

**TEST: 3646#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	3646#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3646 - Mühəndis qrafikası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	21
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: #01#02**

Ad	#01#02
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir? (Çəki: 1)

- XOY
- ZOY
- XOZ; XOY
- XOZ
- XOZ; ZOX

Sual: V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir? (Çəki: 1)

- XOZ
- ZOY

- XOZ, XOY
  - XOY
  - XOZ; ZOY
- 

Sual: W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə
- 

Sual: Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- 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  
 Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə
- 

Sual: Epyurada verilən nöqtənin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin dördüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin H proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin V proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin W proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

- 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
- 

Sual: Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik? (Çəki: 1)

- Onun horizontal və profil proyeksiyalarının OY 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
- 

Sual: Koordinatları ilə verilmiş A (3; 4; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş B (0; 4; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş C (3; 0; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş D (3; 4; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş E (3; 0; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş M (0; 4; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş N (0; 0; 5) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #01#03**

Ad	#01#03
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

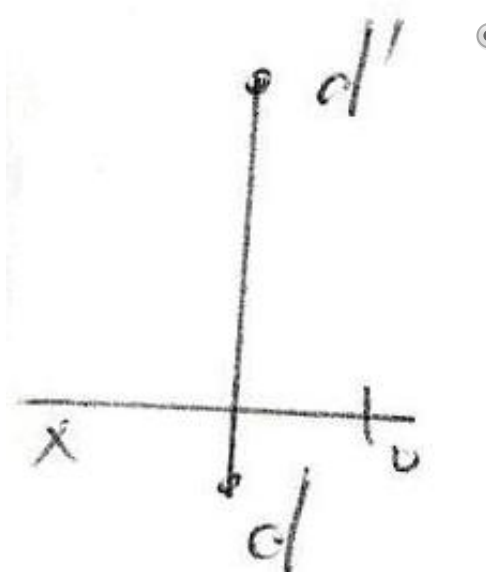
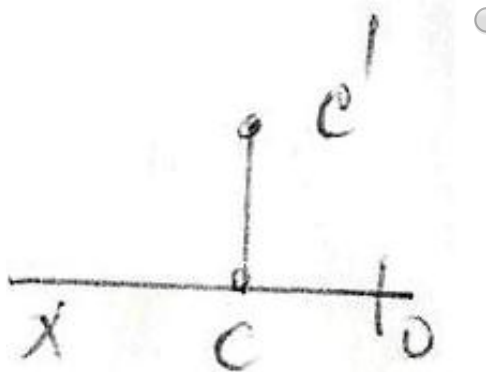
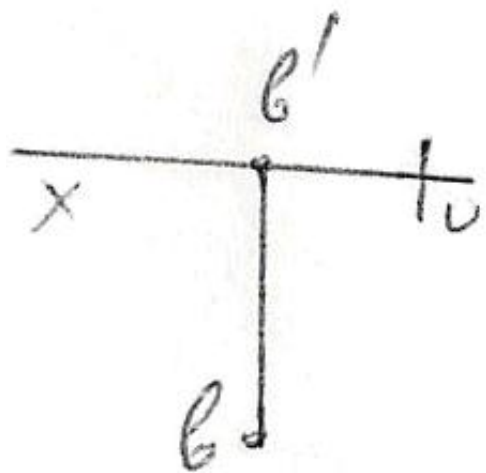
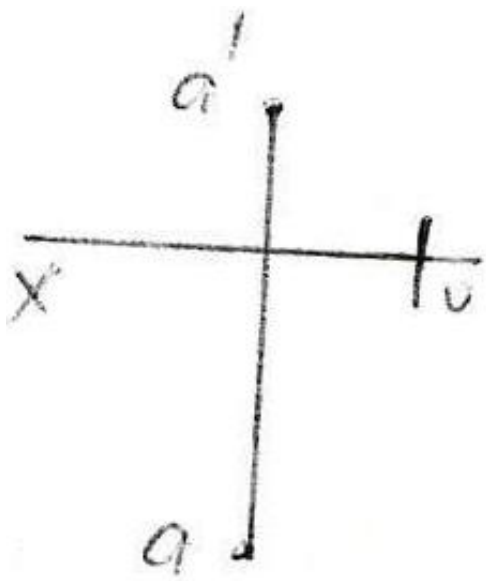
---

Sual: 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) (Çəki: 1)

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

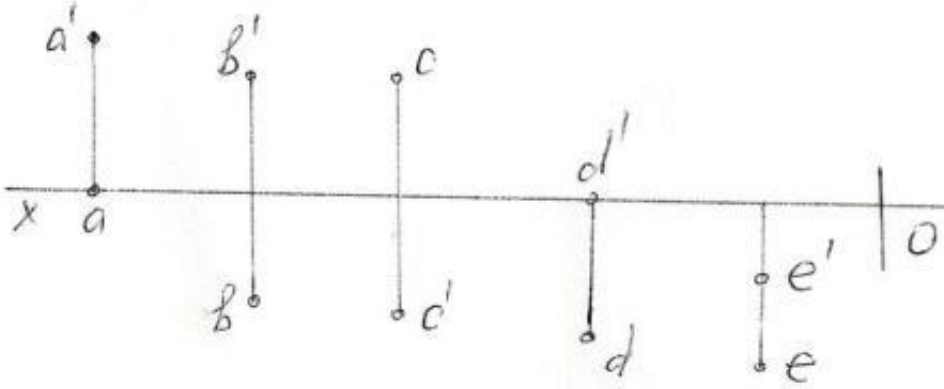
Sual: Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır? (Çəki: 1)

-



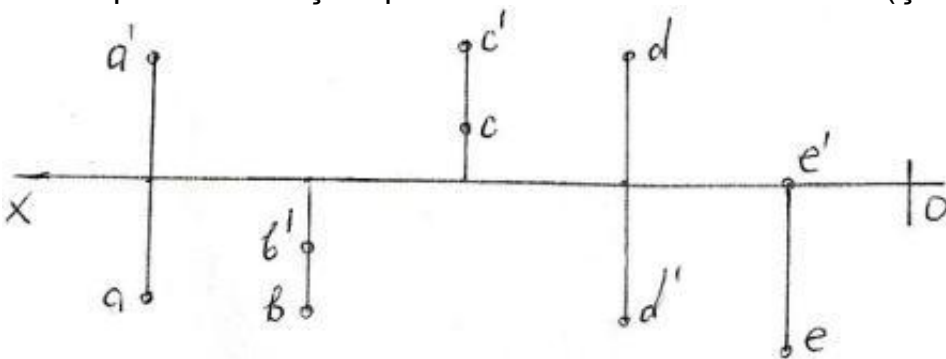


Sual: Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır? (Çəki: 1)



- A
- B
- C
- D
- E

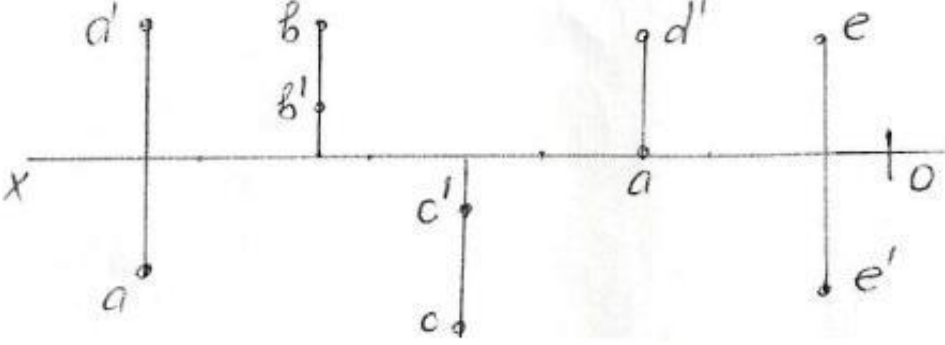
Sual: Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır? (Çəki: 1)



- A
- B

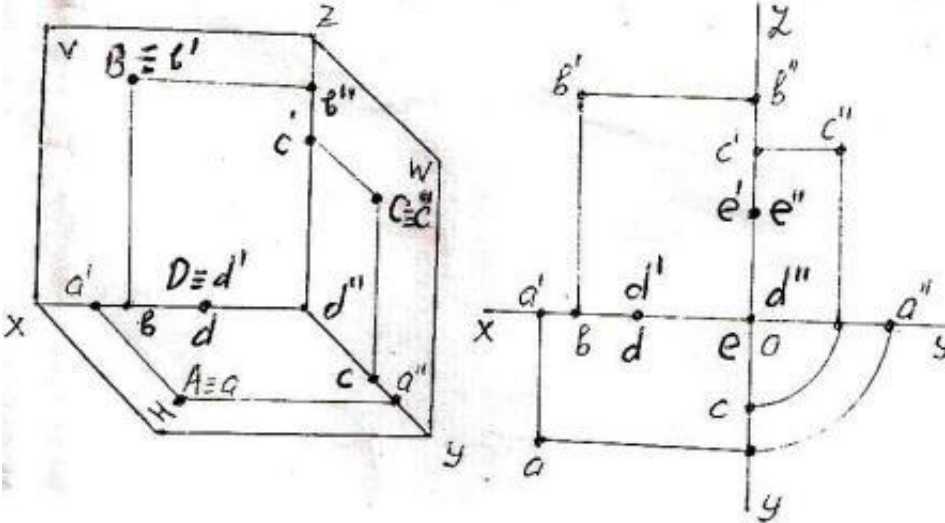
- C
- D
- E

Sual: Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır? (Çəki: 1)



- A
- B
- C
- D
- E

Sual: Fəzada və epürdə verilən A, B, C, D, E nöqtələrindən hansı W -proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)



- A
- B
- C
- D
- E

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V – proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır? (Çəki: 1)

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

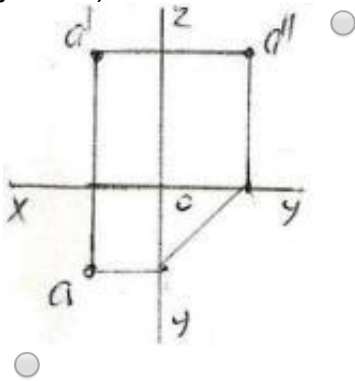
Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır? (Çəki: 1)

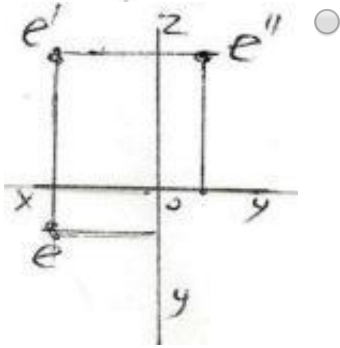
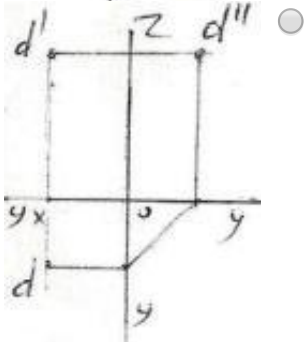
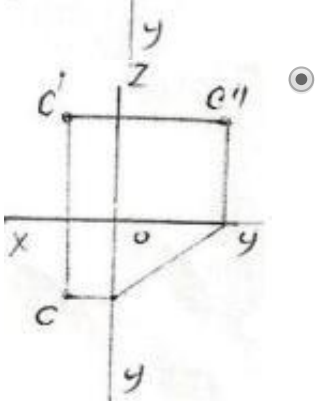
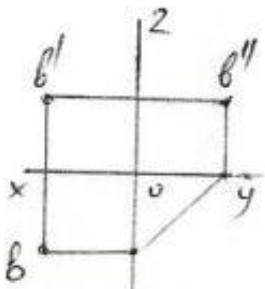
- (40,-20,-10)
  - (20,-20,30)
  - (-10,20,-30)
  - (-15,25,35)
  - (-20,-10,15)
- 

Sual: Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır? (Çəki: 1)

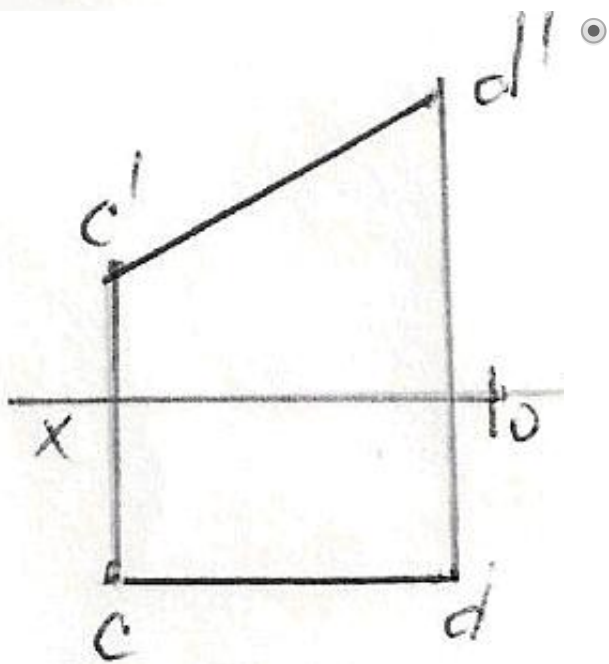
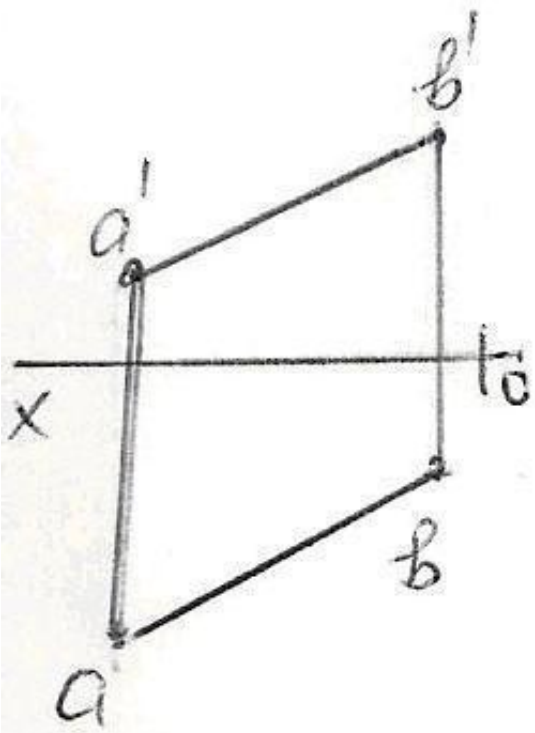


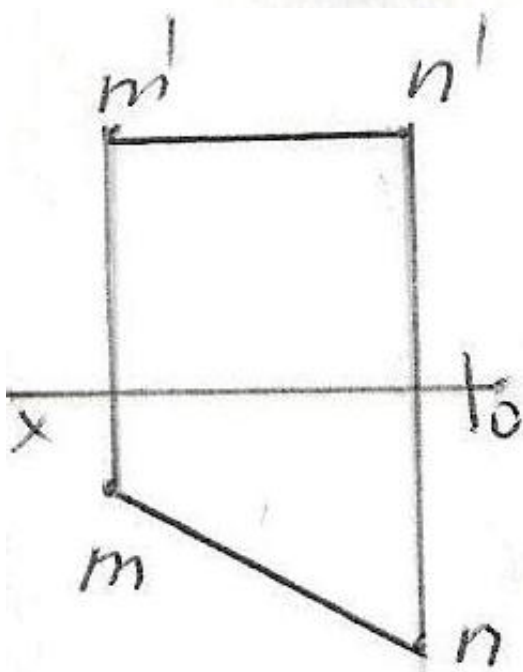
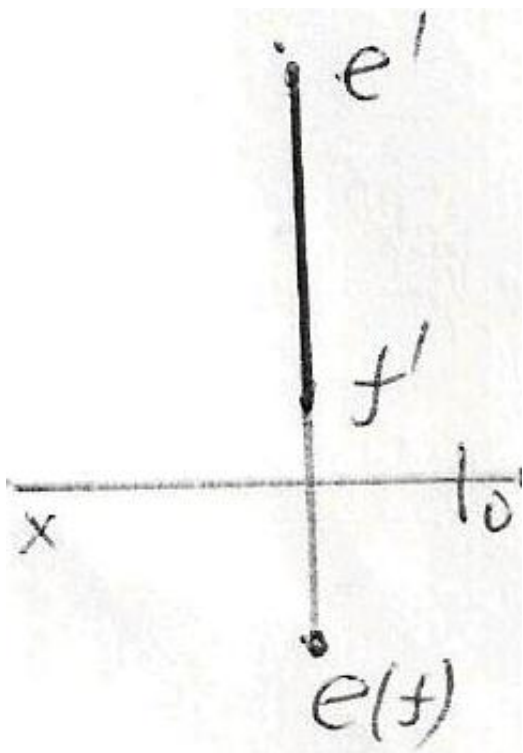


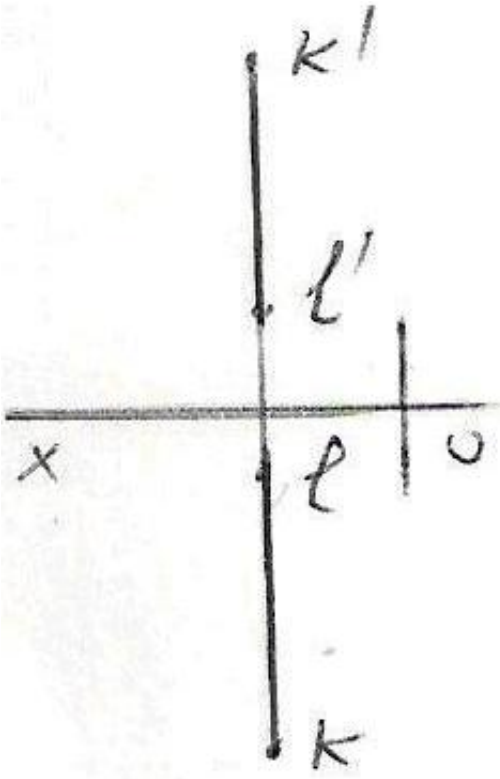
Sual: Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir? (Çəki: 1)







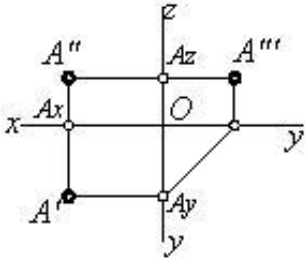




Sual: Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır? (Çəki: 1)

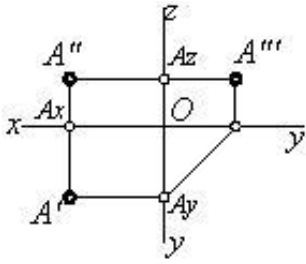
- 2
- 3
- 4
- 6
- 1

Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



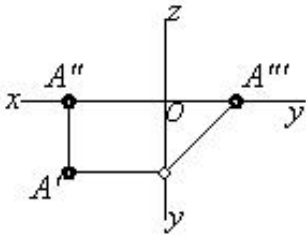
- A nöqtəsi fəzadadır
- $A \in H$
- $A \in V$
- $A \in W$
- $A \in OX$

Sual: Epürdə neçə nöqtə verilmişdir? (Çəki: 1)



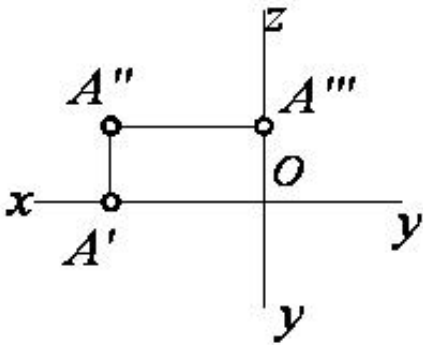
- 4
- 2
- 3
- 1
- 6

Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

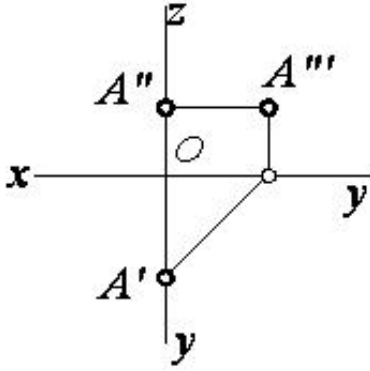
Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

---

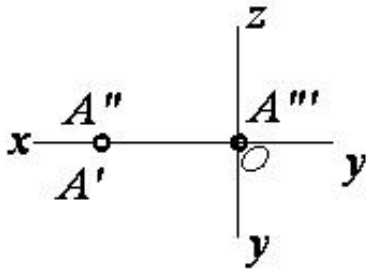
Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

---

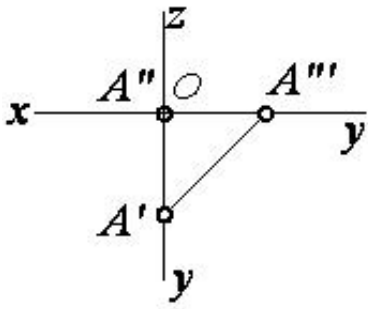
Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

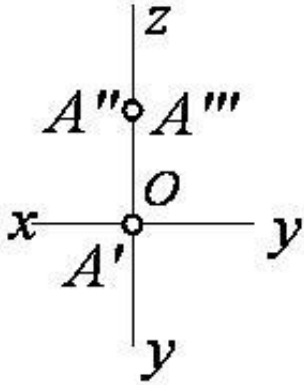
---

Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



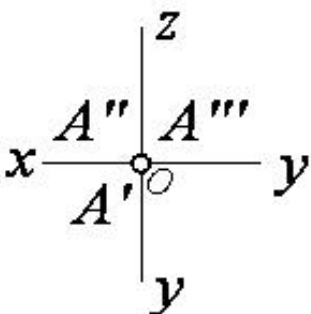
- $A \in V$
- $A \in H$
- $A \in W$
- $A \in OX$
- $A \in OY$

Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

Sual: Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



- $A \in O(\text{Koor. başlanğıcında})$

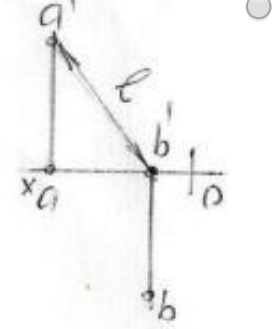
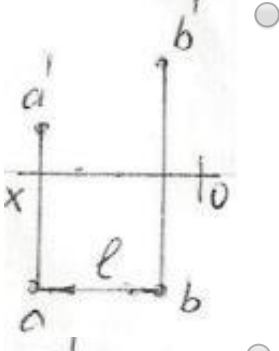
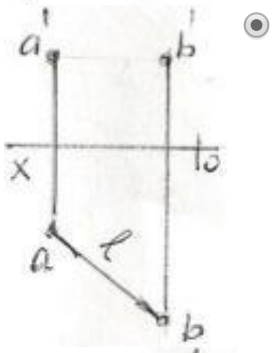
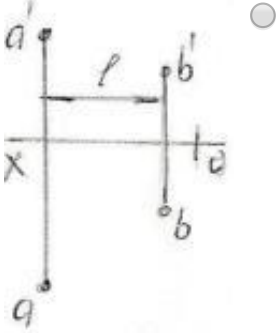
$A \in H$

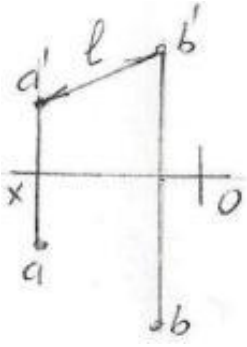
$A \in OX$

$A \in OZ$

$A \in OY$

Sual: Hansı epyurda A və B nöqtələri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)





## **BÖLMƏ: #02#01**

Ad	#02#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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



---

Sual: Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Uzunluğu böyük olan, forma və ölçüləri dəyişməyən və ya qanunauyğun dəyişən səthləri sındırılmış vəziyyətdə göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır? (Çəki: 1)

- 60°
  - 65°
  - 70°
  - 75°
  - 90°
- 

Sual: A1 formatının ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: AO formatının ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: A2 formatının ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: A3 formatının ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: A4 formatının ölçüləri neçədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

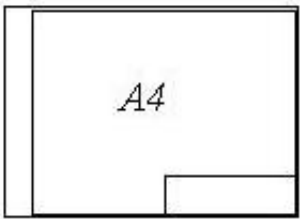
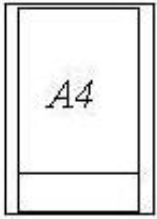
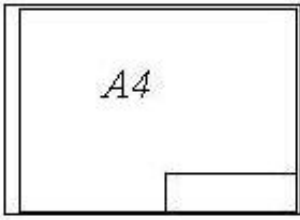
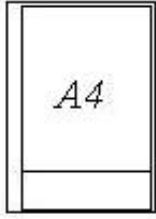
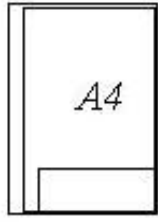
- Bütöv nazik xətlə
  - Əsas bütöv xətlə
  - Dalğalı xətlə
  - Nöqtəli nazik xətlə
  - Qırıq xətlə
- 

Sual: Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansi cizgide A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur? (Çəki: 1)

-



---

Sual: Cizgide xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- sm
- mm
- km
- mikron
- dm

---

**Bölmə: #02#02**

Ad

#02#02

Suallardan

10

Maksimal faiz

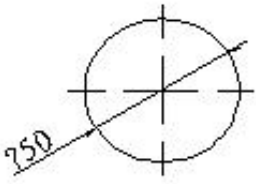
10

---

Sual: Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

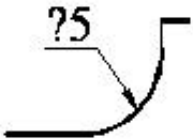
- sm
- mm
- km
- mikron
- dm

Sual: Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır? (Çəki: 1)



- R
- Ø
- <
- 
- Δ

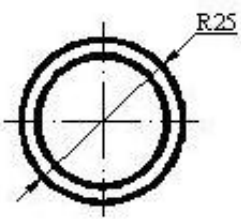
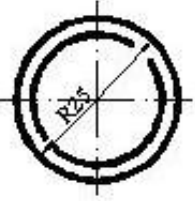
Sual: Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır? (Çəki: 1)



- <
- Ø
- R
- Δ
- 

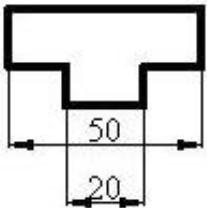
Sual: Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır? (Çəki: 1)

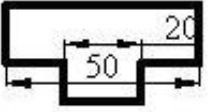
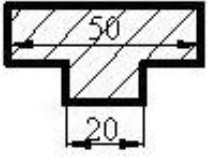
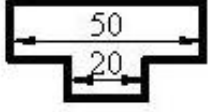
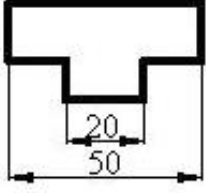
-



---

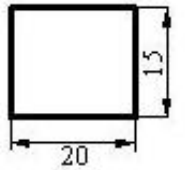
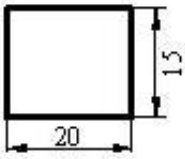
Sual: Hansı cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır? (Çəki: 1)

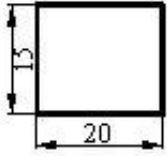
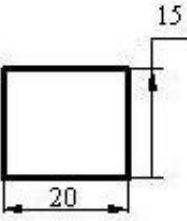
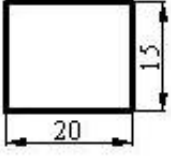




---

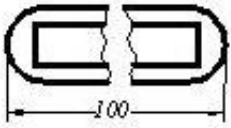
Sual: Hansı cizgide ölçüler standartın tælæblærine uyğun yazılmıřdır? (Çæki: 1)

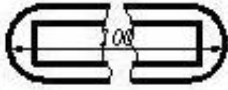
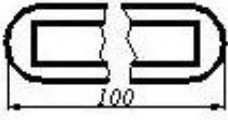
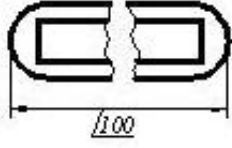
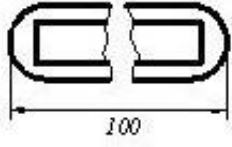




---

Sual: Cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir? (Çəki: 1)



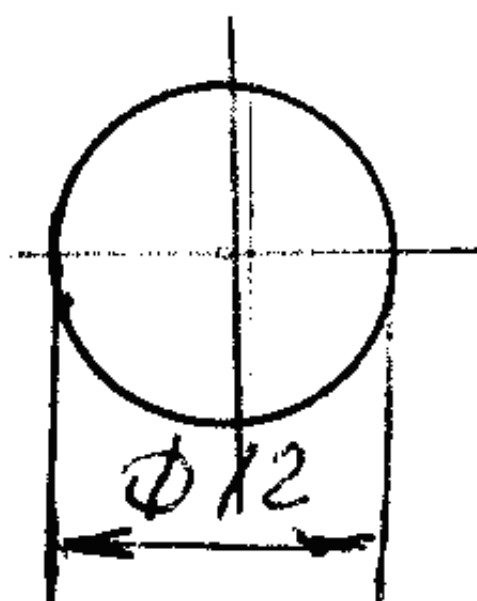
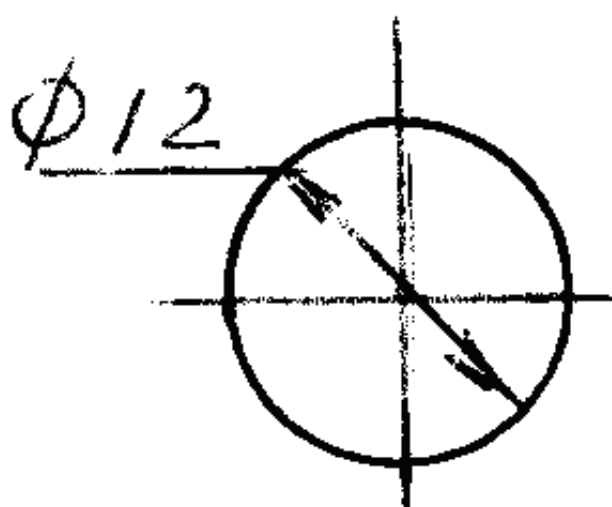
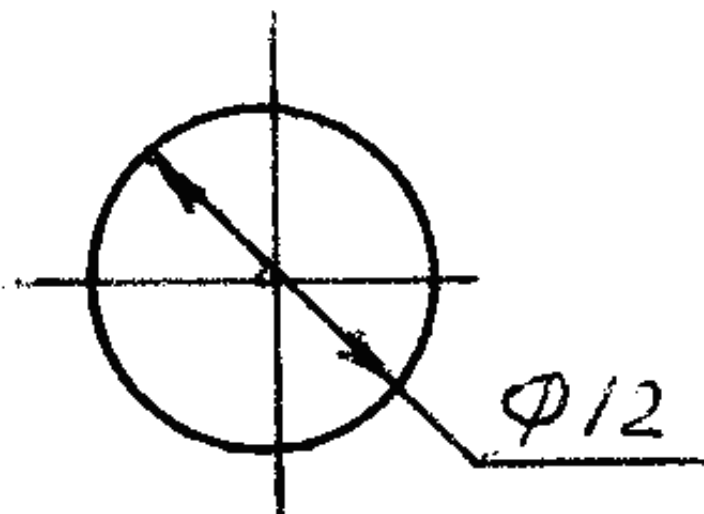


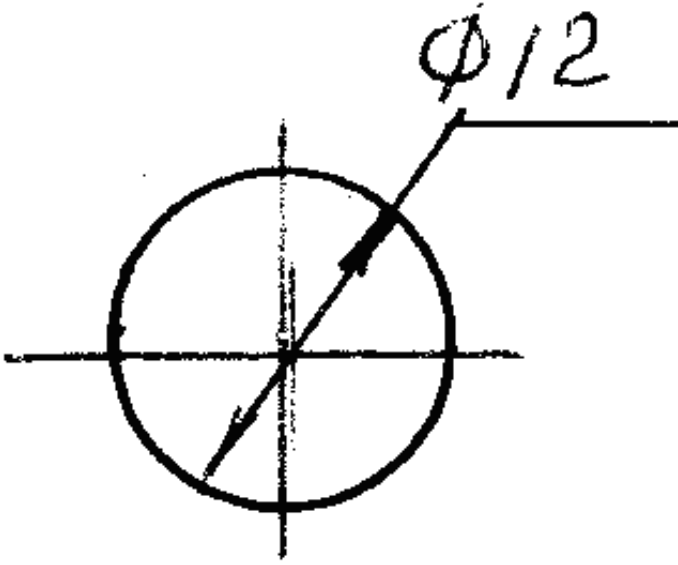
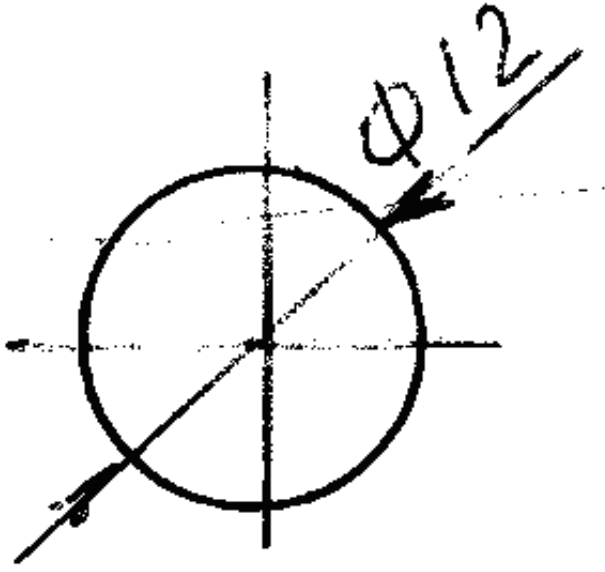
---

Sual: Hansi cizgide diametrin ölçüsü düzgün gösterilmemiştir? (Çəki: 1)





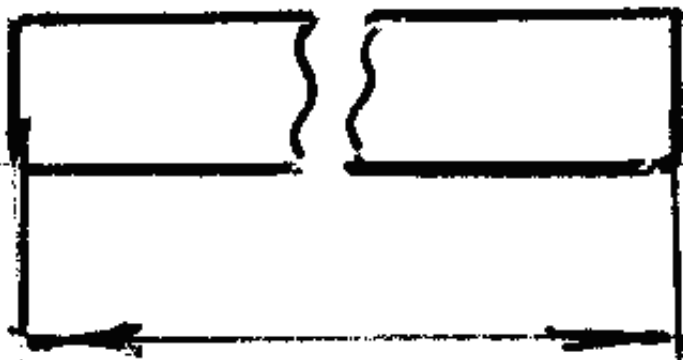




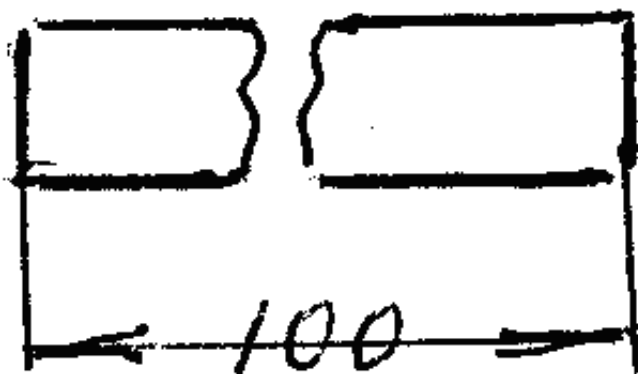
---

Sual: Hansi cizgide ölçü düzgün gösterilmiştir? (Çeki: 1)

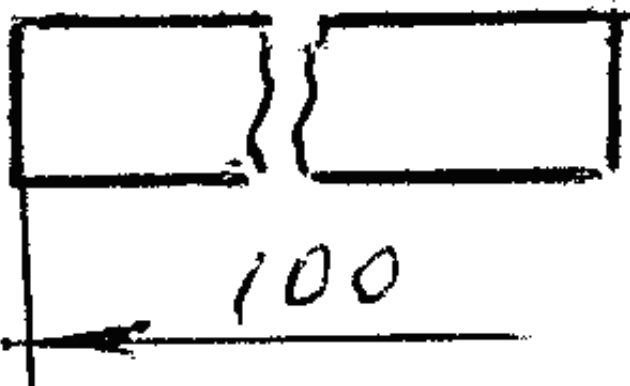




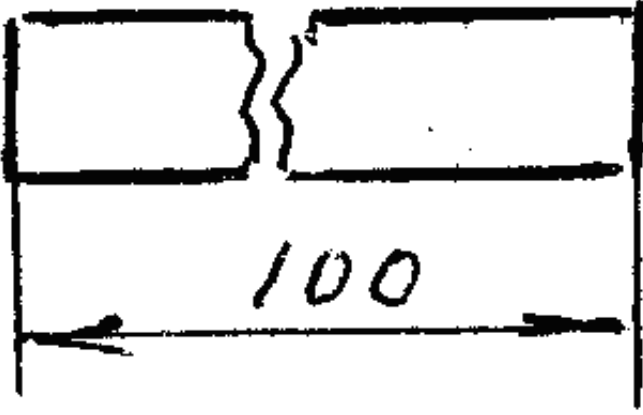
100



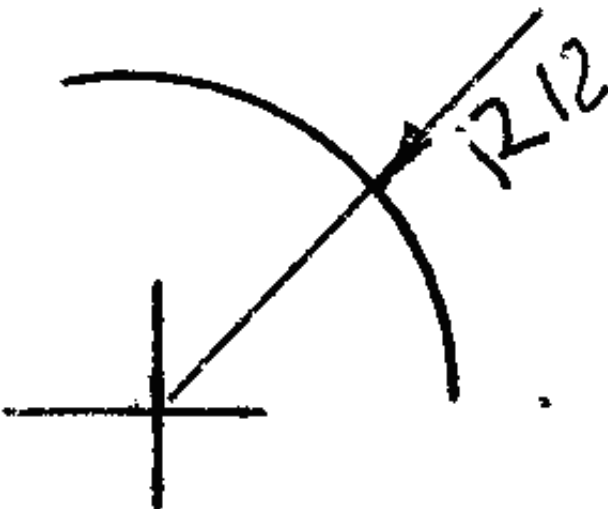
100

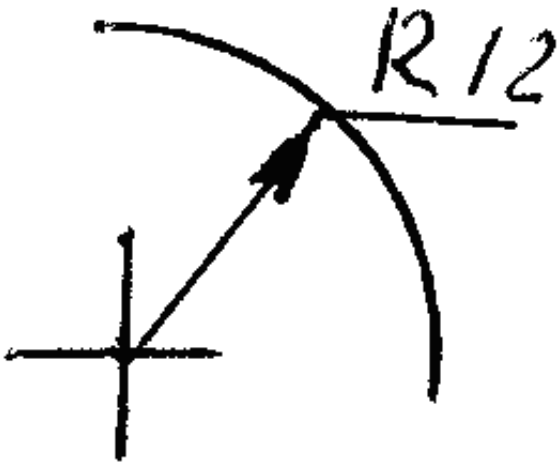
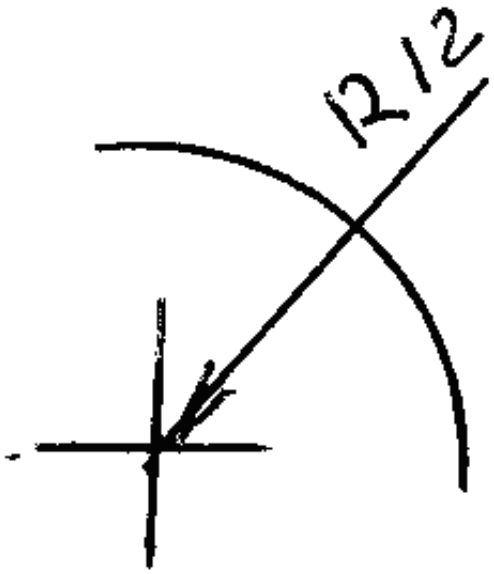


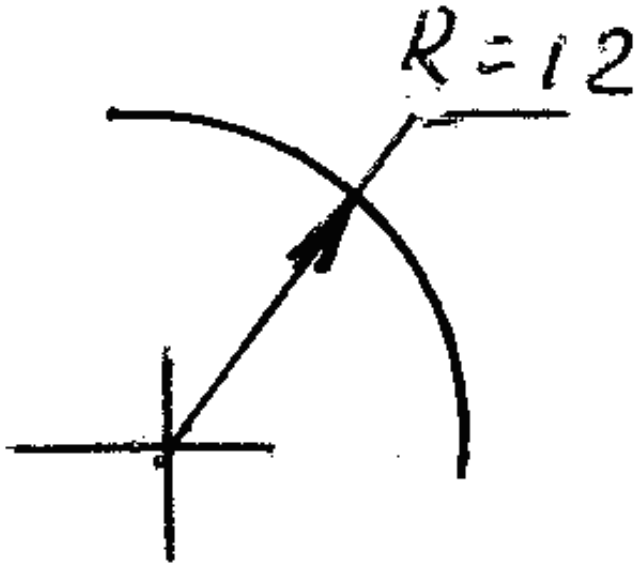
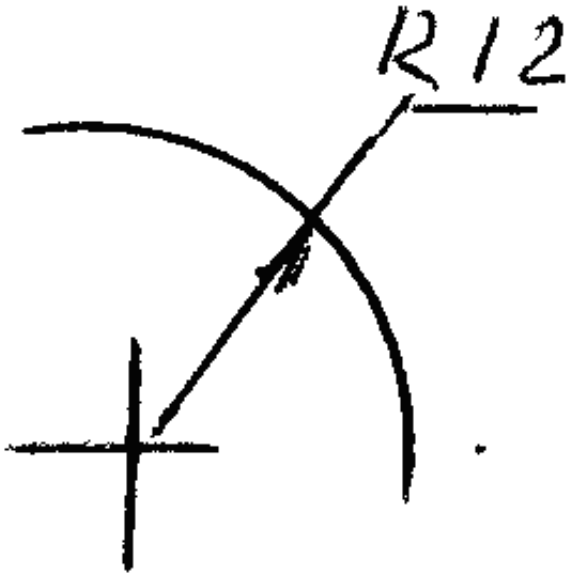
100



Sual: Hansi cizgide radiusun ölçüsü düzgün gösterilmiştir? (Çeki: 1)







**BÖLMƏ: #02#03**

Ad	#02#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?  
(Çəki: 1)

- A(10, 15, 0)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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



Nöqtə OY oxu üzərindədir.

