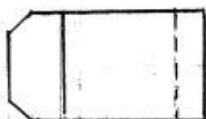
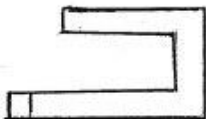


594 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

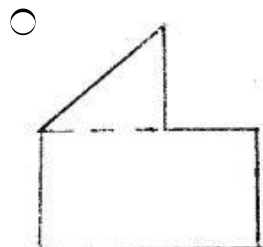
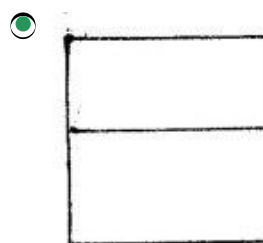
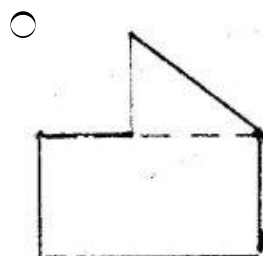
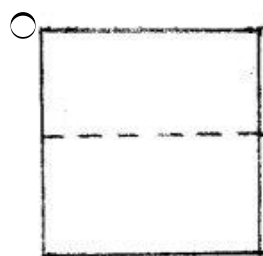
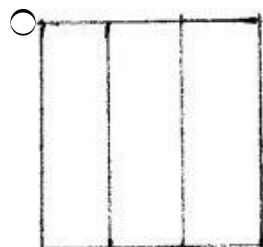
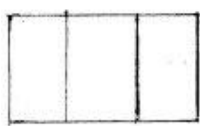
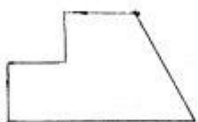




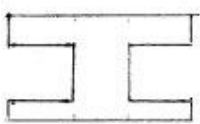
595 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

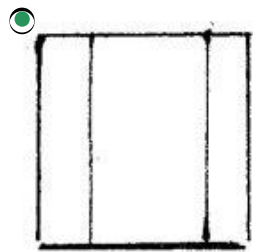
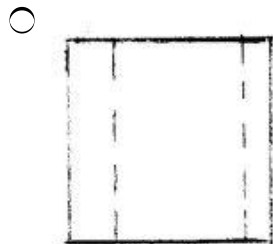
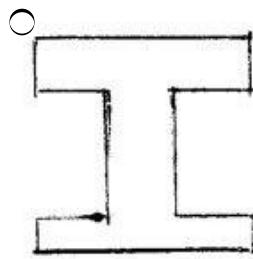
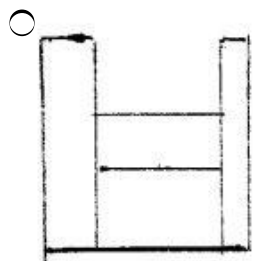
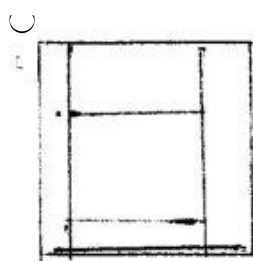


596 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

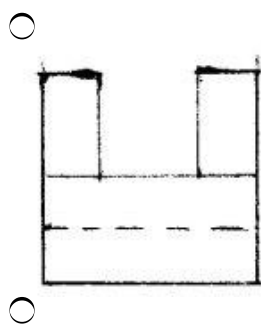
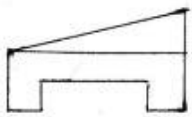


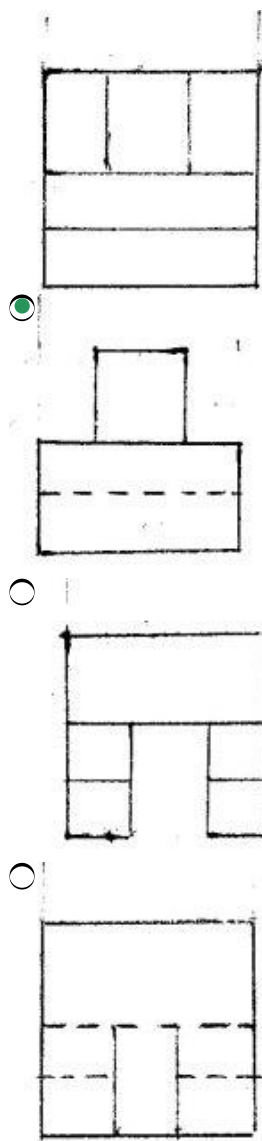
597 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



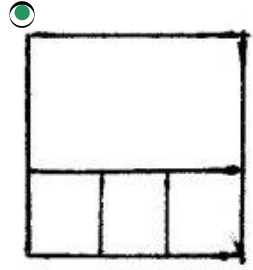
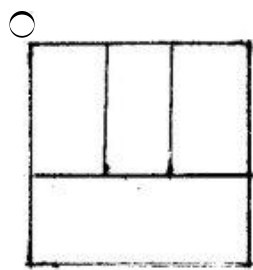
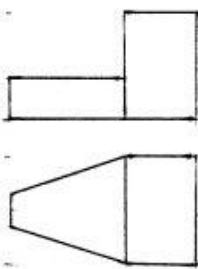


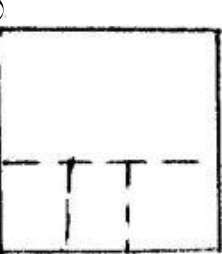
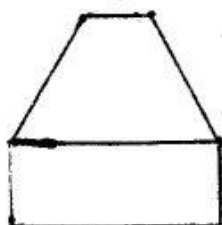
598 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



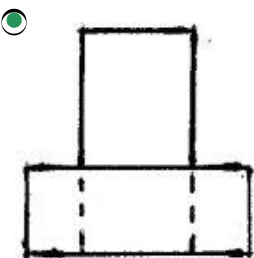
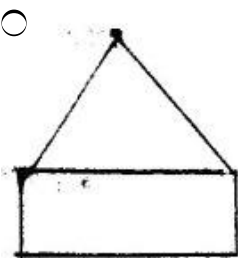
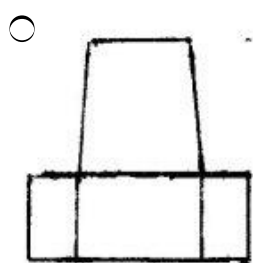
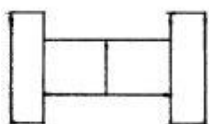


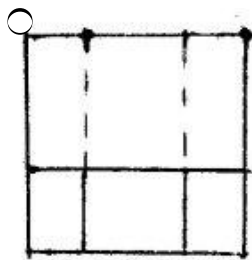
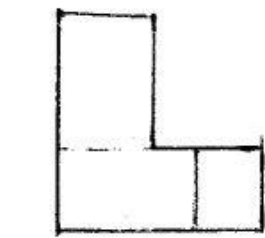
599 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



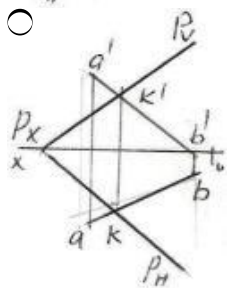
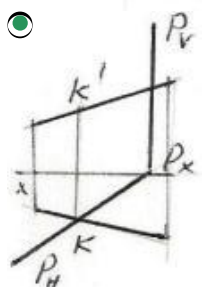
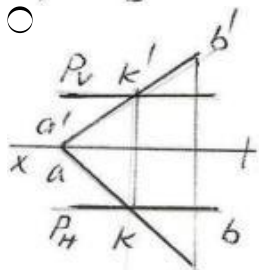
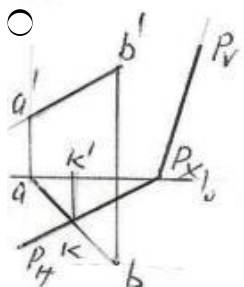
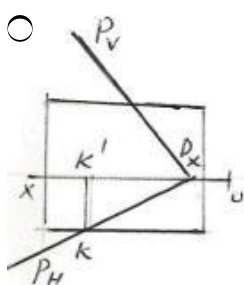


