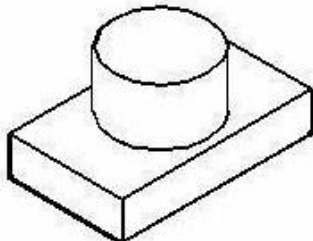


AAA_3646y#01#Q16#01Eduman testinin sualları

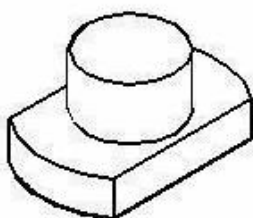
Fənn : 3646Y Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası-1

1 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

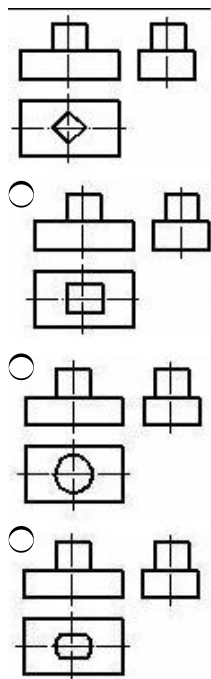


-
-
-
-
-

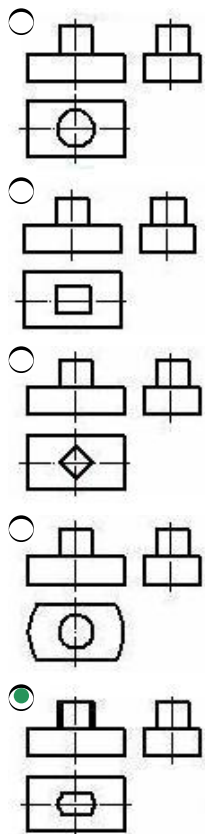
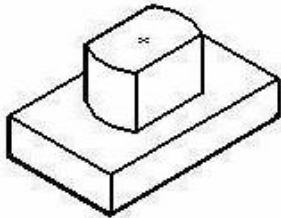
2 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



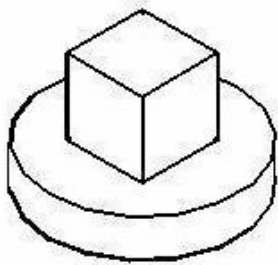
-
-
-

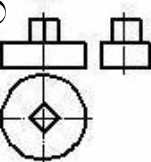
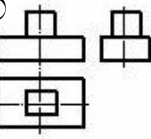
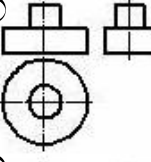
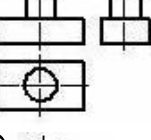
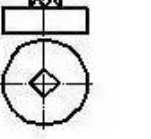


3 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

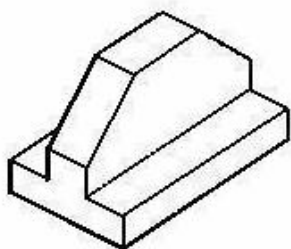


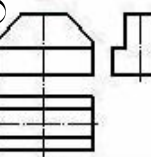
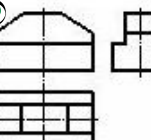
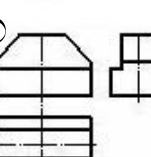
4 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

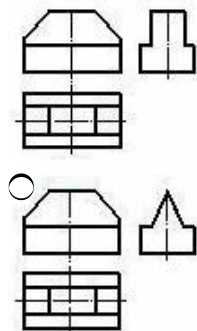


- 
- 
- 
- 
- 

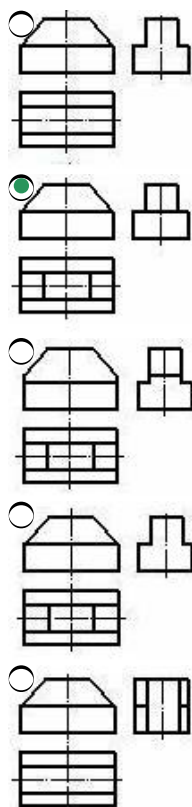
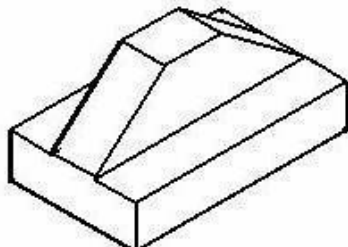
5 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



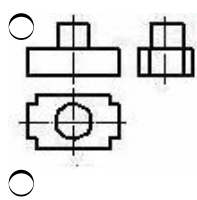
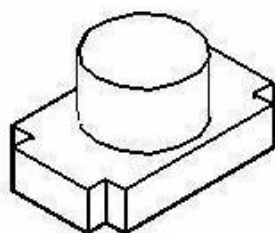
- 
- 
- 
- 

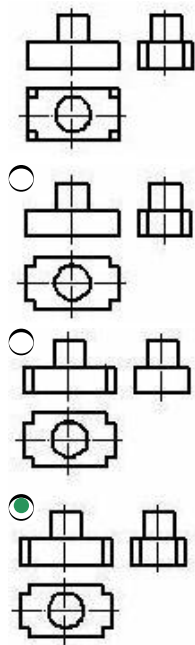


6 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

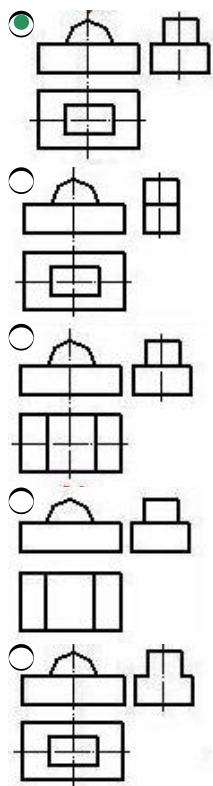
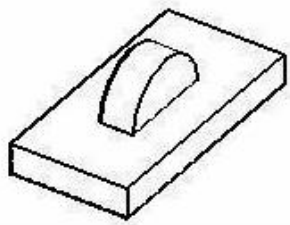


7 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

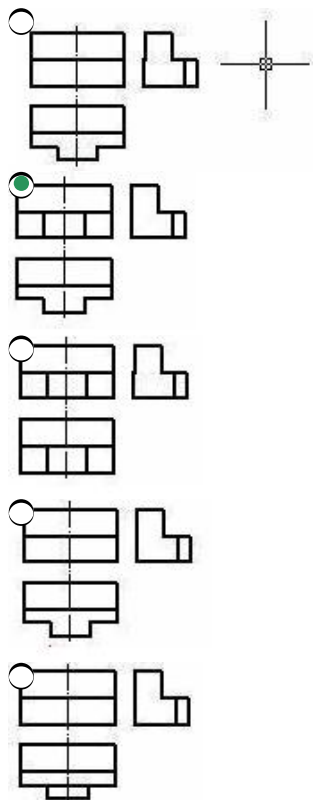
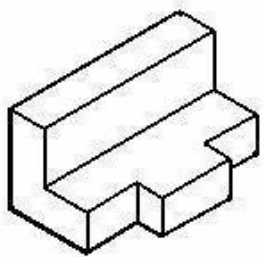




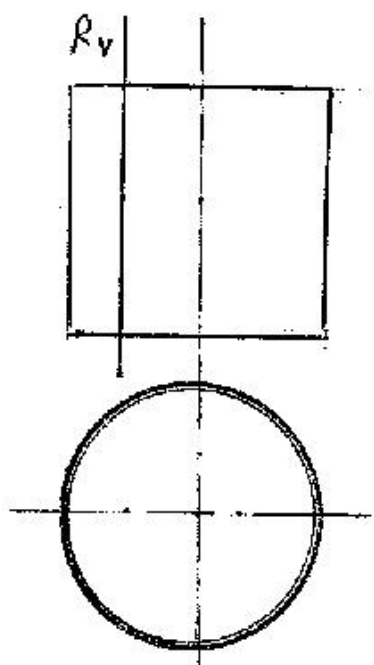
8 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



9 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

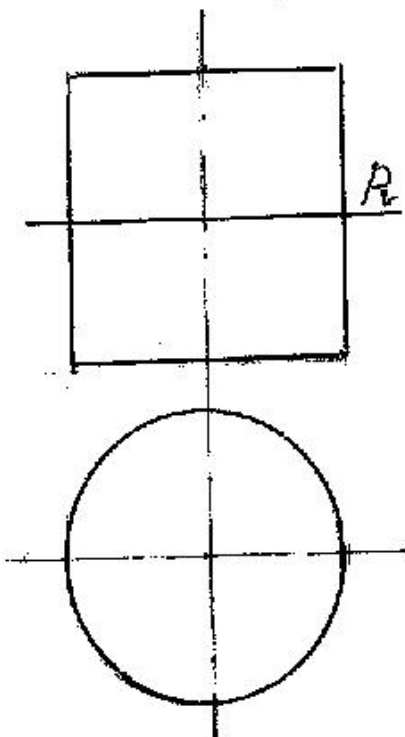


10 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



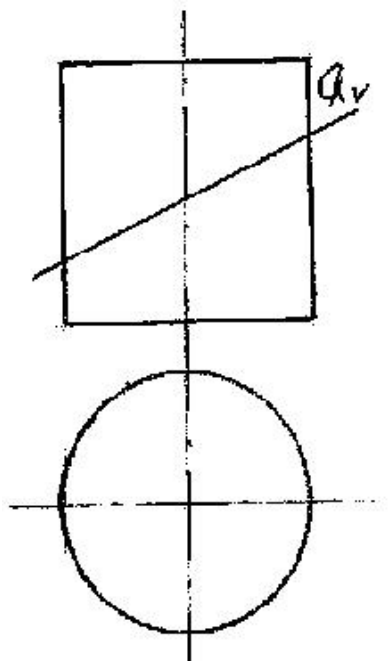
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



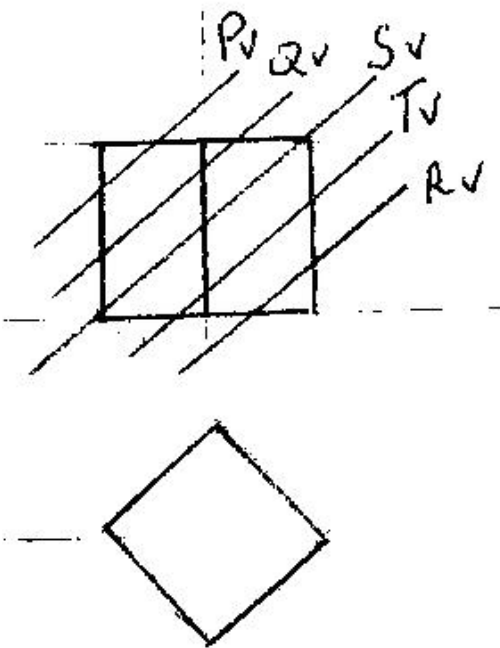
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



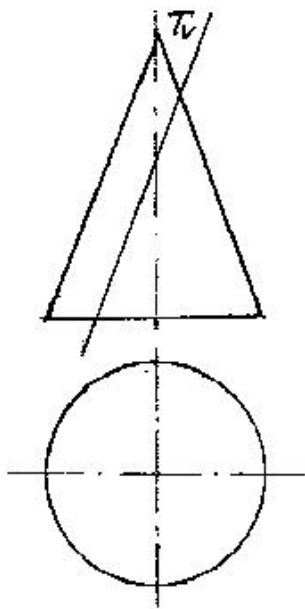
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

13 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



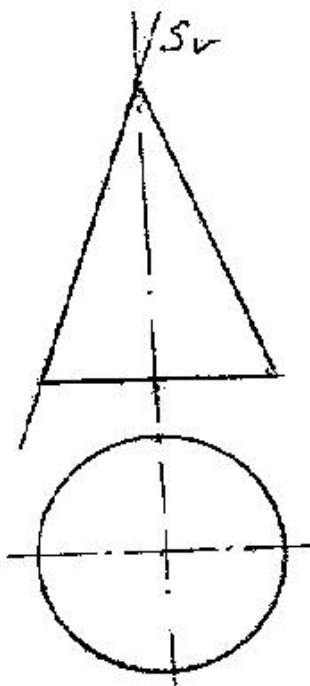
- R
- P
- Q
- S
- T

14 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



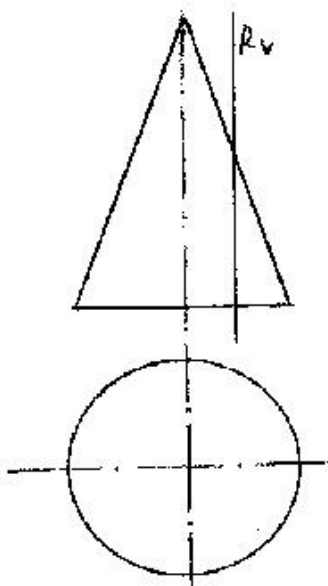
- Düzbucaq
- Ellips
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola

15 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



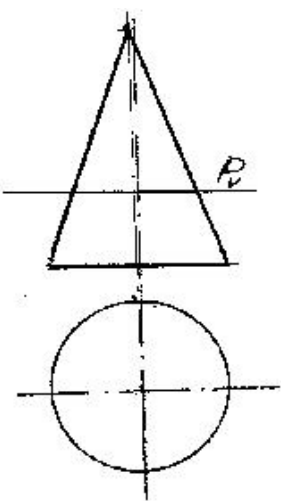
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola

16 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



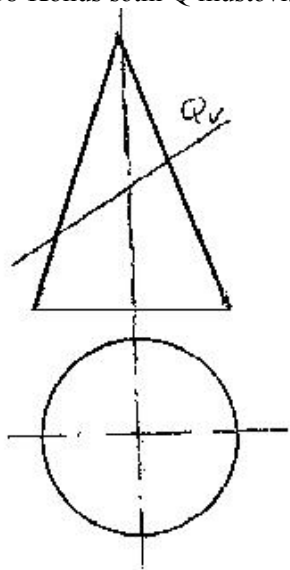
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola

17 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



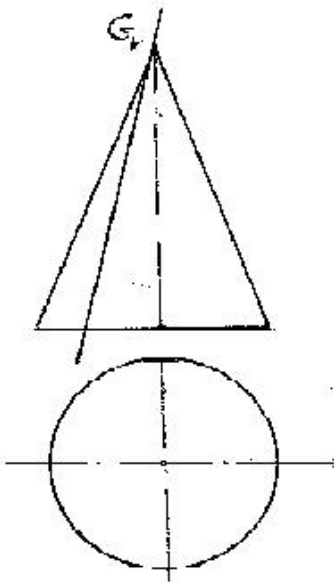
- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

18 Konus səthi Q_v müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



- Üçbucaq
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips

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



- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

20 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

21 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına paralel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin 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.

22 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

23 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin hori-zontal 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.

24 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

25 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xətt müstəvinin ən böyük eni xətti deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xət-lərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xət-lərə müstəvinin frontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xət-lərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

26 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.
- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınırm.
- 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.

27 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvisinə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası düz xətt alınır.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbücaq 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.

28 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

29 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

30 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

31 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

32 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

33 Aşağıdaki ifadələrdən hansı doğrudur?

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

34 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

35 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

36 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

37 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

38 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.
- 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 müstevinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstevinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Horizontal müstevinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.

39 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.
- Horizontal müstevinin profil izi yiğici 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.

40 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstevinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.
- 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 yiğici xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstevinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

41 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

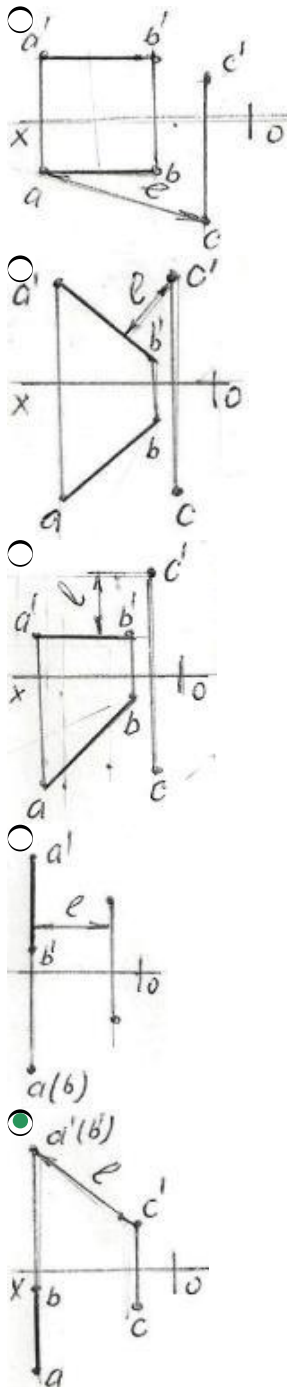
- Horizontal müstevinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

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

42 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

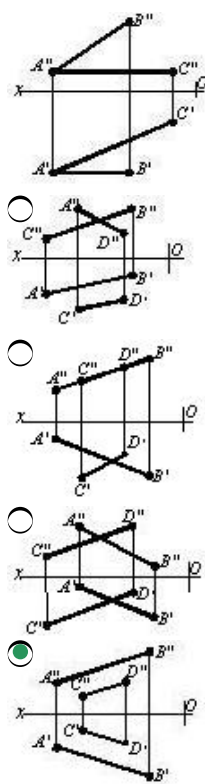
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal müstəvinin frontal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

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

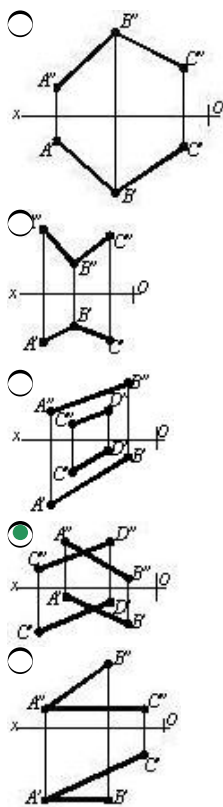


44 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

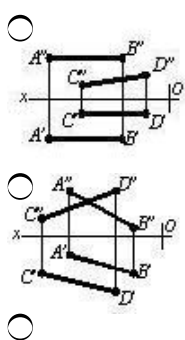
-

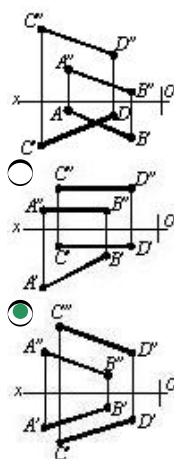


45 Hansı cizgidə çarpez xətlər göstərilmişdir?

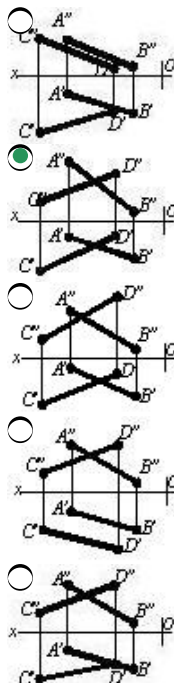


46 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

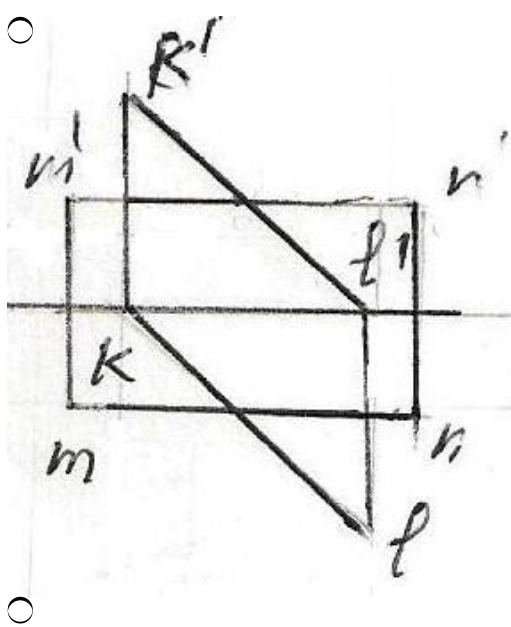


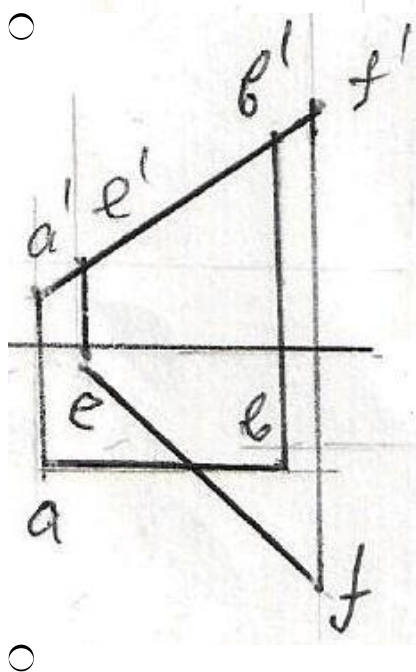
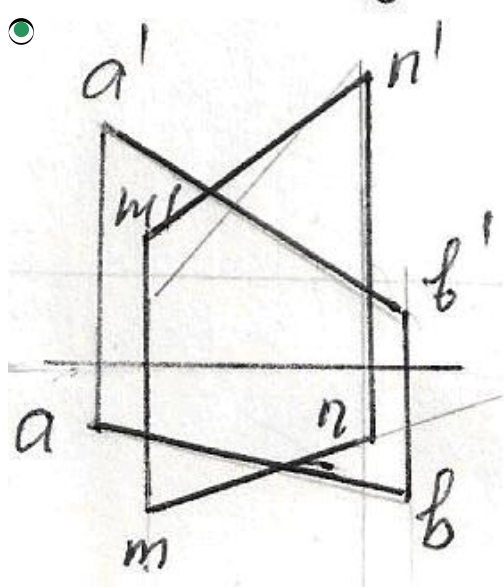
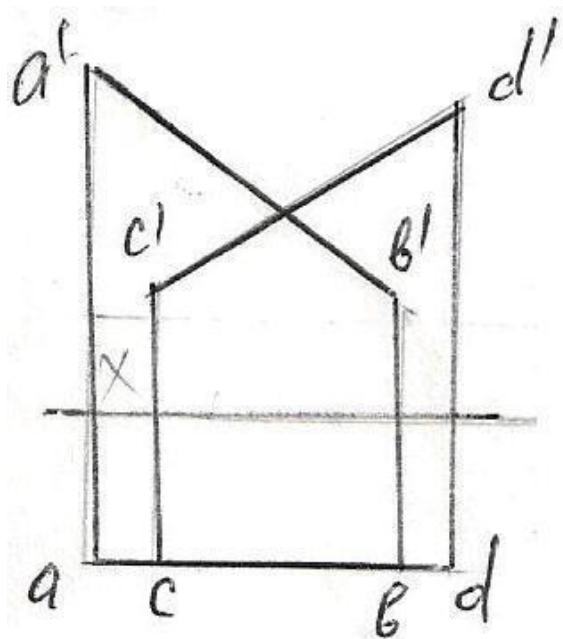


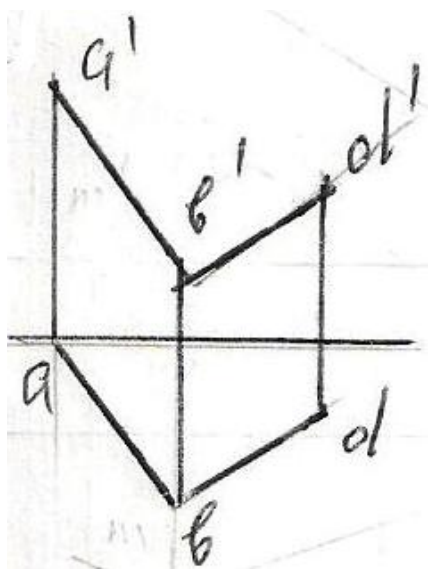
47 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



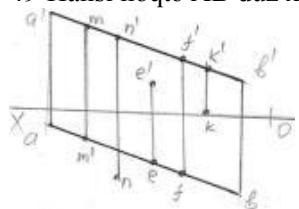
48 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?





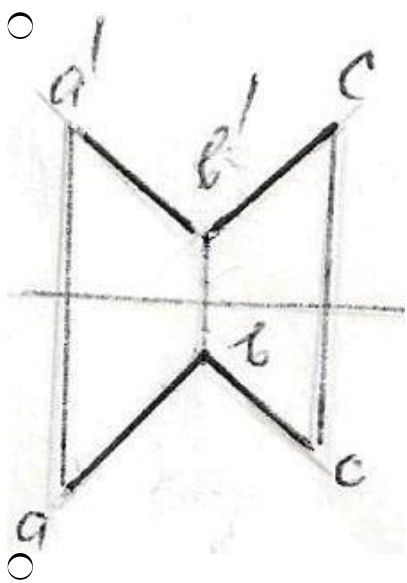


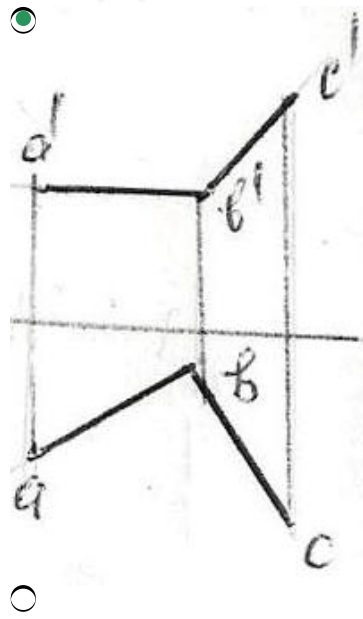
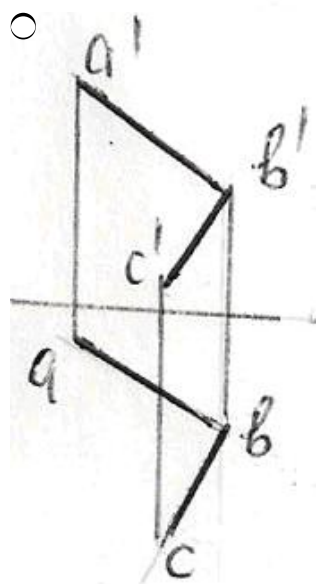
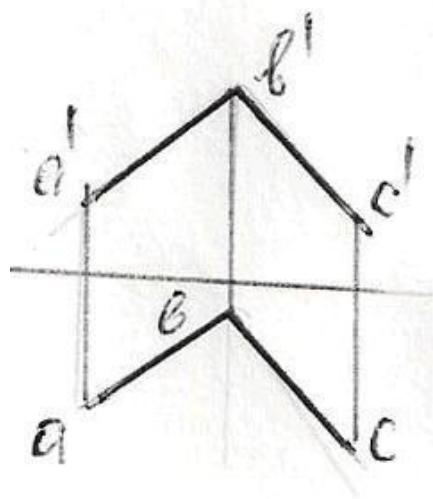
49 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

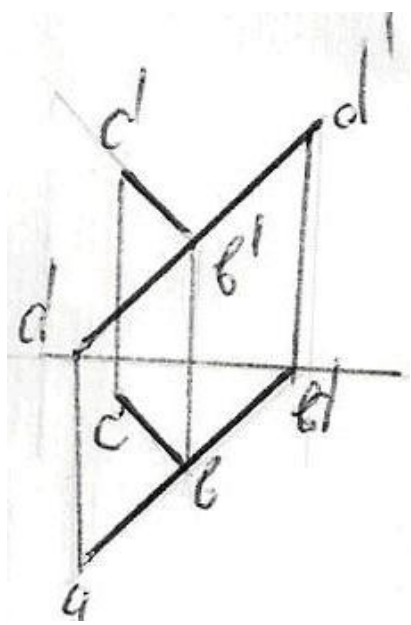


- K
- M
- N
- E
- F

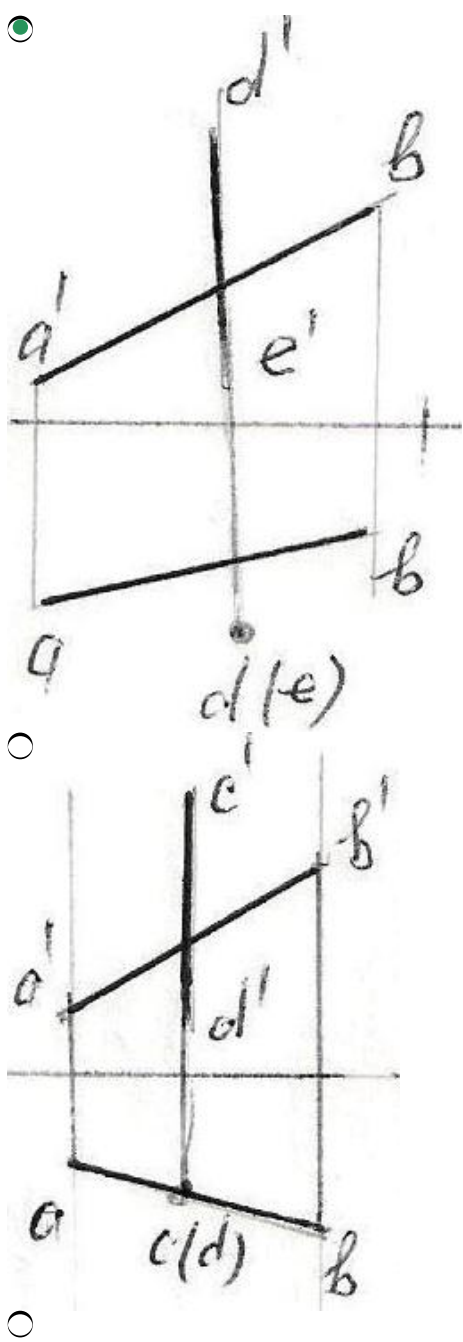
50 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

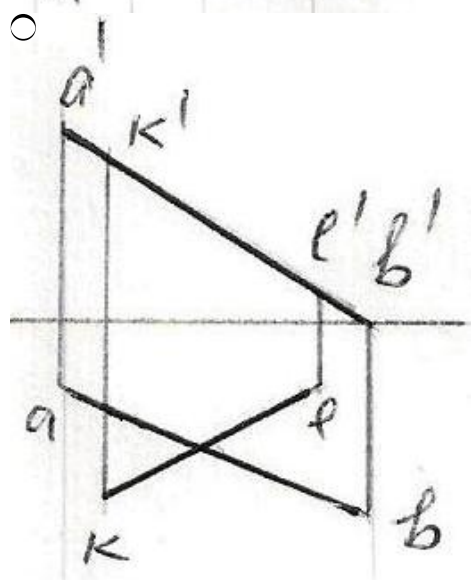
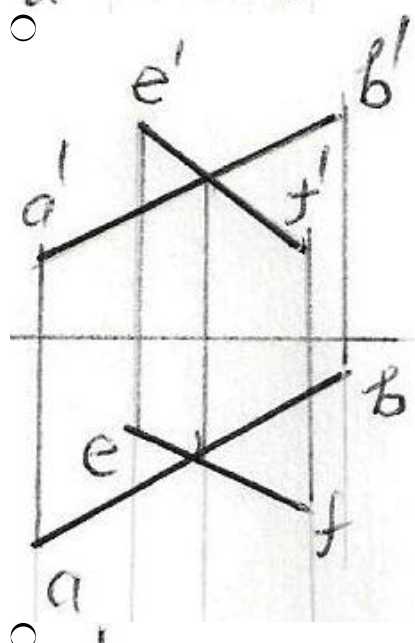
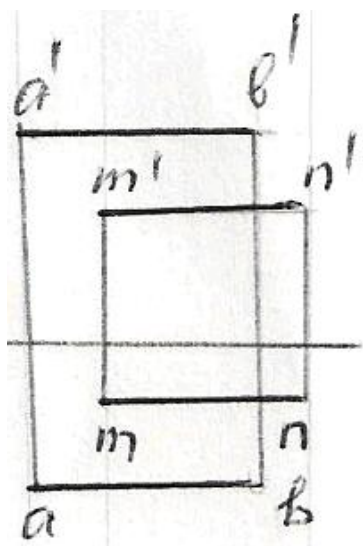




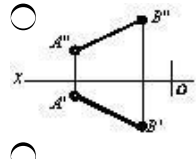
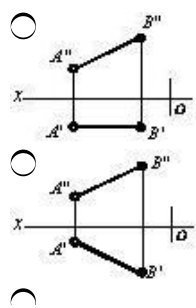


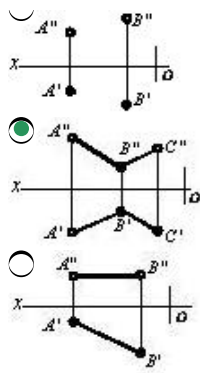
51 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



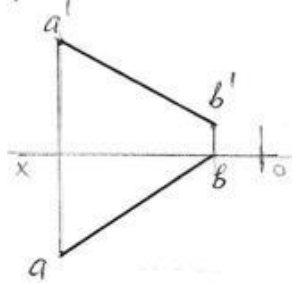


52 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?





53 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?