---

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #03#01**

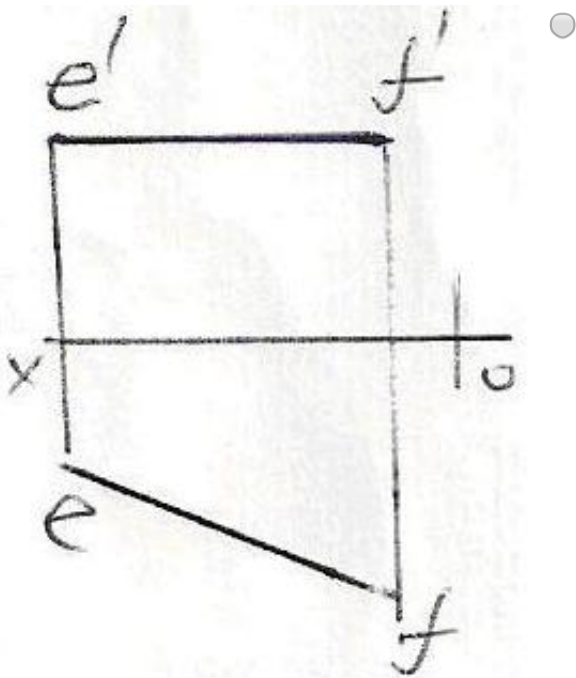
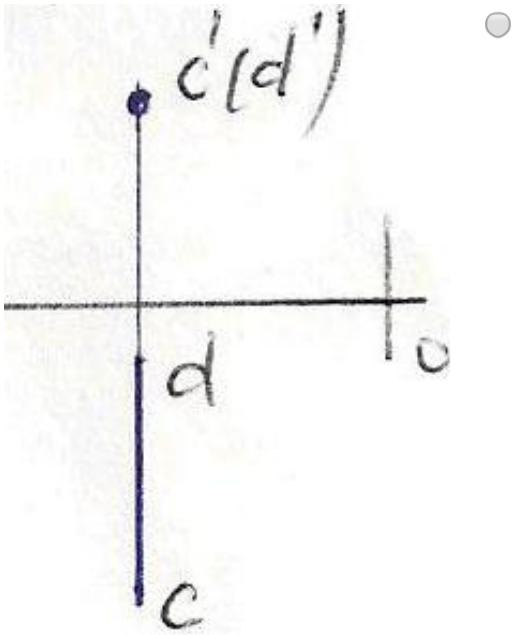
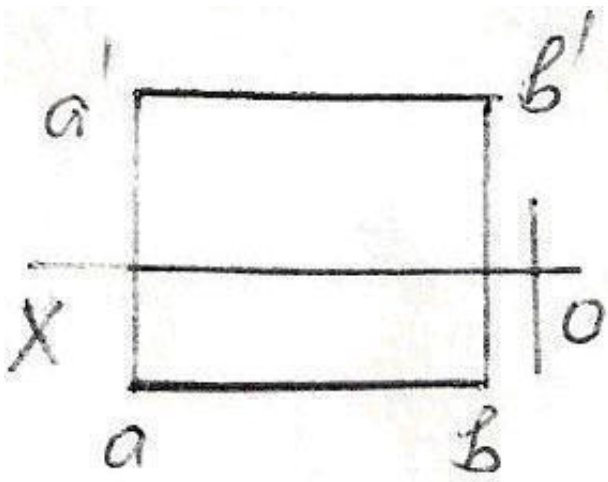
Ad	#03#01
Suallardan	38
Maksimal faiz	38
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

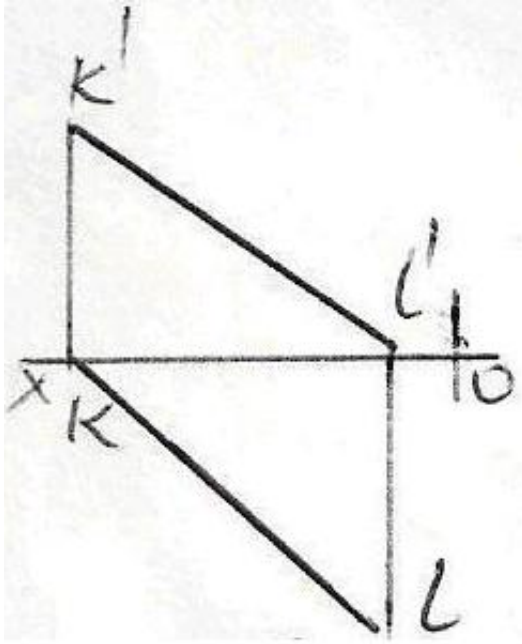
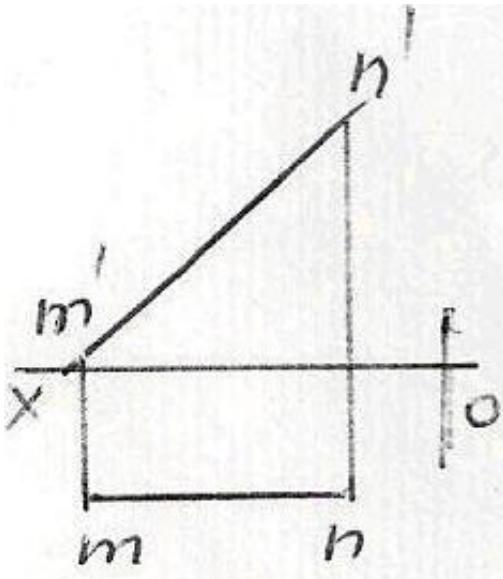
---

Sual: Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir? (Çəki: 1)

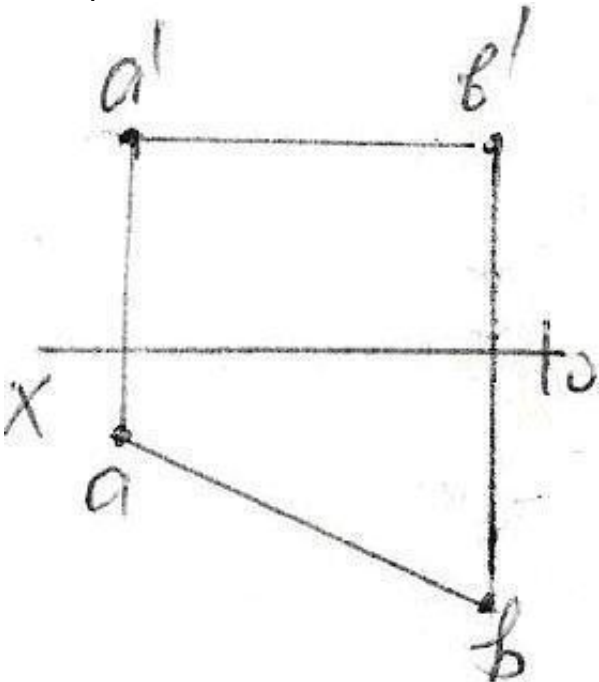
- A (25,20,10), B (5,5,10)  
 C (30,20,10), D (5,20,25)  
 E (25,20,0), F (5,0,20)  
 M (20,5,25), N (20,25,5)  
 K (30,0,20), L (10,0,30)
- 

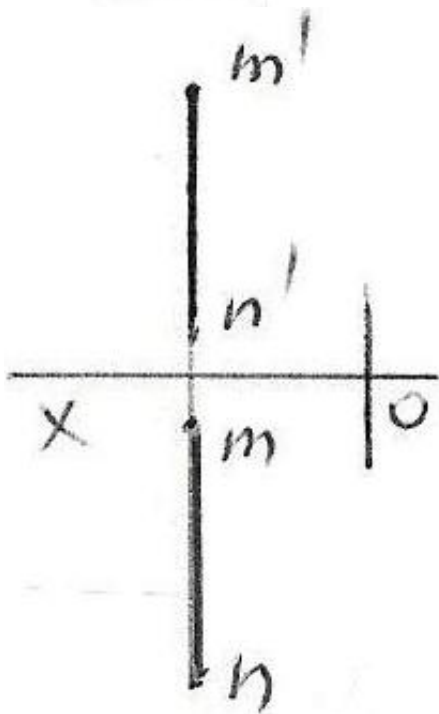
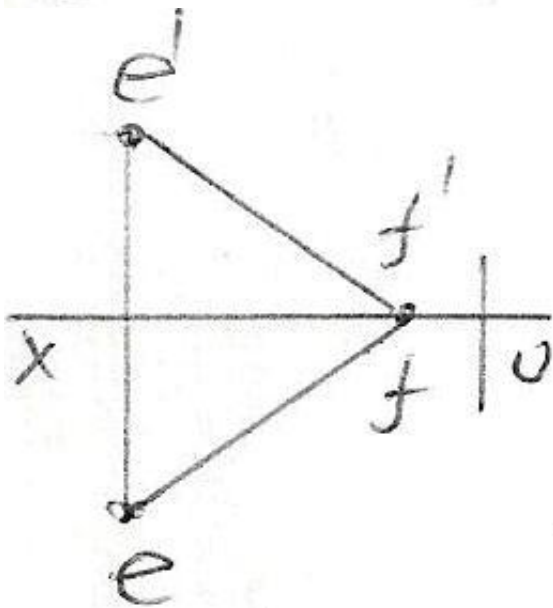
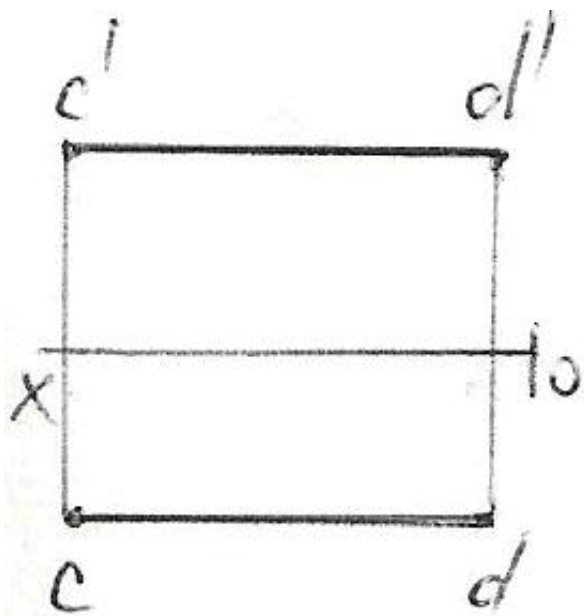
Sual: Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir? (Çəki: 1)

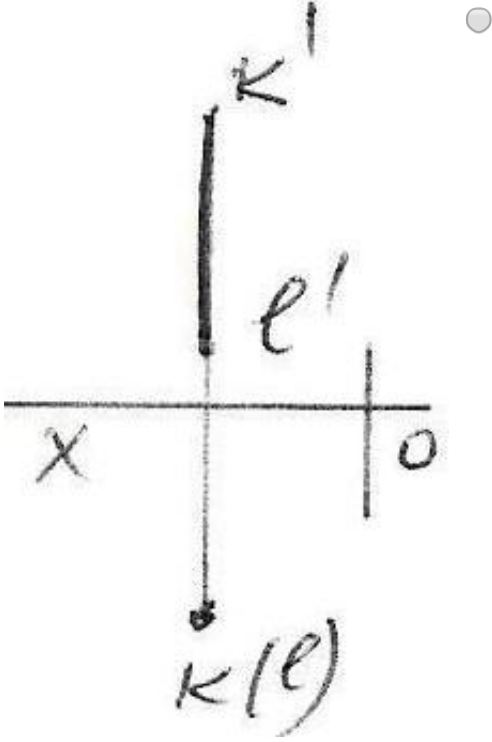




Sual: Epürde verilen düz xətlərdən hansı profil düz xətdir? (Çəki: 1)

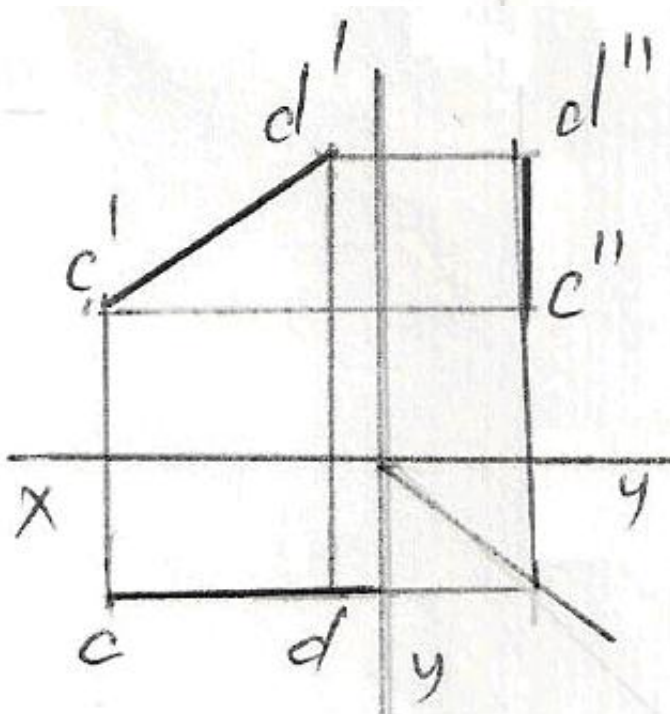
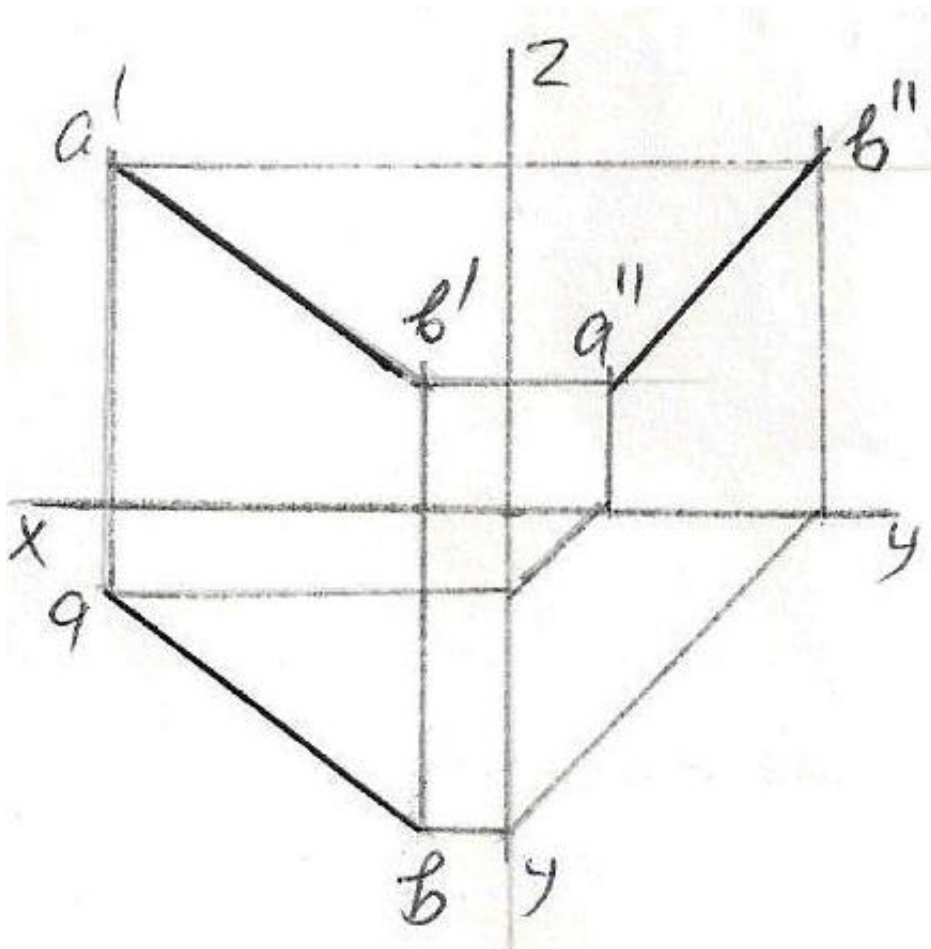


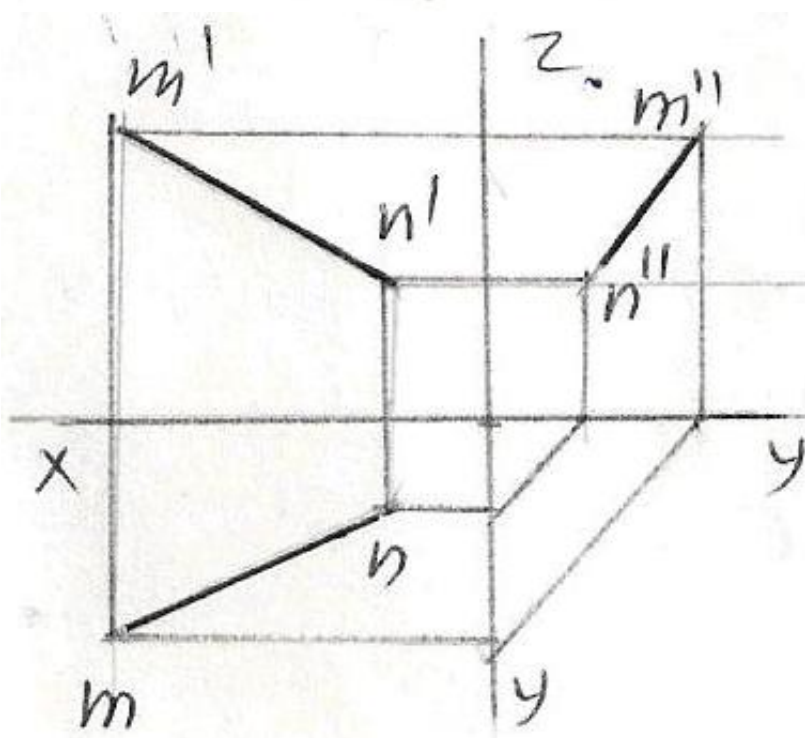
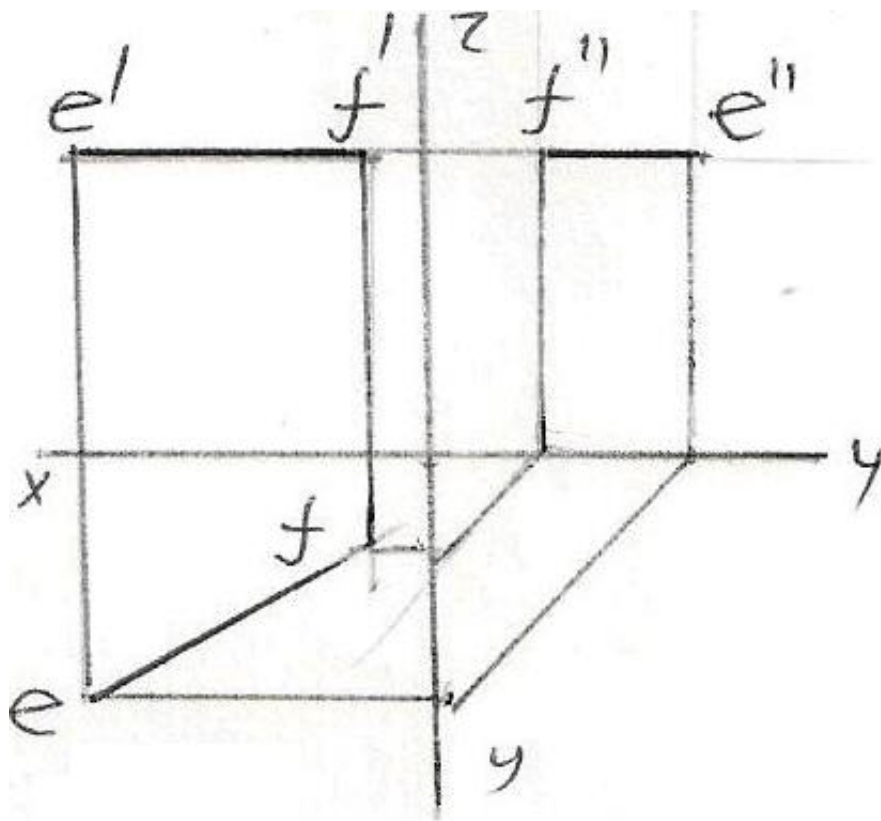


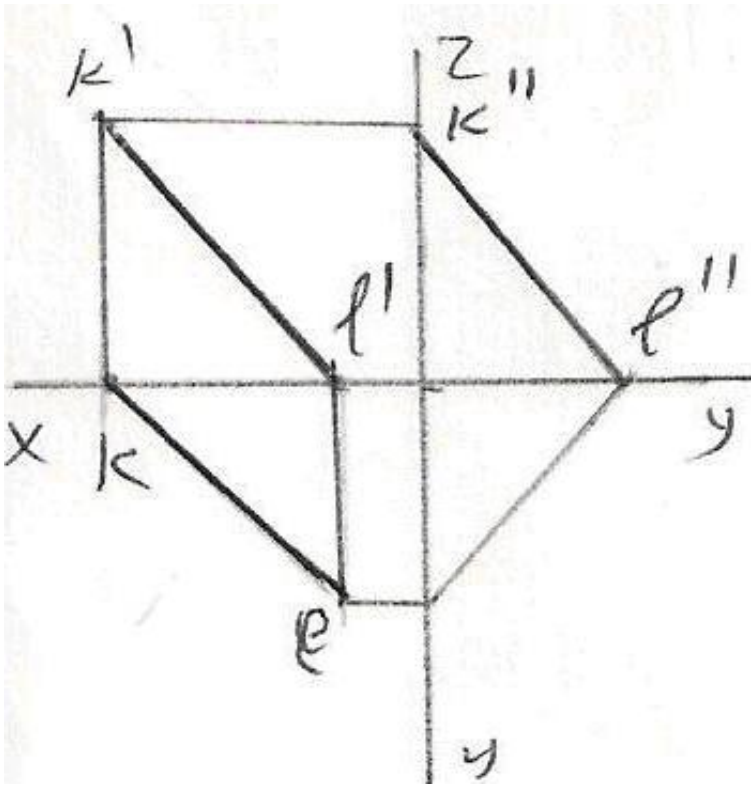


Sual: Epürde verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?  
(Çəki: 1)

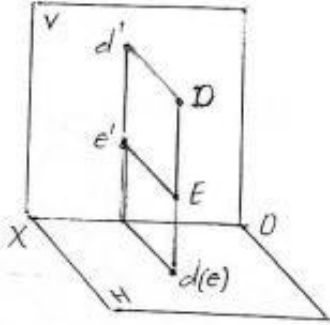






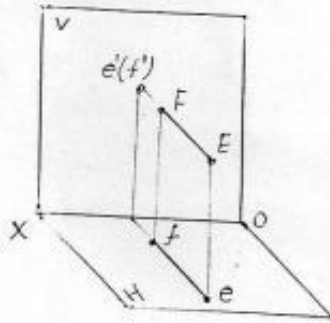


Sual: Verilən DE düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



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

Sual: Verilən EF düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



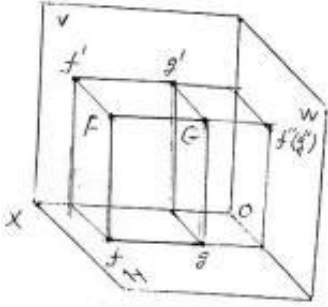
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt



Frontal düz xətt

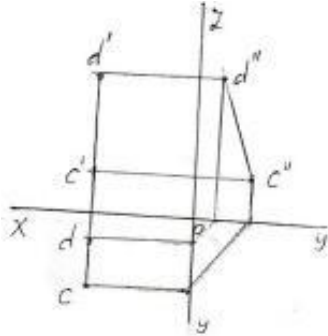
---

Sual: Verilən FG düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



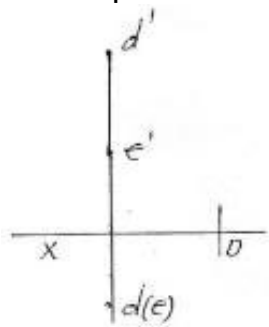
- Profil proyektəndirici düz xətt
  - Profil düz xətt
  - Horizontal proyektəndirici düz xətt
  - İxtiyari düz xətt
  - Frontal proyektəndirici düz xətt
- 

Sual: Epürdə verilən düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



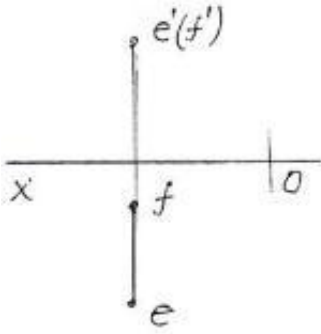
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
  - Frontal proyektəndirici düz xətt
  - Profil düz xətt
  - Profil proyektəndirici düz xətt
  - İxtiyari düz xətt
- 

Sual: Epürdə verilən düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



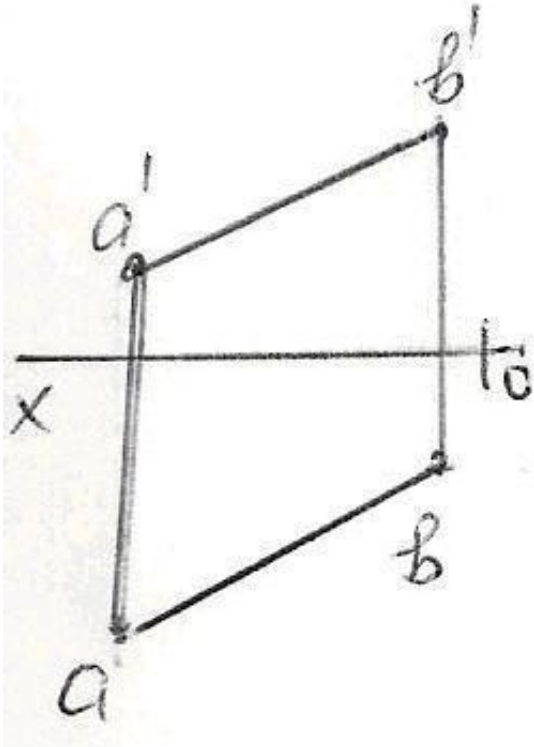
- Horizontal düz xətt
  - Profil proyektəndirici düz xətt
  - Frontal proyektəndirici düz xətt
  - İxtiyari düz xətt
  - Horizontal proyektəndirici düz xətt
-

Sual: Epyurda verilən düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)

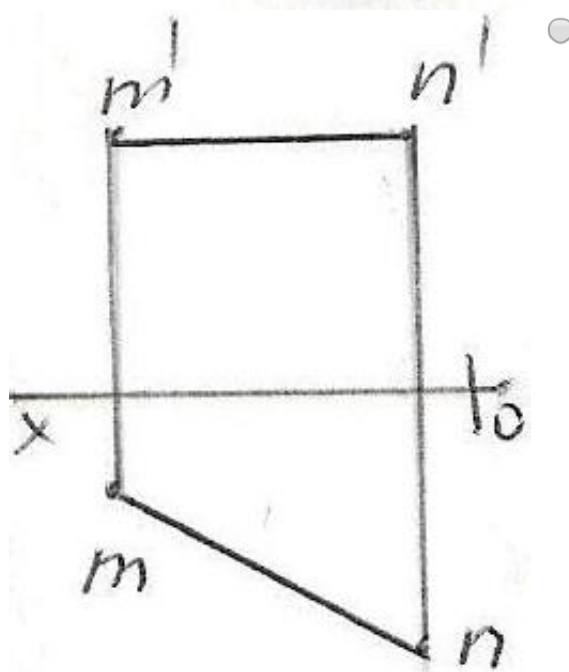
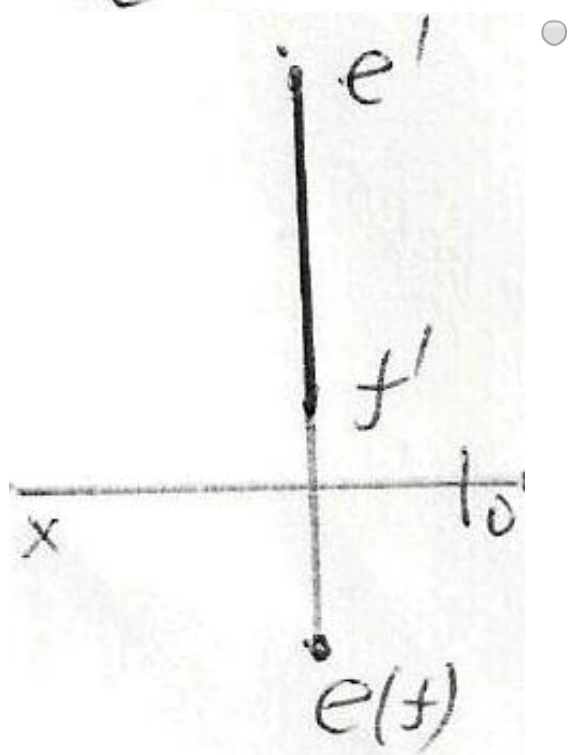
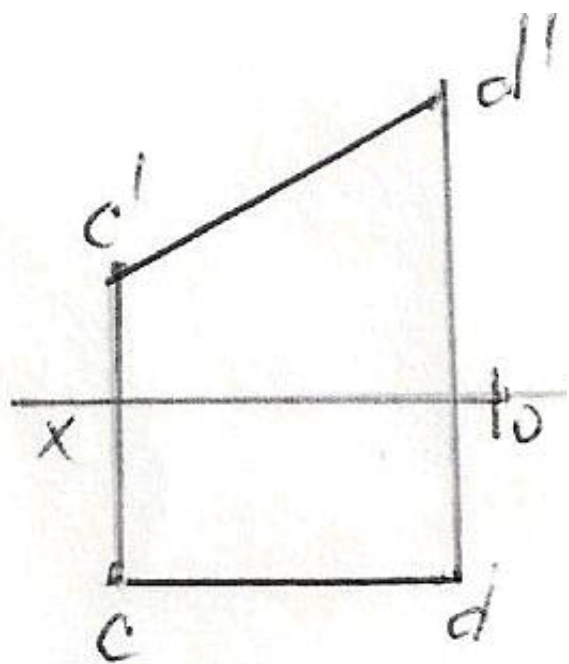


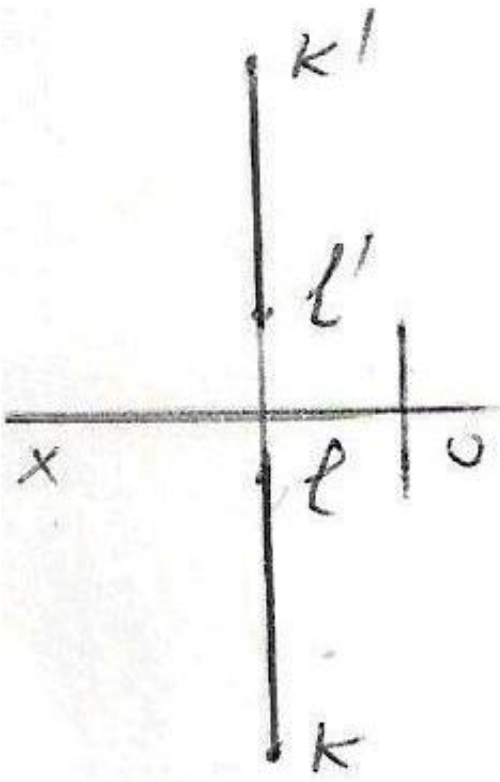
- Frontal düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt

Sual: Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir? (Çəki: 1)

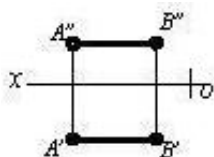
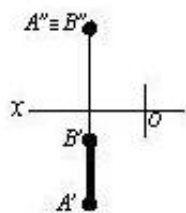
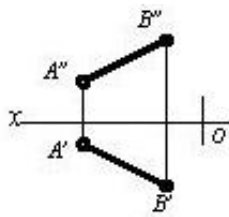
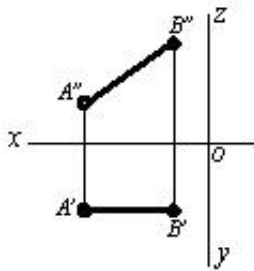
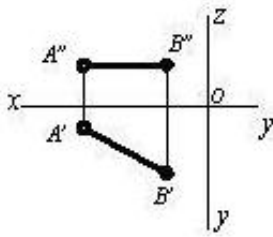


-

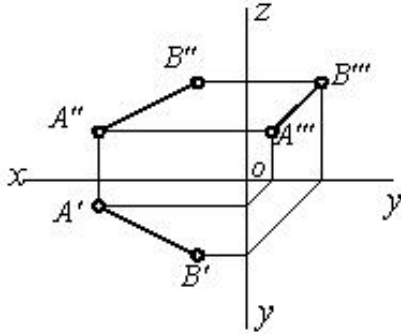




Sual: Hansı cizgide düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir? (Çəki: 1)

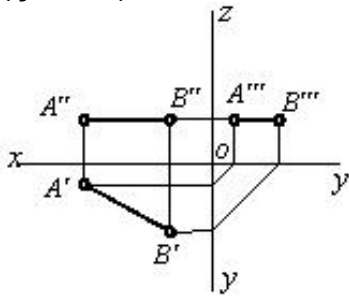


Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



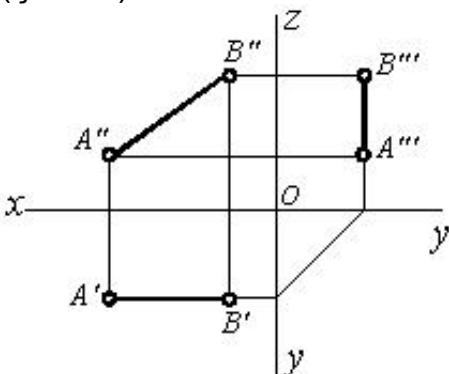
- [AB] // H
- [AB] // V
- [AB] // W
- [AB] → Fəzada
- [AB] // OX

