

## 3634Y\_Az\_Q18\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3634Y Mühəndis qrafikası-2

1 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

2 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

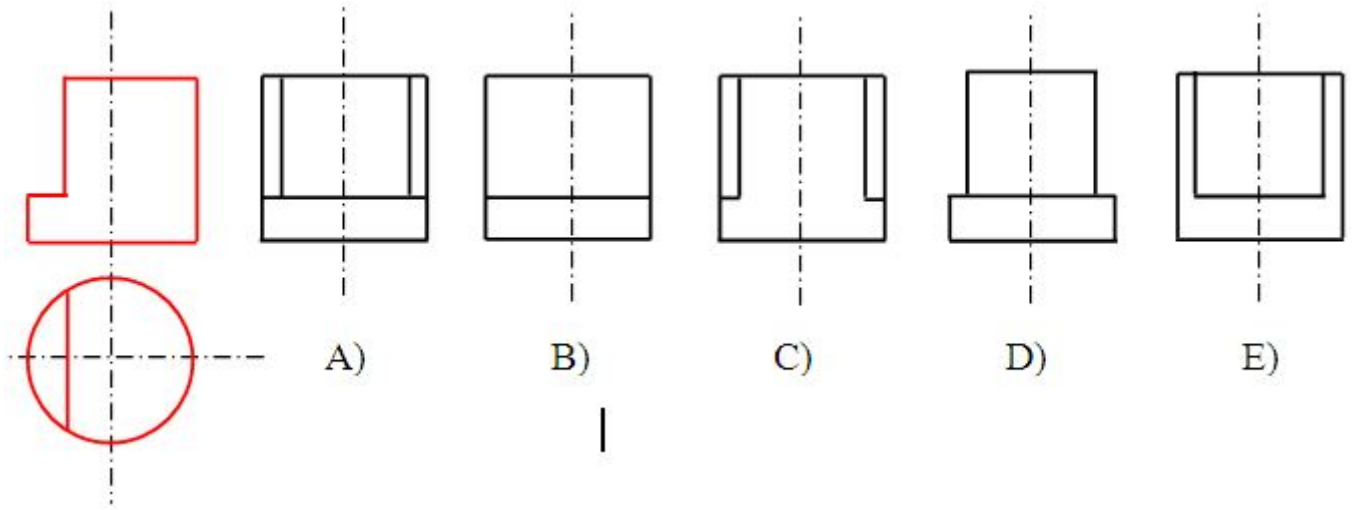
3 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

4 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

5 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgünqurulmuşdur?



- A  
 C  
 D  
 E  
 B

6 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

7 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

8 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

9 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

10 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

12 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

21 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

22 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

23 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

24 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

25 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

26 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

27 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

30 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

### 31 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

### 32 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

36 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

37 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

38 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

44 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

45 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

- Sektor;
- Seqment;

- Çevrə;
- Trapesiya;
- Düzbucaqlı;

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

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

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

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

49 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 7
- 5
- 9
- 6

50 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4
- 6
- 7
- 8
- 5

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

- 4
- 6
- 7
- 8
- 5

52 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

53 Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 6
- 7
- 8
- 9
- 5

54 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 8
- 5
- 9
- 6

55 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 7
- 6
- 5
- 4
- 8

56 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 3
- 7
- 5
- 6
- 4

57 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 4
- 8

- 7
- 6
- 5

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

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

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

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

60 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

61 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

QOST 2.302-81

63 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

QOST 2.301-81

QOST 2.305-81

QOST 2.304-81

QOST 2.303-81

QOST 2.302-81

64 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

QOST 2.301-81

QOST 2.305-81

QOST 2.304-81

QOST 2.303-81

QOST 2.302-81

65 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

QOST 2.305-81

QOST 2.305-81

QOST 2.303-81

QOST 2.302-81

QOST 2.301-81

66 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

QOST 2.104-81

QOST 2.305-81

QOST 2.304-81

QOST 2.301-81

QOST 2.307-81

67 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

Kəsik və en kəsiklərdə

Əlavə görünüşlərdə

Sxemlərdə

Görünüşlərdə

Qismən görünüşlərdə

68 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

69 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- 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
- Onun frontal proyeksiyasının OZ oxu üzərində olmasından

70 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- 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
- Onun frontal proyeksiyasının OZ oxu üzərində olmasından

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

77 Koordinatları ilə verilmiş A (3; 4; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

78 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

79 Koordinatları ilə verilmiş N (0; 0; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

81 Koordinatları ilə verilmiş  $E(3; 0; 0)$  nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

82 Koordinatları ilə verilmiş  $D(3; 4; 0)$  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.

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

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

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

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



- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə OX oxu üzərində yerləşir.

85 Epyurada verilən nöqtənin 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 hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır

86 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

87 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

88 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

89 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

90 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

91 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

92 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

93 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

94 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

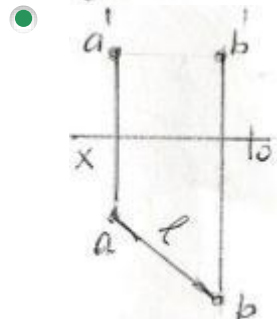
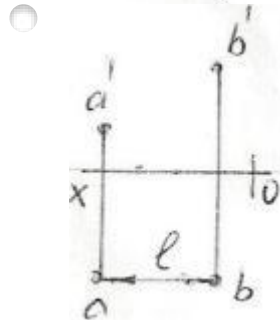
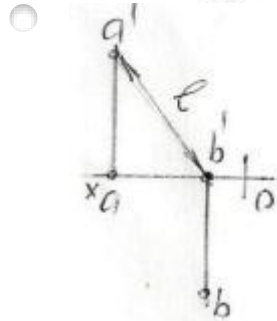
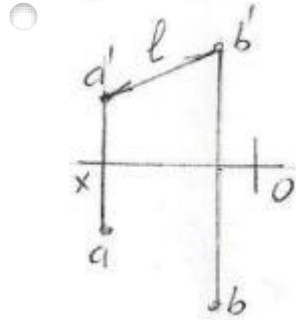
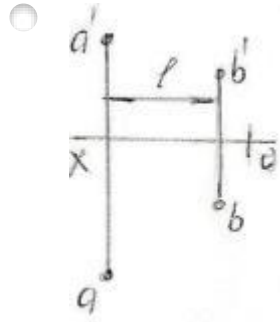
- XOY
- XOZ; ZOY
- XOZ
- ZOY
- XOZ, XOY

95 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

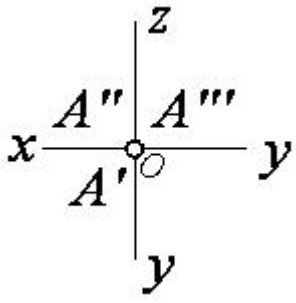
- XOZ
- XOZ; ZOX
- XOY

- ZOY
- XOZ; XOY

96 Hansı epyurda A və B nöqtələri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?

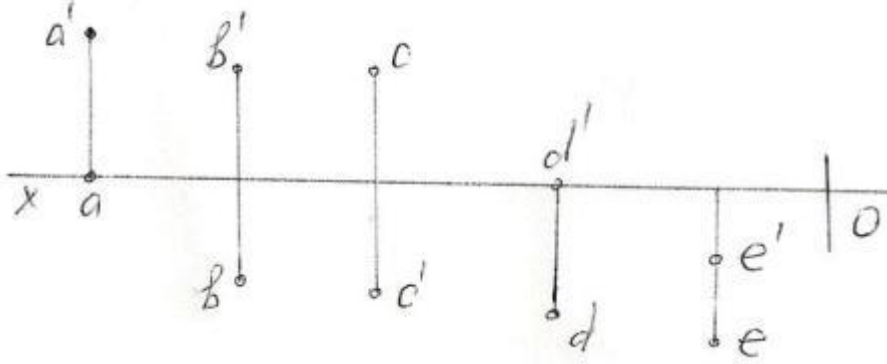


97 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



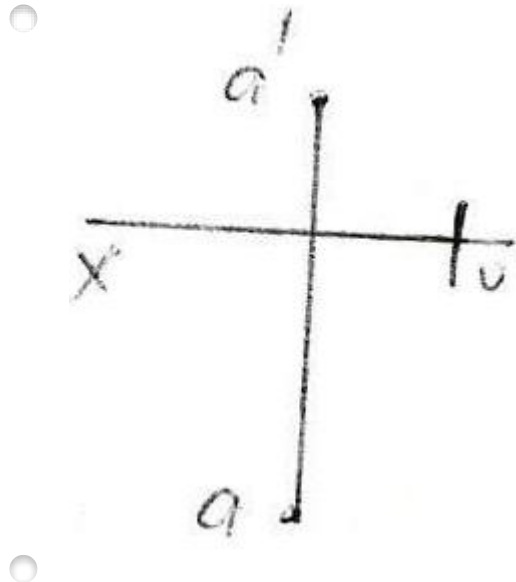
- $A \in O$  (Koor. başlanğıcında )
- $A \in OX$
- $A \in OZ$
- $A \in OY$
- $A \in H$

98 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?

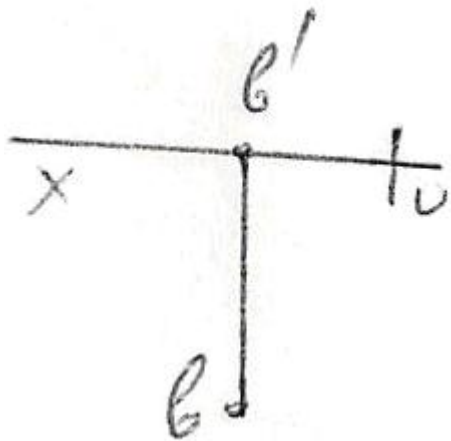
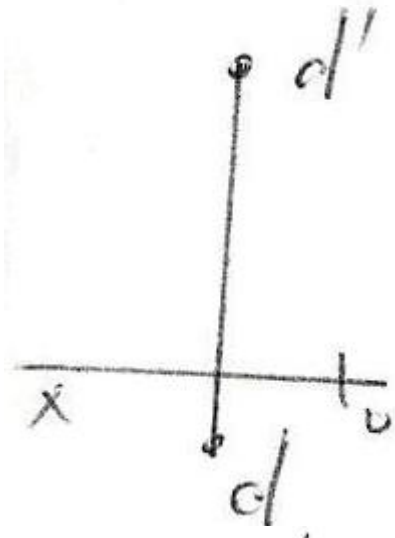
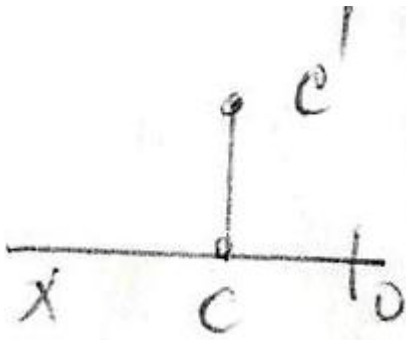


- A
- C
- D
- E
- B

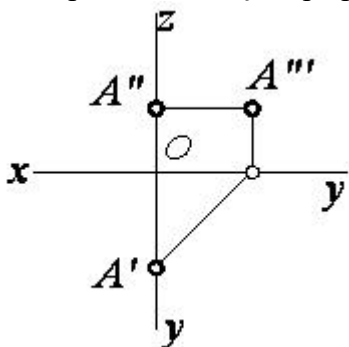
99 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdır?



-

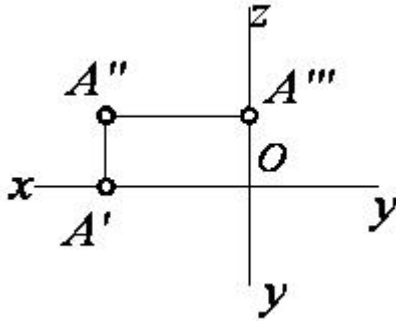


100 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



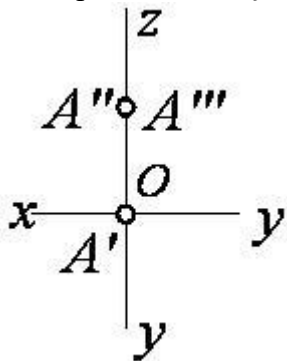
- $A \in V$
- $A \in W$
- $A \in OZ$
- $A \in OY$
- $A \in H$

101 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



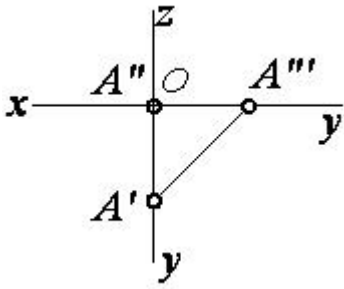
- $A \in OZ$
- $A \in V$
- $A \in W$
- $A \in OX$
- $A \in H$

102 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



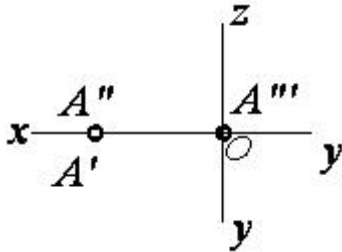
- $A \in V$
- $A \in W$
- $A \in OZ$
- $A \in OY$
- $A \in H$

103 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- $A \in OY$
- $A \in H$
- $A \in W$
- $A \in OX$
- $A \in V$

104 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

105 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

106 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

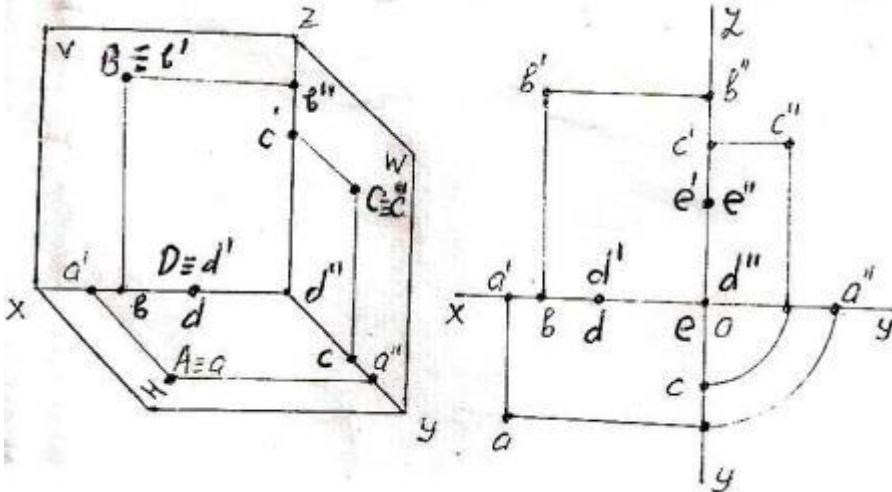
107 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

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

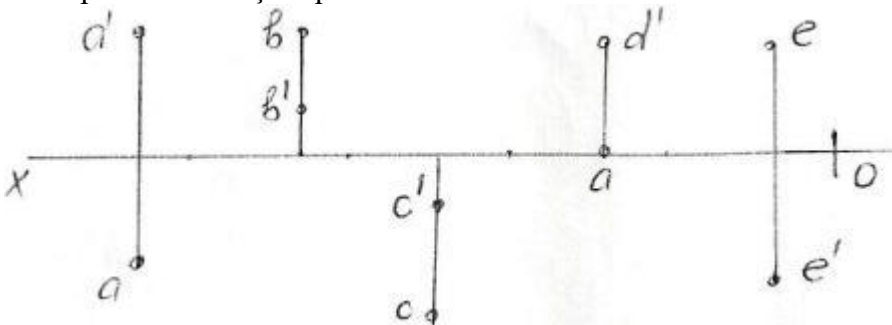
- (0,20,30)
- (10,20,25)
- (15,0,30)
- (20,10,0)
- (25,15,30)

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



- A
- C
- D
- E
- B

110 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?

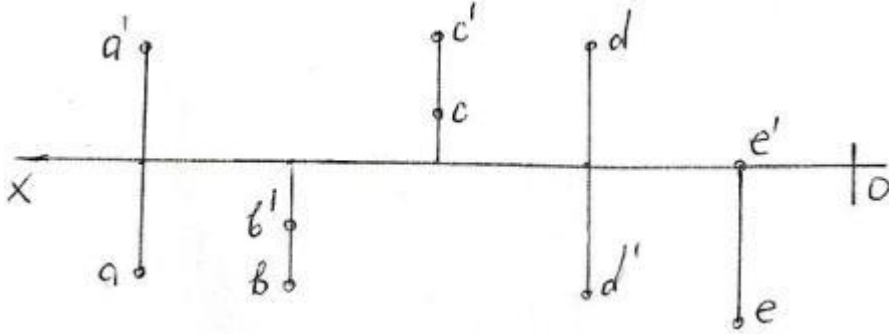


- A



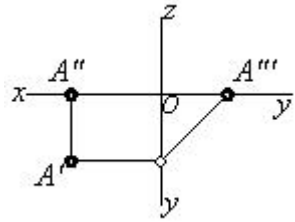
- C  
 D  
 E  
 B

111 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



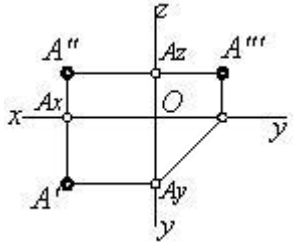
- A  
 C  
 D  
 E  
 B

112 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- $A \in V$   
  $A \in W$   
  $A \in OX$   
  $A \in OY$   
  $A \in H$

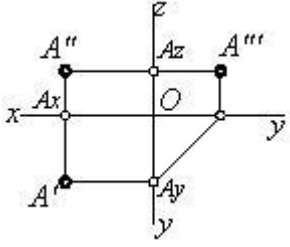
113 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 4  
 3

- 1  
 6  
 2

114 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



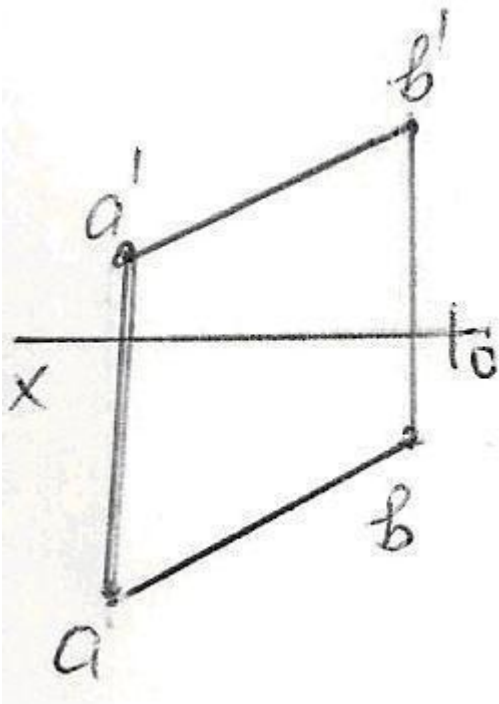
- A nöqtəsi fəzadadır  
  $A \in V$   
  $A \in W$   
  $A \in OX$   
  $A \in H$

115 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

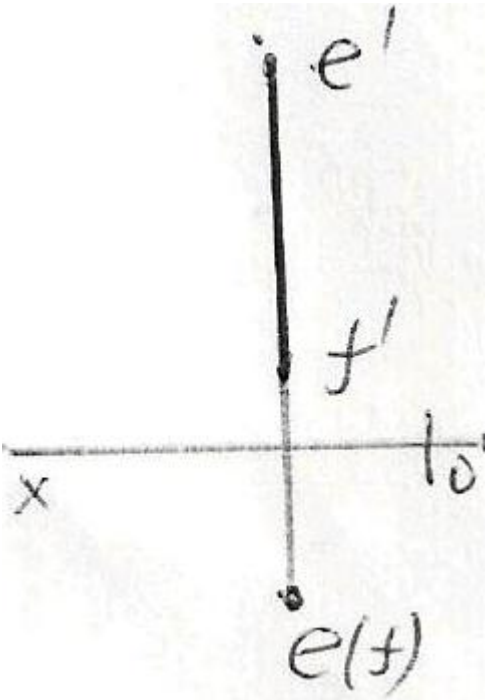
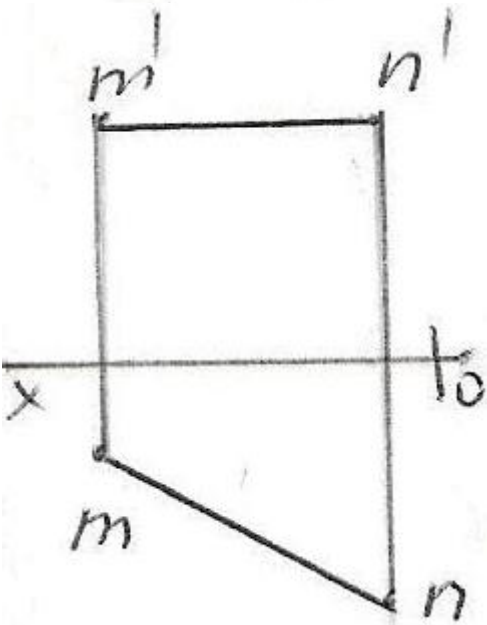
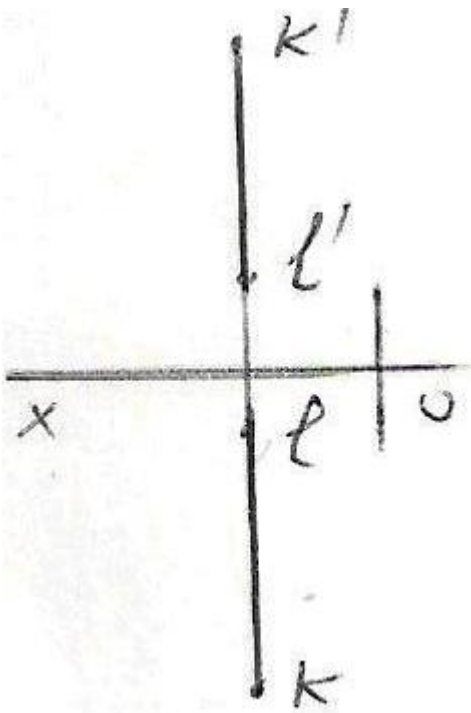
- 2  
 4  
 6  
 1  
 3

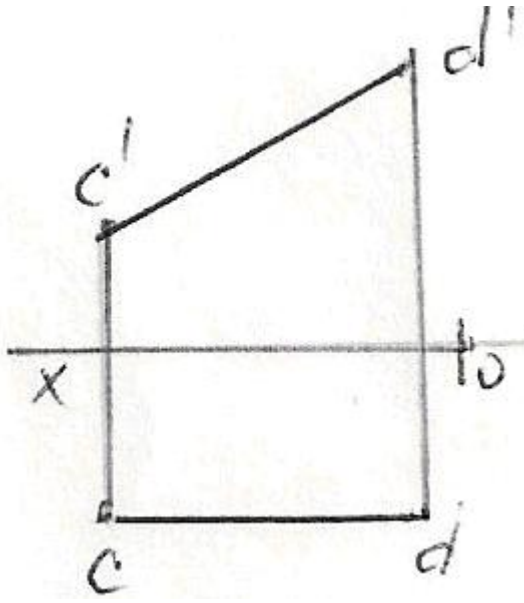
116 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

- 



-





117 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

118 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

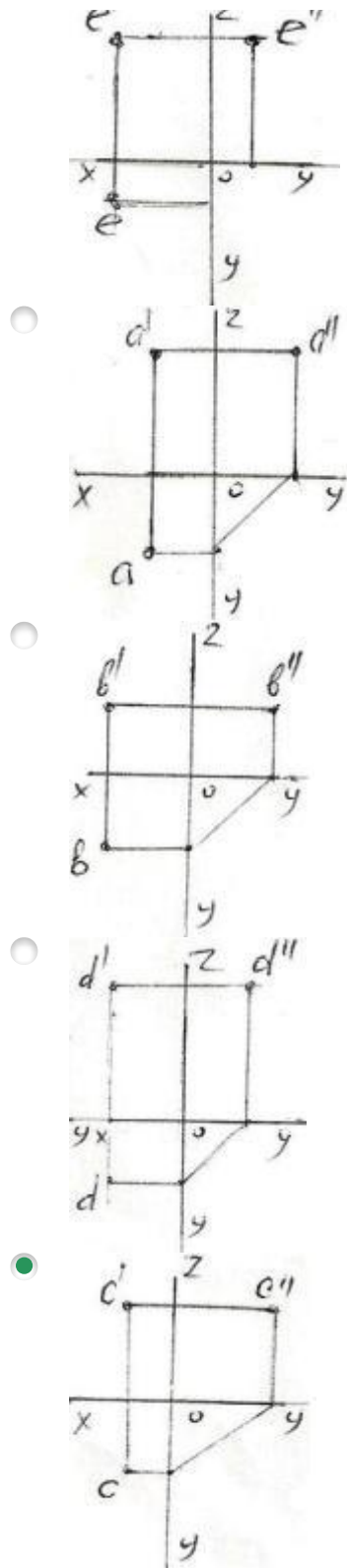
- (20,-20,30)
- (40,-20,-10)
- (-10,20,-30)
- (-15,25,35)
- (-20,-10,15)

119 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

120 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

-



121 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

122 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

124 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

125 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 B
- A və C
- A və D
- B və C

126 Cizgiddə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

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

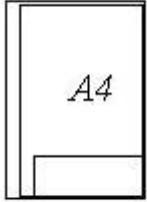
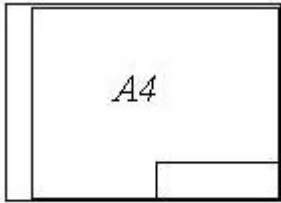
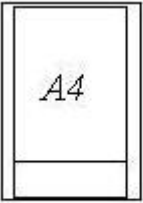
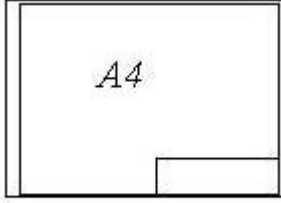
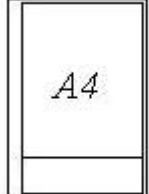
- Dalğalı xətlə
- Sındırılmış nazik xətlə

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

128 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- sm
- mm
- dm
- mikron
- km

129 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?