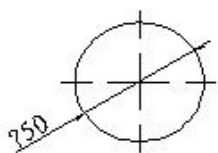


- I – IV – VI – VII
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – III – V – VI
- I – II – III – VII

54 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

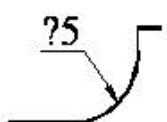
- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

55 Çevrənin diametрini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- Δ
- R
- Ø
- <
-

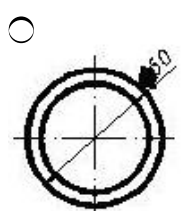
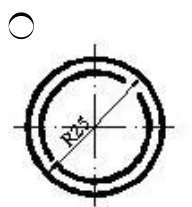
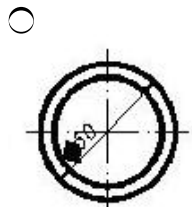
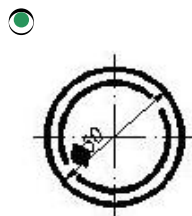
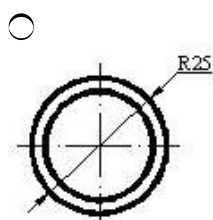
56 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



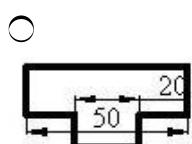
-
- <

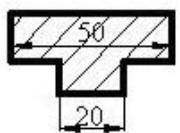
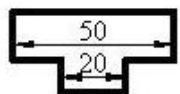
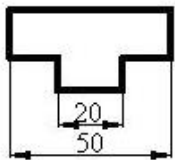
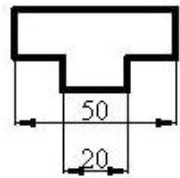
Ø
 R
 Δ

57 Hansı çizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

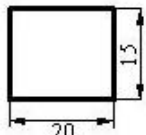
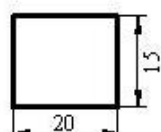
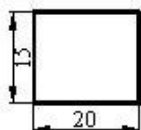


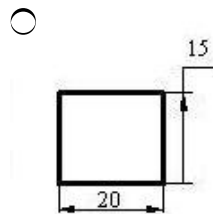
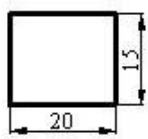
58 Hansı çizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



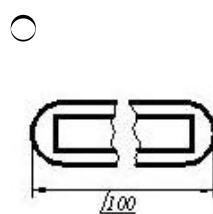
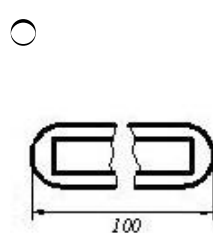
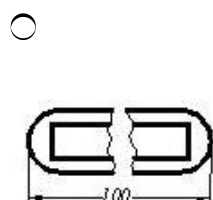
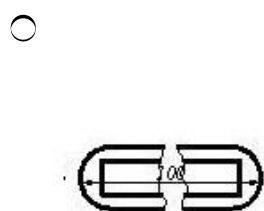


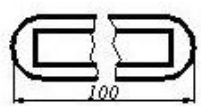
59 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?





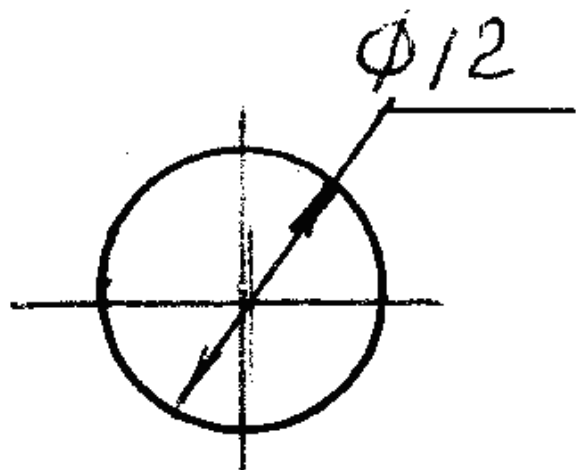
60 Cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?



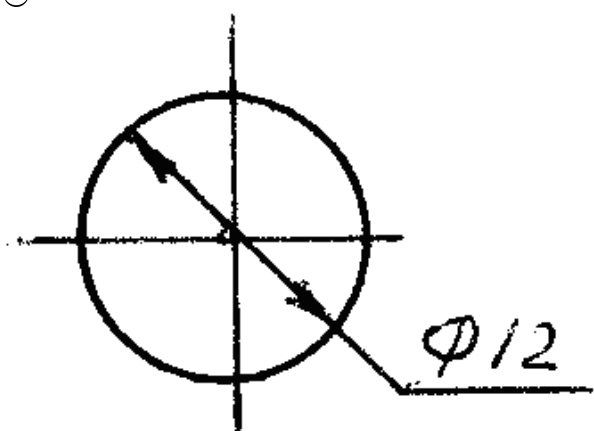


61 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

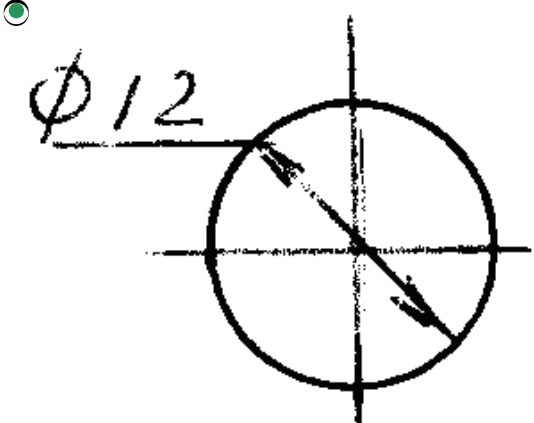
O



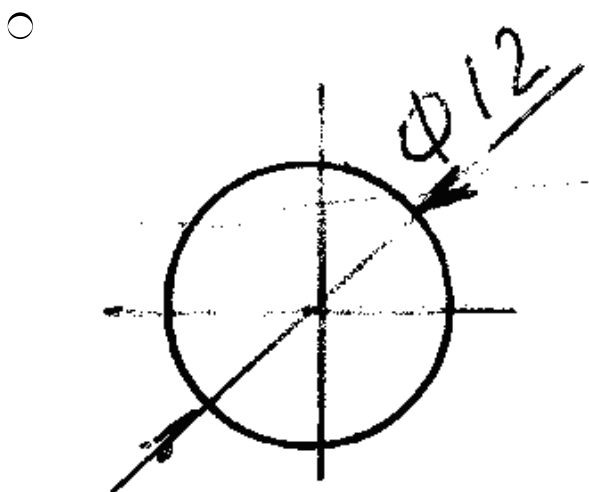
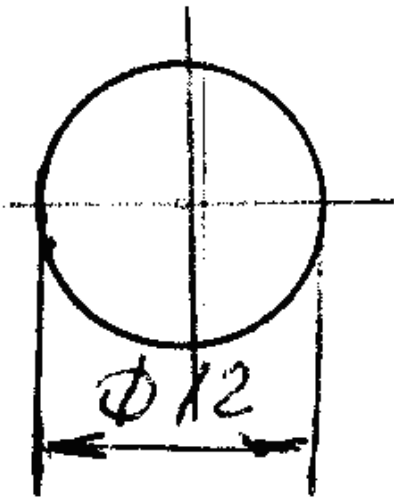
O



O

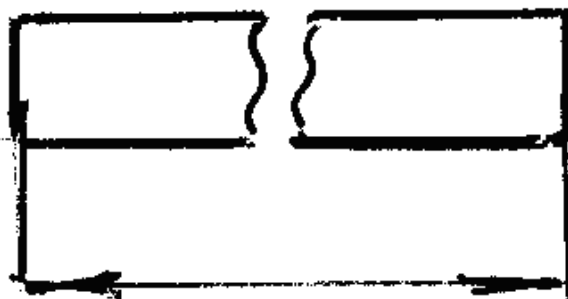


O

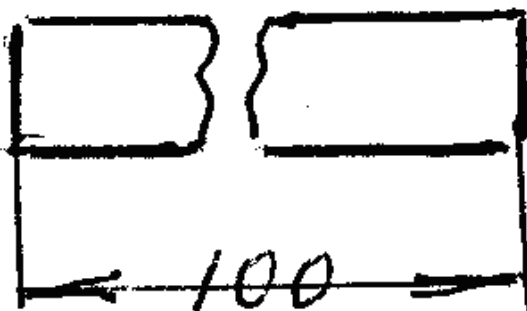


62 Hansı cizgidə ölçü düzgün gösterilmiştir?

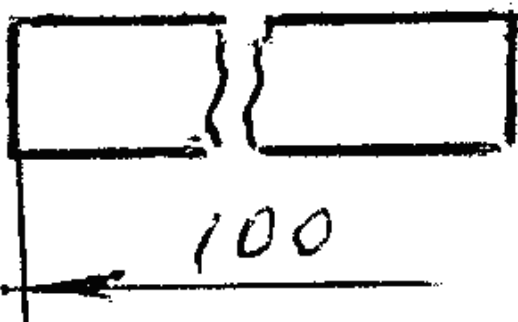




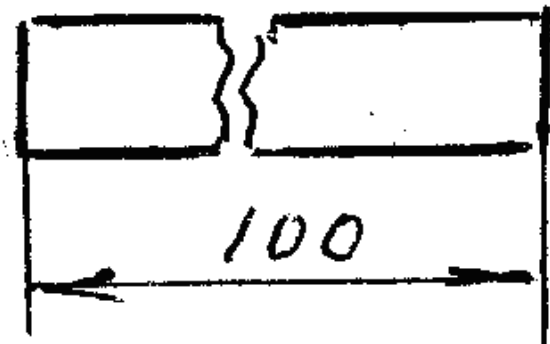
100



100

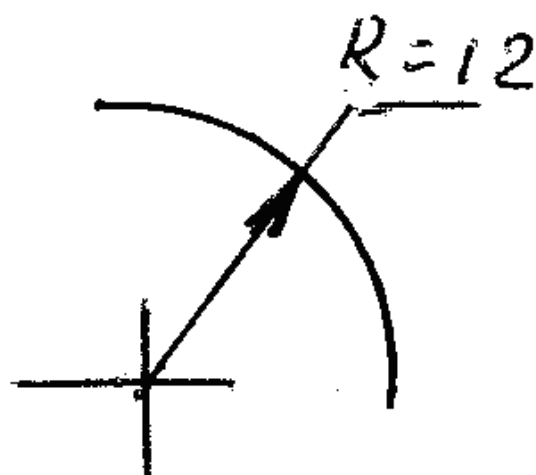


100

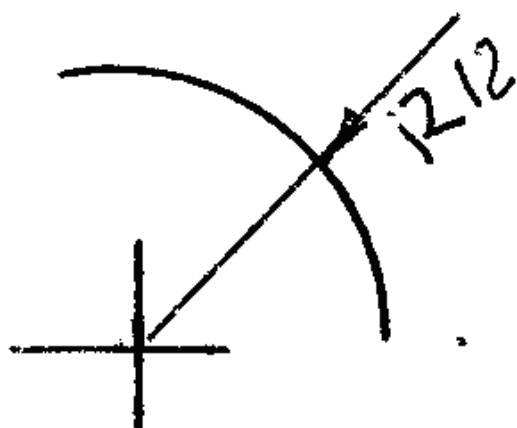


63 Hansı cizgidə radiusun ölçüsü düzgün gösterilmiştir?

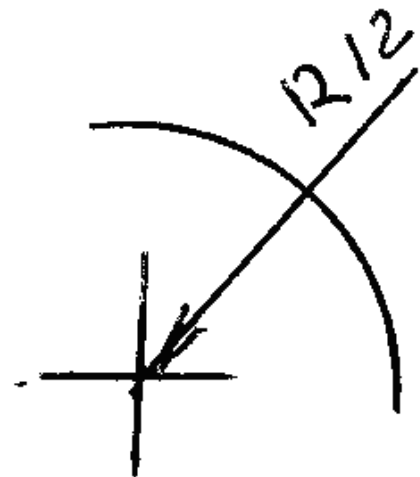
○



○



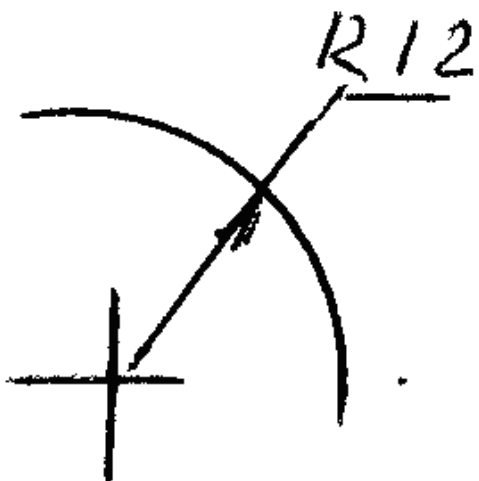
○



O



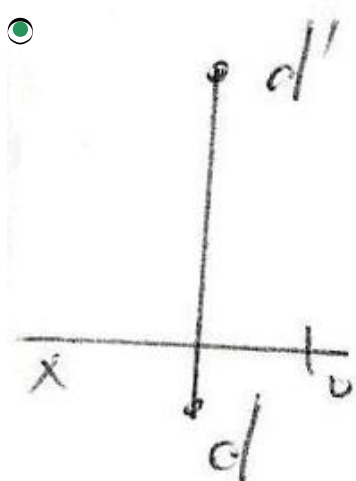
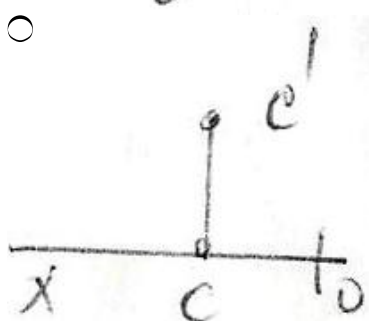
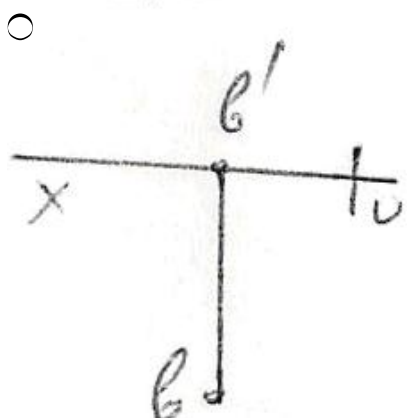
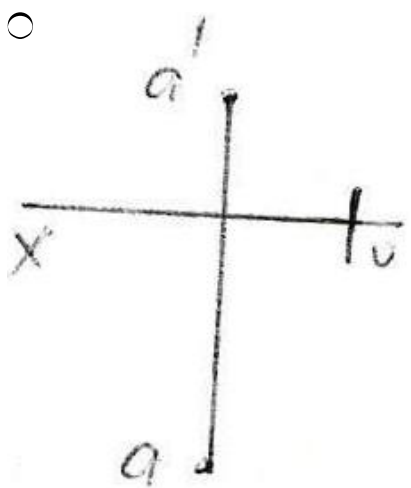
•



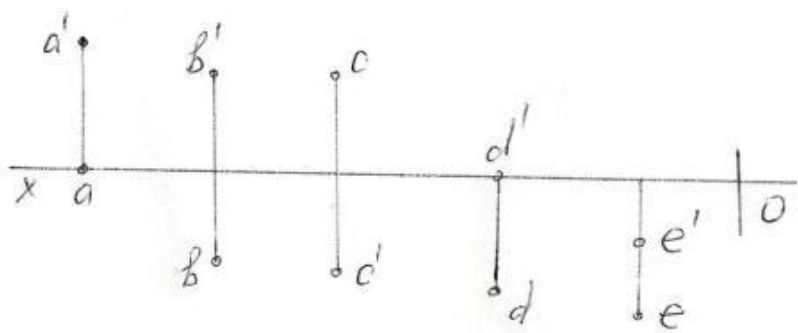
64 Koordinatları ile verilmiş noktelerden hangileri H – müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir? A)(30,20,10); B)(30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10)

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

65 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?

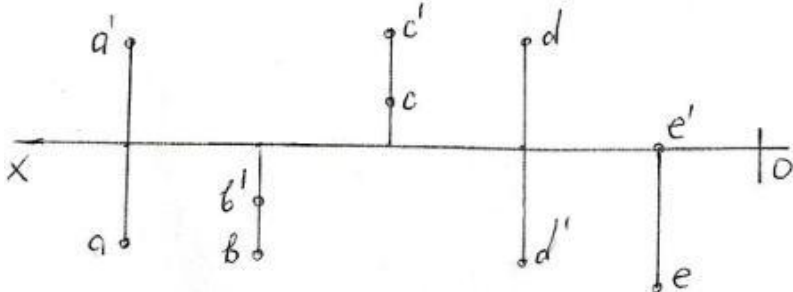


66 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



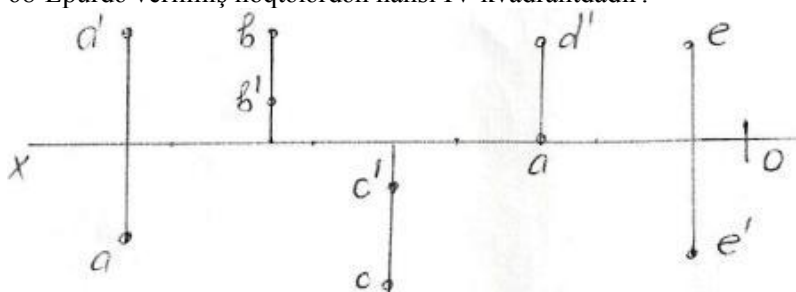
- E
- A
- B
- C
- D

67 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



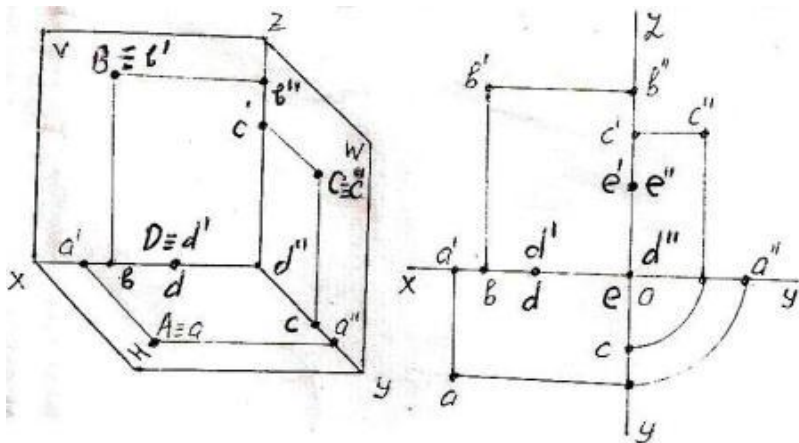
- E
- A
- B
- C
- D

68 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



- E
- A
- B
- C
- D

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



- E
- A
- B
- C
- D

70 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

71 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

72 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

73 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

74 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

75 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı V – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

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

76 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

77 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

78 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

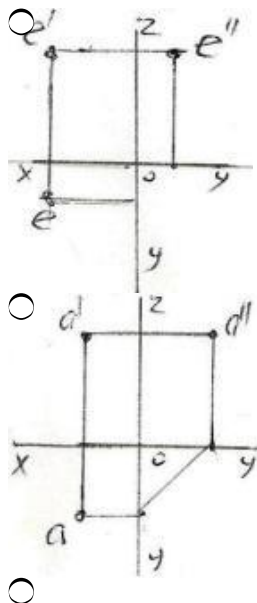
79 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

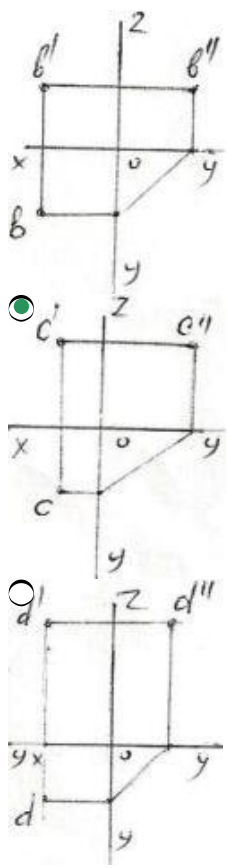
- (-20,-10,15)
 (40,-20,-10)
 (20,-20,30)
 (-10,20,-30)
 (-15,25,35)

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

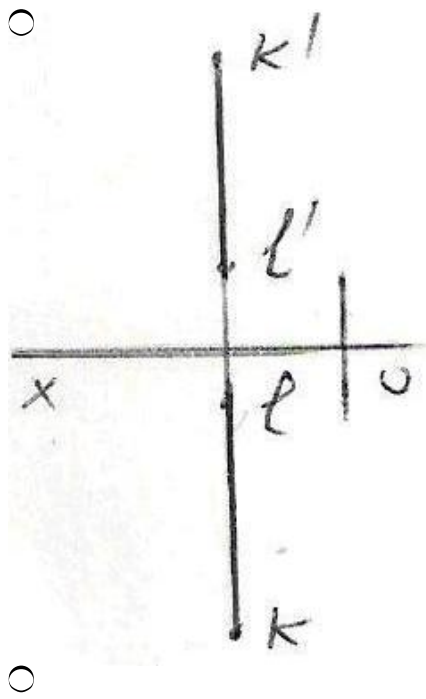
- (10,20,30)
 (30,20,40)
 (20,0,20)
 (40,20,0)
 (0,10,30)

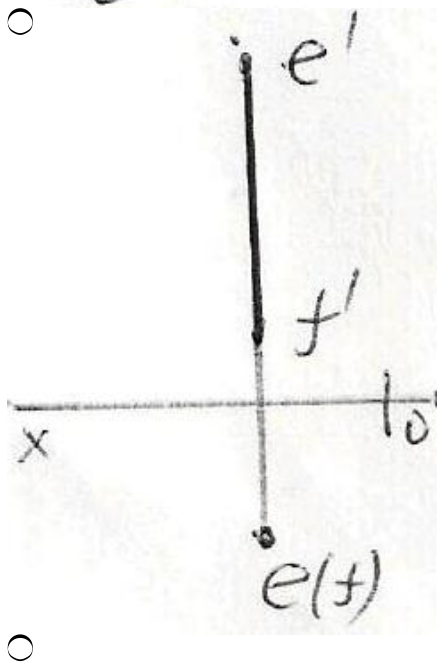
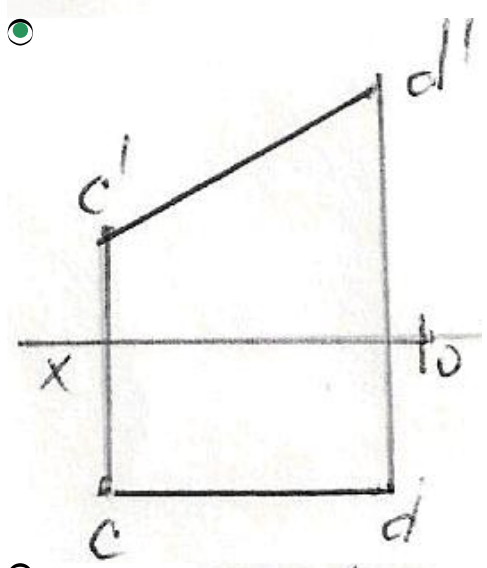
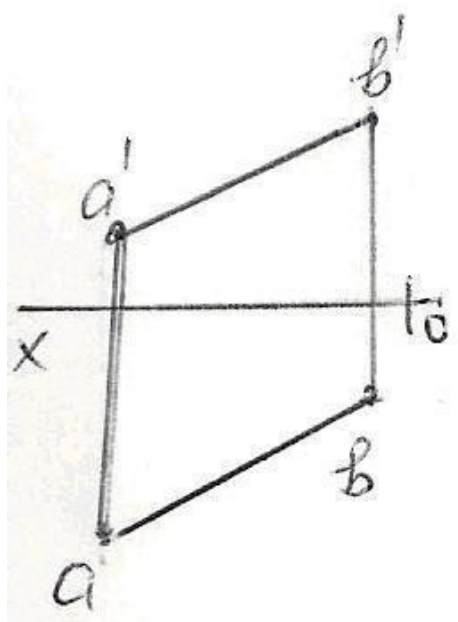
81 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

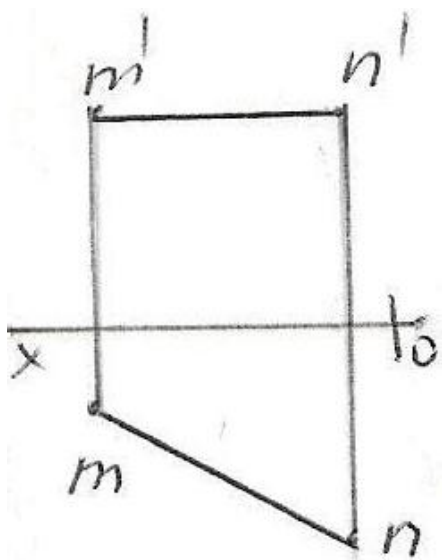




82 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



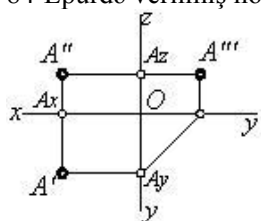




83 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 6

84 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$\Omega \in OX$$

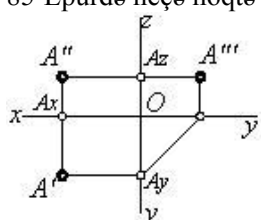
A nöqtəsi fəzadadır

$$\Omega \in H$$

$$\Omega \in V$$

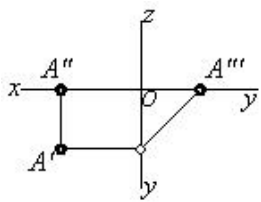
$$\Omega \in W$$

85 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 6
- 4
- 2
- 3
- 1

86 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A \in OY

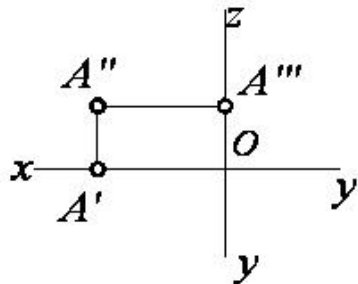
A \in V

A \in H

A \in W

A \in OX

87 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A \in OX

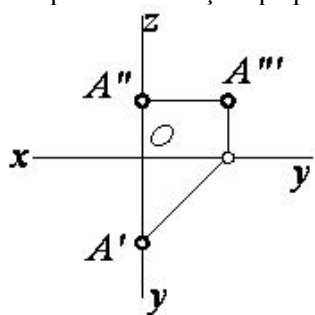
A \in OZ

A \in H

A \in V

A \in W

88 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A \in OY

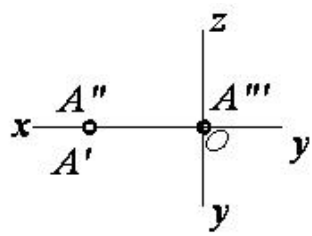
A \in V

A \in H

A \in W

A \in OZ

89 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OX

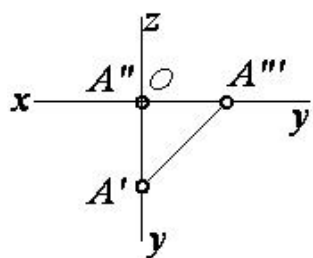
A ∈ H

A ∈ V

A ∈ W

A ∈ OZ

90 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

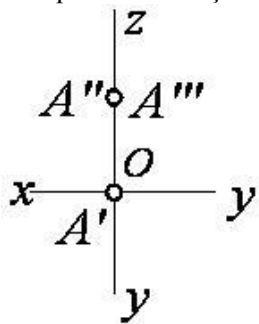
A ∈ V

A ∈ H

A ∈ W

A ∈ OX

91 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

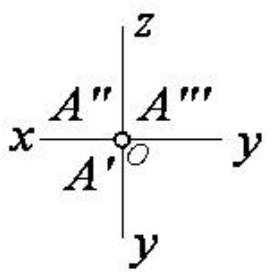
A ∈ V

A ∈ H

A ∈ W

A ∈ OZ

92 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

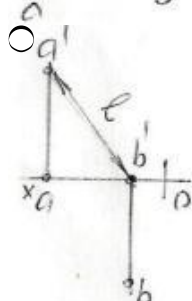
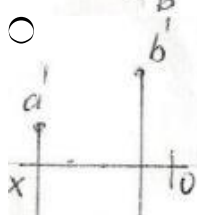
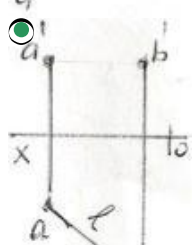
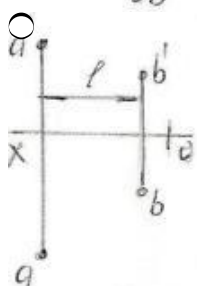
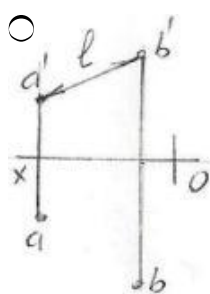
$\text{A} \in O(\text{Koor. başlangıcında})$

$A \in H$

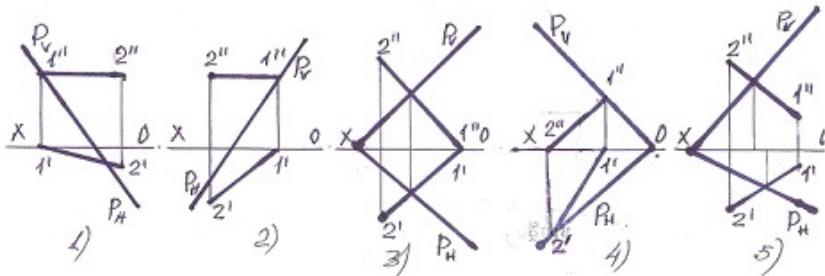
$A \in OX$

$A \in OZ$

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

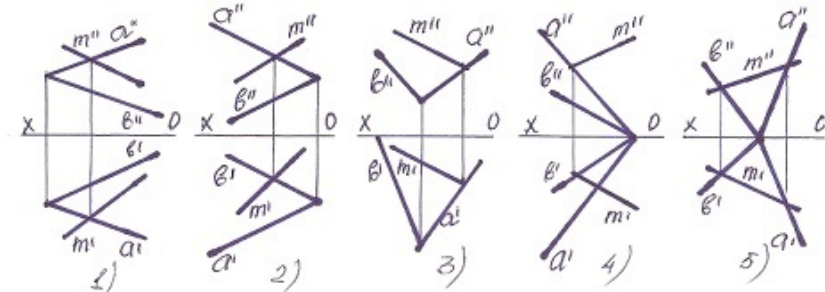


94 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



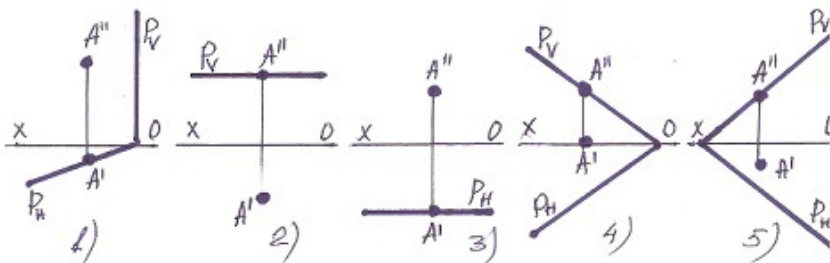
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

95 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



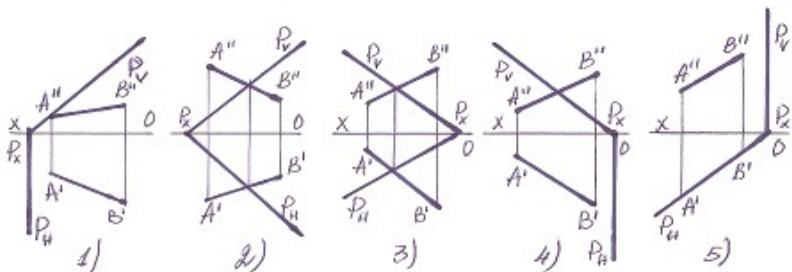
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

96 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



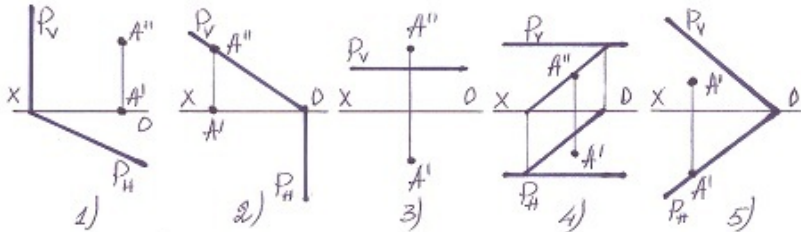
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

97 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



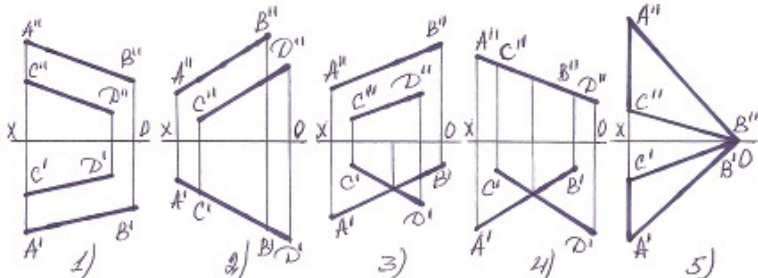
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

98 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



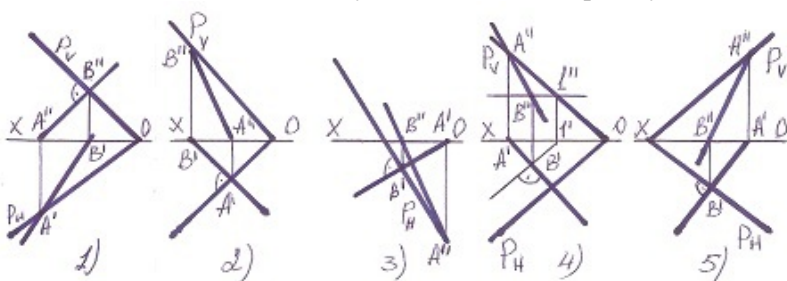
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