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



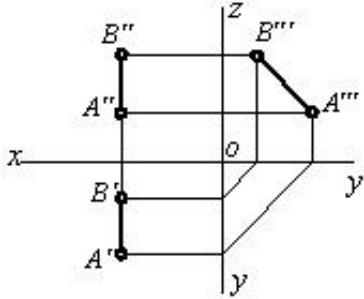
- [AB] // W
- [AB] // V

[AB] // O X

[AB] // O Z

[AB] // H

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



[AB] // W

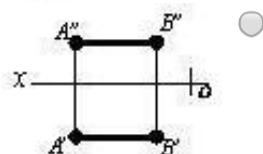
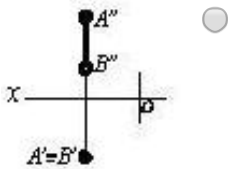
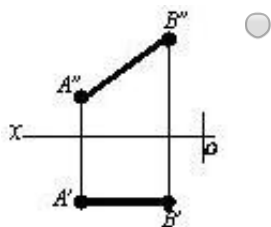
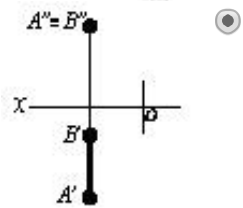
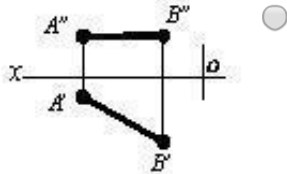
[AB] // V

[AB] // O Y

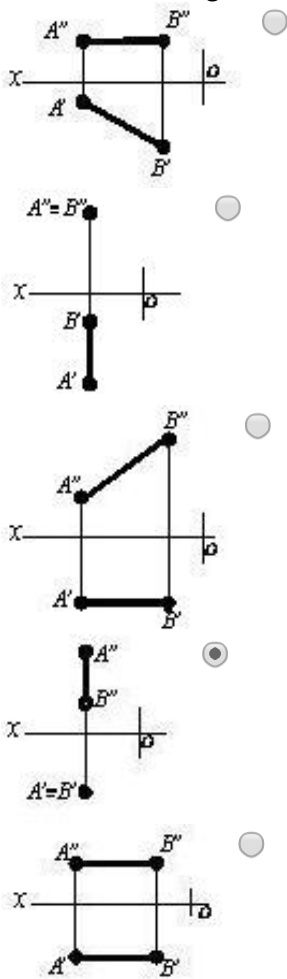
[AB] // O Z

[AB] // H

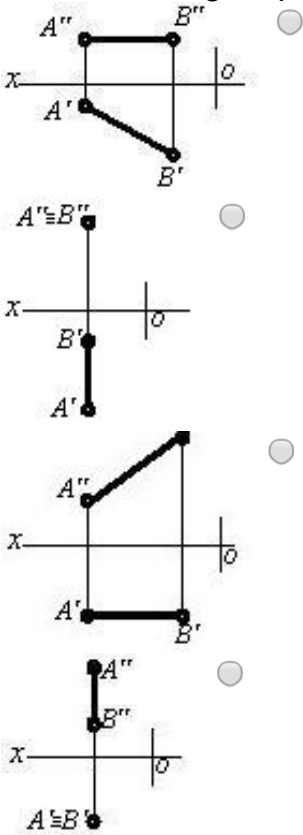
Sual: Hansı cizgide frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir? (Çəki: 1)

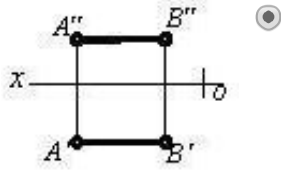


Sual: Hansı cizgide horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir? (Çəki: 1)

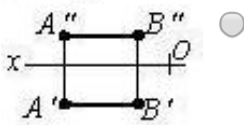
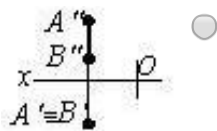
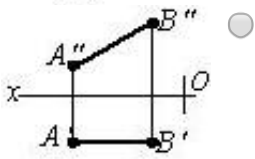
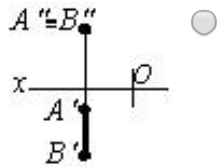
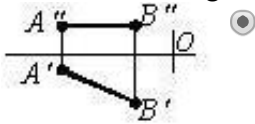


Sual: Hansı cizgide profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir? (Çəki: 1)

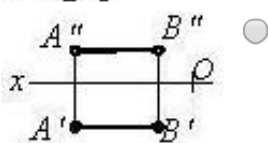
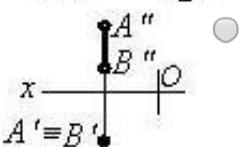
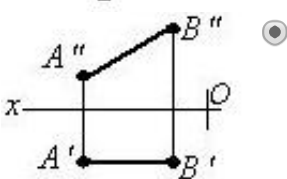
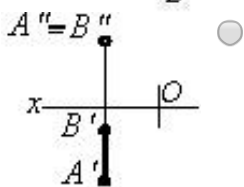
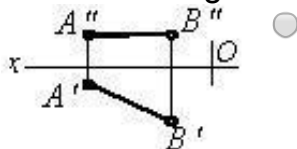




Sual: Hansı cizgide horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir? (Çəki: 1)

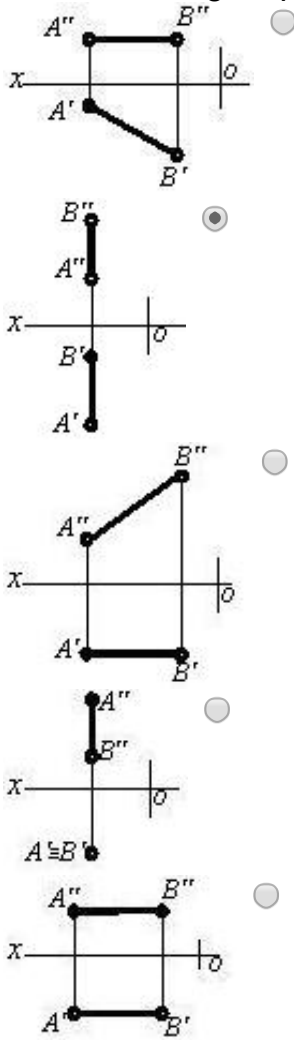


Sual: Hansı cizgide frontal səviyyə xətti göstərilmişdir? (Çəki: 1)

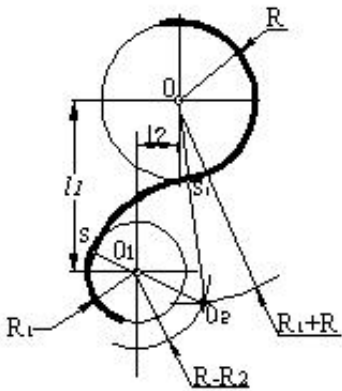




Sual: Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir? (Çəki: 1)

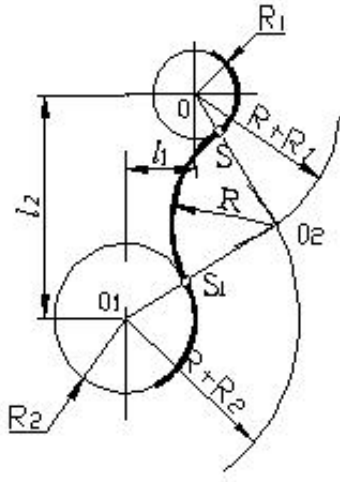


Sual: Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir. (Çəki: 1)



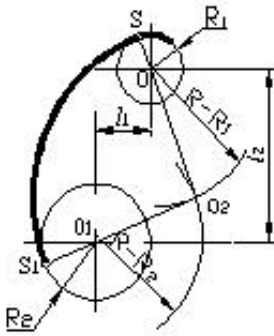
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma

Sual: Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir. (Çəki: 1)



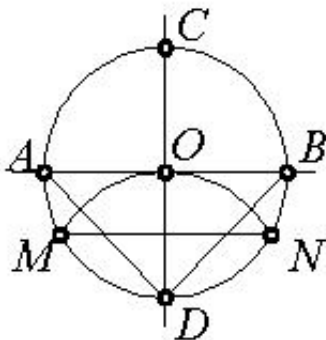
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma

Sual: Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir. (Çəki: 1)



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

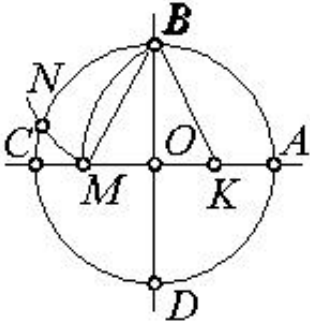
Sual: Çevrəni 3 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır? (Çəki: 1)



- MN

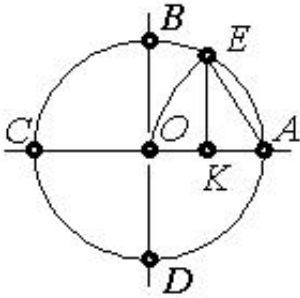
- DN
- AB
- OD
- AD

Sual: Çevreni 5 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır? (Çəki: 1)



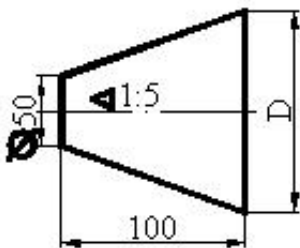
- EK
- BM
- KM
- BK
- OM

Sual: Çevreni 7 bərabər hissəyə bölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır? (Çəki: 1)



- AO
- BK
- EK
- OK
- AK

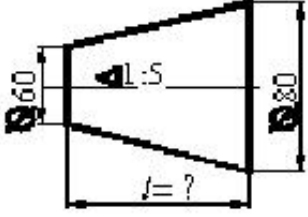
Sual: Kəşik konusun böyük oturacağıın diametri neçədir? (Çəki: 1)



- 60

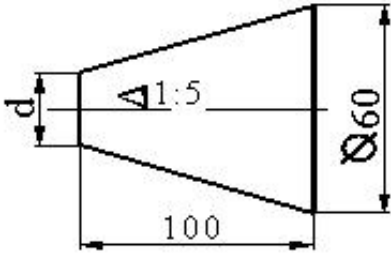
- 70
  - 80
  - 100
  - 90
- 

Sual: K sik konusun hündürlüyü ne edir? ( eki: 1)



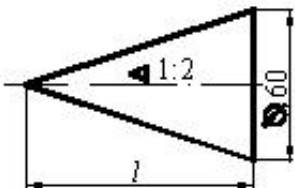
- 200
  - 100
  - 300
  - 50
  - 150
- 

Sual: K sik konusun ki ik oturacađının diametri ne edir? ( eki: 1)



- 60
  - 70
  - 40
  - 50
  - 30
- 

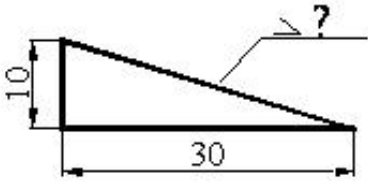
Sual: Konusun hündürlüyü ne edir? ( eki: 1)



- 100
- 200
- 120
- 180
- 150

---

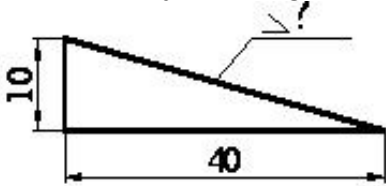
Sual: Maillik hansı nisbətədir? (Çəki: 1)



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

---

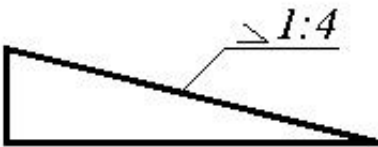
Sual: Mailliyi faizlə göstərin. (Çəki: 1)



- 10
- 20
- 25
- 30
- 50

---

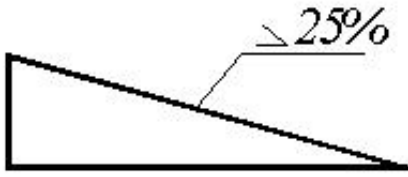
Sual: Mailliyi faizlə göstərin. (Çəki: 1)



- 10 □
- 20 □
- 30 □
- 25 □
- 50 □

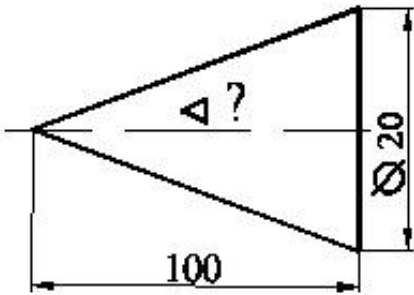
---

Sual: Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin. (Çəki: 1)



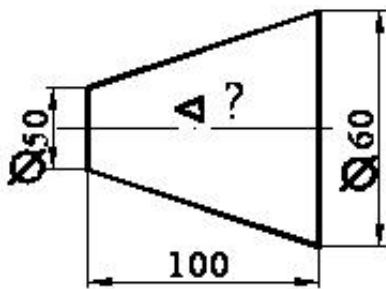
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8
- 1:10

Sual: Səthin konusluğu hansı nisbətdədir? (Çəki: 1)



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

Sual: Səthin konusluğu hansı nisbətdədir? (Çəki: 1)



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

**Bölmə: #03#02**

Ad

#03#02

Suallardan

36

Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Ortoqonal proyeksiyalamada düz xətt parçasının proyeksiyası öz boyuna nisbətən necə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada ixtiyari vəziyyətdə olan düz xəttin proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin W proyeksiya müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

- Onun horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərində



olmalıdır.

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin OX oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?  
(Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin OY oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?  
(Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin OZ oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?  
(Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin  $W$  proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

- Düz xətt  $V$  proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
  - 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.
- 

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bərabədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

- Düz xətt  $V$  proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- Düz xətt  $H$  proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.
- Düz xətt  $W$  proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.
  - Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.
- 

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyal olan bir düz xətt üzərindədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir? (Çəki: 1)

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

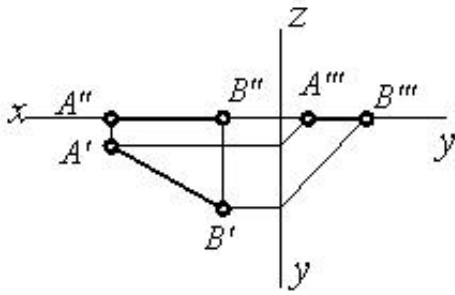
Sual: Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir? (Çəki: 1)

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

Sual: Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir? (Çəki: 1)

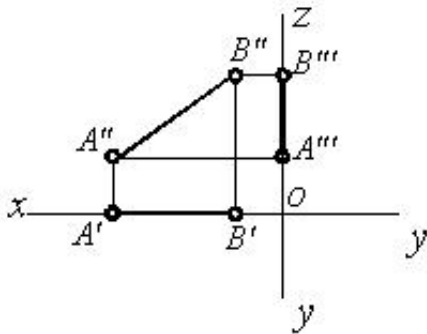
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
  - V proyeksiya müstəvisinə.
  - H proyeksiya müstəvisinə.
  - V və W proyeksiya müstəvilərinə.
  - H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- 

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



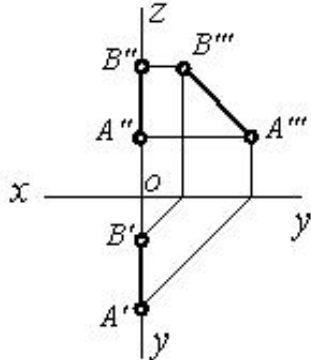
- [AB] // O X
- [AB] // O X
- [AB] // V
- [AB] // O Y
- [AB] ∈ H

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



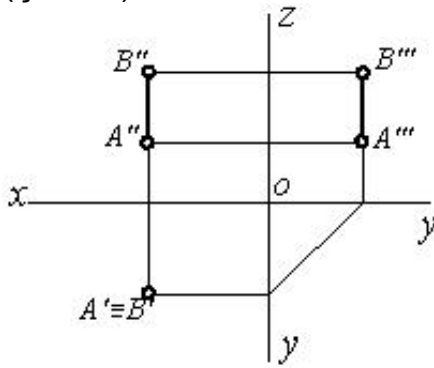
- [AB] // O Z
- [AB] // O X
- [AB] // O X
- [AB] ∈ V
- [AB] // H

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



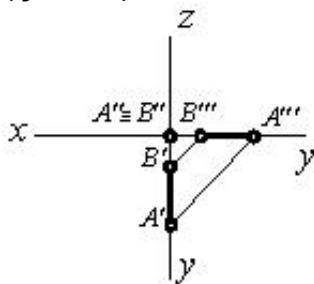
- [AB] // O Z
- [AB] // O Y
- [AB] ∈ W
- [AB] // V
- [AB] // H

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



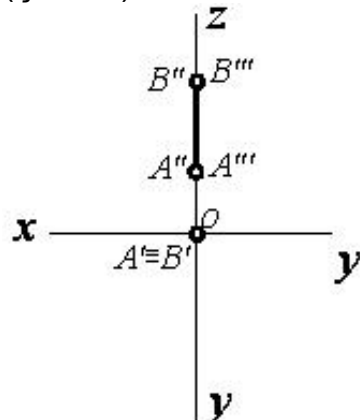
- [AB] // OZ
- [AB] // H
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ H
- [AB] // W

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



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

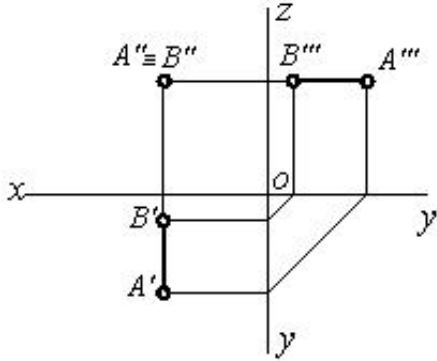
Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?  
(Çəki: 1)



- [AB] // OX

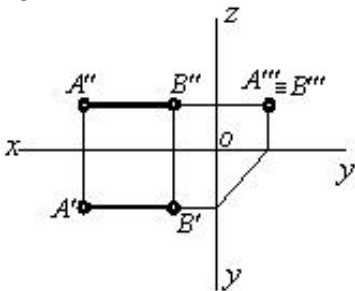
- $[AB] \perp H$
- $[AB] \perp OY$
- $[AB] // OY$
- $[AB] \in OZ$

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



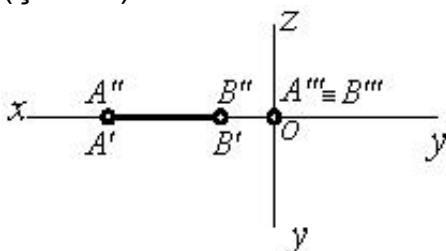
- $[AB] // V$
- $[AB] \perp V$
- $[AB] \perp OY$
- $[AB] \perp OZ$
- $[AB] \perp OX$

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



- $[AB] // OX$
- $[AB] \perp H$
- $[AB] \perp W$
- $[AB] \perp OY$
- $[AB] // W$

Sual: Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)



[AB] ⊥ OZ

[AB] // OX

[AB] // H

[AB] ∈ V

[AB] ∈ OX

### **BÖLMƏ: #03#03**

Ad	#03#03
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Epyurada verilən düz xəttin birinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin üçüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən düz xəttin dördüncü kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

- Düz xətt OY oxu üzərindədir.



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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

- 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.
- 

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir? (Çəki: 1)

- 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.
- 

Sual: Düz xəttin horizontal izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Düz xəttin profil izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu üçüncü, digər ucu isə dördüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə üçüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin frontal izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

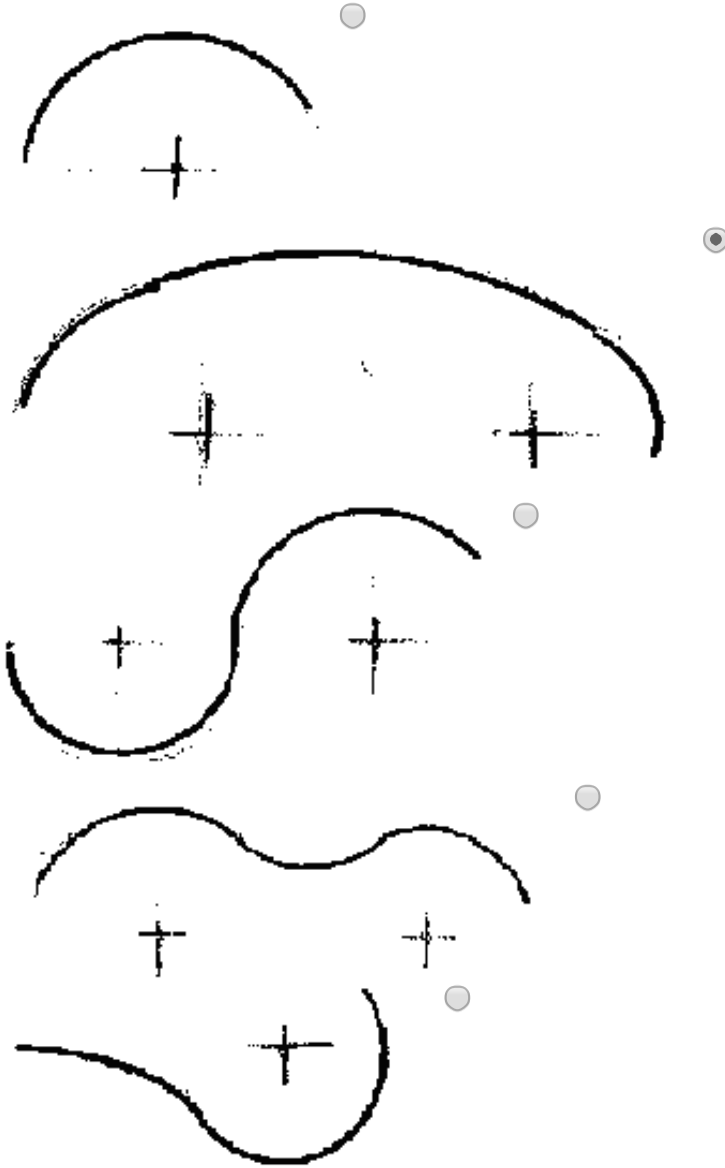
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- 

Sual: Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə üçüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir? (Çəki: 1)

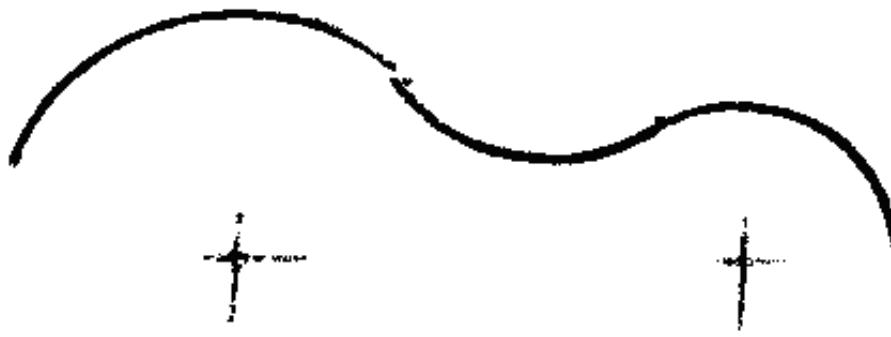
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.  
 Frontal proyeksiya müstəvisini.  
 Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.  
 Profil proyeksiya müstəvisini.  
 Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- 

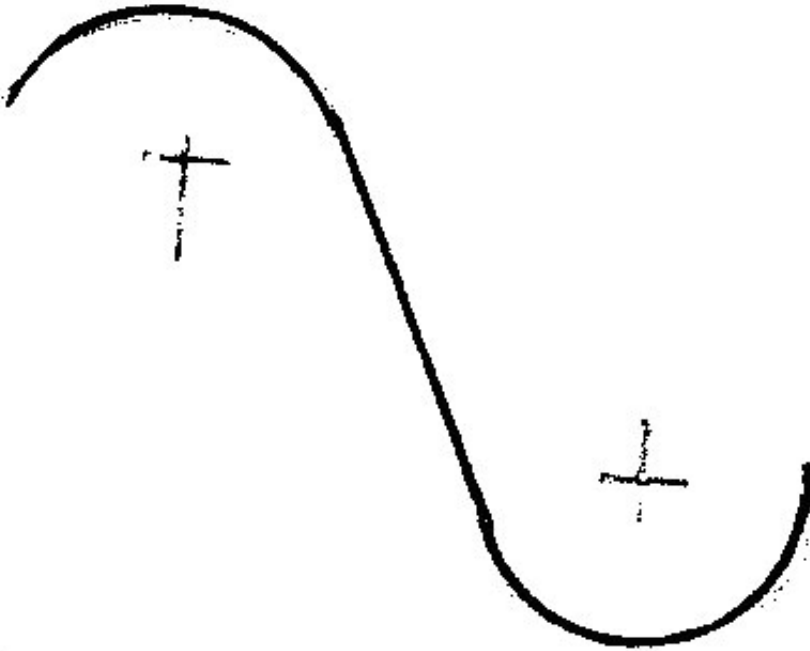
Sual: Hansi cizgi daxili qovuşmadır? (Çəki: 1)



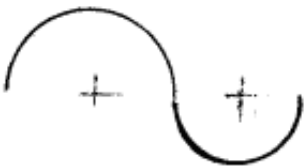
Sual: Hansi cizgi xarici qovuşmadır? (Çəki: 1)

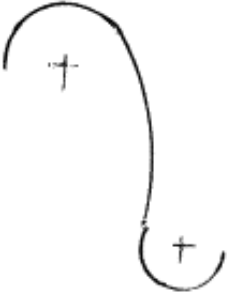
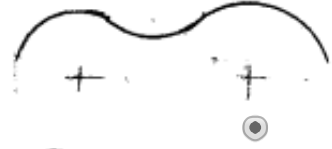
-



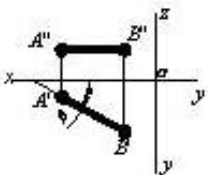
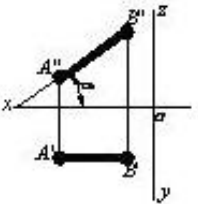
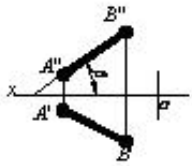
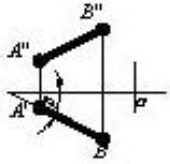


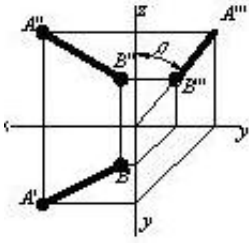
Sual: Hansi cizgi qarışıq qovuşmadır? (Çəki: 1)



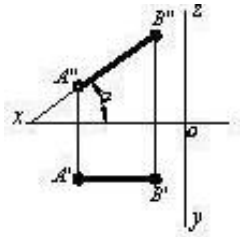
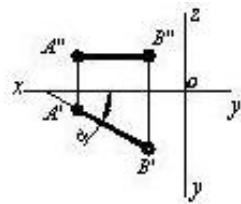
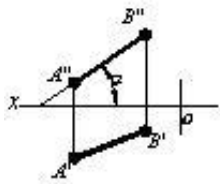
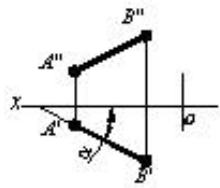
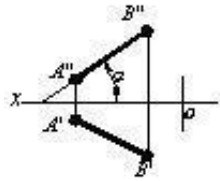


Sual: Hansı cizgide düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir? (Çəki: 1)

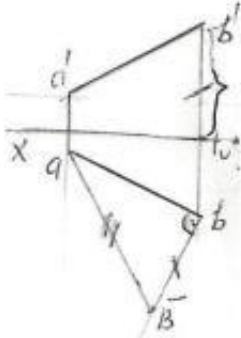




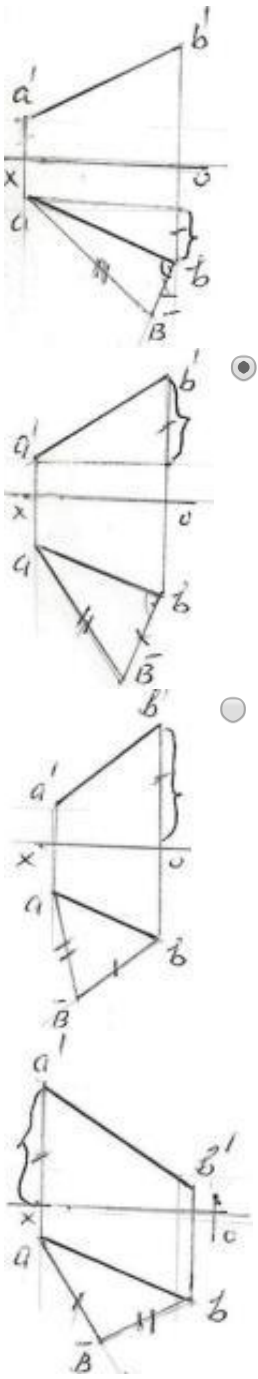
Sual: Hansı cizgide düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir? (Çəki: 1)



Sual: Hansı epürdə ixtiyari AB düz xəttinin əsl ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir? (Çəki: 1)







### **BÖLMƏ: #04#01**

Ad

#04#01

Suallardan

21

Maksimal faiz

21

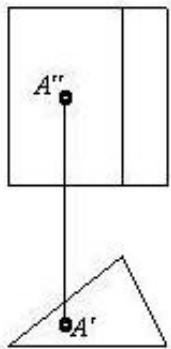
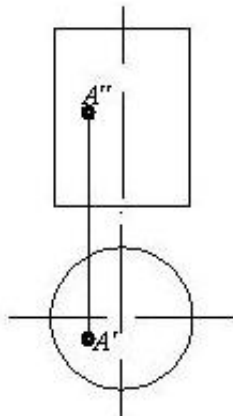
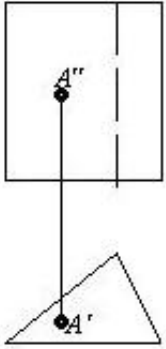
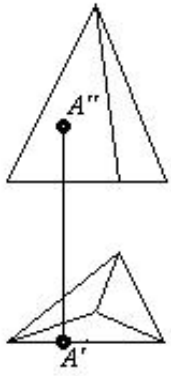
Sualları qarışdırmaq

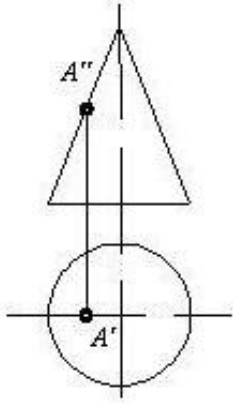
Suallar təqdim etmək

2 %

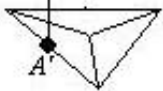
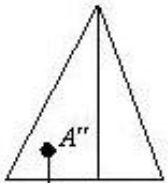
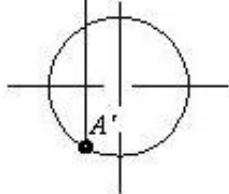
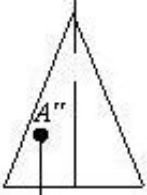
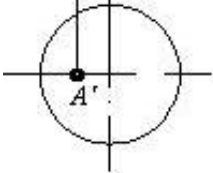
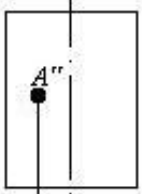
Sual: Hansı cizgiddə nöqtə səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

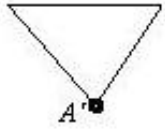
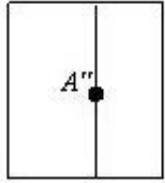
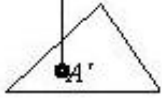
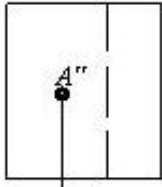




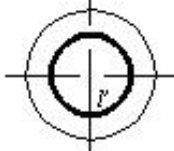
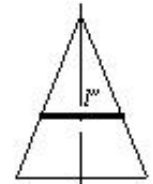
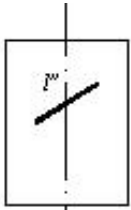


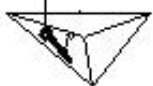
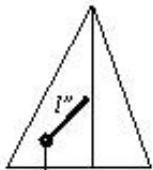
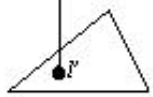
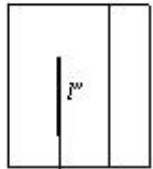
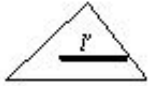
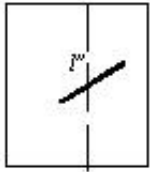
Sual: Hansı cizgide nöqte sæthə mənsubdur? (Çəki: 1)





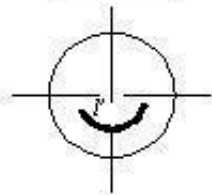
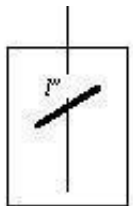
Sual: Hansı cizgidə xətt səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

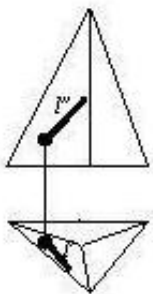
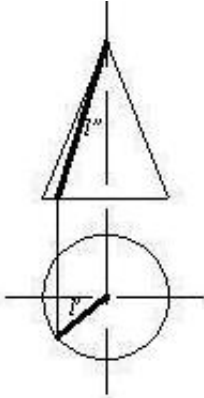
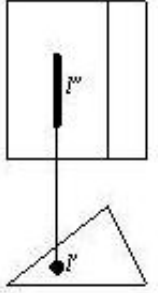
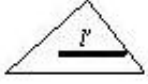
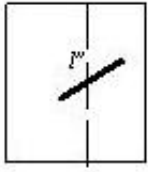




---

Sual: Hansı cizgidə düz xətt səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

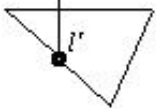
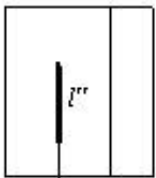
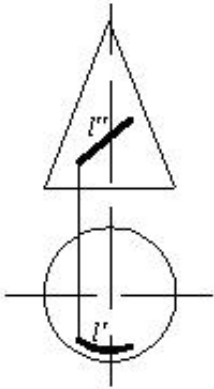
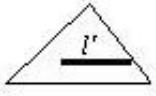
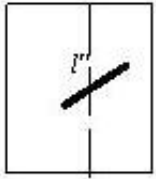
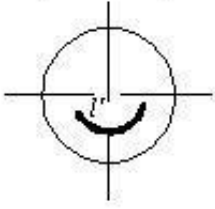
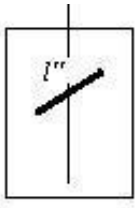


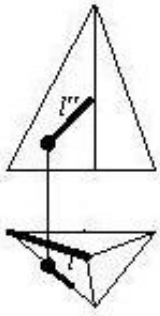


---

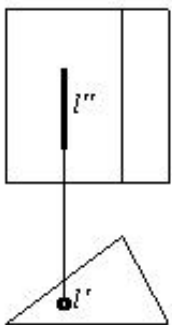
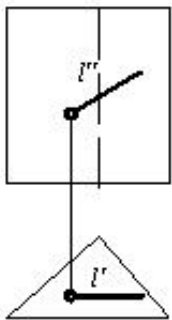
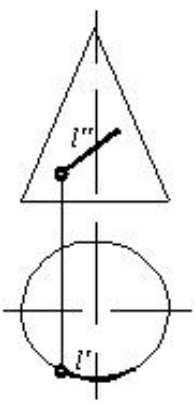
Sual: Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur? (Çəki: 1)



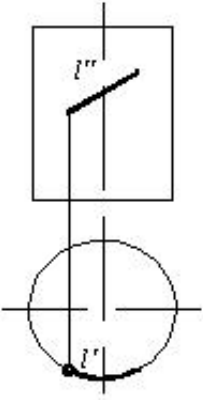
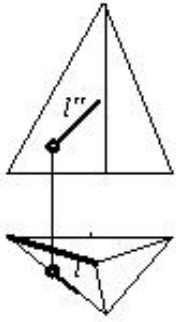




Sual: Hansı cizgide xətt səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

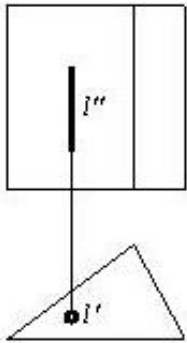


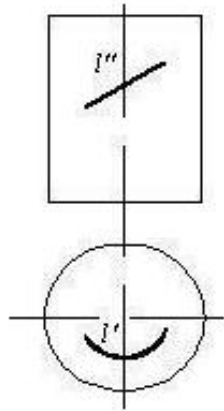
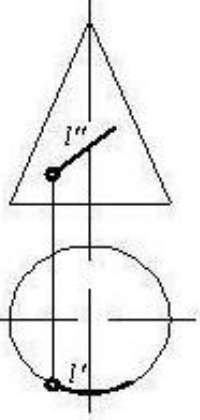
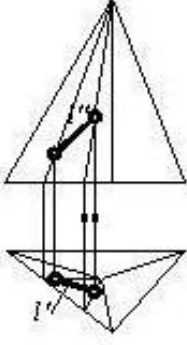
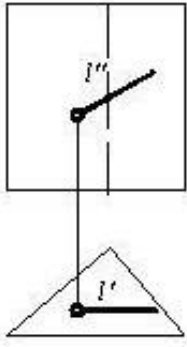




---

Sual: Hansı cizgide düz xətt səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

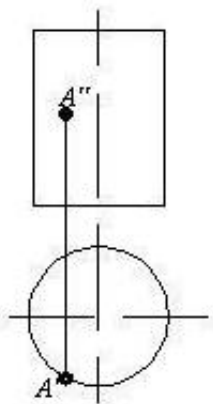
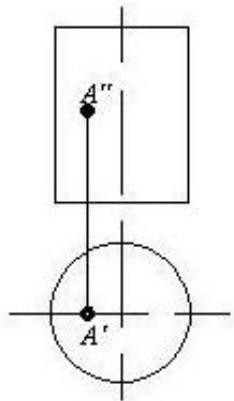
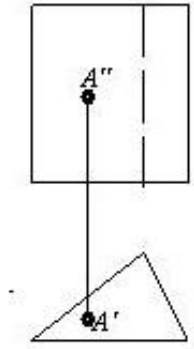
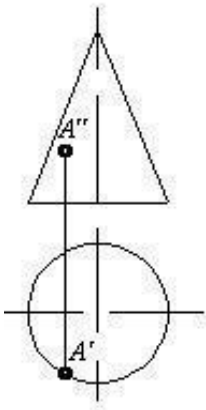