- 
- 
- 
- 
- 

130 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

131 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

132 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

133 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

134 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

135 AO formatının ölçüləri neçədir?

- 1189x841
- 297x210



- 841x594
- 594x420
- 420x297

136 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

137 Cizgidə şriftlər üfqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 60°
- 90°
- 70°
- 75°
- 65°

138 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

139 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

140 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

141 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

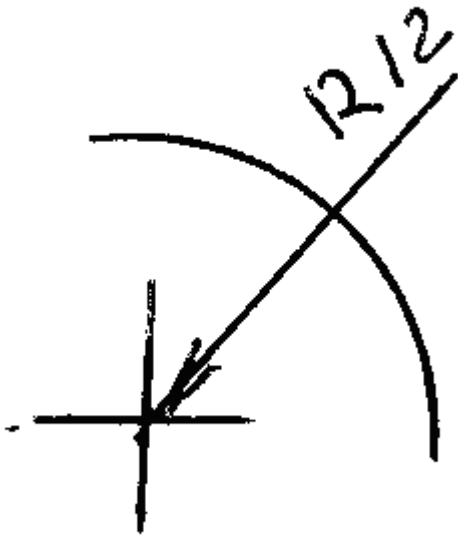
142 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

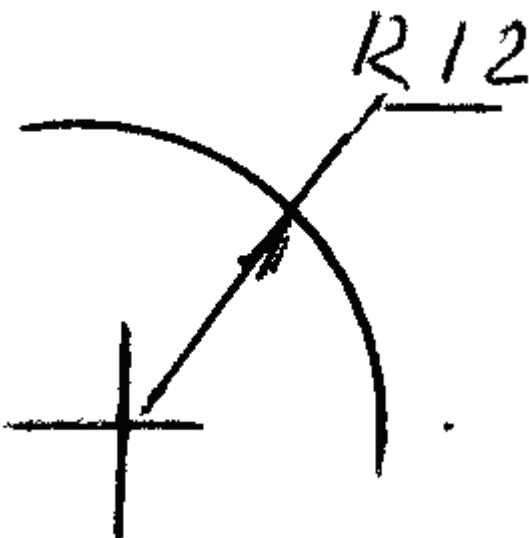
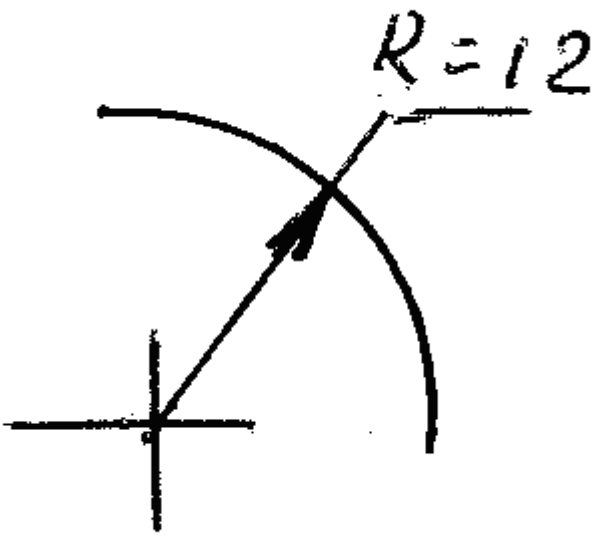
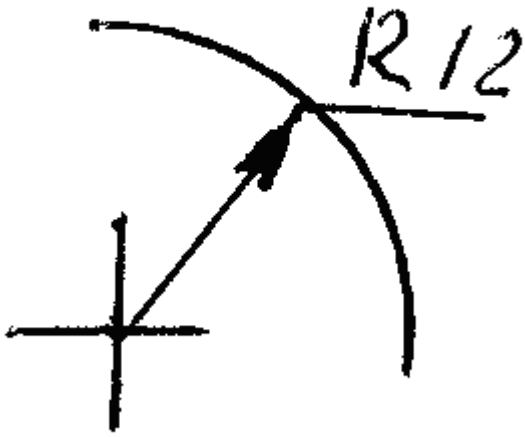
- Dalğalı xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Qırıq xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

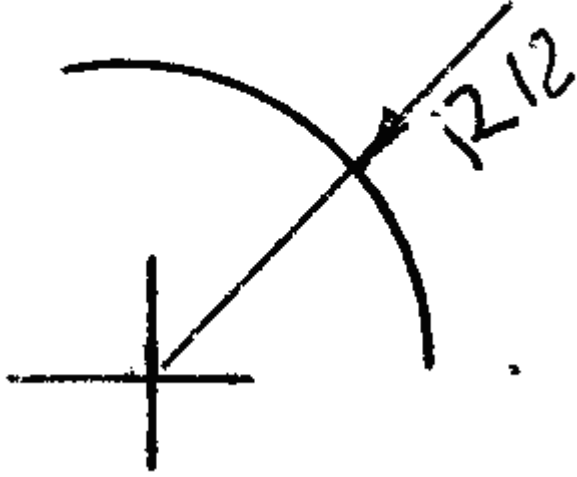
143 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

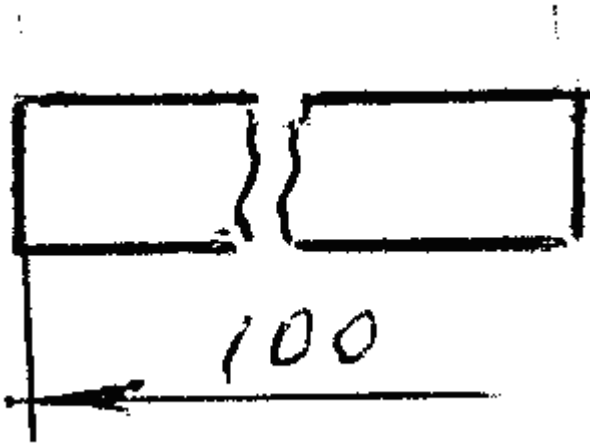
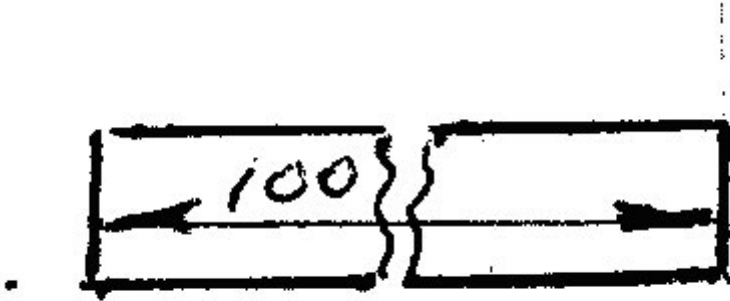
144 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

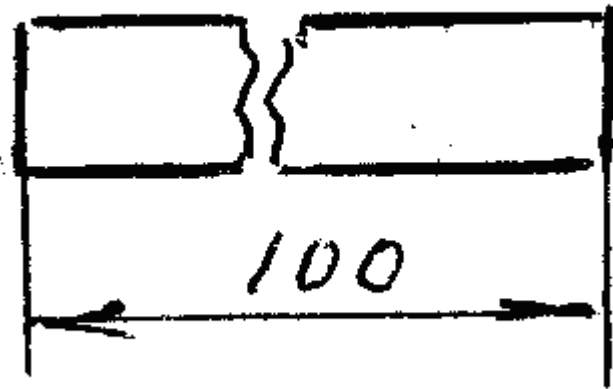
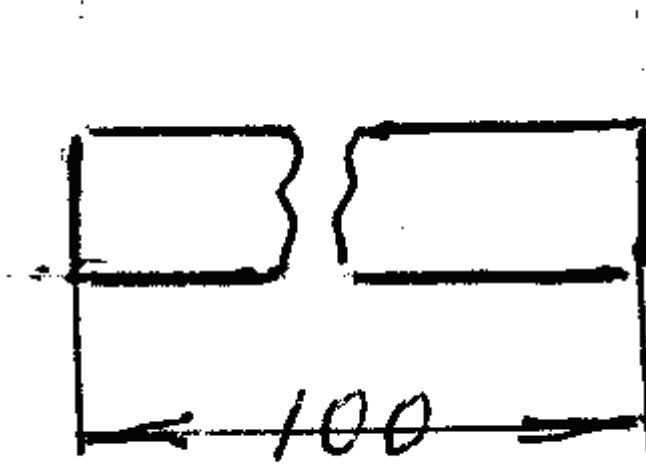
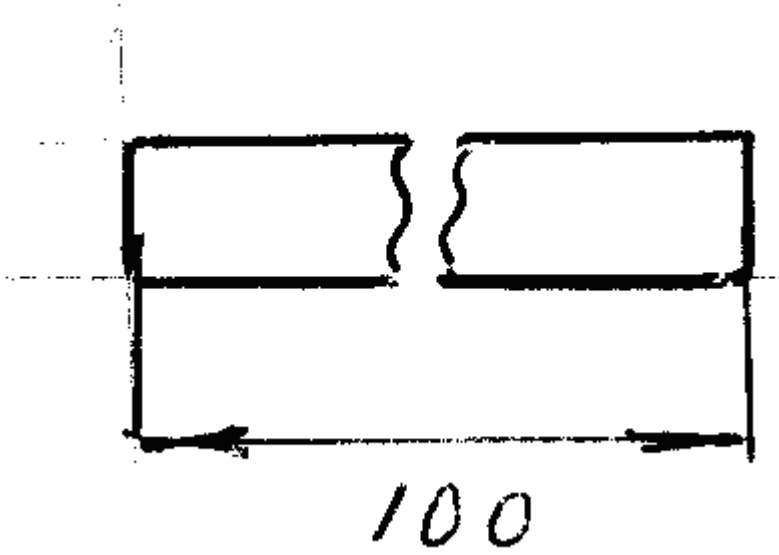




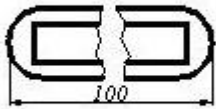
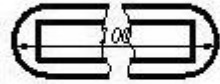
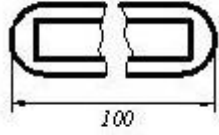
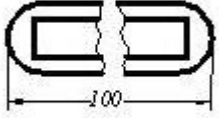
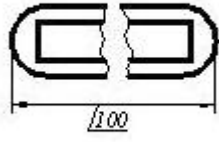


145 Hansi cizgide ölçü düzgün gösterilmiştir?



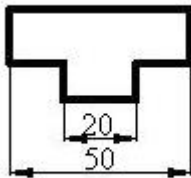
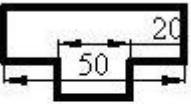
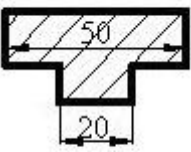
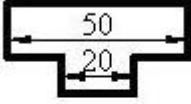
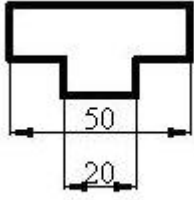


146 Cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

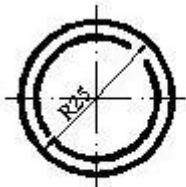


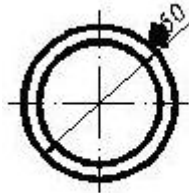
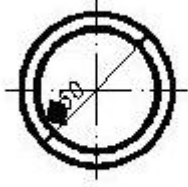
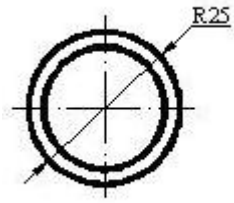
147 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



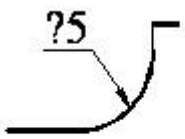


148 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



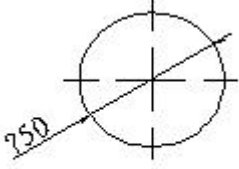


149 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



150 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?





- 
- Δ
- Ø
- R
- <

151 Cizgiddə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mm
- dm
- mikron
- sm
- km

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.

155 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

156 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)

157 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)

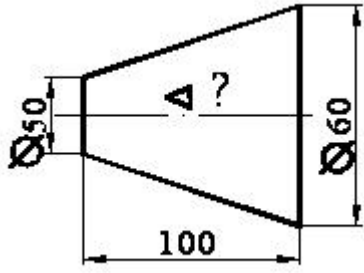
158 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

159 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

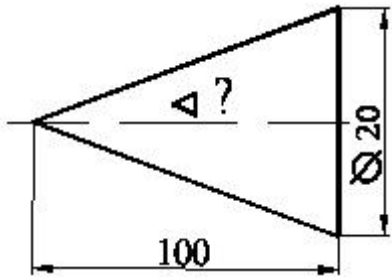
- E (0, 5, 5)
- D(0, 15, 0)
- C(15, 0, 5)
- B(10, 15, 10)
- A(10, 15, 0)

160 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



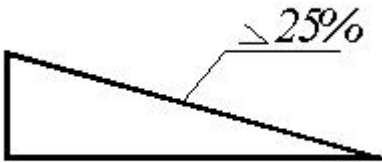
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:20
- 1:5

161 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



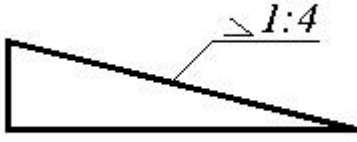
- 1:20
- 1:4
- 1:50
- 1:5
- 1:10

162 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



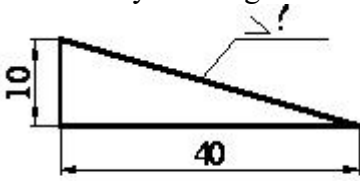
- 1:4
- 1:6
- 1:8
- 1:10
- 1:2

163 Mailliyi faizlə göstərin.



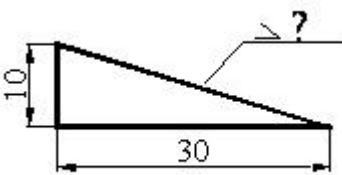
- 10 □
- 30 □
- 25 □
- 50 □
- 20 □

164 Mailliyi faizlə göstərin.



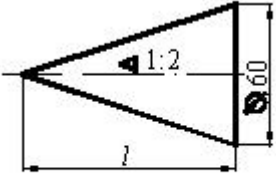
- 10
- 25
- 30
- 50
- 20

165 Maillik hansı nisbətdədir?



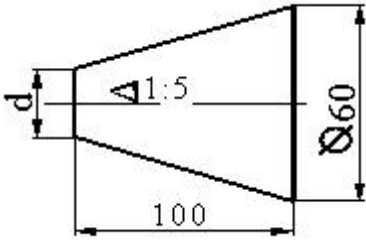
- 1:10
- 1:5
- 1:3
- 1:2
- 1:7

166 Konusun hündürlüyü neçədir?



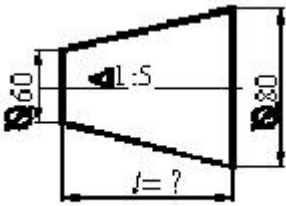
- 100
- 120
- 180
- 150
- 200

167 Kəsik konusun kiçik oturacağıının diametri neçədir?



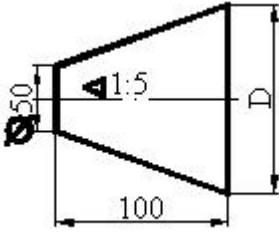
- 60
- 40
- 50
- 30
- 70

168 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



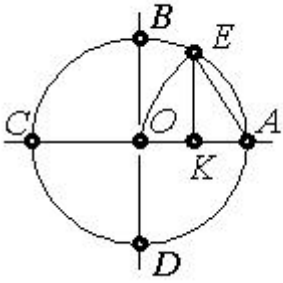
- 200
- 300
- 50
- 150
- 100

169 Kəsik konusun böyük oturacağıının diametri neçədir?



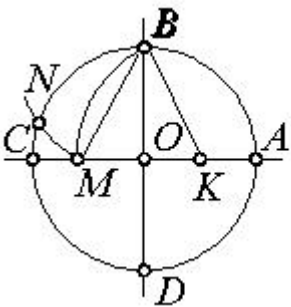
- 60
- 80
- 100
- 90
- 70

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



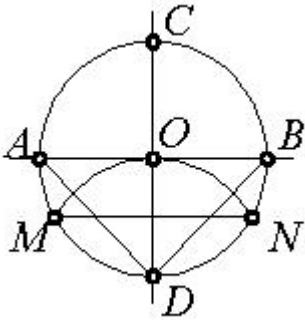
- AO
- EK
- OK
- AK
- BK

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



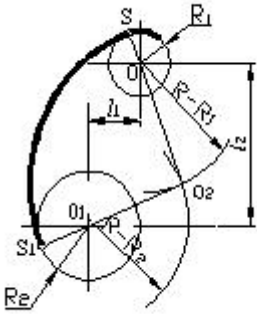
- EK
- KM
- BK
- OM
- BM

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



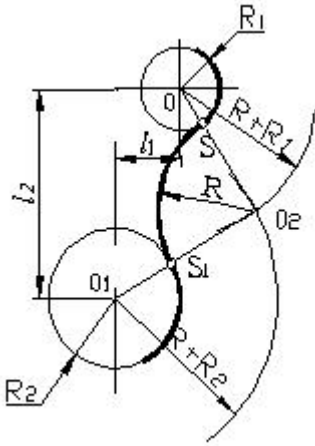
- MN
- AB
- OD
- AD
- DN

173 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



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

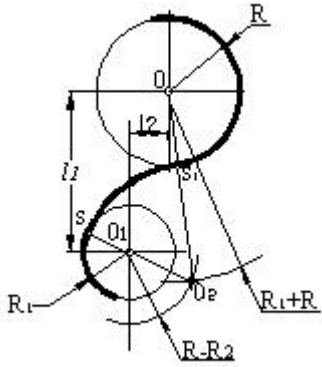
174 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



- toxunan qovuşma

- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma
- toxunmayan qovuşma

175 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



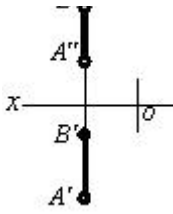
- toxunan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma
- toxunmayan qovuşma

176 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

B''





177 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

178 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

179 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

-

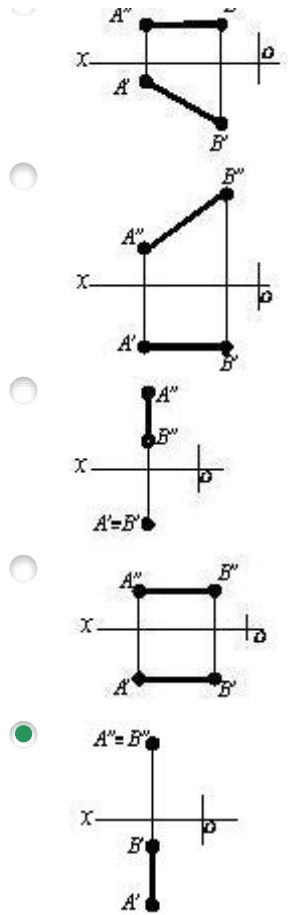
- 
- 
- 
- 
- 

180 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

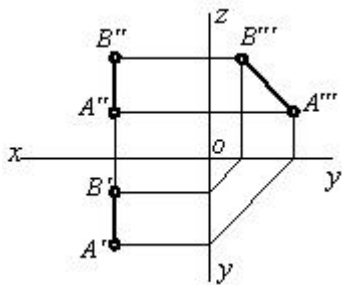
- 
- 
- 
- 
- 

181 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

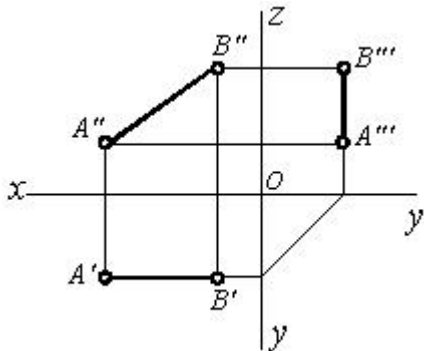
-



182 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



183 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

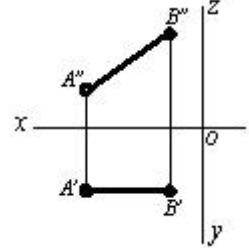
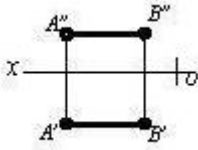
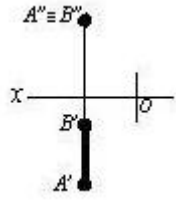
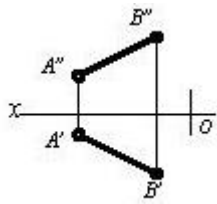
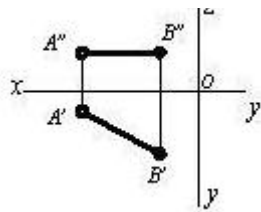


$[AB] \perp H$

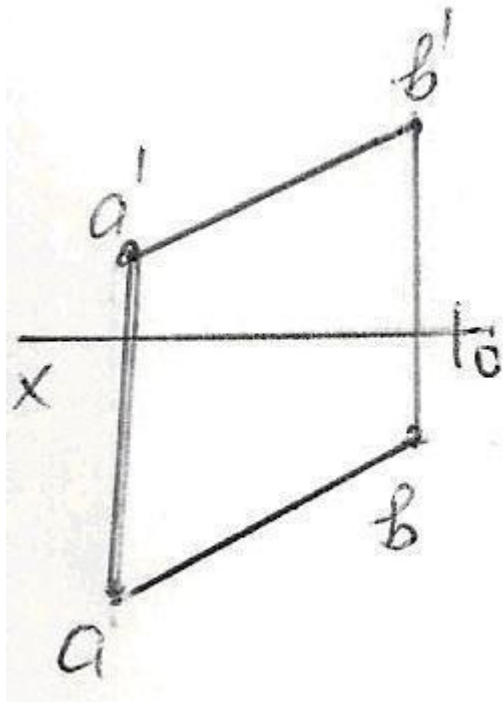


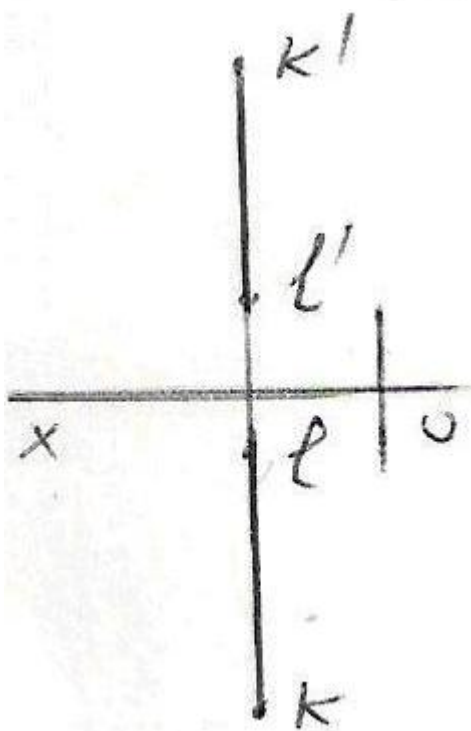
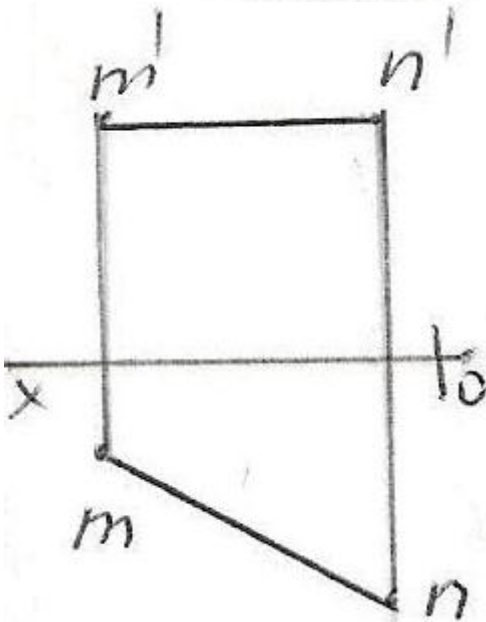
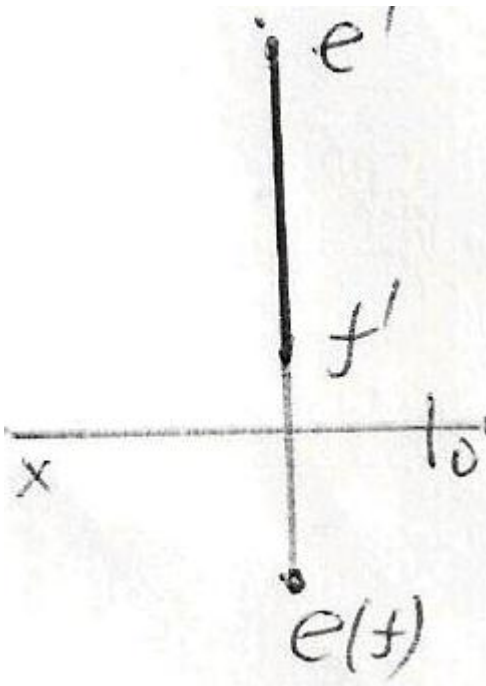
184 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?

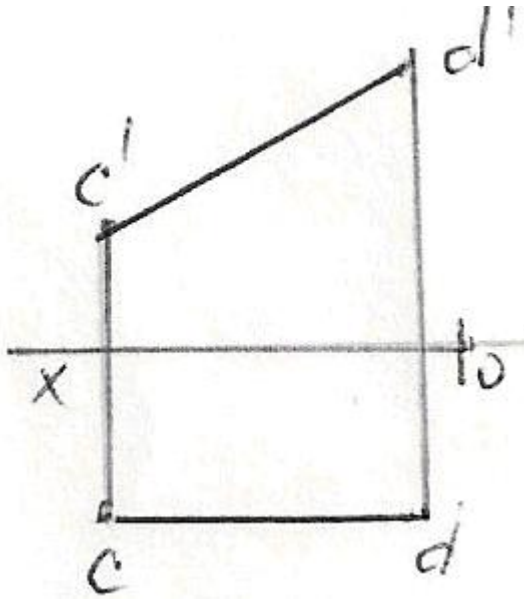




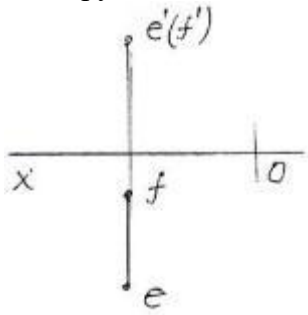
185 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





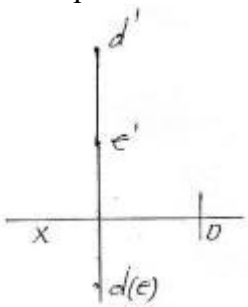


186 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



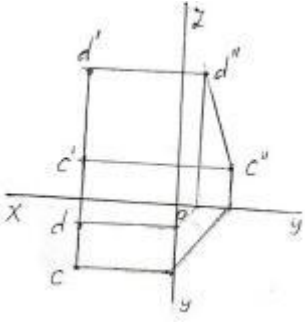
- Frontal düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt

187 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



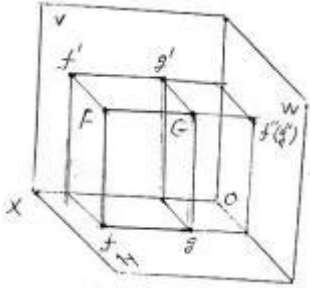
- Horizontal düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

188 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



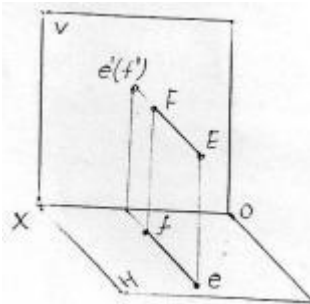
- Horizontal proyektlendirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektlendirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektlendirici düz xətt

189 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



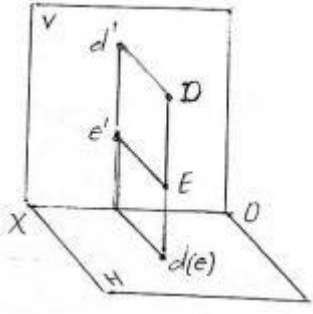
- Profil proyektlendirici düz xətt
- Horizontal proyektlendirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektlendirici düz xətt
- Profil düz xətt

190 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



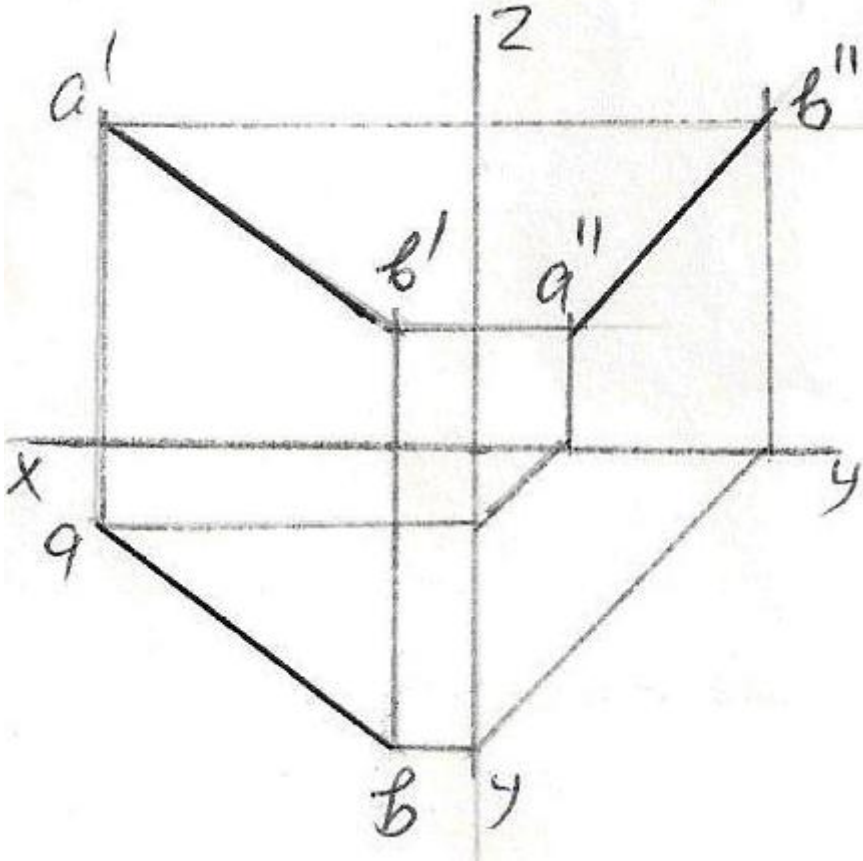
- Horizontal proyektlendirici düz xətt
- Profil proyektlendirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal düz xətt
- Frontal proyektlendirici düz xətt