99 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



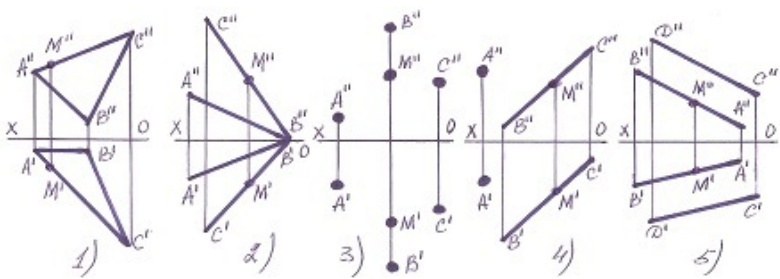
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

100 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



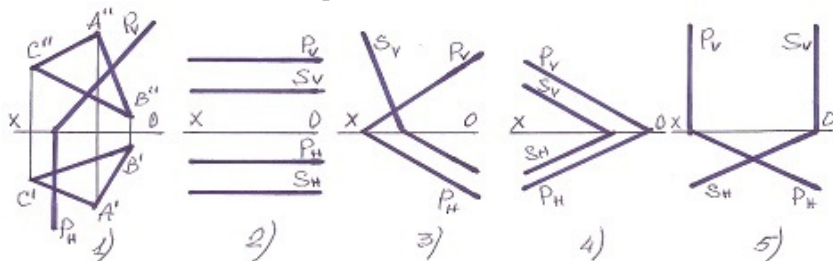
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

101 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



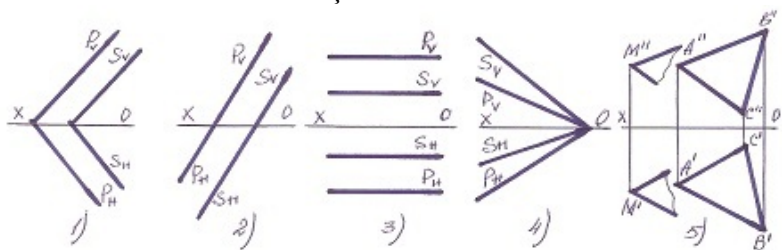
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

102 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



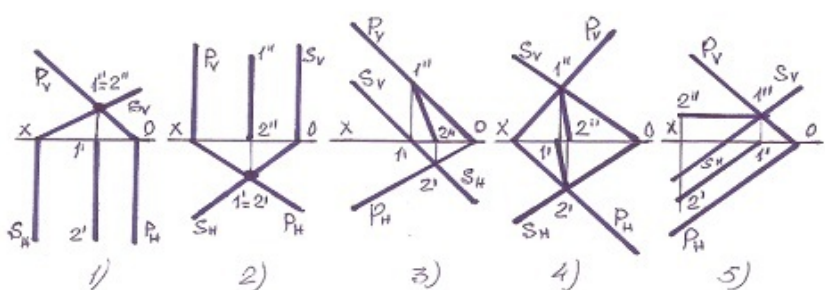
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

103 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

104 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

- 2
- 3
- 4

105 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

106 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

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

107 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

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

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

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

110 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

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

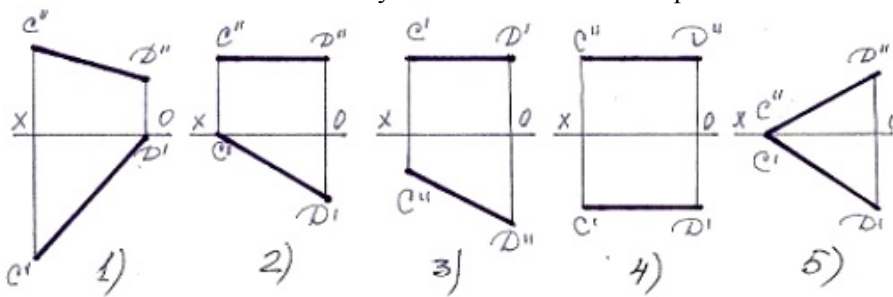
111 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

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

112 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

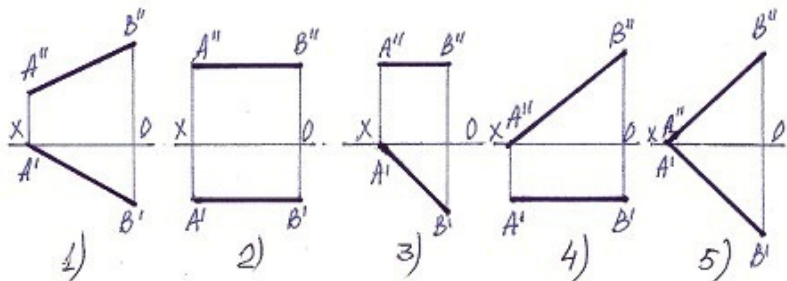
- Horizontal xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

113 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



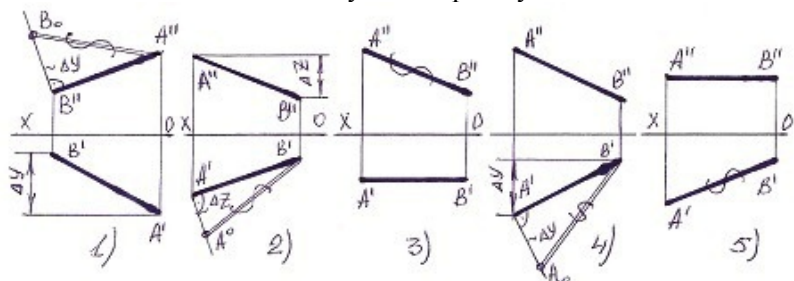
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

114 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



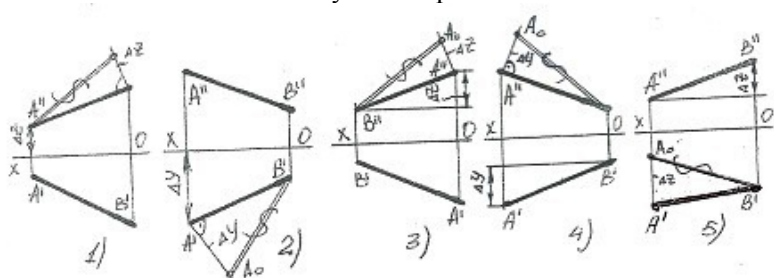
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

115 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

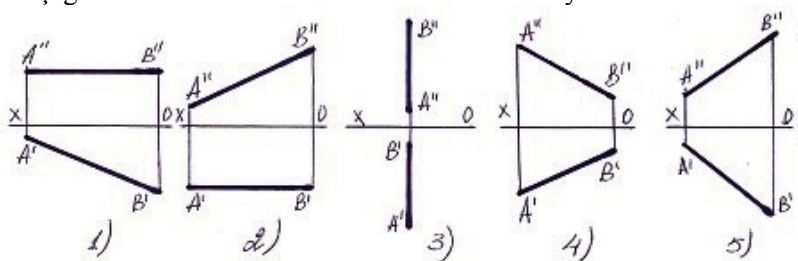
116 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



- 5

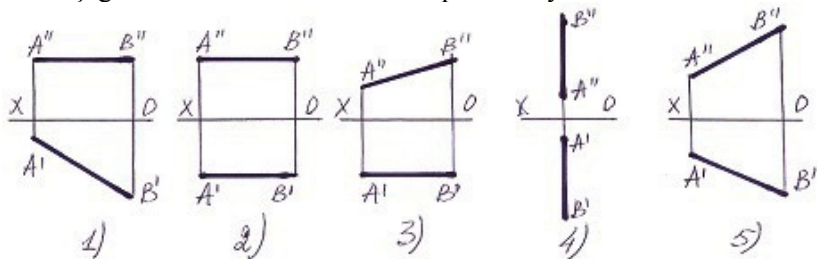
- 1
- 2
- 3
- 4

117 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



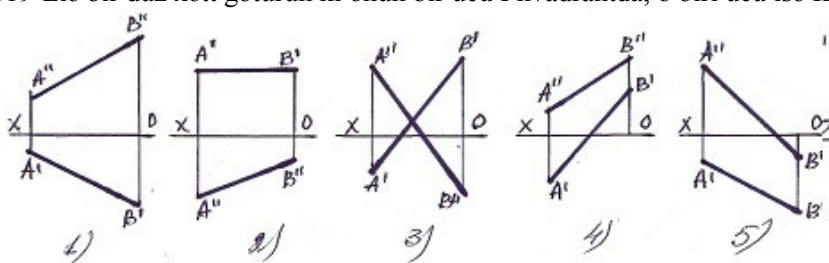
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

118 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



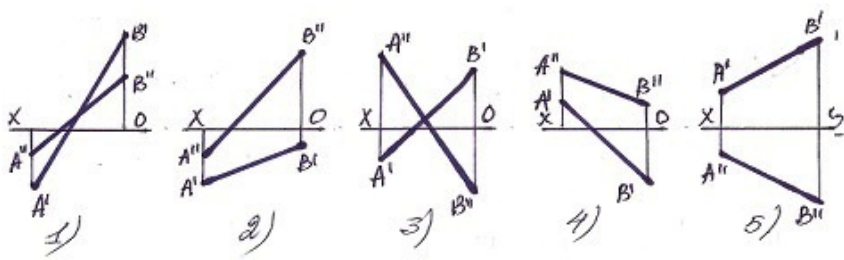
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



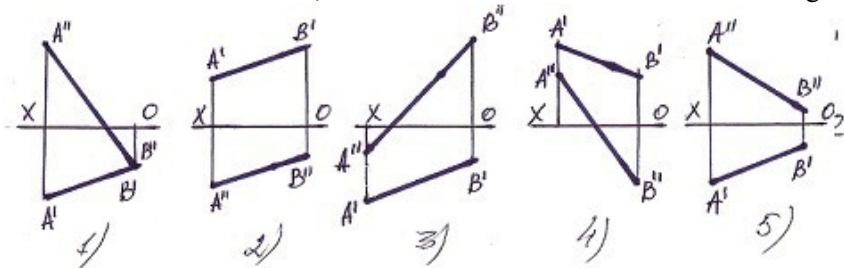
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



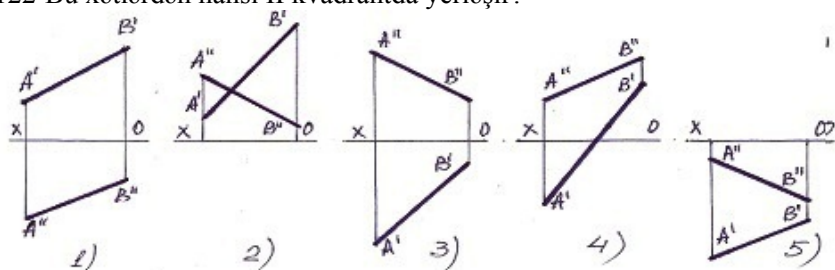
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



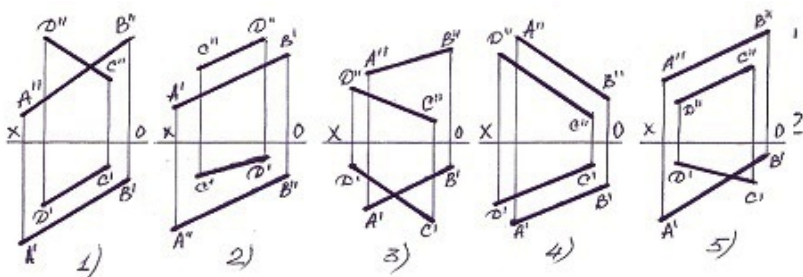
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

122 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

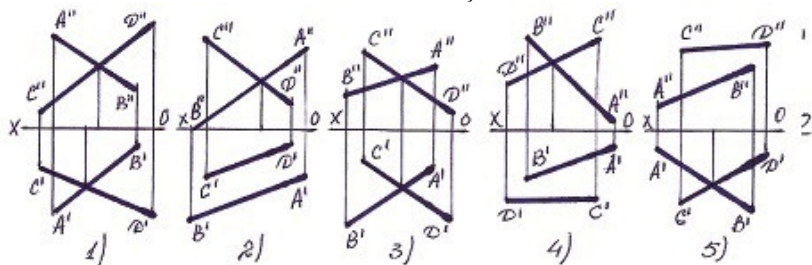
123 Paralel xətlər hansılardır?



- 5
- 1

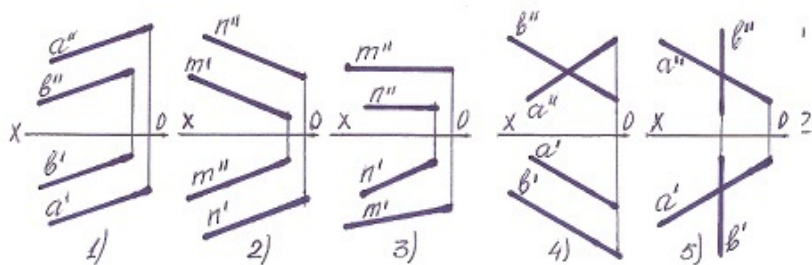
- 2
- 3
- 4

124 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



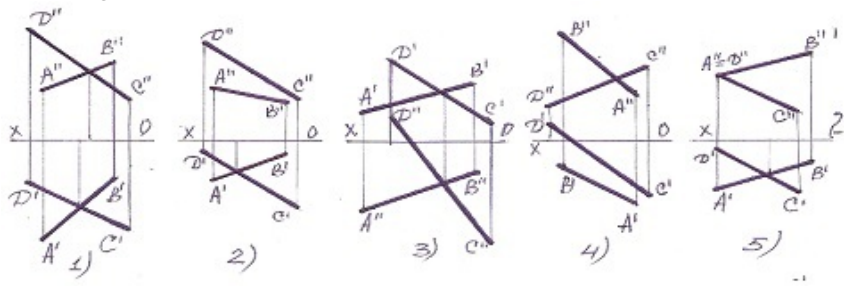
- [yeni cavab]
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

125 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



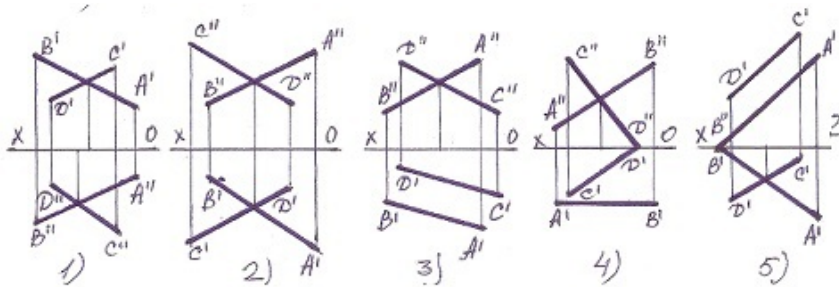
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

126 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



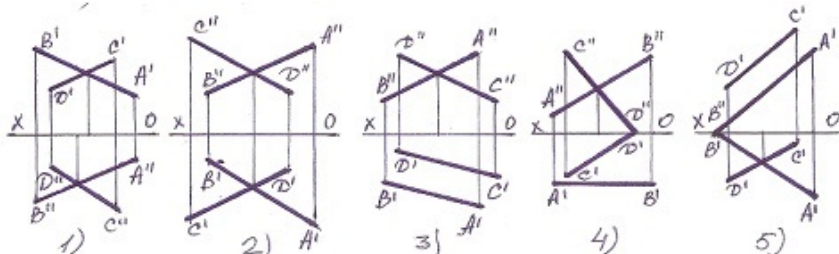
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

127 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



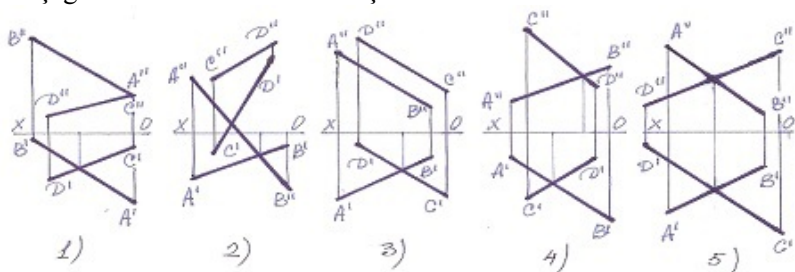
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

128 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



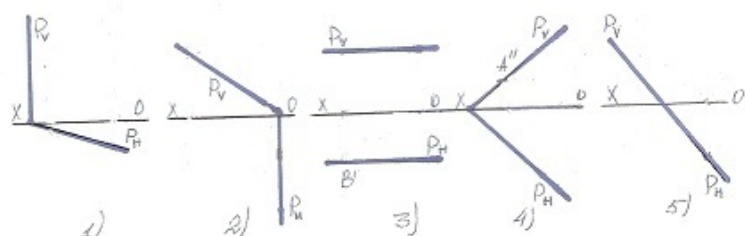
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

129 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

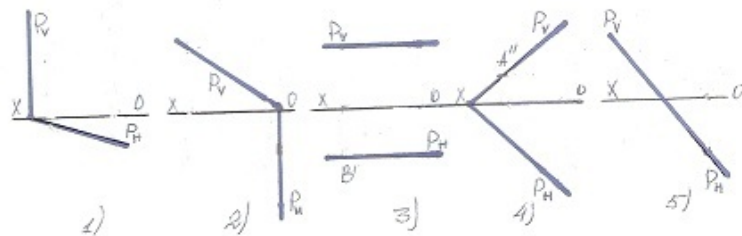
130 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



- 5
- 1
- 2

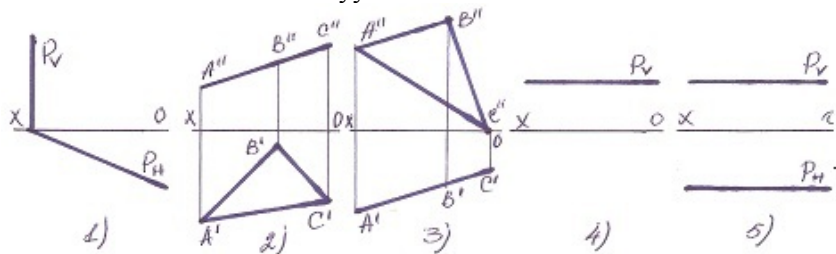
- 3
 4

131 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



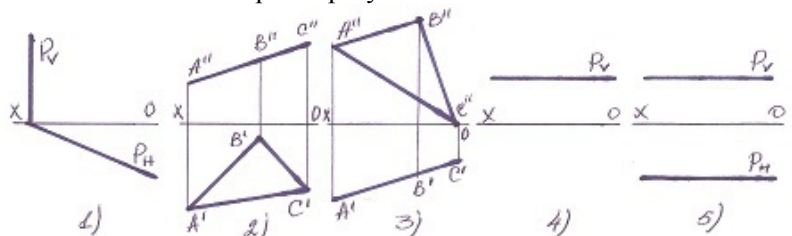
- 5
 1
 2
 3
 4

132 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



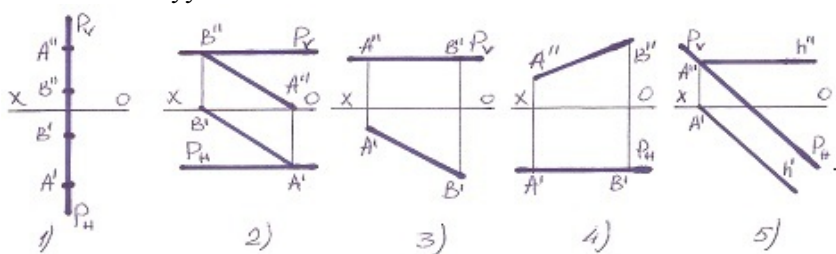
- 5
 1
 2
 3
 4

133 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



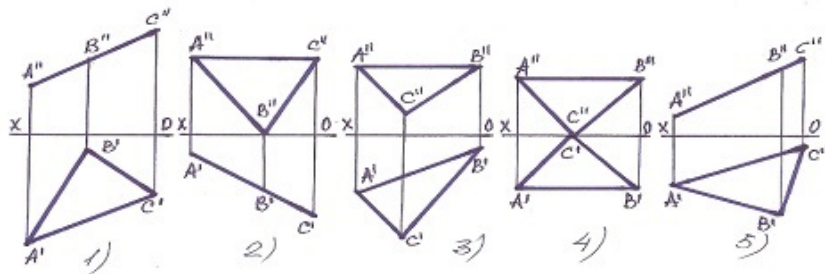
- 5
 1
 2
 3
 4

134 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır?



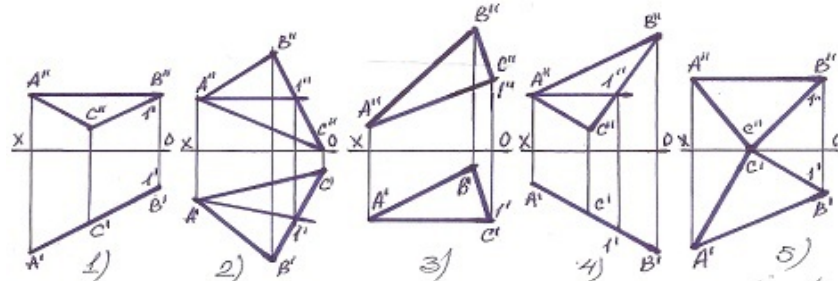
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

135 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



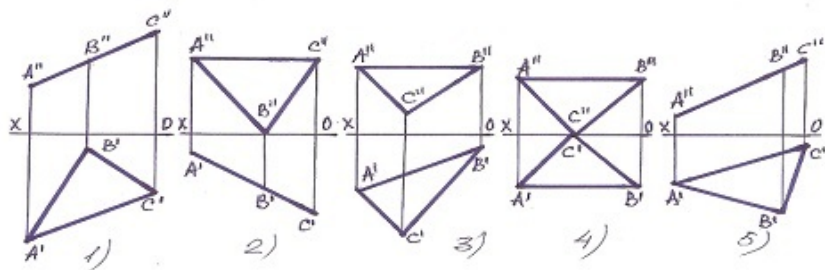
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

136 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



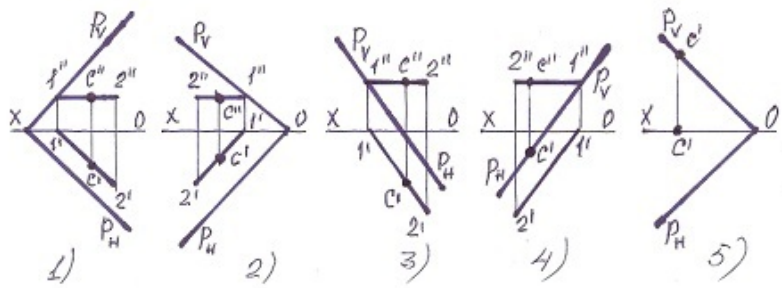
- [yeni cavab]
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 2
- 3
- 4
- 5

137 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



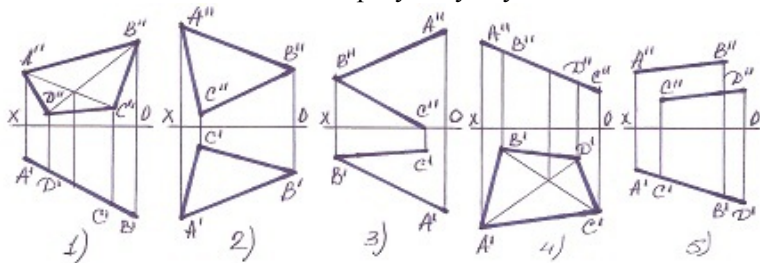
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

138 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



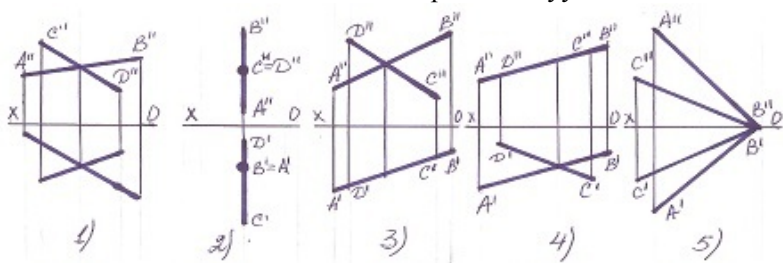
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

139 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



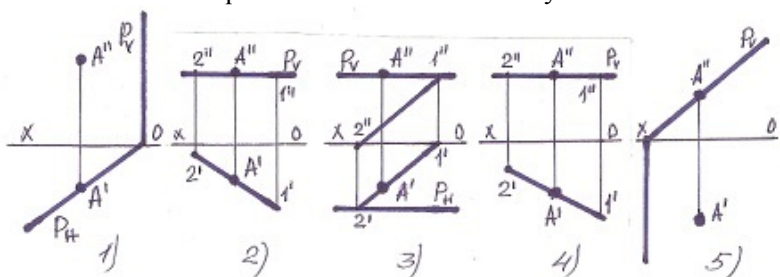
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

140 Xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

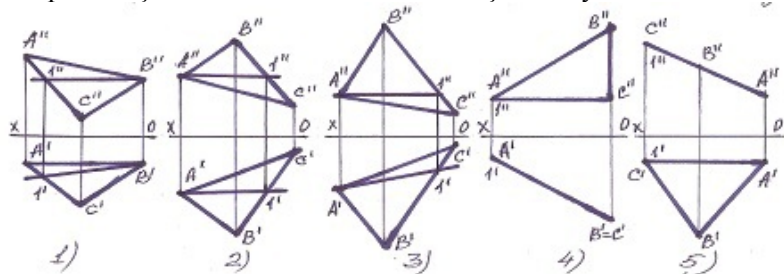
141 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 1

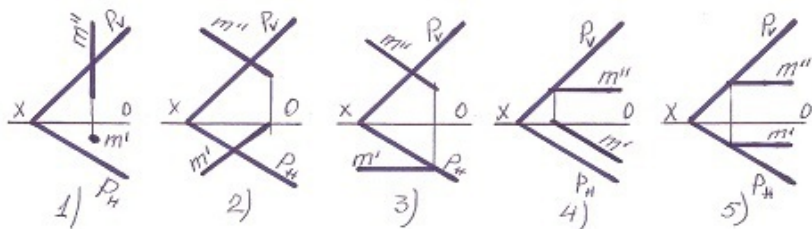
- 2
- 3
- 4

142 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



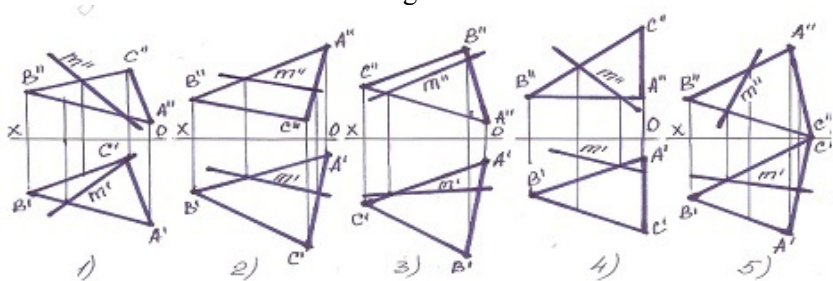
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

143 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



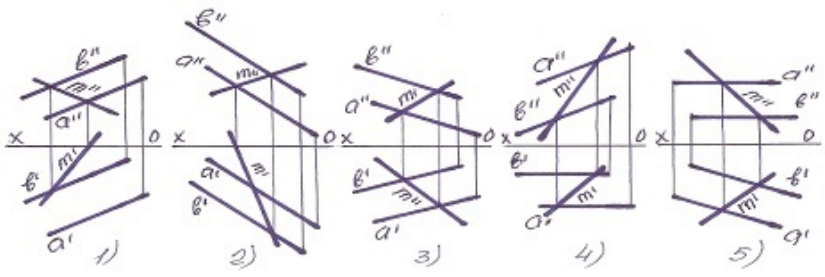
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

144 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



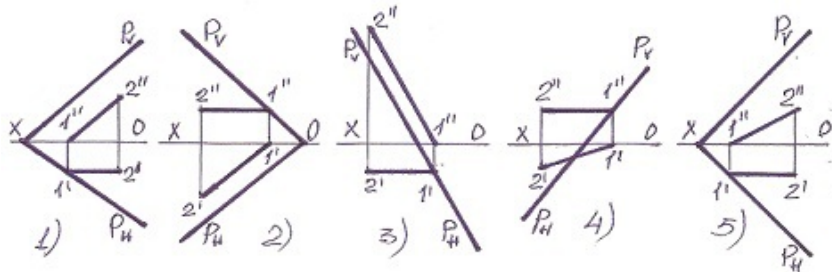
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

145 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



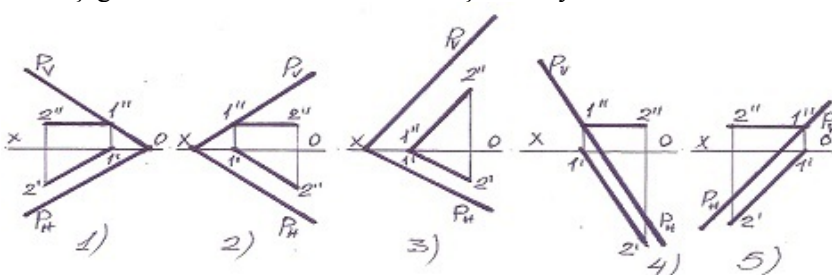
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

146 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



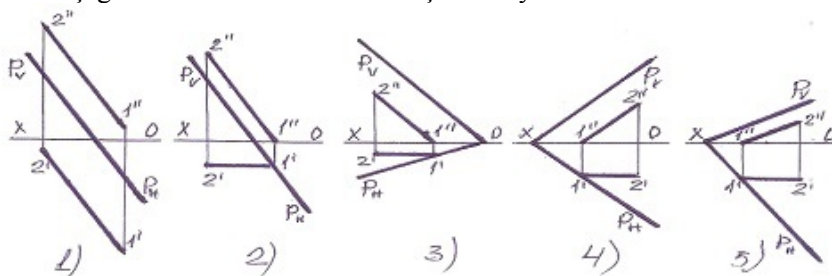
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

147 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

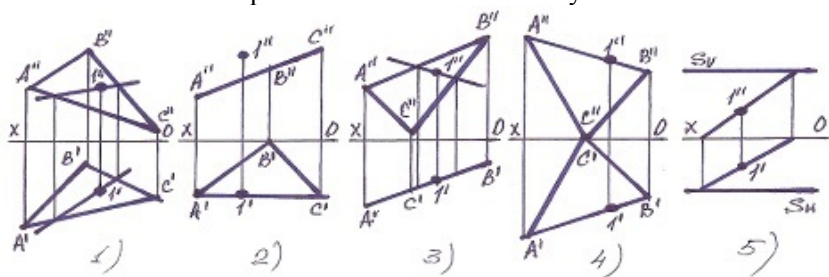
148 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



- 5

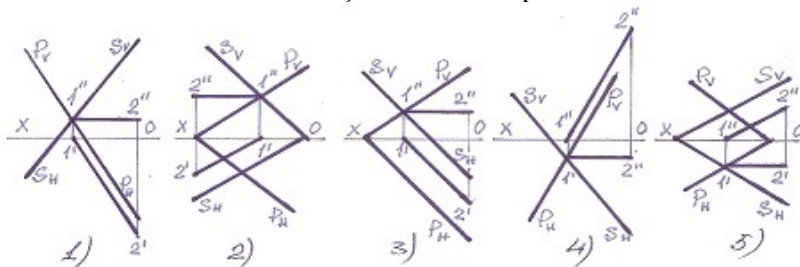
- 1
- 2
- 3
- 4

149 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



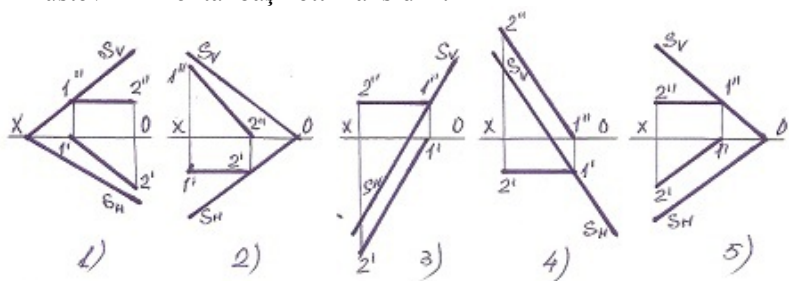
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

150 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



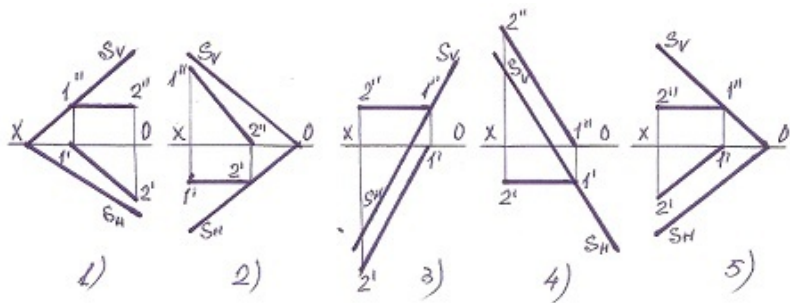
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