600 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

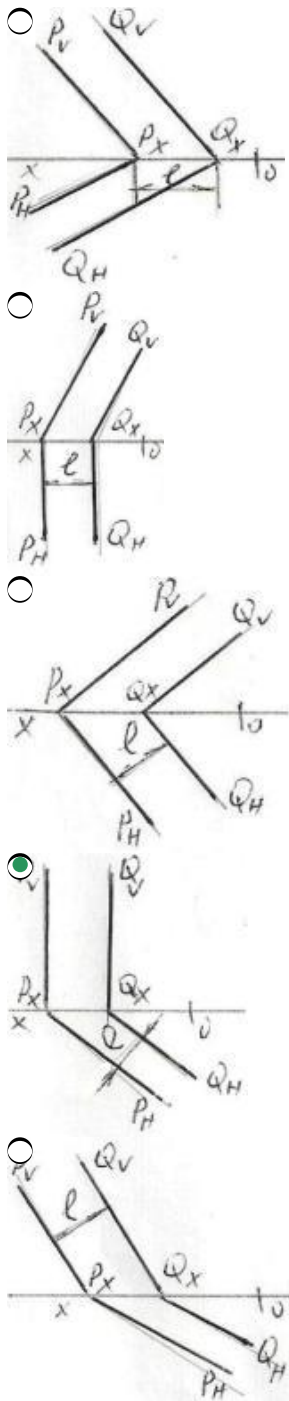




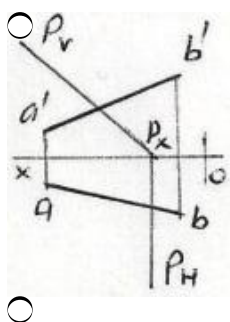
601 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır?

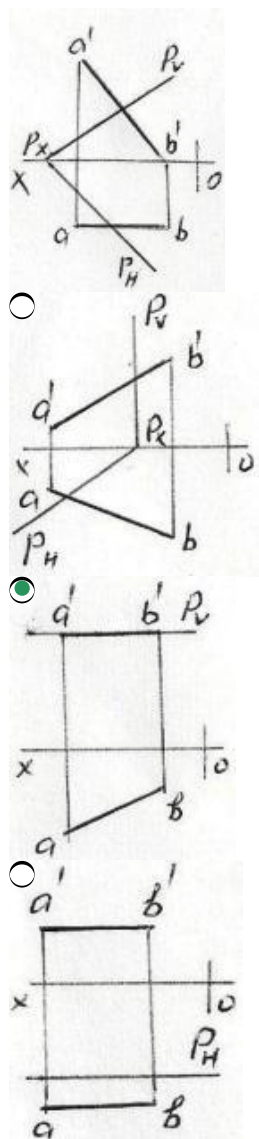


602 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?

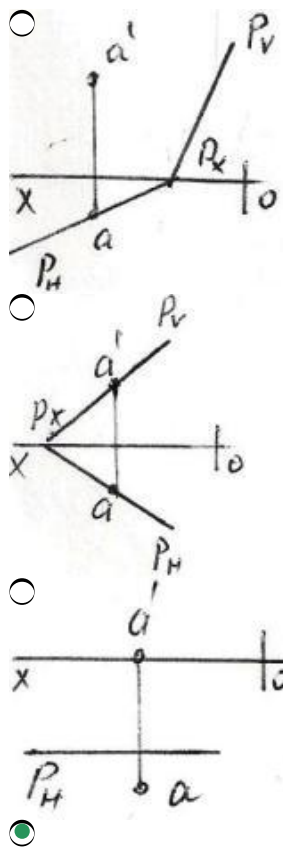


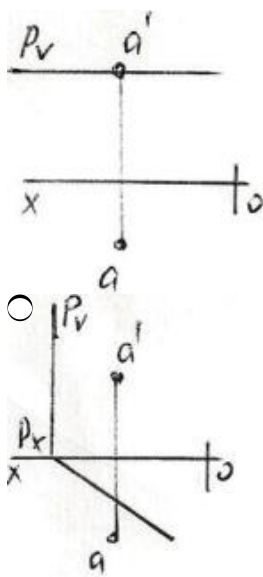
603 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?



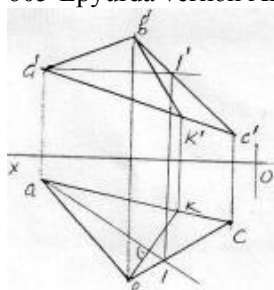


604 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



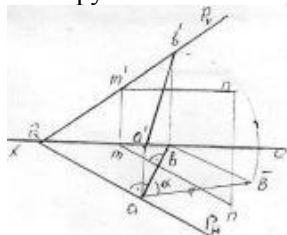


605 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



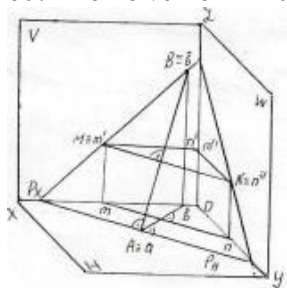
- Frontal proyekləndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

606 Epyorda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

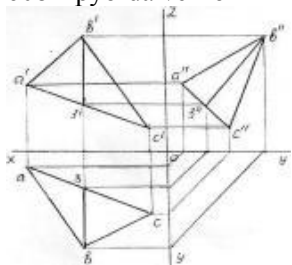
607 İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

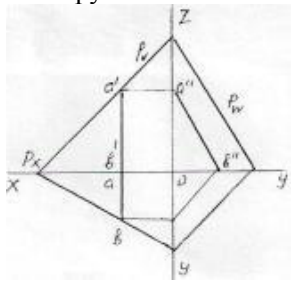
V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

608 Epyorda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən B3 düz xətti necə adlanır?



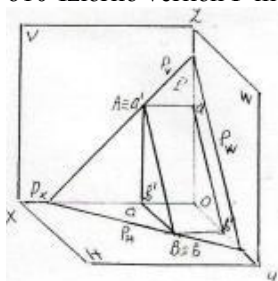
- İxtiyari düz xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt

609 Epyorda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



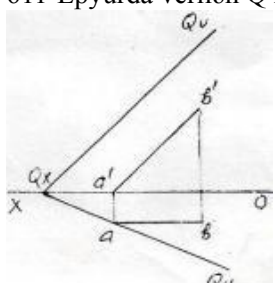
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

610 İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



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

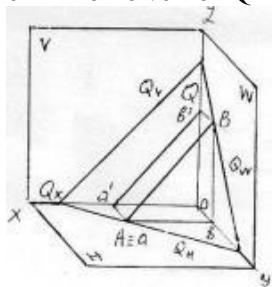
611 Epyurda verilən Q müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt

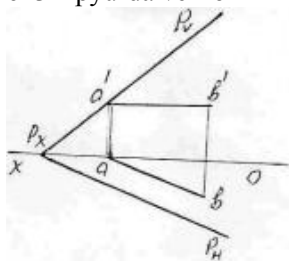
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

612 İzlərilə verilən Q müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



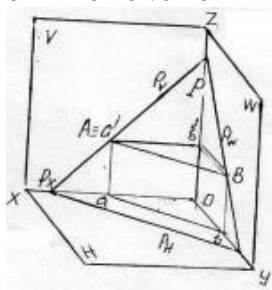
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

613 Epyurda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



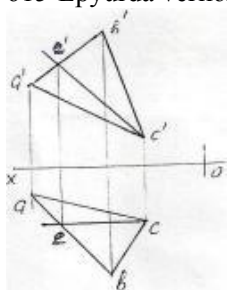
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

614 İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



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

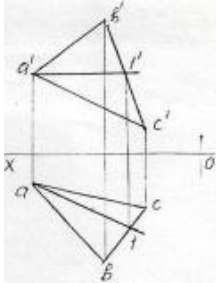
615 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən EC düz xətti necə adlanır?



- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

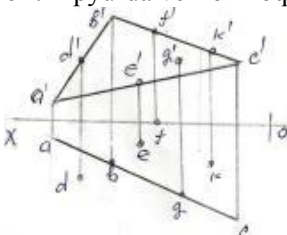
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

616 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən A1-düz xətti necə adlanır?



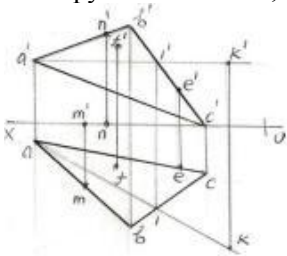
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

617 Epyurda verilən nöqtələrinən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



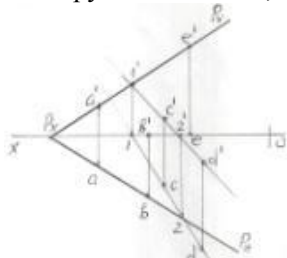
- K
- G
- D
- E
- F

618 Epyurda verilən M,N,F,E,K nöqtələrinən hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



- K
- M
- N
- F
- E

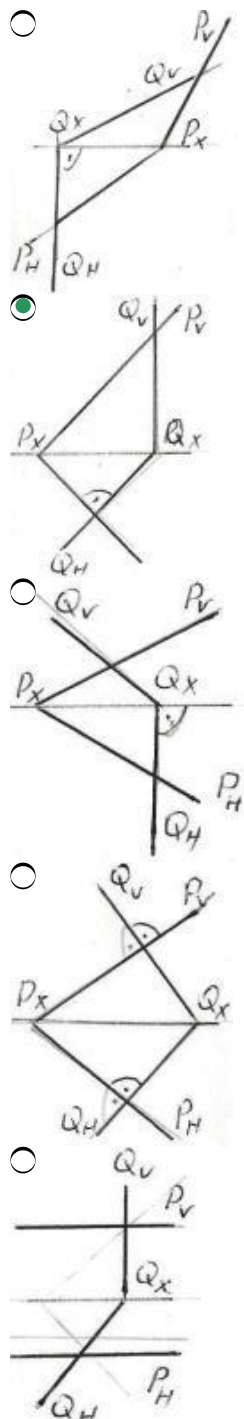
619 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrinən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



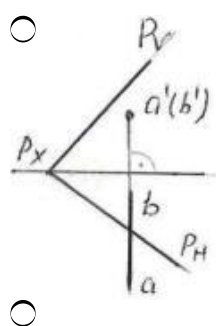
- E
- A
- B

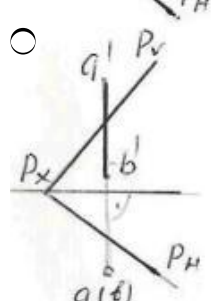
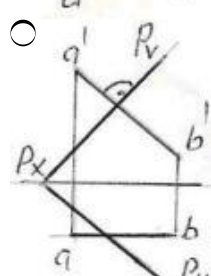
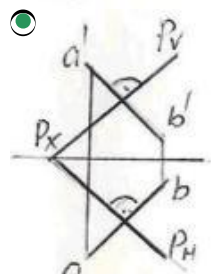
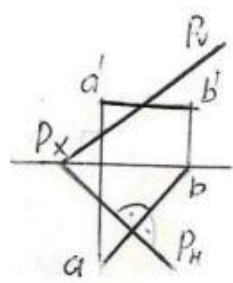
C  
 D

620 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?

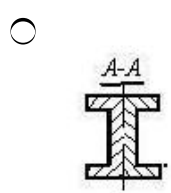
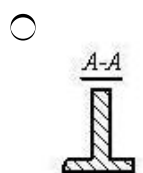
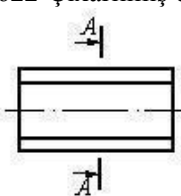


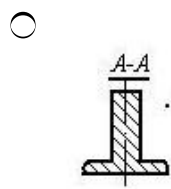
621 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?



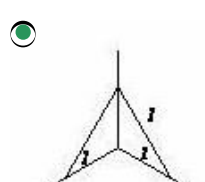
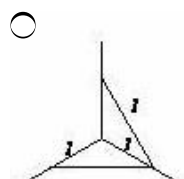
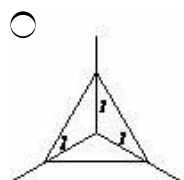
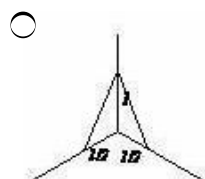
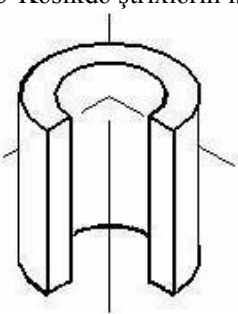


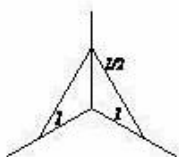
622 Çıkarılmış en kesiyi göstərin.



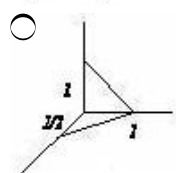
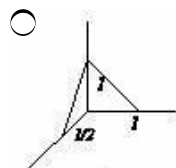
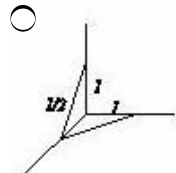
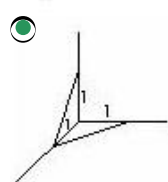
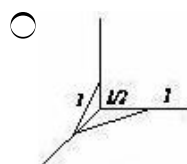
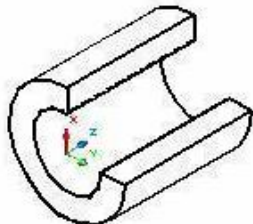