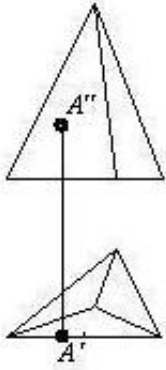


---

Sual: Hansı cizgide nöqte sæthe mænsubdur? (Çæki: 1)

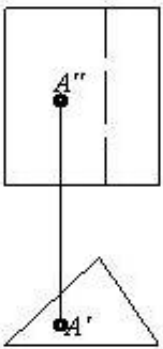
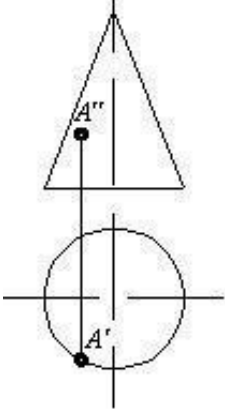


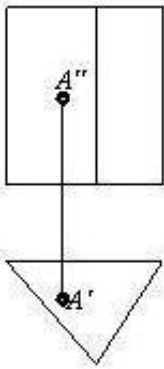
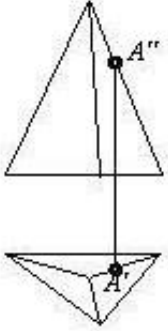
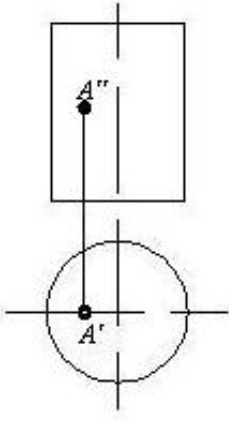




---

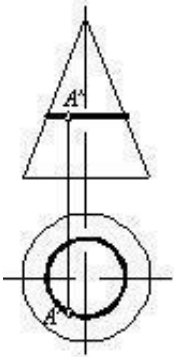
Sual: Hansı cizgide nöqte səthə mənsubdur? (Çəki: 1)

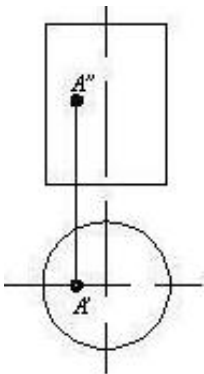
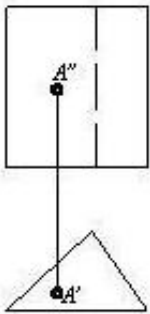
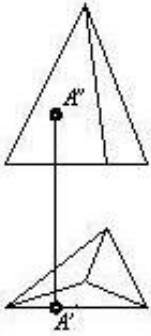
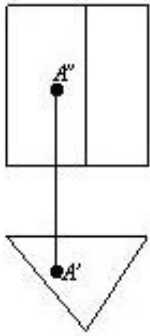




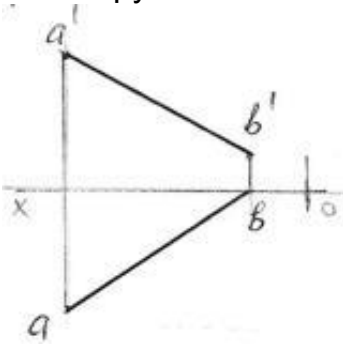
---

Sual: Hansı cizgide nöqtə səthə mənsubdur? (Çəki: 1)



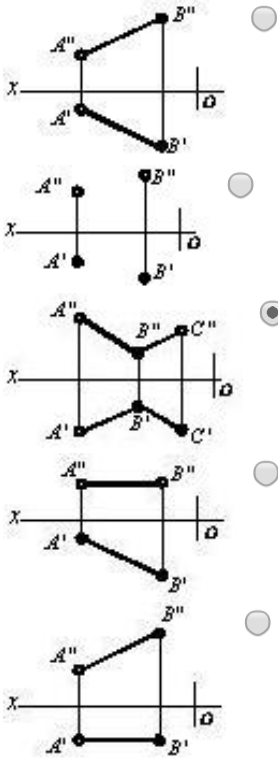


Sual: Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir? (Çəki: 1)



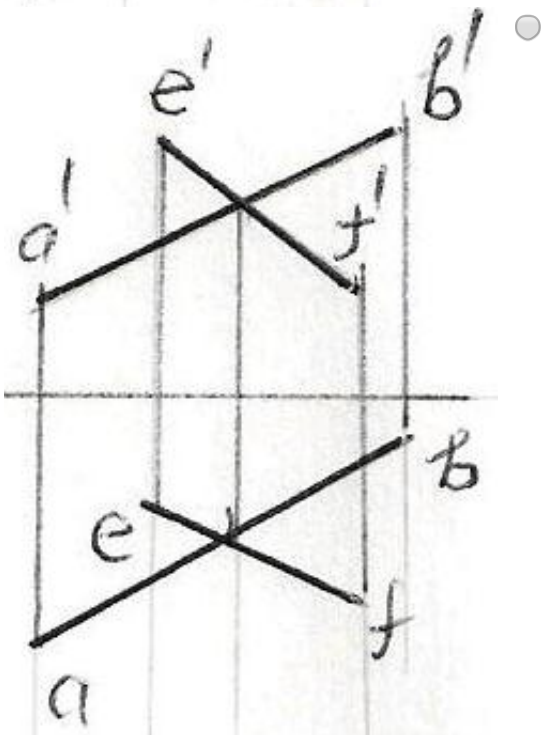
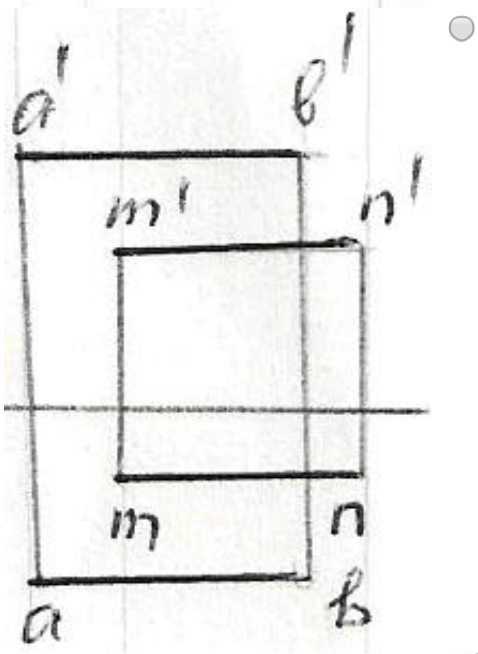
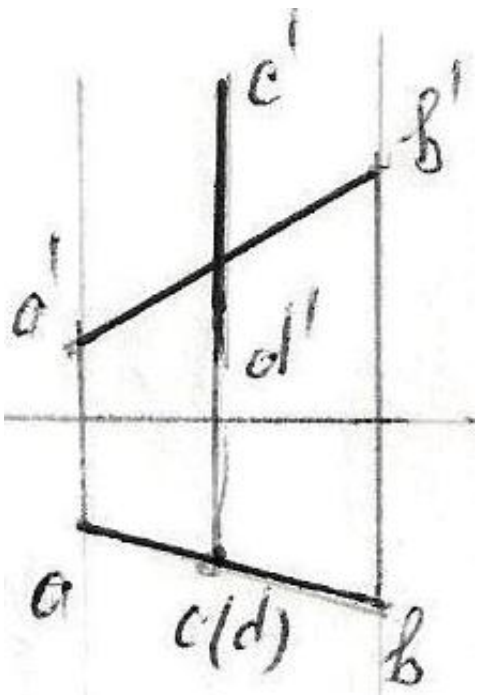
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – III – V – VI
- I – II – III – VII
- I – IV – VI – VII

Sual: Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir? (Çəki: 1)

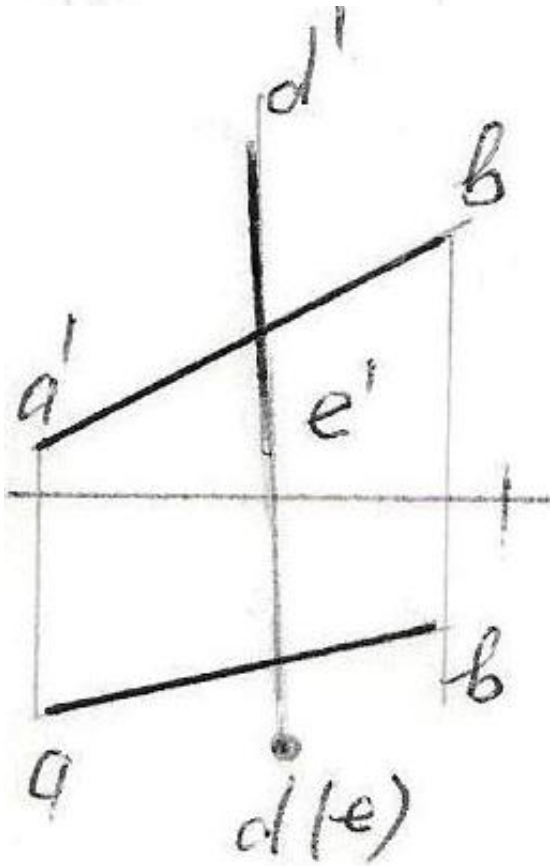
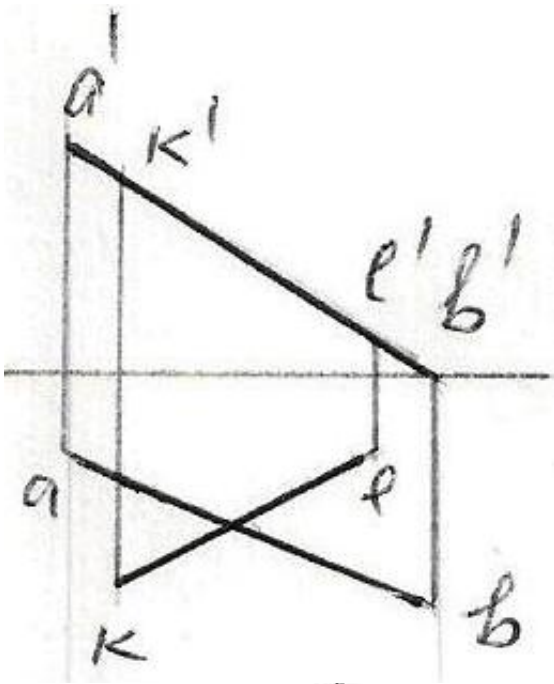


Sual: Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır? (Çəki: 1)

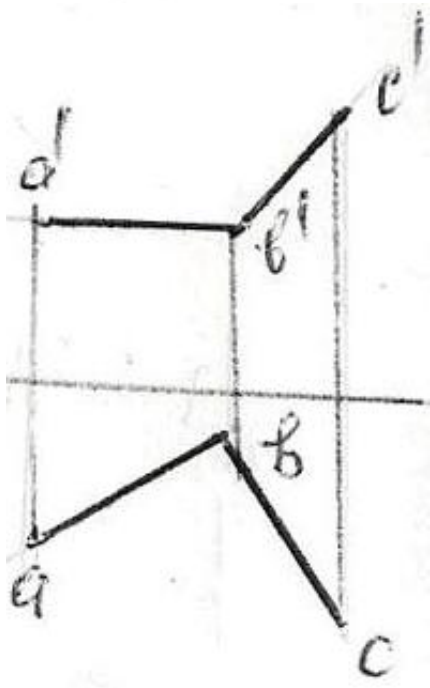
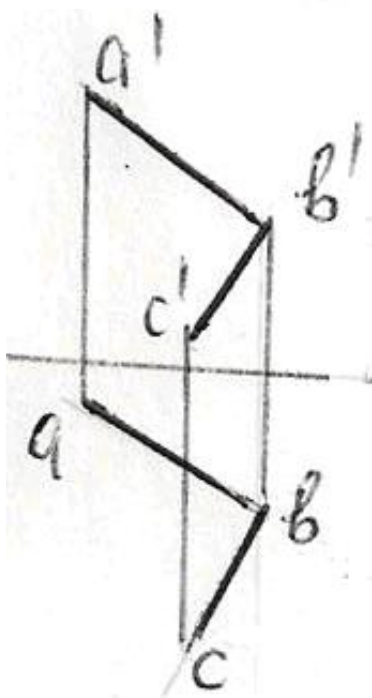
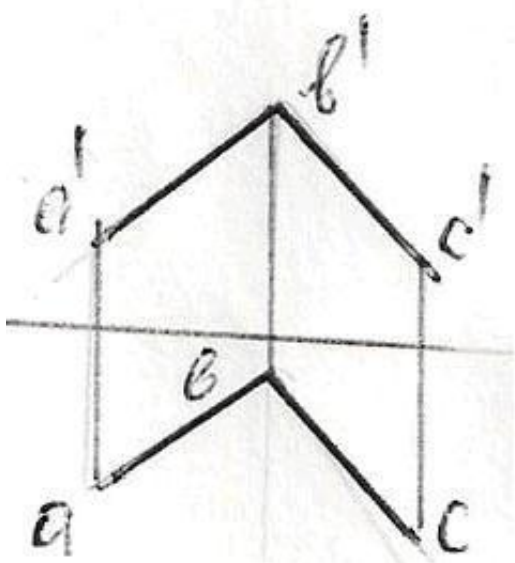
-

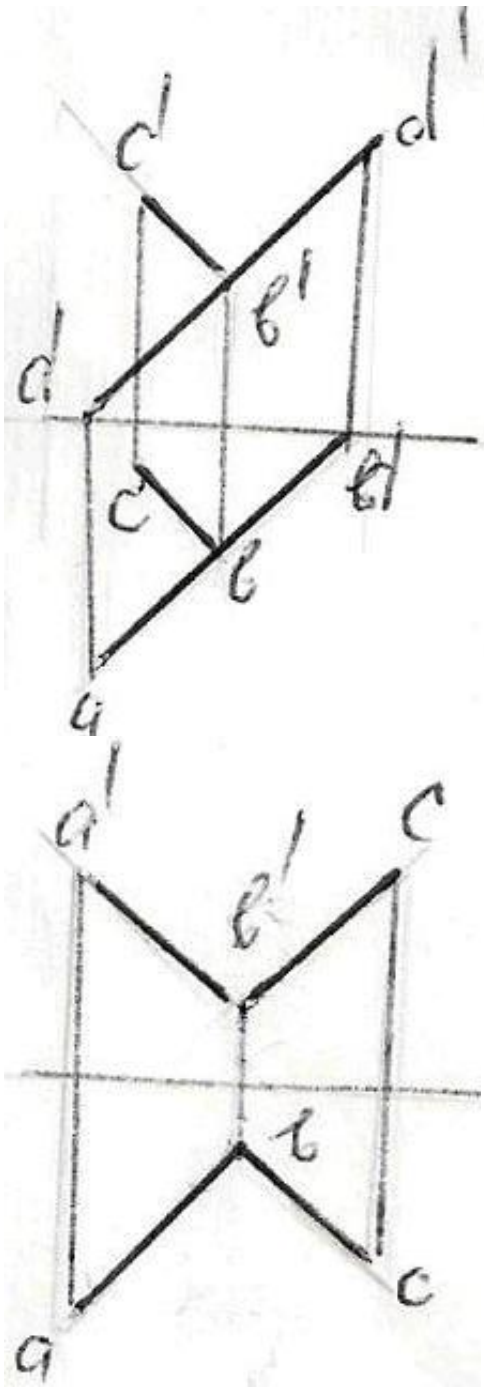




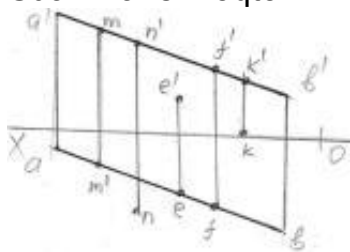


Sual: Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır? (Çəki: 1)



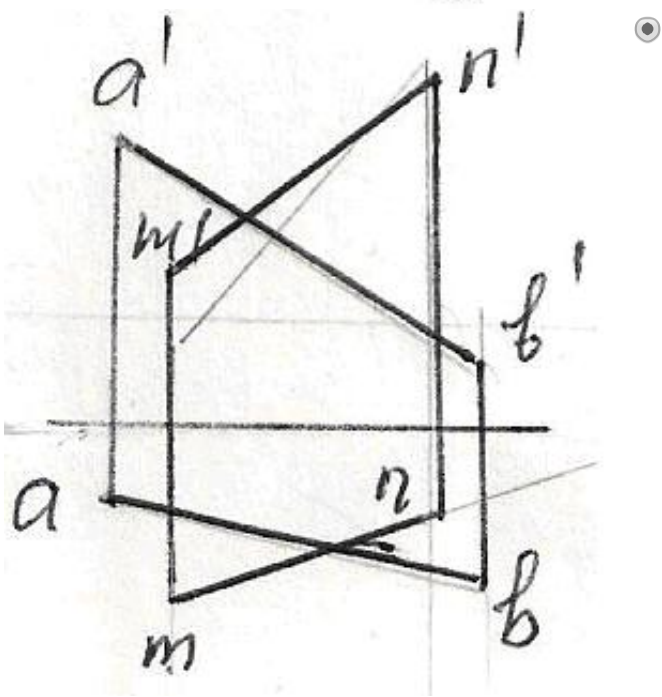
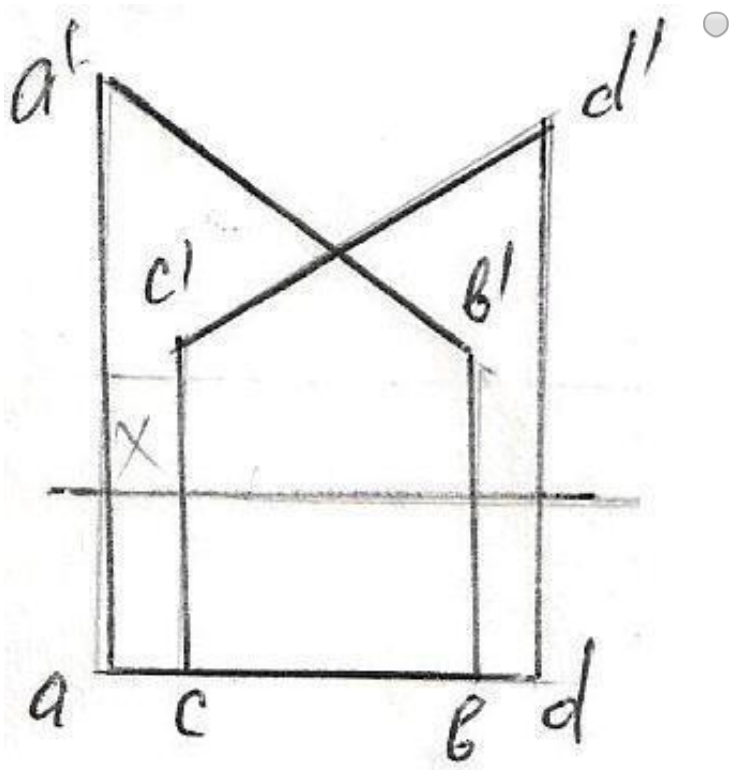


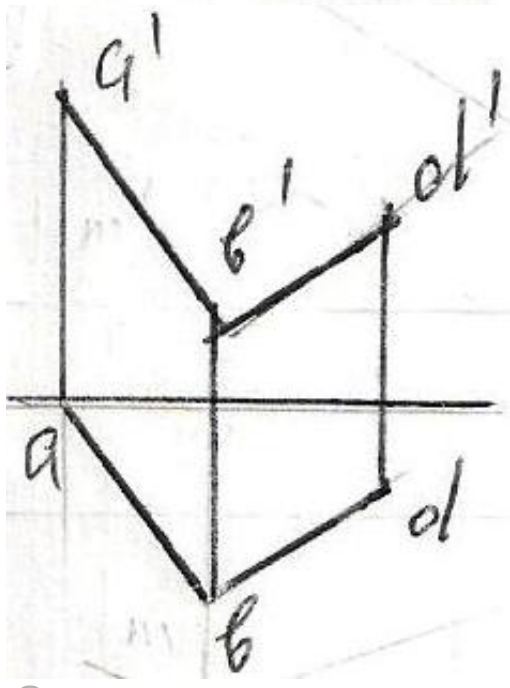
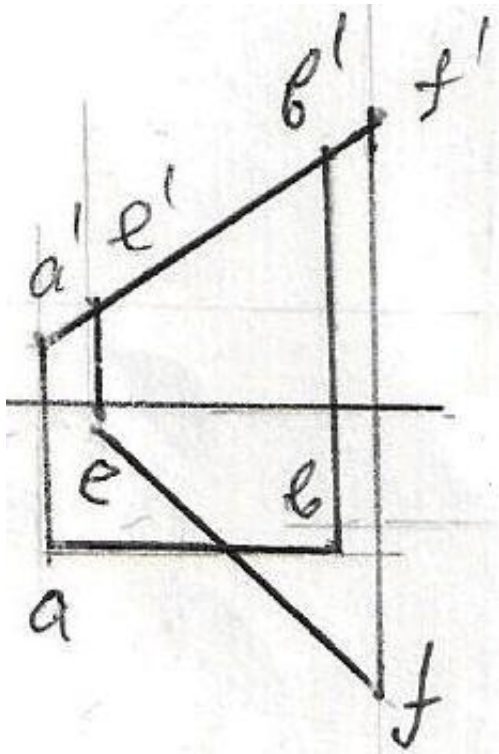
Sual: Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir? (Çəki: 1)

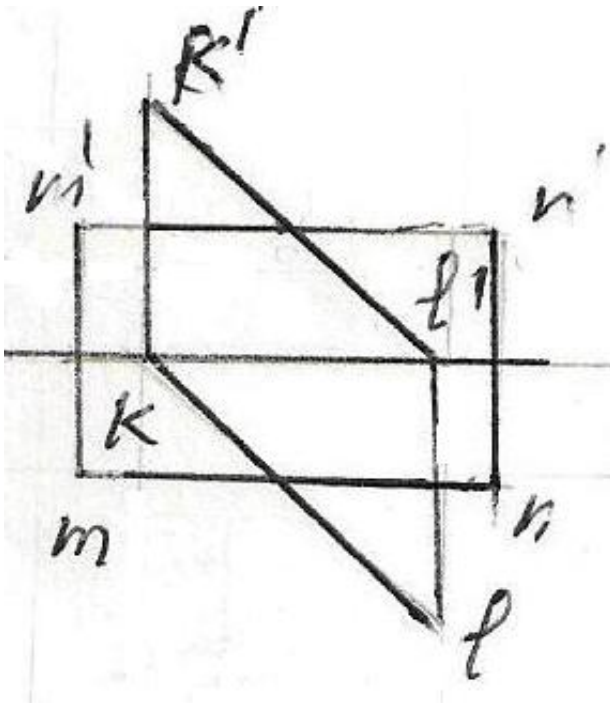


- M
- N
- E
- F
- K

Sual: Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil? (Çəki: 1)





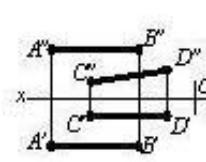
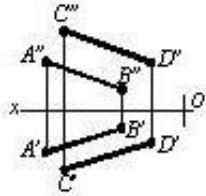
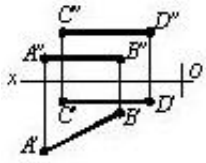
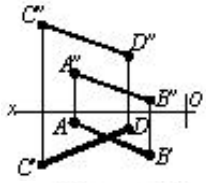


Sual: Hansı cizgide kəsişən xətlər göstərilmişdir? (Çəki: 1)

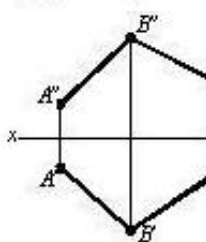
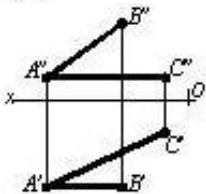
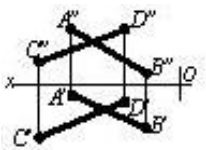
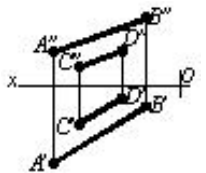
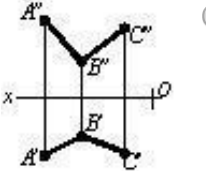
- 
- 
- 
- 
- 

Sual: Hansı cizgide paralel xətlər göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- 
-

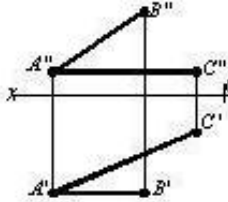
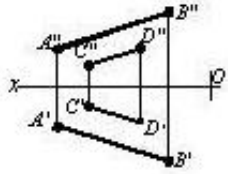
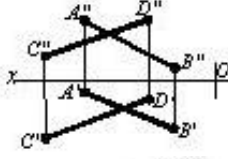
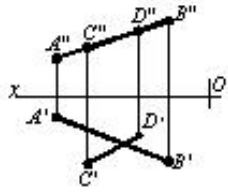
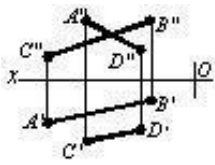


Sual: Hansı cizgide çarpaz xətlər göstərilmişdir? (Çəki: 1)

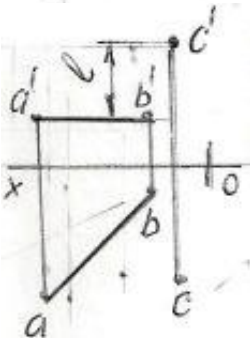
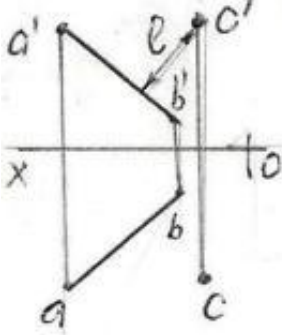


Sual: Hansı cizgide paralel düz xətlər göstərilmişdir? (Çəki: 1)

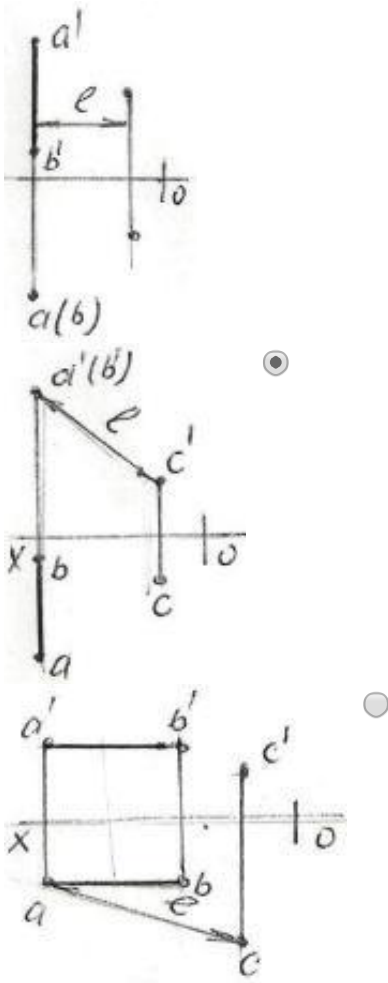




Sual: Hansı epyurda A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındakı məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)







**BÖLMƏ: #04#02**

Ad

#04#02

Suallardan

25

Maksimal faiz

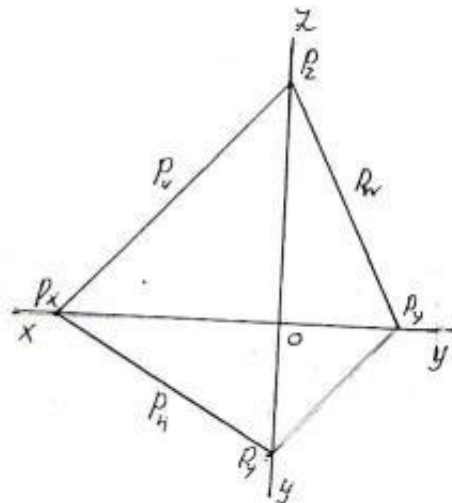
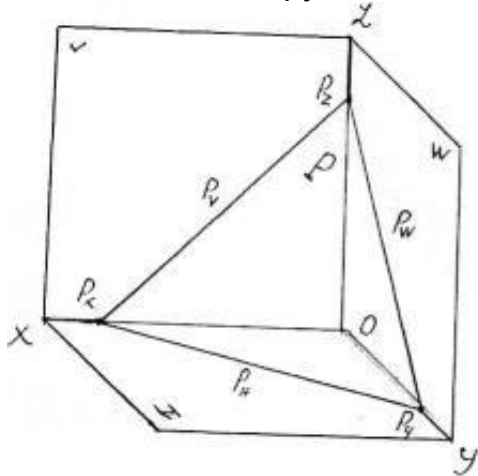
25

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

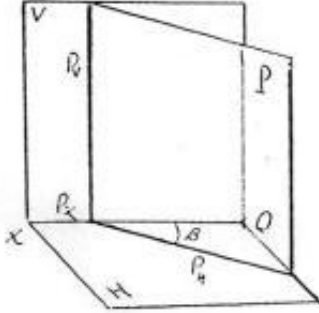
2 %

Sual: Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



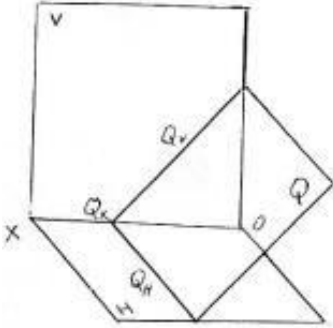
- Horizontal proyektlendirici
- Frontal proyektlendirici
- Profil proyektlendirici
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi

Sual: Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



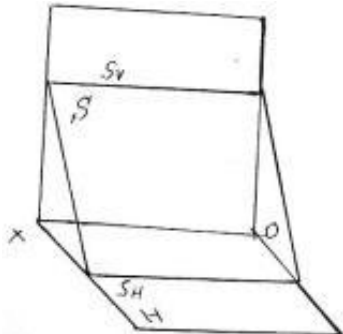
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal proyektlendirici müstəvi

Sual: Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



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

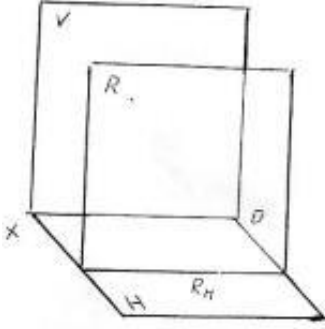
Sual: Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



- Horizontal müstəvi

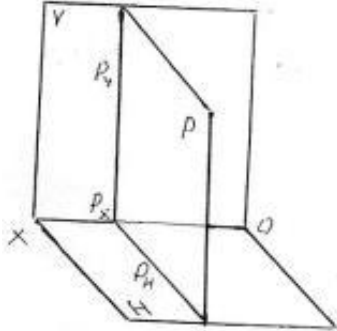
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

Sual: Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



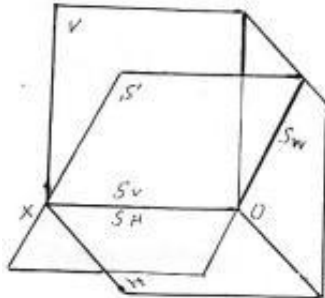
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi

Sual: Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



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

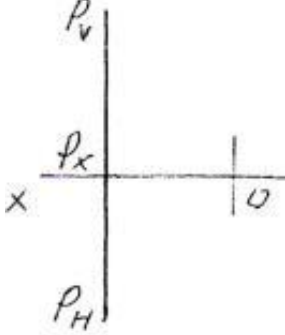
Sual: Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



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

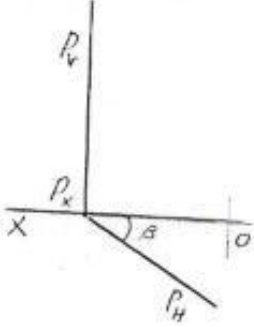
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi

Sual: Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



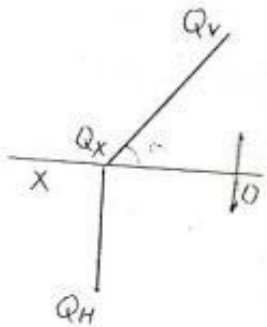
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi

Sual: Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



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

Sual: Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)

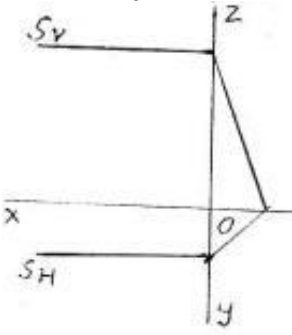


- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

Horizontal proyektlendirici müstəvi

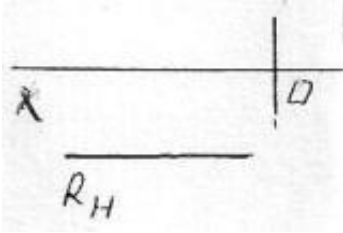
---

Sual: Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



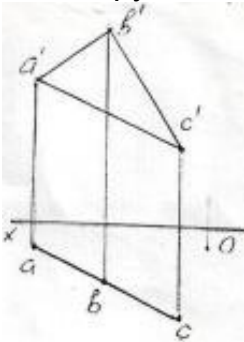
- Horizontal müstəvi
  - Frontal müstəvi
  - Profil proyektlendirici müstəvi
  - Profil müstəvi
  - Horizontal proyektlendirici müstəvi
- 

Sual: Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



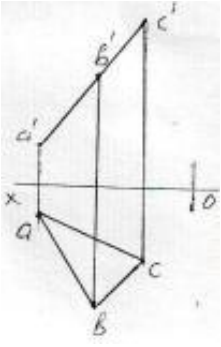
- Profil müstəvi
  - Horizontal müstəvi
  - Frontal müstəvi
  - Horizontal proyektlendirici müstəvi
  - Frontal proyektlendirici müstəvi
- 

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



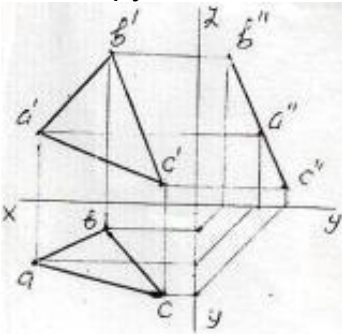
- Horizontal müstəvi
  - Frontal müstəvi
  - Profil müstəvi
  - Horizontal proyektlendirici müstəvi
  - Frontal proyektlendirici müstəvi
- 

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



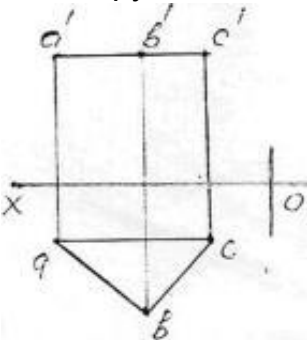
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50 (Çəki: 1)



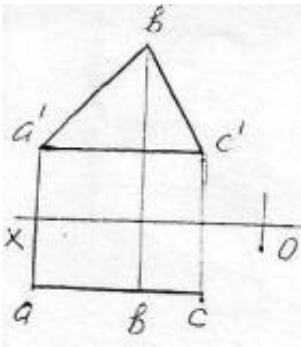
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



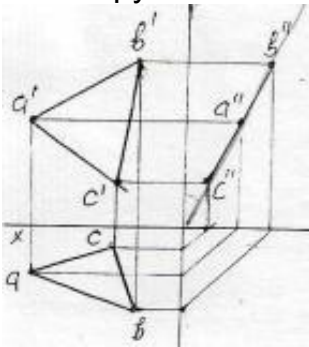
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Frontal proyektəndirici

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)



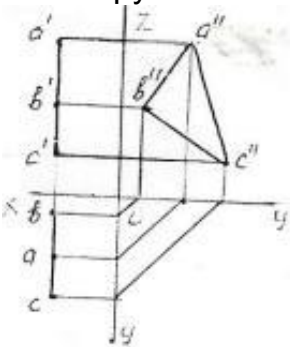
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici
- Horizontal proyektəndirici

Sual: Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvi necə adlanır? (Çəki: 1)



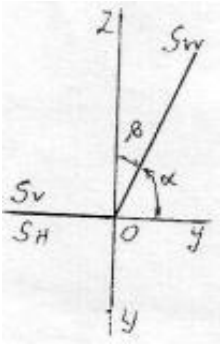
- Frontal proyektəndirici ox müstəvi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvi necə adlanır? (Çəki: 1)



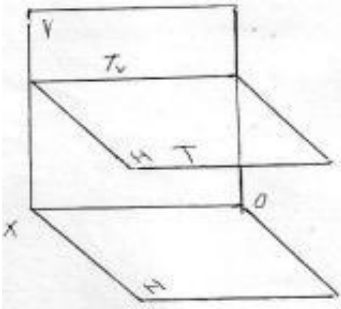
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici
- Bissektor müstəvi

Sual: Epyurda verilən S müstəvi necə adlanır? (Çəki: 1)



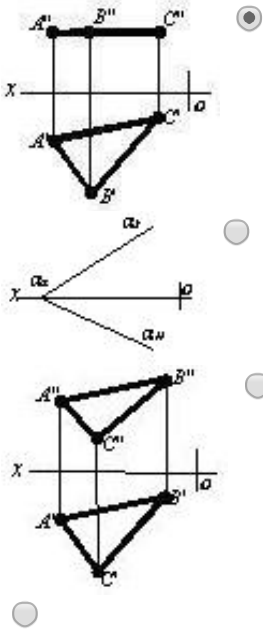
- Horizontal proyektlendirici ox müsətəvisi
- Frontal proyektlendirici ox müsətəvisi
- Profil proyektlendirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

Sual: Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır? (Çəki: 1)

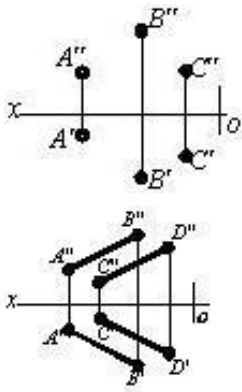


- Horizontal proyektlendirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi

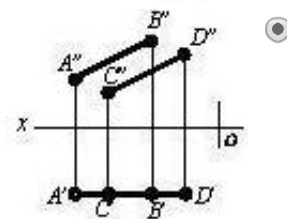
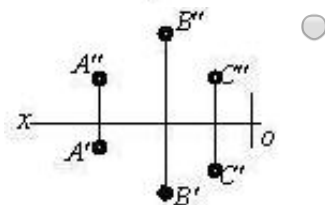
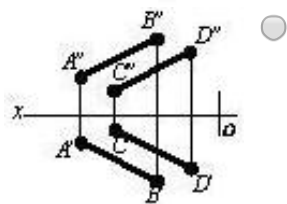
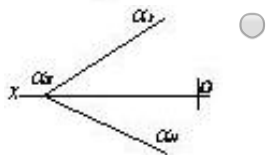
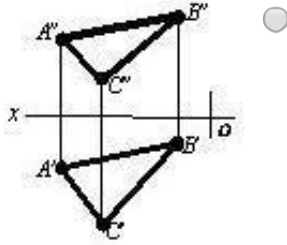
Sual: Hansı cizgide səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



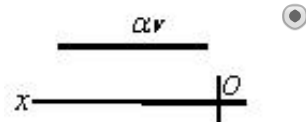
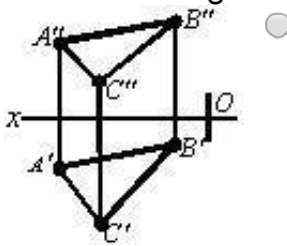


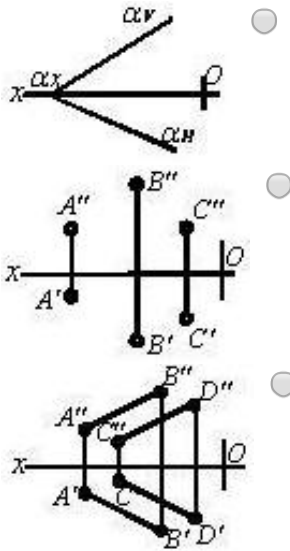


Sual: Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir? (Çəki: 1)

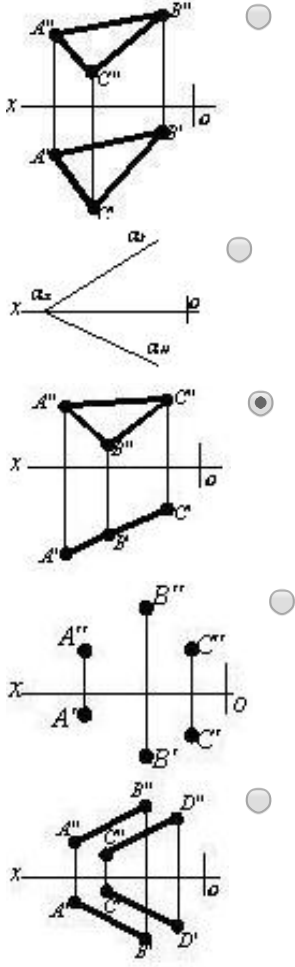


Sual: Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir? (Çəki: 1)





Sual: Hansı cizgide proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



**Bölmə: #05#01**

Ad	#05#01
Suallardan	38
Maksimal faiz	38
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir? (Çəki: 1)

- 4
  - 3
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: Müstəvinin izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var? (Çəki: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Müstəvinin horizontal izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müstəvinin frontal izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müstəvinin profil izi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Horizontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Frontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Profil proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

- Horizontal və profil izləri.
- 

Sual: Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin izləri ilə verilən ixtiyari müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- 

Sual: Nöqtənin ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Epyurada verilən nöqtənin proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

- 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.
  - Nöqtənin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- 

Sual: Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nöqtənin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)



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

Sual: Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

### **Bölmə: #05#02**

Ad	#05#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Düz xəttin profil müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- 

Sual: Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

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

Sual: İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir? (Çəki: 1)

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

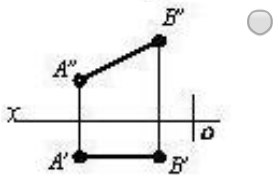
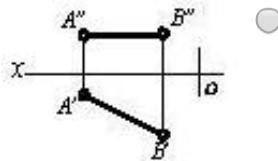
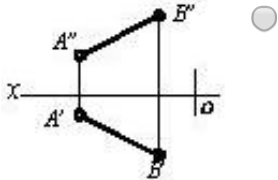
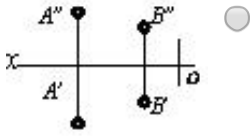
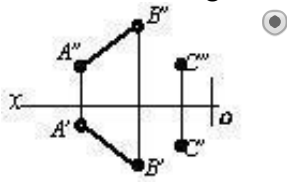
Sual: İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar? (Çəki: 1)

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

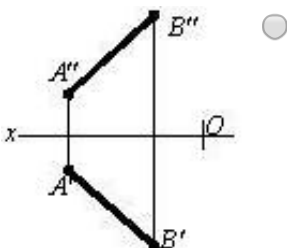
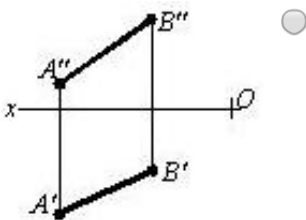
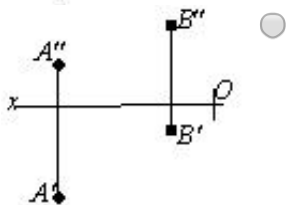
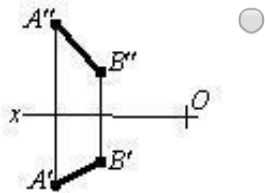
Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.