191 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

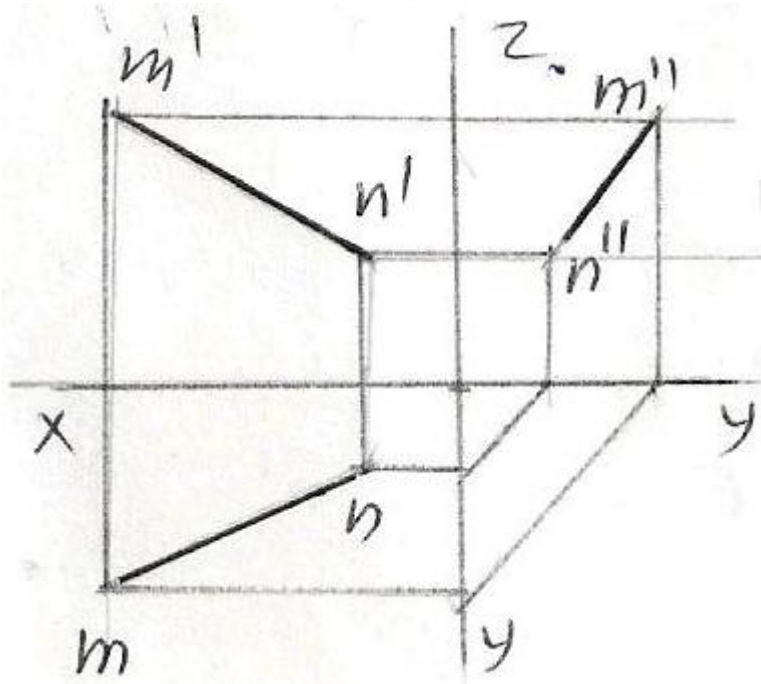
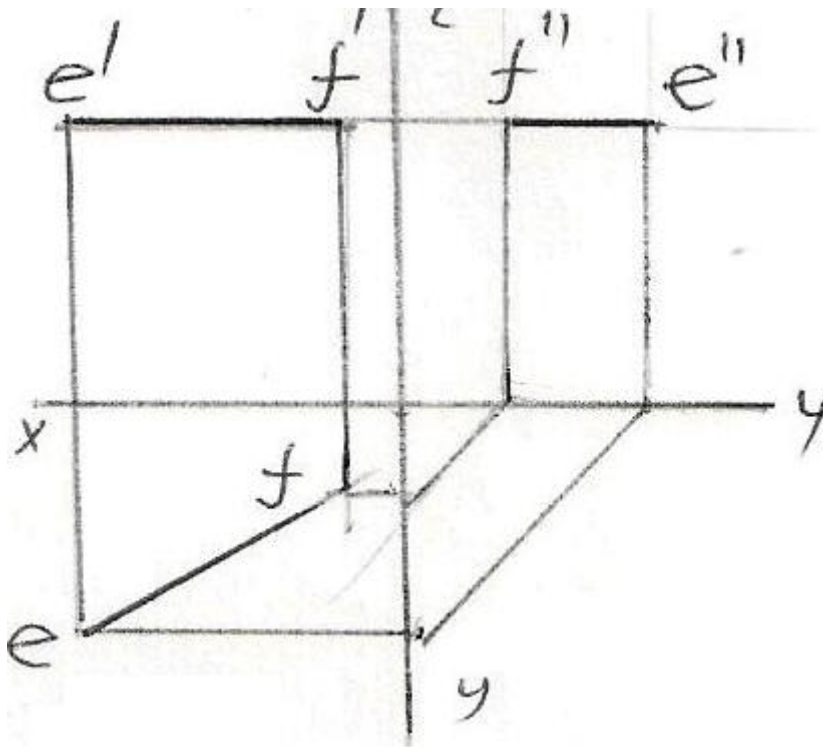


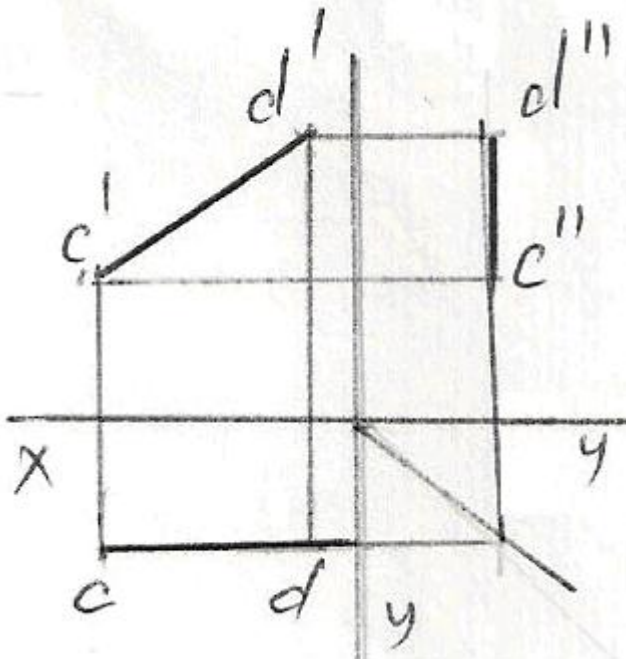
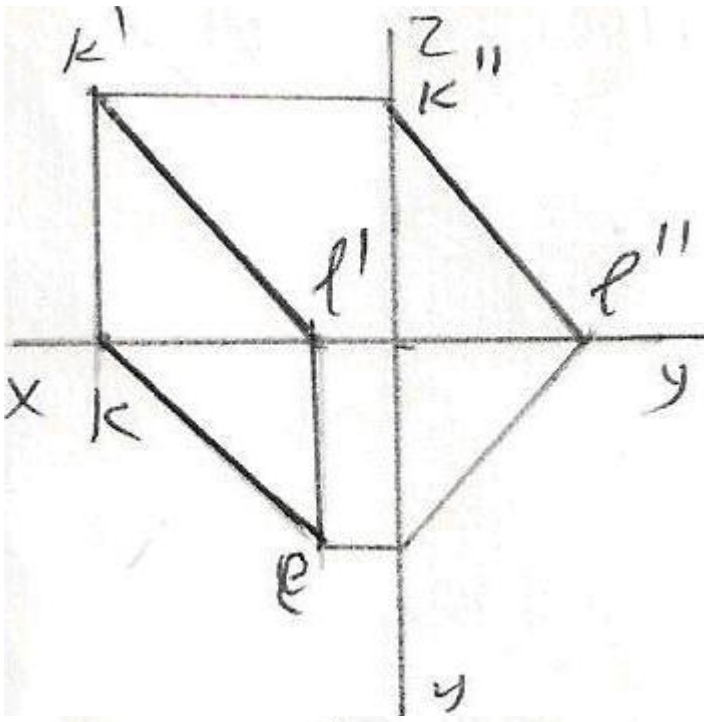
- Horizontal düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

192 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

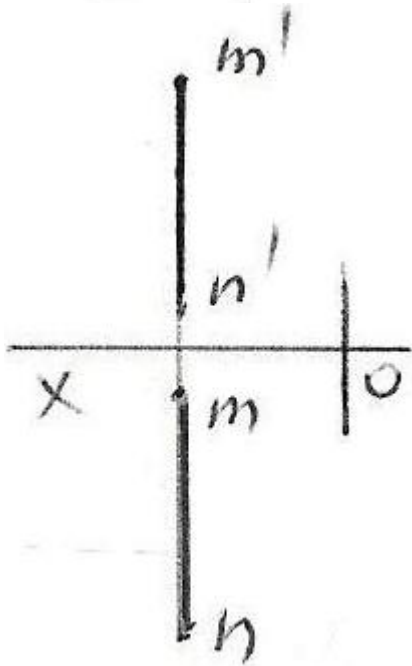
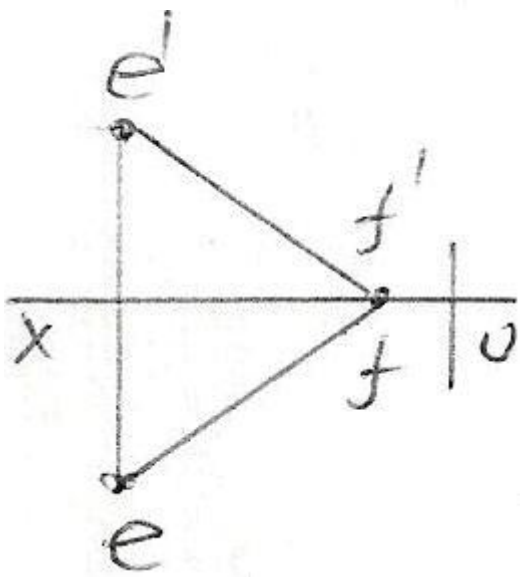
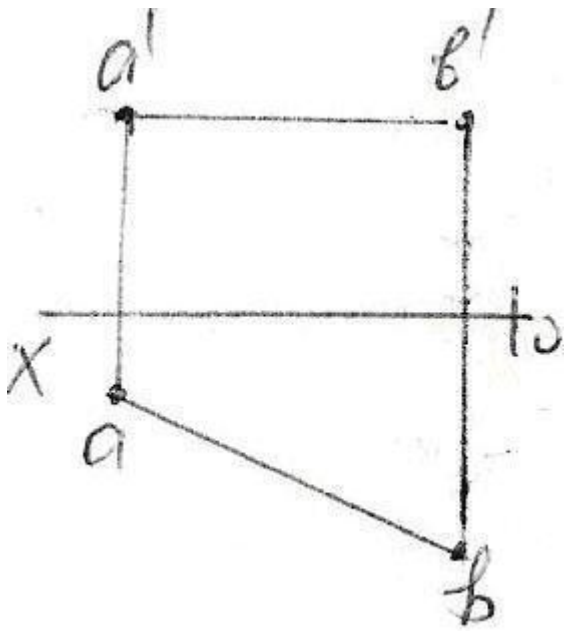


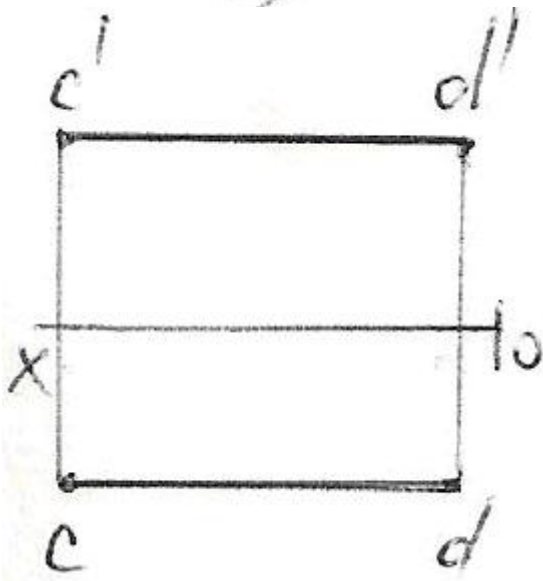
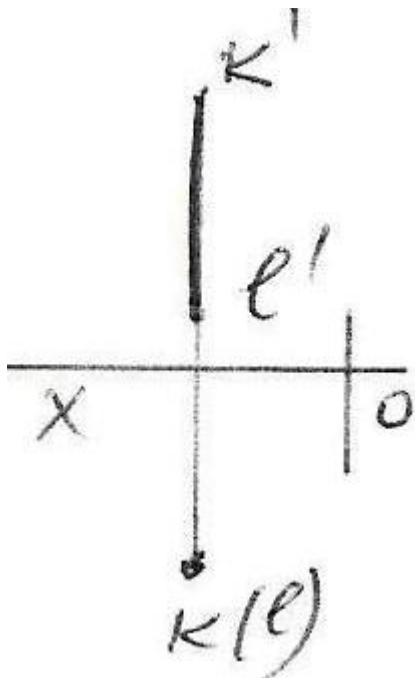




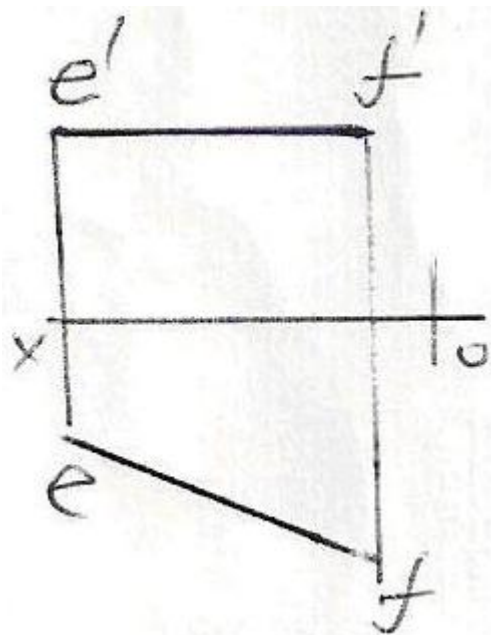


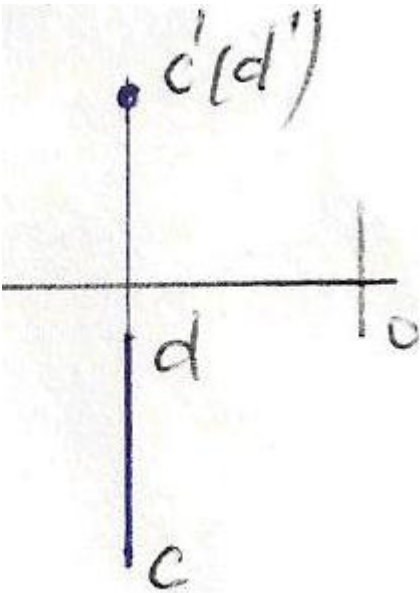
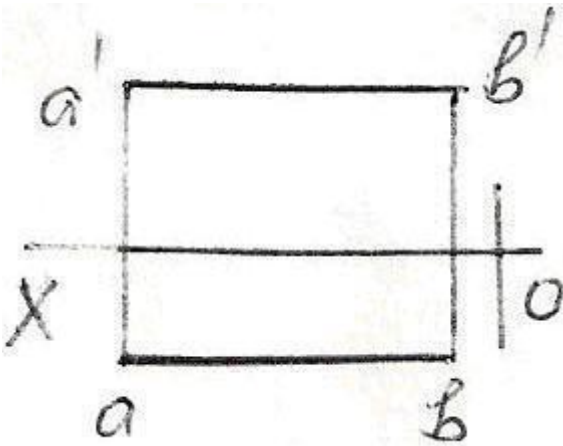
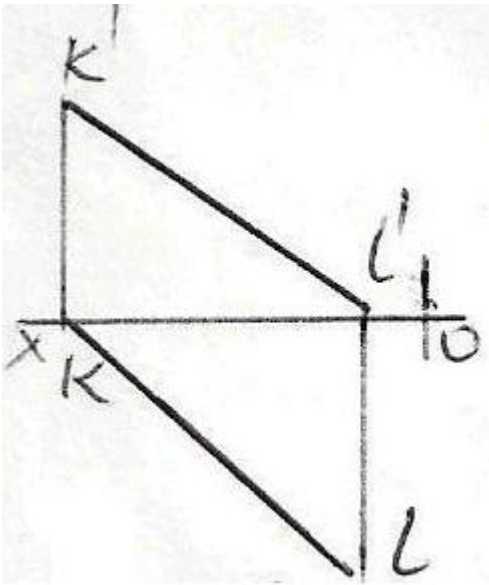
193 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

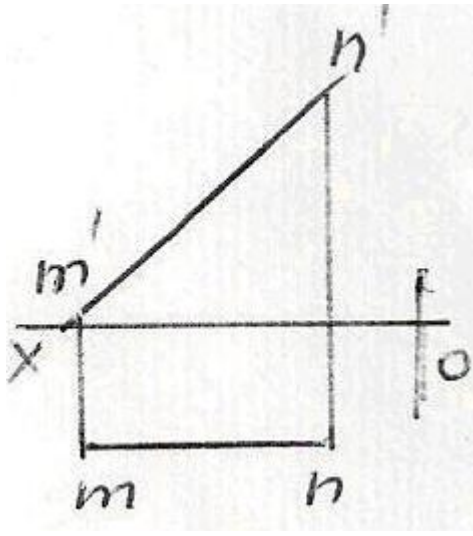




194 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



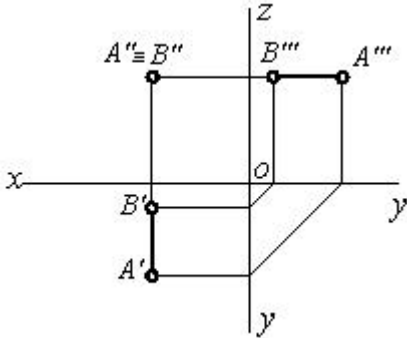




195 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

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

196 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



197 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

198 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

- V proyeksiya müstəvisinə.

199 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

201 Epyurada veılmış düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

203 Epyurada verilən düz xəttin H 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

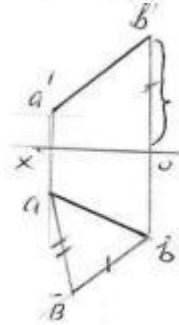
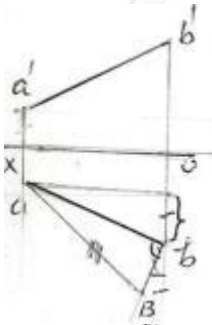
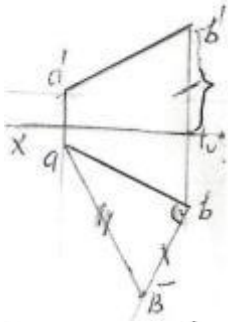
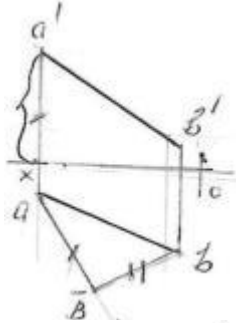
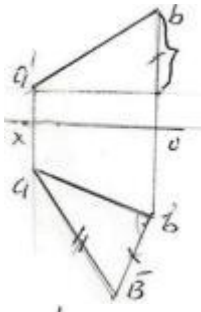
- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX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

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

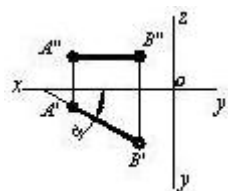
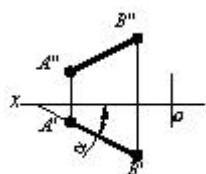
- Öz boyuna bərabər
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük
- Öz boyundan böyük
- Öz boyundan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik

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

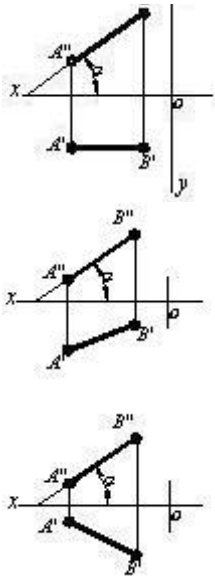
-



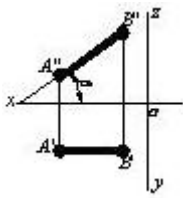
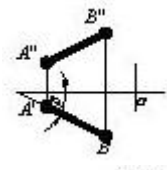
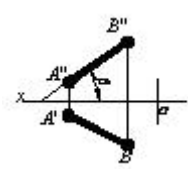
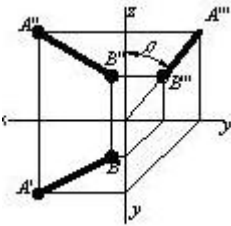
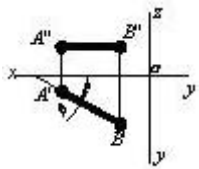
215 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



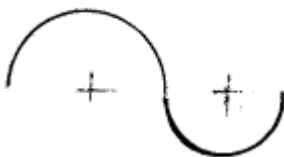
$B'' \perp Z$

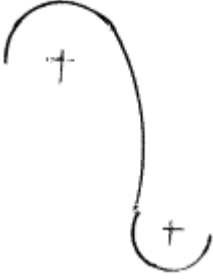


216 Hansi cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

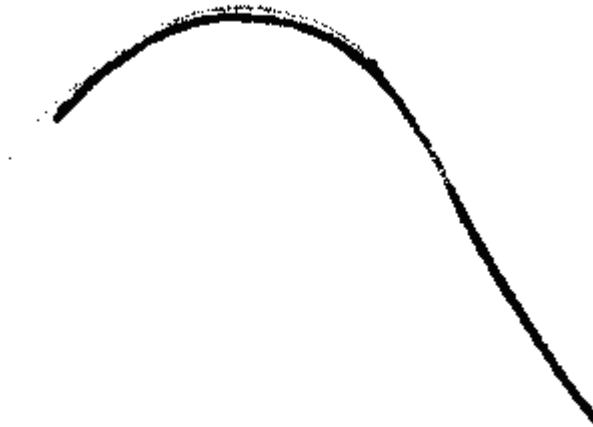


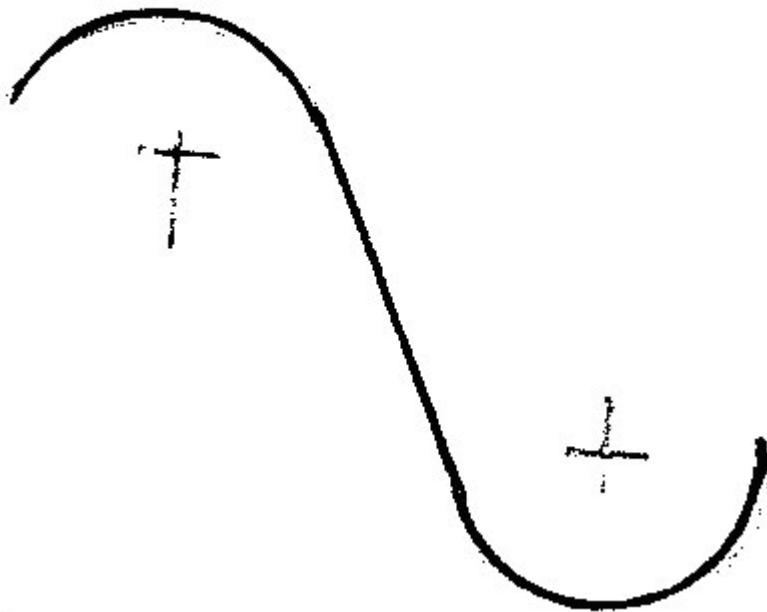
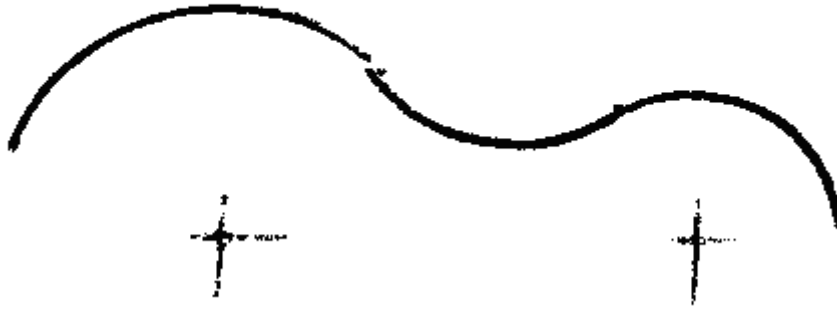
217 Hansi cizgi qarışıq qovuşmadır?

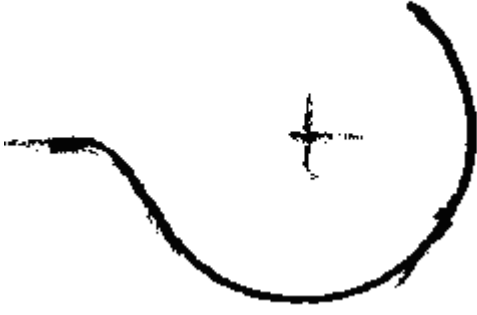




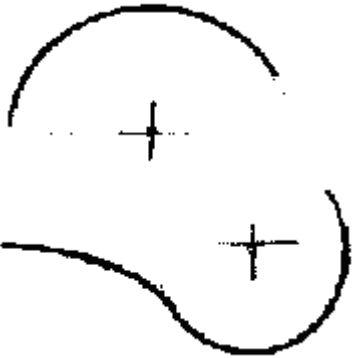
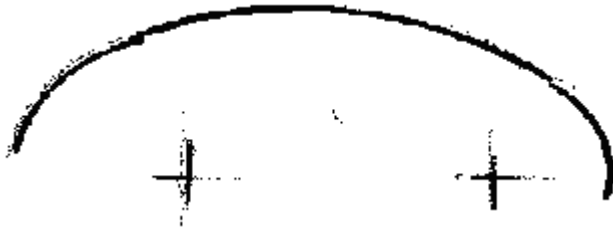
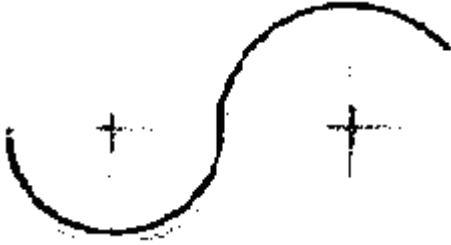
218 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?







219 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?



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



Horizontal proyeksiya müstəvisini.



Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.



Profil proyeksiya müstəvisini.



Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.



Frontal proyeksiya müstəvisini.