623 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

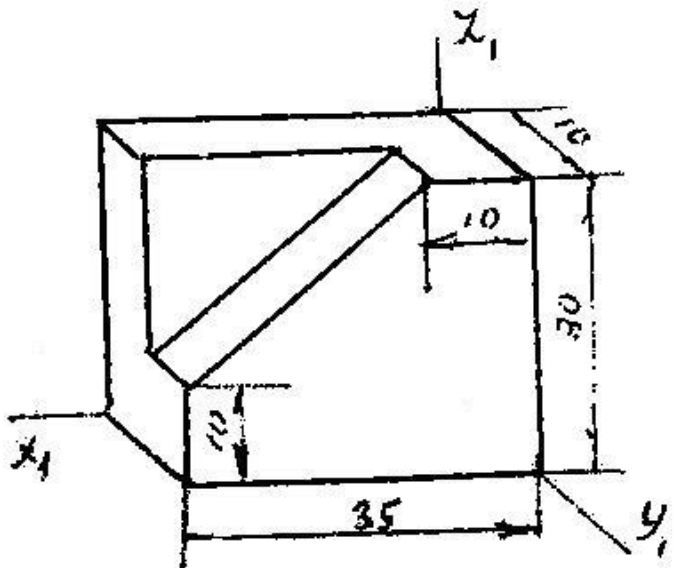




624 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

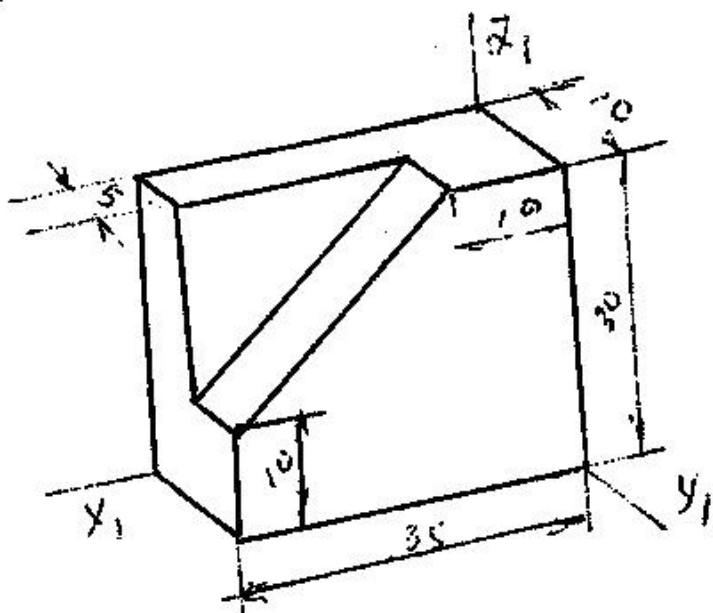


625 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



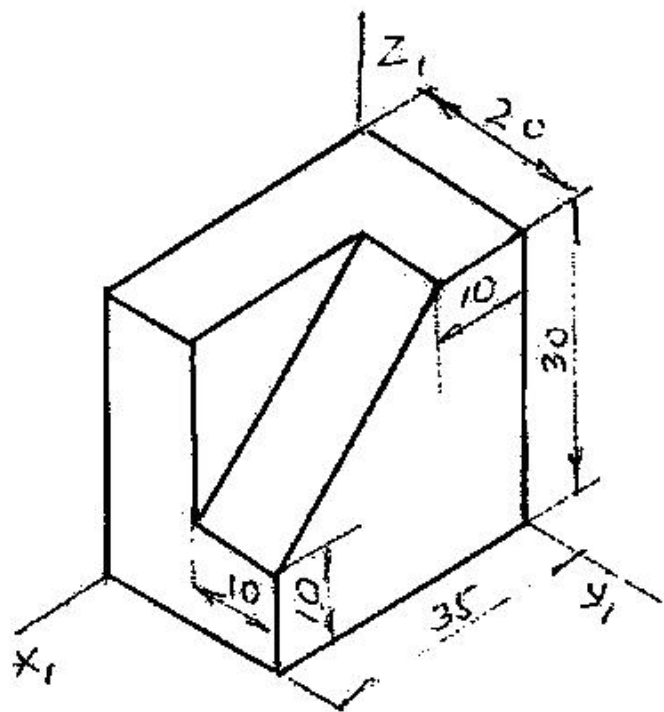
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

626 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



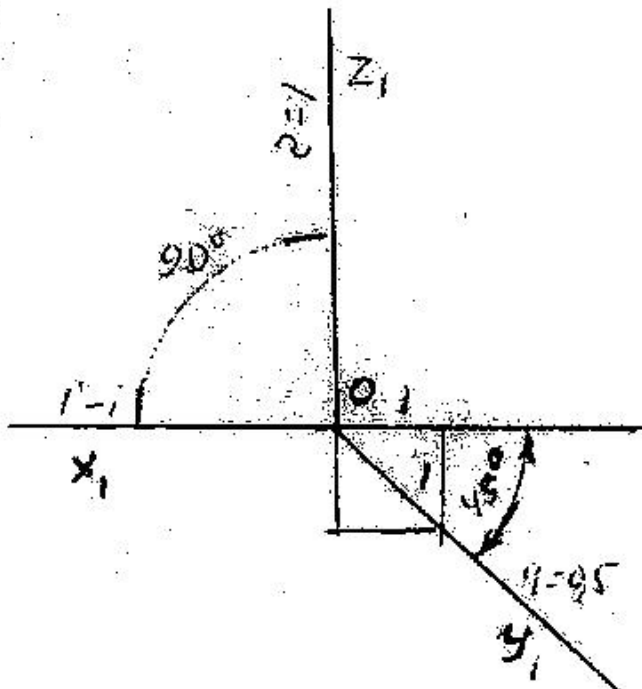
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

627 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



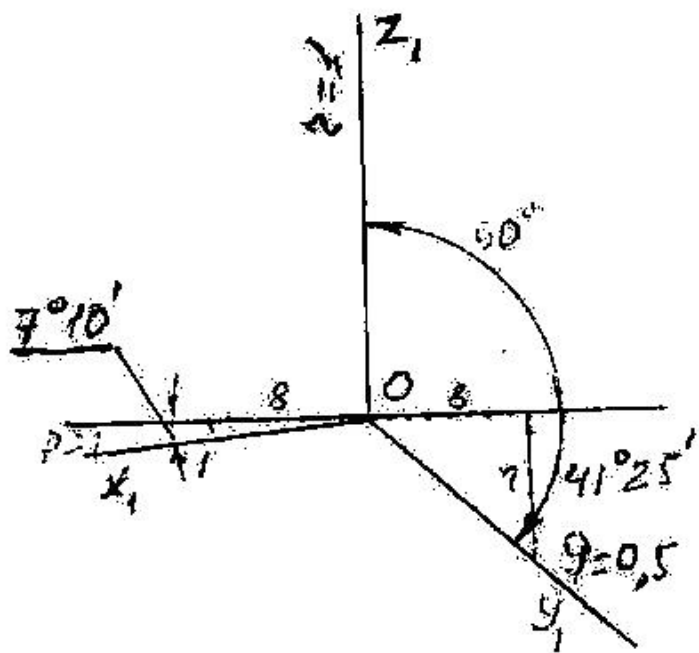
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

628 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



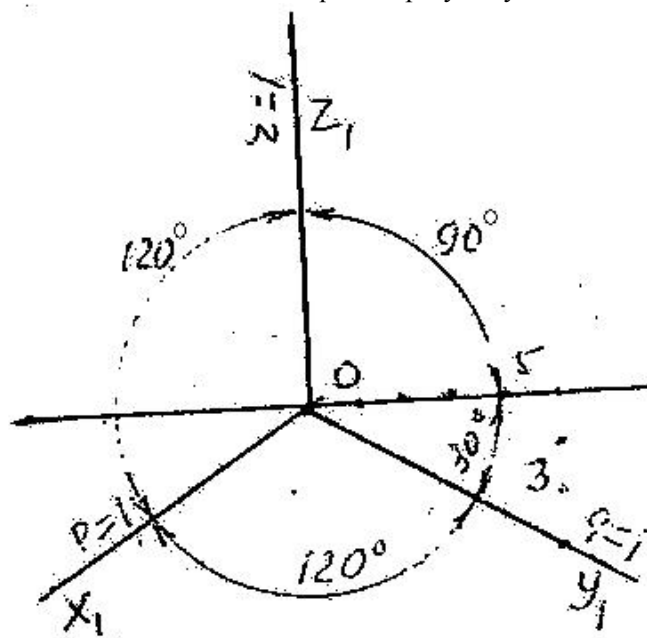
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

629 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



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

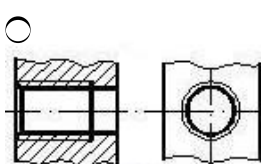
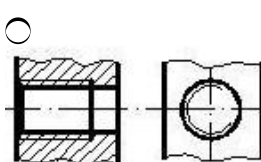
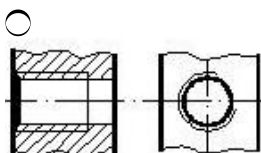
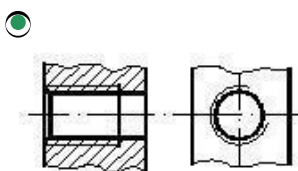
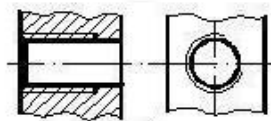
630 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