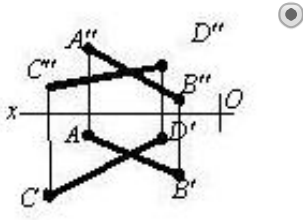
---

Sual: Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)

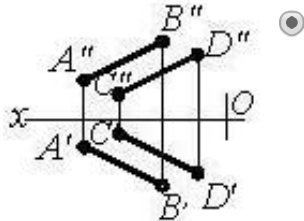
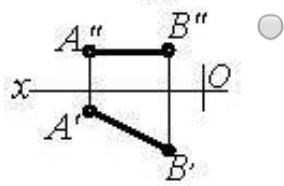
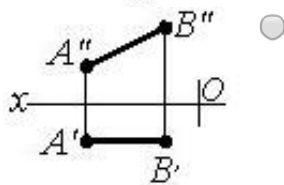
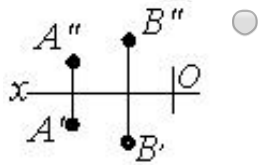
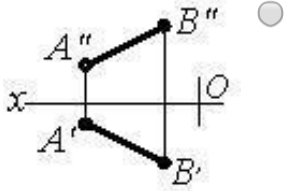


Sual: Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)

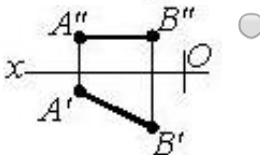
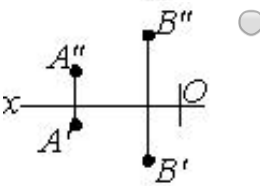
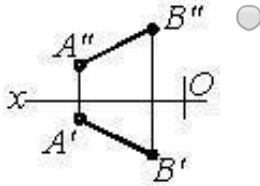


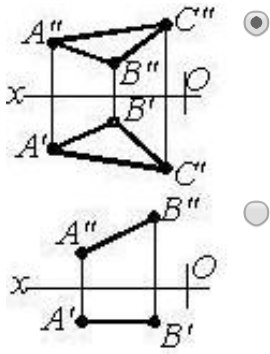


Sual: Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)

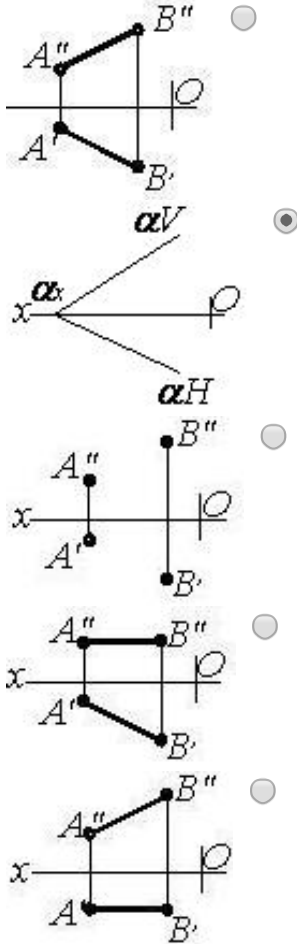


Sual: Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)

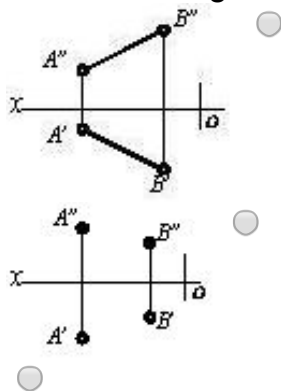


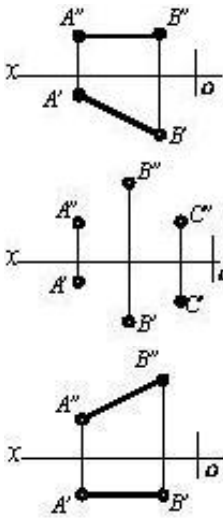


Sual: Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



Sual: Hansı cizgide müstəvi verilmişdir? (Çəki: 1)





### **BÖLMƏ: #05#03**

Ad	#05#03
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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



Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- Nöqtənin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal

proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Üçbucaq şəkilli profil proyeksiyalayıcı müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal

proyeksiyası da paralel xətlər alınır.

- Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.
  - Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.
- 

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
  - Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
  - 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.
- 

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

perpendikulyar olmalıdır.

- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.
- 

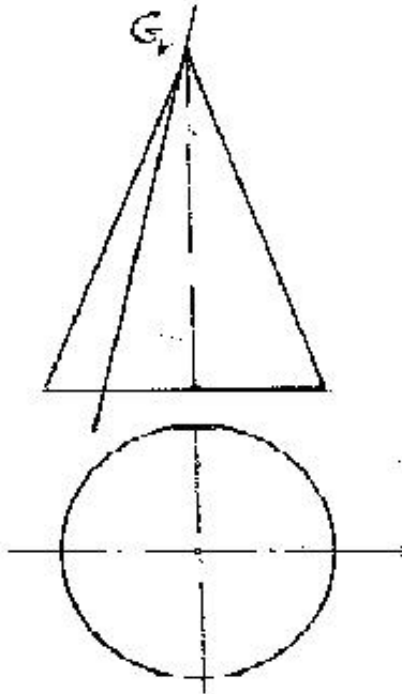
Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

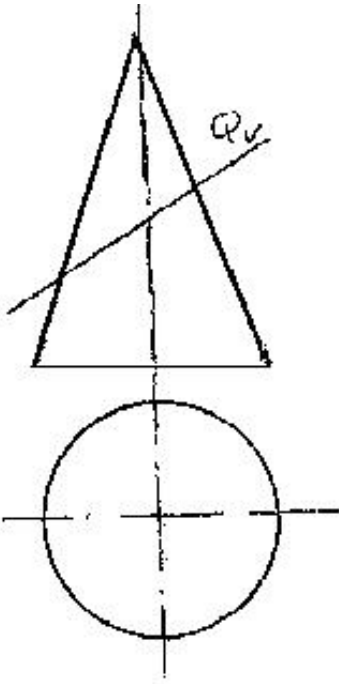
- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
  - Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
  - Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
  - Müstəvinin frontalının horizontal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

Sual: Konus səthi  $G$  müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşir? (Çəki: 1)



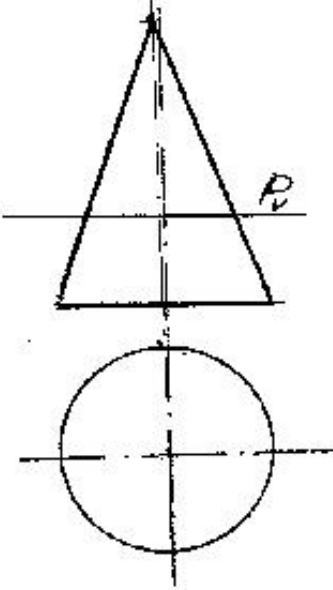
- Çevrə
  - Ellips
  - Parabola
  - Hiperbola
  - Üçbucaq
- 

Sual: Konus səthi  $Q$  müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşir? (Çəki: 1)



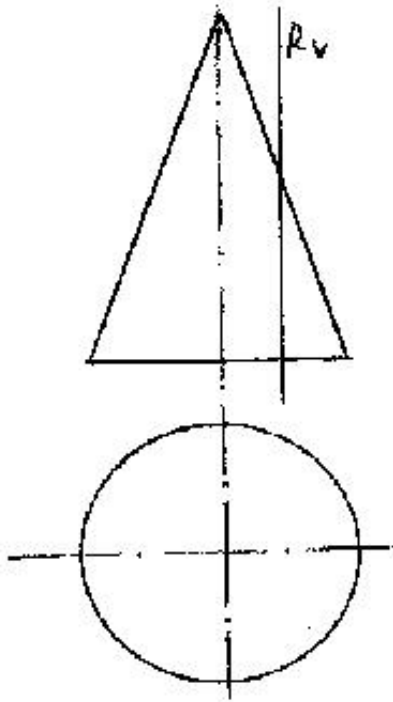
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips
- Üçbucaq

Sual: Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir? (Çəki: 1)



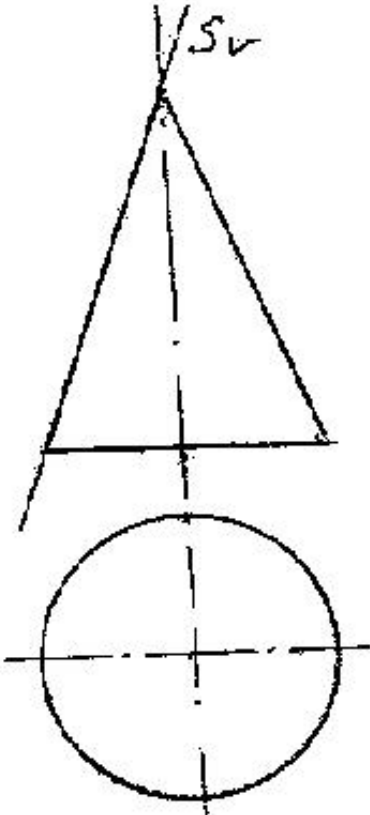
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

Sual: Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir? (Çəki: 1)



- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola
- Üçbucaq

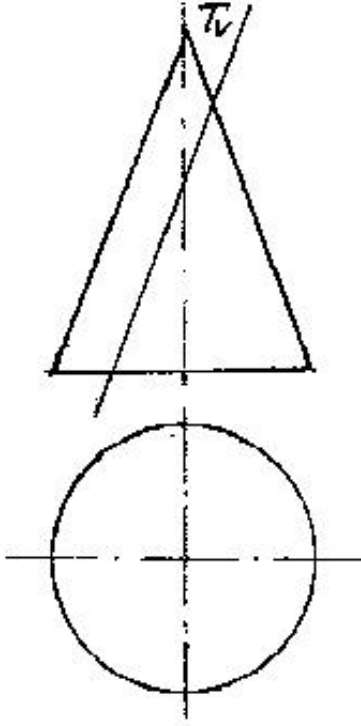
Sual: Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşir? (Çəki: 1)



- Çevrə

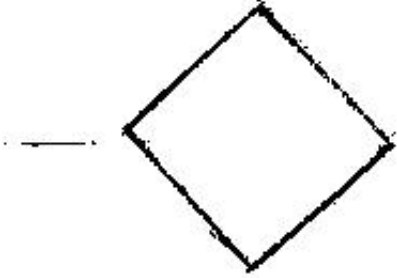
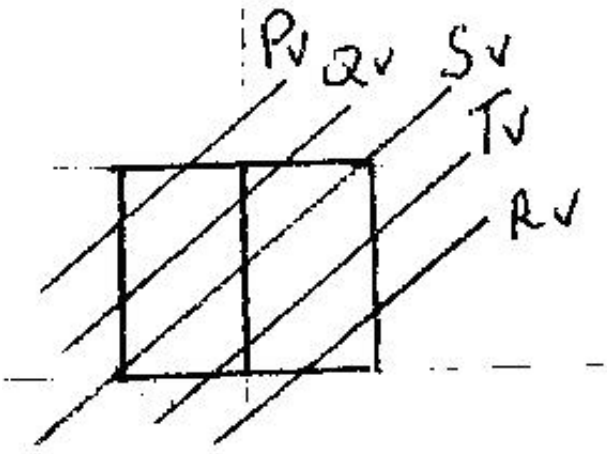
- Ellips
  - Düz xətt
  - Parabola
  - Hiperbola
- 

Sual: Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir? (Çəki: 1)



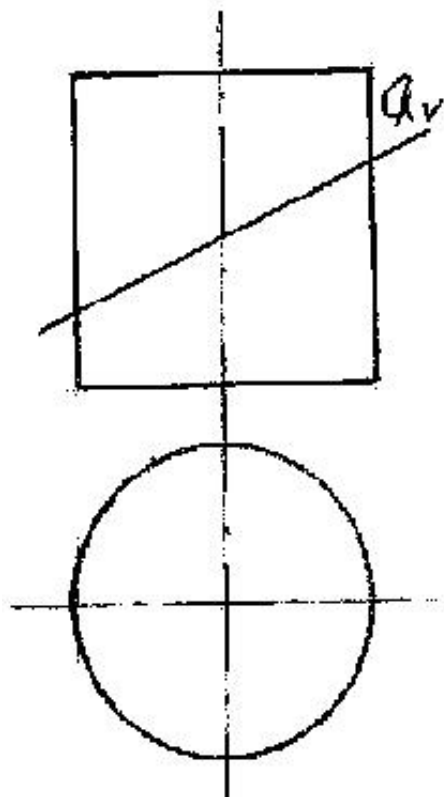
- Ellips
  - Çevrə
  - Parabola
  - Hiperbola
  - Düzbucaq
- 

Sual: kub hansı müstəvi ilə kəşisdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır? (Çəki: 1)



- P
- Q
- S
- T
- R

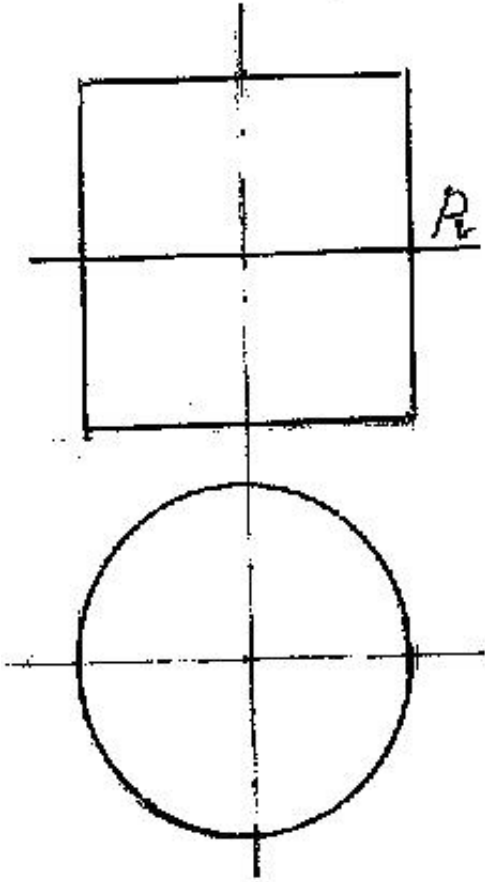
Sual: Silindirik səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir? (Çəki: 1)





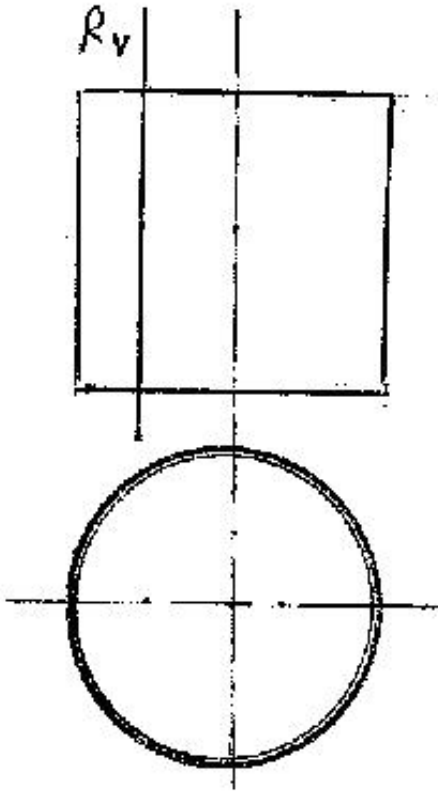
- Çevrə
  - Ellips
  - Düzbucaqlı
  - Parabola
  - Hiperbola
- 

Sual: Silindirik səthi P müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir? (Çəki: 1)



- Çevrə
  - Ellips
  - Düzbucaqlı
  - Parabola
  - Hiperbola
- 

Sual: Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir? (Çəki: 1)

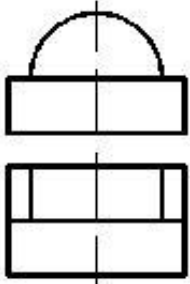


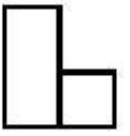
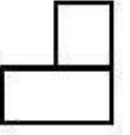
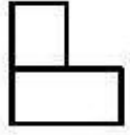
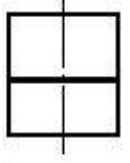
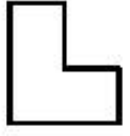
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola
- Hiperbola

**BÖLMƏ: #06#02**

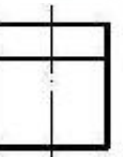
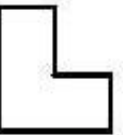
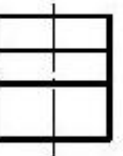
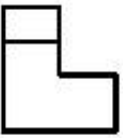
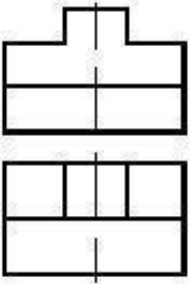
Ad	#06#02
Suallardan	52
Maksimal faiz	52
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

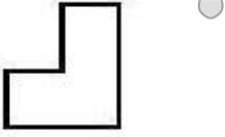
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



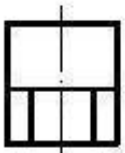
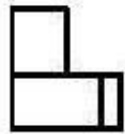
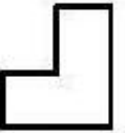
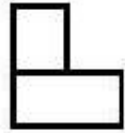
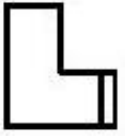
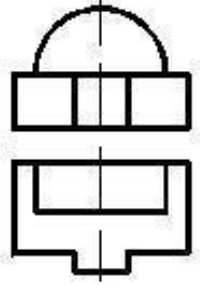


Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)

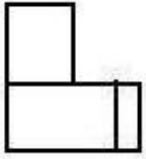
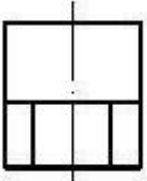
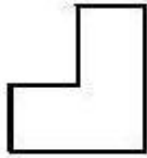
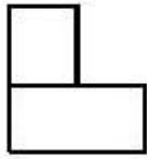
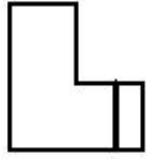
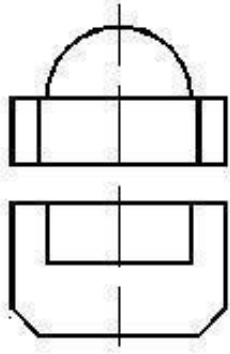




Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

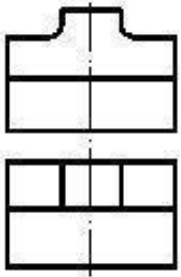


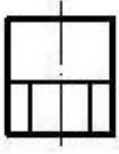
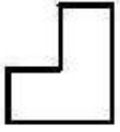
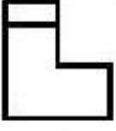
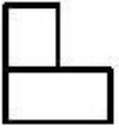
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



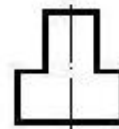
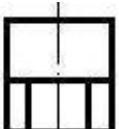
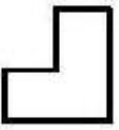
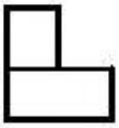
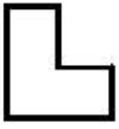
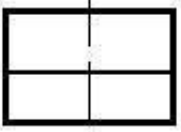
---

Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



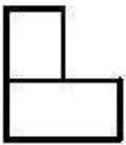
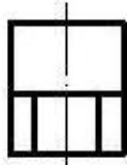
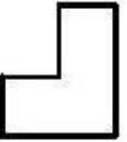
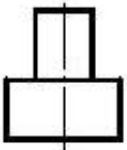
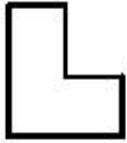
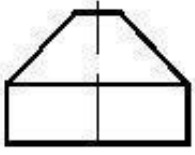


Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çəki: 1)



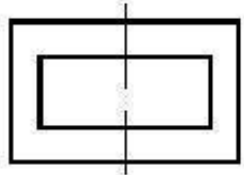
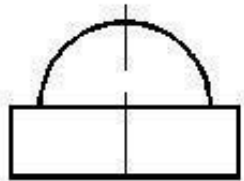
---

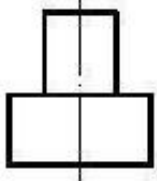
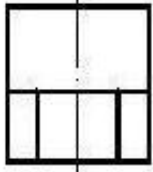
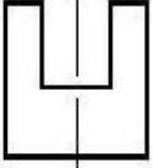
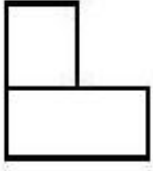
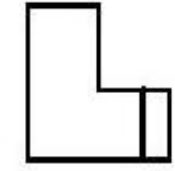
Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü t yin edin. ( eki: 1)



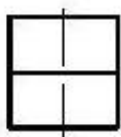
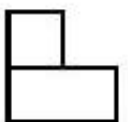
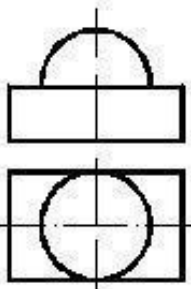
---

Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün  c nc  g r n ş  t yin edin. ( eki: 1)

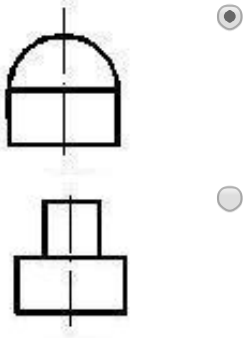




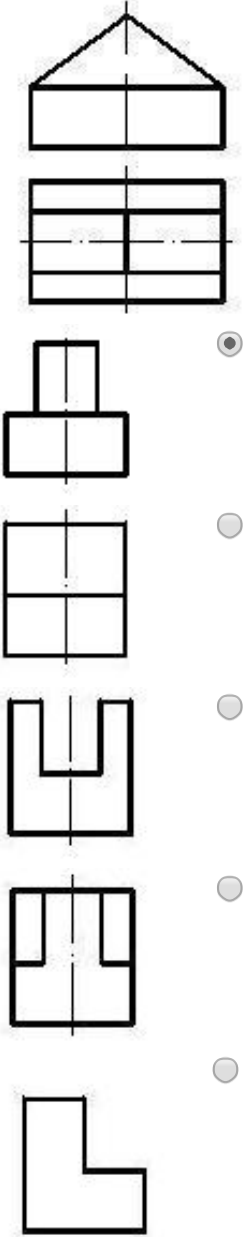
Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)



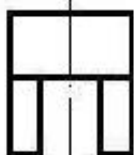
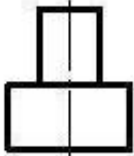
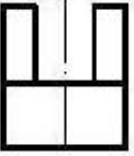
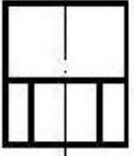
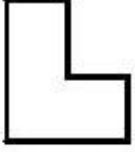
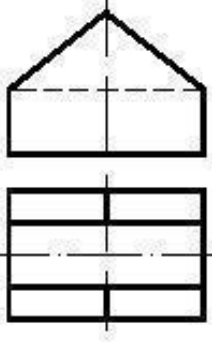




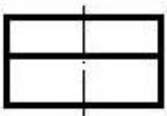
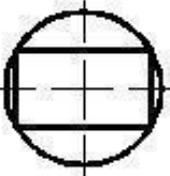
Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)

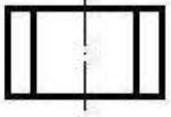
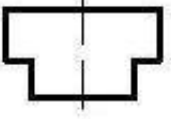
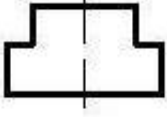
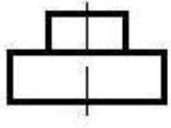


Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)

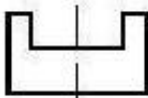
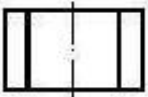
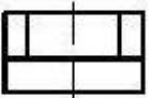
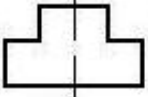
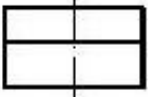
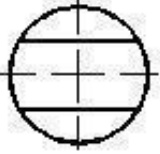
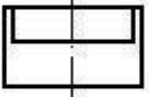


Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



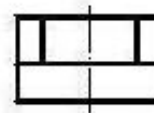
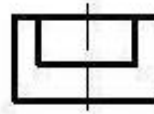
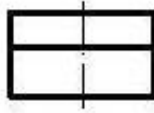
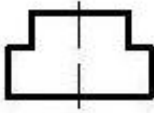
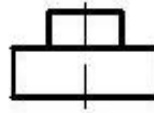
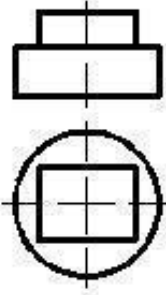


Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



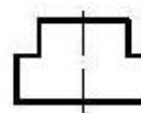
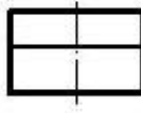
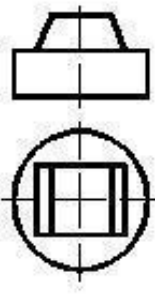
---

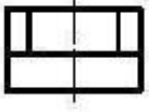
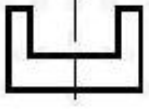
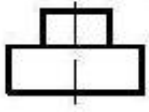
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



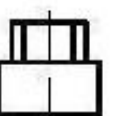
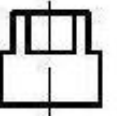
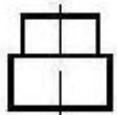
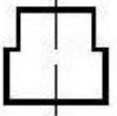
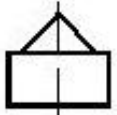
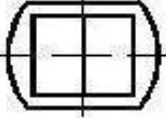
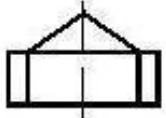
---

Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

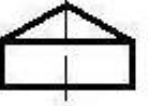
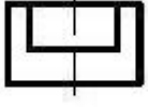
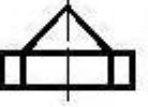
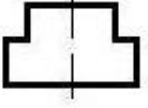
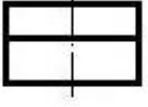
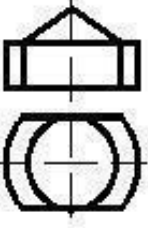




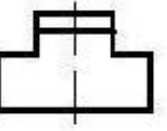
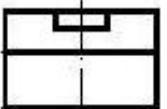
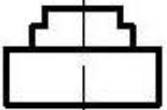
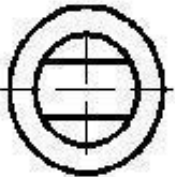
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

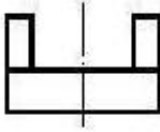
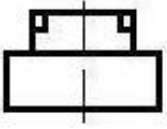


Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

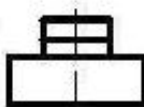
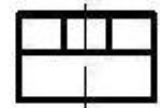
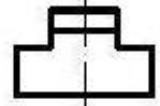
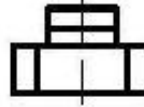
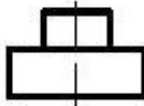
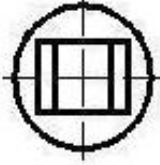
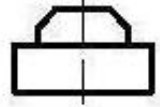


Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)

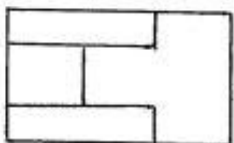
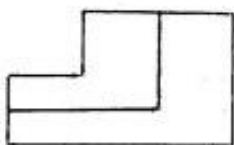


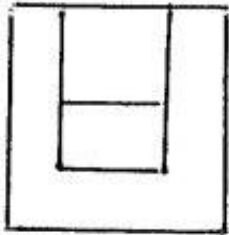
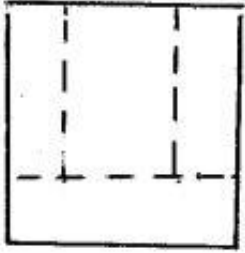
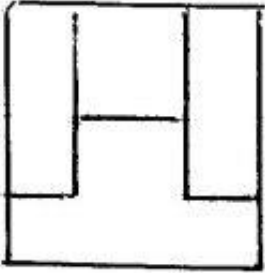
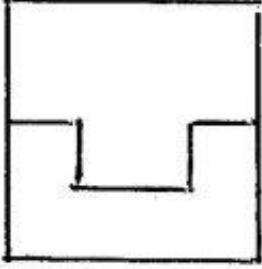
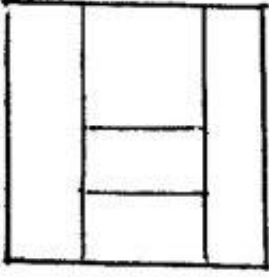


Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

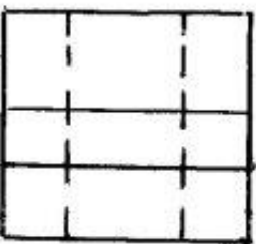
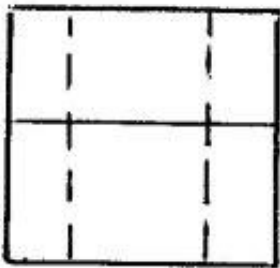
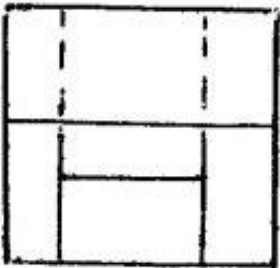
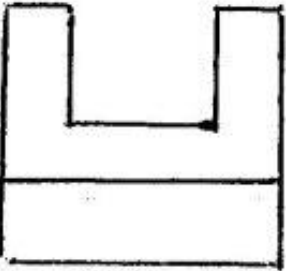
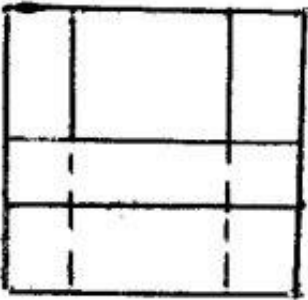
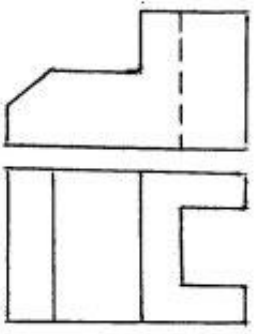




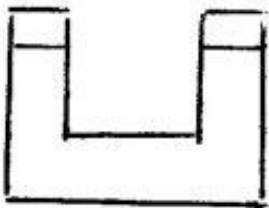
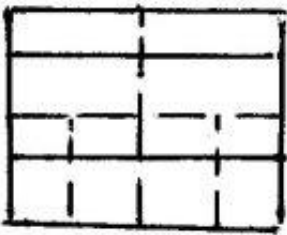
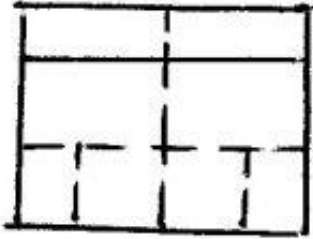
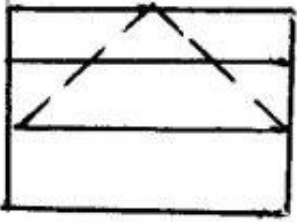
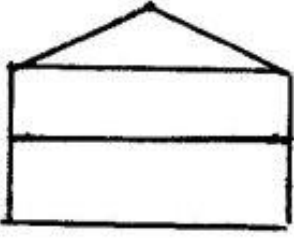
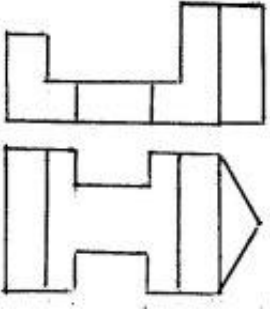
---

Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

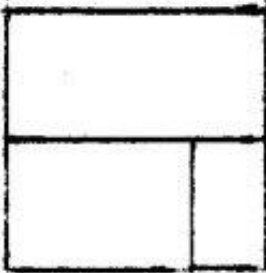
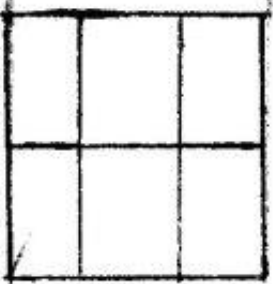
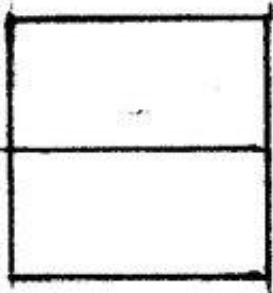
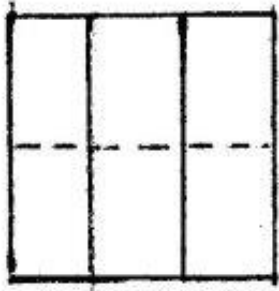
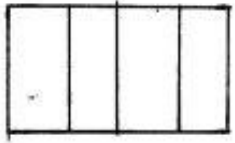
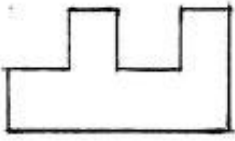