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

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

222 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

226 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

228 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

240 Epyurada verilən düz xəttin dördüncü 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 horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

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

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

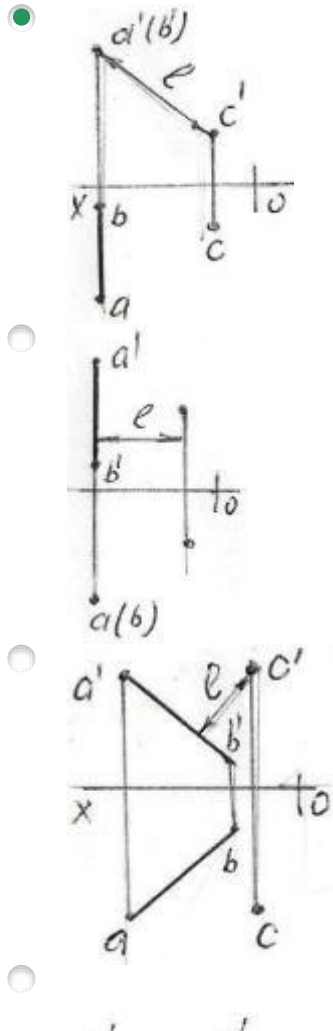
242 Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

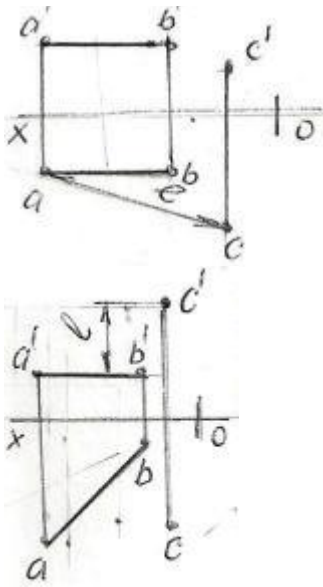
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası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

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

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

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



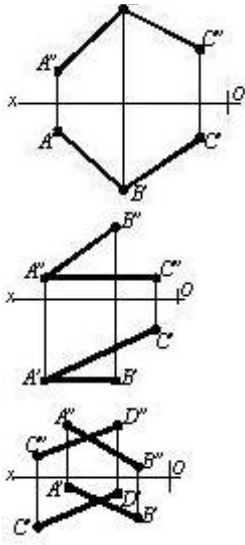


245 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

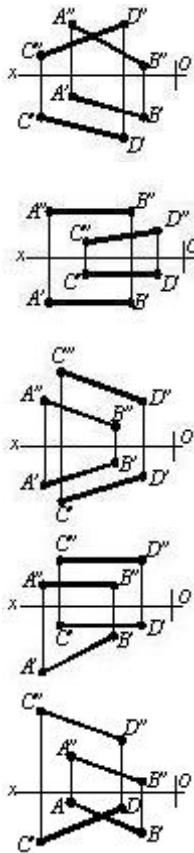
- 
- 
- 
- 
- 

246 Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

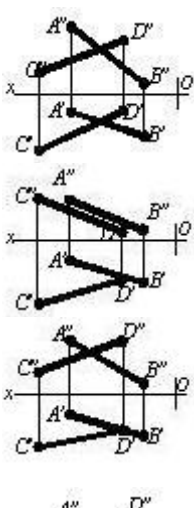
- 
- 
-

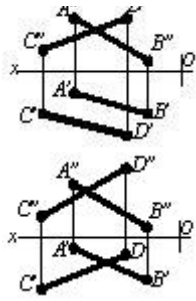


247 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

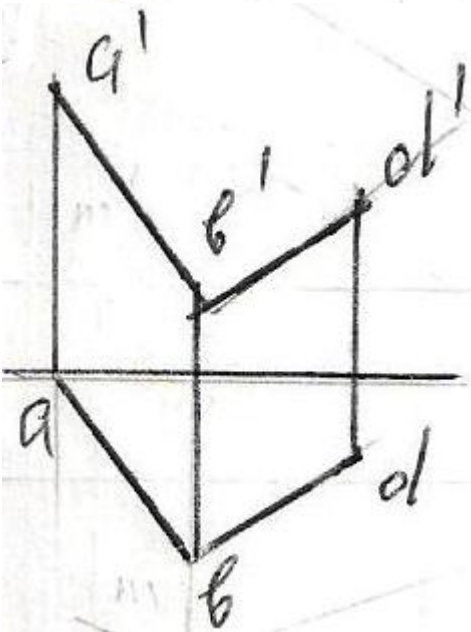
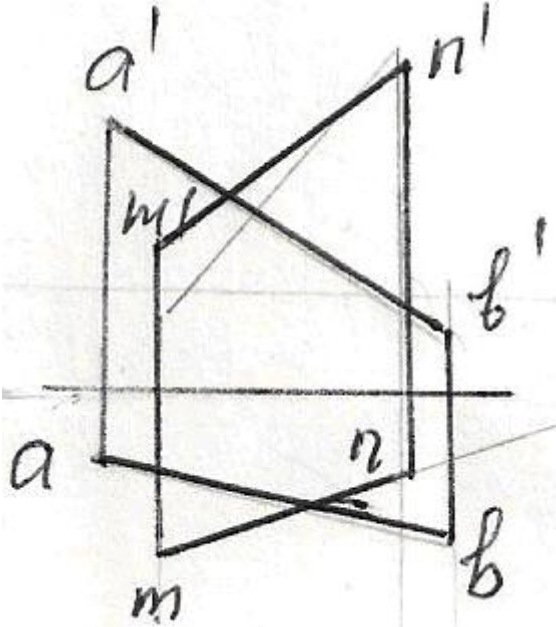


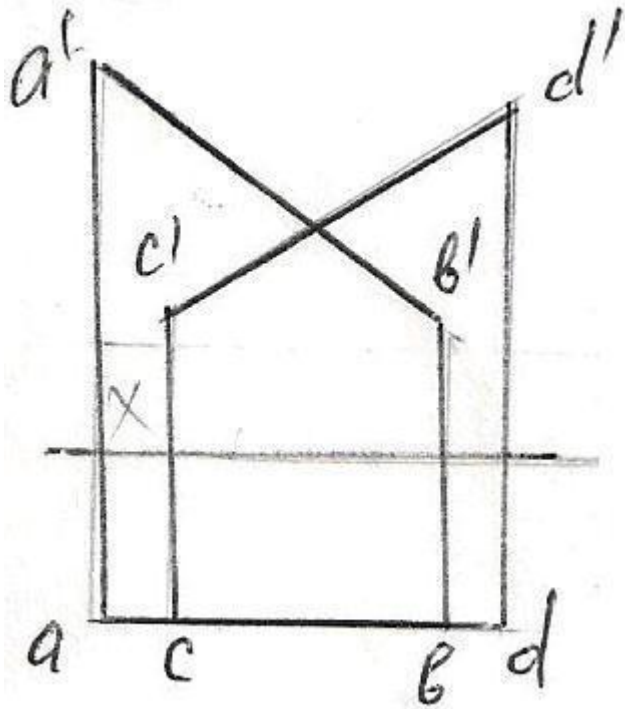
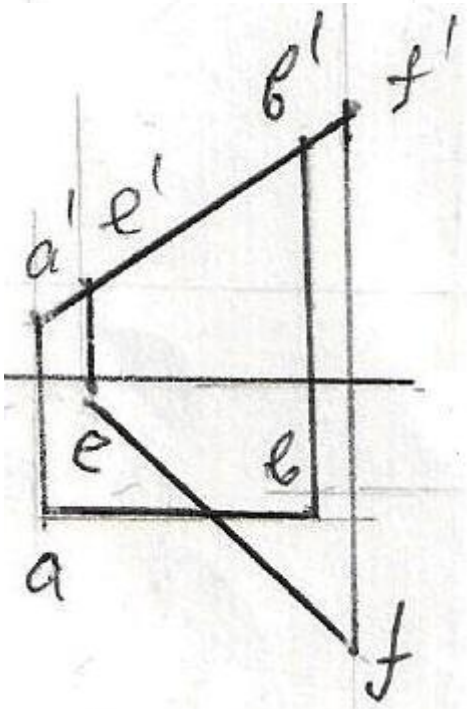
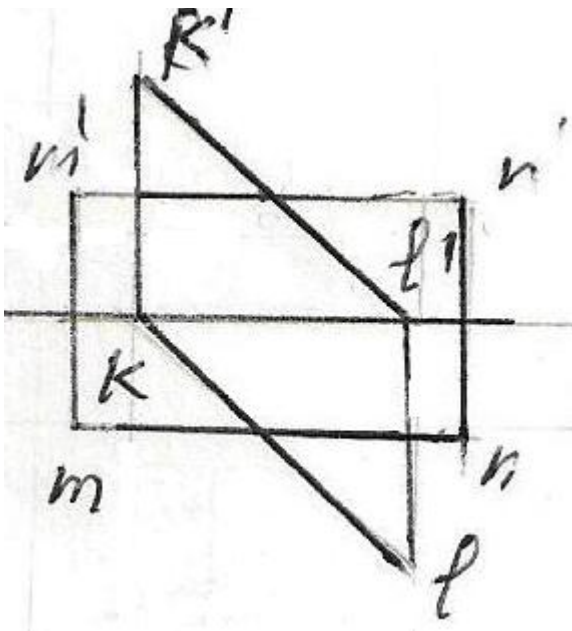
248 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



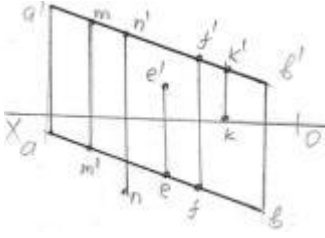


249 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



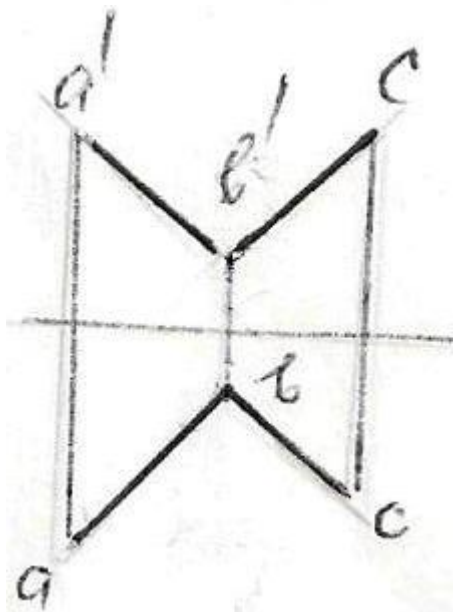
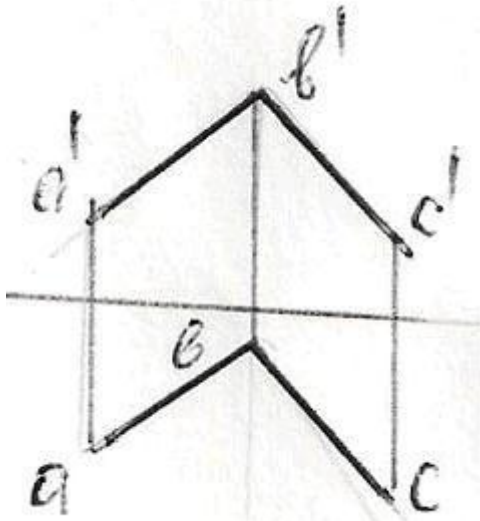


250 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

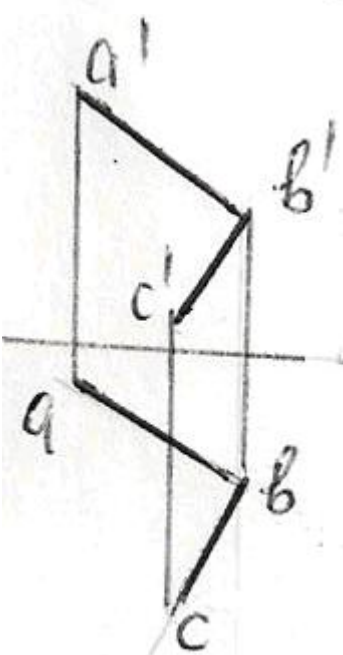
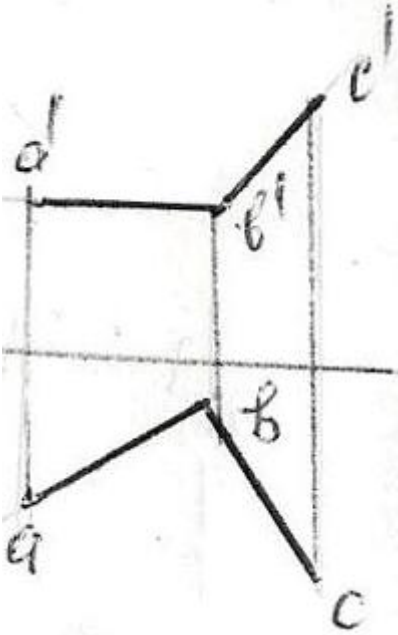
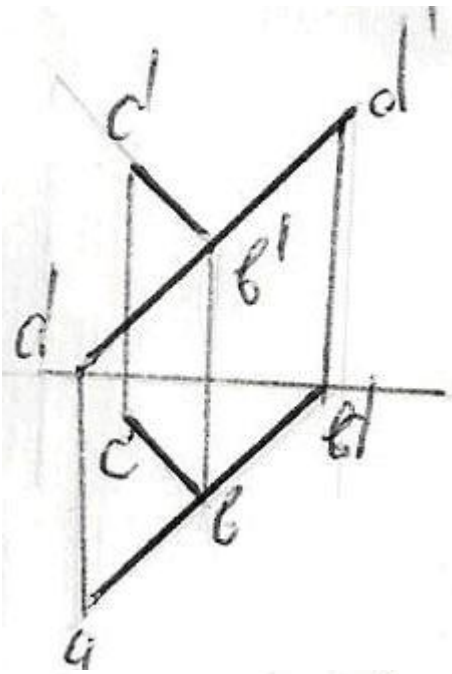


- E  
 F  
 M  
 K  
 N

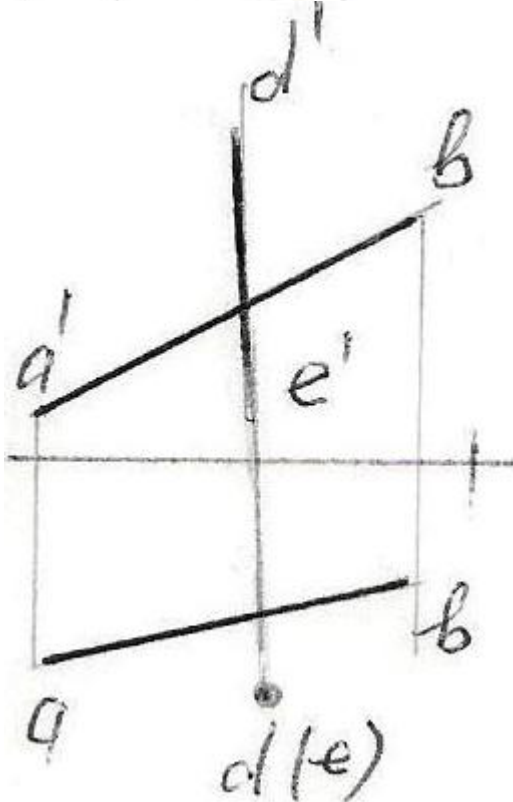
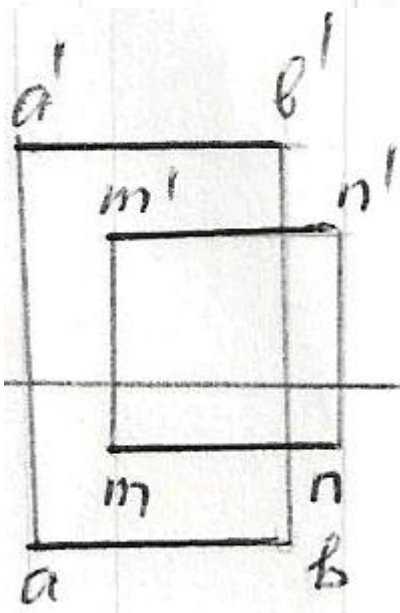
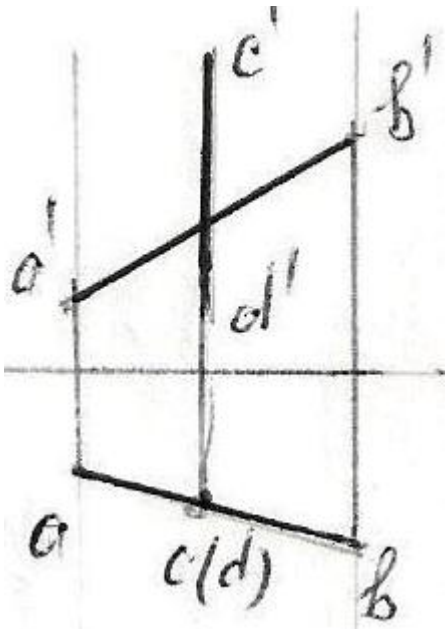
251 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

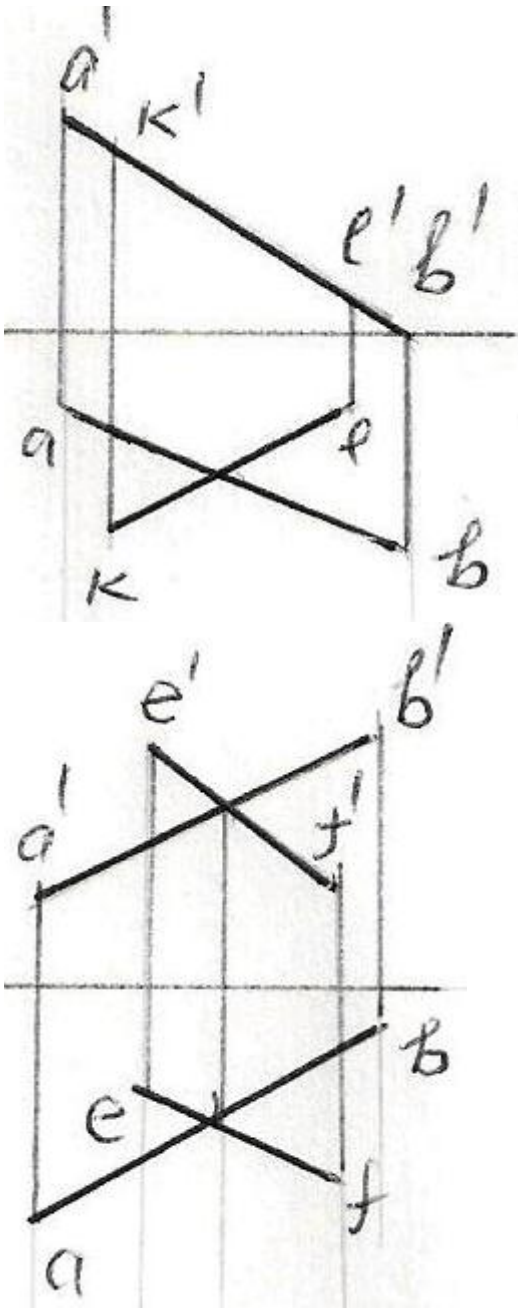






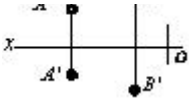
252 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



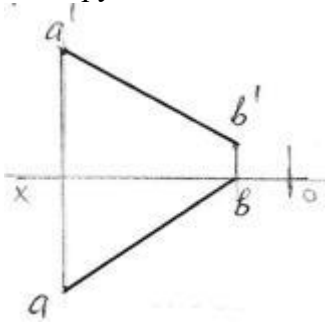


253 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-

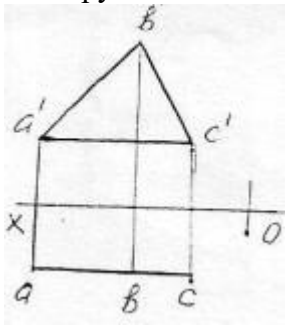


254 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



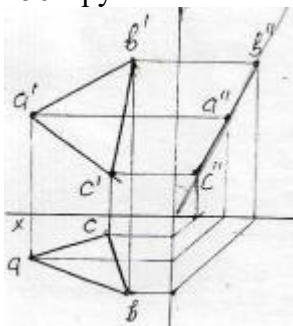
- I - II - III - IV
- I - IV - VI - VII
- I - II - III - VII
- I - III - V - VI
- I - IV - V - VIII

255 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



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

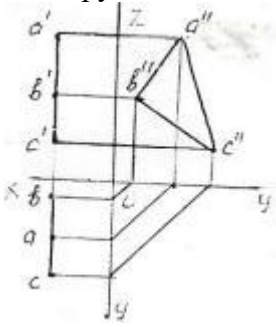
256 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi

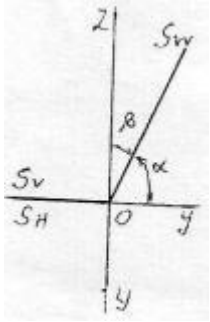
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvəsi

257 Epyurda verilən ABC müstəvəsi necə adlanır?



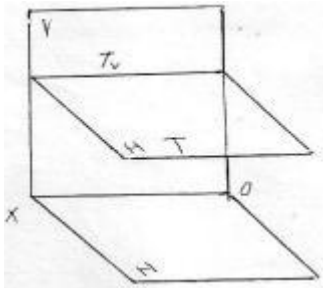
- Profil proyektəndirici
- Bissektor müstəvəsi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

258 Epyurda verilən S müstəvəsi necə adlanır?



- Horizontal proyektəndirici ox müstəvəsi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvəsi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvəsi

259 Fəzada verilən T müstəvəsi necə adlanır?



- Horizontal proyektəndirici
- İxtiyari müstəvi

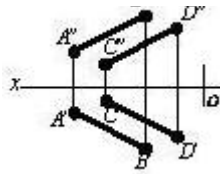
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

260 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

261 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-

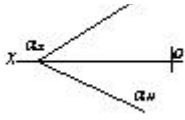


262 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

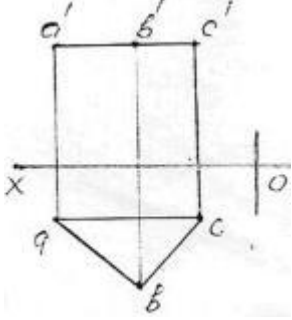
- 
- 
- 
- 
- 

263 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-

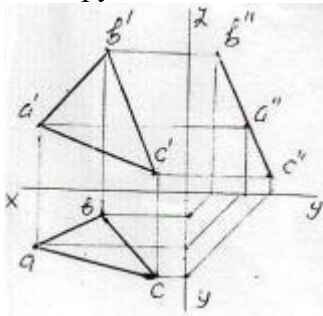


264 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



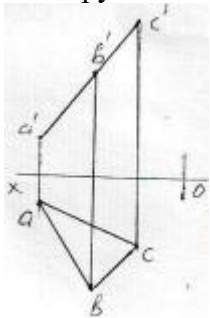
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici
- Horizontal proyektəndirici
- Profil müstəvi

265 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



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

266 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?

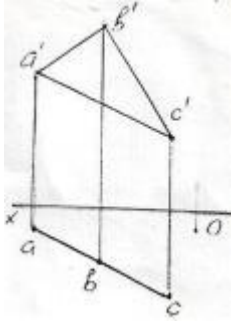


- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi



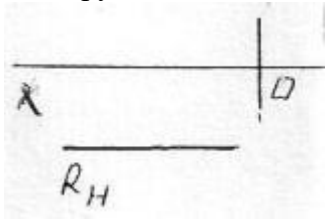
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi

267 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



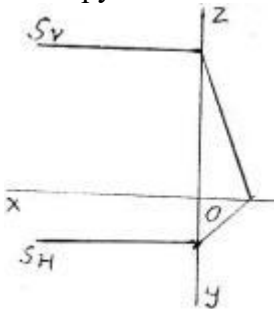
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi

268 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



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

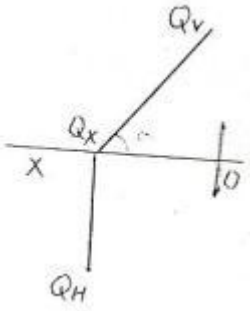
269 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

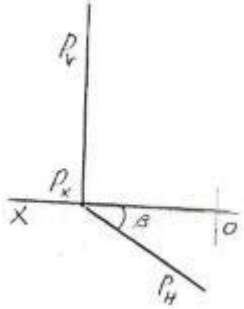
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

270 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



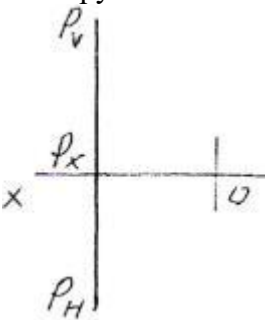
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

271 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

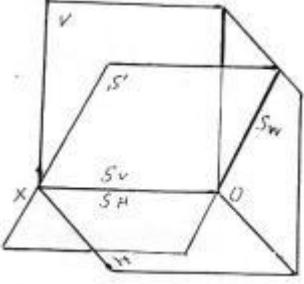
272 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

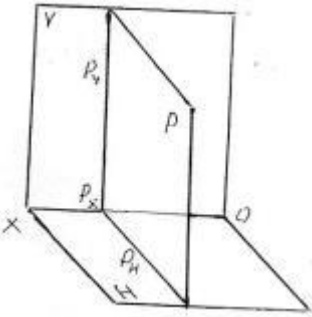
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi

273 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



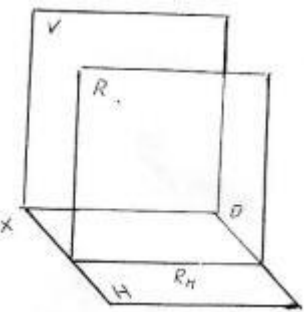
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi

274 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

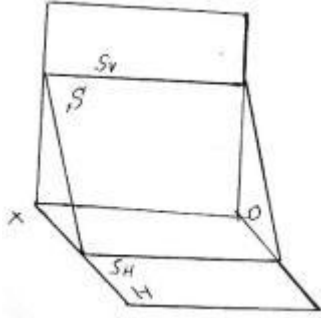
275 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

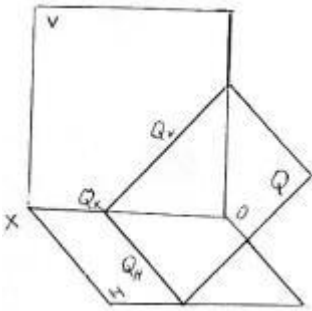
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Frontal müstəvi

276 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



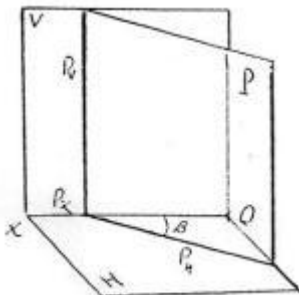
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

277 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



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

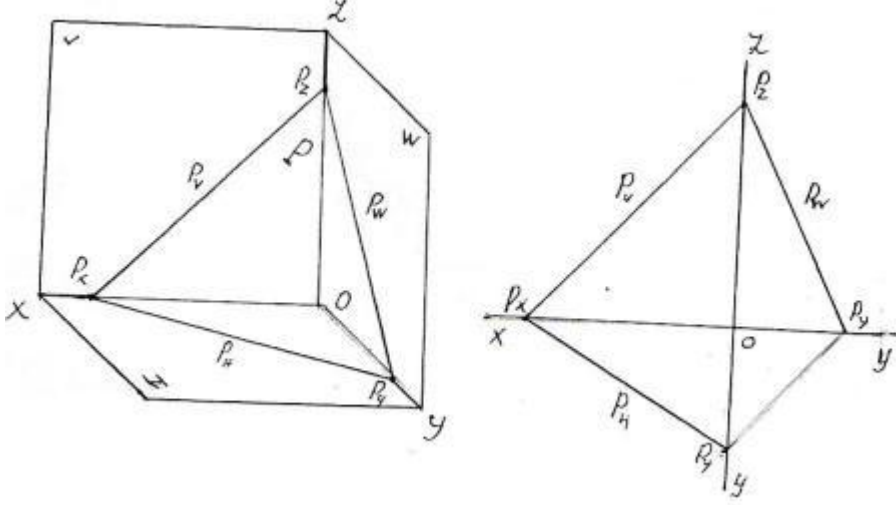
278 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi

- Horizontal proyektlendirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

279 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil proyektlendirici
- Frontal proyektlendirici

280 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 4
- 5
- 6
- 7
- 3

281 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

282 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

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

283 Müstəvinin izi nədir?

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

284 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

285 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

286 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

287 Müstəvinin profil izi nədir?

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

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

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

289 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

290 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

291 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

292 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

293 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

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

294 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

295 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

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

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

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

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

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

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



299 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

300 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

301 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

302 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

303 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

304 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Horizontal izi.
- Frontal izi.

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

305 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

306 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

307 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

308 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

309 Düz xəttin ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

319 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

323 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

324 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

325 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

326 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

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

328 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

330 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

331 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

332 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

333 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

334 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

335 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

336 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

337 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

338 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

339 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

340 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

341 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

342 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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



343 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

344 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

345 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

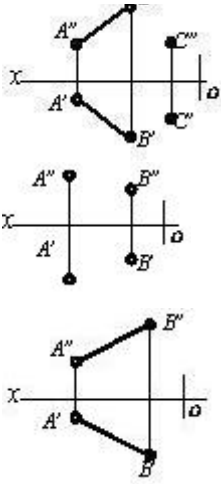
- Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin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

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

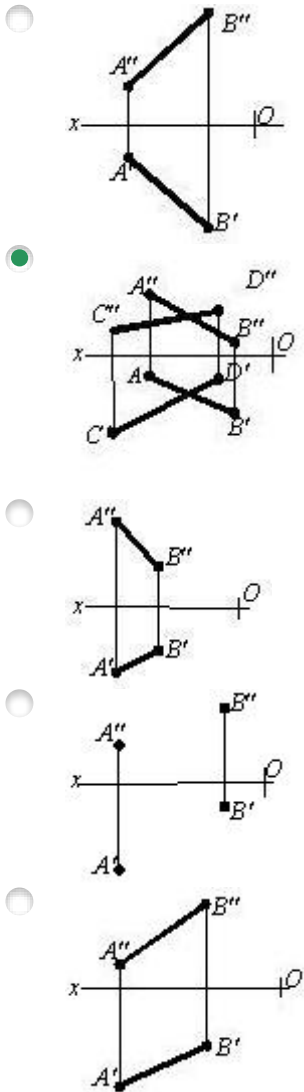
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

347 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

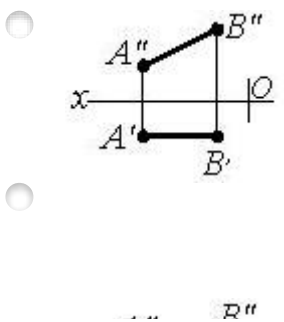
- 
- 
-



348 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



349 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



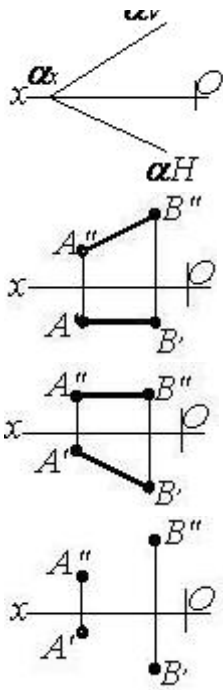
- 
- 
- 
- 

350 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

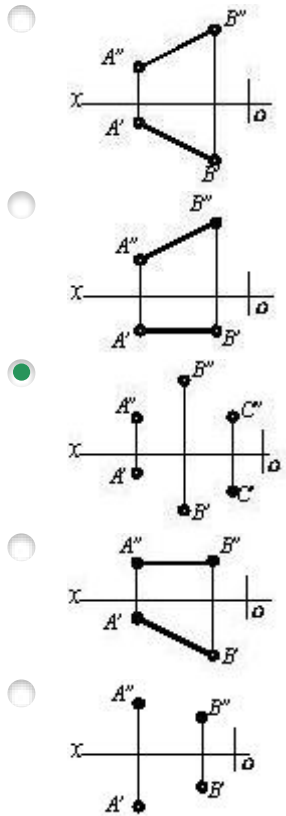
- 
- 
- 
- 
- 

351 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

- 
-



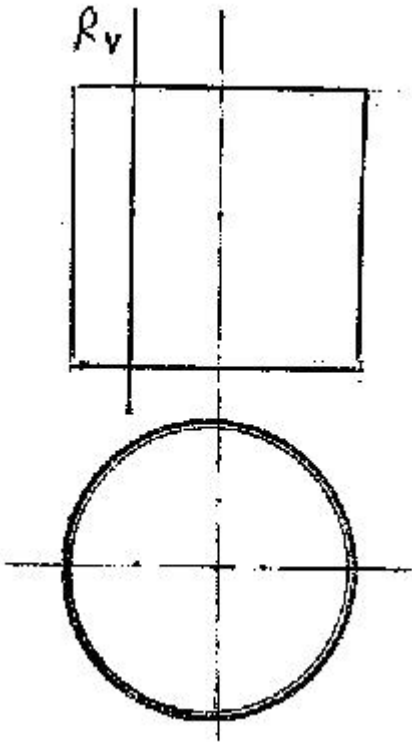
352 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?