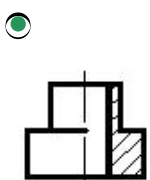
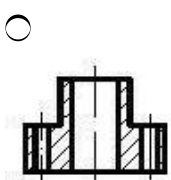
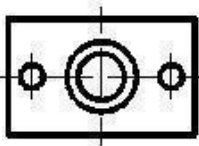
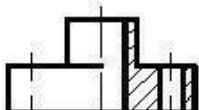
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

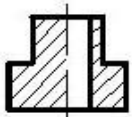
631 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

-

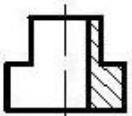


632 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

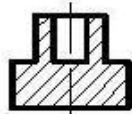




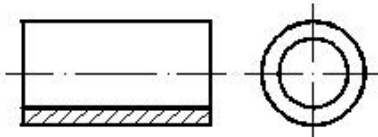
○



○

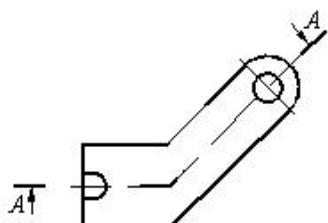


633 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



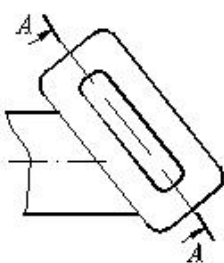
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

634 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik

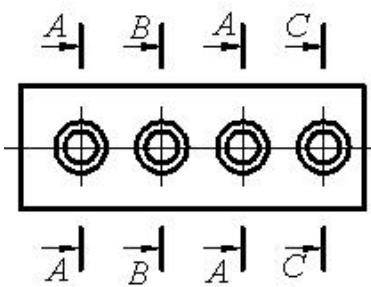
635 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



- Pilləli kəsik

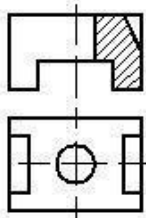
- Mürəkkəb kəsik
- Maili kəsik
- Qopartma kəsik
- Qismən kəsik

636 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur?



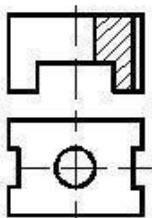
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

637 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

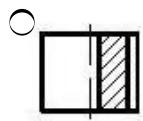
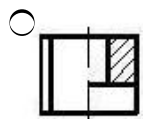
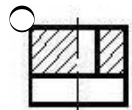
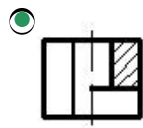
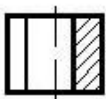


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

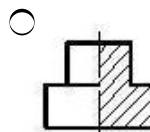
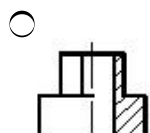
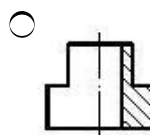
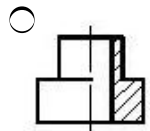
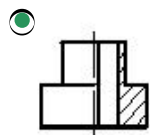
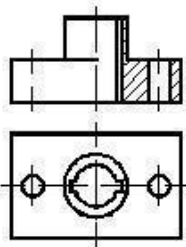
638 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



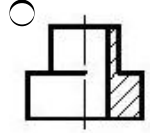
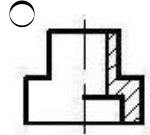
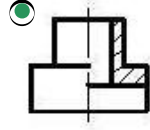
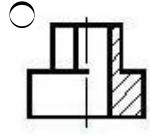
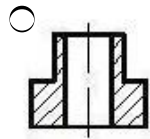
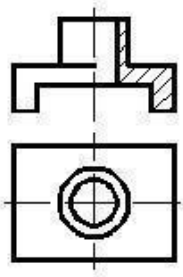
-



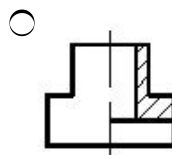
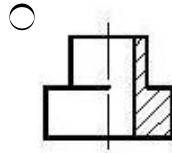
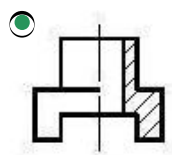
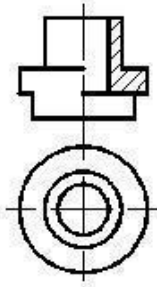
639 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

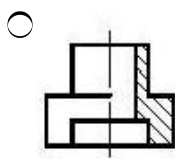
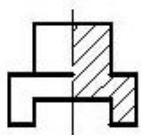


640 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

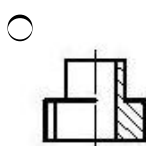
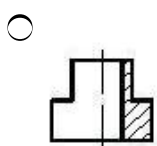
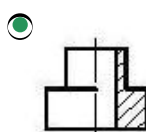
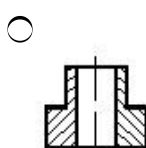
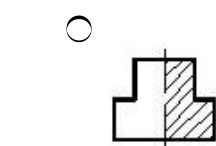
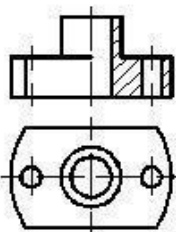


641 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

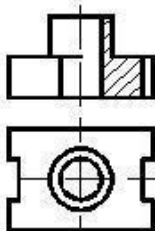




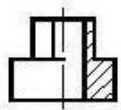
642 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



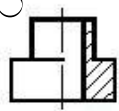
643 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



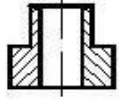
C



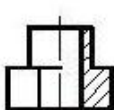
O



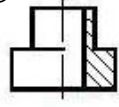
O



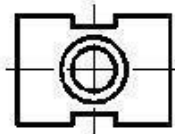
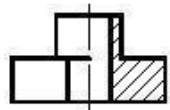
●



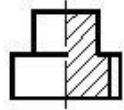
O



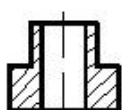
644 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



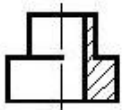
O



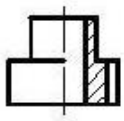
O



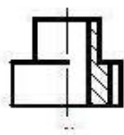
O



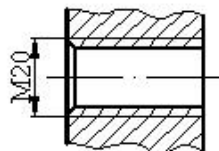
●



O

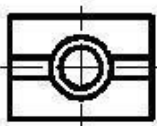


645 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

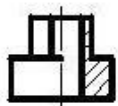


- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv

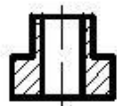
646 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



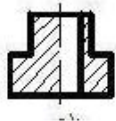
O



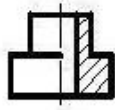
O



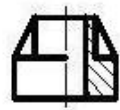
O



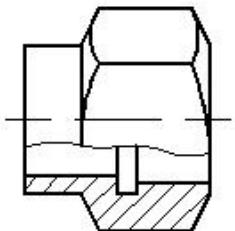
○



○

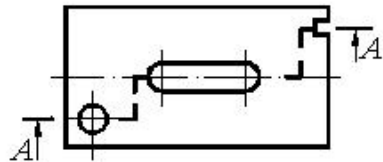


647 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Qopartma kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Horizontal kəsik
- En kəsik
- Frontal kəsik

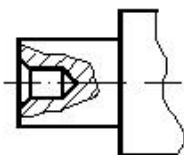
648 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Profil kəsik

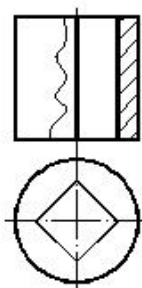
- Qismən kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