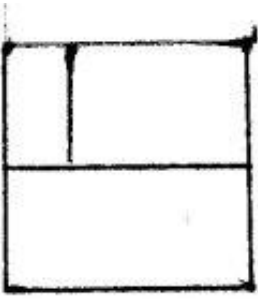


Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

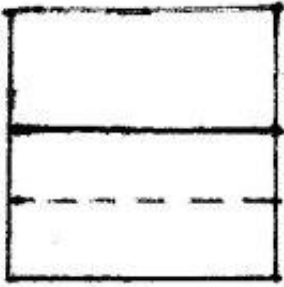
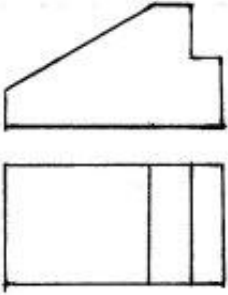


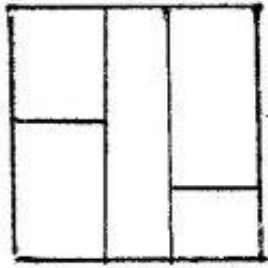
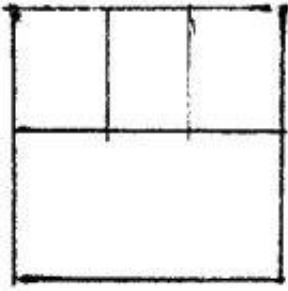
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



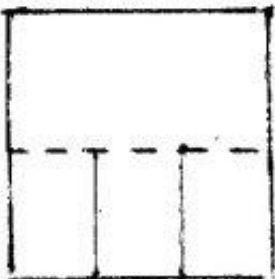
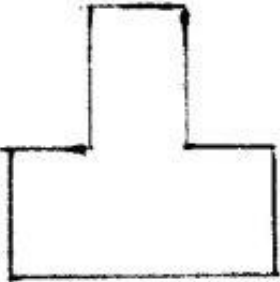
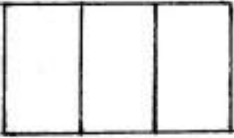
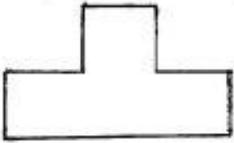


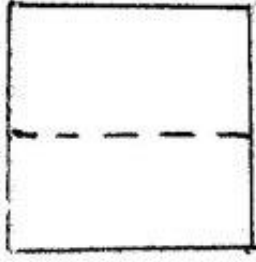
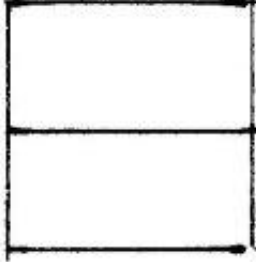
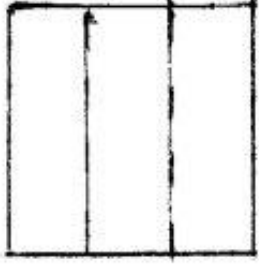
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



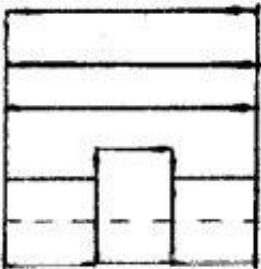
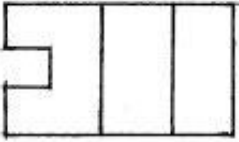
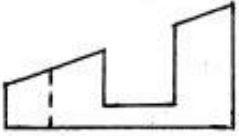


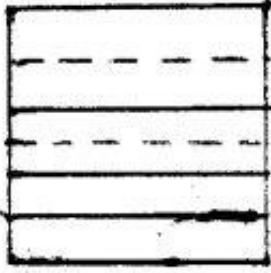
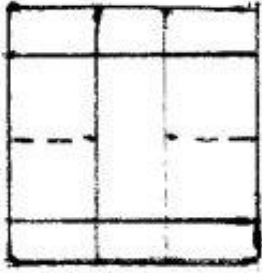
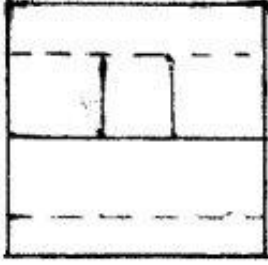
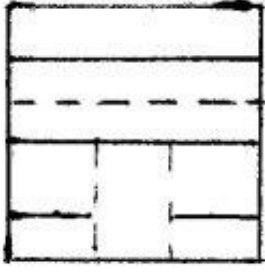
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



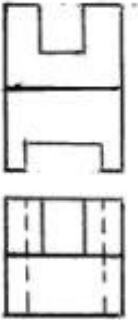


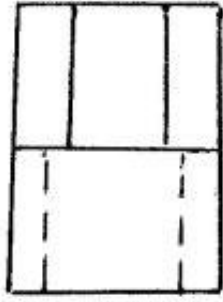
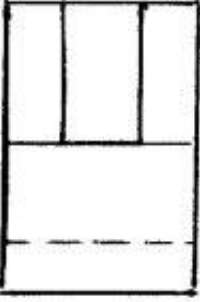
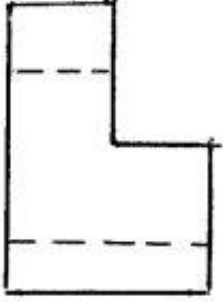
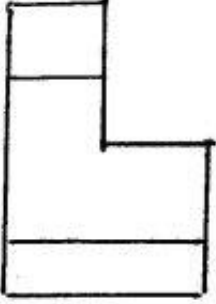
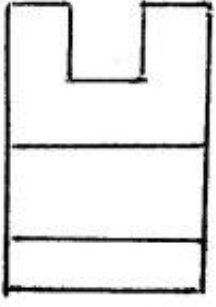
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

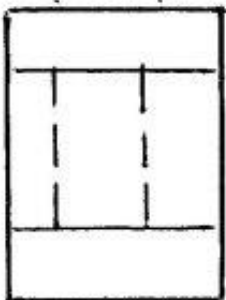
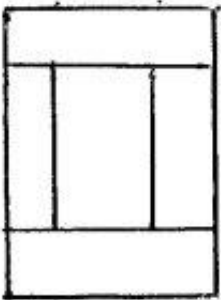
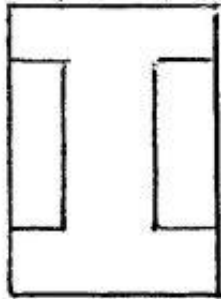
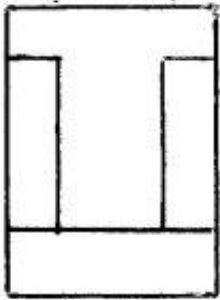
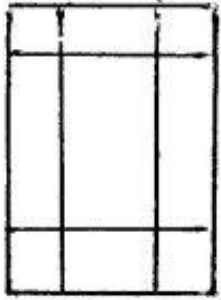




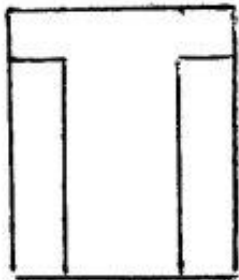
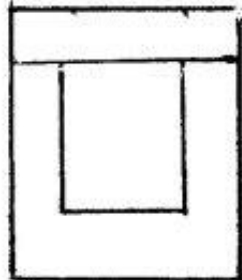
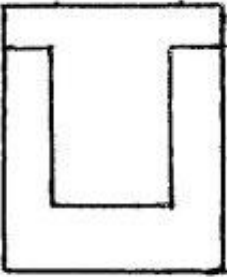
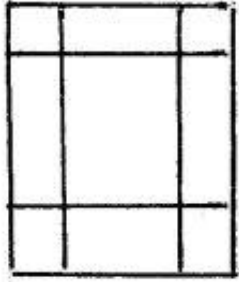
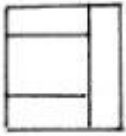
---

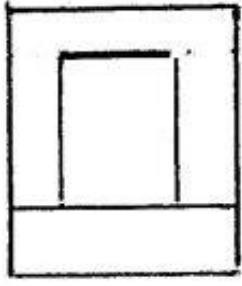
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



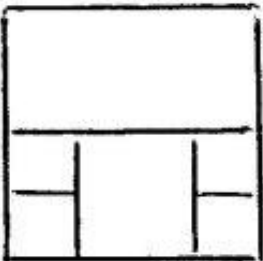
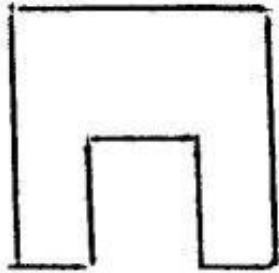
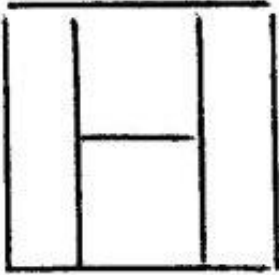
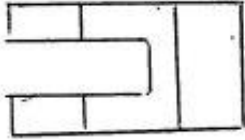
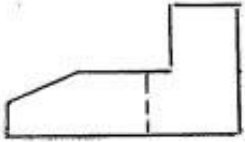


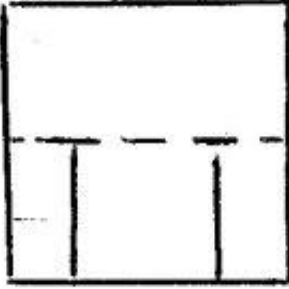
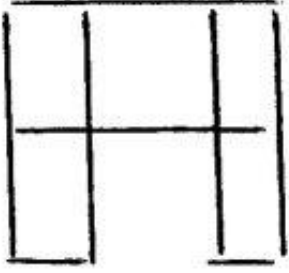
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



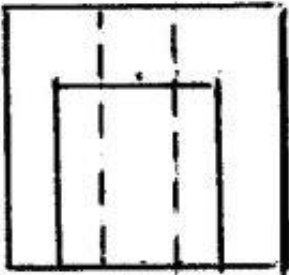
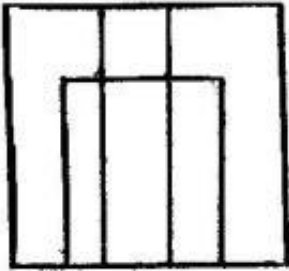
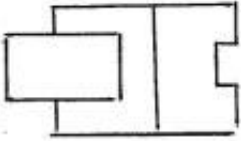


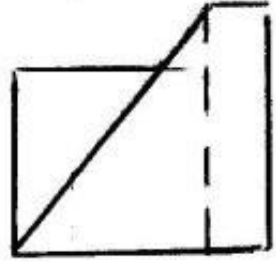
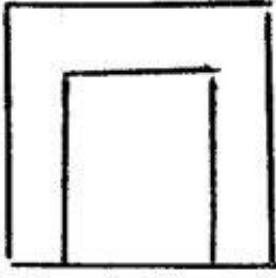
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





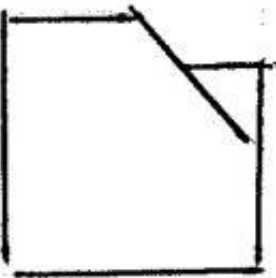
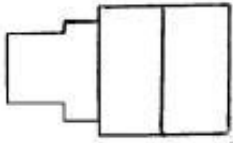
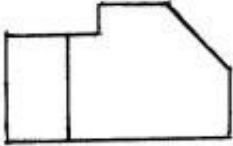
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

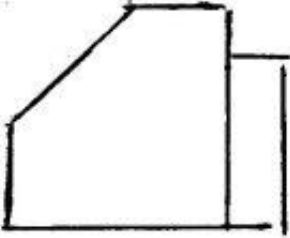
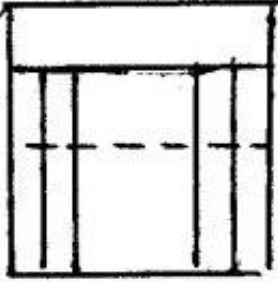
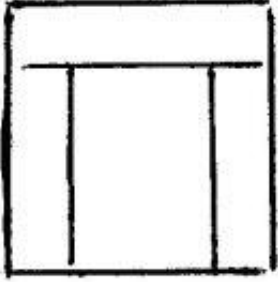
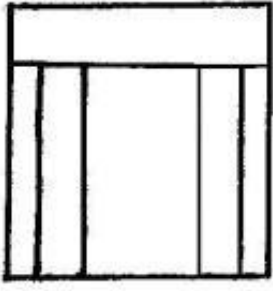




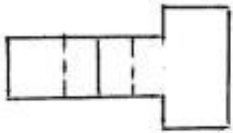
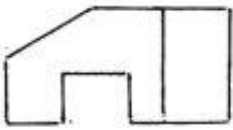
---

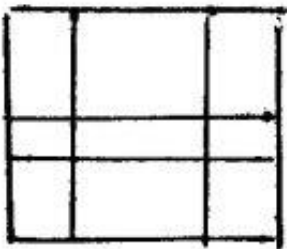
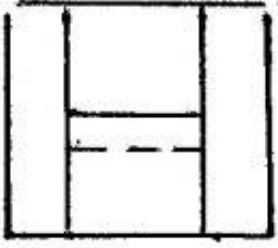
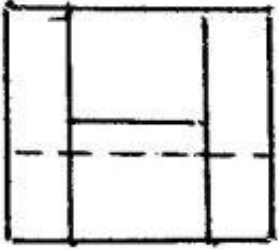
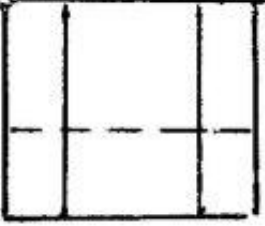
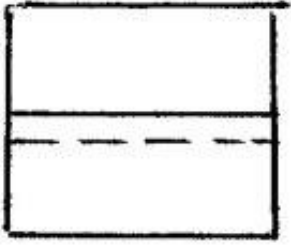
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





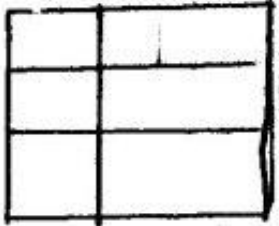
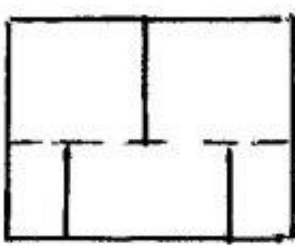
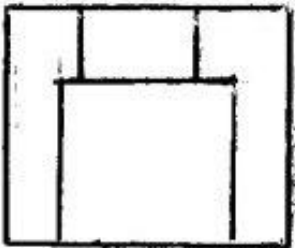
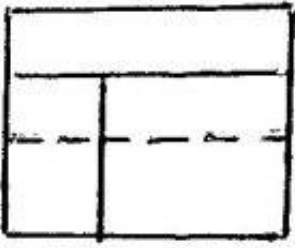
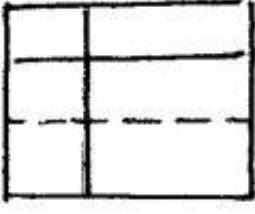
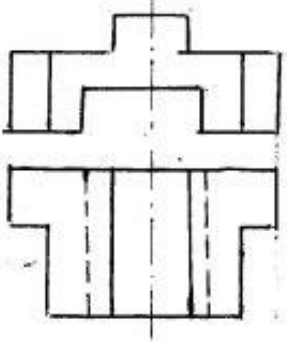
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





---

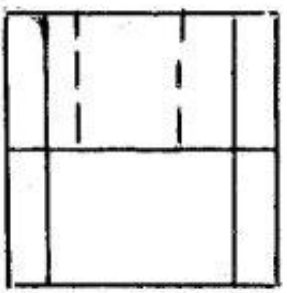
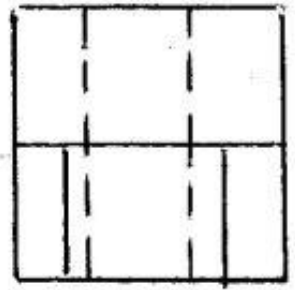
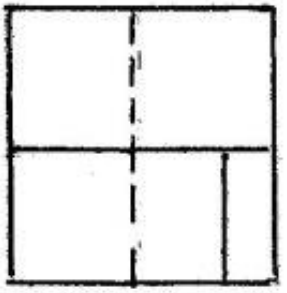
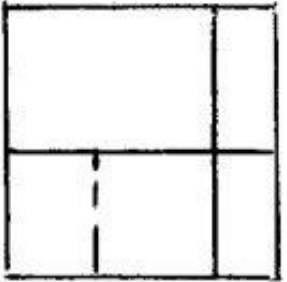
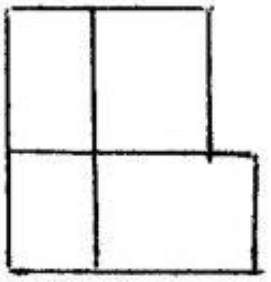
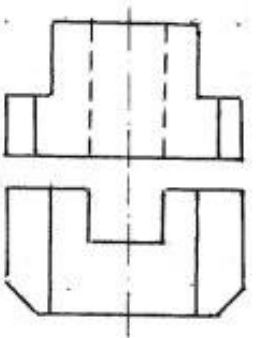
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



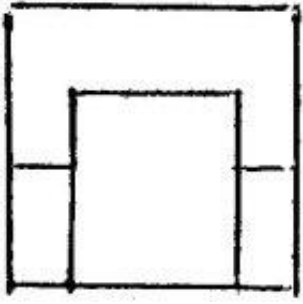
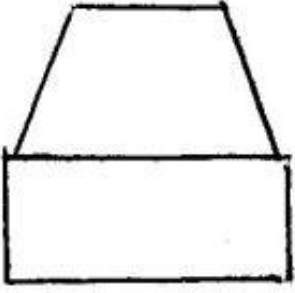
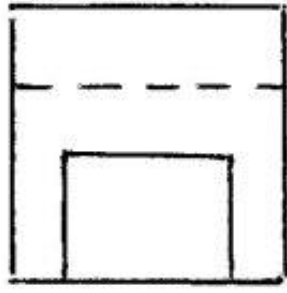
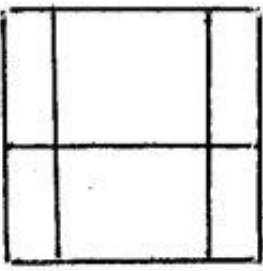
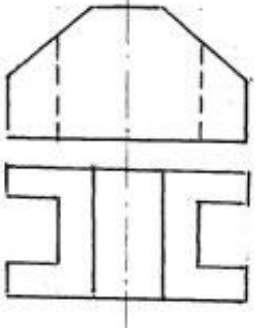
---

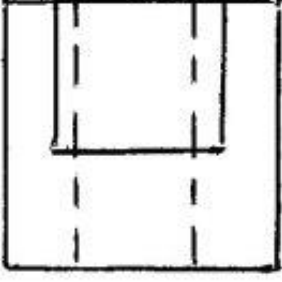
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



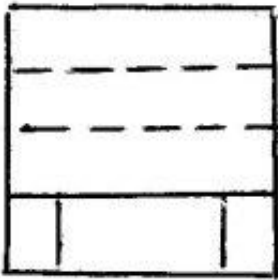
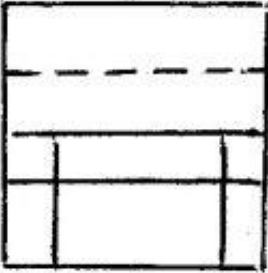
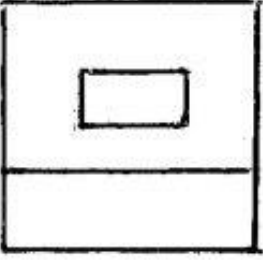
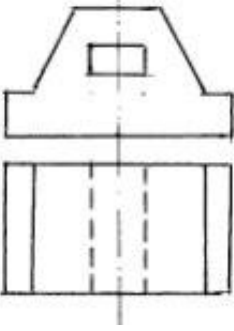


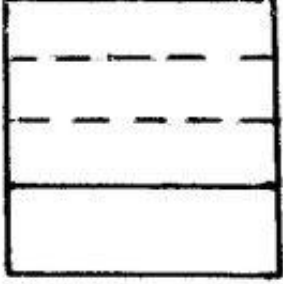
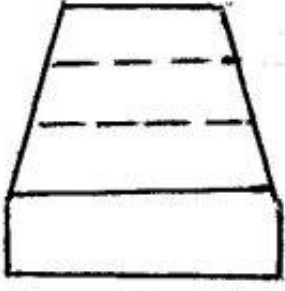
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



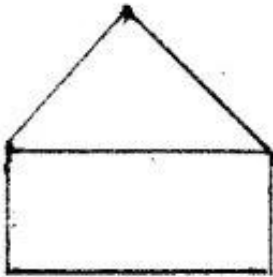
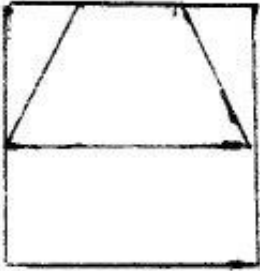
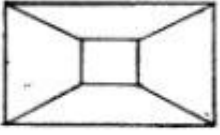
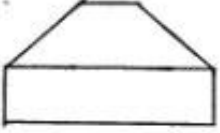


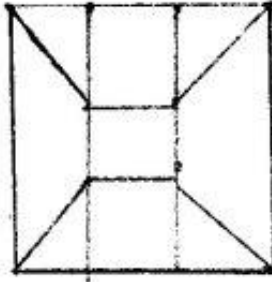
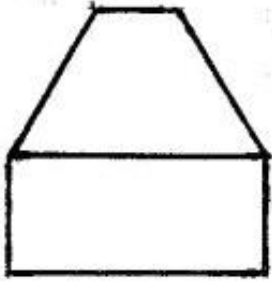
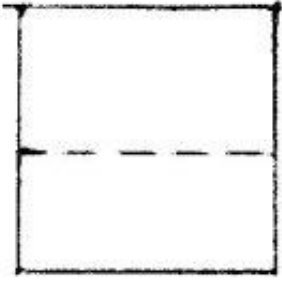
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



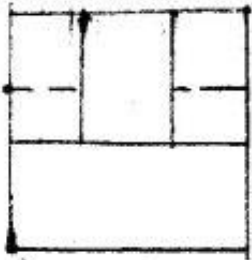
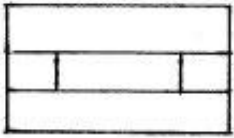
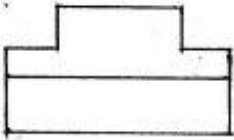


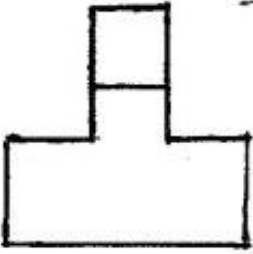
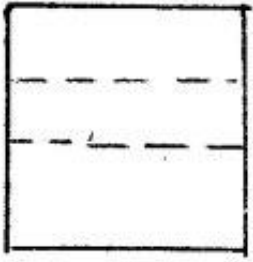
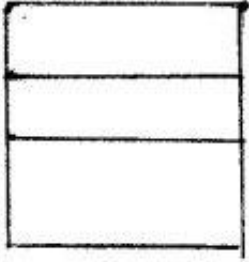
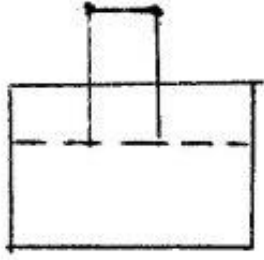
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



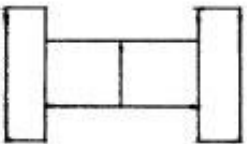
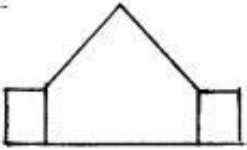


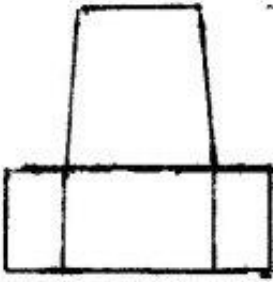
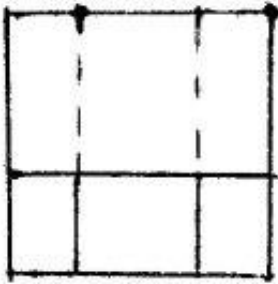
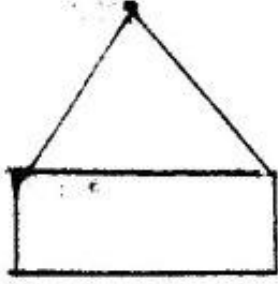
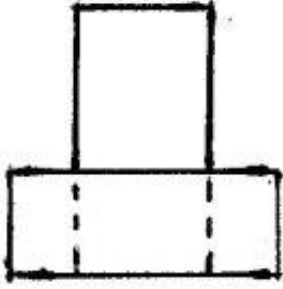
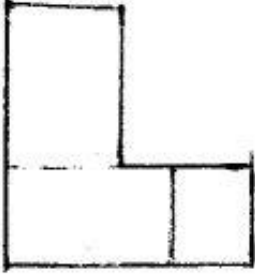
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





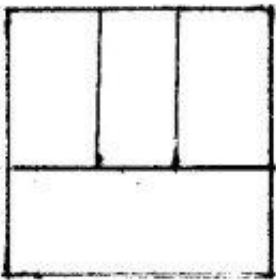
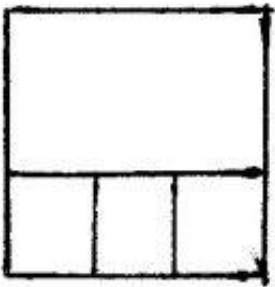
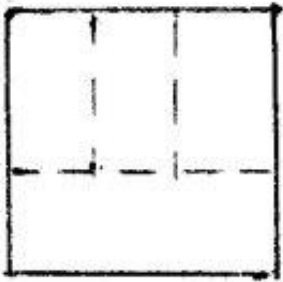
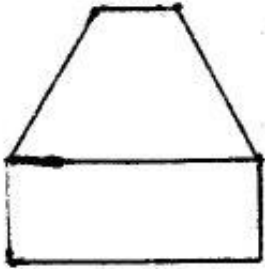
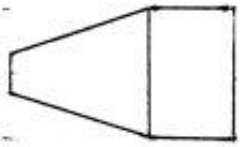
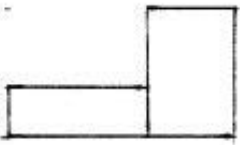
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





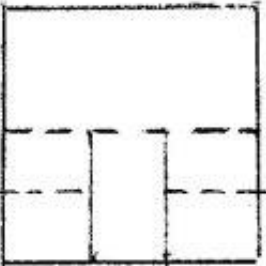
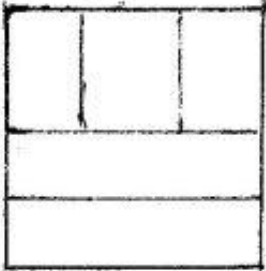
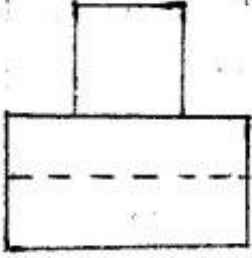
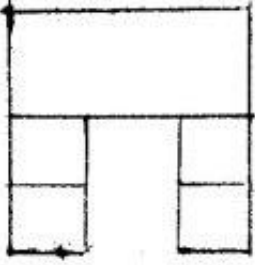
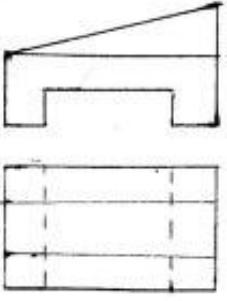
---

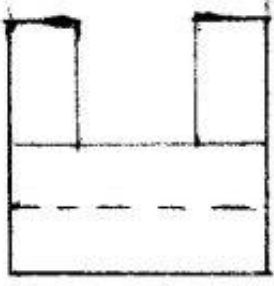
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



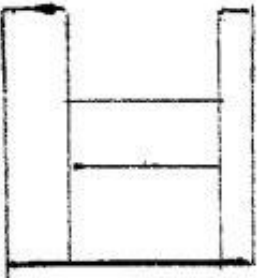
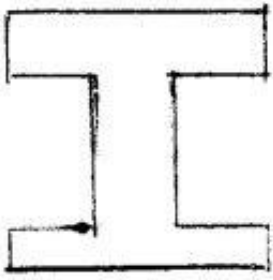
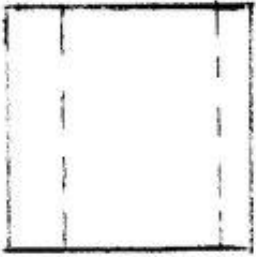
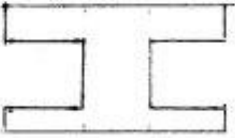


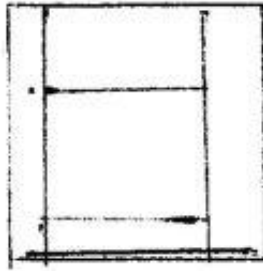
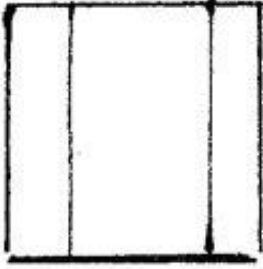
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





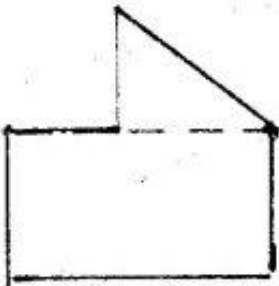
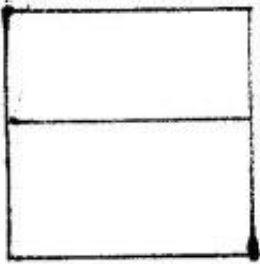
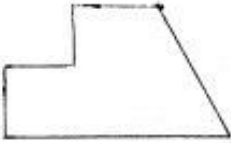
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

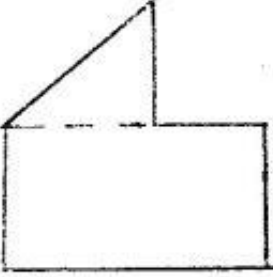




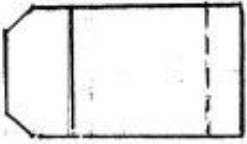
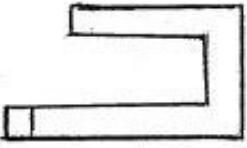
---

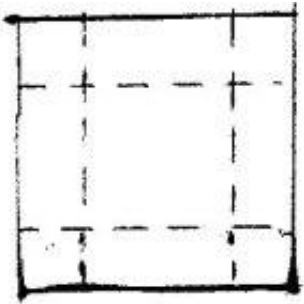
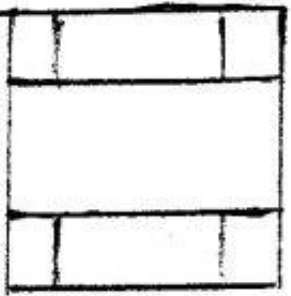
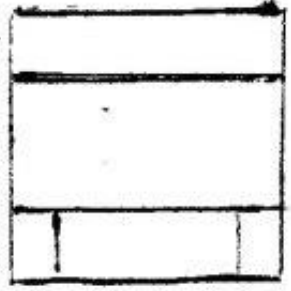
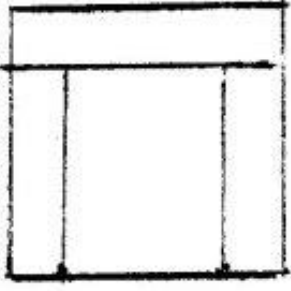
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



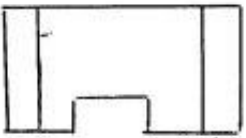
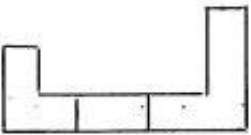


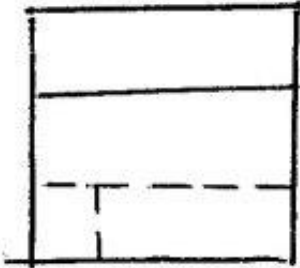
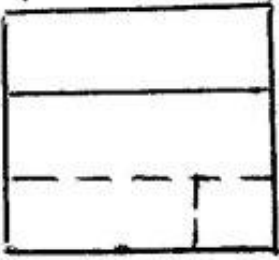
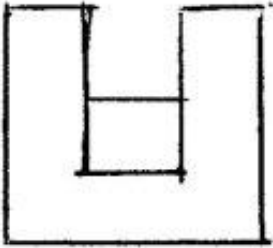
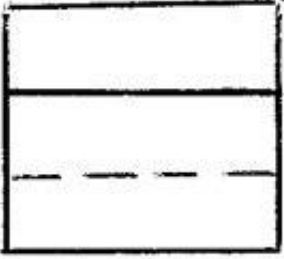
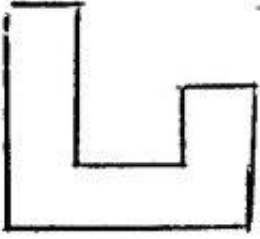
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



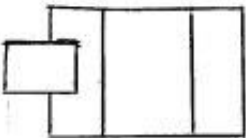
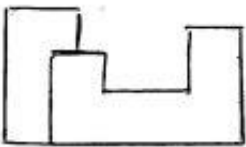


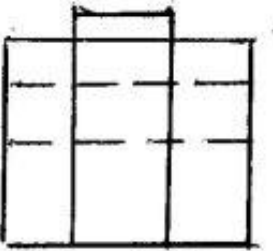
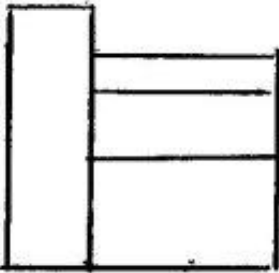
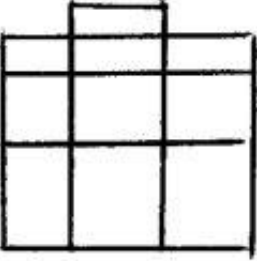
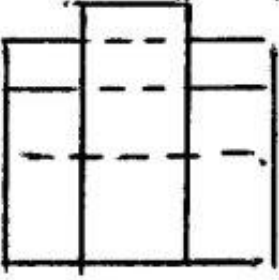
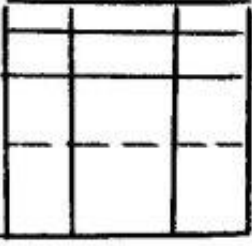
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





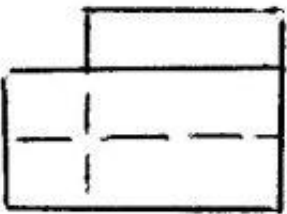
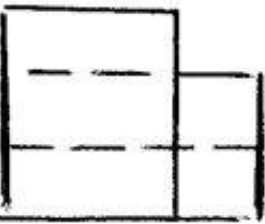
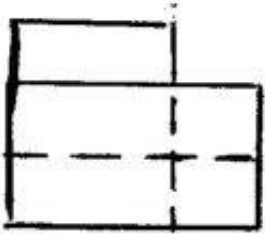
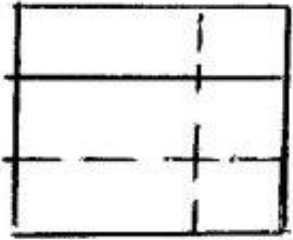
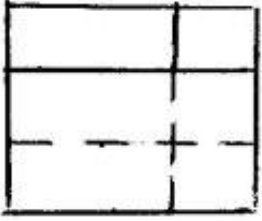
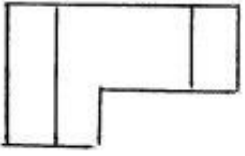
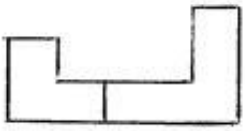
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





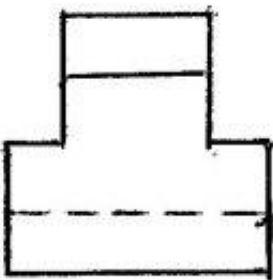
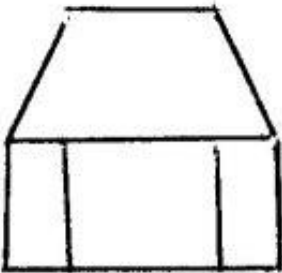
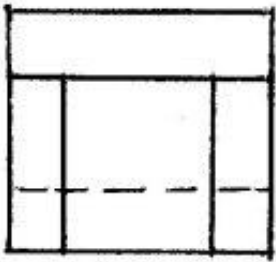
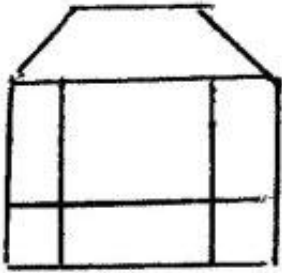
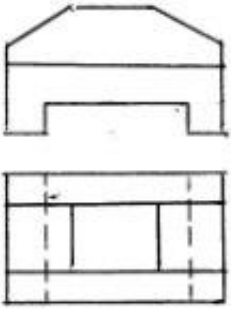
---

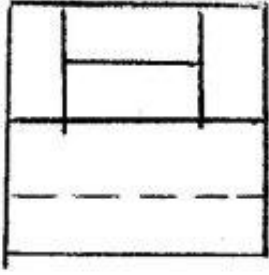
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



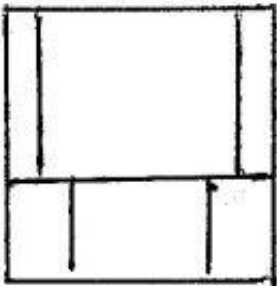
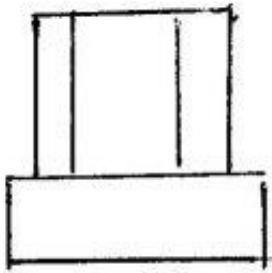
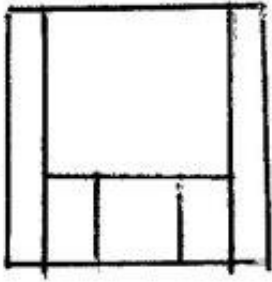
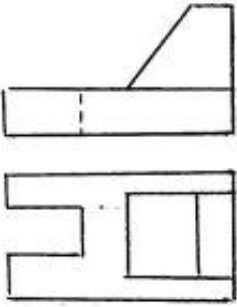