353 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

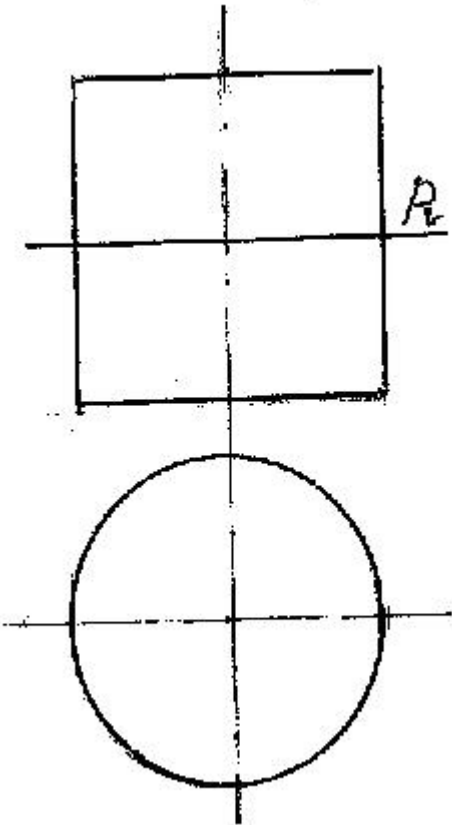
- Müstəviyə mənsub olub H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub OX oxuna paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub W proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub V proyeksiya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

354 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



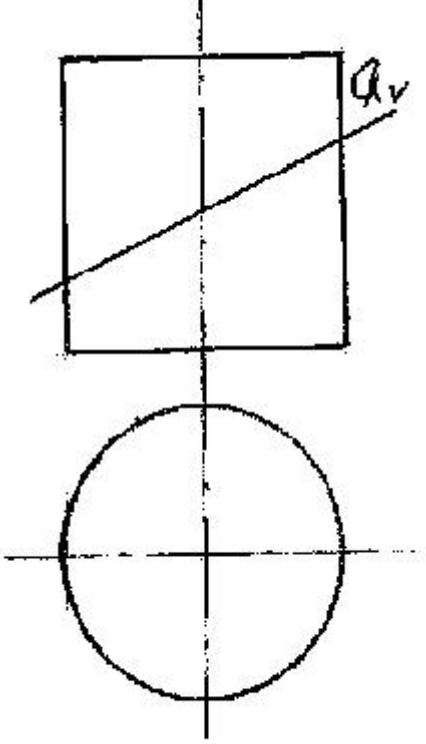
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Düzbucaqlı

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



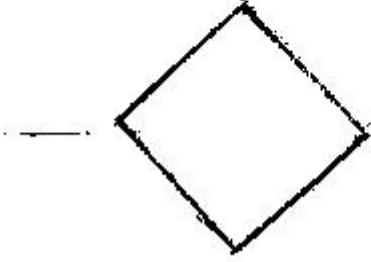
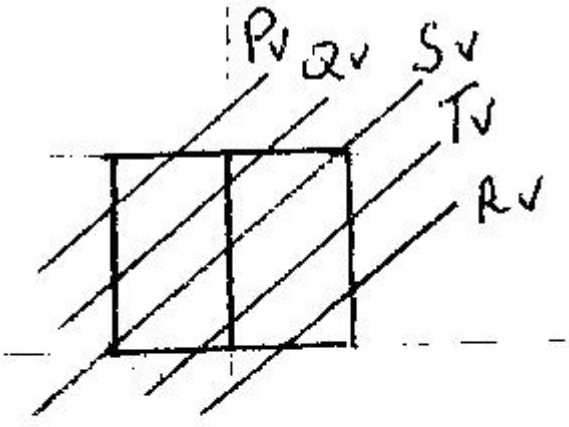
- Düzbucaqlı
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

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



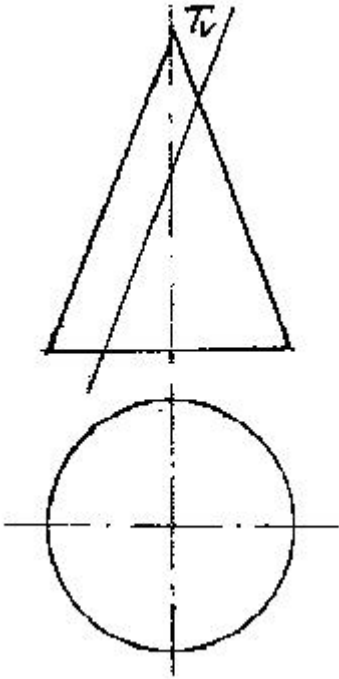
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips

357 kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



- S
- P
- Q
- R
- T

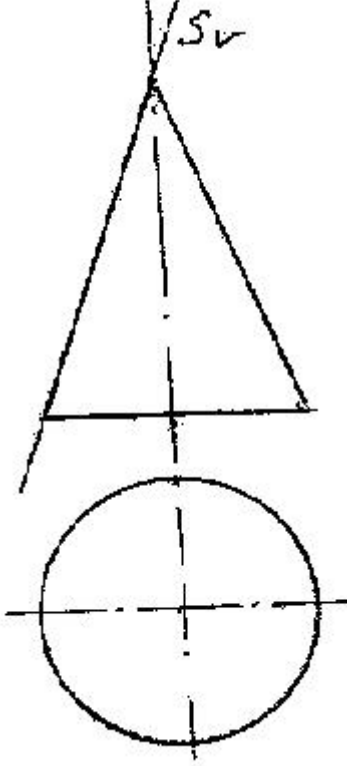
358 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşir?



- Hiperbola
- Çevrə

- Ellips
- Düzbucaq
- Parabola

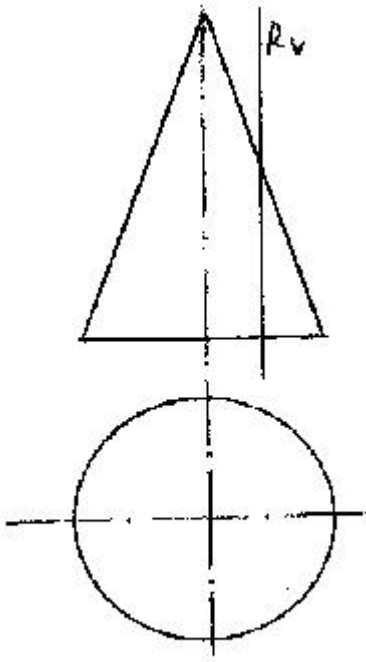
359 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşifir?



- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola
- Düz xətt

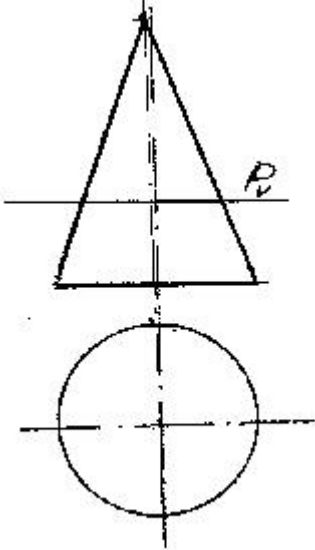
360 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?





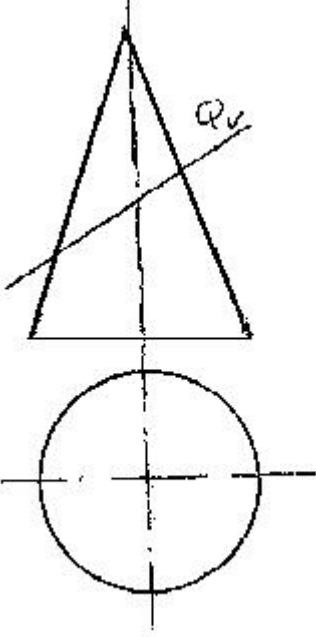
- Parabola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola

361 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



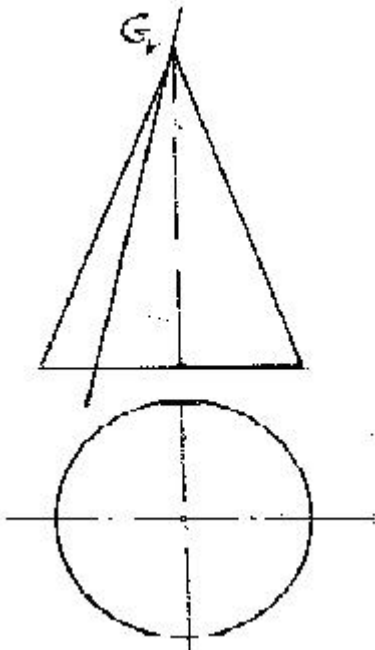
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

362 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



- Çevrə
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Ellips

363 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşifir?



- Çevrə
- Ellips
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola

364 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

365 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- 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 horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

366 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.
- 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.
- Müstəviyə mənsub olan və  $H$  proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

367 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

368 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

369 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı üçbucaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal proyeksiyaları iki kəsişən xətt alınır.

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

370 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

371 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

372 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

373 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

374 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

375 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

376 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

377 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

378 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

379 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

380 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

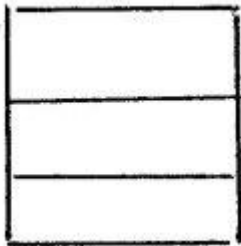
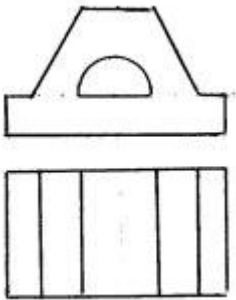
381 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

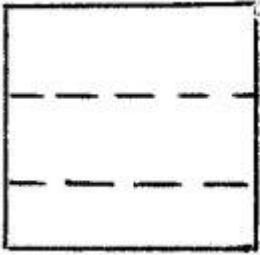
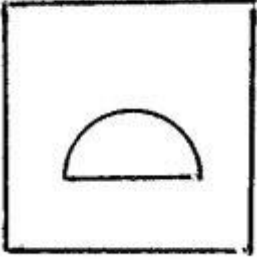
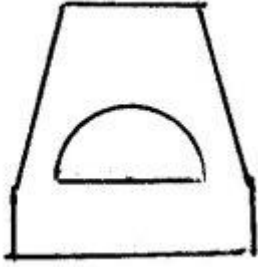
- Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün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

382 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

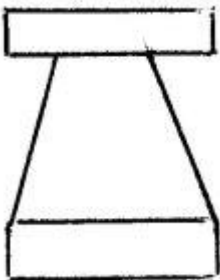
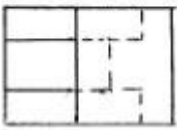
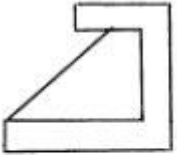
- Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Profil müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal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

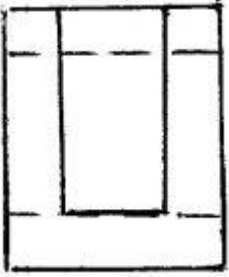
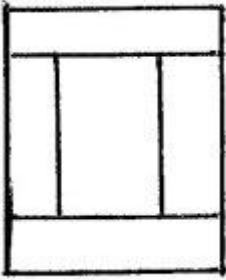
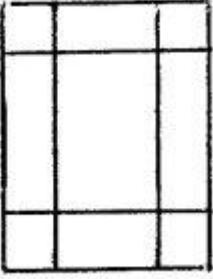
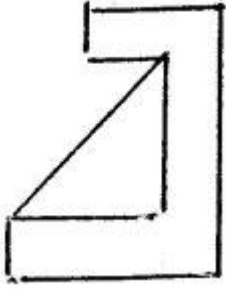
383 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



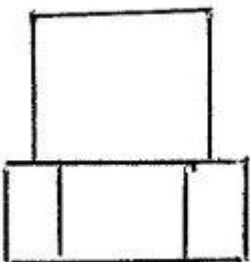
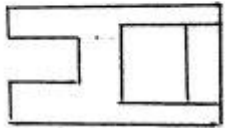
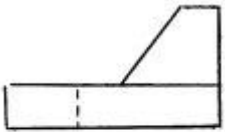


384 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

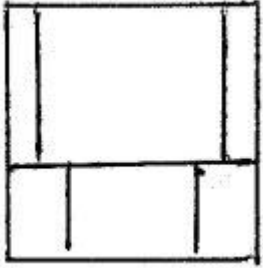
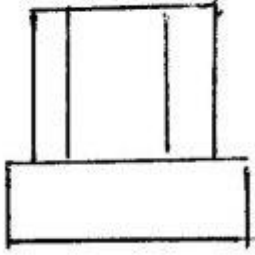
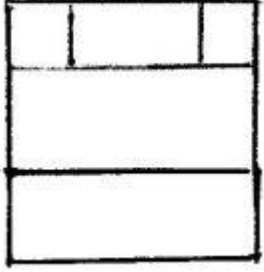
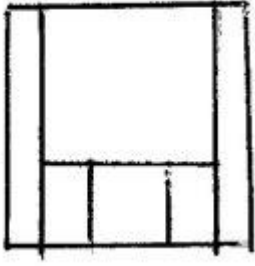




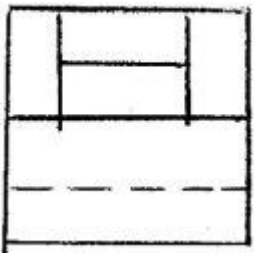
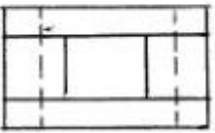
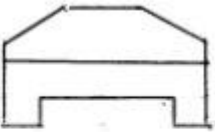
385 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

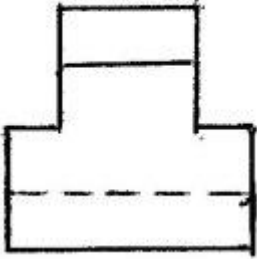
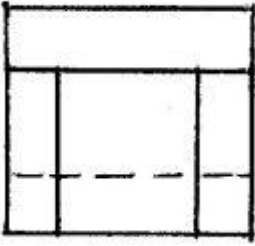
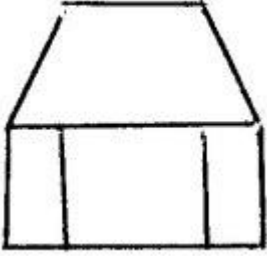
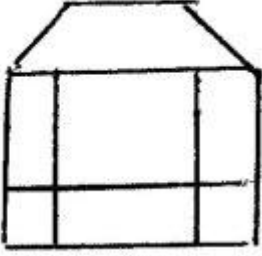




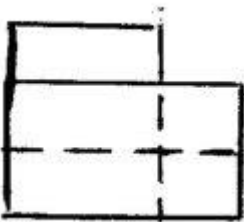
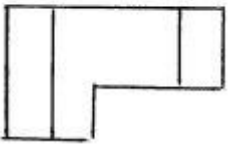
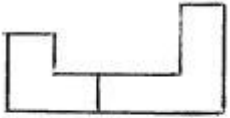


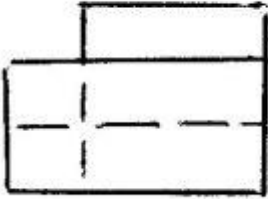
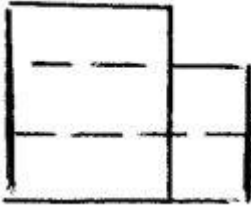
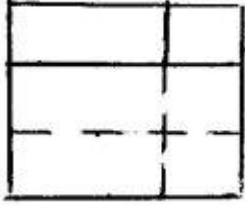
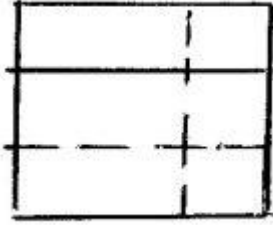
386 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



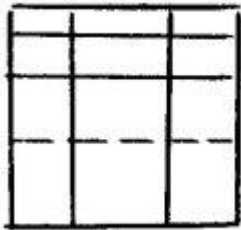
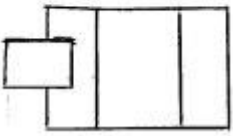
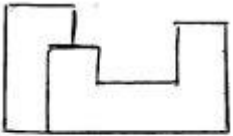


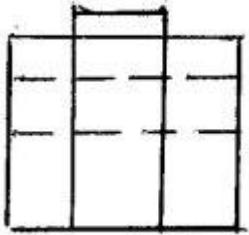
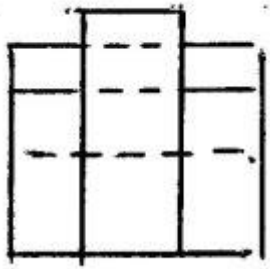
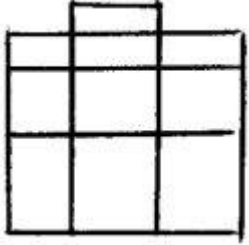
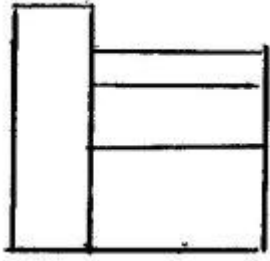
387 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



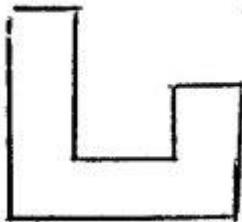
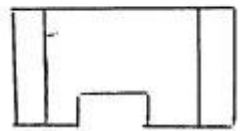
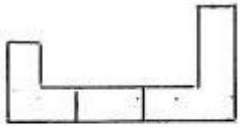


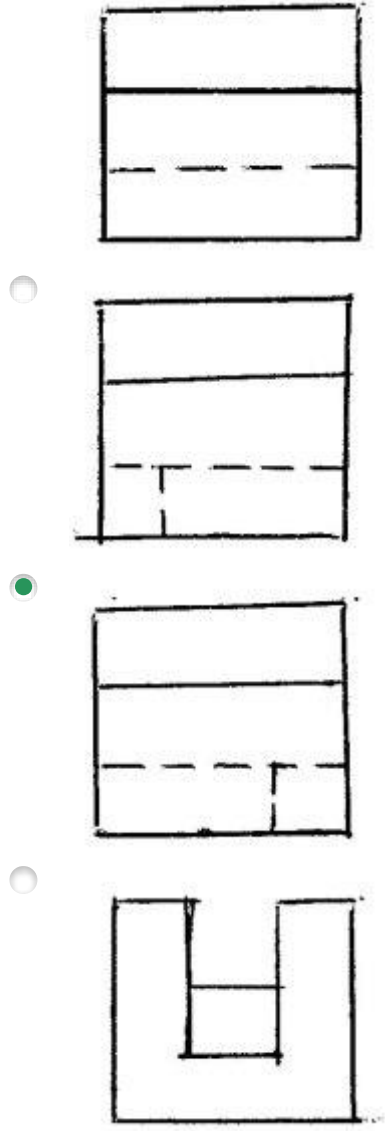
388 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



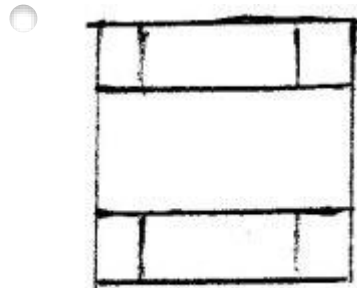
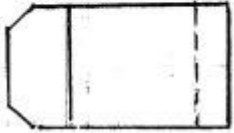
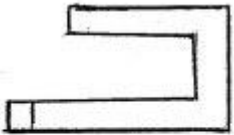


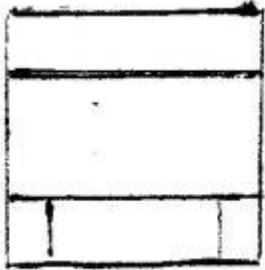
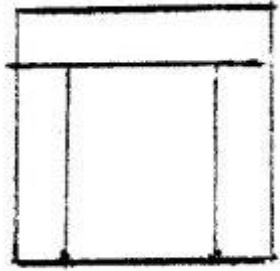
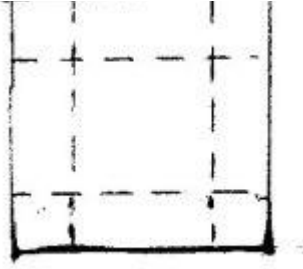
389 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



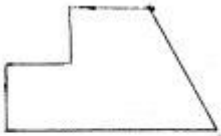


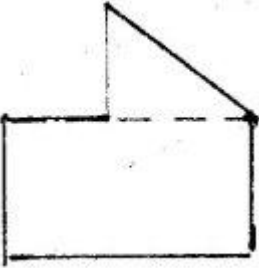
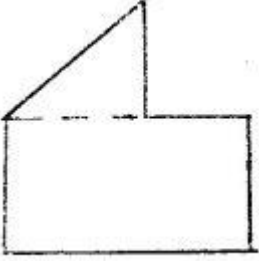
390 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



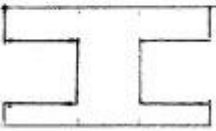
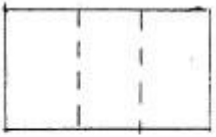


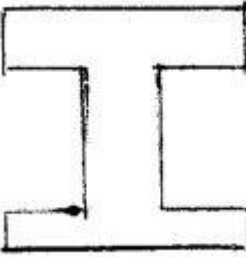
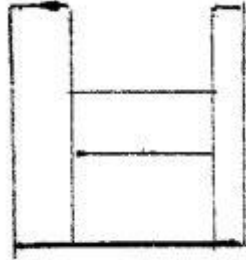
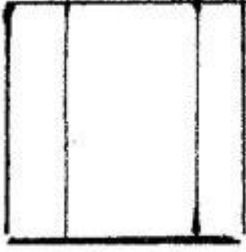
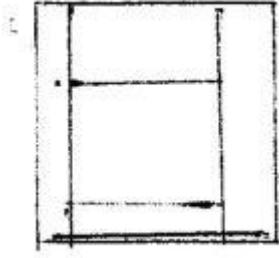
391 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



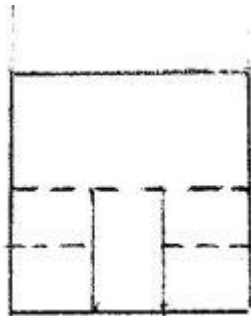
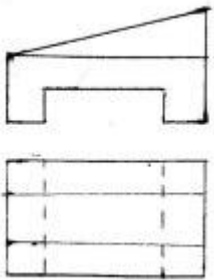


392 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

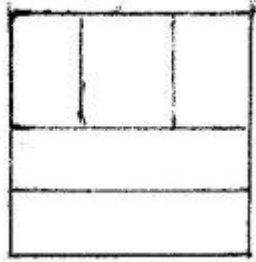
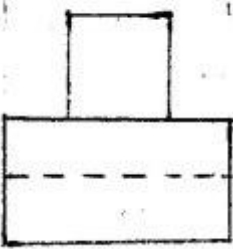
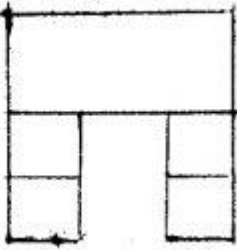
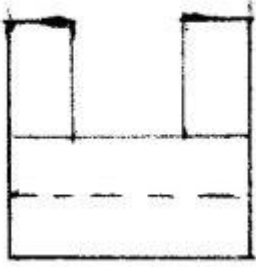




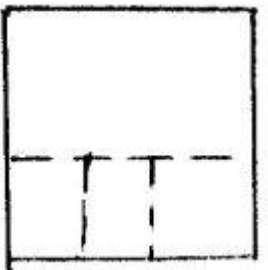
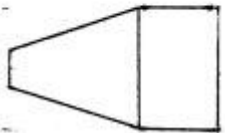
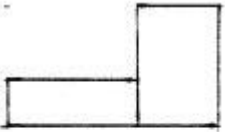
393 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

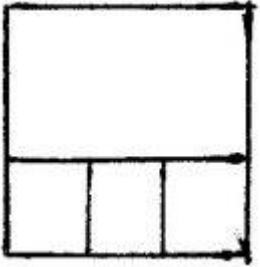
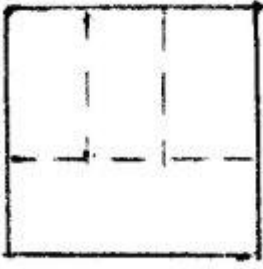
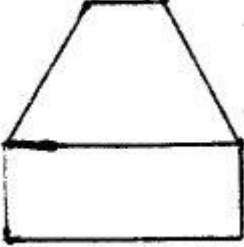




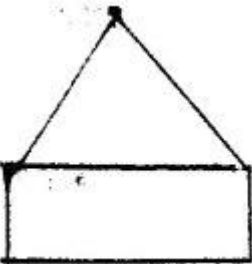
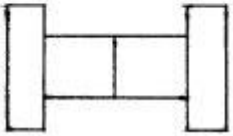
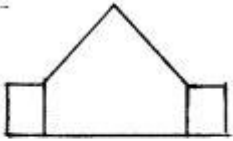


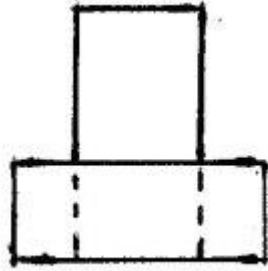
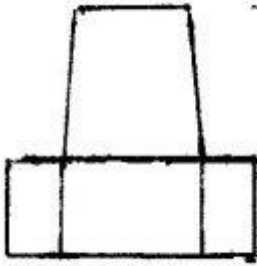
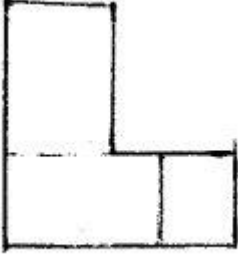
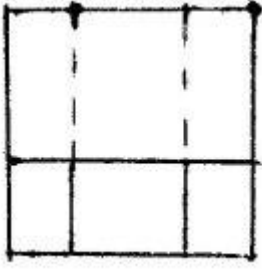
394 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



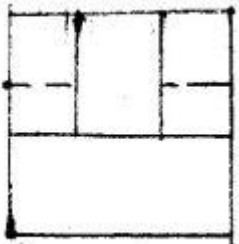
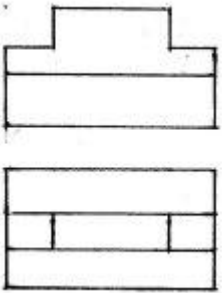


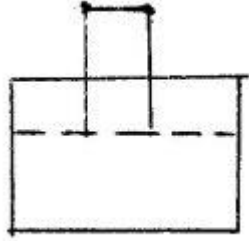
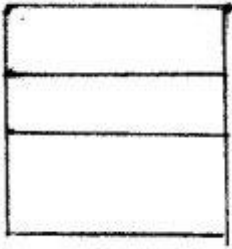
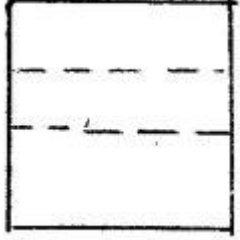
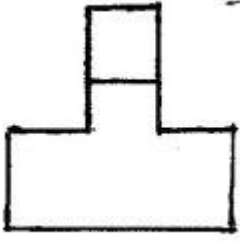
395 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



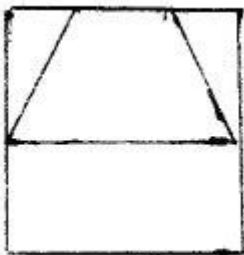
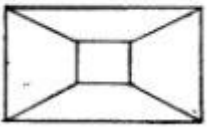
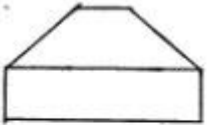


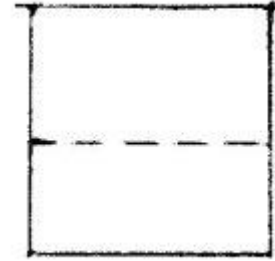
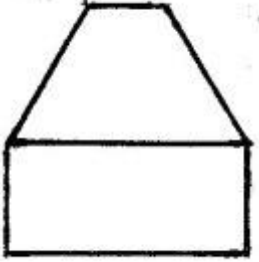
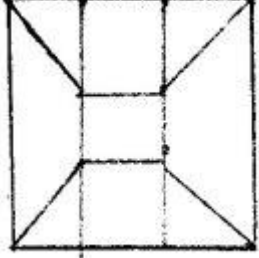
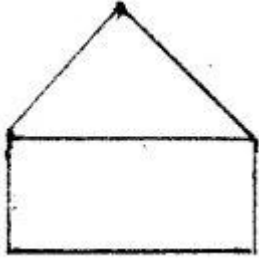
396 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