151 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



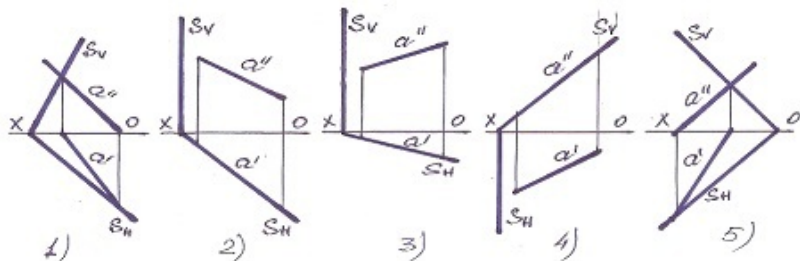
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

152 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



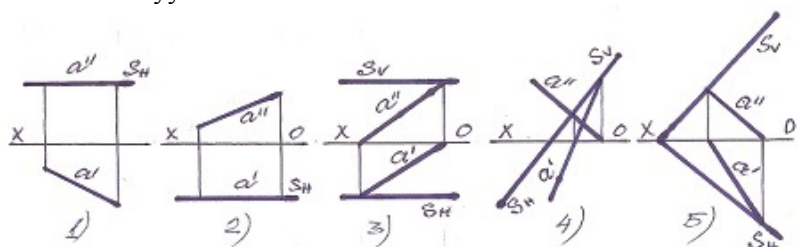
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

153 Frontal projeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



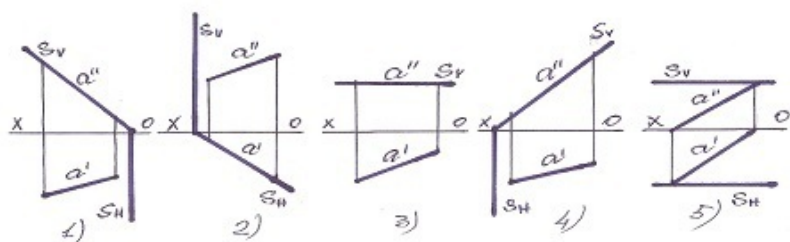
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

154 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

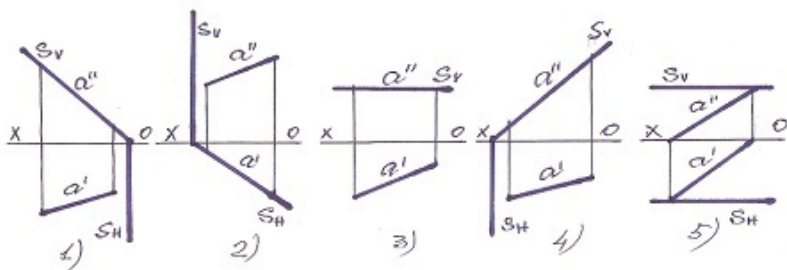
155 Horizontal projeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



- 5
- 1

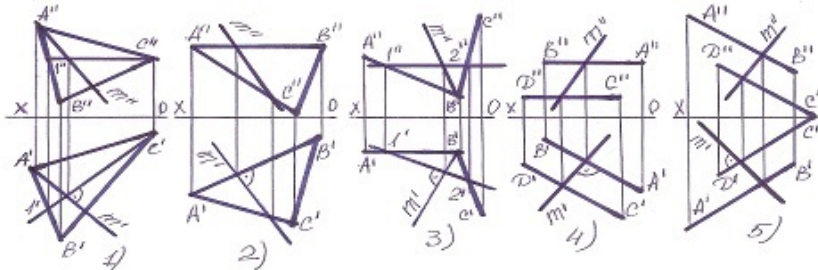
- 2
- 3
- 4

156 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



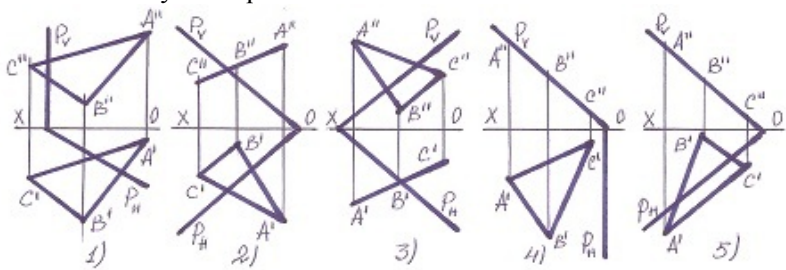
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

157 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



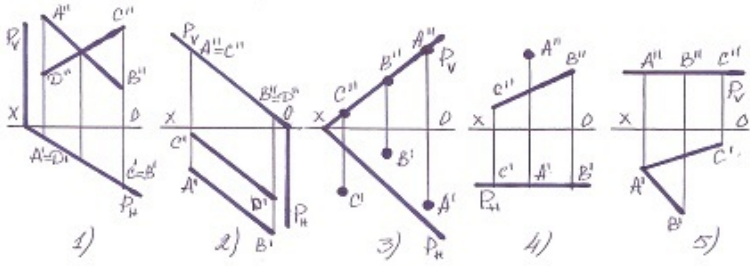
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

158 Hansı halda yasti fiqur müstəvinin üzərindədir?



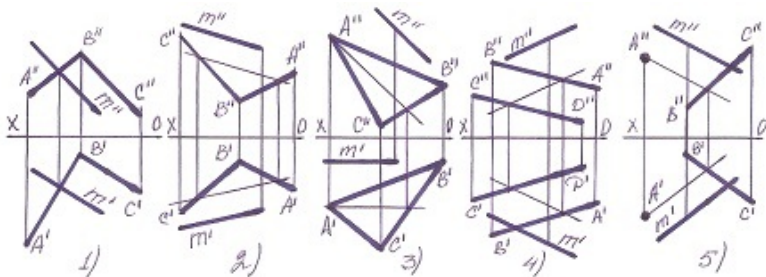
- 4
- 1
- 2
- 3

159 Hansı halda müxtəlif usullarla verilən müstəvi, izləri ilə verilən müstəvinin üzərində deyil?



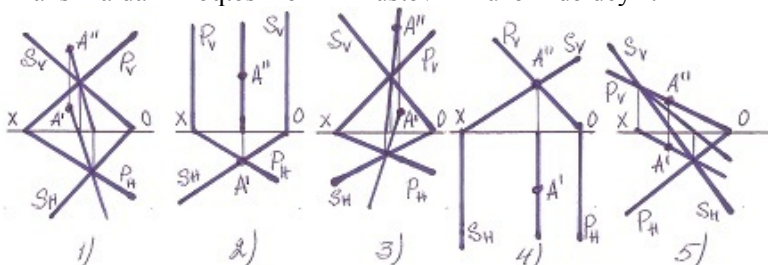
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

160 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



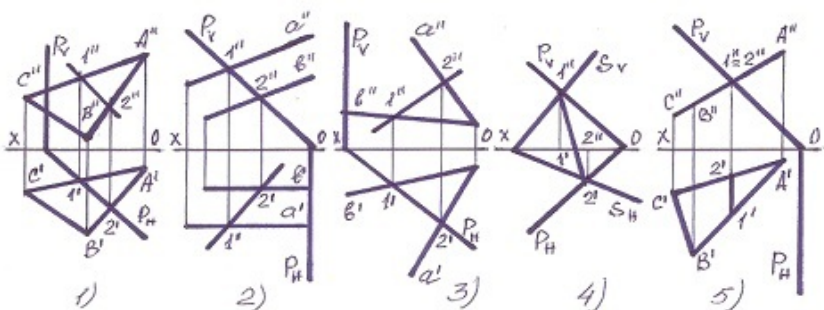
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

161 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

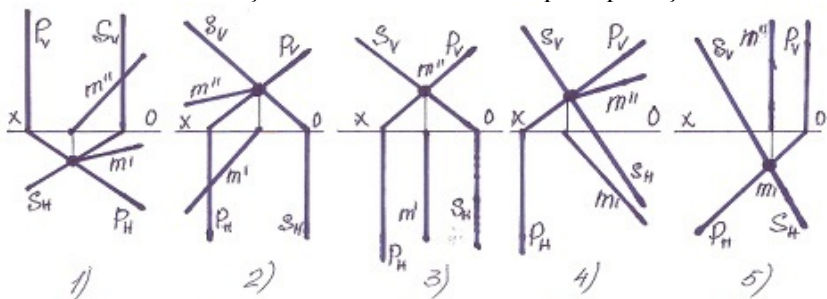
162 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5

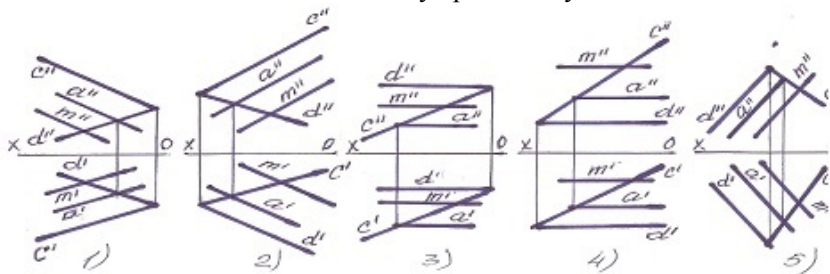
- 1
- 2
- 3
- 4

163 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



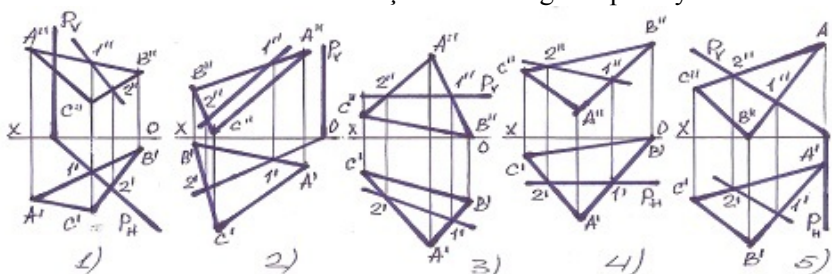
- 5
- 1
- 2
- 4

164 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



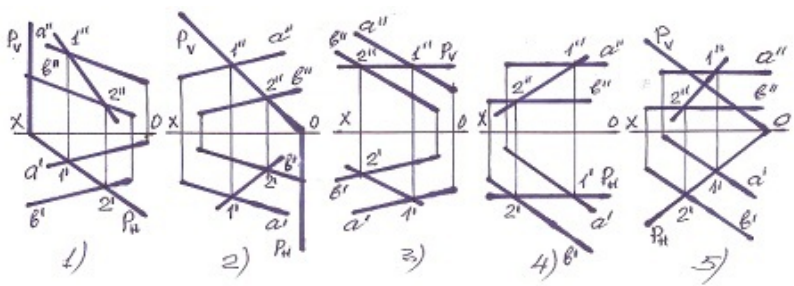
- 5
- 1
- 2
- 4

165 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



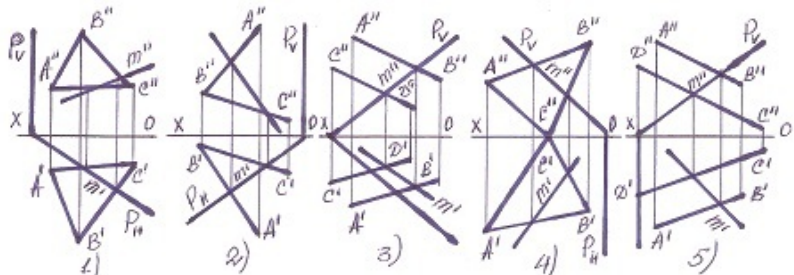
- 5
- 1
- 2
- 4

166 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



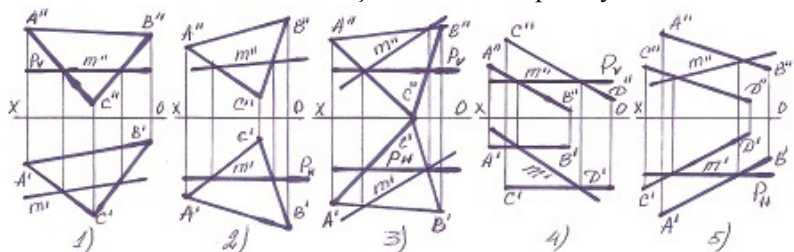
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

167 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



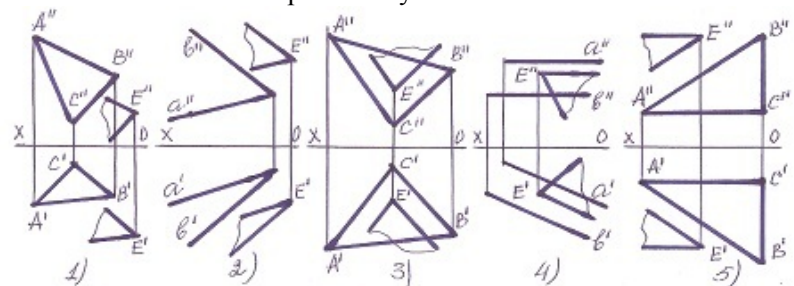
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

168 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



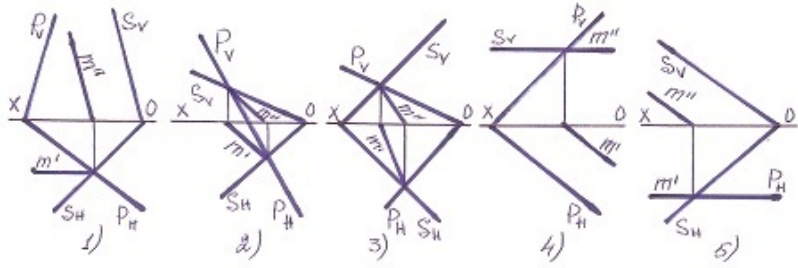
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

169 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



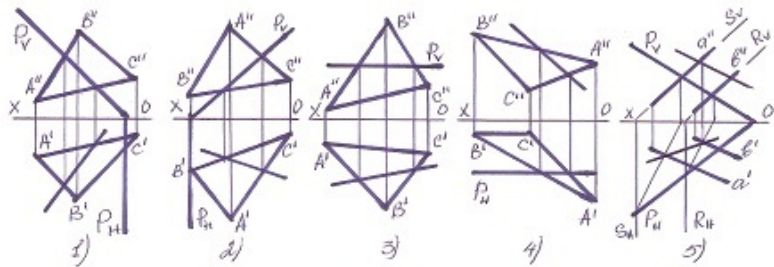
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

170 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



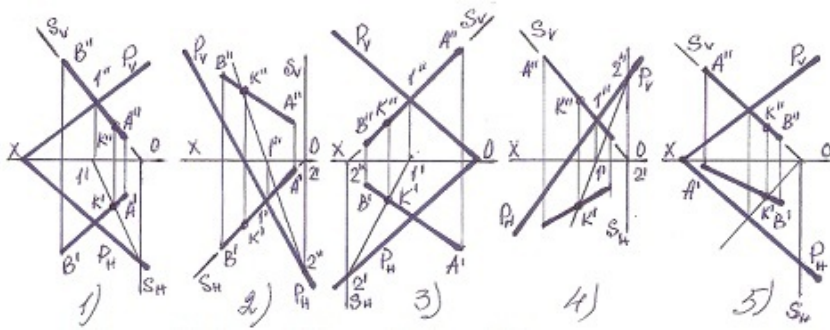
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

171 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



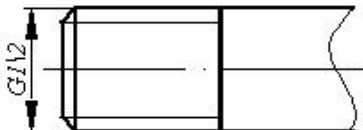
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

172 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



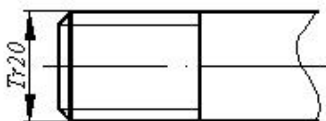
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

173 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



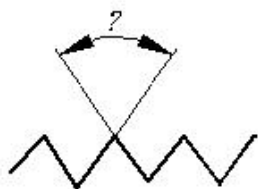
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv
- Silindirik boru yivi
- Konik boru yivi

174 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



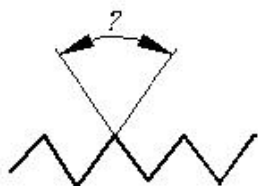
- Dairəvi profilli yiv
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Silindirik boru yivi
- Xüsusi profilli yiv

175 Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



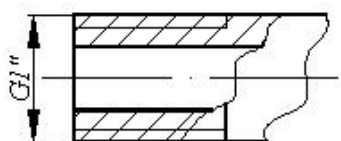
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

176 Silindirik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

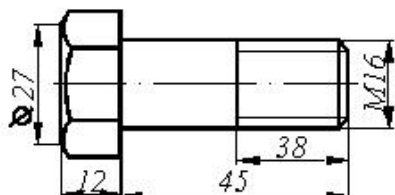
177 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



- Yivin profilini
- Yivin xarici diametrinin

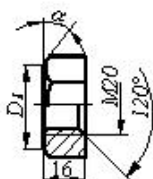
- Yivin addımını
- Yivin uzunluğunu
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

178 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



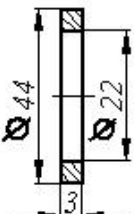
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

179 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



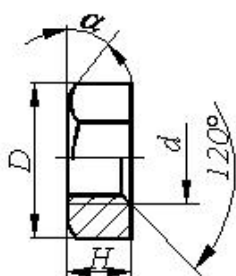
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

180 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



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

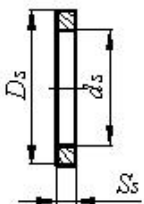
181 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykanın hündürlüyü -Hq

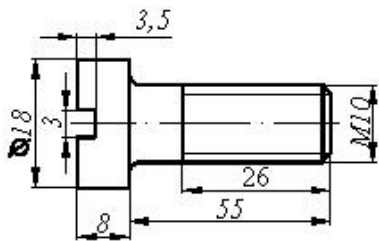
- qaykanın yan səthindəki bucaq
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

182 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



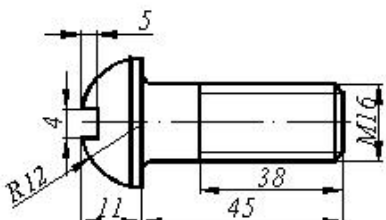
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın hündürlüyü -S_s
- Şaybanın xarici diametri -D_s
- Şaybanın daxili diametri -d_s
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri

183 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



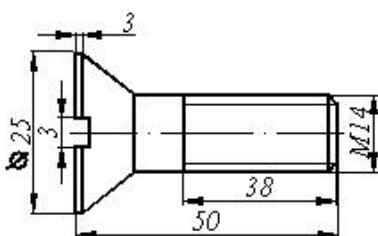
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

184 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



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

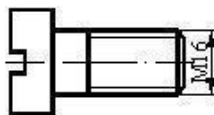
185 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



- Vint M14x25 QOST 17475-80

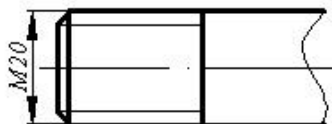
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80

186 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır bilər?



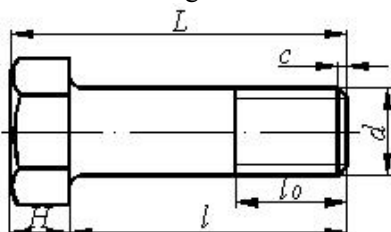
-
-
-
-
-

187 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



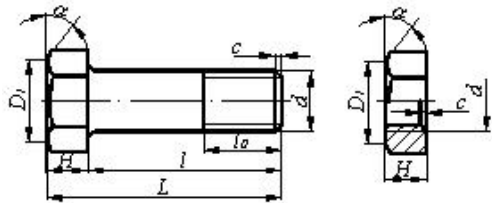
- Hərəkət yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv

188 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



- L
- H
- I
- d
- l_0

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

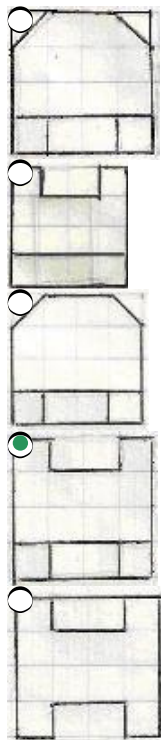
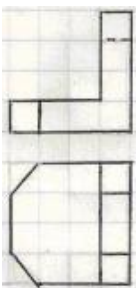


- Q
- D1
- H
- d
- c

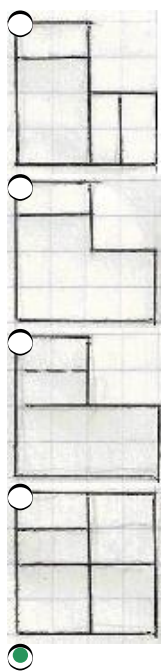
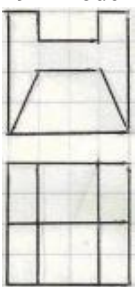
190 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

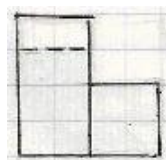
-
-
-
-
-
-

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

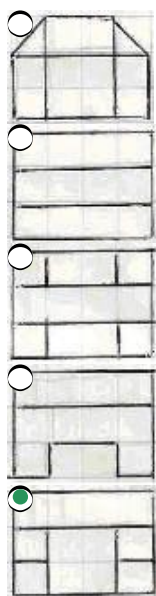
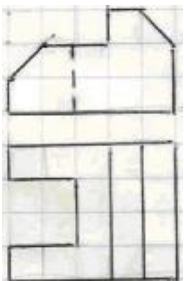


192 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

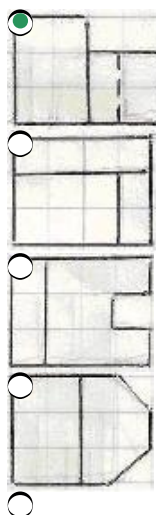
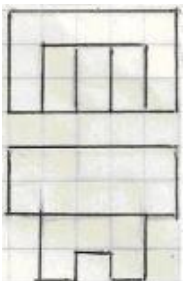


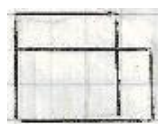


193 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

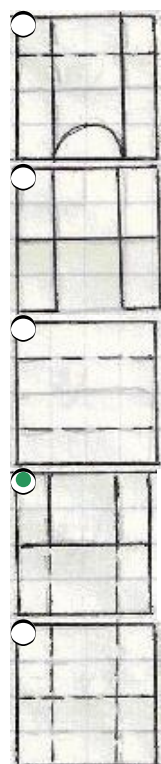
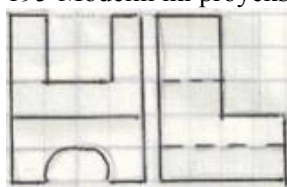


194 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

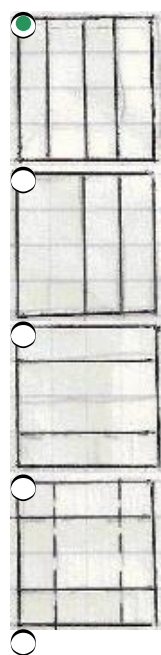
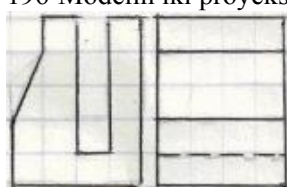


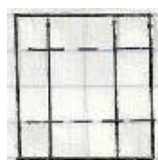


195 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

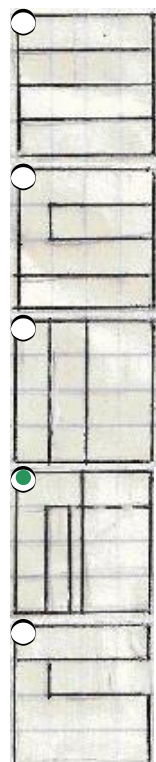
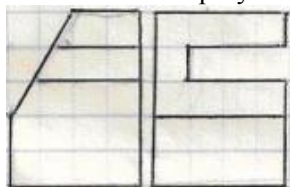


196 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

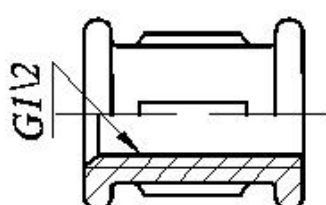




197 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

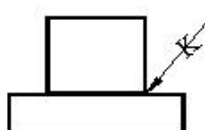


198 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



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

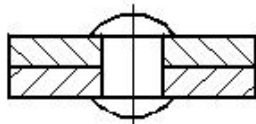
199 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan

- Pərçim
- Qaynaq

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



- Pərçim
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq

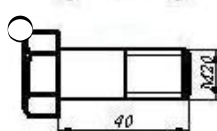
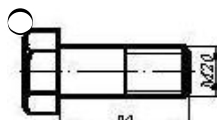
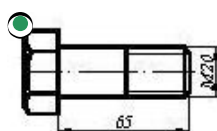
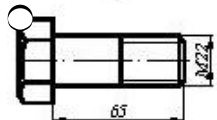
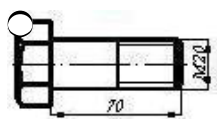
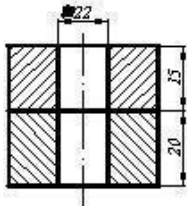
201 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

QOST 14806-80-S-Δ-5

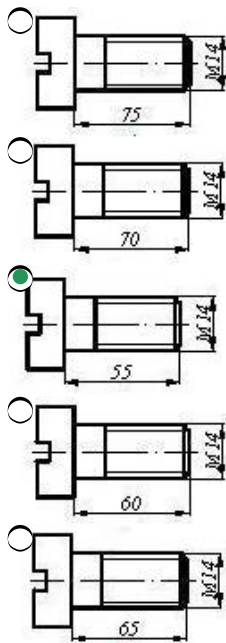
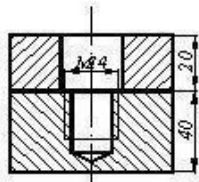


- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

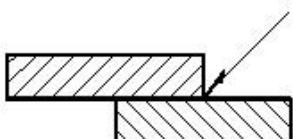
202 İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı boltdan istifadə etmək lazımdır?



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

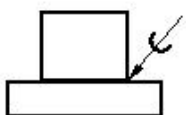


204 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



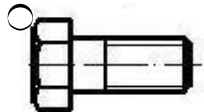
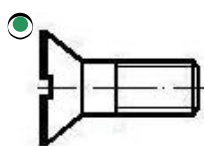
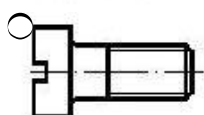
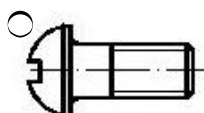
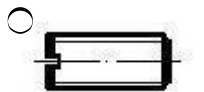
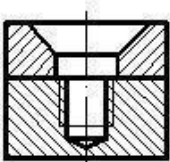
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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

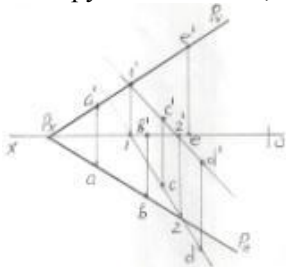


- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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

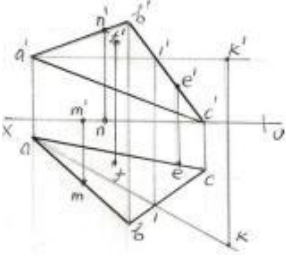


207 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



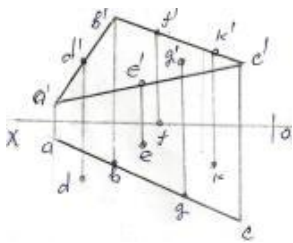
- E
- A
- B
- C
- D

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



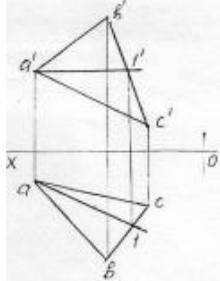
- K
- M
- N
- F
- E

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



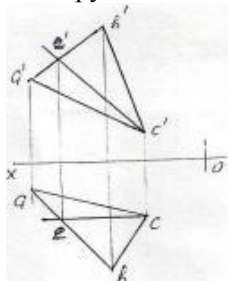
- K
- D
- E
- F
- G

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



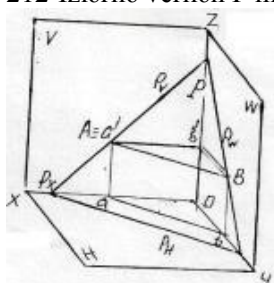
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



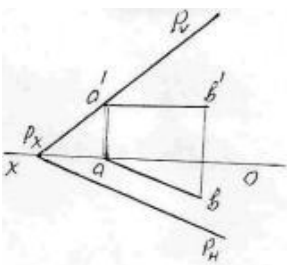
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



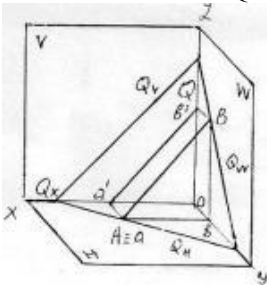
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



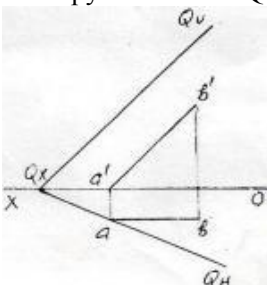
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



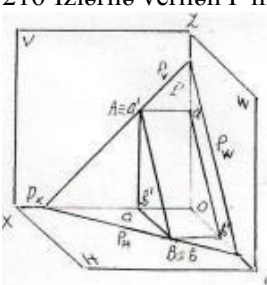
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



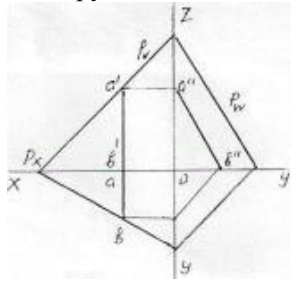
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



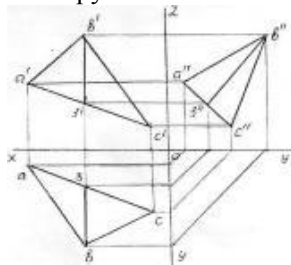
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



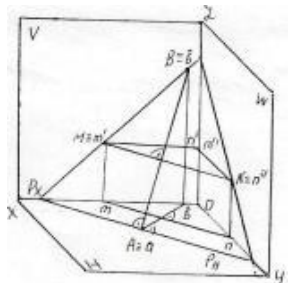
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



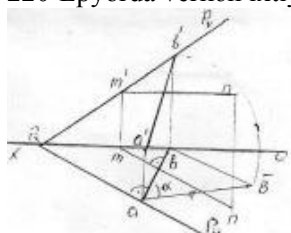
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



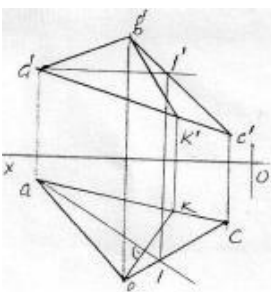
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



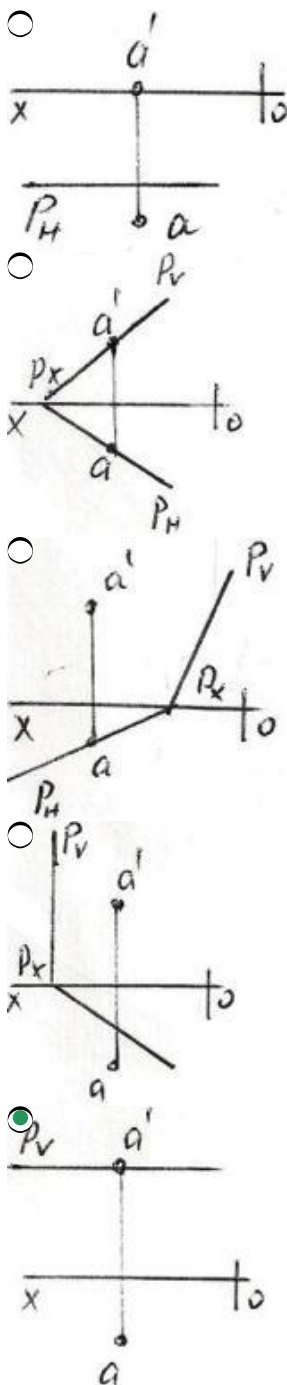
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



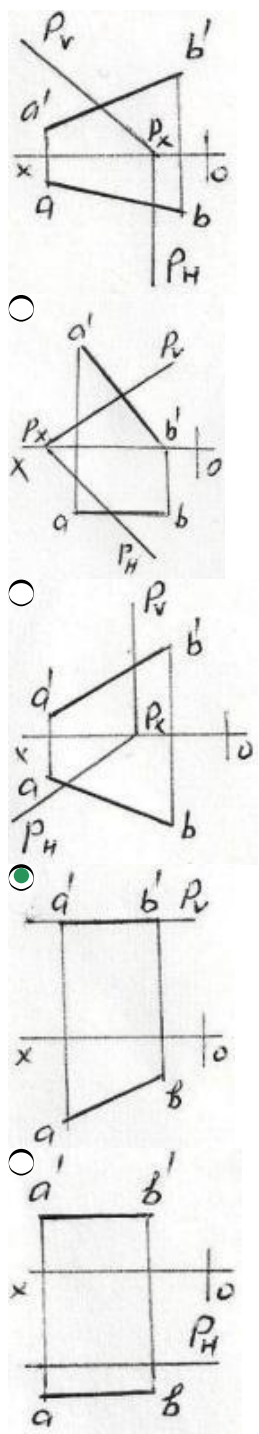
- Frontal proyeklendirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

222 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?