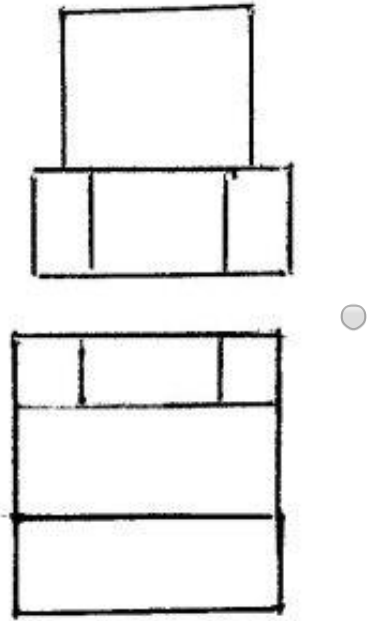
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



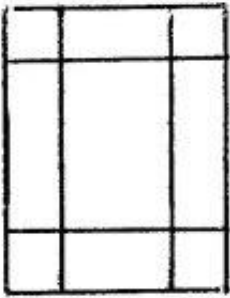
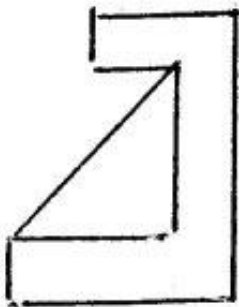
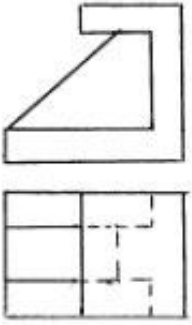


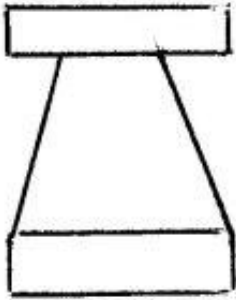
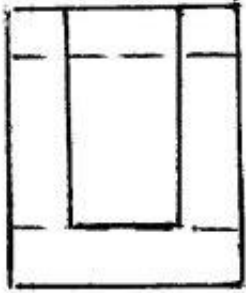
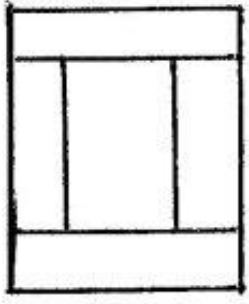
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



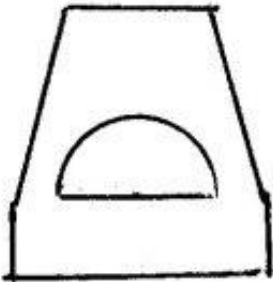
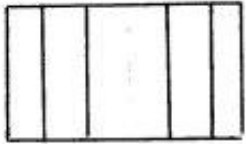
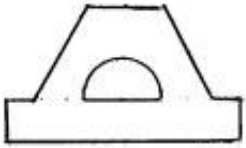


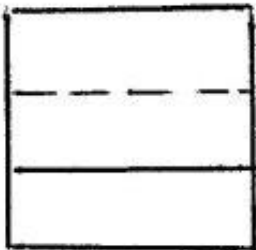
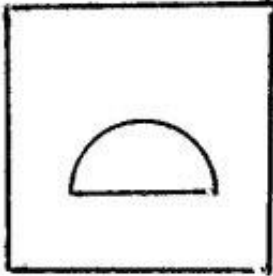
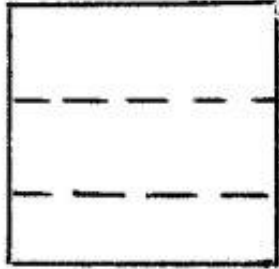
Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





Sual: Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

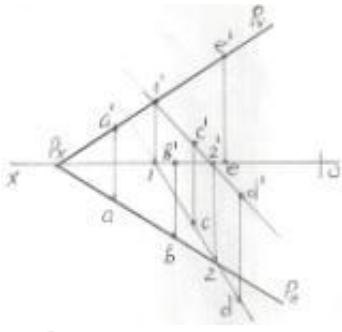




**Bölmə: #06#03**

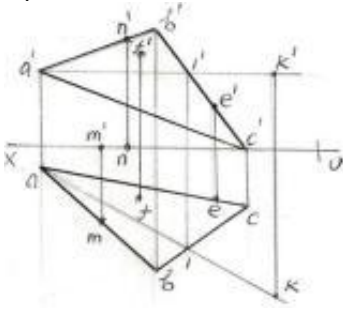
Ad	#06#03
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil? (Çəki: 1)



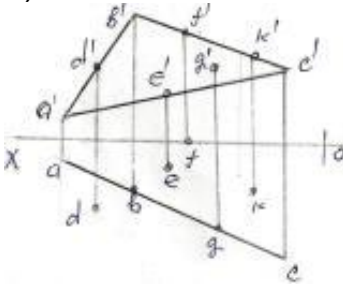
- A
- B
- C
- D
- E

Sual: Epyurda verilən M,N,F,E,K nöqtələrindən hansı ABC müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)



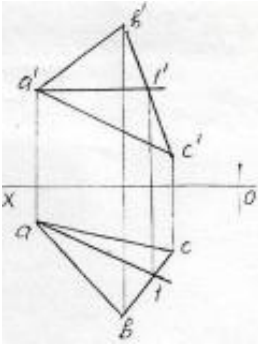
- M
- N
- F
- E
- K

Sual: Epyurda verilən nöqtələrindən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)



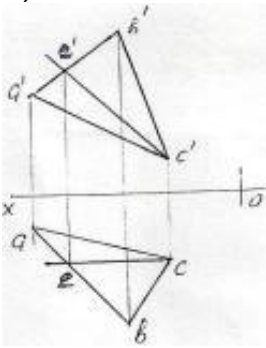
- D
- E
- F
- G
- K

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən A1-düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



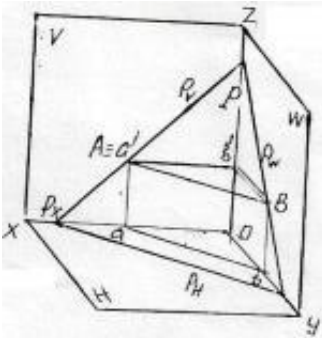
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən EC düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



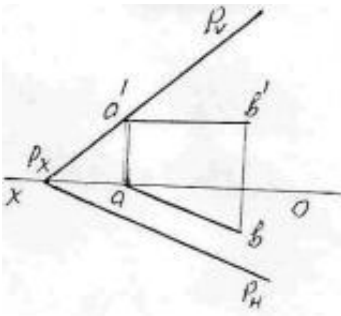
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



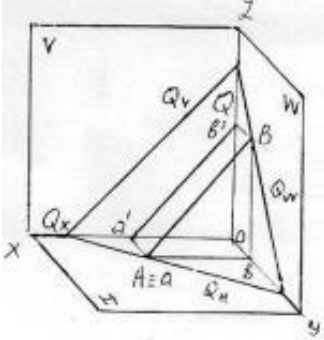
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: Epyurda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



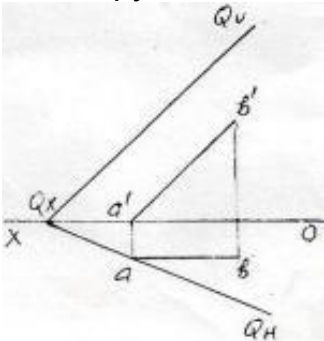
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: İzlərilə verilən Q müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



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

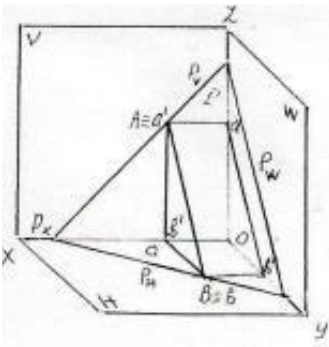
Sual: Epyurda verilən Q müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



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

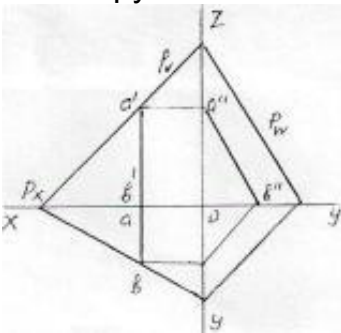
Sual: İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)





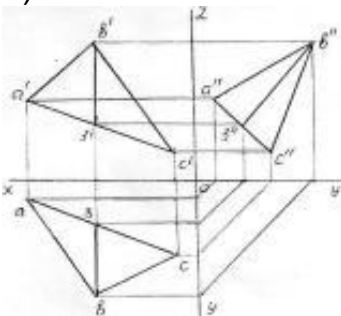
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: Epyorda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



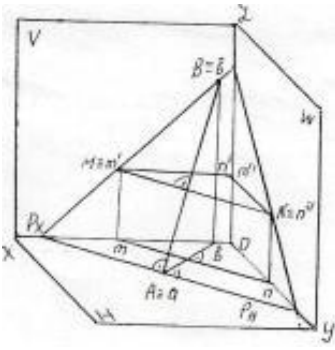
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: Epyorda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən B3 düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



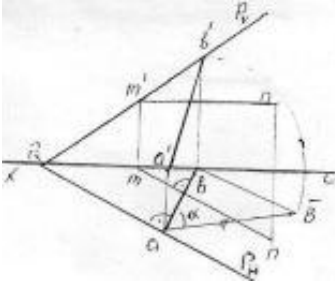
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt

Sual: İzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



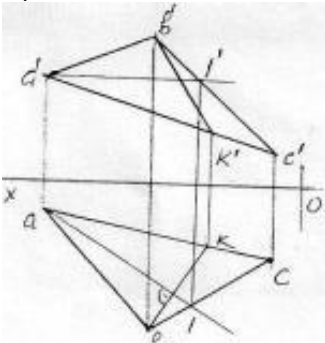
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- V-ile ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

Sual: Epyurda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



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

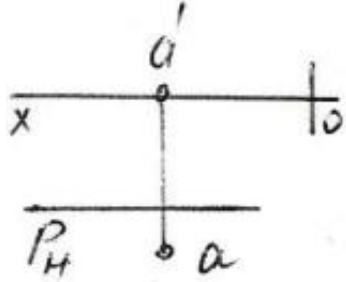
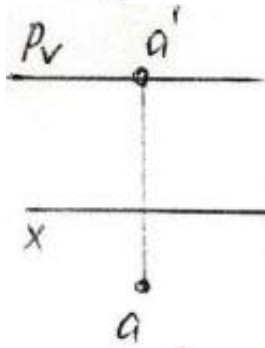
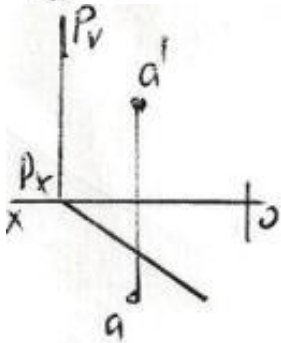
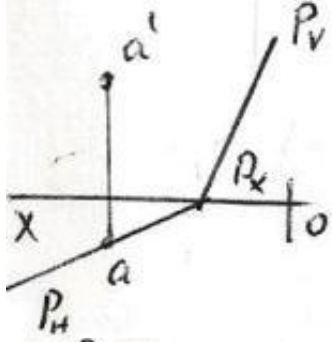
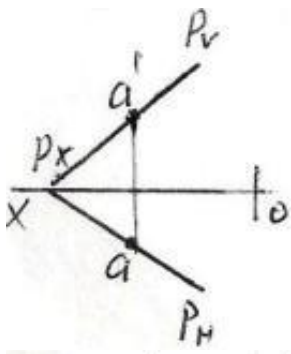
Sual: Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır? (Çəki: 1)



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

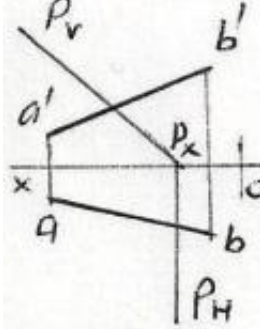
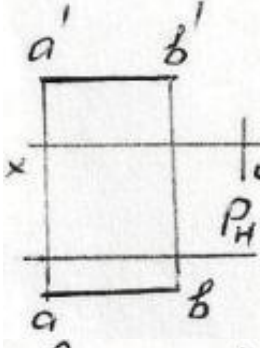
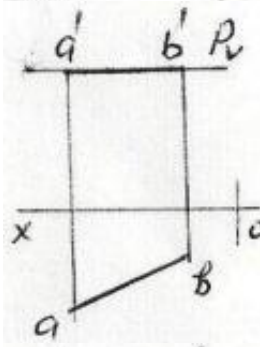
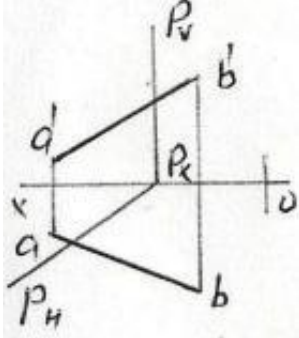
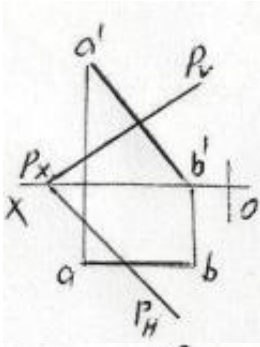
Sual: Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)

-

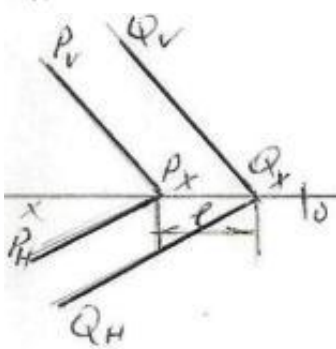
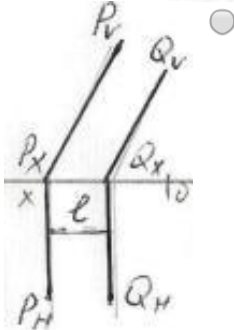
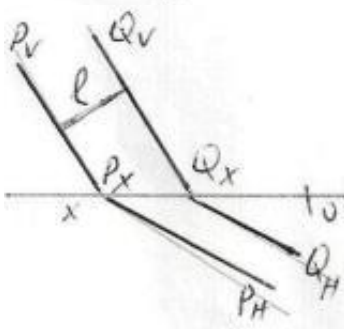
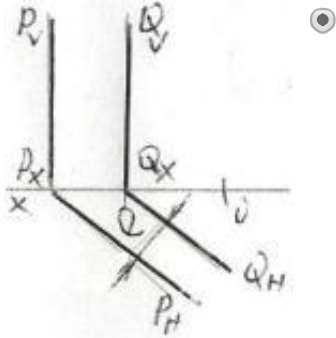
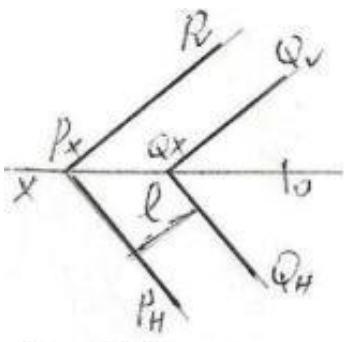


Sual: Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir? (Çəki: 1)



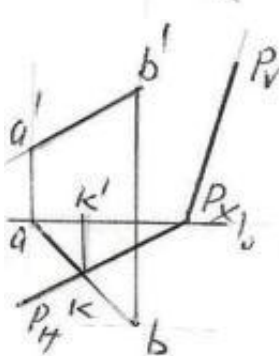
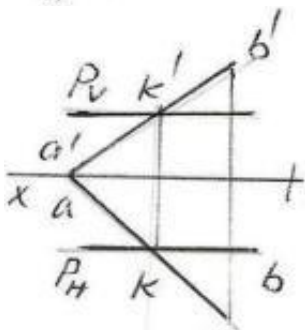
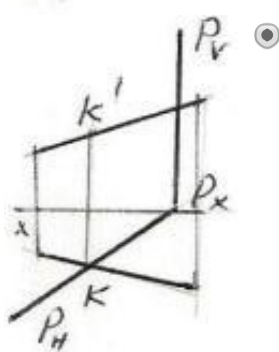
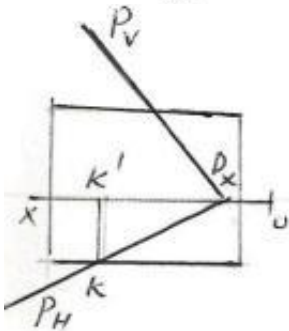
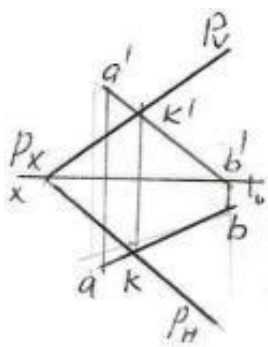


Sual: Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü I düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)



Sual: AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır? (Çəki: 1)





**BÖLMƏ: #07#02**

Ad

#07#02

Suallardan

21

Maksimal faiz

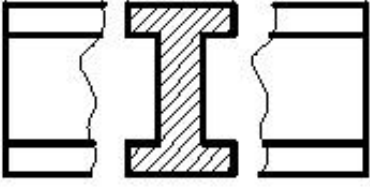
21

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək

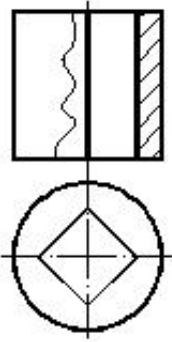
2 %

Sual: Cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)



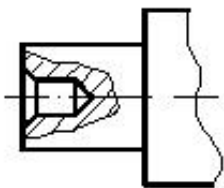
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik

Sual: Cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)



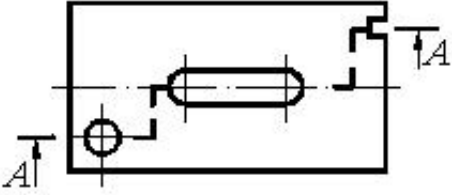
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik
- En kəsik

Sual: Cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)



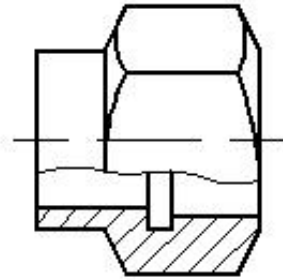
- Horizontal kəsik
  - Sadə kəsik
  - Mürəkkəb kəsik
  - Qismən kəsik
  - En kəsik
- 

Sual: Cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)



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

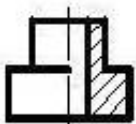
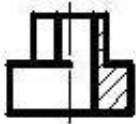
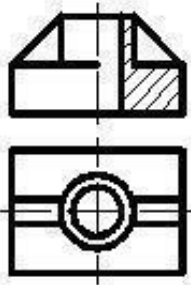
Sual: Cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)



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

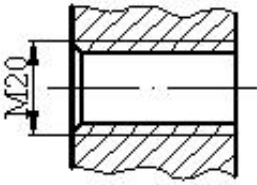
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)





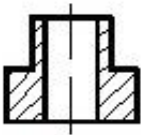
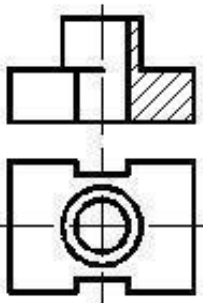


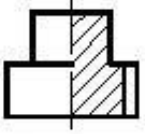
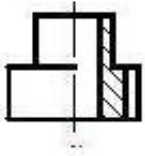
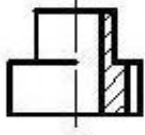
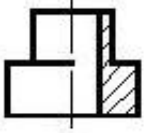
Sual: Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



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

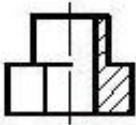
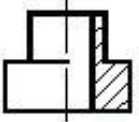
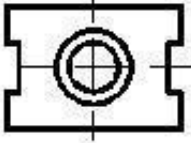
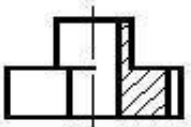
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

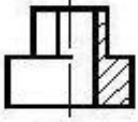
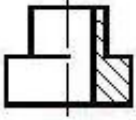




---

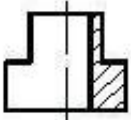
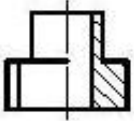
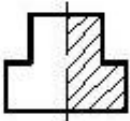
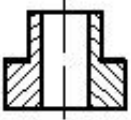
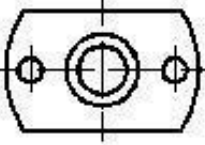
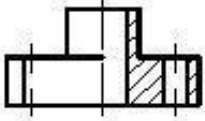
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

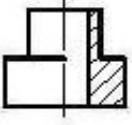




---

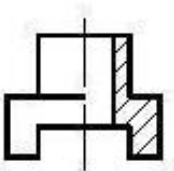
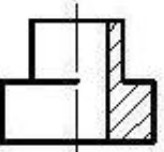
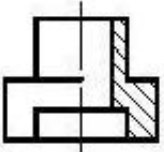
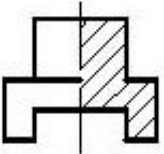
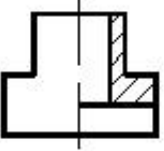
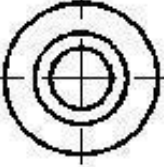
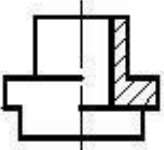
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)





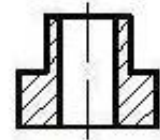
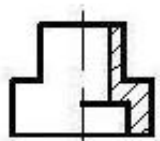
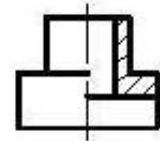
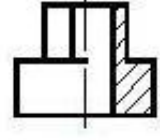
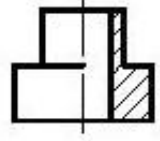
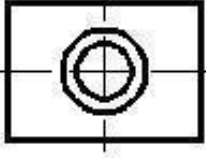
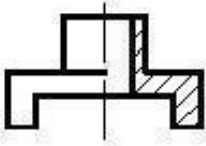
---

Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

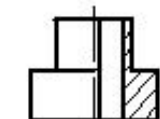
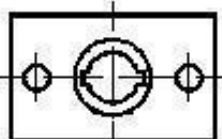
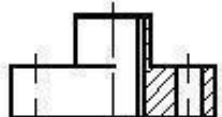


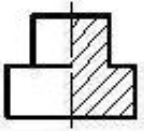
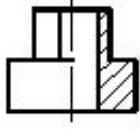
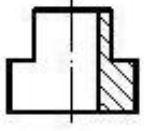
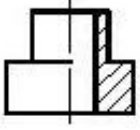
---

Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)

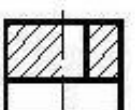
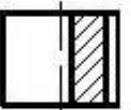
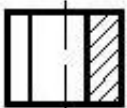
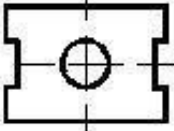
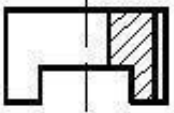


Sual: Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin. (Çeki: 1)

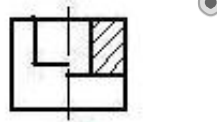
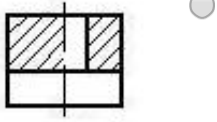
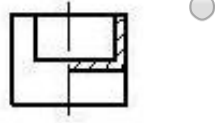
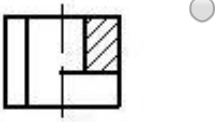
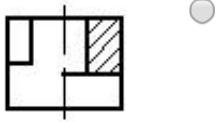
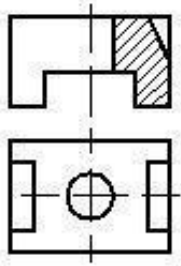




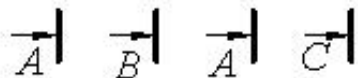
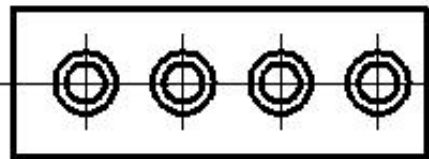
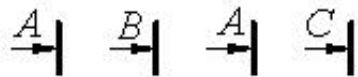
Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



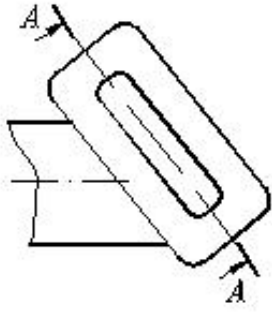
Sual: Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur? (Çəki: 1)



- 2
- 3
- 5
- 4
- 1

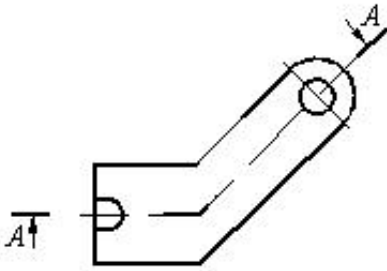
Sual: Cizgidə hansı kəşik təsvir olunmuşdur? (Çəki: 1)





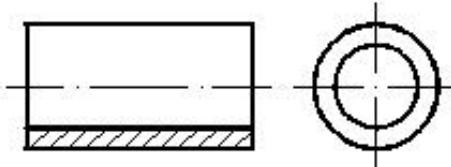
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik
- Qopartma kəsik
- Maili kəsik

Sual: Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur? (Çəki: 1)



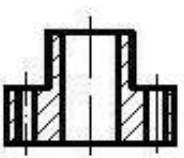
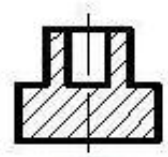
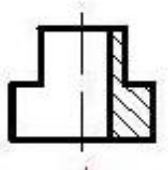
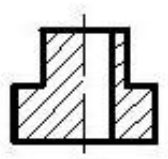
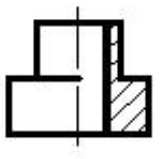
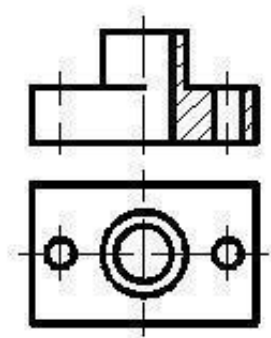
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik

Sual: Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir? (Çəki: 1)

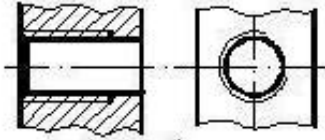
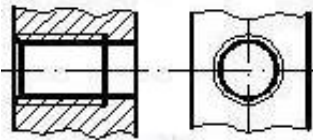
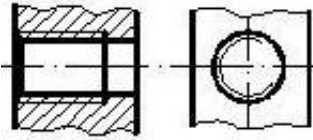
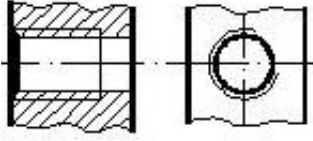
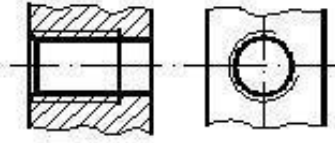


- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik
- Mürəkkəb sınıq kəsik

Sual: Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin. (Çəki: 1)



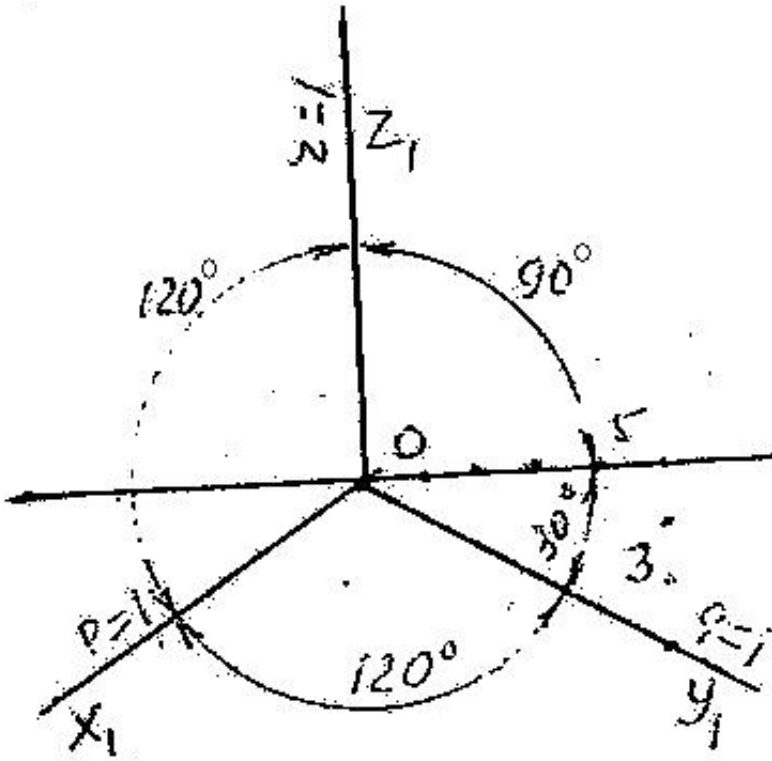
Sual: Hansi cizgide yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



**Bölmə: #09#02**

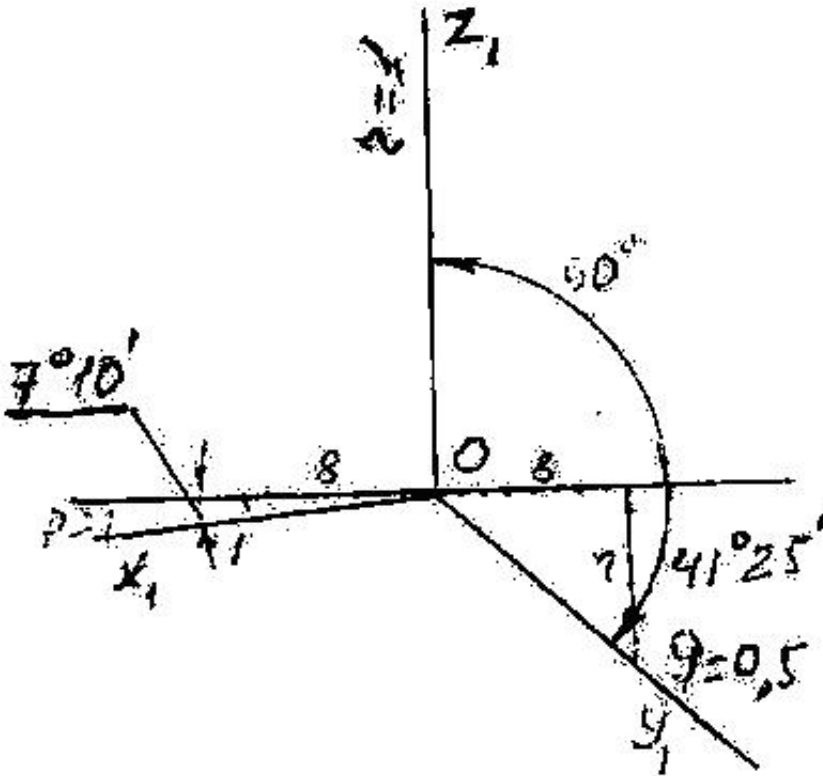
Ad	#09#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır? (Çəki: 1)



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

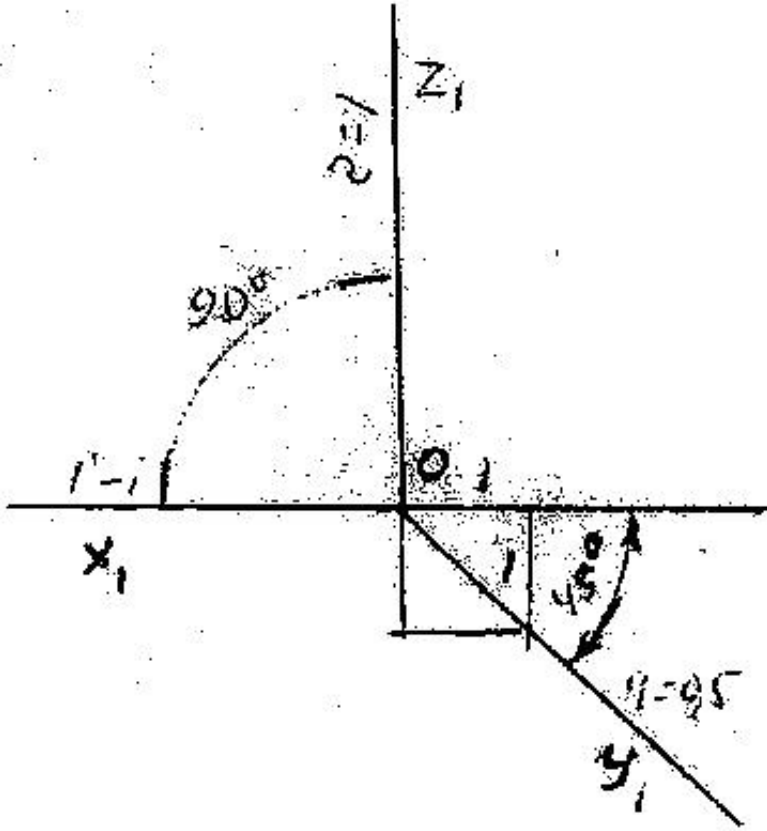
Sual: Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır? (Çəki: 1)



- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya

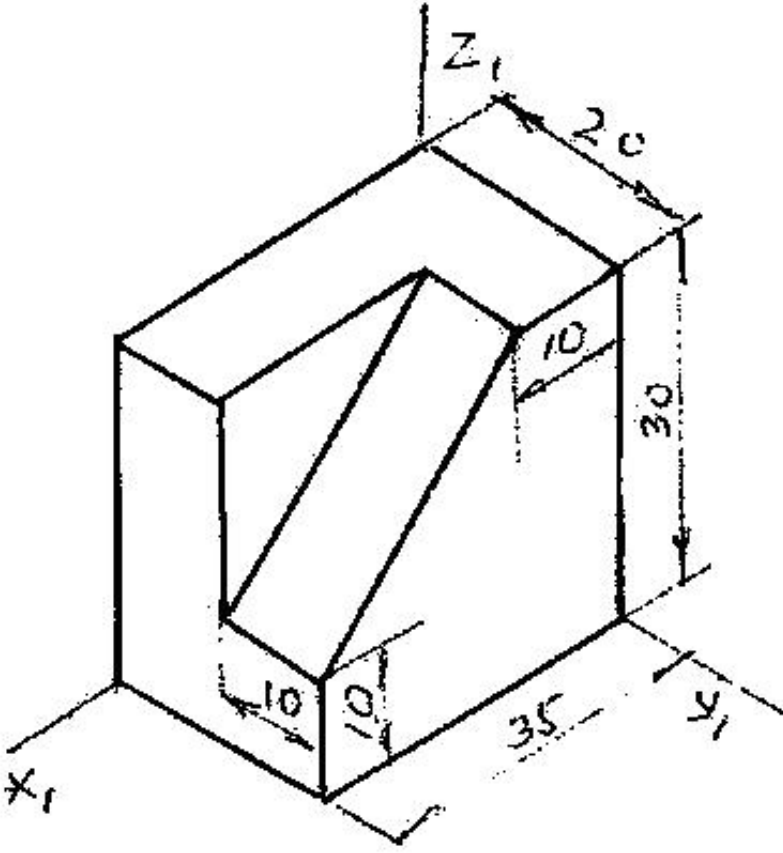
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

Sual: Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır? (Çəki: 1)



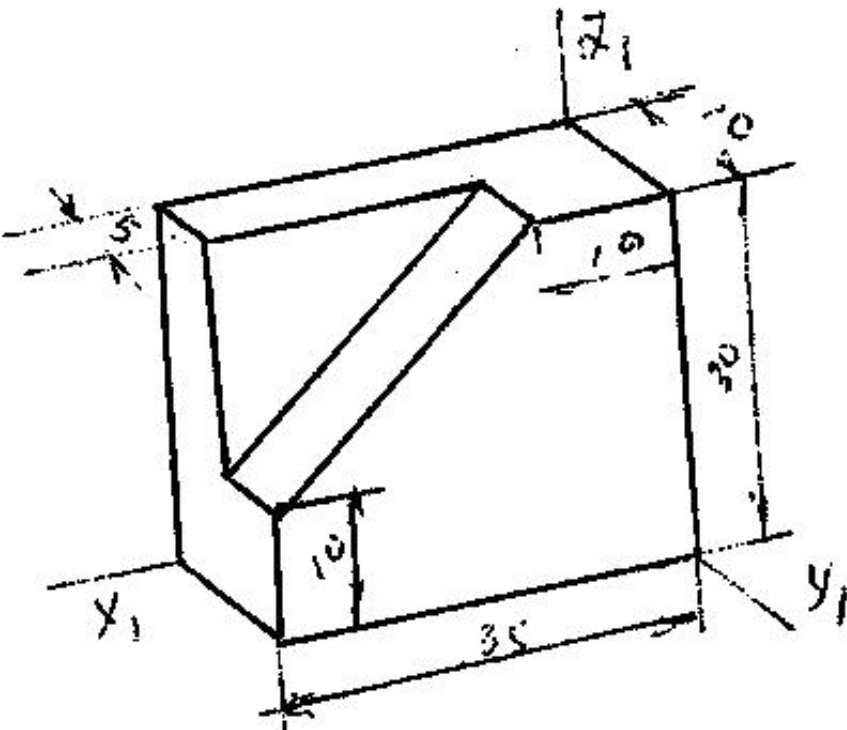
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

Sual: Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur? (Çəki: 1)