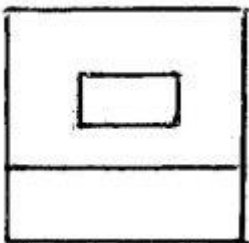
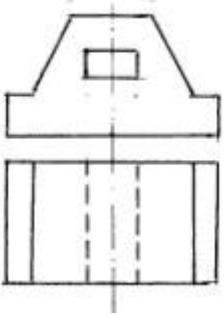


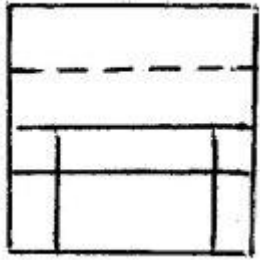
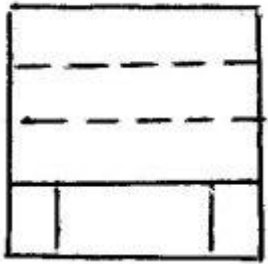
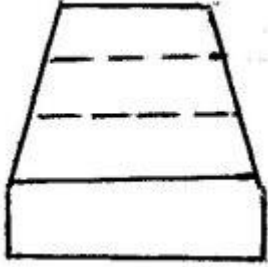
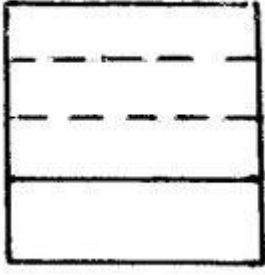
397 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



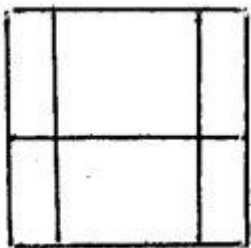
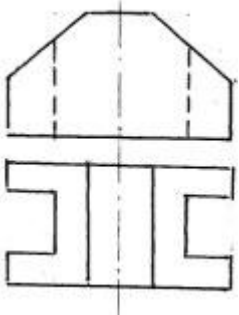


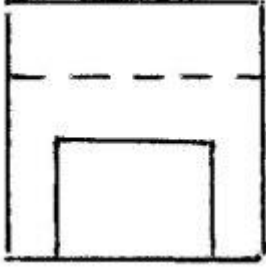
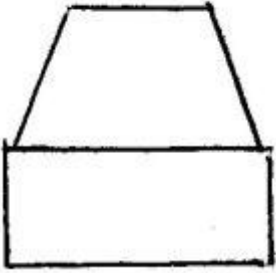
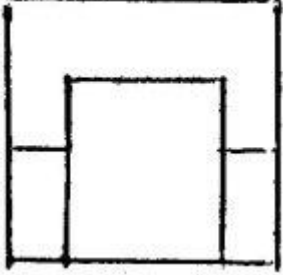
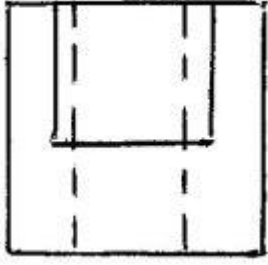
398 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



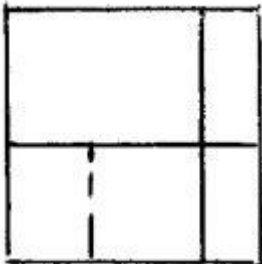
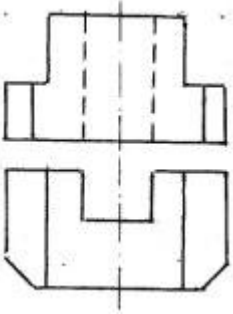


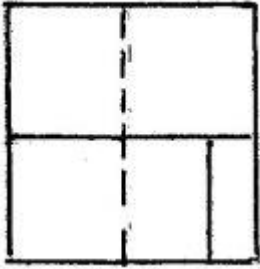
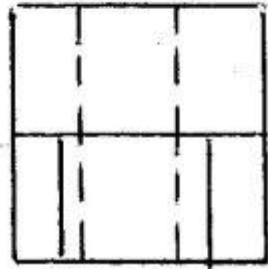
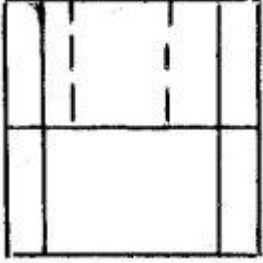
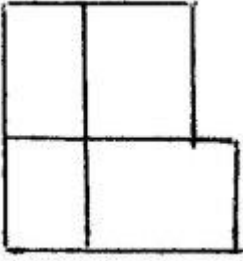
399 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



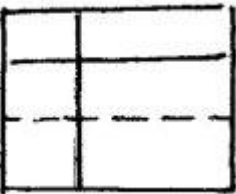
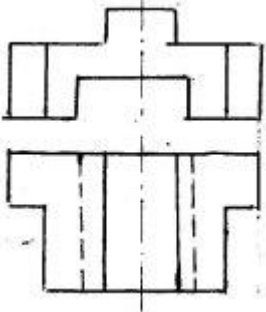


400 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

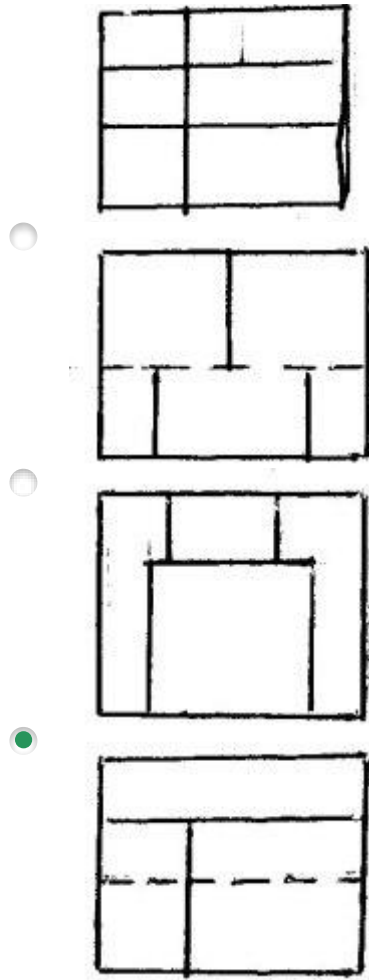




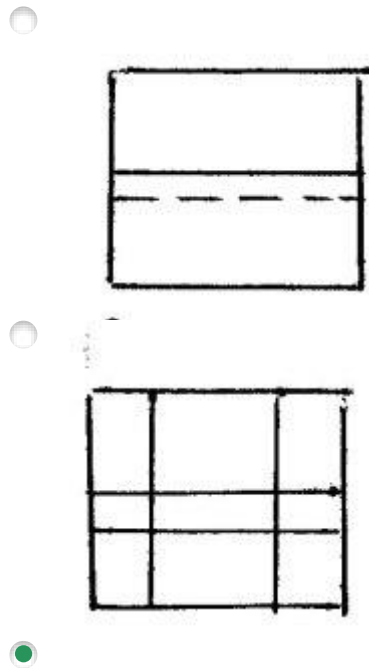
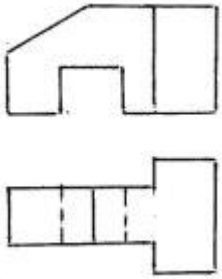
401 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

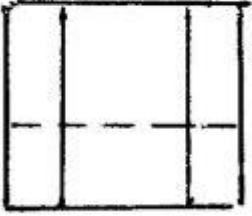
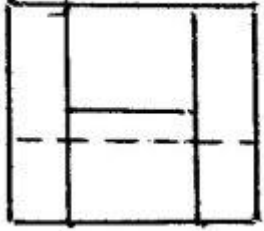
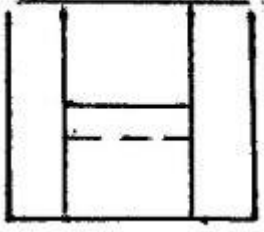




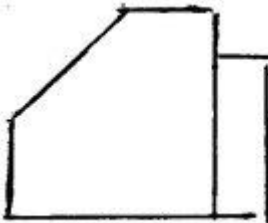
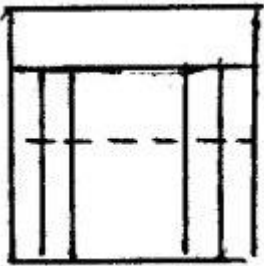
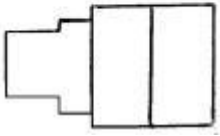
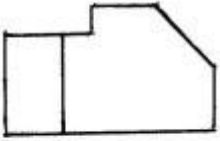


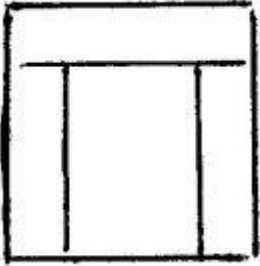
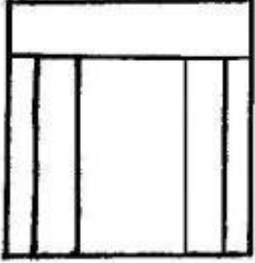
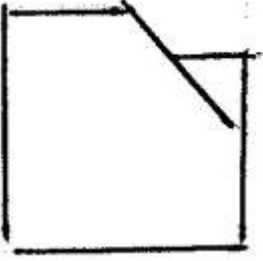
402 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



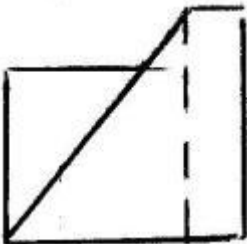
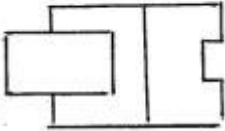
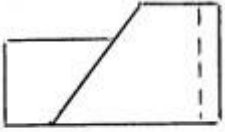


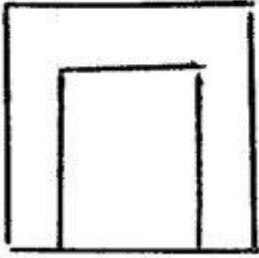
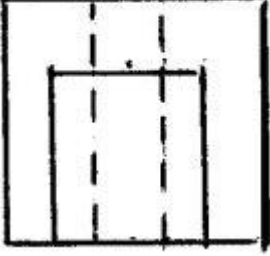
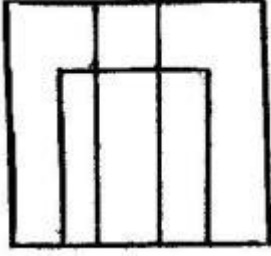
403 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



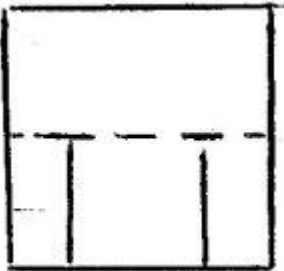
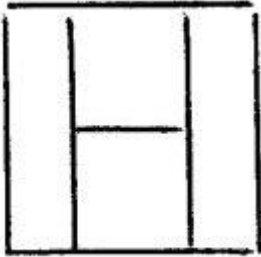
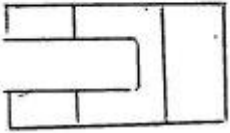
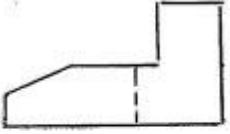


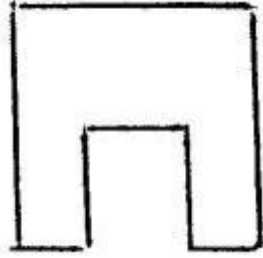
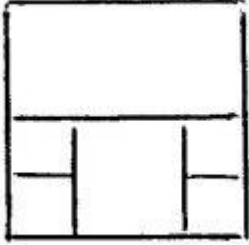
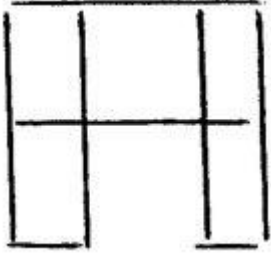
404 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



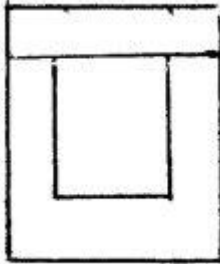
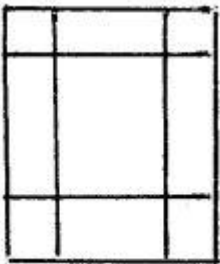
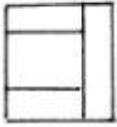


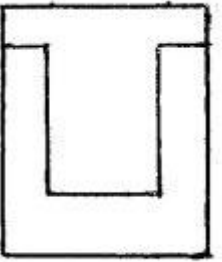
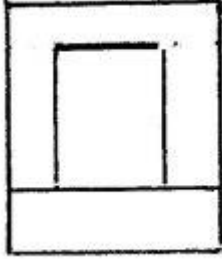
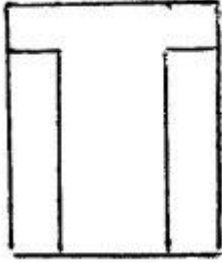
405 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



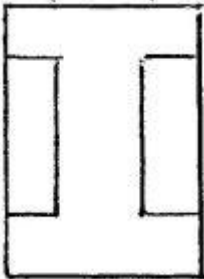
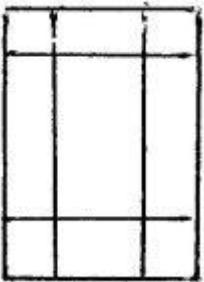
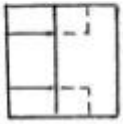
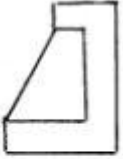


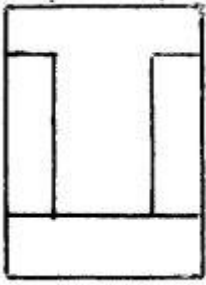
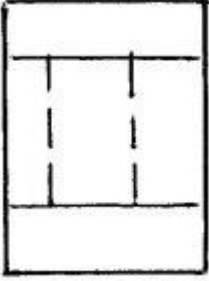
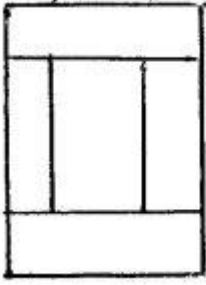
406 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



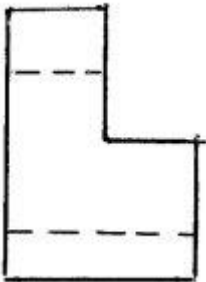
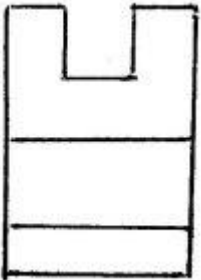
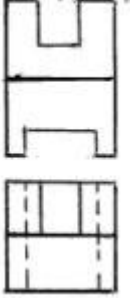


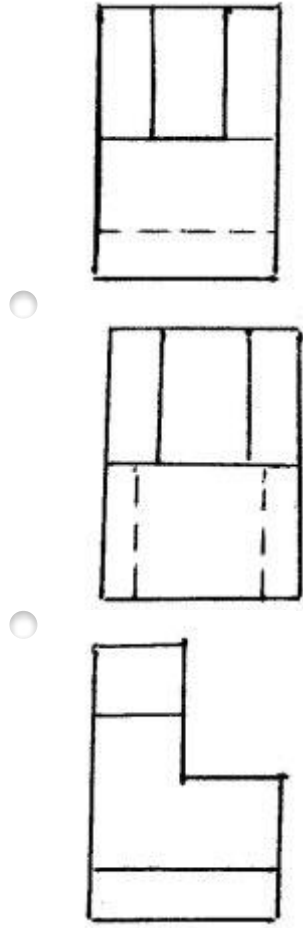
407 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



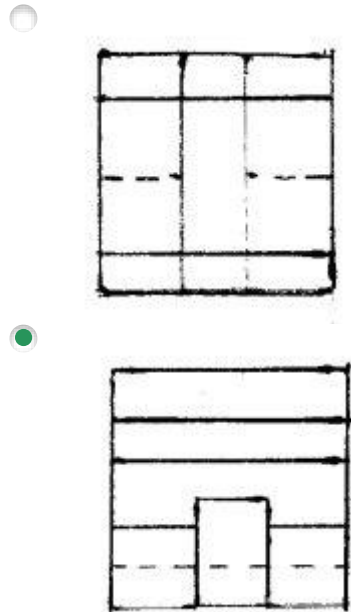
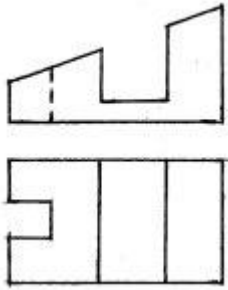


408 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

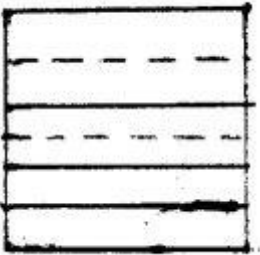
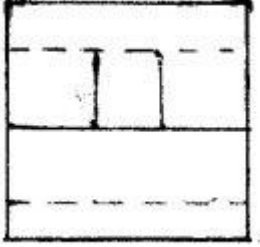




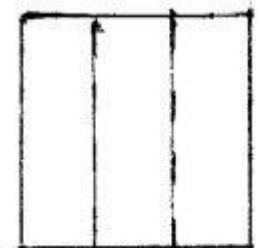
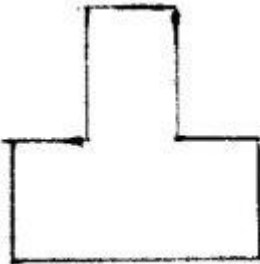
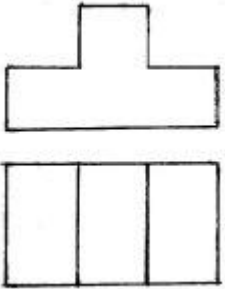
409 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

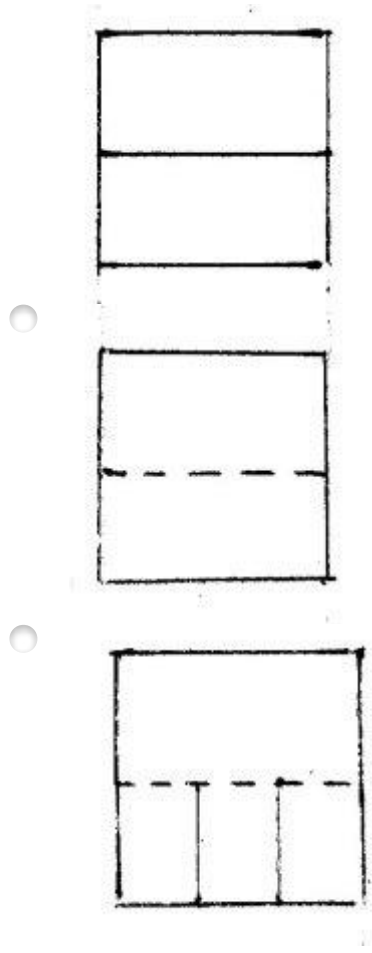




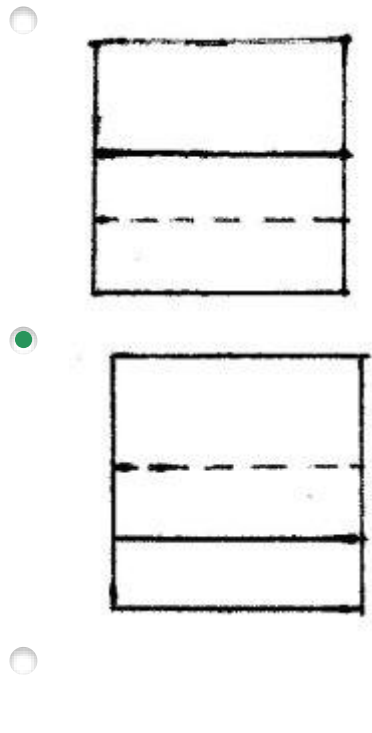
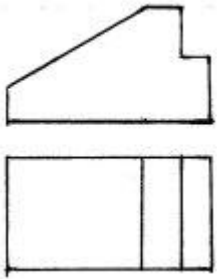


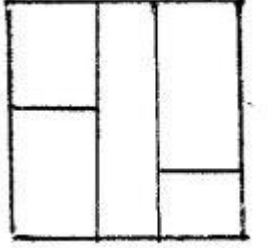
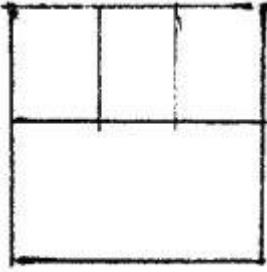
410 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



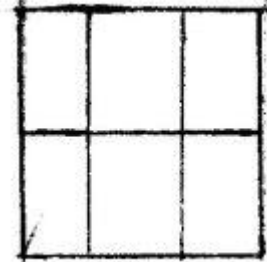
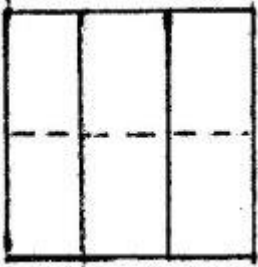
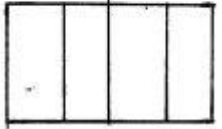
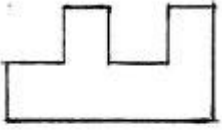


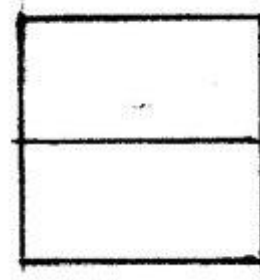
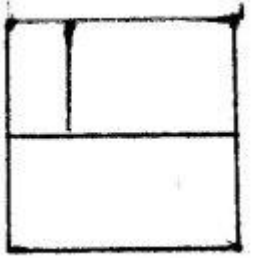
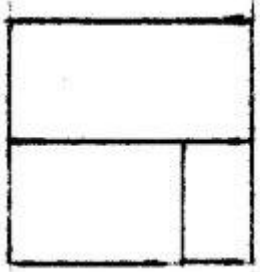
411 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



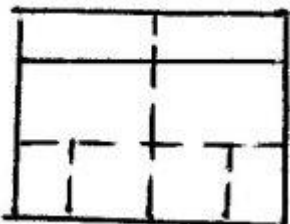
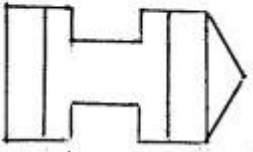
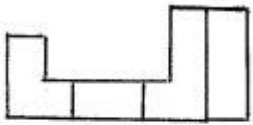


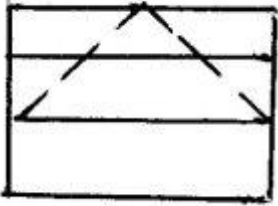
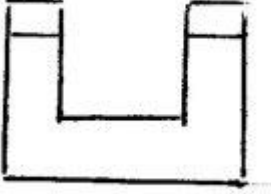
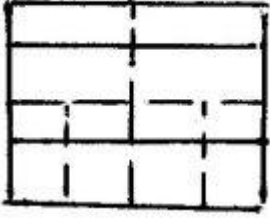
412 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



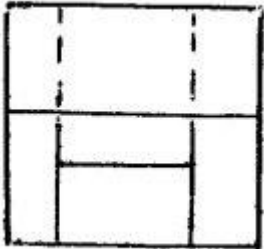
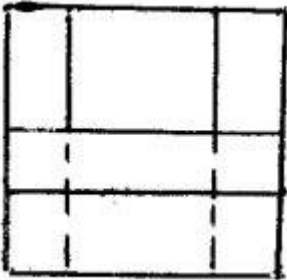
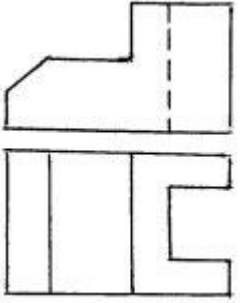


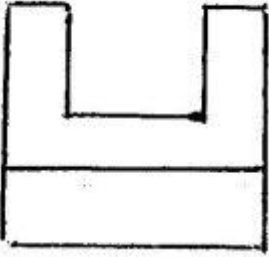
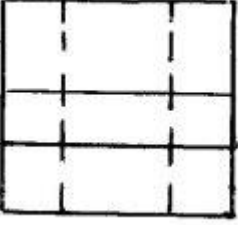
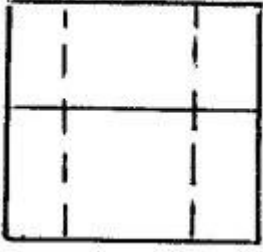
413 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



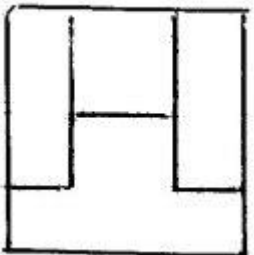
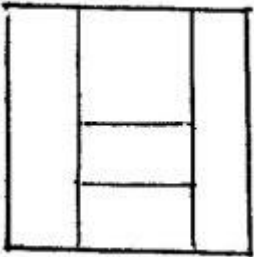
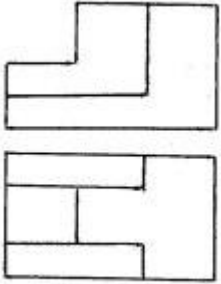


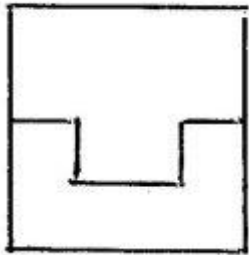
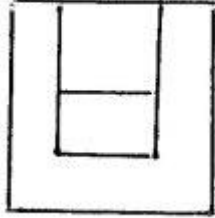
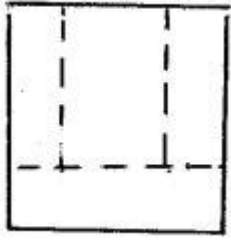
414 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



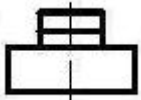
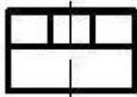
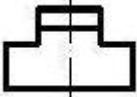
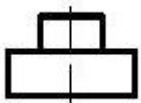
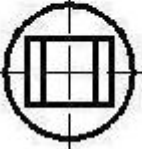
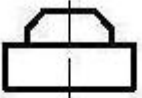


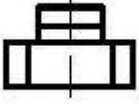
415 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



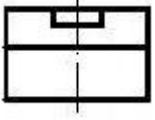
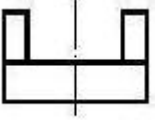
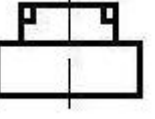
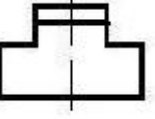
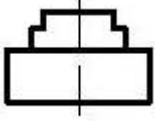
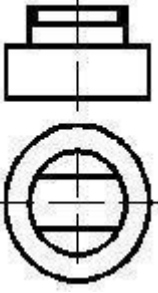


416 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

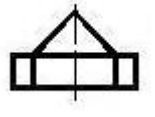
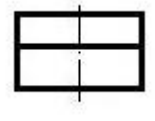
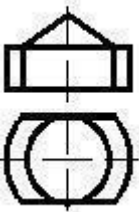




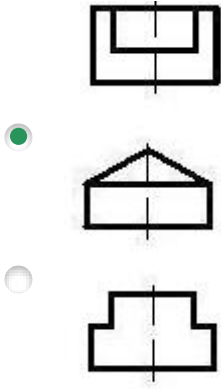
417 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



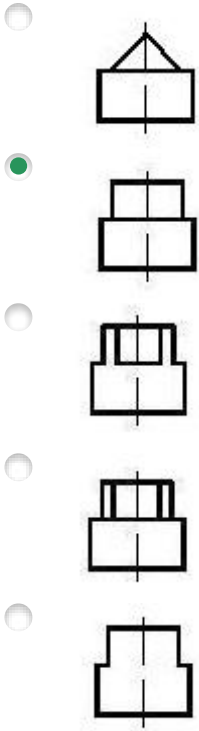
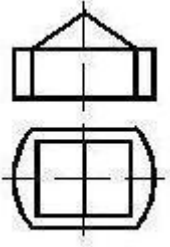
418 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