649 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



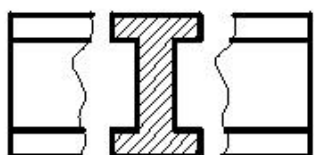
- En kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik

650 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



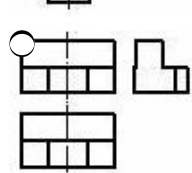
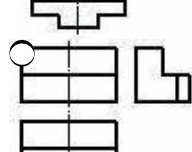
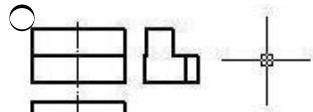
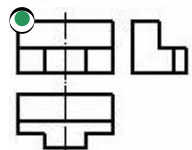
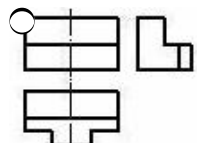
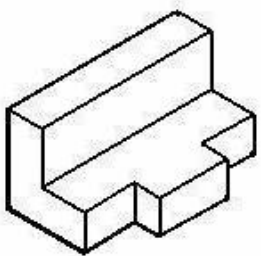
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

651 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

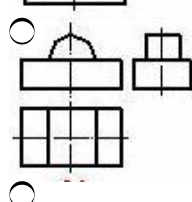
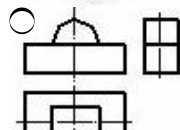
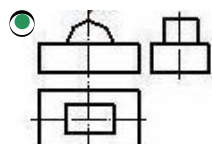
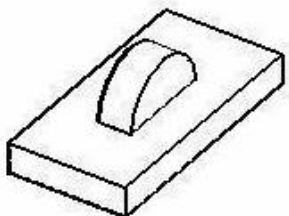


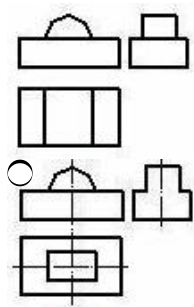
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

652 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

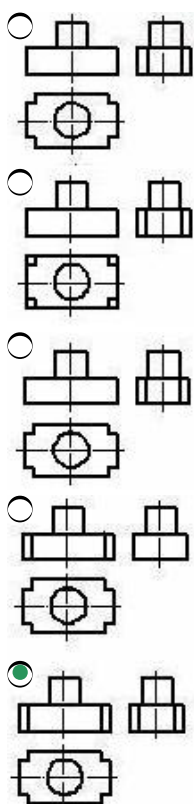
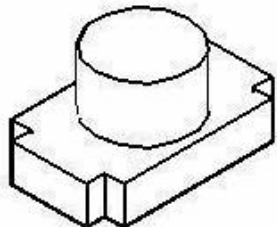


653 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

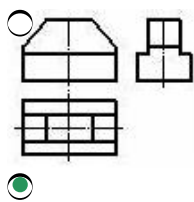
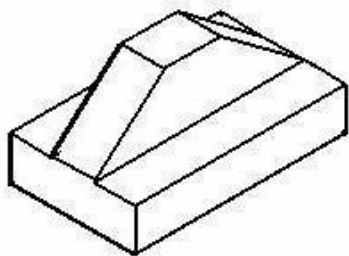


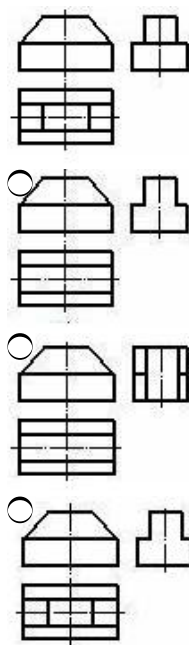


654 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

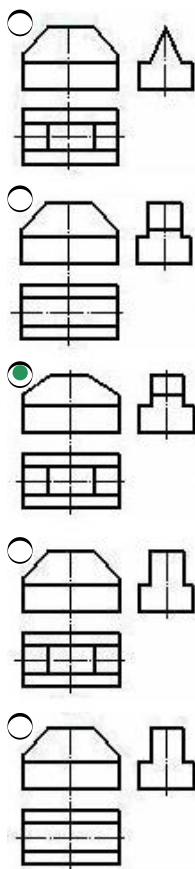
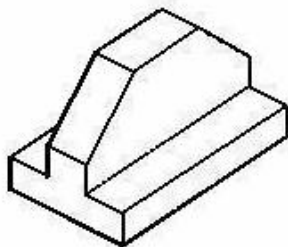


655 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

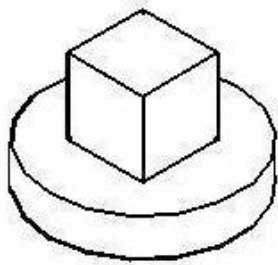


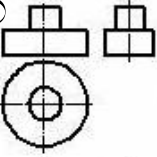
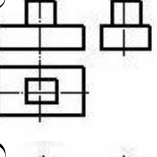
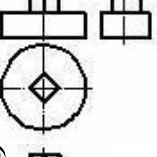
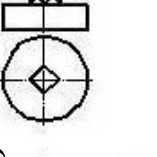
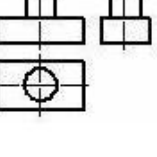


656 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

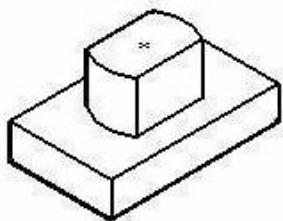


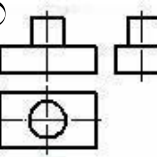
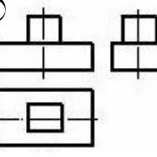
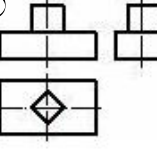
657 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

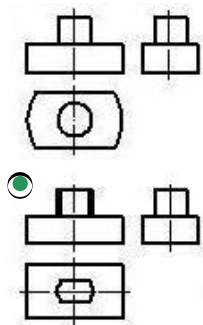


- 
- 
- 
- 
- 

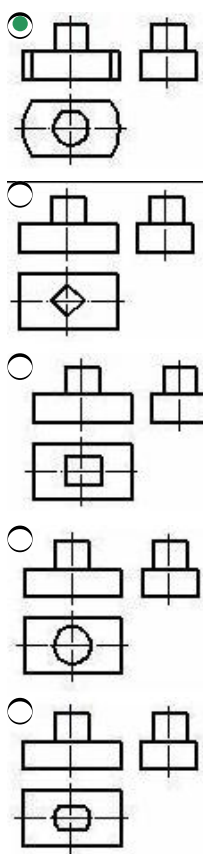
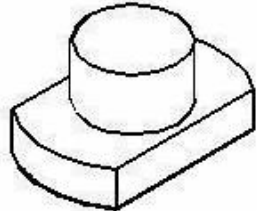
658 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



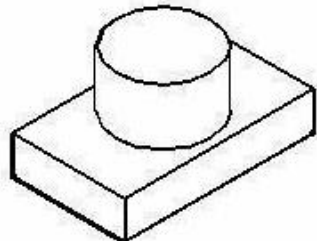
- 
- 
- 
-



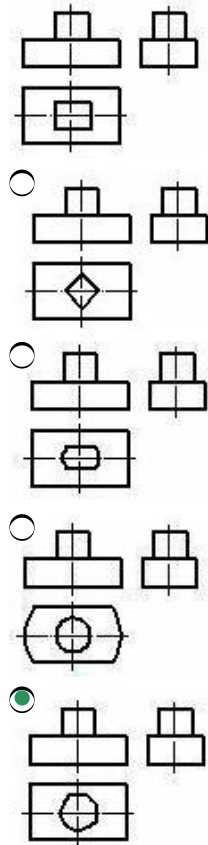
659 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