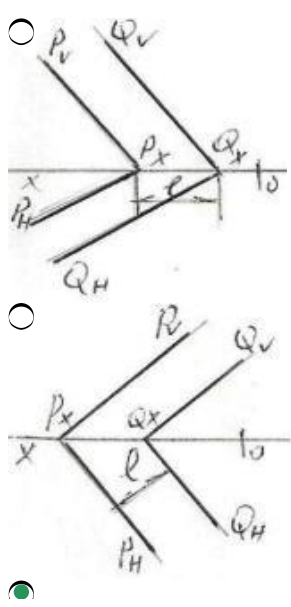


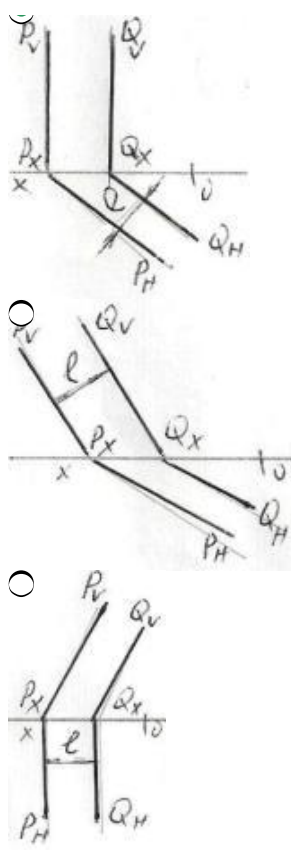
223 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

-

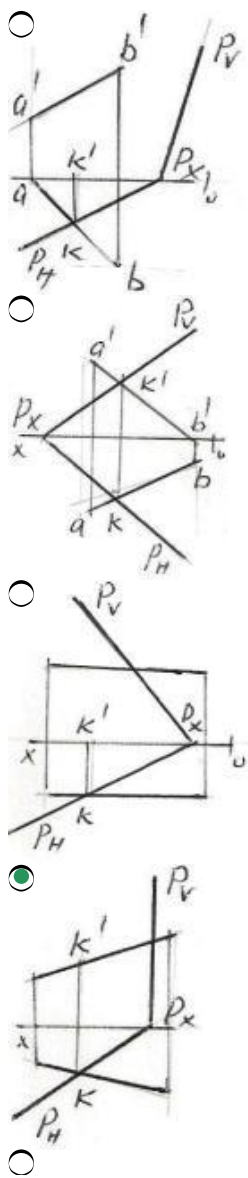


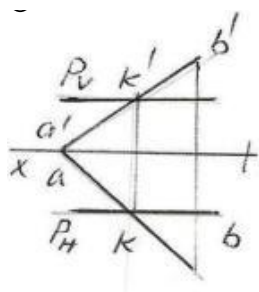
224 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü 1 düzgün göstərilmişdir?



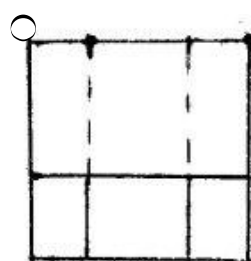
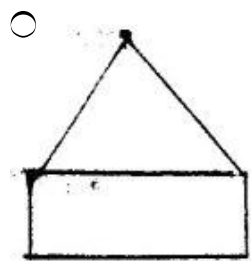
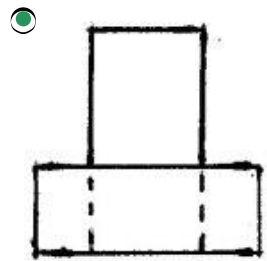
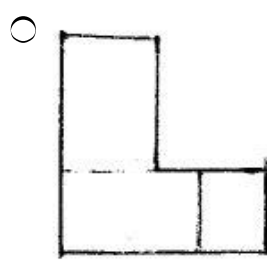
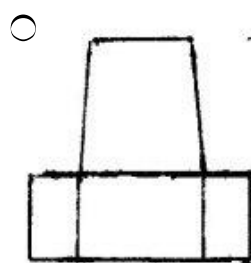
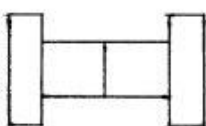
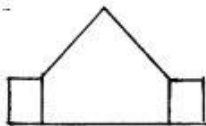


225 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır?

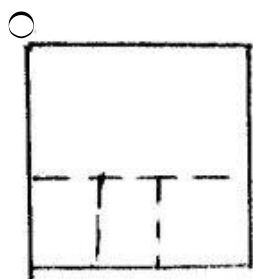
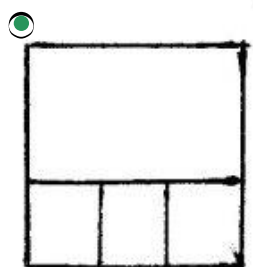
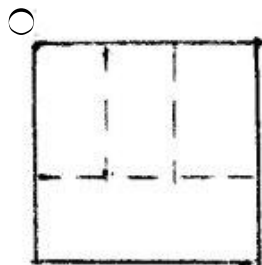
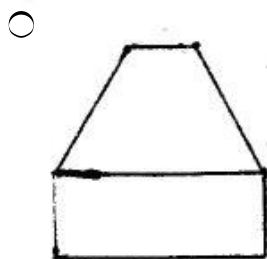
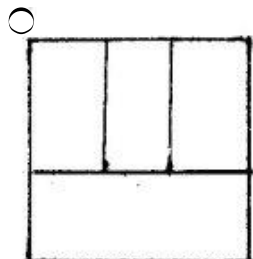
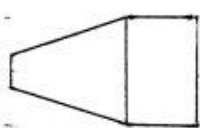
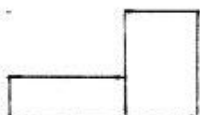




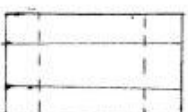
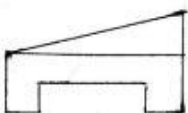
226 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



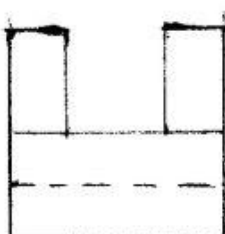
227 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



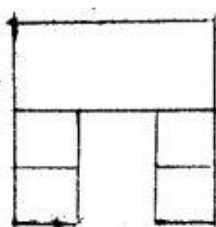
228 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



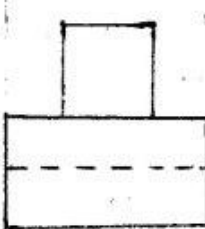
O



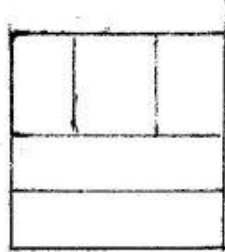
O



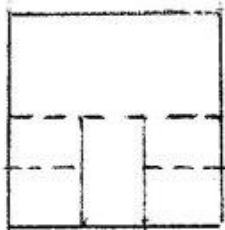
O



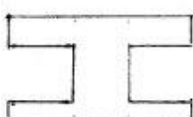
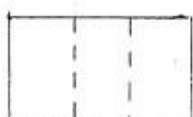
O

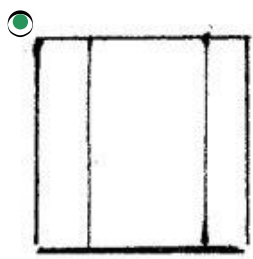
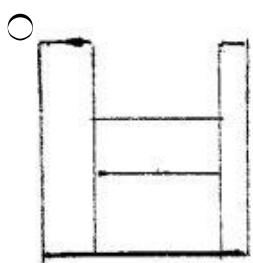
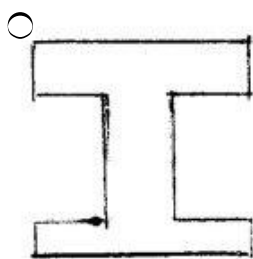
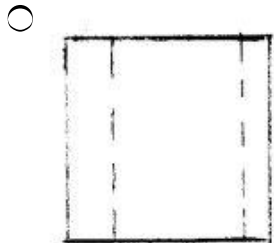
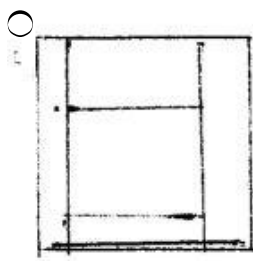


O

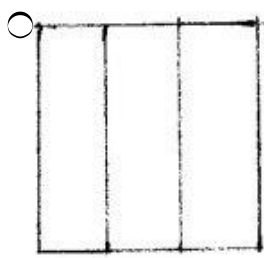
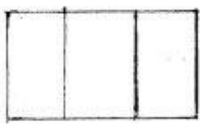
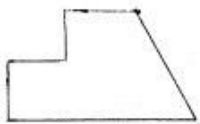


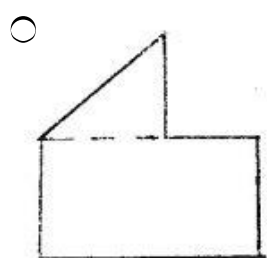
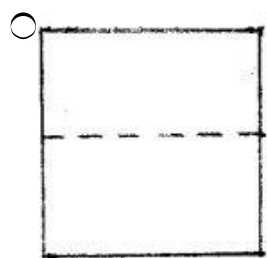
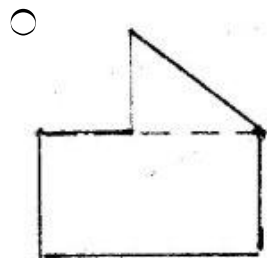
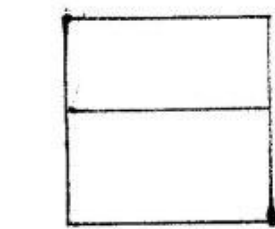
229 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



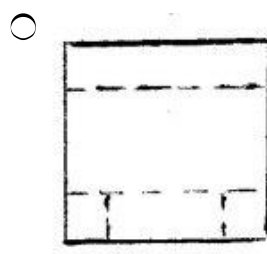
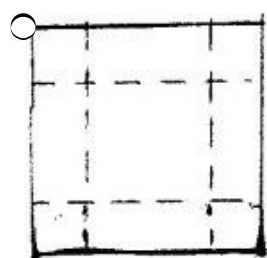
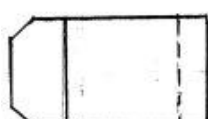
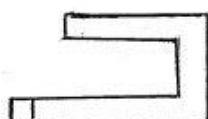


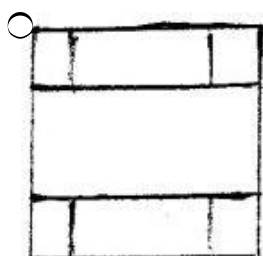
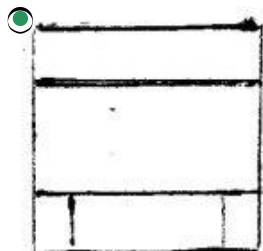
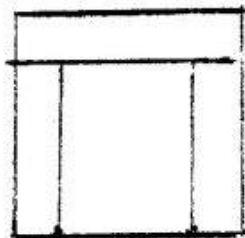
230 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



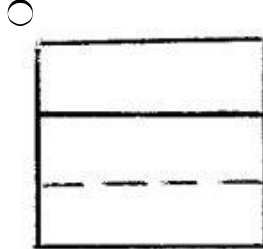
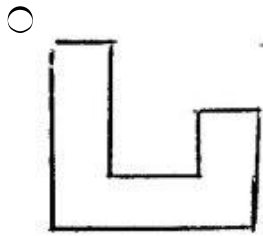
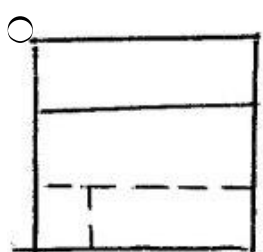
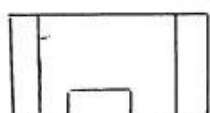
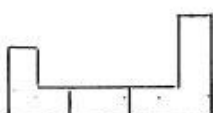


231 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

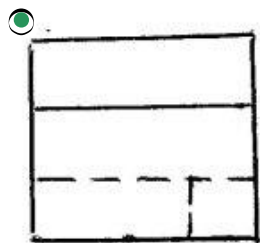
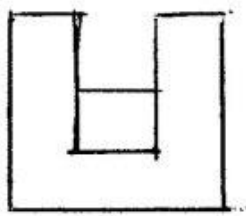




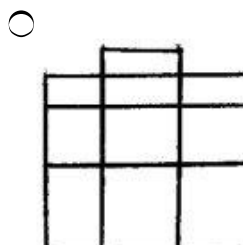
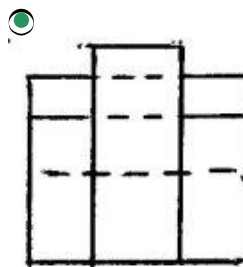
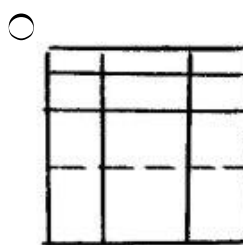
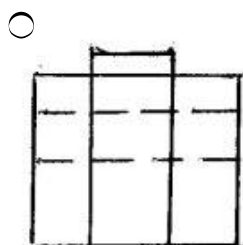
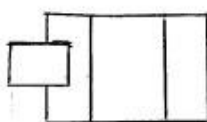
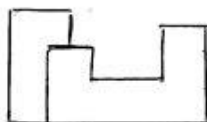
232 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

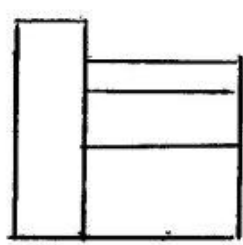


O

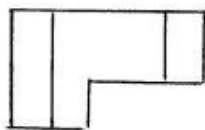
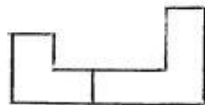


233 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

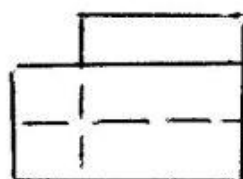




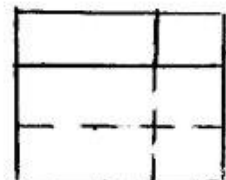
234 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



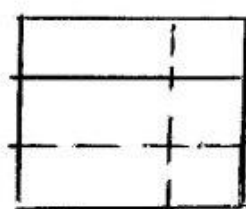
○



○



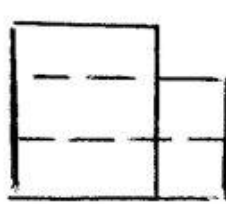
○



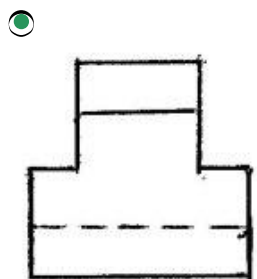
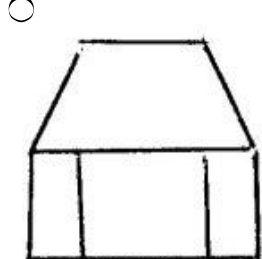
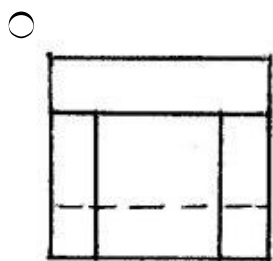
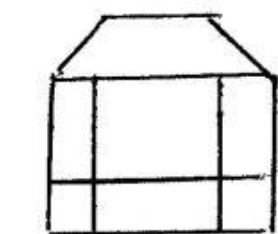
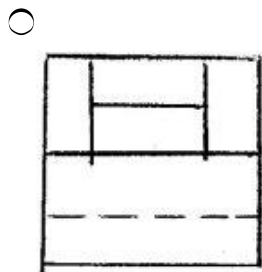
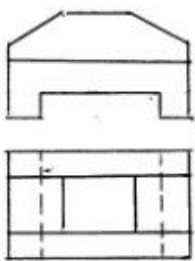
○



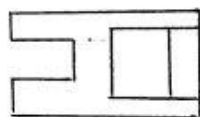
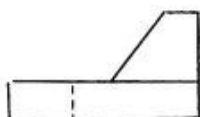
○

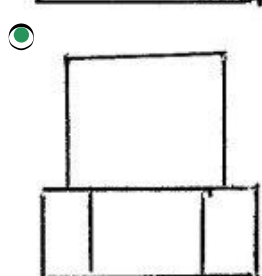
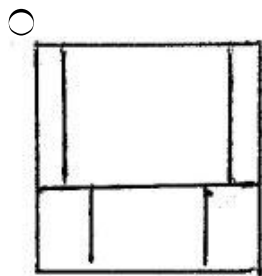
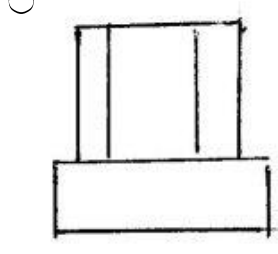
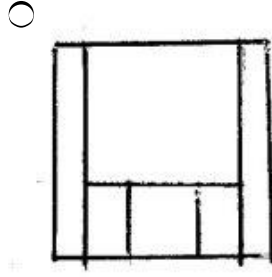
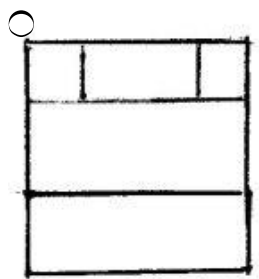


235 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

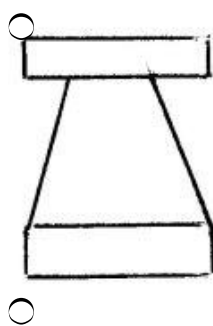
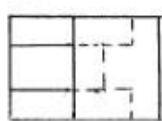
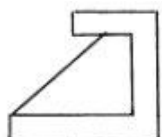


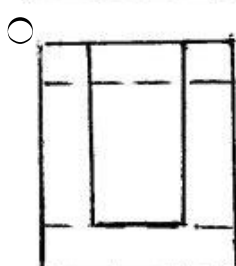
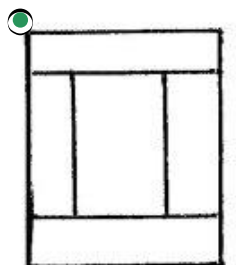
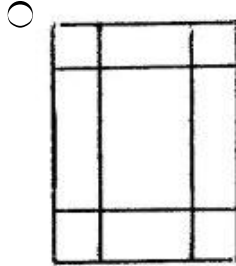
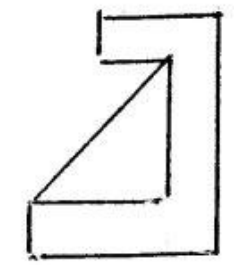
236 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



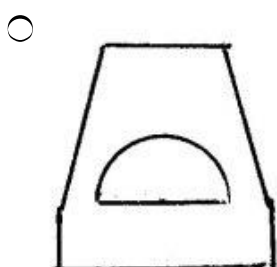
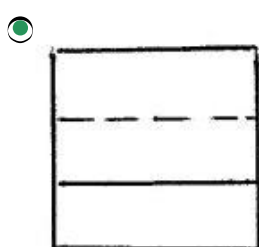
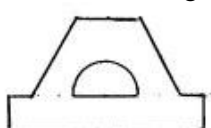


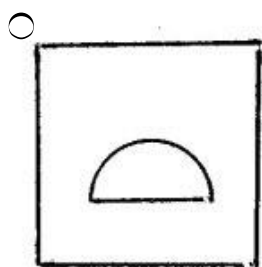
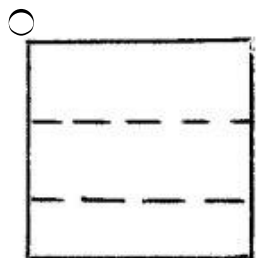
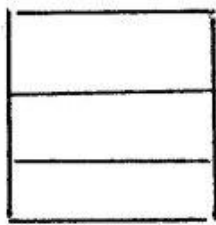
237 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



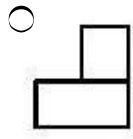
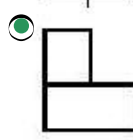
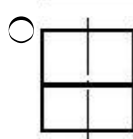
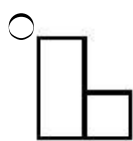
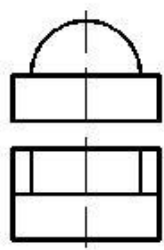


238 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

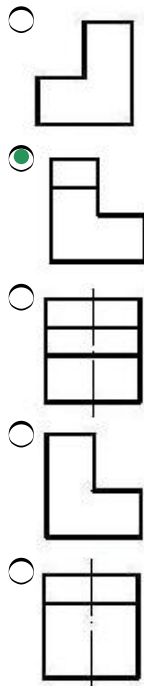
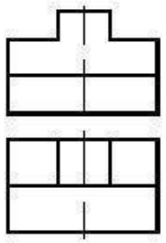




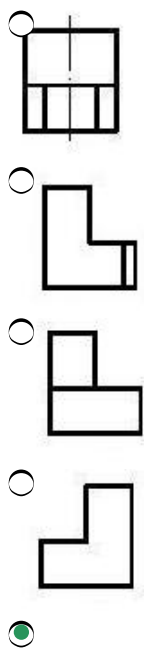
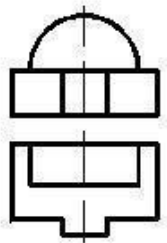
239 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

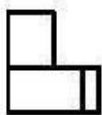


240 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

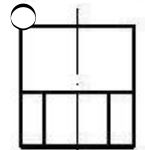
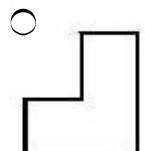
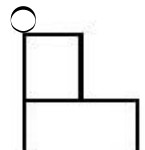
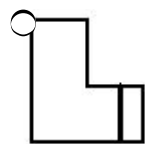
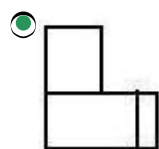
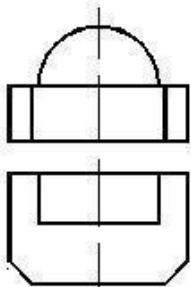


241 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

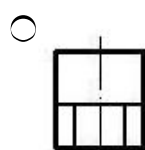
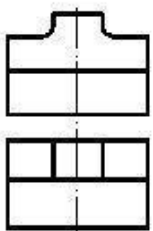


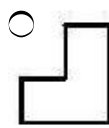
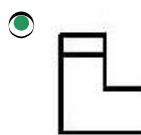
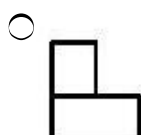


242 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

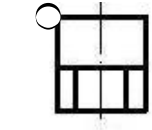
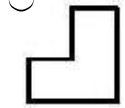
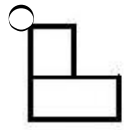
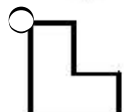
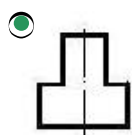
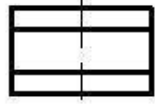
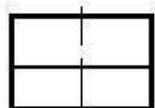


243 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

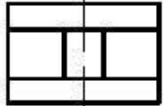
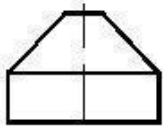


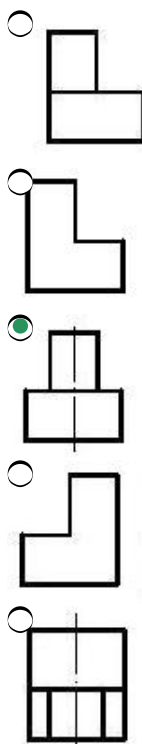


244 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

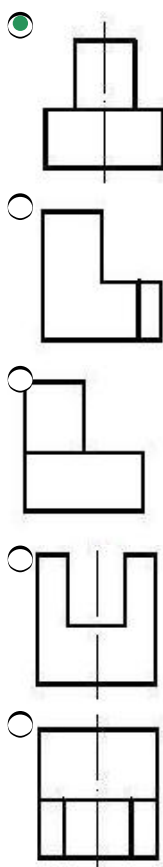
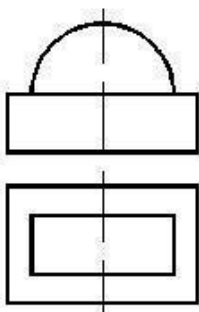


245 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

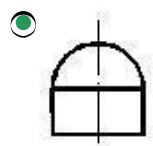
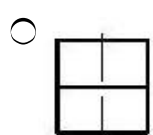
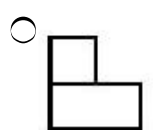
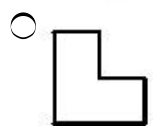
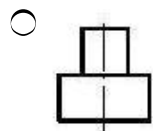
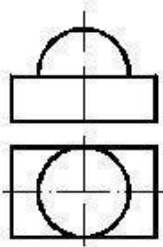




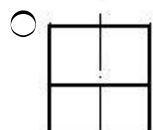
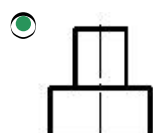
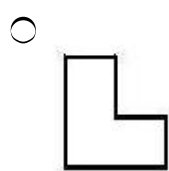
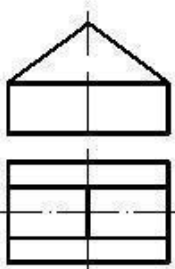
246 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

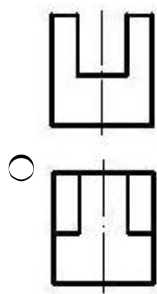


247 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

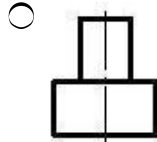
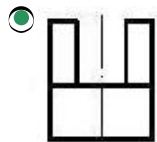
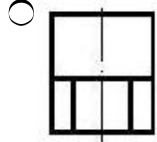
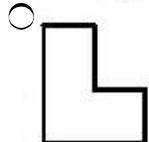
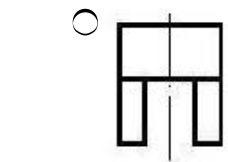
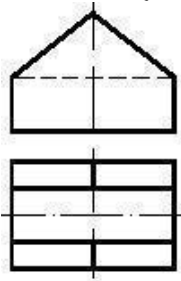


248 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

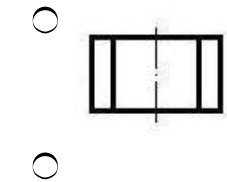
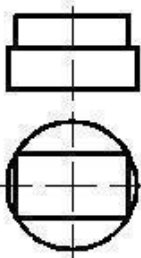


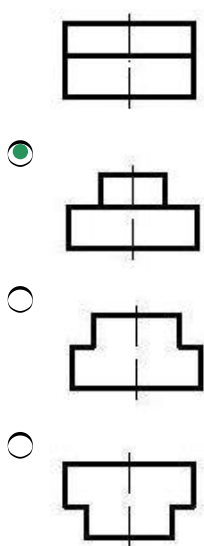


249 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

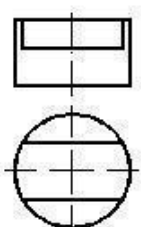


250 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



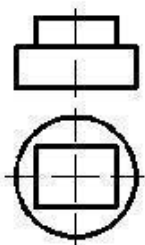


251 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

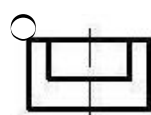
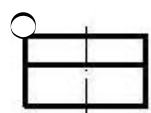
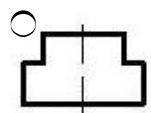
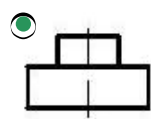
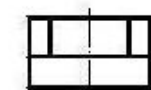


-
-
-
-

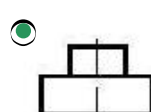
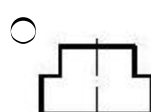
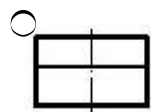
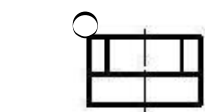
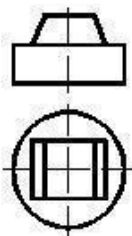
252 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



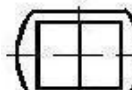
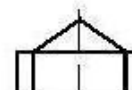
-

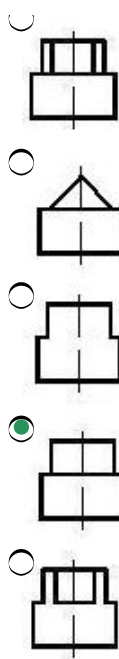


253 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

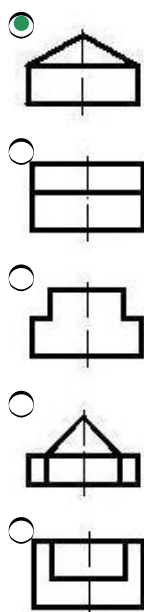
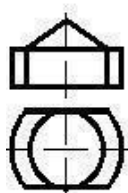


254 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

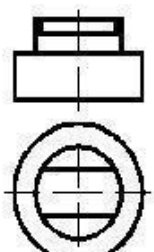


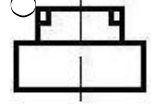
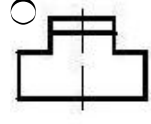
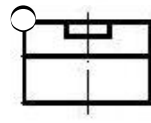
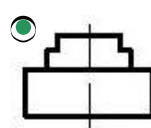
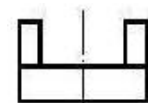


255 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

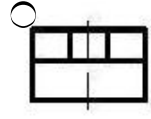
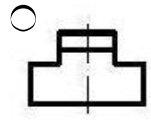
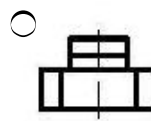
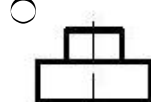
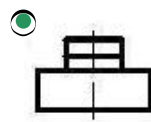
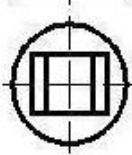
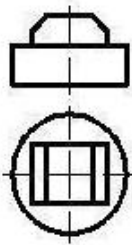


256 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

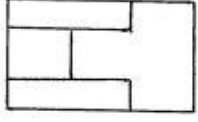
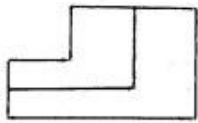




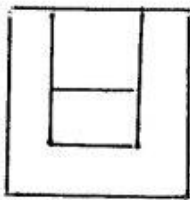
257 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



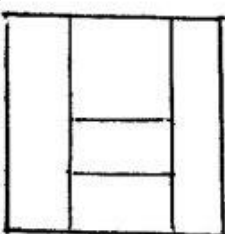
258 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



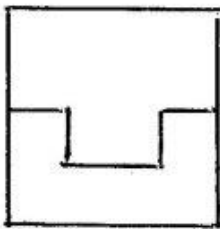
C



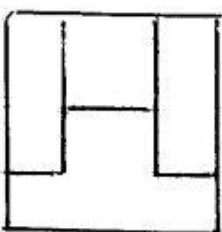
O



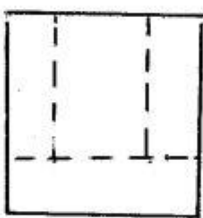
O



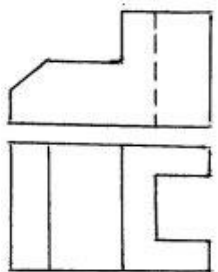
●



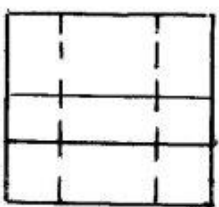
O



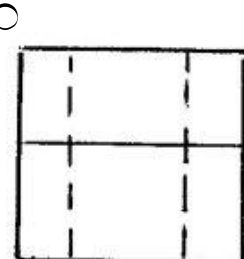
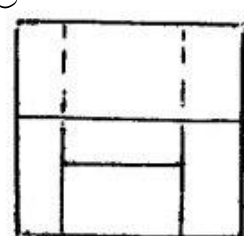
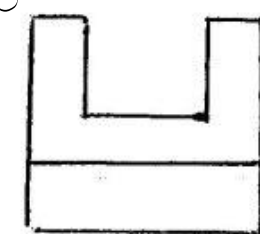
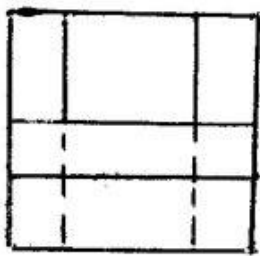
259 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



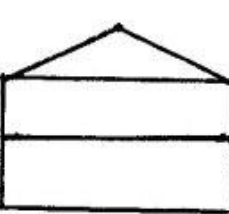
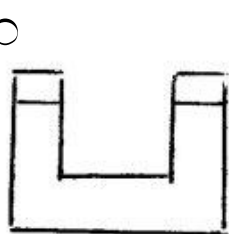
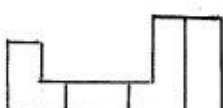
●

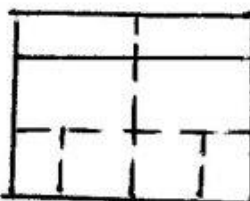
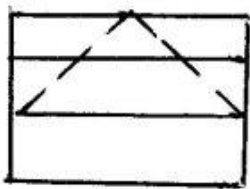


C

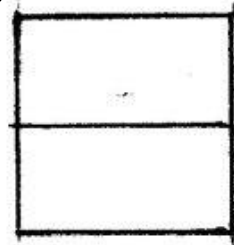
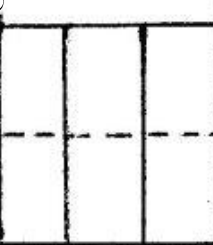
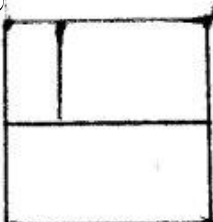
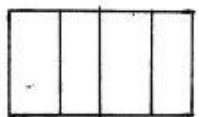
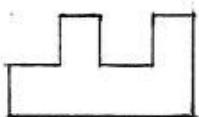