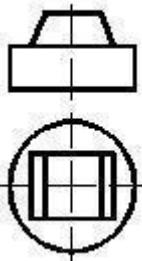


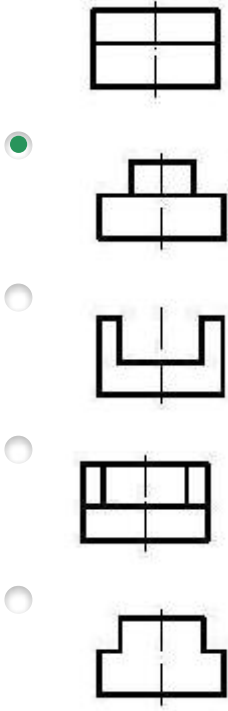


419 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

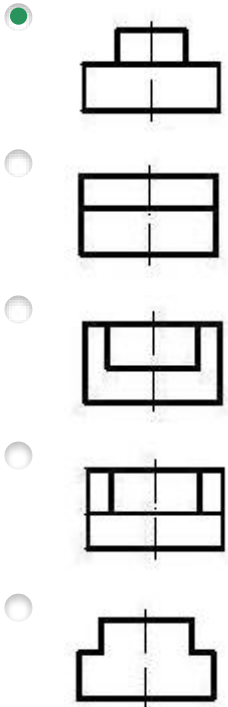
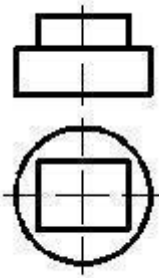


420 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

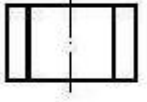
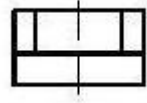
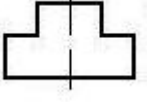
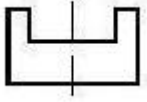
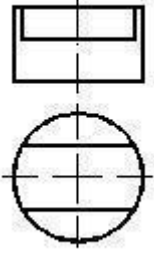




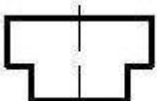
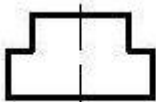
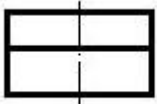
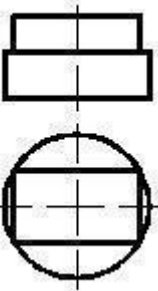
421 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

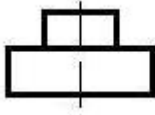
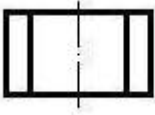


422 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

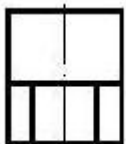
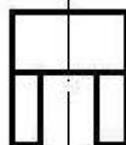
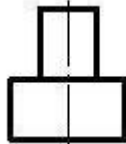
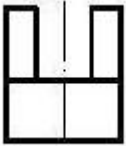
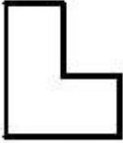
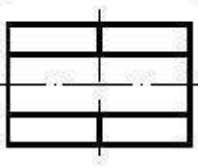
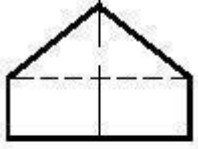


423 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

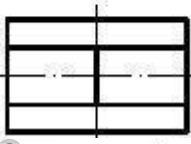
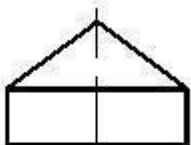


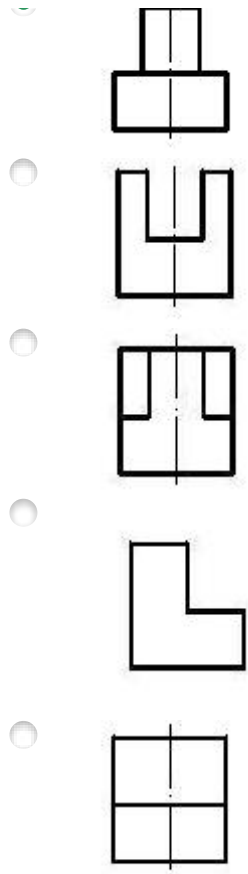


424 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

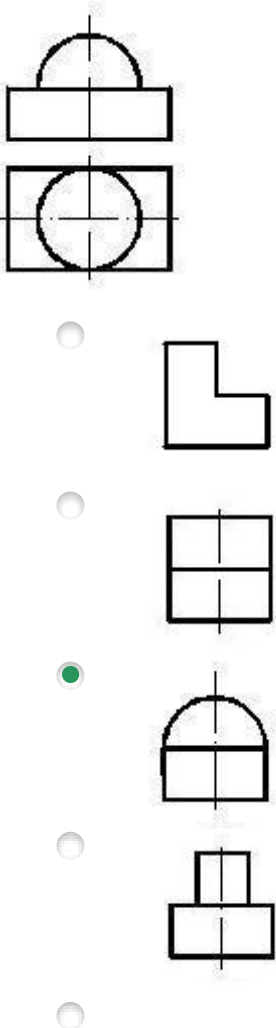


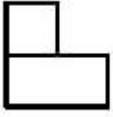
425 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



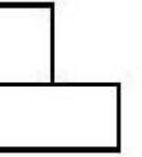
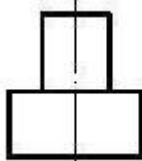
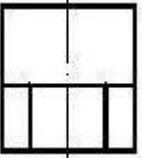
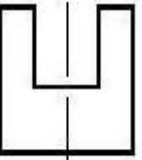
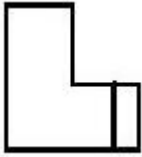
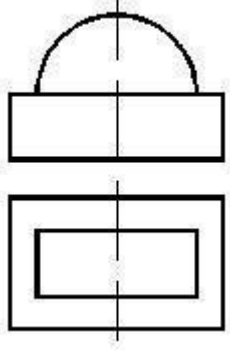


426 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

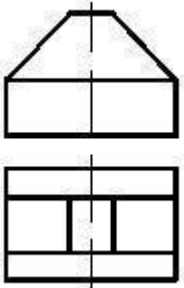


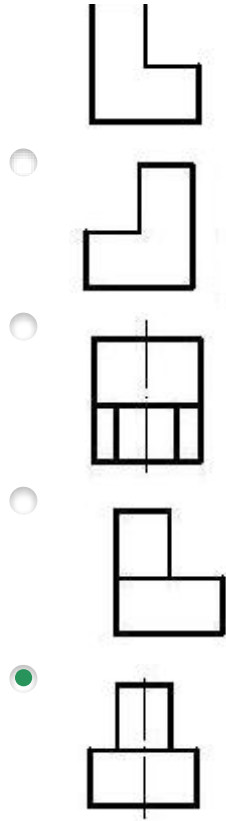


427 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

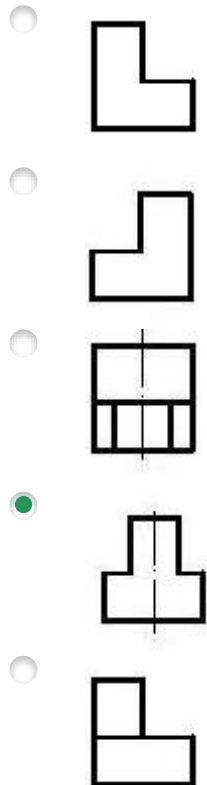
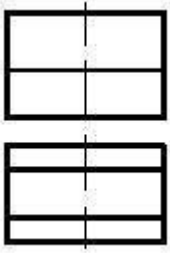


428 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

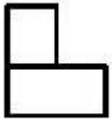
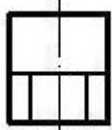
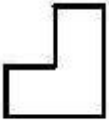
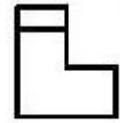
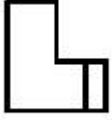
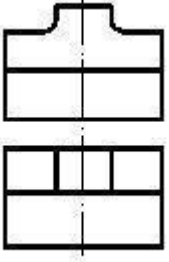




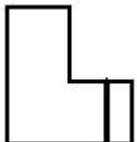
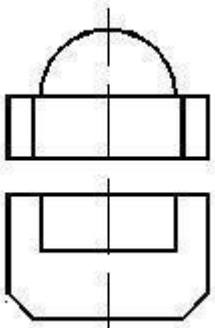
429 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



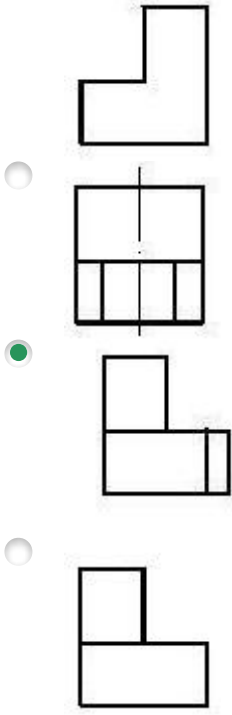
430 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



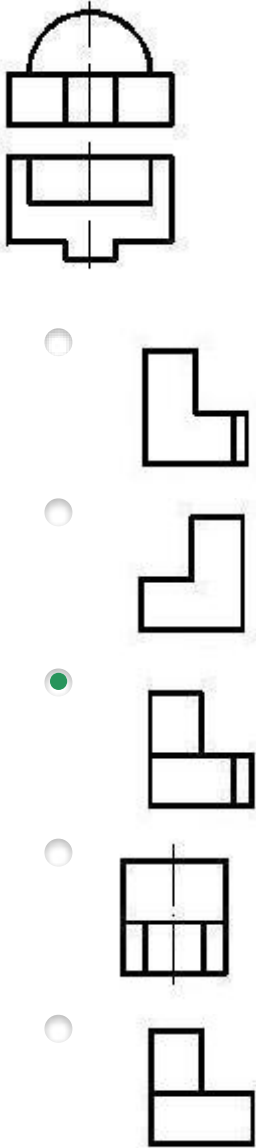
431 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



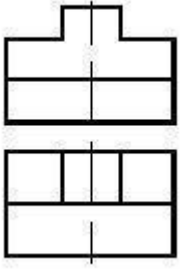




432 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

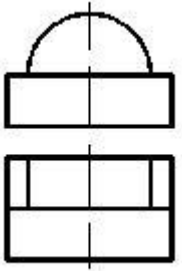


433 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

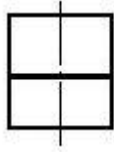
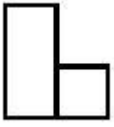


- 
- 
- 
- 
- 

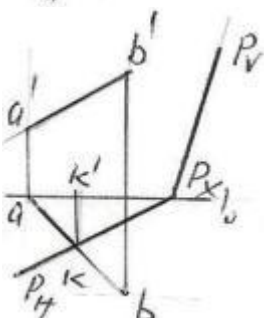
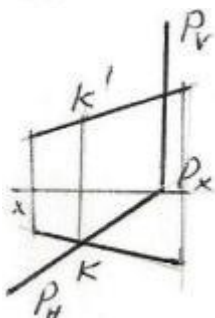
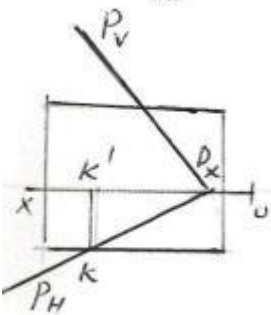
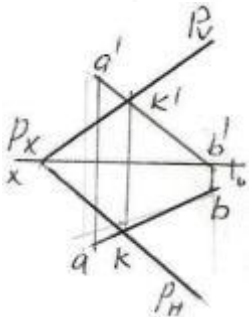
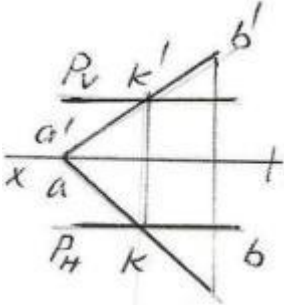
434 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



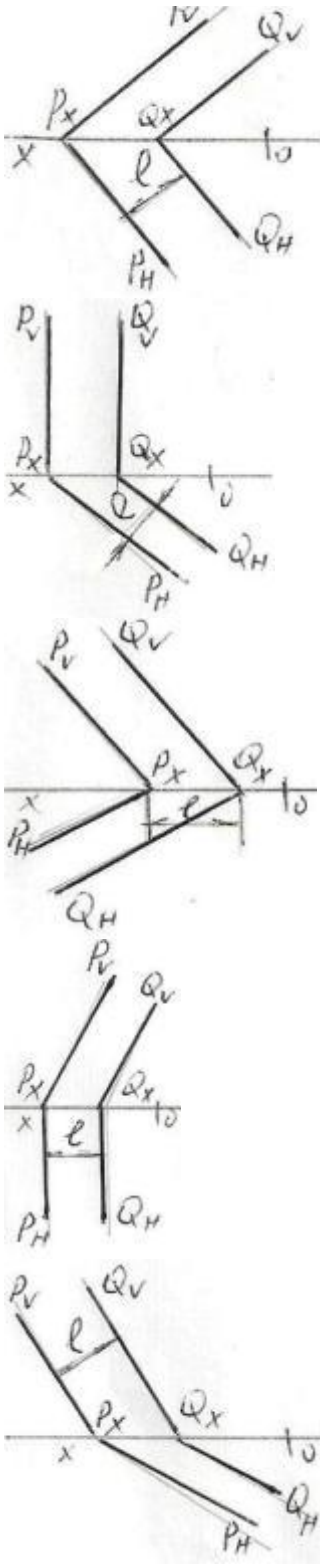
- 
- 
- 
-



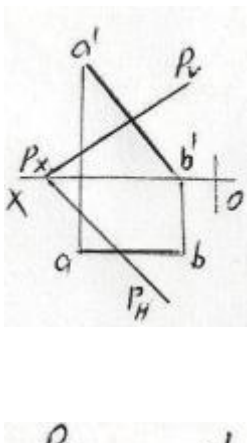
435 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır?

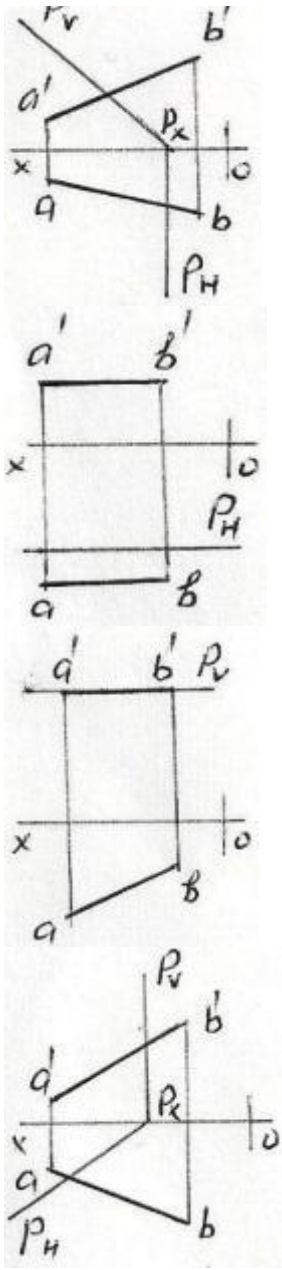


436 Hansı epyurda P müstəvisi ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?

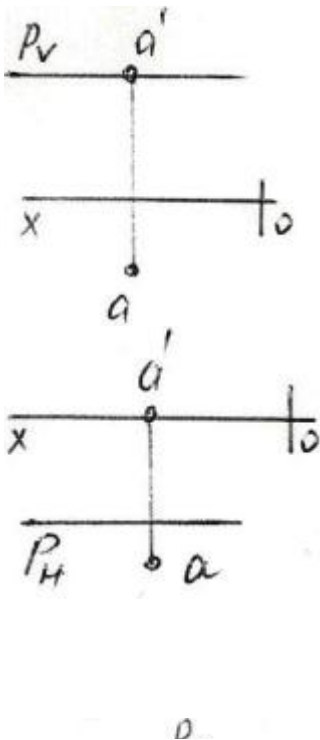


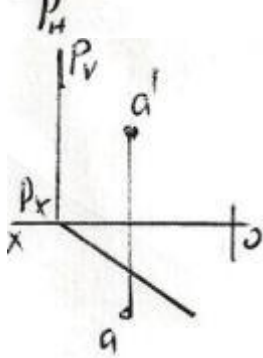
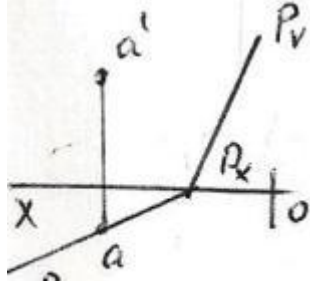
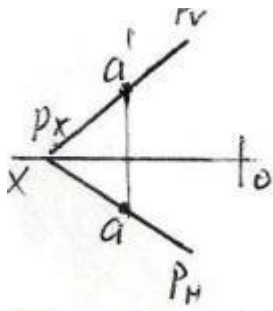
437 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?



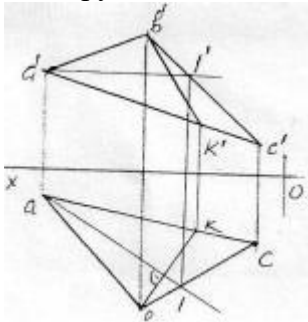


438 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



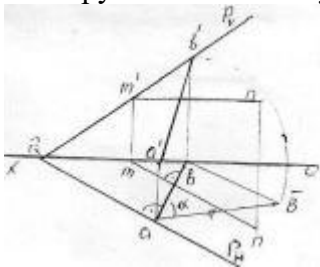


439 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



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

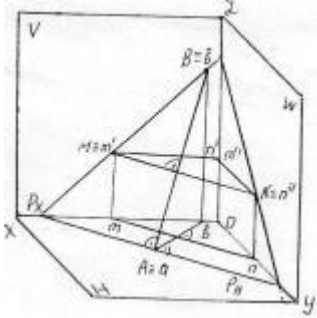
440 Epyurda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- Horizontal baş xətt

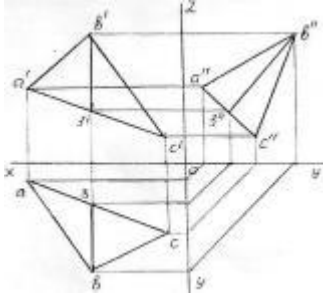
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt

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



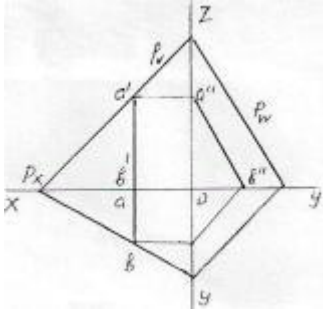
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



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

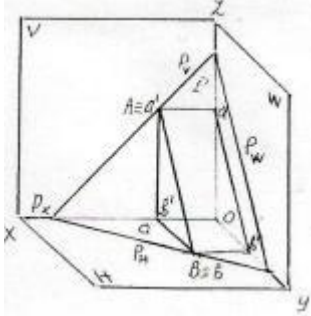
443 Epyorda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- Horizontal baş xətt

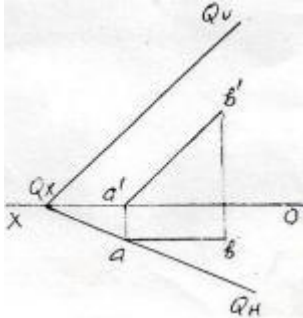
- Frontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



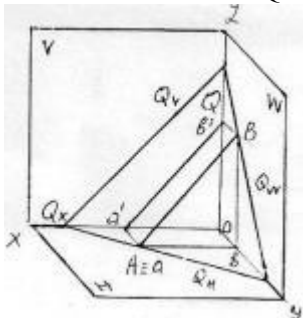
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



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

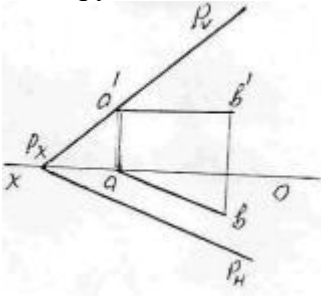
446 İzlərilə verilən Q müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?





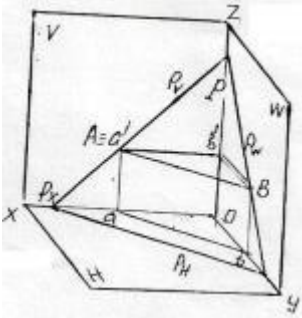
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt

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



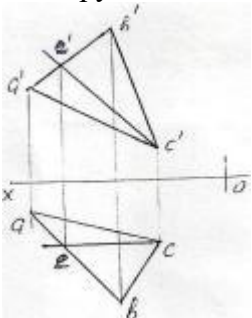
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



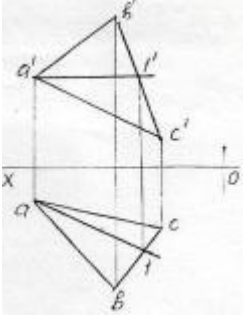
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



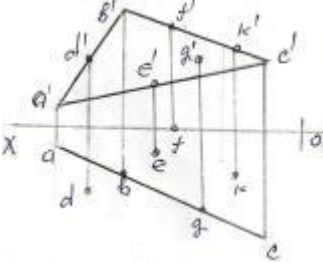
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt

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



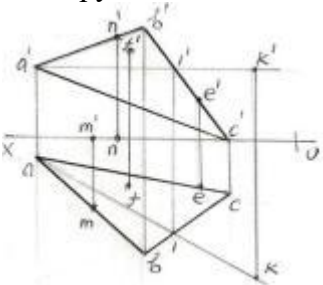
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt

451 Epyurda verilən nöqtələrindən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



- D
- E
- K
- G
- F

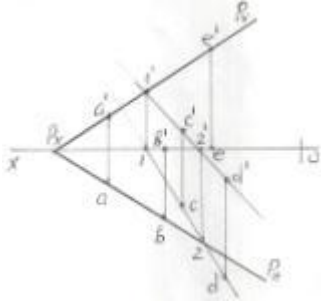
452 Epyurda verilən M,N,F,E,K nöqtələrindən hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



- M

- K
- E
- F
- N

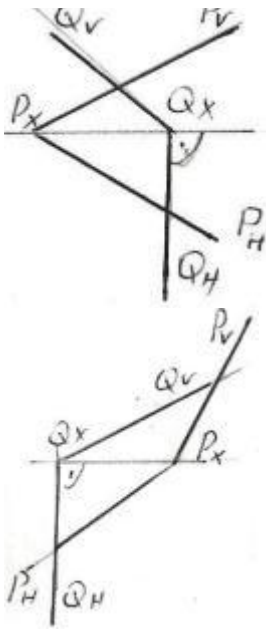
453 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



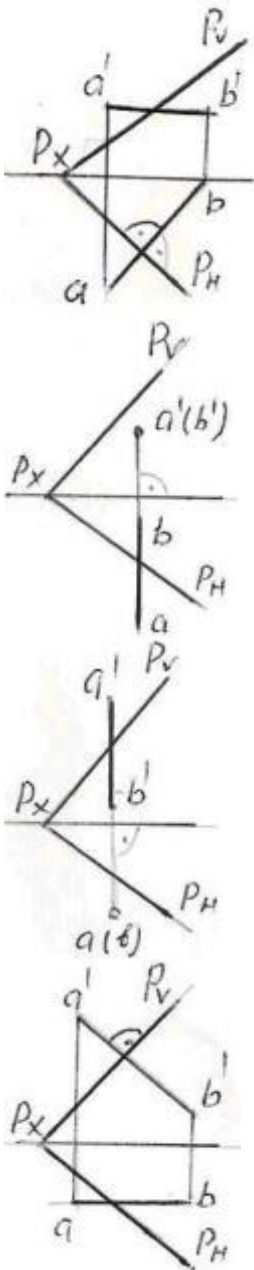
- A
- E
- D
- C
- B

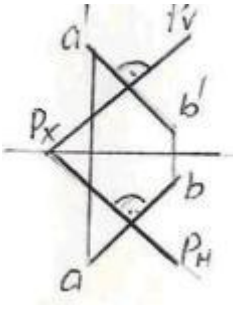
454 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?

- 
- 
- 
-

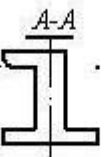
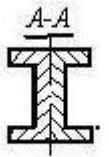
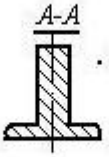
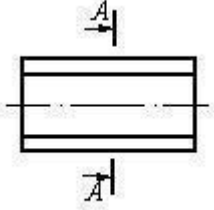


455 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardı?

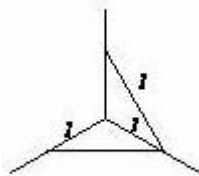
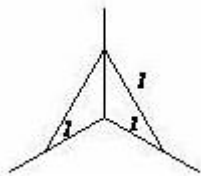
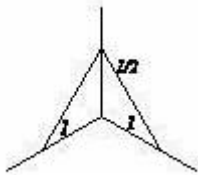
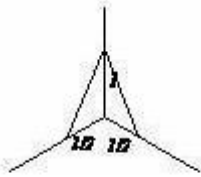
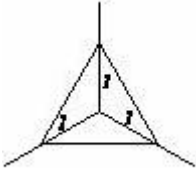
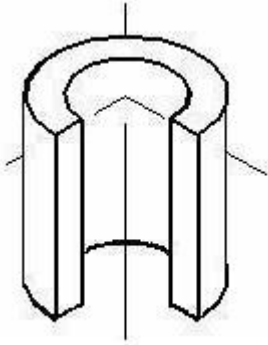




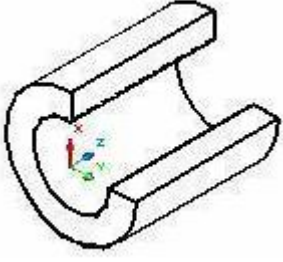
456 Çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



457 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

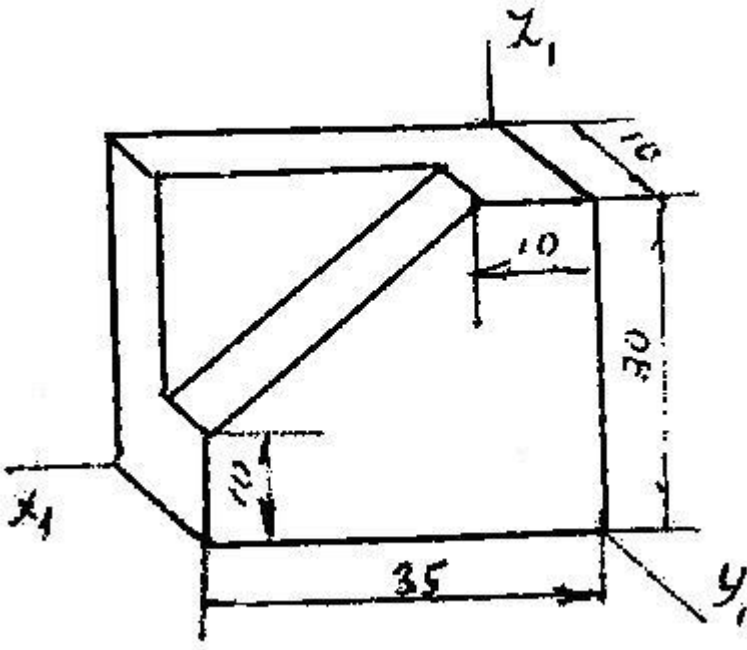


458 Кәсікдә штрихләрін истиқамәтін тәйин едін.



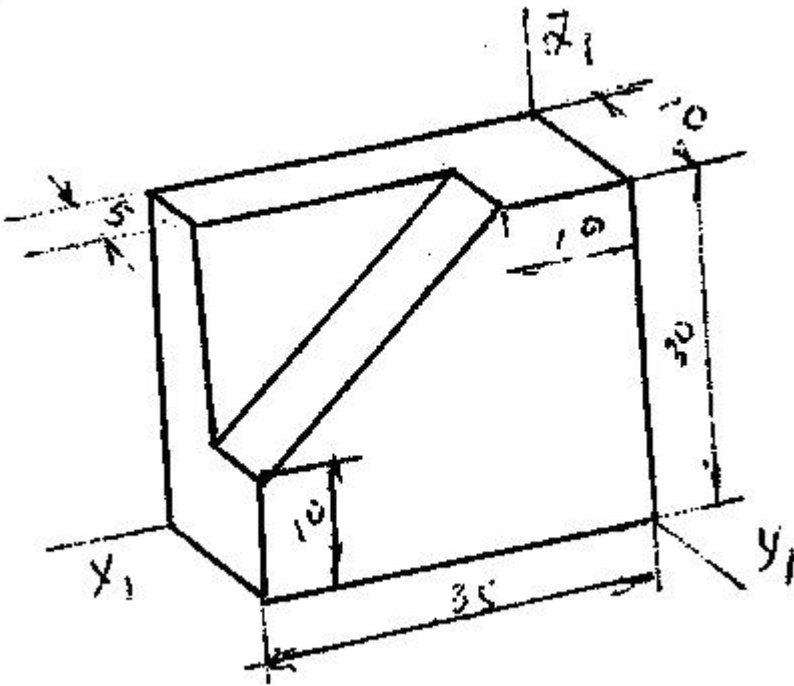
- An axonometric projection of the U-shaped object. The object is drawn in a perspective view where the three axes are equally foreshortened. The U-shape is clearly visible, and the coordinate system axes are shown as lines originating from the center of the object.
- An axonometric projection of the U-shaped object. The object is drawn in a perspective view where the three axes are equally foreshortened. The U-shape is clearly visible, and the coordinate system axes are shown as lines originating from the center of the object.
- An axonometric projection of the U-shaped object. The object is drawn in a perspective view where the three axes are equally foreshortened. The U-shape is clearly visible, and the coordinate system axes are shown as lines originating from the center of the object.
- An axonometric projection of the U-shaped object. The object is drawn in a perspective view where the three axes are equally foreshortened. The U-shape is clearly visible, and the coordinate system axes are shown as lines originating from the center of the object.
- An axonometric projection of the U-shaped object. The object is drawn in a perspective view where the three axes are equally foreshortened. The U-shape is clearly visible, and the coordinate system axes are shown as lines originating from the center of the object.