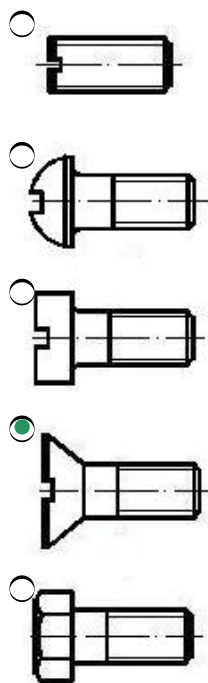
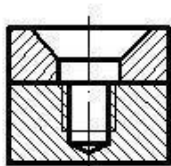
660 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



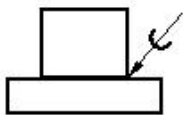
O



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

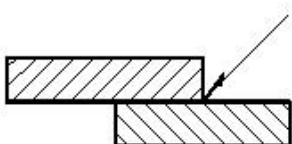


662 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



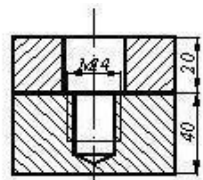
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

663 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



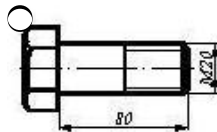
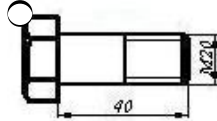
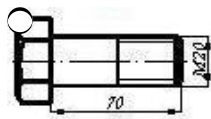
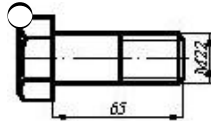
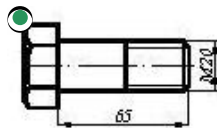
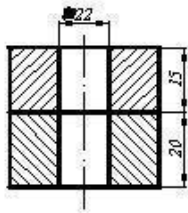
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



- 
- 
- 
- 
- 

665 İki hissəni boltlə birləşdirmək üçün hansı boltdan istifadə etmək lazımdır?



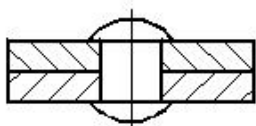
666 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

*QOST 14806-80-S-Δ-5*



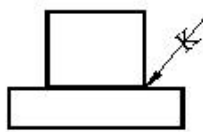
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Hissələrin materialını

667 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?



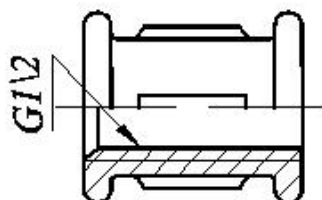
- Pərçim
- Qaynaq
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş

668 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?



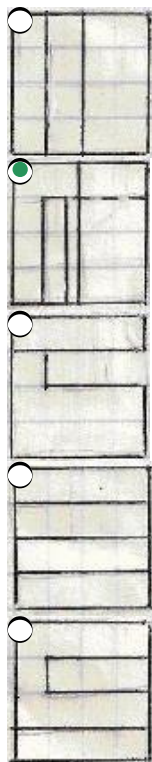
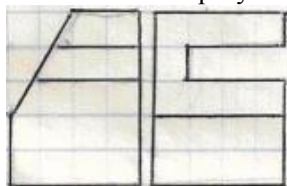
- Yapışqan
- Lehim
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

669 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?

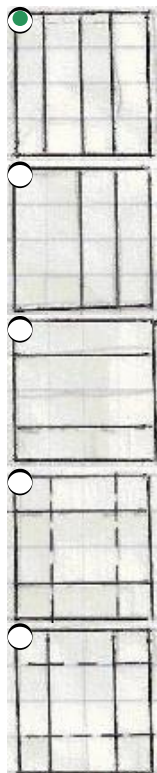
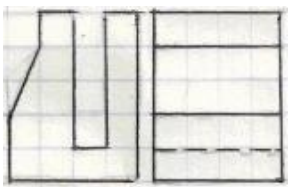


- Yivin uzunluğunu
- Fitinqin daxili diametrini
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrini
- Yivin profilini

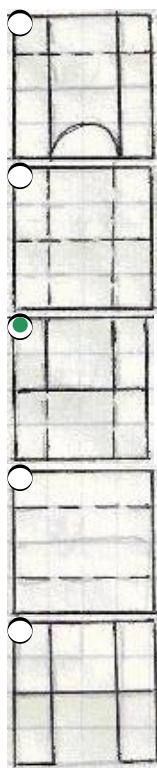
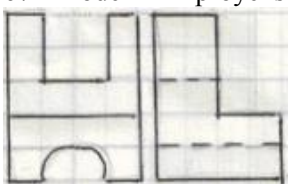
670 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyasi hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



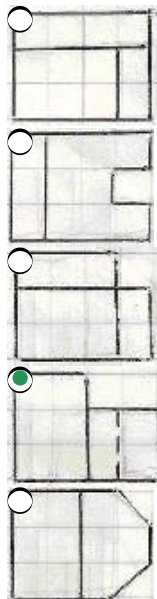
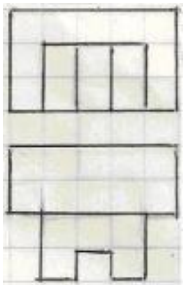
671 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyasi hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



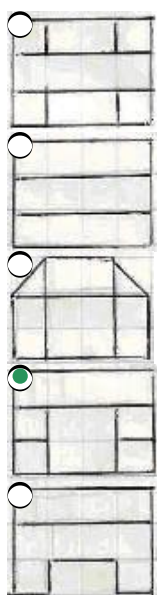
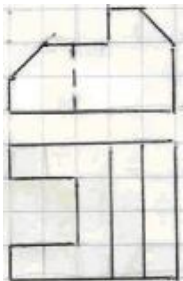
672 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



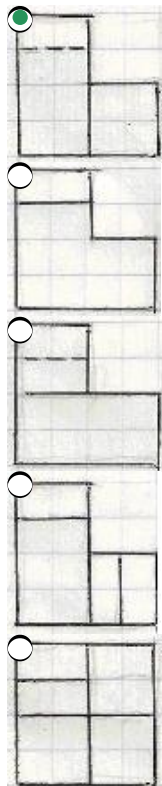
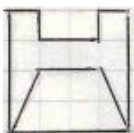
673 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



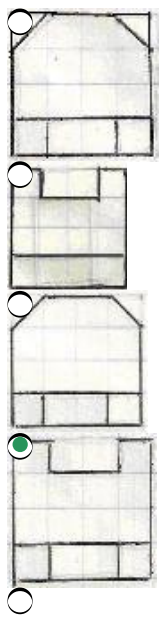
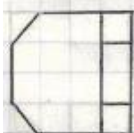
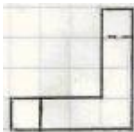
674 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

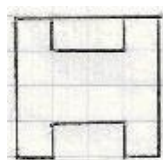


675 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

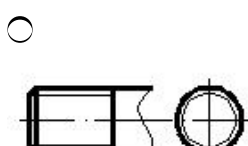
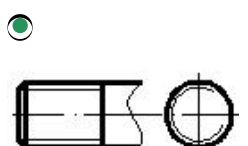
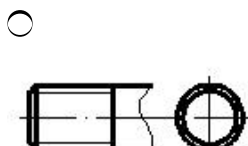
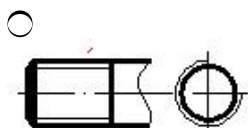