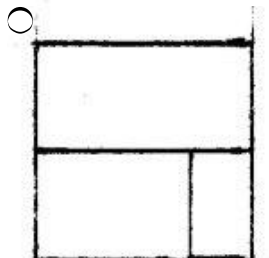
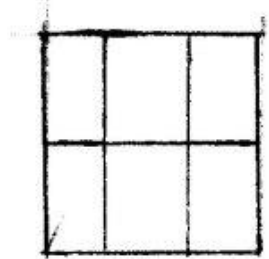
260 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



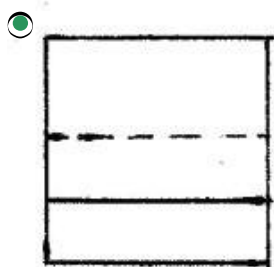
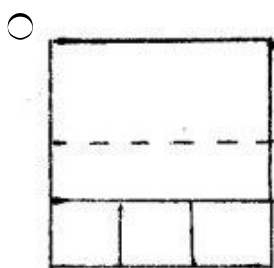
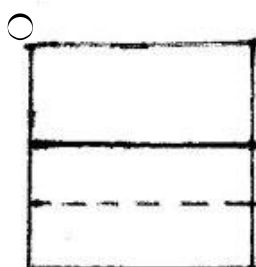
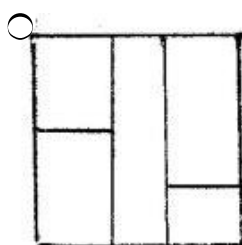
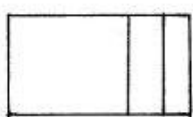
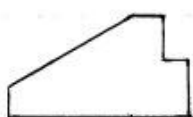


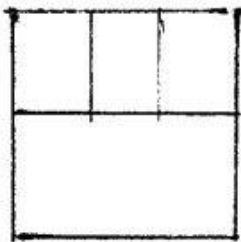
261 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



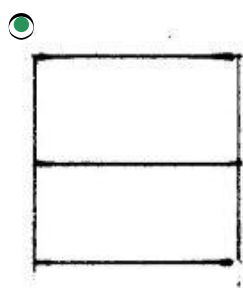
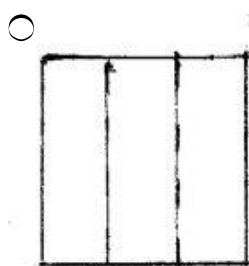
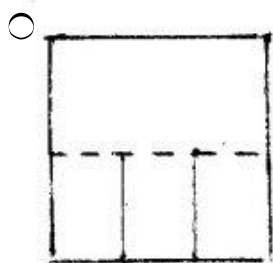
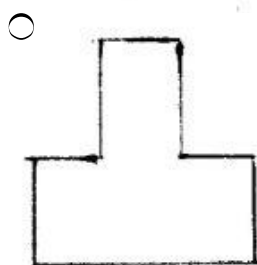
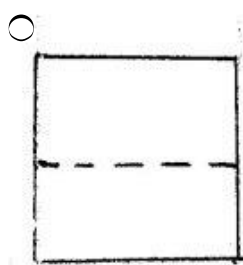
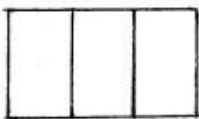
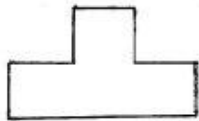


262 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

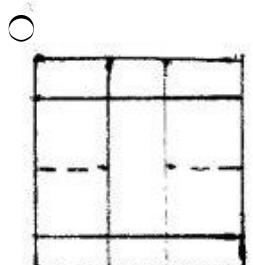
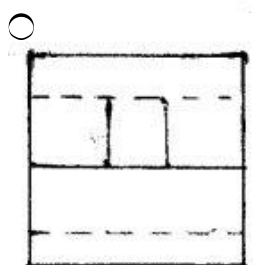
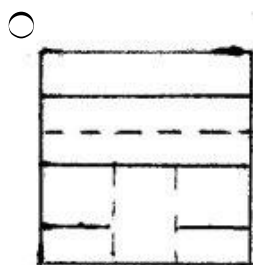
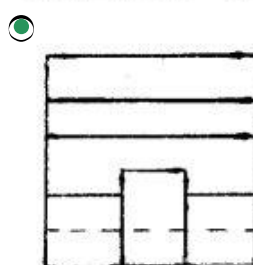
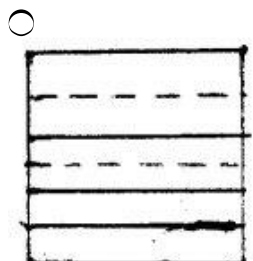
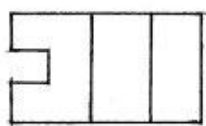
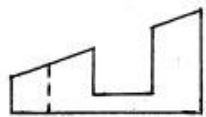




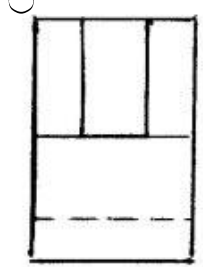
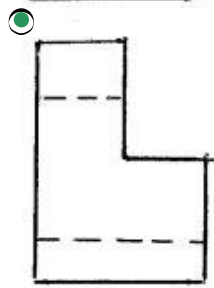
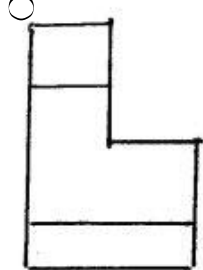
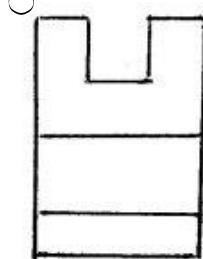
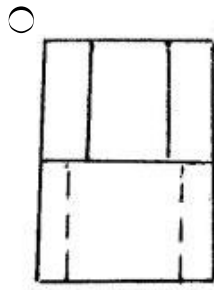
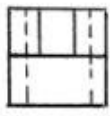
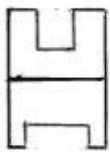
263 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



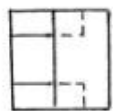
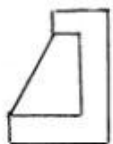
264 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

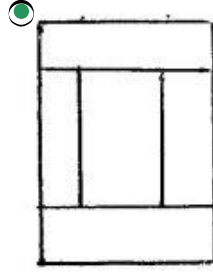
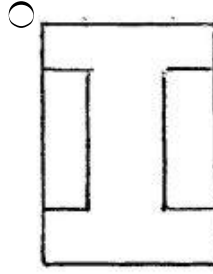
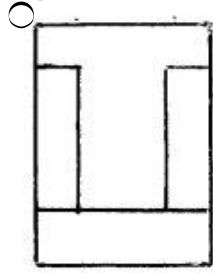
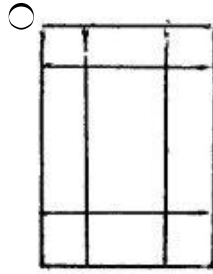
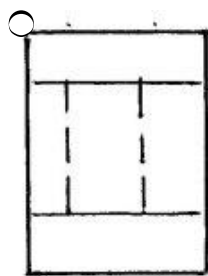


265 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

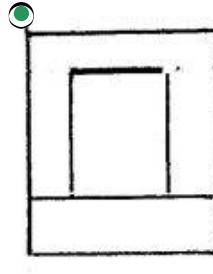
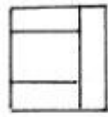
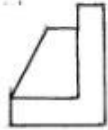


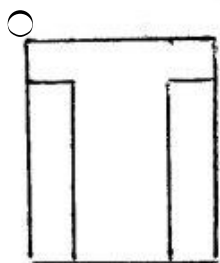
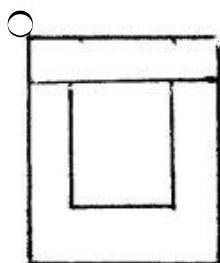
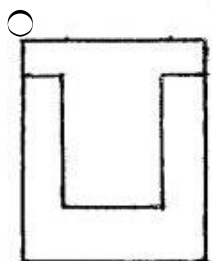
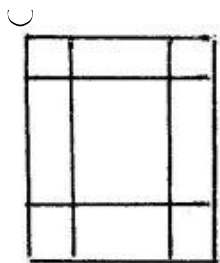
266 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



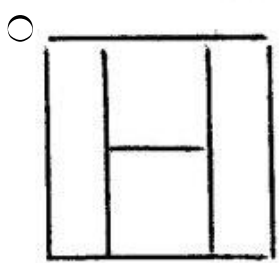
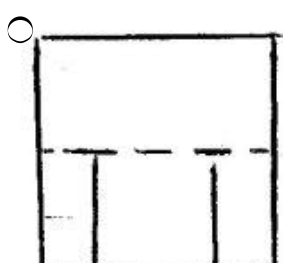
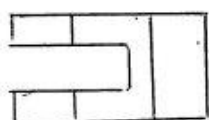
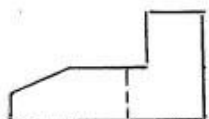


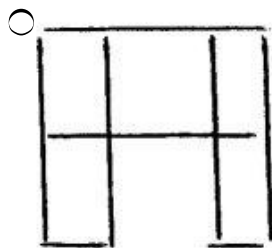
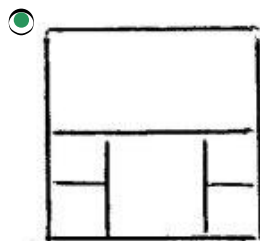
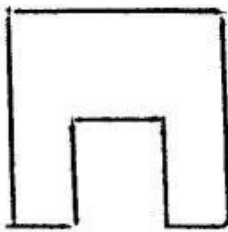
267 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



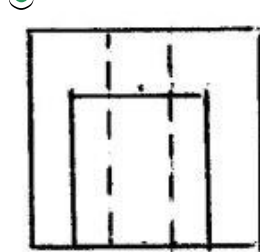
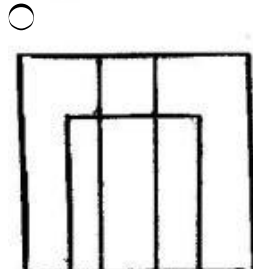
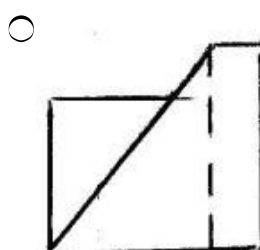
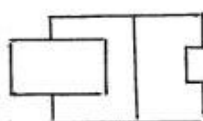


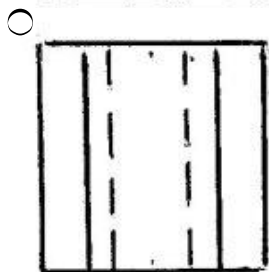
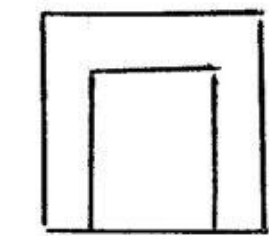
268 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



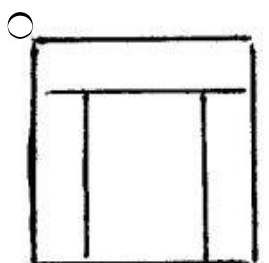
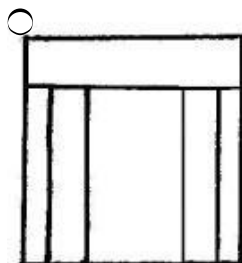
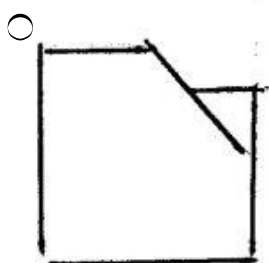
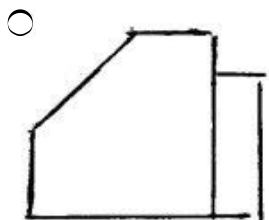
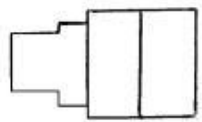
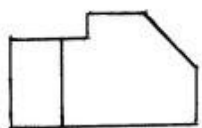


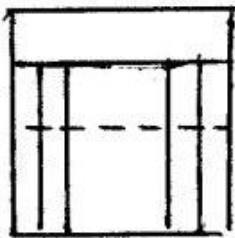
269 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



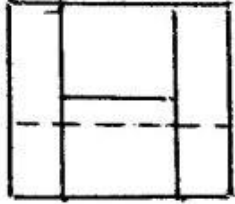
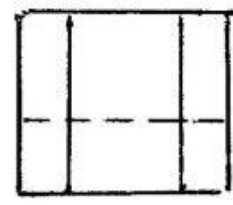
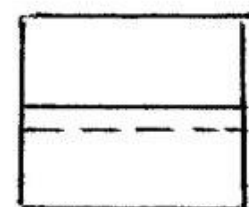
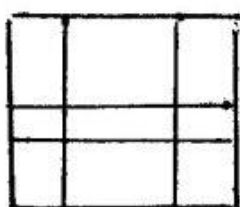
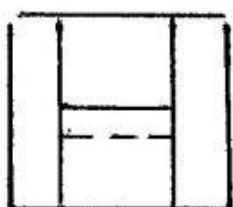
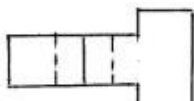
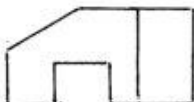


270 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

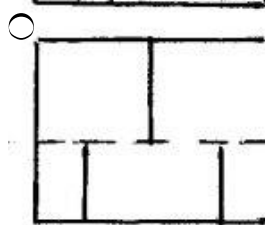
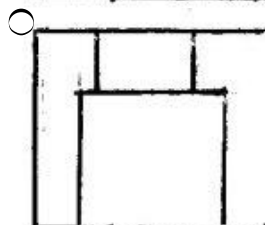
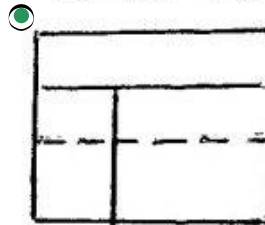
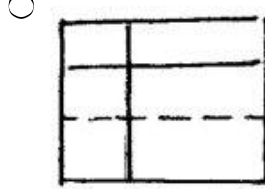
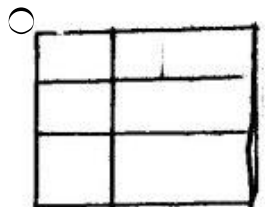
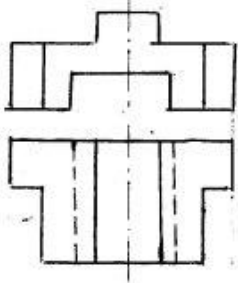




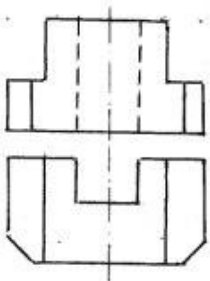
271 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

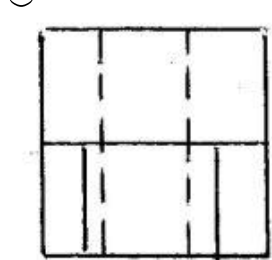
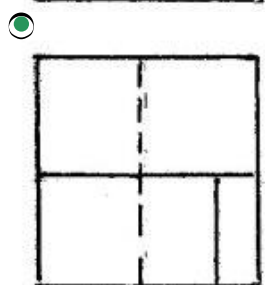
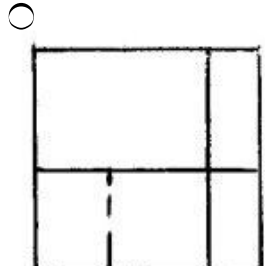
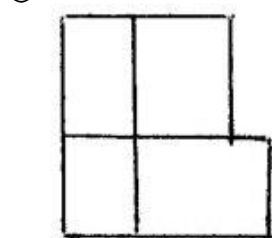
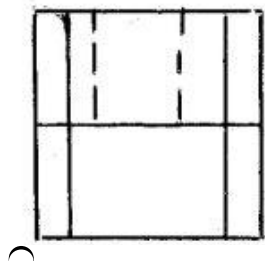


272 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

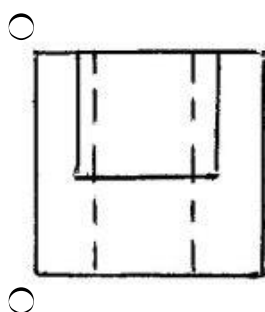
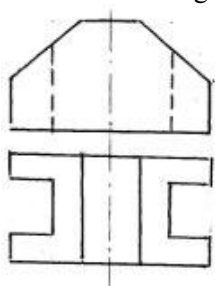


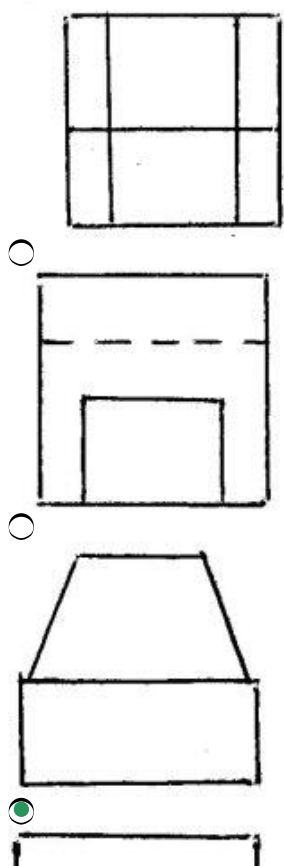
273 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



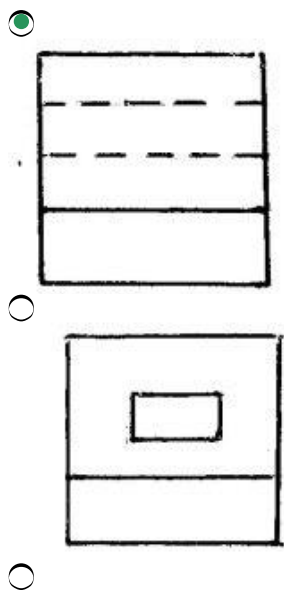
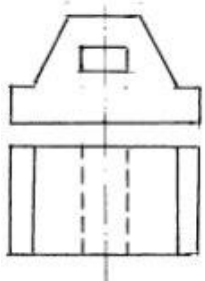


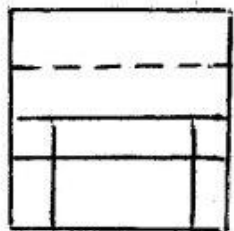
274 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



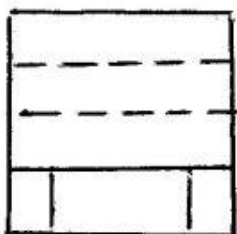


275 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

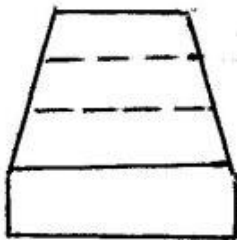




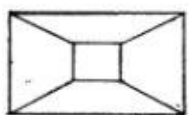
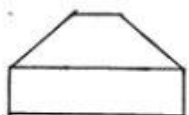
O



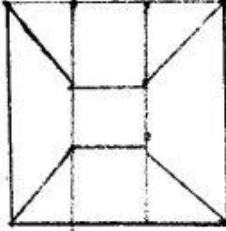
O



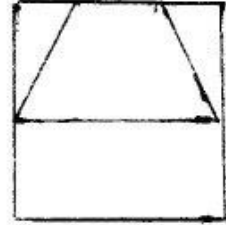
276 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



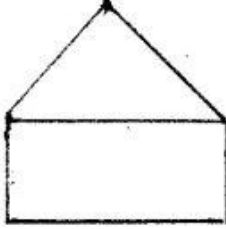
O



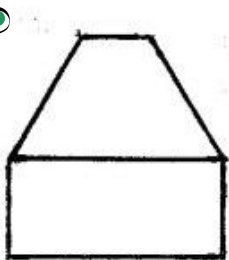
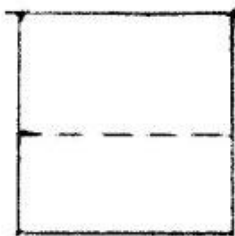
O



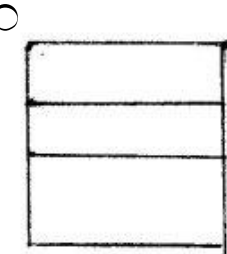
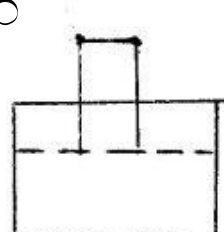
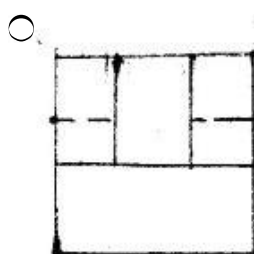
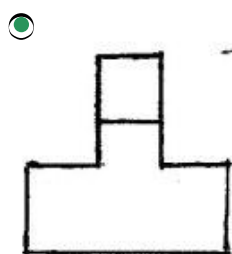
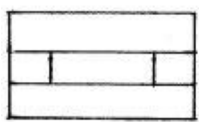
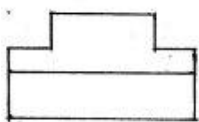
O

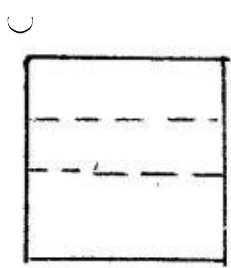


O



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





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

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

279 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

280 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A3
- A0
- A4

281 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A1
- A5
- A4

282 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

283 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

284 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A5
- A4
- A3
- A2

285 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

286 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4
- A6
- A3

287 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A2

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

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

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

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

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

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

291 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A6
- A9
- A3
- A8
- A5

292 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A4
- A7
- A6
- A9

293 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10

- A3
- A8

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

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

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

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

296 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kesişirlər?

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

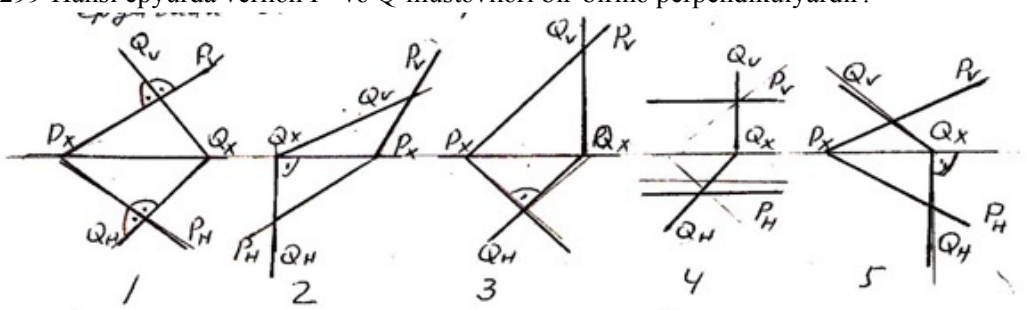
297 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kesişirlər?

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

298 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kesişirlər?

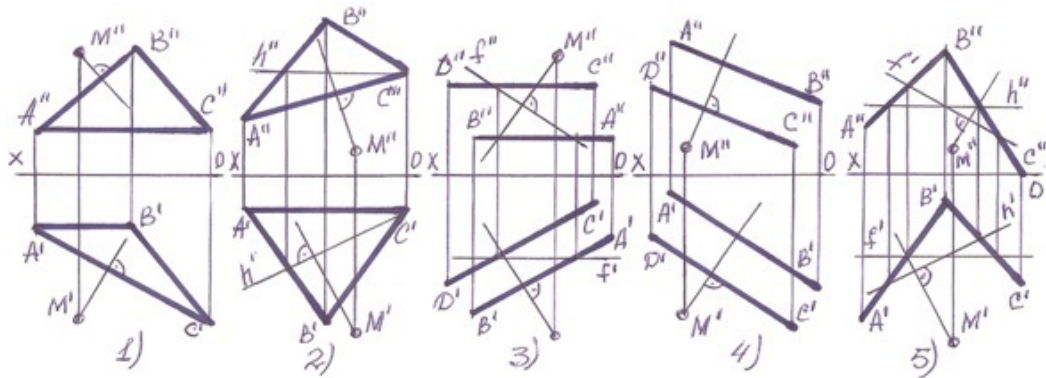
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

299 Hansı epurda verilən P- və Q-müstəviləri bir-birinə perpendikulyardır?



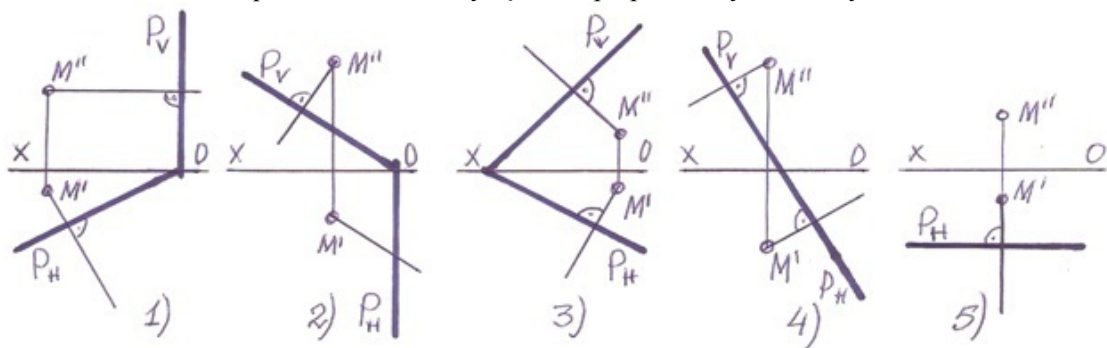
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

300 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



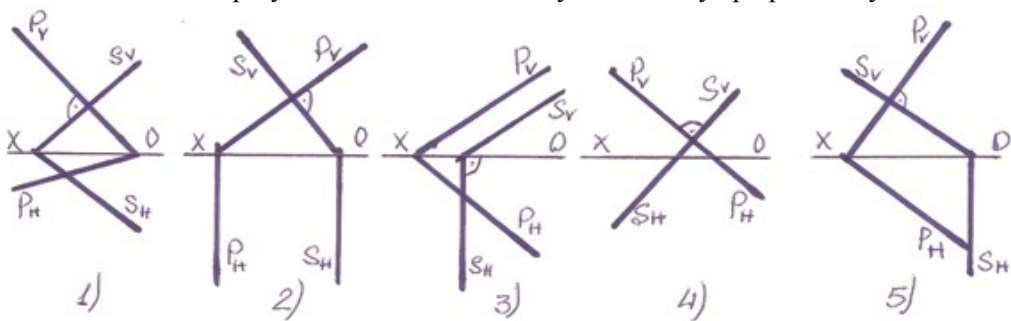
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

301 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



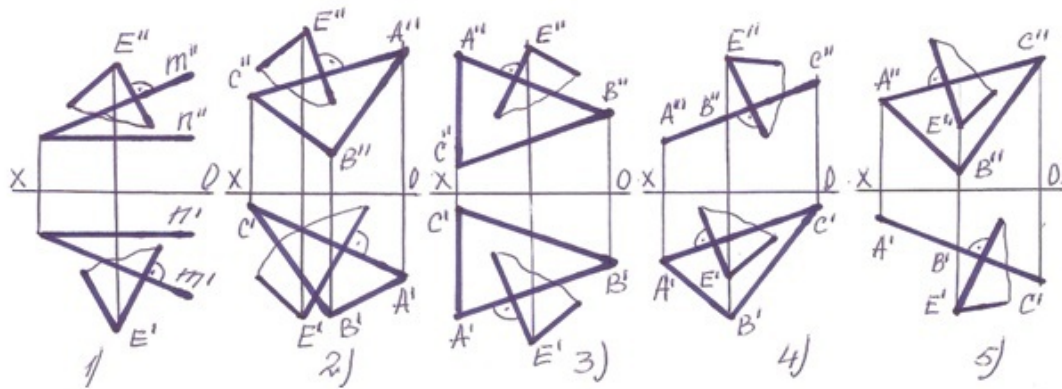
- 5]
- 1
- 2
- 3
- 4

302 Hansı halda frontal-proyektləndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



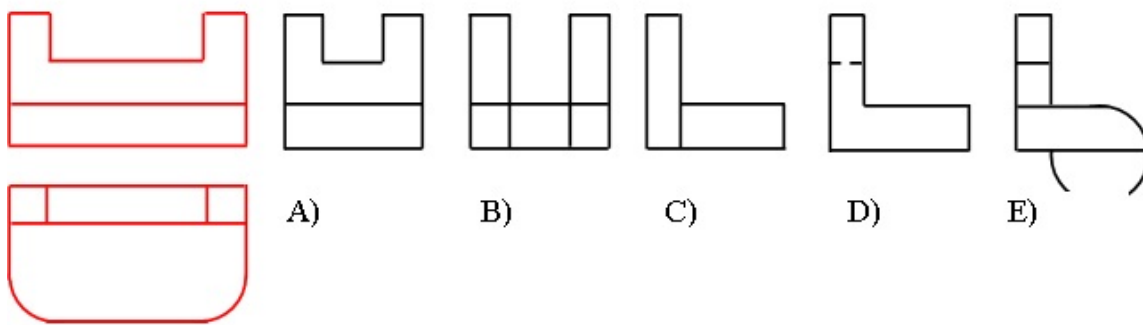
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

303 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



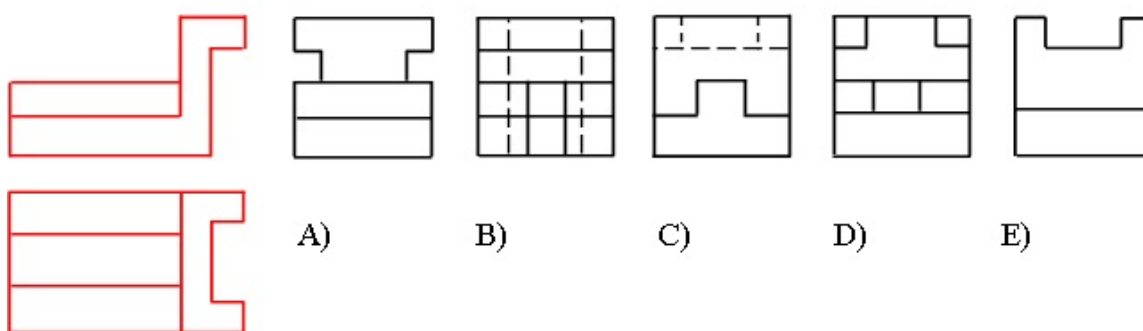
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