459 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



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

460 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

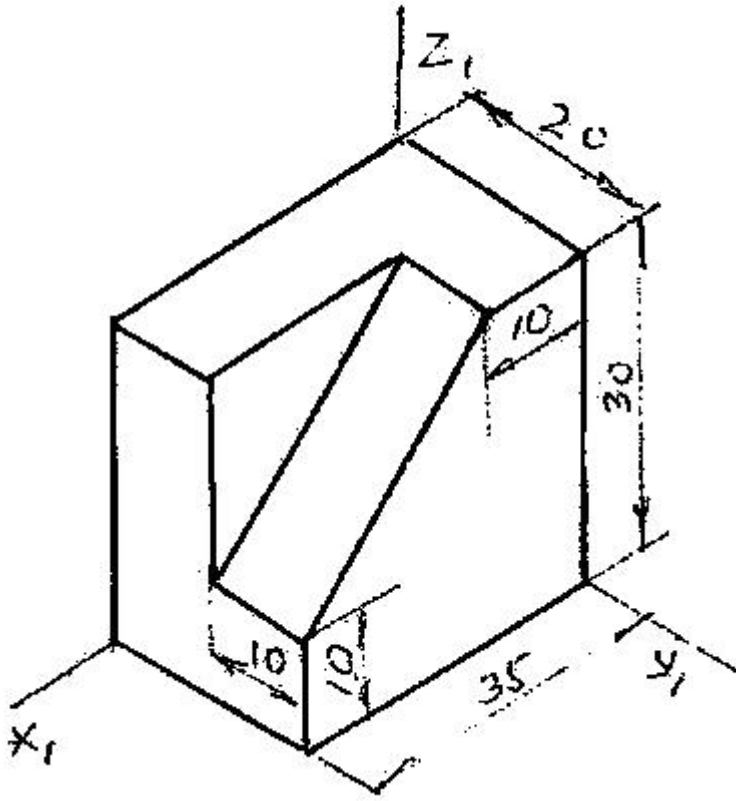


- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya



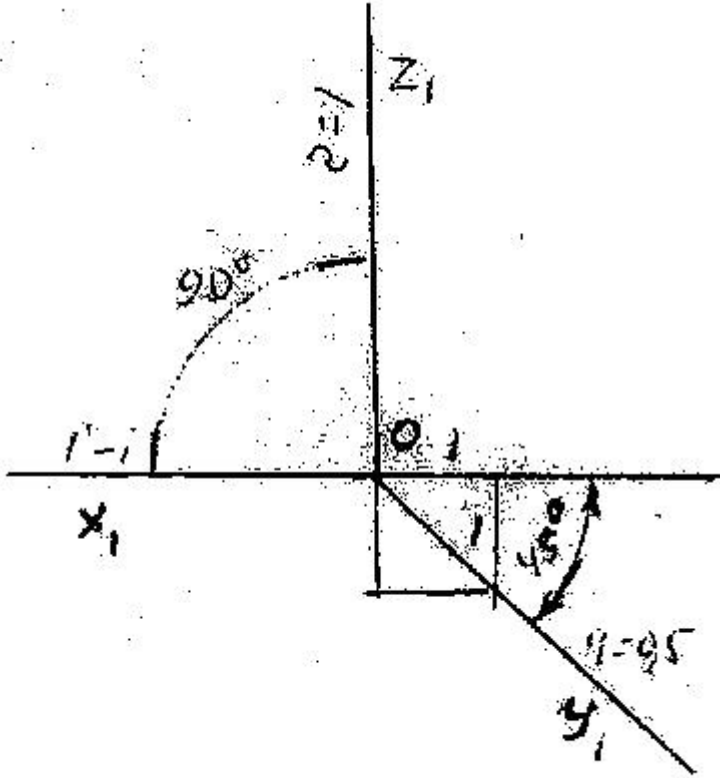
- Düzbucaqlı dimetriya

461 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



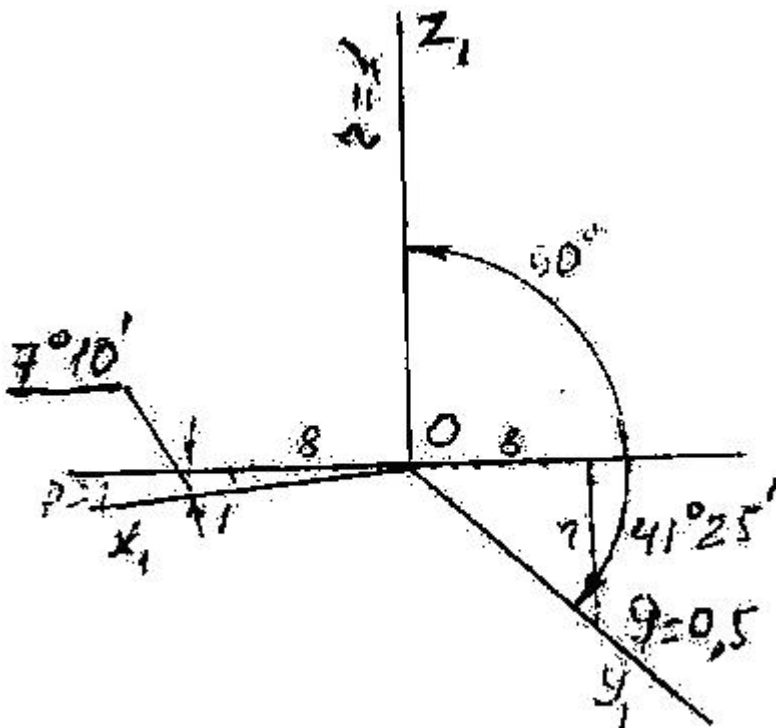
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya

462 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



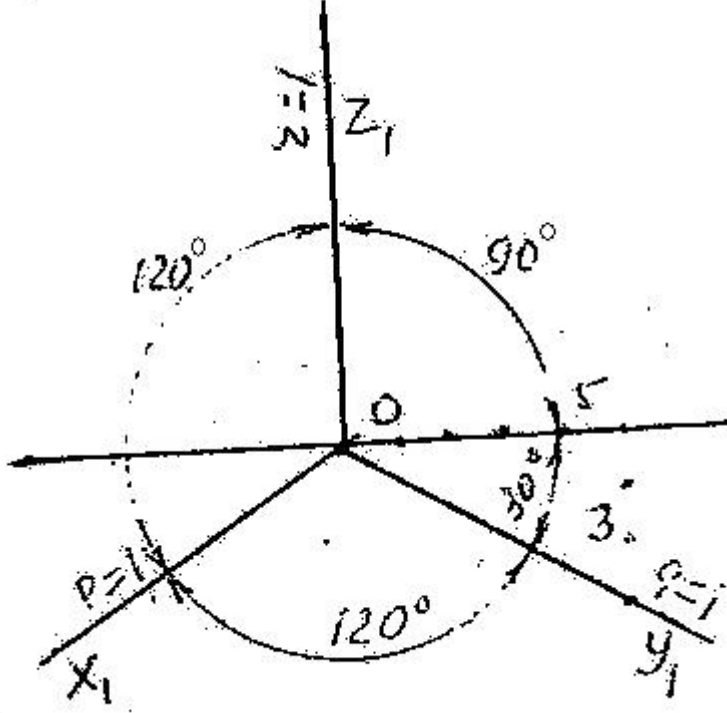
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

463 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



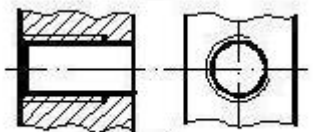
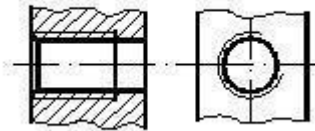
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı dimetriya

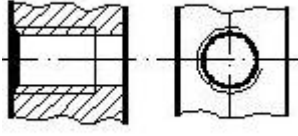
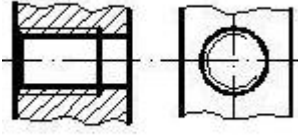
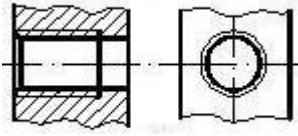
464 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



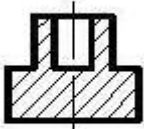
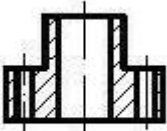
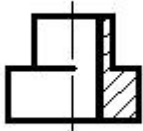
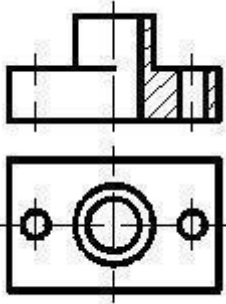
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı dimetriya

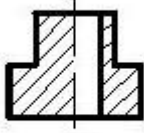
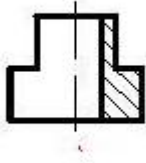
465 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



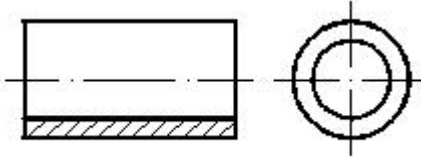


466 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



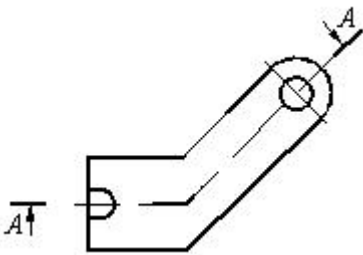


467 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



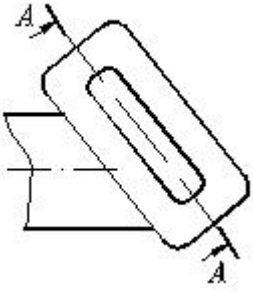
- Mürəkkəb kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- paralel kəsik
- Qismən kəsik
- Sadə kəsik

468 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



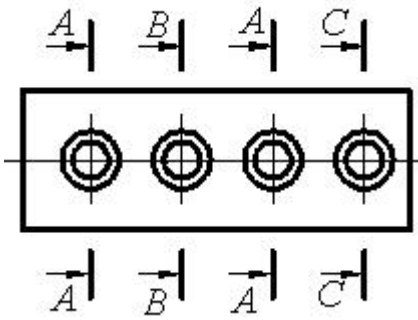
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Horizontal kəsik
- Qismən kəsik
- Çıxarılmış en kəsik

469 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



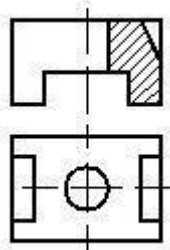
- Qopartma kəsik
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik

470 Cizgədə forma və ölçüləri eyni olan neçə dəşik təsvir olunmuşdur?

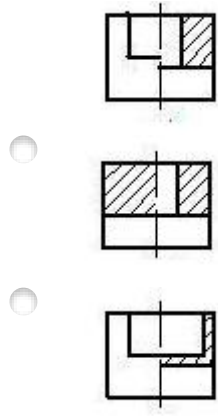


- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

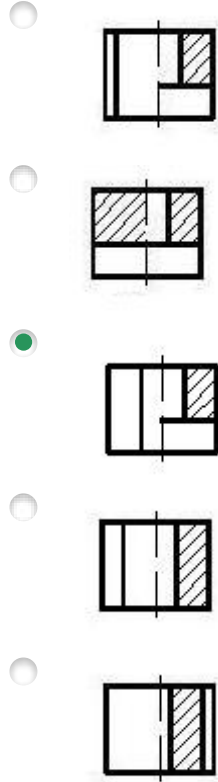
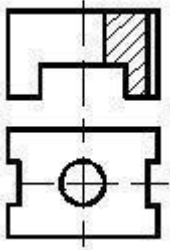
471 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



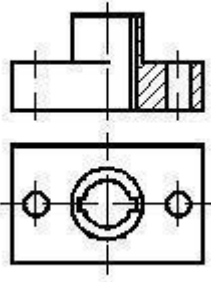
- 
- 
-



472 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

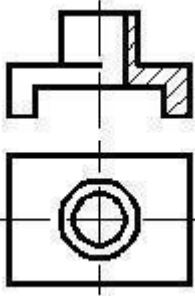


473 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



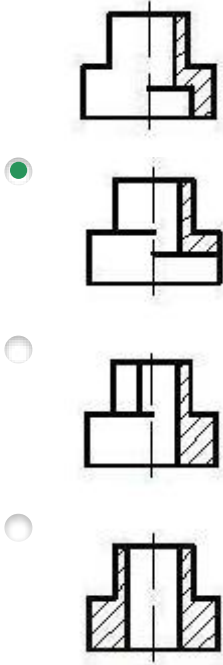
- 
- 
- 
- 
- 

474 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

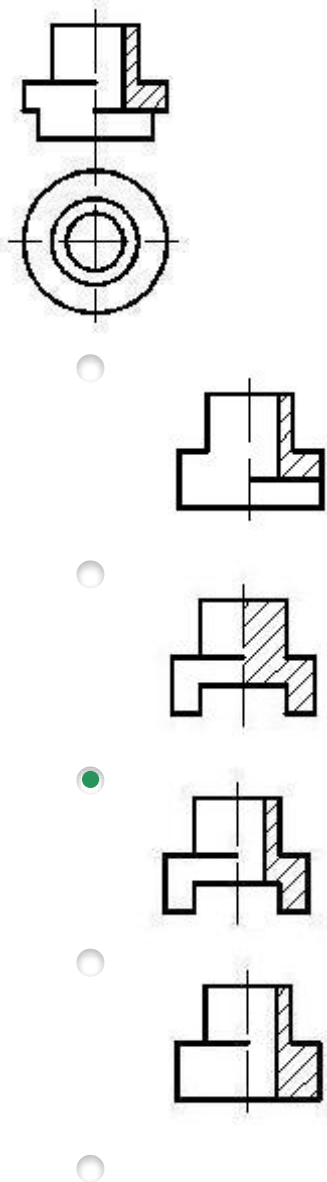


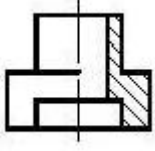
- 
-



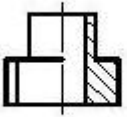
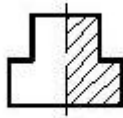
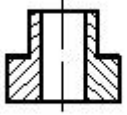
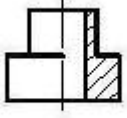
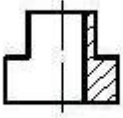
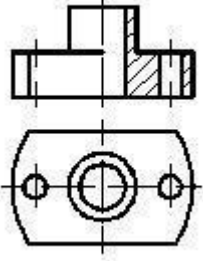


475 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

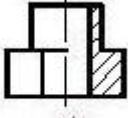
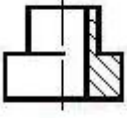
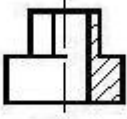
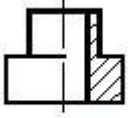
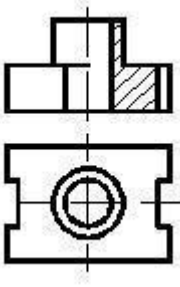




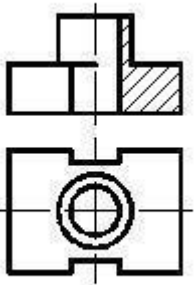
476 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

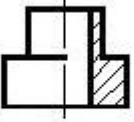
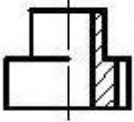
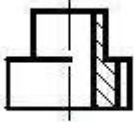
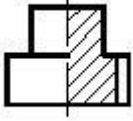
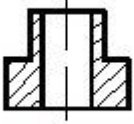


477 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

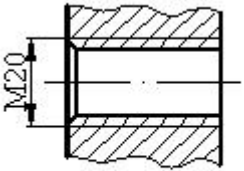


478 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



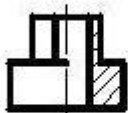
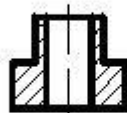
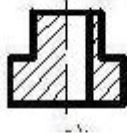
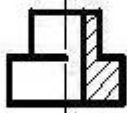
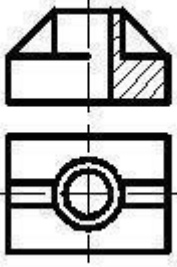


479 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



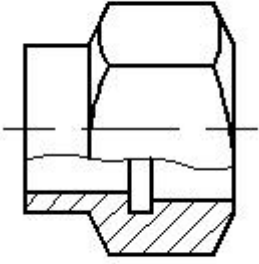
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv

480 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



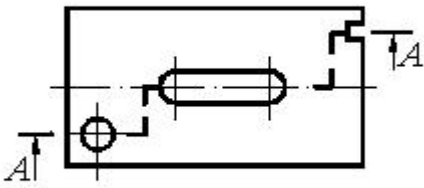


481 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



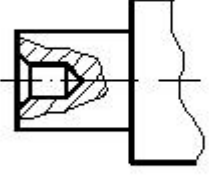
- Qopartma kəsik
- Frontal kəsik
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik

482 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



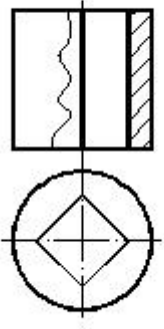
- Qismən kəsik
- Profil kəsik
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik

483 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



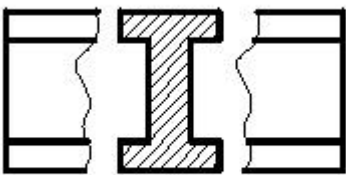
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- En kəsik
- Qismən kəsik
- Mürəkkəb kəsik

484 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



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

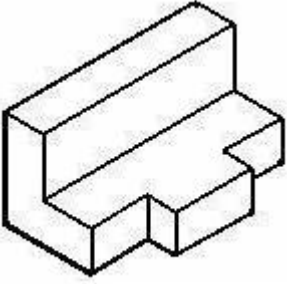
485 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

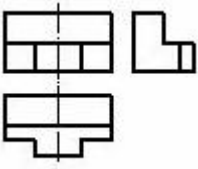
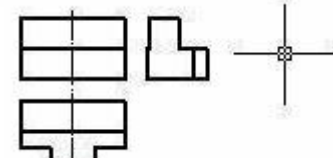
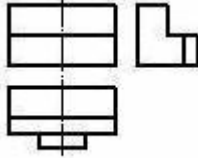
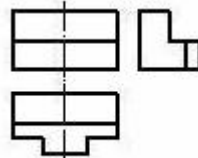
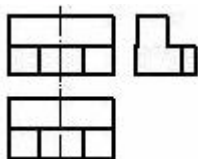


- Üstə salınmış en kəsik
- Çıxarılmış en kəsik

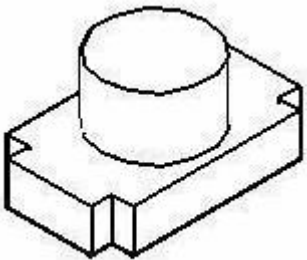
- Pilləli kəsik
- Sadə kəsik
- Qopartma kəsik

486 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



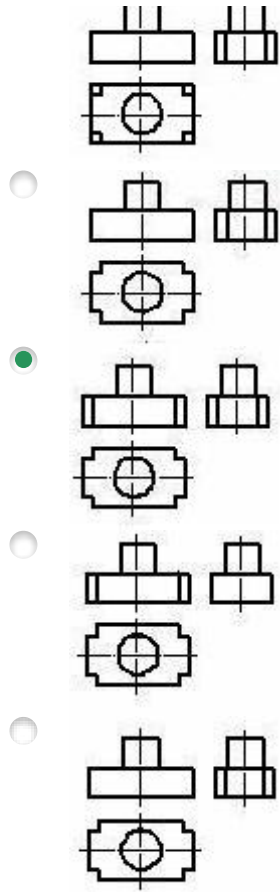
- 
- 
- 
- 
- 

487 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

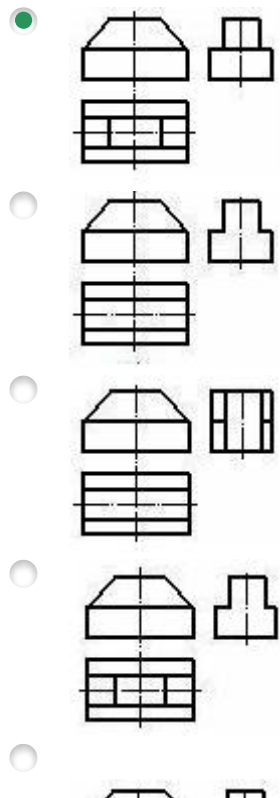
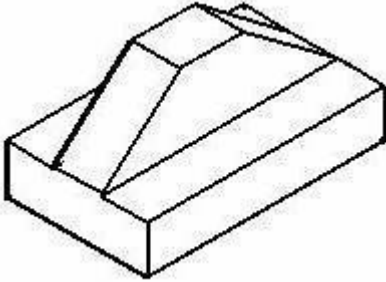


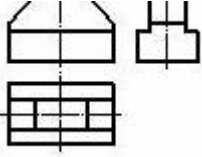
- 



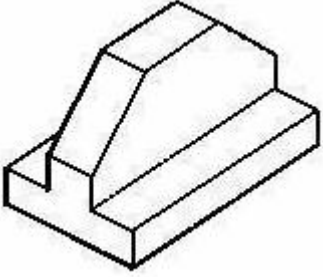


488 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



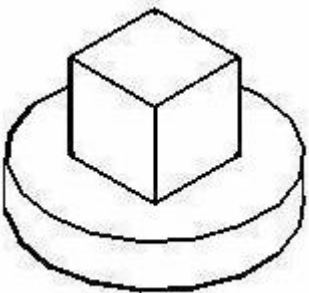


489 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

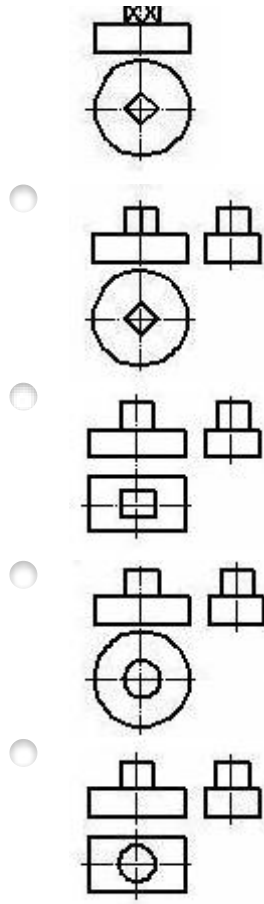


- 
- 
- 
- 
- 
- 

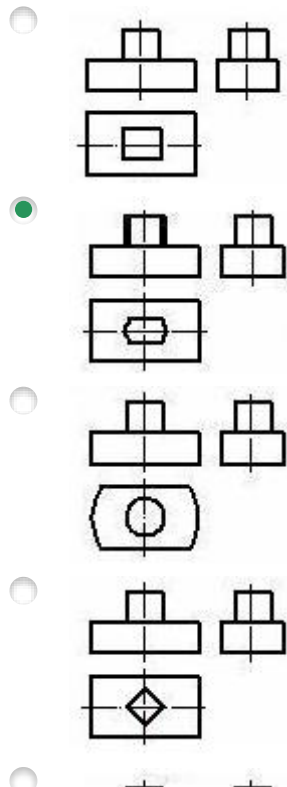
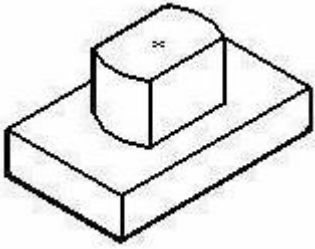
490 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

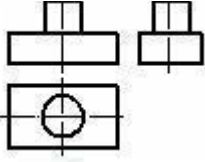


-

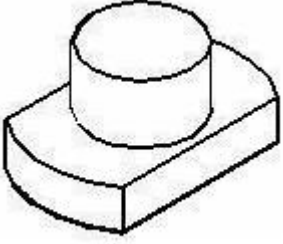


491 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



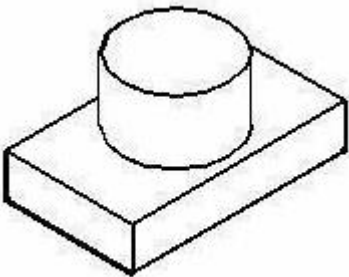


492 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

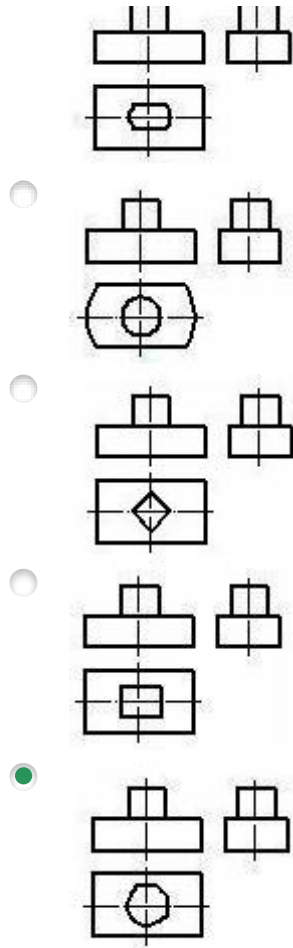


- 
- 
- 
- 
- 

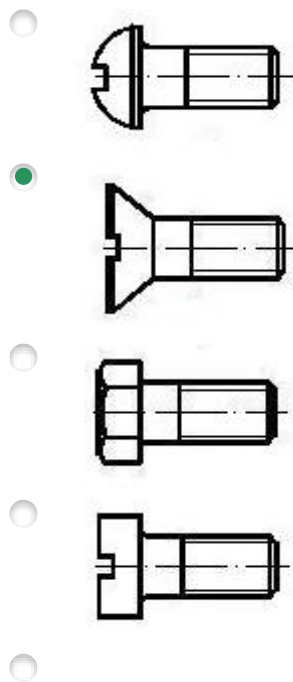
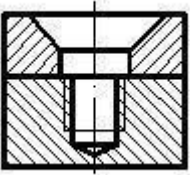
493 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

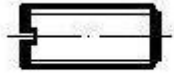


-

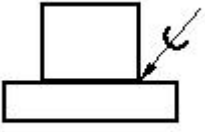


494 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



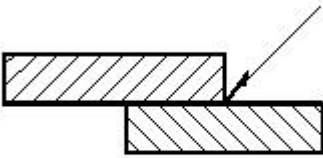


495 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



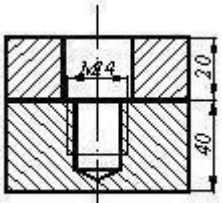
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

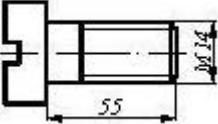
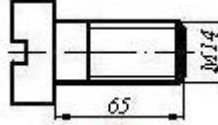

496 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?

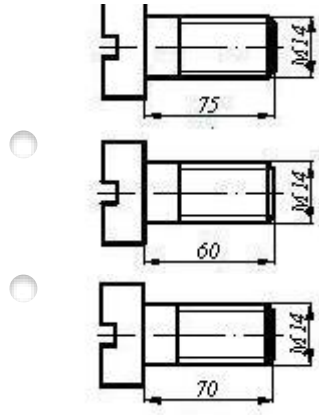


- Qaynaq
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim

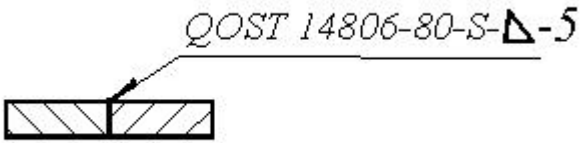
497 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



- 
- 
- 

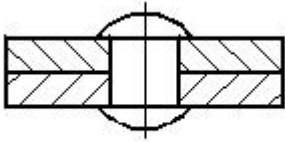


498 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?



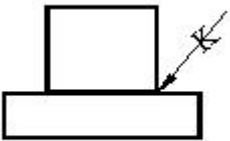
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin addımını

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



- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq
- Tikiş

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



- Qaynaq
- Pərçim

11/7/2017

- Lehim
- Yapıřqan
- Tikiř