676 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

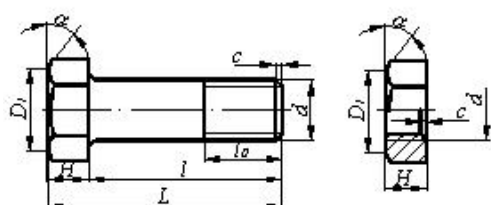




677 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

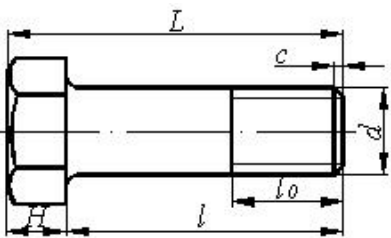


678 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



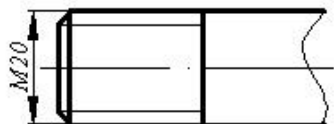
- 
- d
- H
- D1
- c

679 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



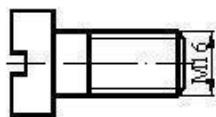
- L
- d
- l
- H
- $l_0$

680 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

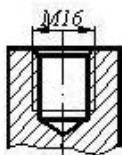


- Hərəkət yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Düyüm yivi
- Dayaq yiv

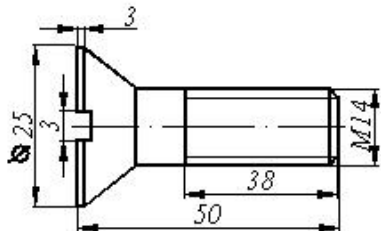
681 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



- GB44
- M16x5
- M18
- M16
- Metrik

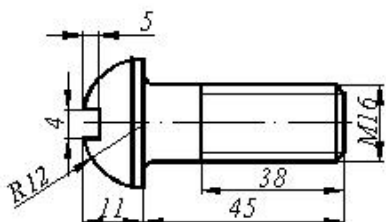


682 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



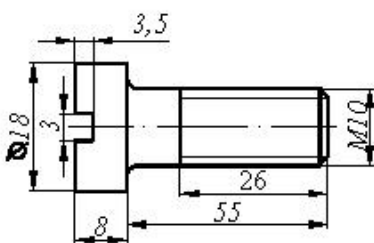
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80

683 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



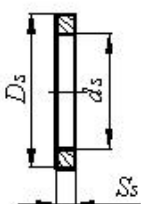
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

684 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



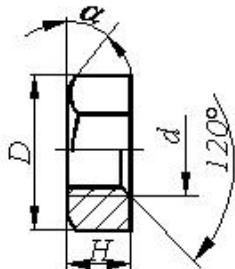
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

685 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



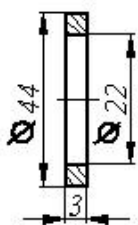
- Sayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Saybanın daxili diametri -dş
- Saybanın xarici diametri -Dş
- Saybanın hündürlüyü -Sş
- Sayba oturdulacaq çubuğun diametri

686 Qayka üçün təyinəcisi ölçü hansıdır?



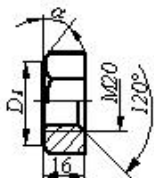
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- qaykanın yan səthindəki bucaq  
 $\alpha$
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

687 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



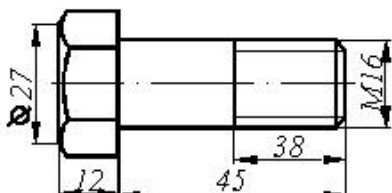
- Sayba M3 QOST 11371-76
- Sayba 20 QOST 11371-76
- Sayba M20 QOST 11371-76
- Sayba 3 QOST 11371-76
- Sayba M22 QOST 11371-76

688 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



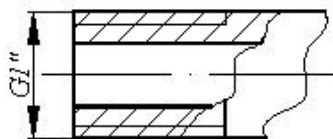
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

689 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



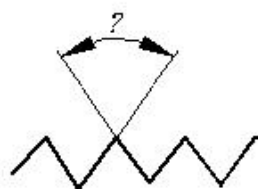
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

690 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



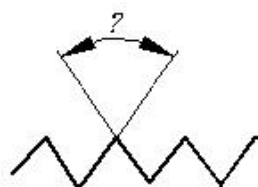
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrinin
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

691 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



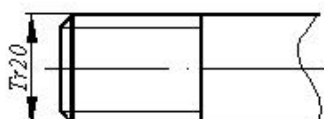
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

692 Metrik yivlərdə profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

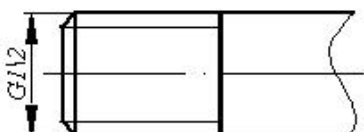
693 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi

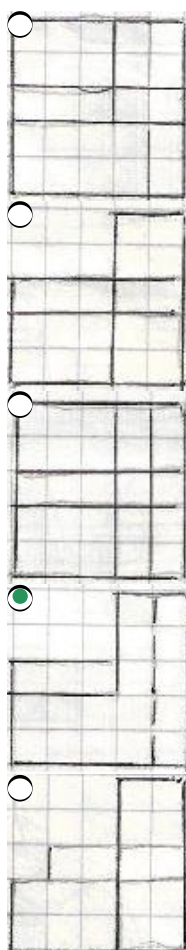
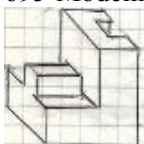
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

694 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

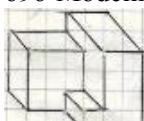


- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Konik boru yivi

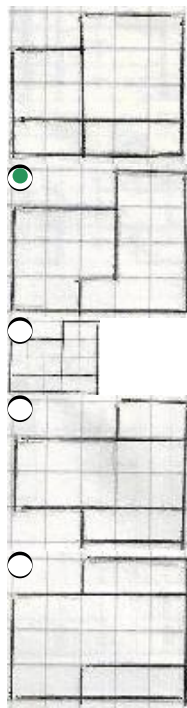
695 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



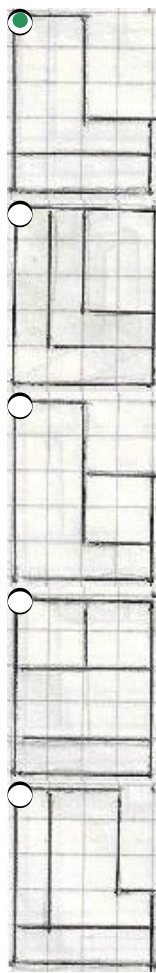
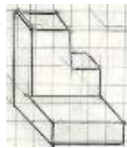
696 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



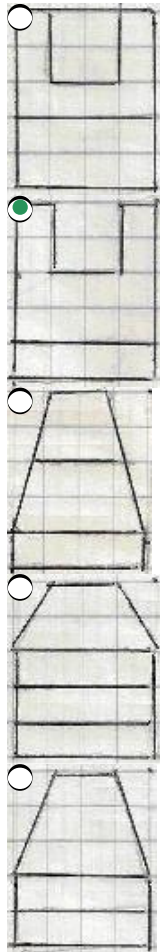
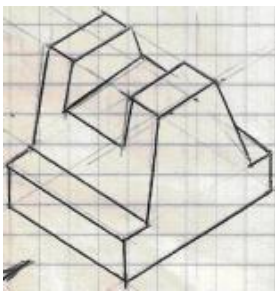
-



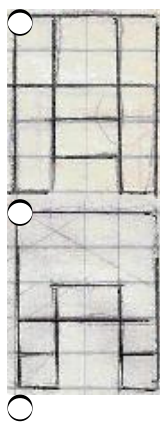
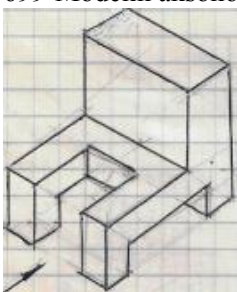
697 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

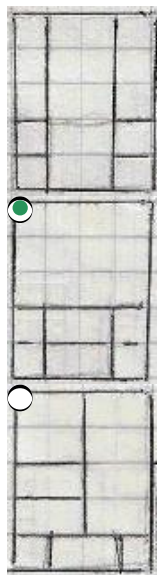


698 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



699 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





700 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