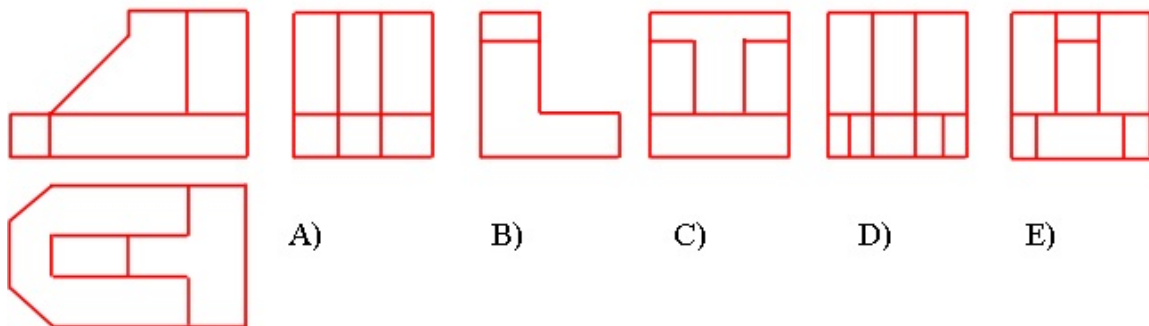
- E
- A
- B
- C
- D

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



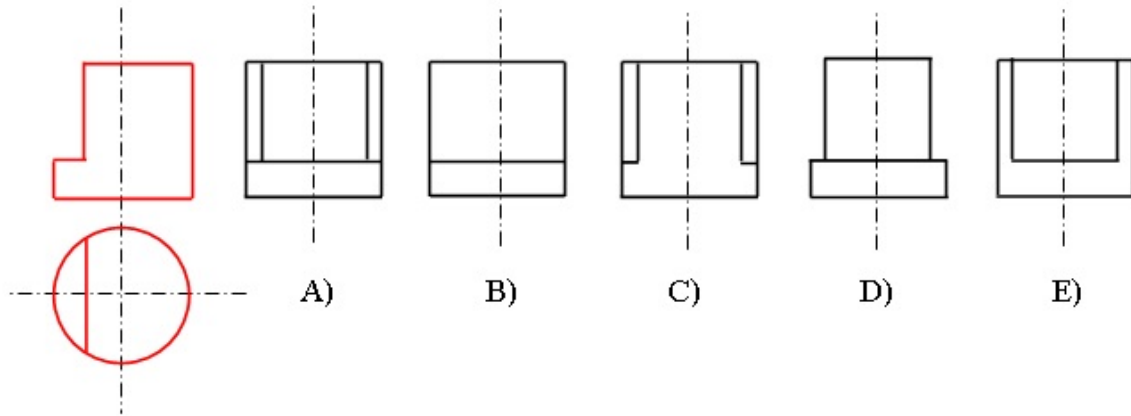
- E
- A
- B
- C
- D

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



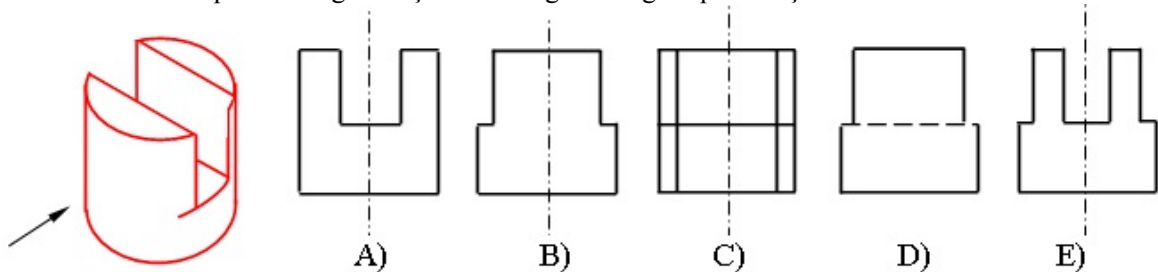
- E
- A
- B
- C
- D

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



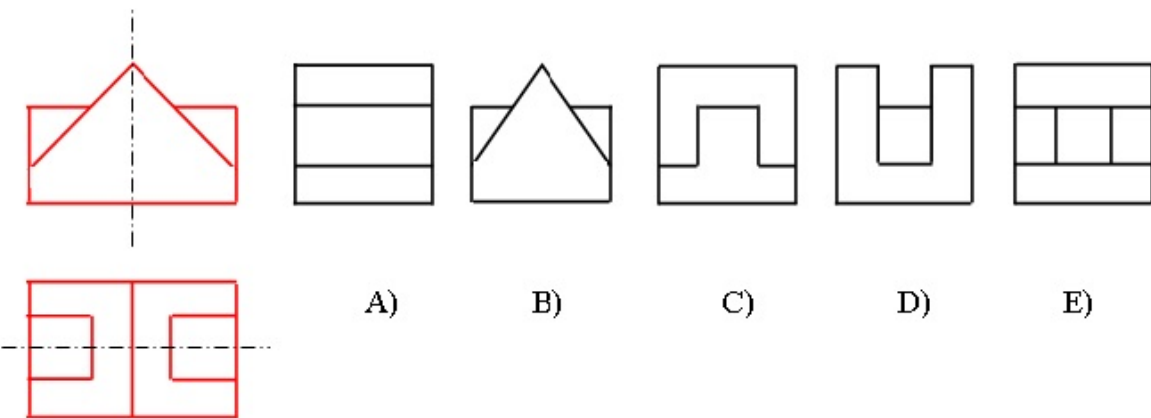
- E
- A
- B
- C
- D

308 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



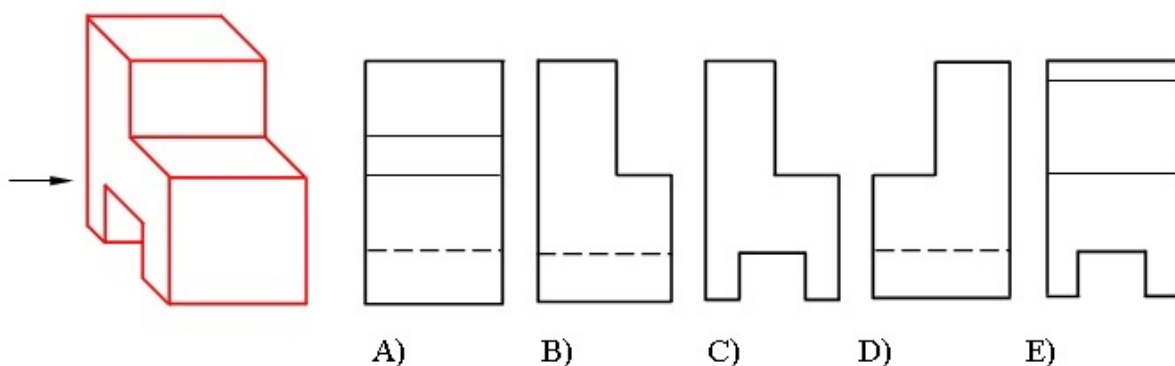
- E
- A
- B
- C
- D

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



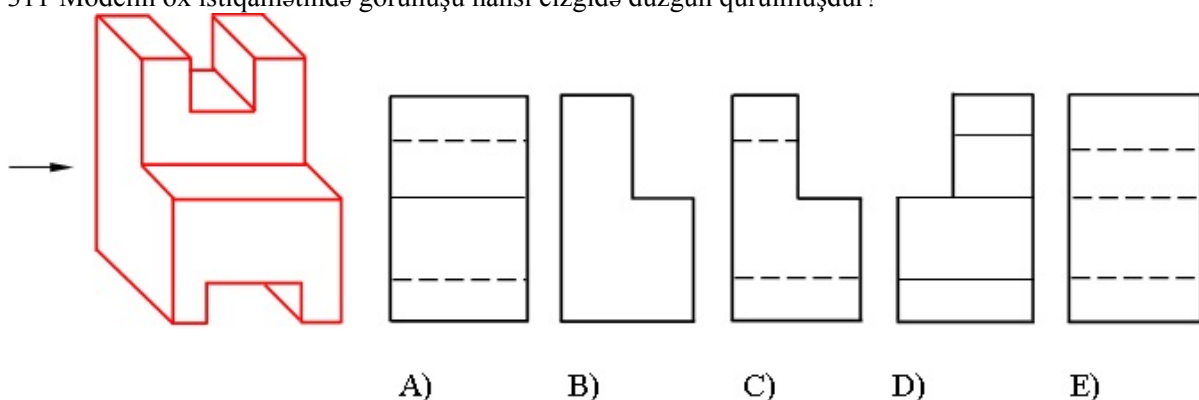
- E
- A
- B
- C
- D

310 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



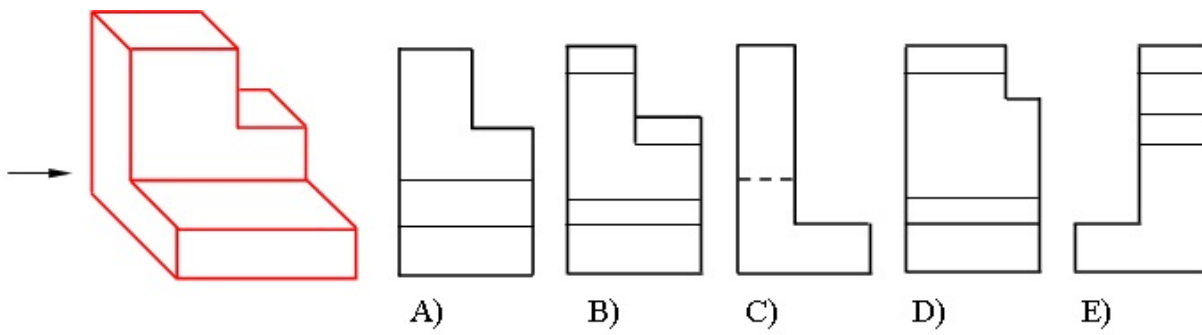
- E
- A
- B
- C
- D

311 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



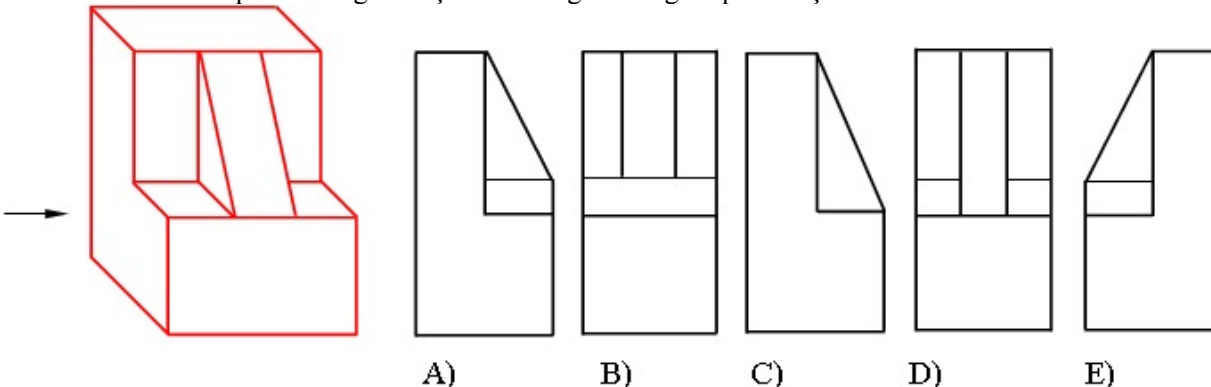
- E
- A
- B
- C
- D

312 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



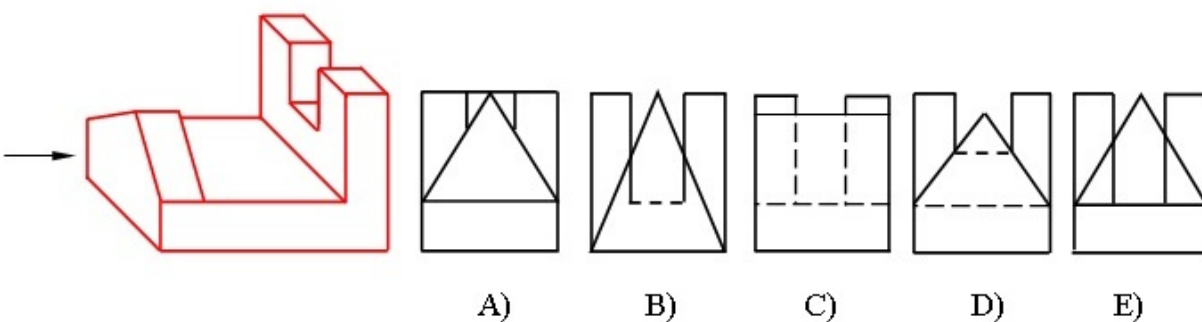
- E
- A
- B
- C
- D

313 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



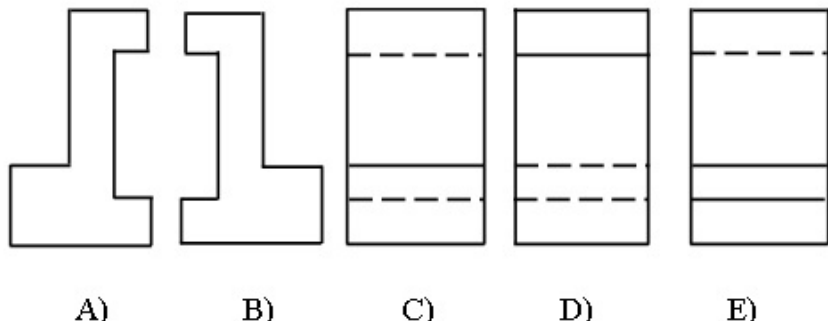
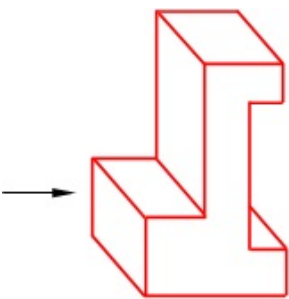
- E
- A
- B
- C
- D

314 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



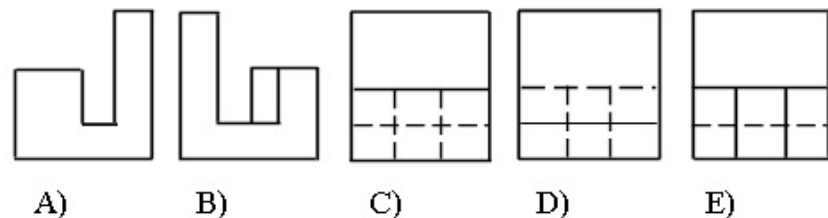
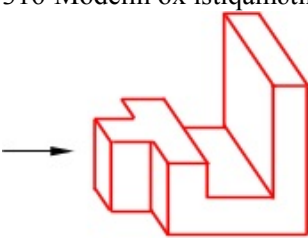
- E
- A
- B
- C
- D

315 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



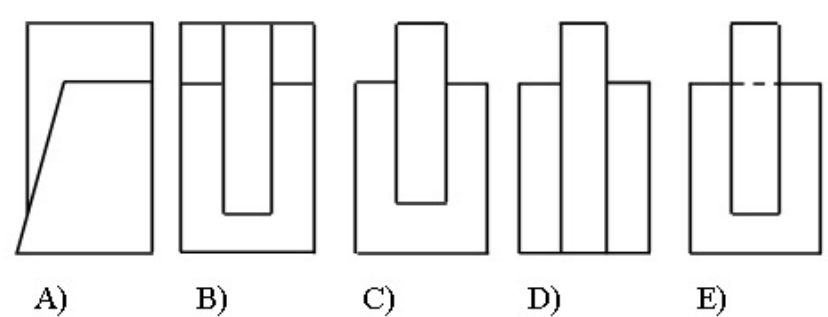
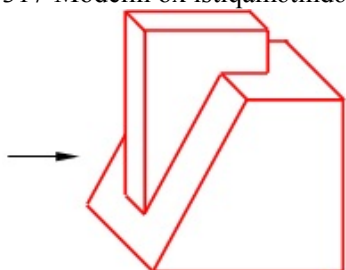
- E
- A
- B
- C
- D

316 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



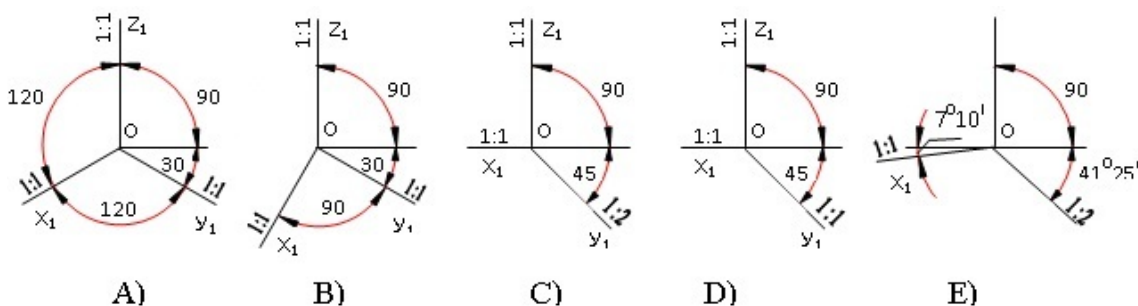
- E
- A
- B
- C
- D

317 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



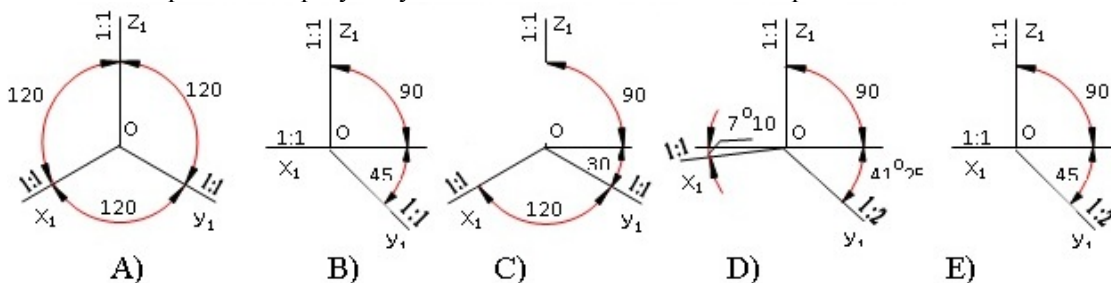
- E
- A
- B
- C
- D

318 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



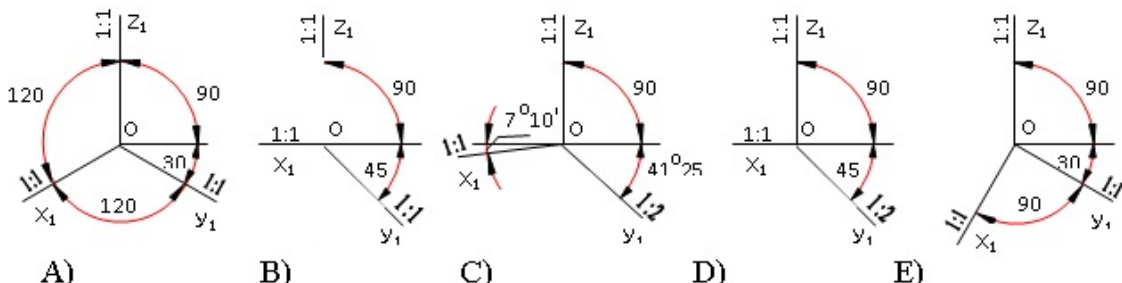
- E
- A
- B
- C
- D

319 Düzbücaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



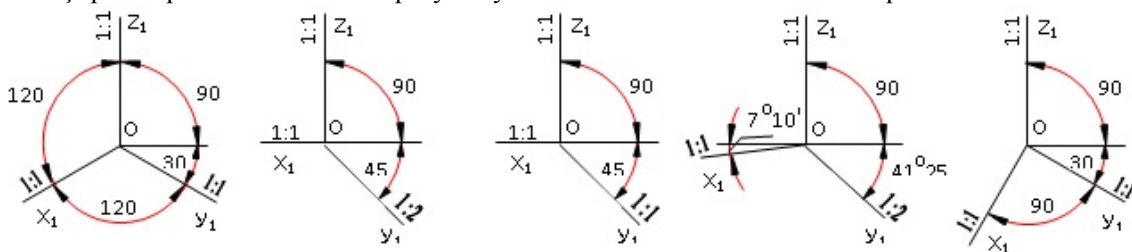
- E
- A
- B
- C
- D

320 Çəpbücaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



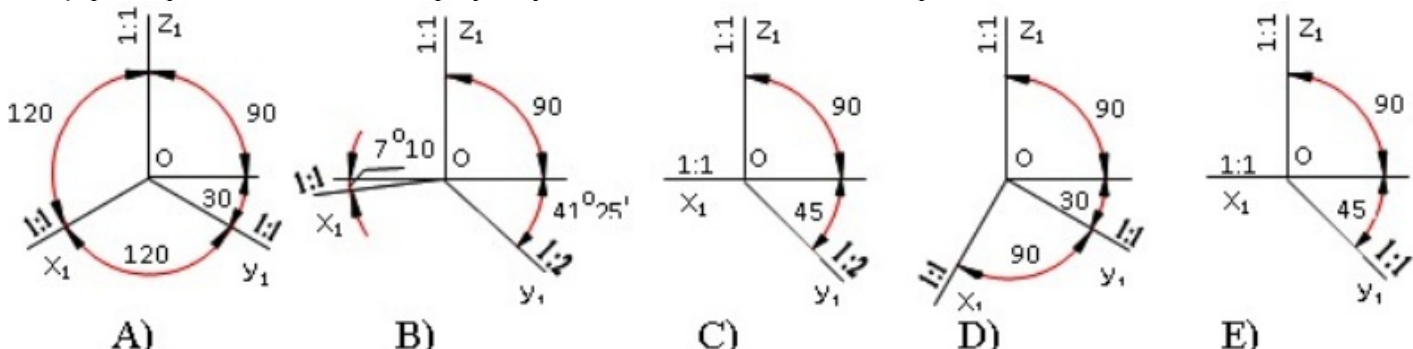
- E
- A
- B
- C
- D

321 Çəpbücaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- A
- B
- C
- D

322 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- A
- B
- C
- D

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

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

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

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

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

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

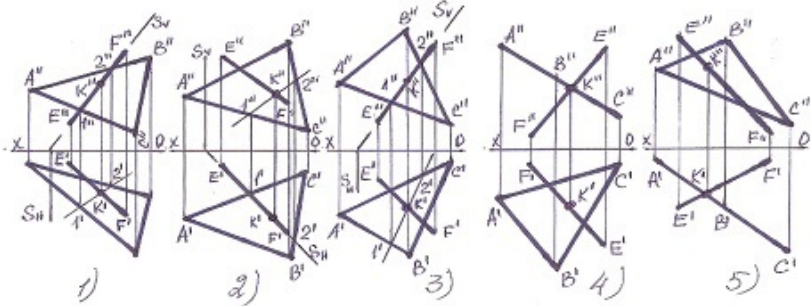
326 Koordinatları ilə verilmiş F(-30,-20,-10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

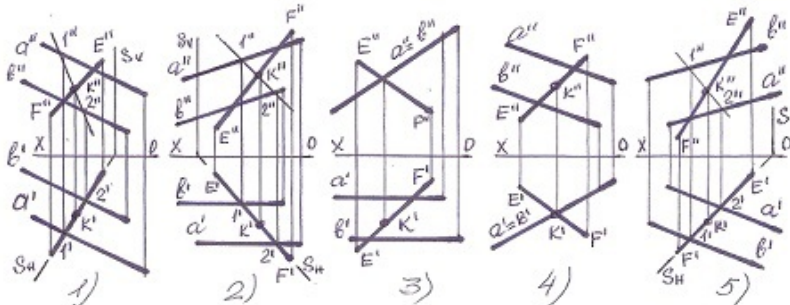
- E (20,30,10)
- A (30, 20, -10)
- B (30,-20,-10)
- C (-30,20,10)
- D (-30,20,10)

328 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



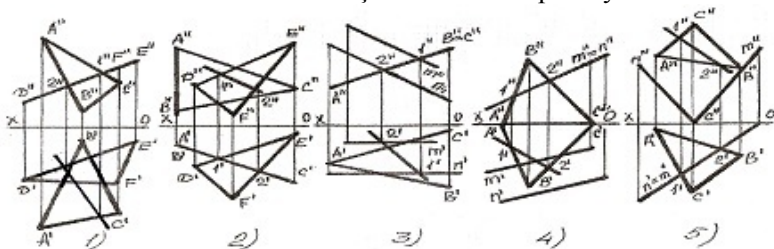
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

329 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



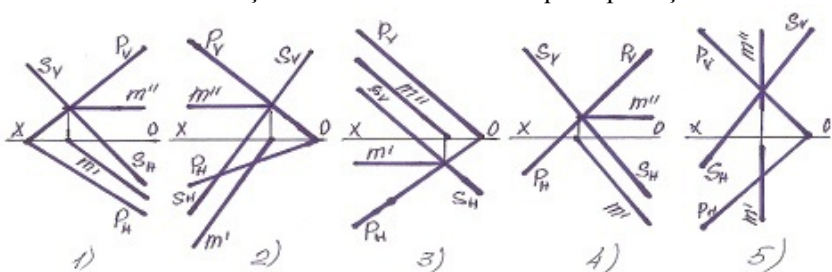
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

330 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



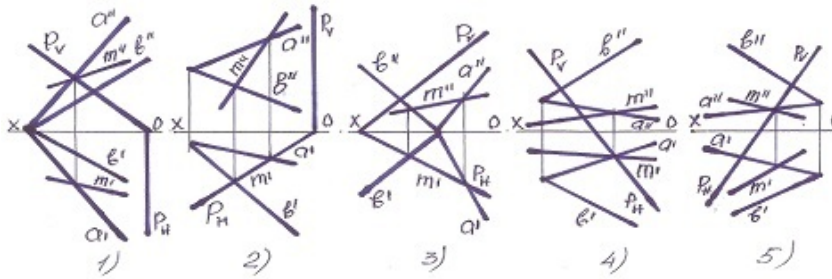
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

331 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



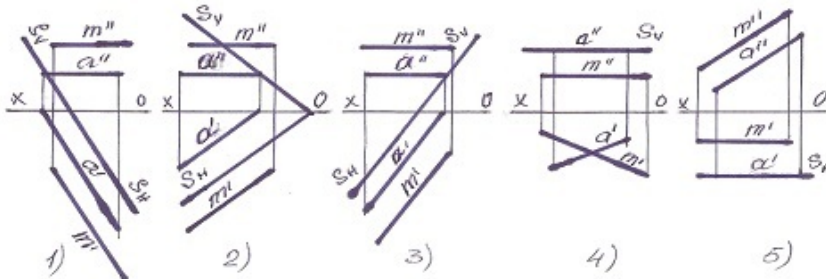
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

332 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



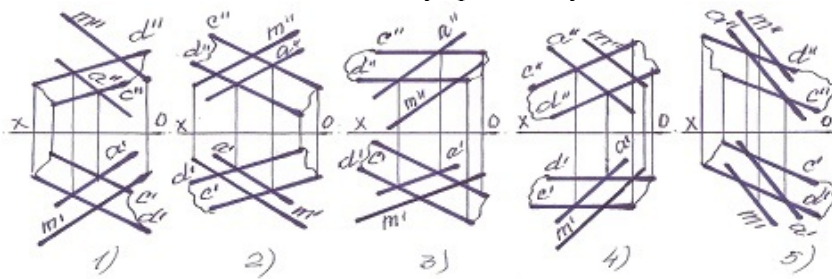
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

333 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



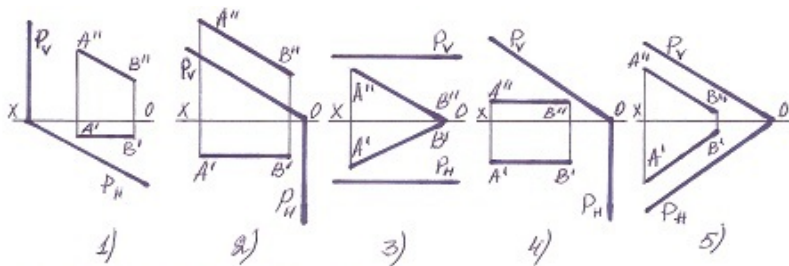
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

334 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



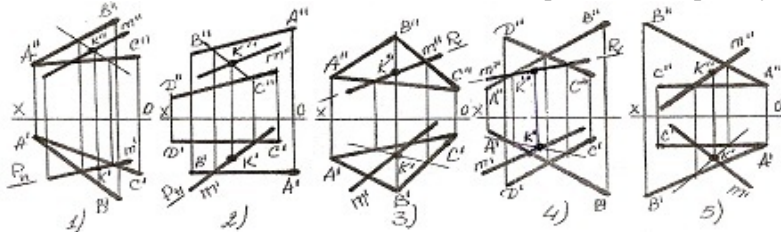
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

335 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



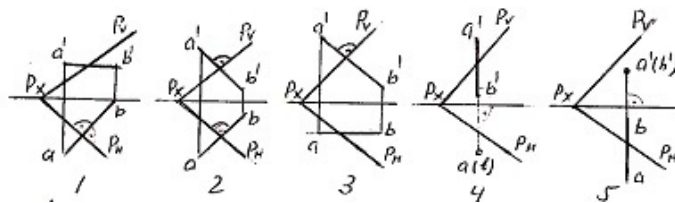
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

338 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 4
- 3
- 5
- 6

339 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

340 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- İki kəsişən düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.

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

341 Müstəvinin izi nədir?

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

342 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

343 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

344 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

345 Müstəvinin profil izi nədir?

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

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

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

347 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

348 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

349 Hansı müstəviyə horizontal projeysiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

350 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

351 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

352 Hansı müstəviyə profil projeysiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

353 Hansı müstəviyə profil projeysiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

354 Horizontal projeysiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

355 Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

356 Profil projeysiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

357 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

358 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

359 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

360 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

361 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

362 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

363 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

364 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

365 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

- Frontal izi.
- Horizontal və frontal izləri.

366 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

377 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

378 İşlek hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

379 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

380 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

381 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

382 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Qırıq xətlə

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

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

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

384 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

385 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

386 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 60°
- 65°
- 70°
- 75°

387 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

388 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

389 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

390 A3 formatının ölçüləri neçədir?

- 1189x841
- 841x594
- 297x210

- 594x420
- 420x297

391 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

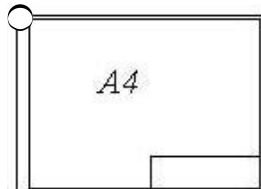
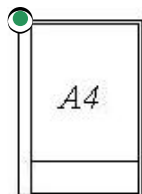
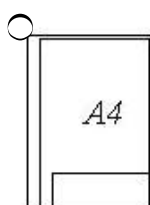
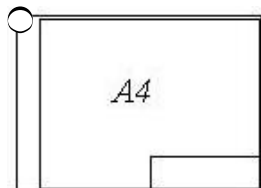
392 Fırıldanma figurlarının fırıldanma oxları hansı xətlə göstərilir?

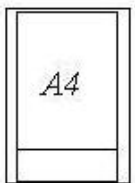
- Qırıq xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- Nöqtəli nazik xətlə

393 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

394 Hansı cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?





A4

395 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar, frontal pro- yeksiyası 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

416 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

417 Epyurada veilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

418 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədir, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

- Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

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

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

420 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

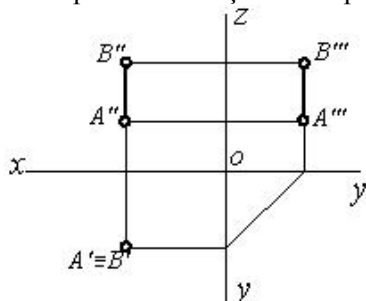
421 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

422 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

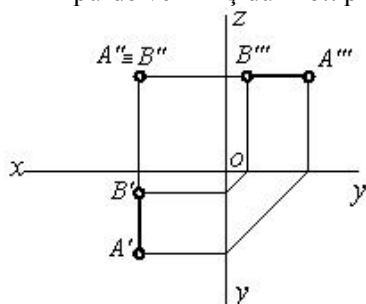
- H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
- V proyeksiya müstəvisinə.
- H proyeksiya müstəvisivə.
- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

423 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
- [AB]/H
-
-

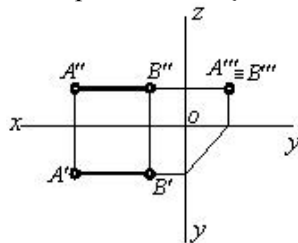
424 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
- C



425 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB] // W
- [AB] ⊥ W
- A'B' ⊥ W
- A''B'' ⊥ W
- A'''B''' ⊥ W

426 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

429 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

430 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

431 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal izi ixtiyarı müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

432 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

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

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

434 Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin frontali üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin horizontali üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin profil xətti üzrə.
- İxtiyarı xətt üzrə.

435 Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin profil üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin horizontali üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin frontali xətti üzrə.
- İxtiyarı xətt üzrə.

436 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

437 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

438 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

439 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

Profil xətt üzrə.

440 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

441 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

442 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

443 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

444 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

445 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə.

448 Düz xəttin profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

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

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

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

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

452 Düz xəttin profil proyeksiyalayıçı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

453 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

454 Düz xəttin frontal proyeksiyalayıçı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

455 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

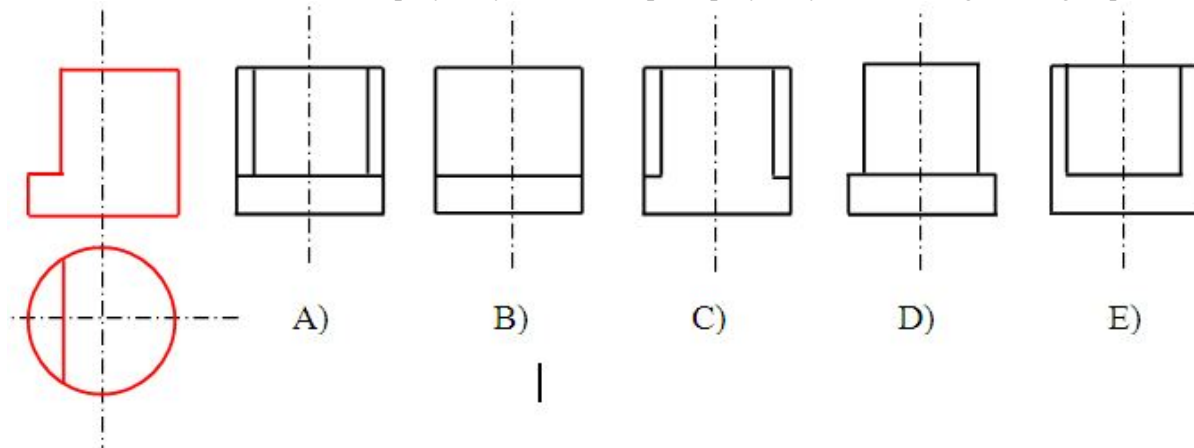
456 Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvinin hansı xətt üzrə kəsir?

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

457 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

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



- E
- A
- B
- C
- D

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

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

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

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

461 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

462 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3

- 4
- 5
- 6

463 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

464 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

465 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 6
- 5
- 7
- 8

466 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

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

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

468 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

469 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

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

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

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

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

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

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

473 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

474 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

475 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

476 Proyeksiyalayıcı müstəvinin izləri ilə verilmiş ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

479 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttə perpendikulyar olmalıdır.