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

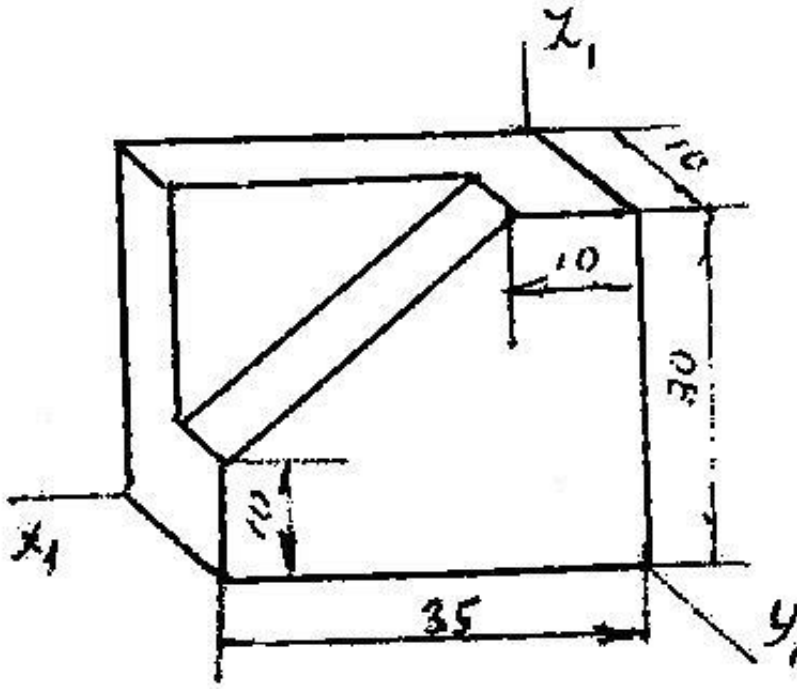
Sual: Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur? (Çəki: 1)



- Düzbucaqlı izometriya

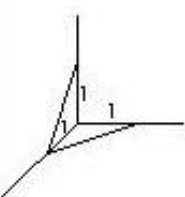
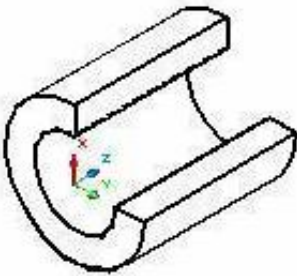
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

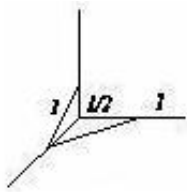
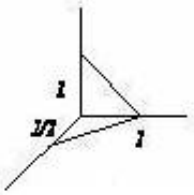
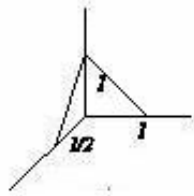
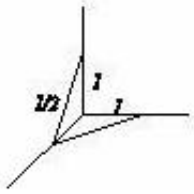
Sual: Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur? (Çəki: 1)



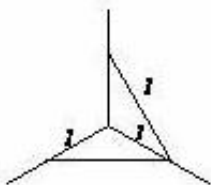
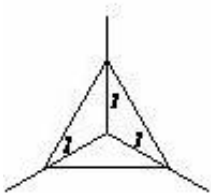
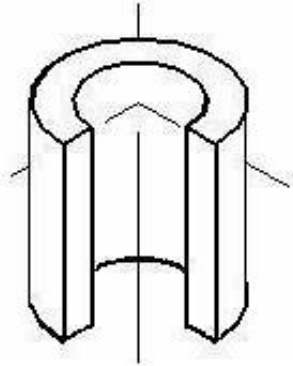
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

Sual: Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin. (Çəki: 1)

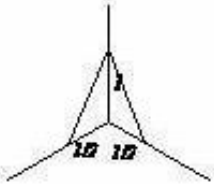
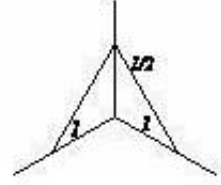
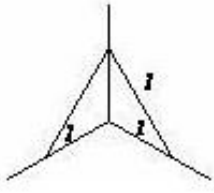




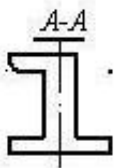
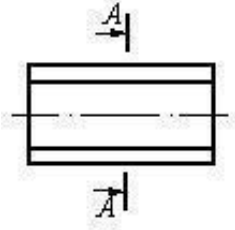
Sual: Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin. (Çəki: 1)

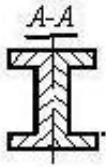




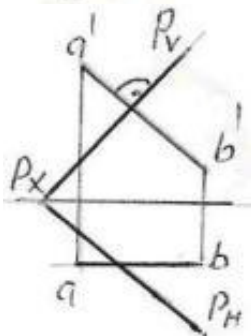
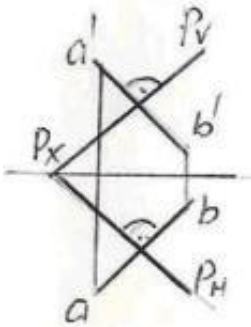
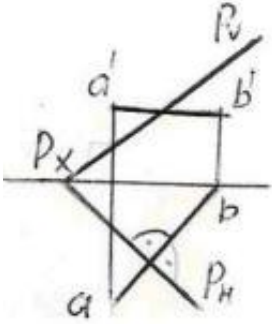


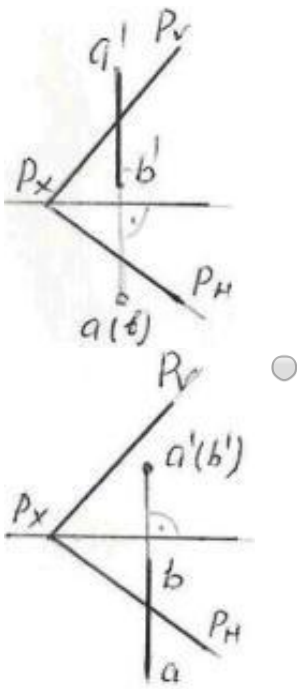
Sual: Çıkarılmış en kəsiyi göstərin. (Çəki: 1)



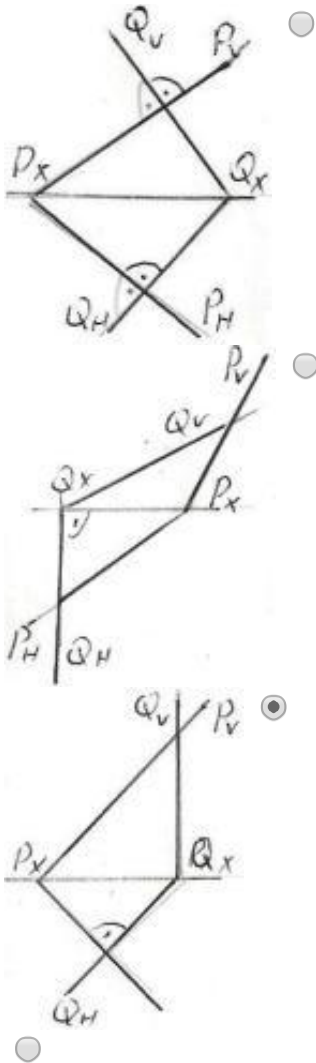


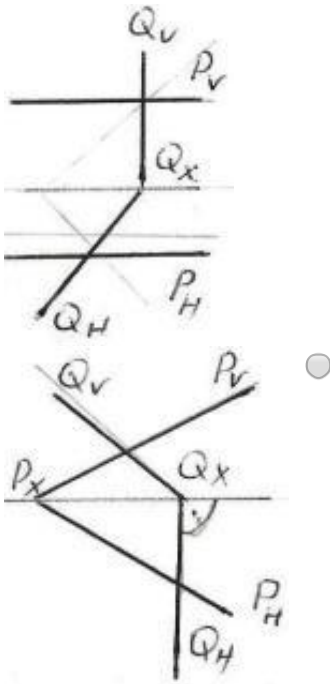
Sual: Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardı? (Çəki: 1)





Sual: Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır? (Çəki: 1)

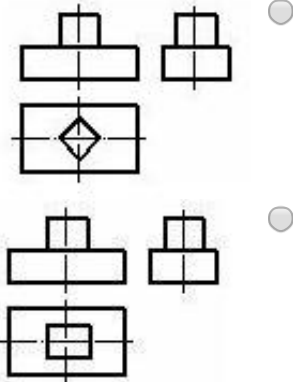
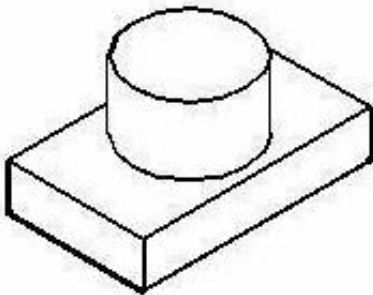


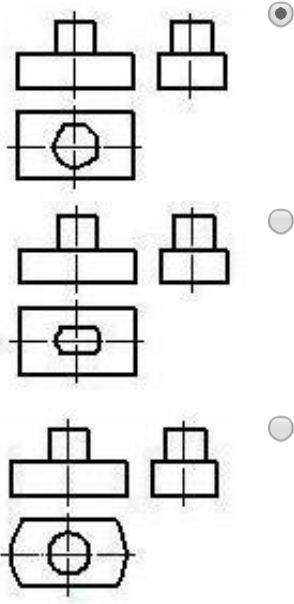


**BÖLMƏ: #10#03**

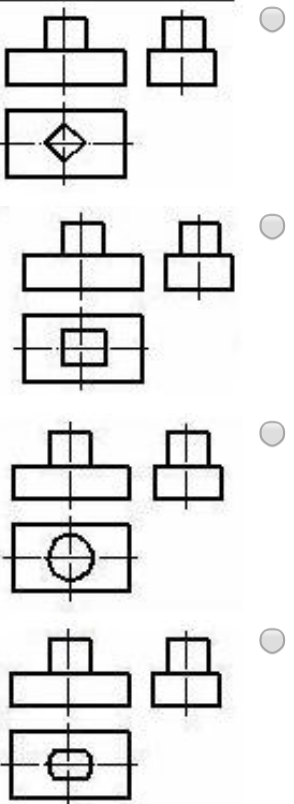
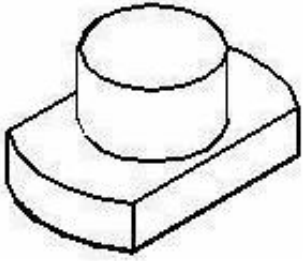
Ad	#10#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

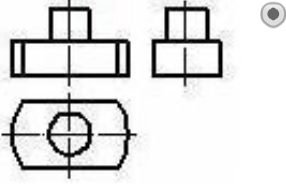
Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)



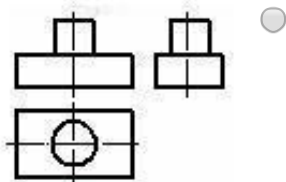
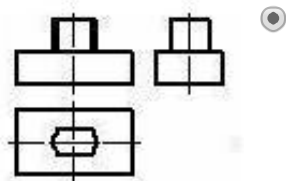
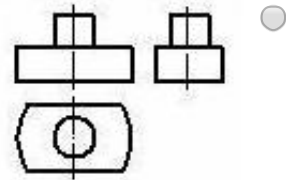
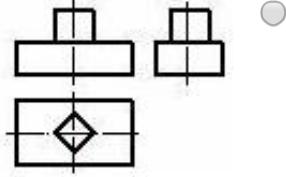
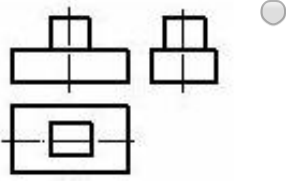
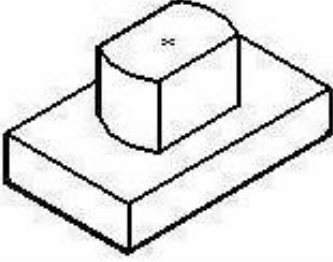


Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)

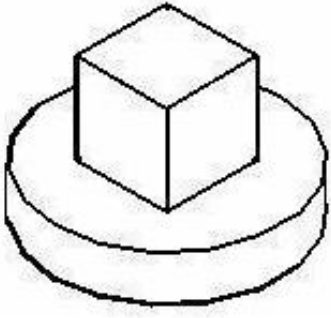




Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)

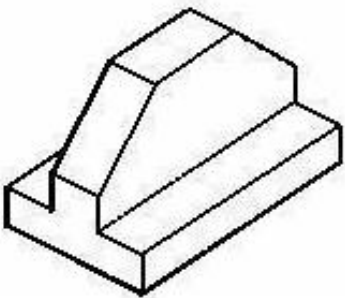


Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)

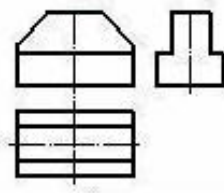
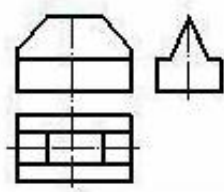
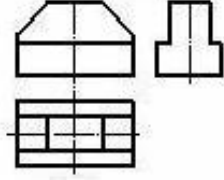
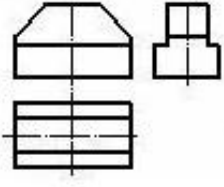


- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a circle with a smaller square in the center.

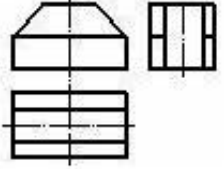
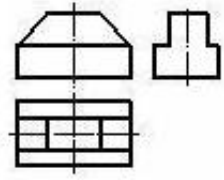
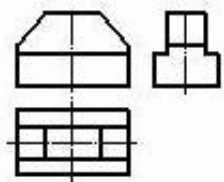
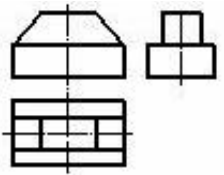
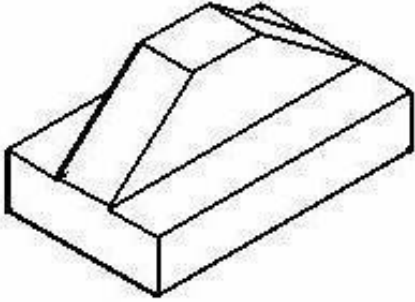
Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)



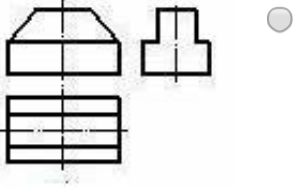
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a rectangle with a smaller rectangle in the top right corner.
- This option shows the front and top views. The front view is a rectangle with a smaller rectangle on top, and the top view is a rectangle with a smaller rectangle in the top right corner.



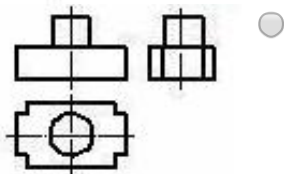
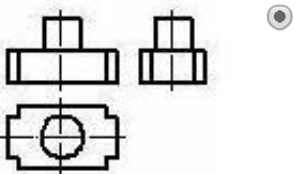
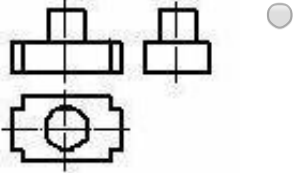
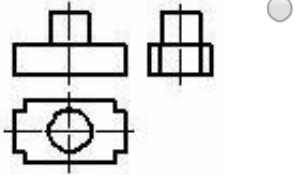
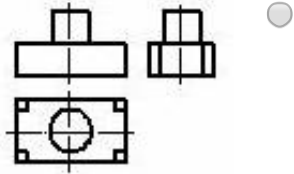
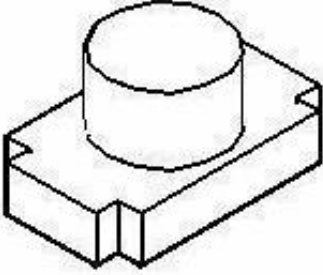
Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)



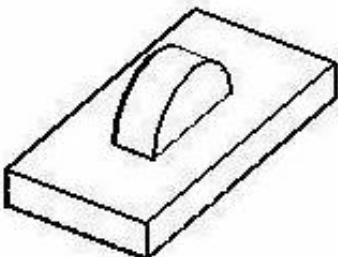


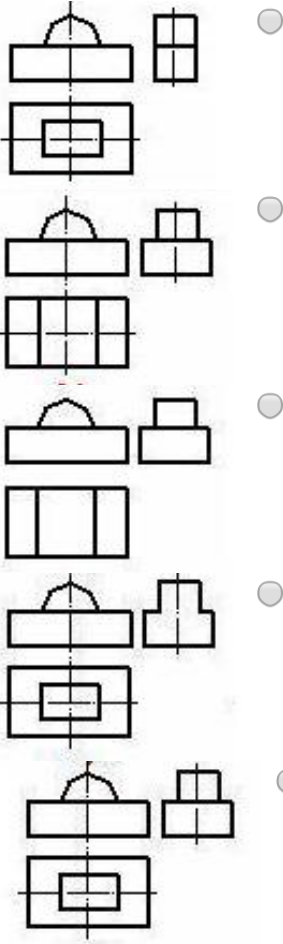


Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)

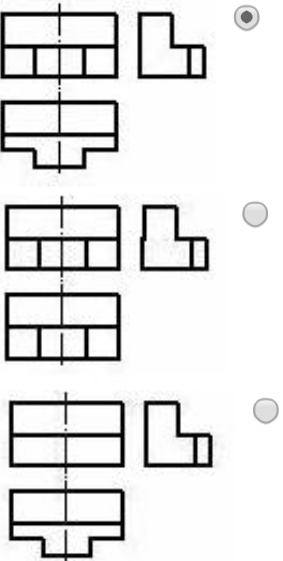
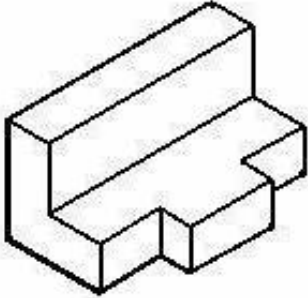


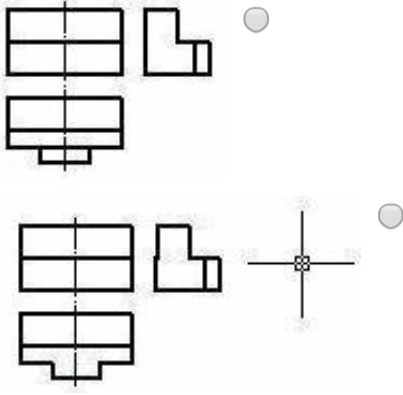
Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)





Sual: Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin. (Çəki: 1)

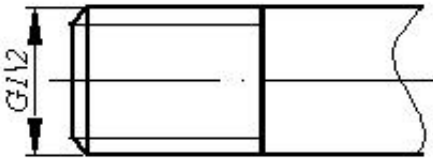




### **BÖLMƏ: #11#03**

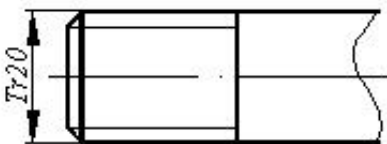
Ad	#11#03
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



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

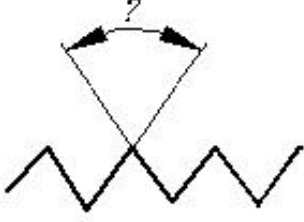
Sual: Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Silindrik boru yivi

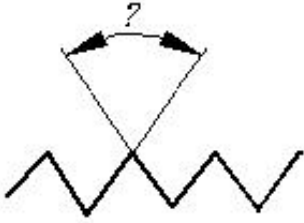
- Xüsusi profilli yiv
  - Dairəvi profilli yiv
- 

Sual: Metrik yivlərdə profilin tƏpƏ bucađı neçƏ dƏrƏcƏdir? (ÇƏki: 1)



- 40°
  - 45°
  - 50°
  - 55°
  - 60°
- 

Sual: Silindrik boru yivlərində profilin tƏpƏ bucađı neçƏ dƏrƏcƏdir? (ÇƏki: 1)



- 40°
  - 45°
  - 50°
  - 55°
  - 60°
- 

Sual: Boru birlƏşməsində axının istiqamətini dƏyişdirmək məqsədilə hansı fitinqdən istifadə olunur? (ÇƏki: 1)

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

Sual: Boru birlƏşməsində ana xətt ətrafında budaqlanma yaratmaq məqsədilə hansı fitinqdən istifadə olunur? (ÇƏki: 1)

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

---

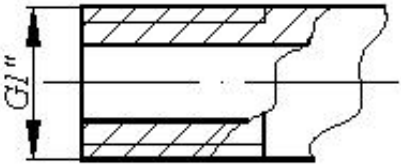
Sual: Boru birləşmələri üçün borularda əsasən hansı yivlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Metrik yiv
  - Silindrik boru yivi
  - Trapesvari yiv
  - Xüsusi yiv
  - Konik yiv
- 

Sual: Boru birləşmələrində istifadə olunan fitinlərdə hansı yivlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

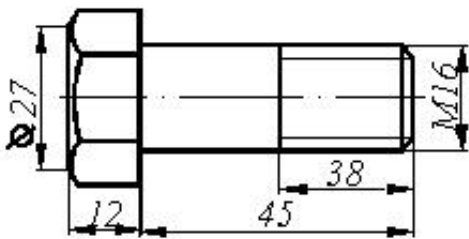
- Metrik yivlərdən
  - Silindrik boru yivlərdən
  - Trapes profilli yivlərdən
  - Xüsusi yivlərdən
  - Konik yivlərdən
- 

Sual: Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir? (Çəki: 1)



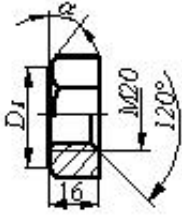
- Yivin xarici diametrinin
  - Yivin addımını
  - Yivin uzunluğunu
  - Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)
  - Yivin profilini
- 

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin (Çəki: 1)



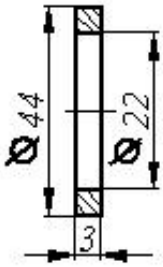
- Bolt M16 QOST 7798-70
  - Bolt M38 QOST 7798-70
  - Bolt M45 QOST 7798-70
  - Bolt M16x45 QOST 7798-70
  - Bolt M16x38 QOST 7798-70
- 

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin (Çəki: 1)



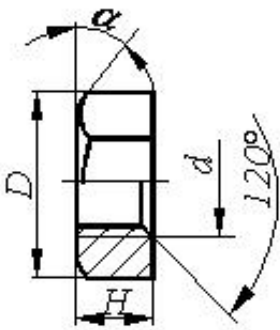
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70
- Qayka M20 QOST 5915-70

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin (Çəki: 1)



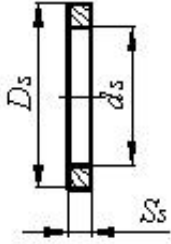
- Şayba 3 QOST 11371-76
- Şayba M20 QOST 11371-76
- Şayba 20 QOST 11371-76
- Şayba M22 QOST 11371-76
- Şayba M3 QOST 11371-76

Sual: Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır? (Çəki: 1)



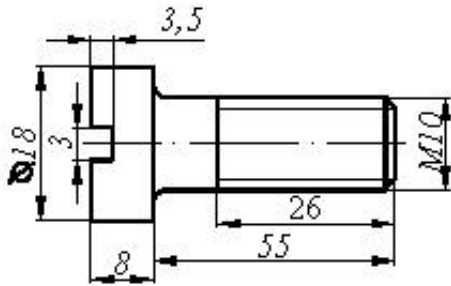
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
- $\alpha$  -qaykanın yan səthindəki bucaq
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri

Sual: Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır? (Çəki: 1)



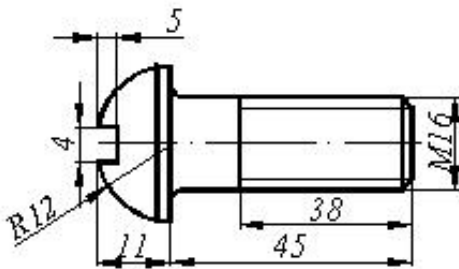
- Şaybanın hündürlüyü - $S_s$
- Şaybanın xarici diametri - $D_s$
- Şaybanın daxili diametri - $d_s$
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin (Çəki: 1)



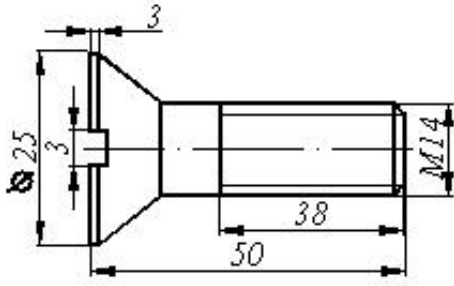
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80
- Vint M16x18 QOST 1491-80

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin. (Çəki: 1)



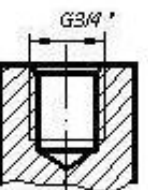
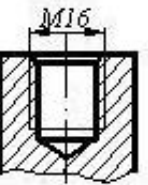
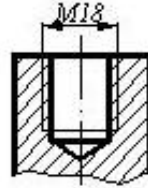
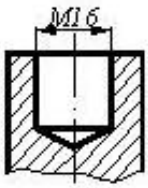
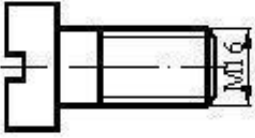
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80
- Vint M16x18 QOST 17473-80

Sual: Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin. (Çəki: 1)



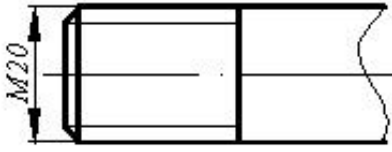
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80

Sual: Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər? (Çəki: 1)



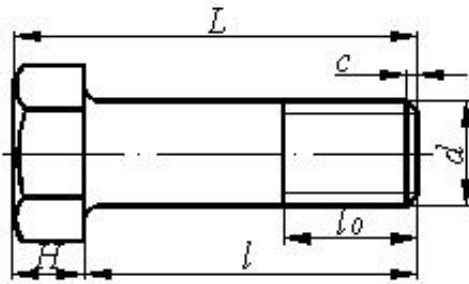


Sual: Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



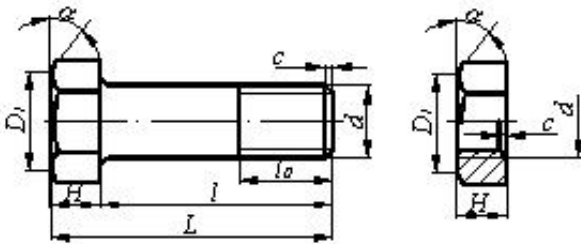
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv
- Hərəkət yiv

Sual: Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)



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

Sual: Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir? (Çəki: 1)



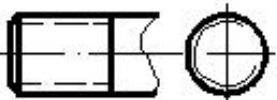
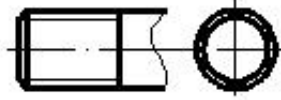
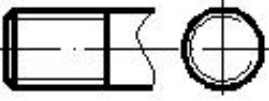
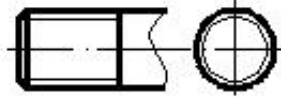
- D1
- H
- d
- c
- $\alpha$

Sual: Boru birləşməsində şərti keçidi dəyişməməklə boruları birləşdirmək üçün hansı

fitinqdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

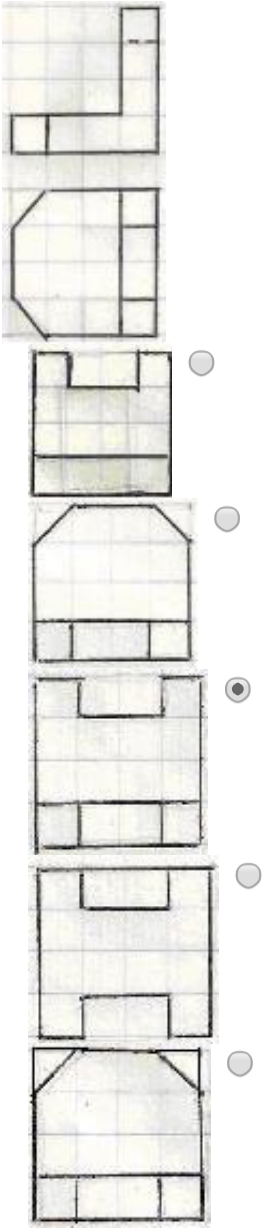
- Mufta
  - Əks qayka
  - Üçlük
  - Dirsək
  - Keçidli mufta
- 

Sual: Hansi cizgide yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir? (Çəki: 1)



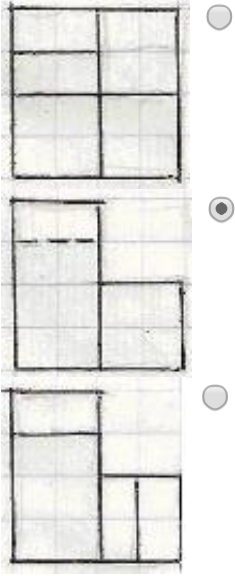
---

Sual: Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

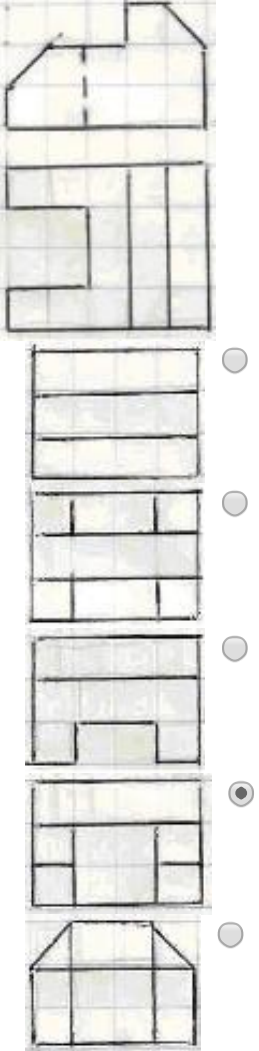


Sual: Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

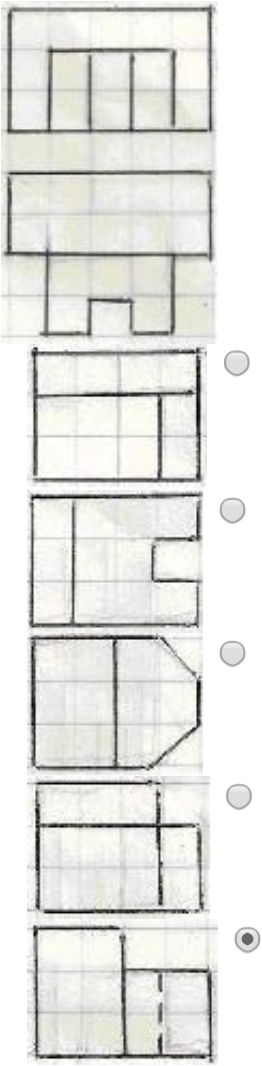




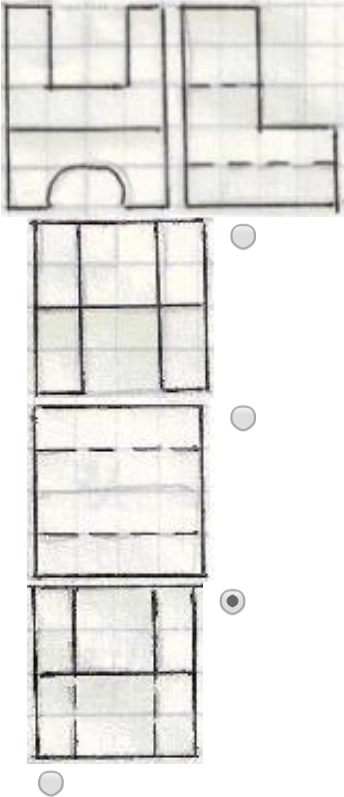
Sual: Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

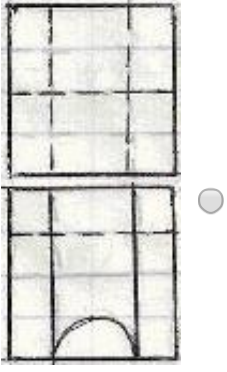


Sual: Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)

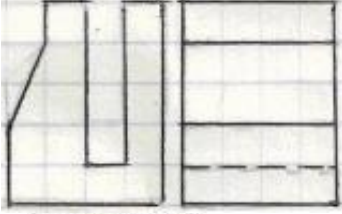


Sual: Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)





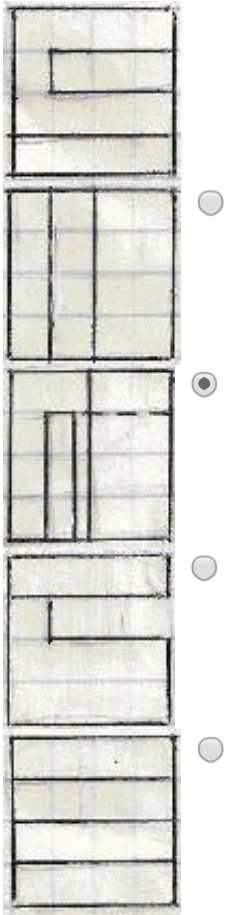
Sual: Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)



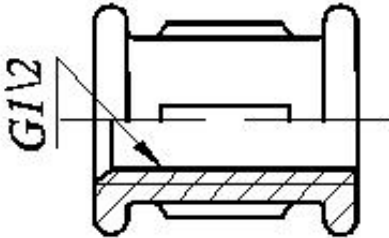
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Sual: Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)





Sual: Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir? (Çəki: 1)

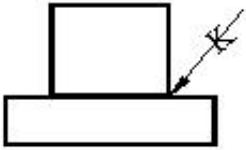


- Yivin xarici diametrini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin profilini
- Yivin addımını
- Fitinqin daxili diametrini

**BÖLMƏ: #12#03**

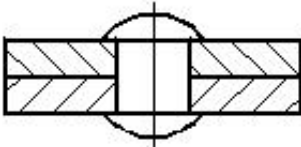
Ad	#12#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)



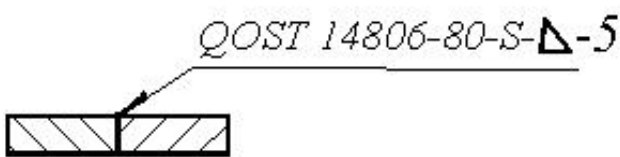
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq
- Tikiş

Sual: Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)



- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

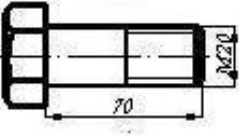
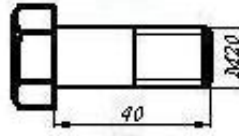
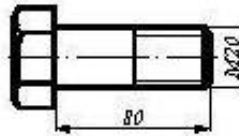
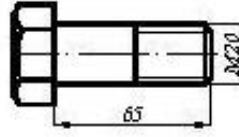
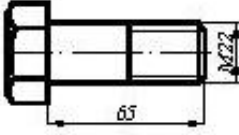
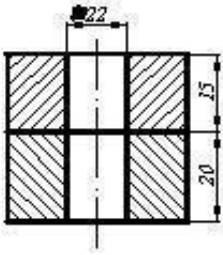
Sual: Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir? (Çəki: 1)



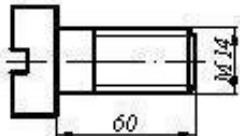
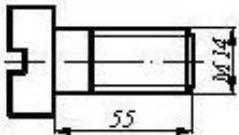
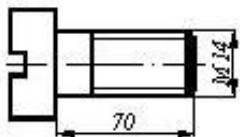
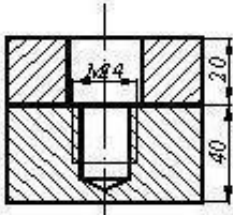
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Qaynaq tikişinin addımını

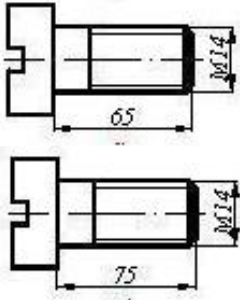
Sual: İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı boltndan istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)



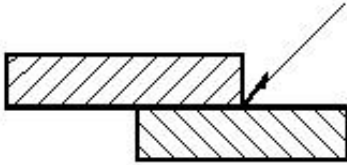


Sual: İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)



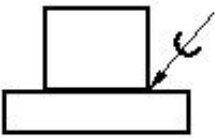


Sual: Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)



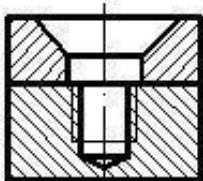
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq
- Tikiş

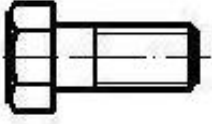
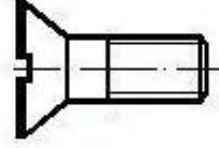
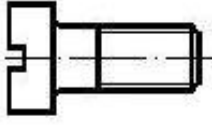
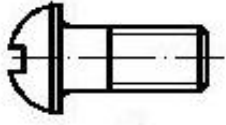
Sual: Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur? (Çəki: 1)



- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq
- Tikiş

Sual: İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)





### **BÖLMƏ: #13#03**

Ad

#13#03

Suallardan

8

Maksimal faiz

8

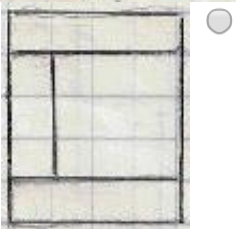
Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

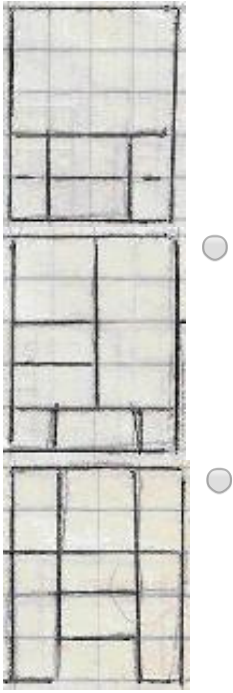
Sual: Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)





Sual: Modelin aksonometrik görünüşüne əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)



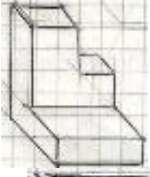


Sual: Modelin aksonometrik görünüşüne əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu? (Çəki: 1)





Sual: Modelin aksonometrik görünüşüne əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



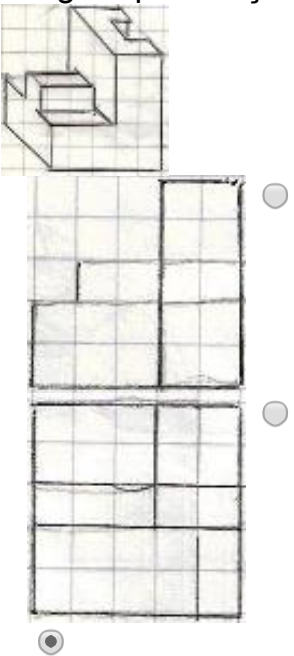
---

Sual: Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)



---

Sual: Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur? (Çəki: 1)





Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

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