480 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

481 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

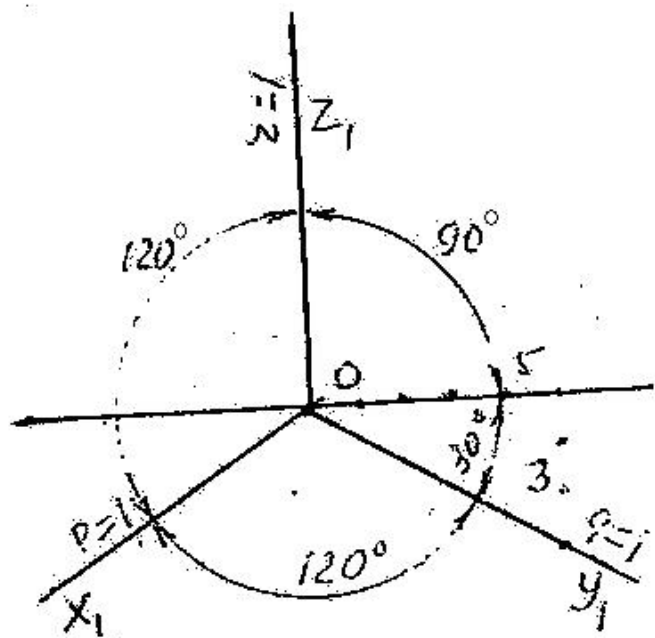
484 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

485 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

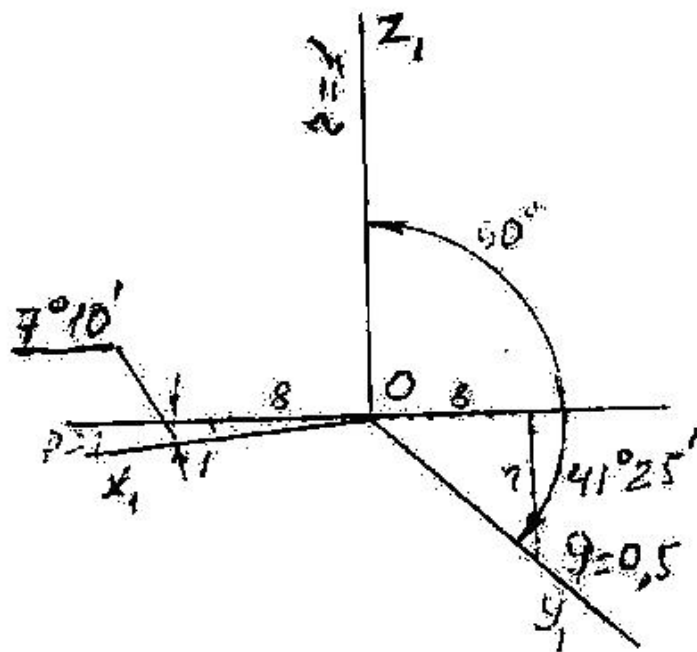
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin frontalının horizontal proyeksiyasına, frontal proyeksiyası isə müstəvənin horizontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontalının horizontal proyeksiyasına, frontal proyeksiyası isə müstəvənin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

486 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



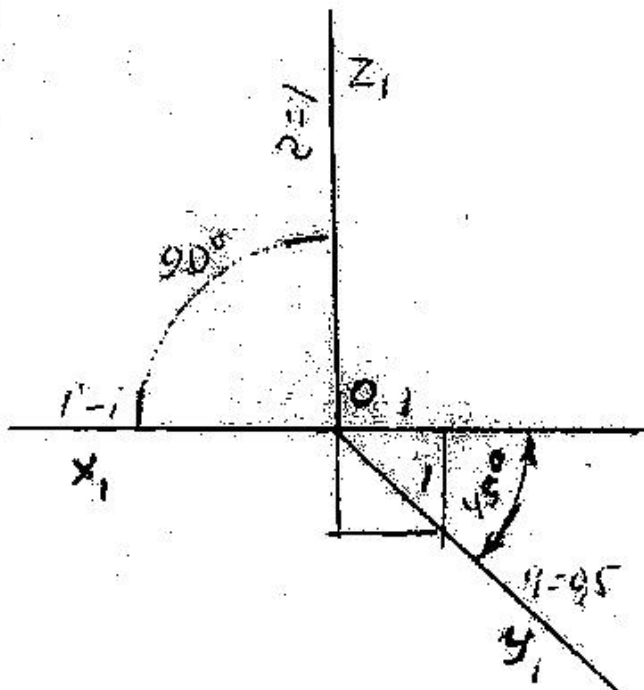
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

487 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



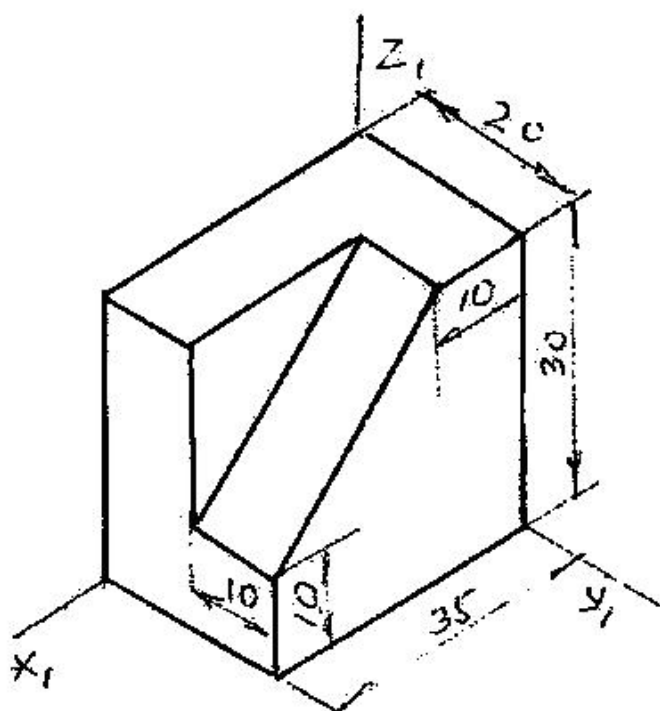
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

488 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



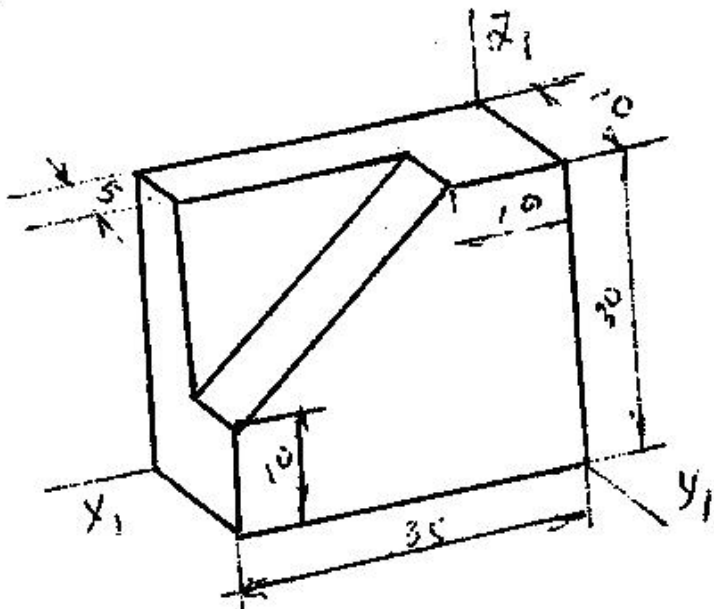
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

489 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



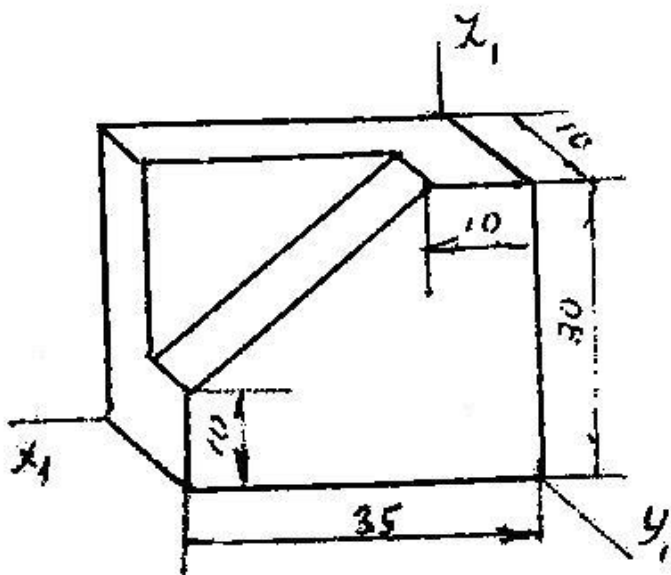
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

490 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



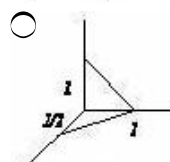
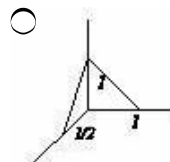
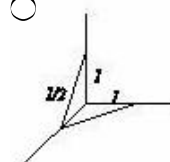
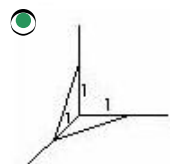
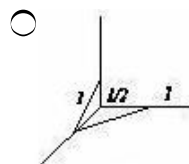
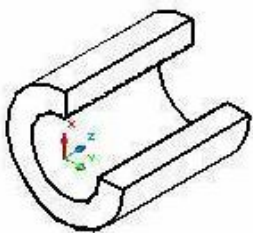
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

491 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

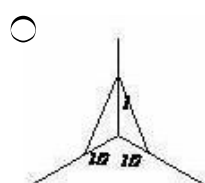
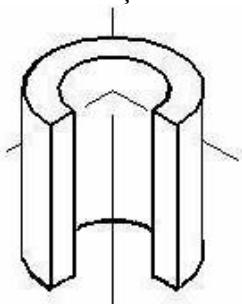


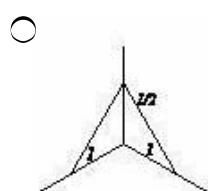
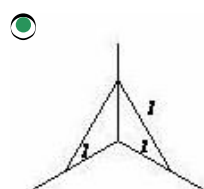
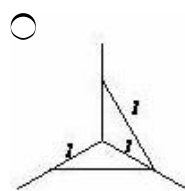
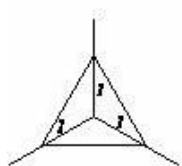
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

492 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

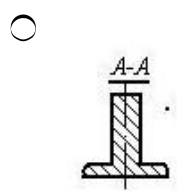
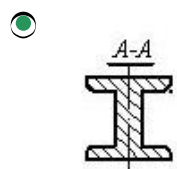
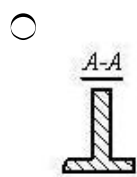
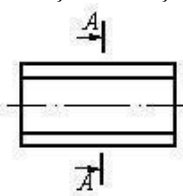


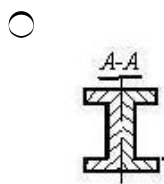
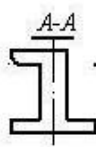
493 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



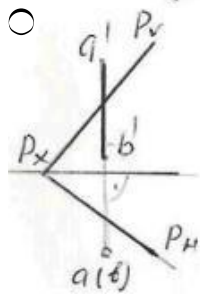
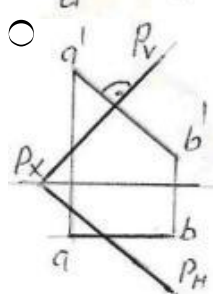
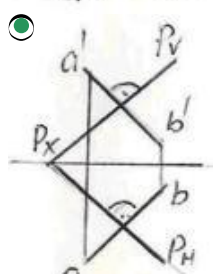
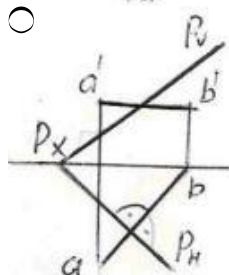
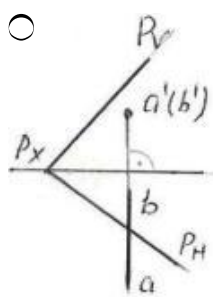


494 Çıkarılmış en kəsiyi göstərin.



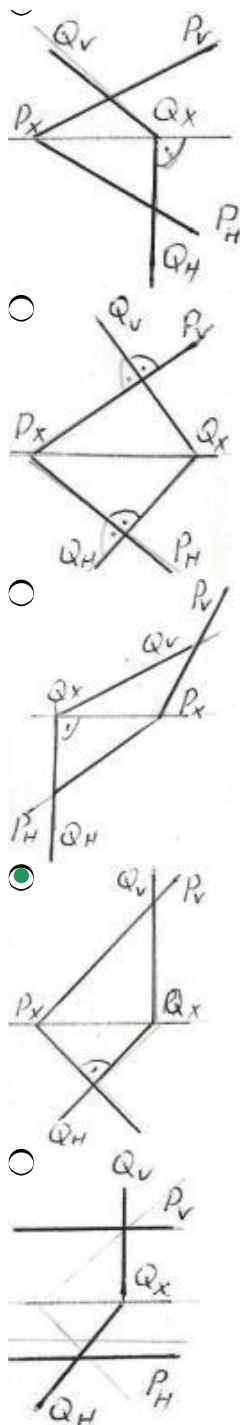


495 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?



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





497 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

498 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOX; ZOY
- XOX
- ZOY
- XOX, XOY
- XOY

499 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOX, ZOY
- ZOY

- XOZ
- XOZ, XOV
- XOV

500 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

501 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

502 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

503 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

504 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

505 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

506 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

514 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

515 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

516 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal proyeksiyاسının OZ oxu üzərində olmasından

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

524 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

QOST 2.304-81

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

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

526 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

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

527 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

528 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

529 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

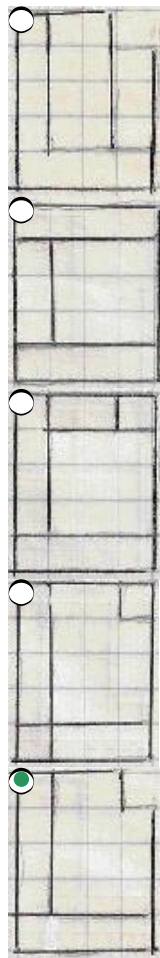
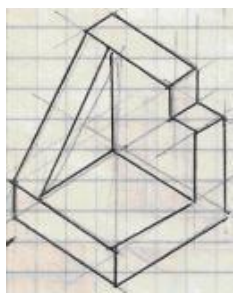
530 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

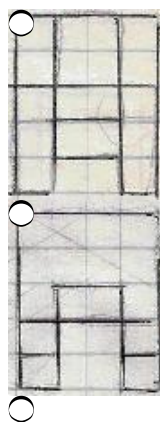
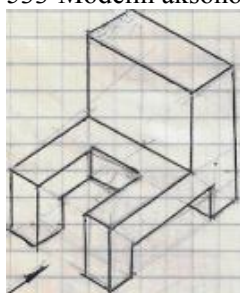
531 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

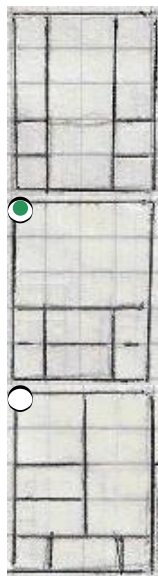
- QOST 2.307-81
- QOST 2.104-81
- QOST 2.303-81
- QOST 2.305-81
- QOST 2.306-81

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

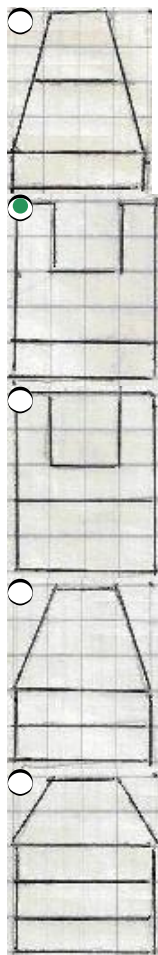
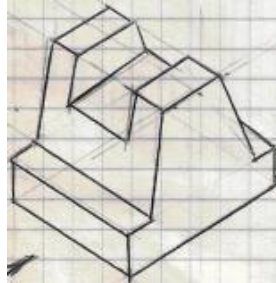


533 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

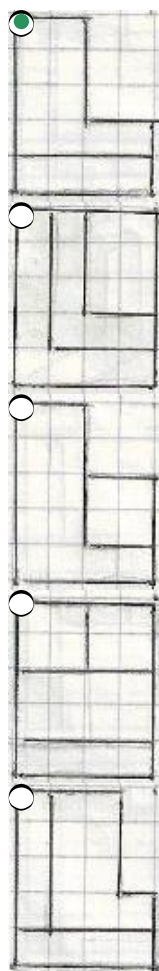
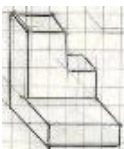




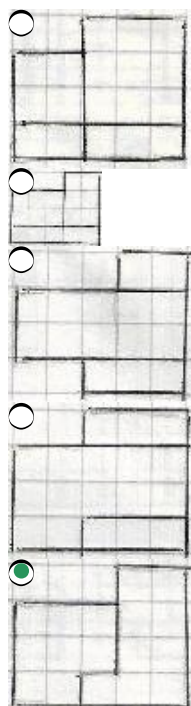
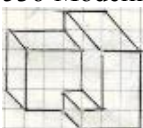
534 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



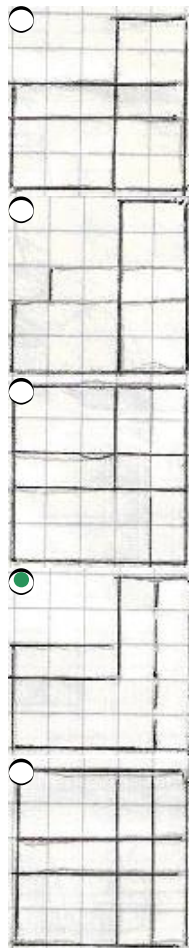
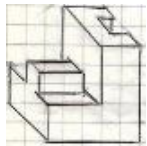
535 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



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



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



538 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

539 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

540 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

541 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

- C(0, 10, 0)
- D(0, 0, 10)

542 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

543 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə OZ oxu üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.

- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.

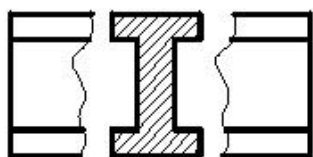
550 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

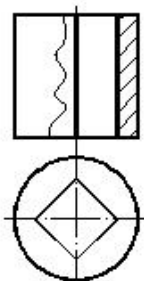
- Nöqtə OZ oxu üzərindədir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.
- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Nöqtə OX oxu üzərindədir.

552 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



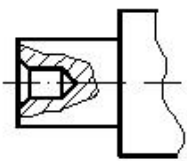
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

553 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



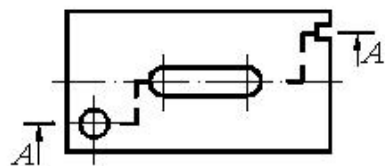
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

554 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



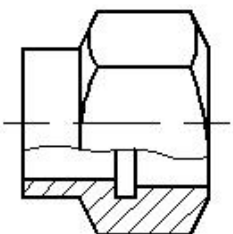
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qismən kəsik

555 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



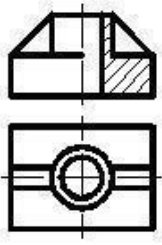
- Profil kəsik
- Qismən kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

556 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

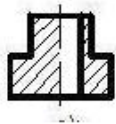


- Horizontal kəsik
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qopartma kəsik
- Frontal kəsik

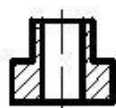
557 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



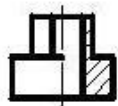
○



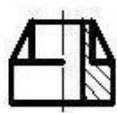
○



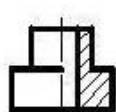
○



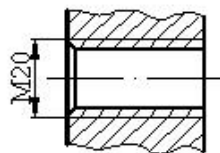
○



○

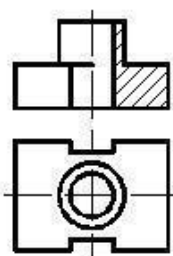


558 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



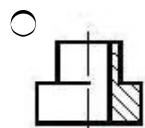
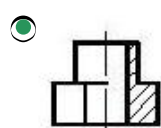
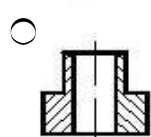
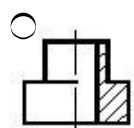
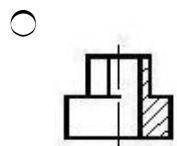
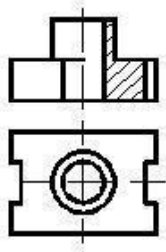
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

559 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

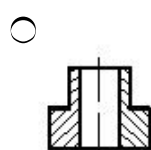
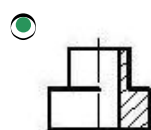
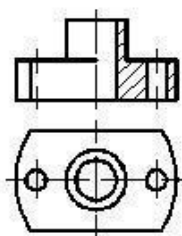


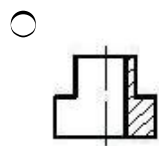
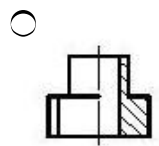
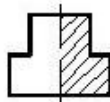
-
-
-
-
-

560 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

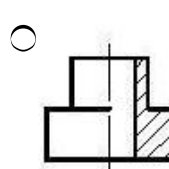
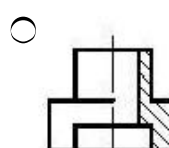
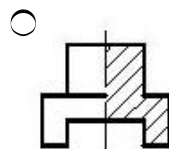
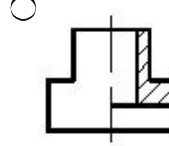
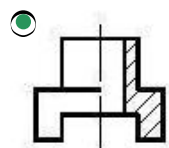
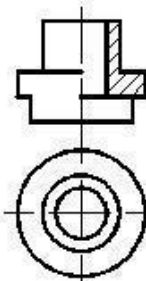


561 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

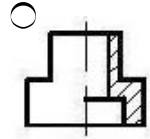
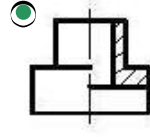
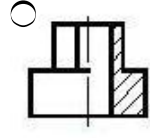
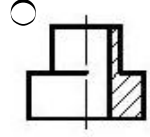
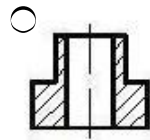
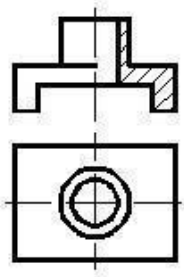




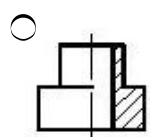
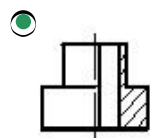
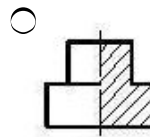
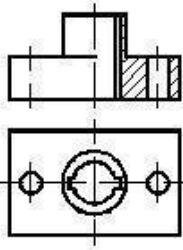
562 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

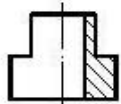


563 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

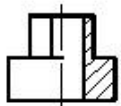


564 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

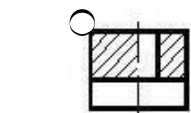
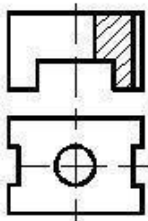




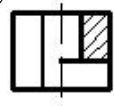
○



565 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



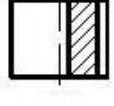
○



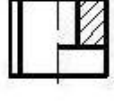
○



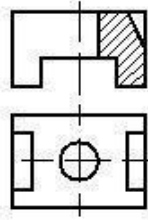
○



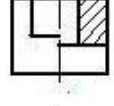
○



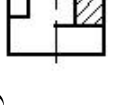
566 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



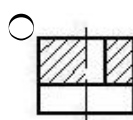
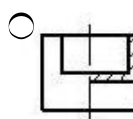
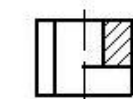
○



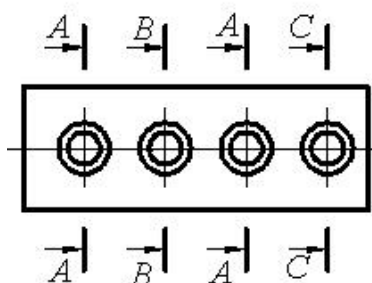
○



○

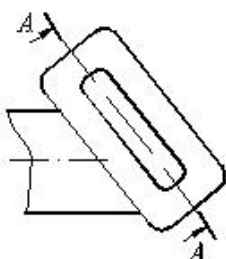


567 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur?



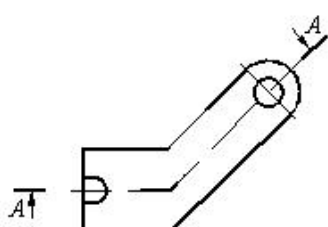
- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

568 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



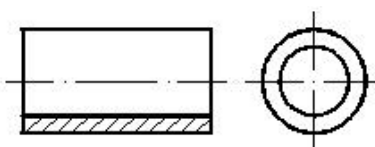
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik
- Qopartma kəsik

569 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



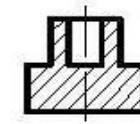
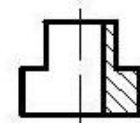
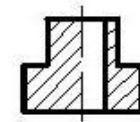
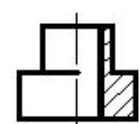
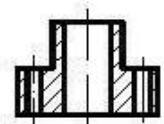
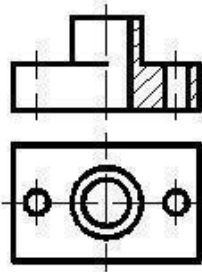
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik

570 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

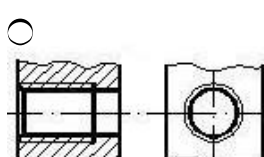
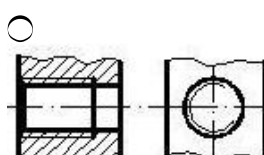
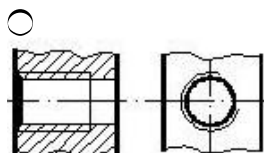
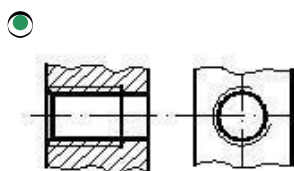
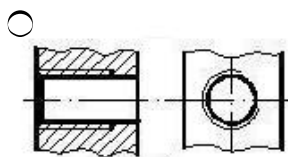


- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

571 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



572 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



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

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

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

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

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

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

576 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

577 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

578 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

579 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

580 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

582 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

584 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

585 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

586 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

587 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

588 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

589 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

590 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

591 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

592 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

593 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

594 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyek-siyalayıcı müstəvi deyilir.
- OX oxundan keçən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə profil proyeksiyalaya- yıcı 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.

595 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

596 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

597 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

598 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

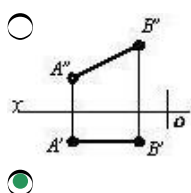
599 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

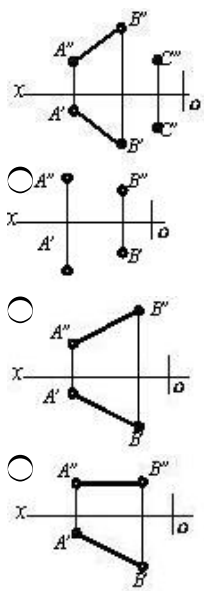
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yiğici xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yiğici xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yiğici xassəyə malikdir.
- Frontal müstəvinin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

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

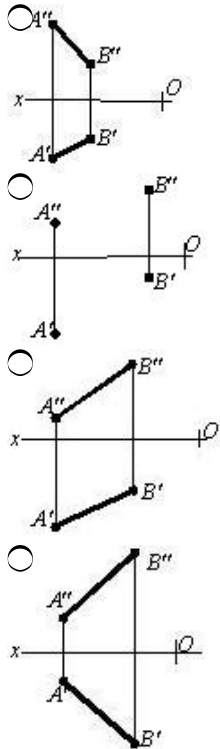
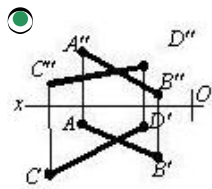
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.

601 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

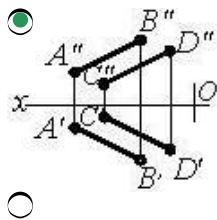


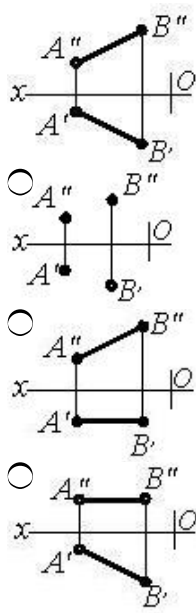


602 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

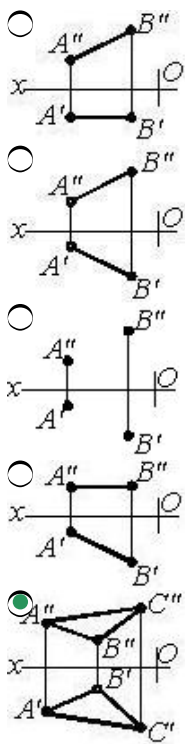


603 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

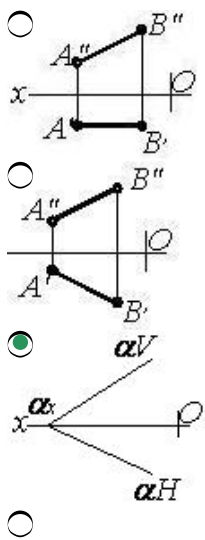


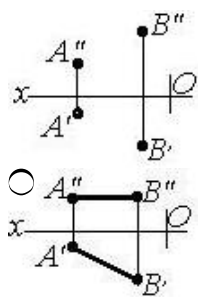


604 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

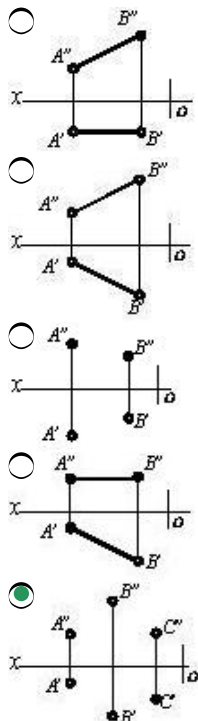


605 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

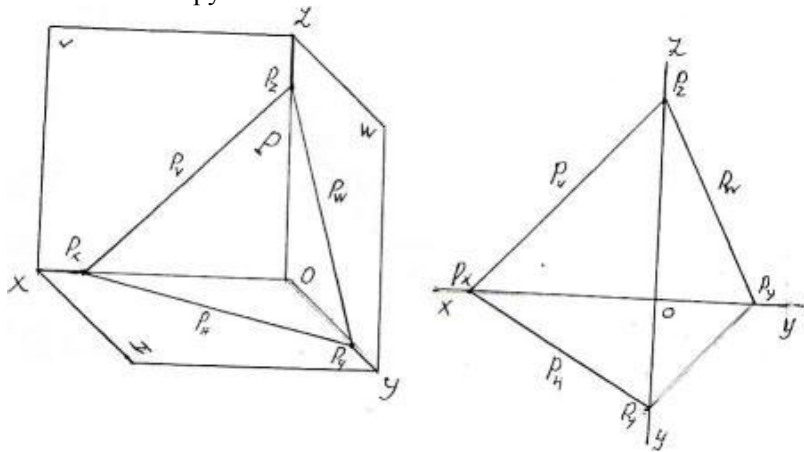




606 Hansı çizgidə müstəvi verilmişdir?

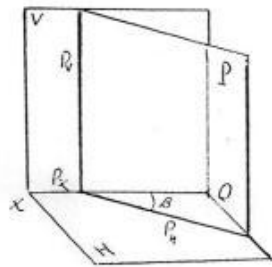


607 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



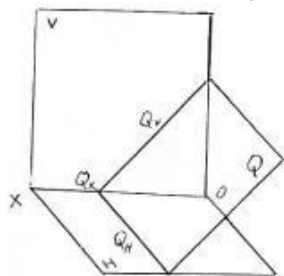
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal projektləndirici
- Profil projektləndirici
- İxtiyari müstəvi

608 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



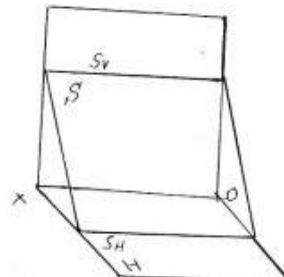
- Horizontal projeqləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

609 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



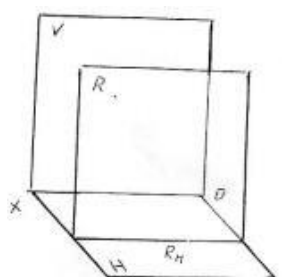
- Profil projeqləndirici müstəvi
- Horizontal projeqləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projeqləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

610 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



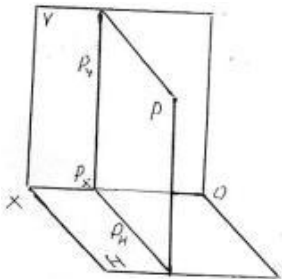
- Profil projeqləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projeqləndirici müstəvi

611 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



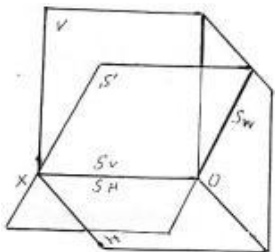
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal projeqləndirici müstəvi

612 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



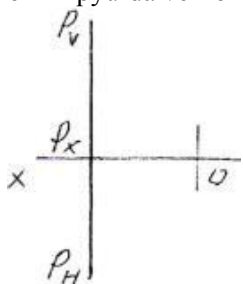
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

613 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



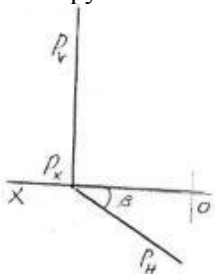
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Profil proyektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi

614 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



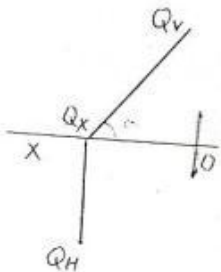
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

615 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



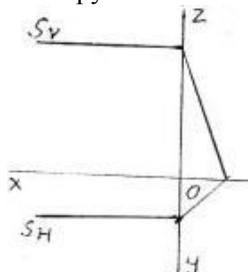
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

616 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



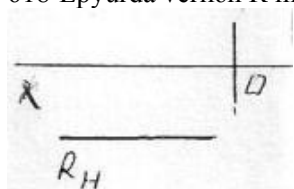
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi

617 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



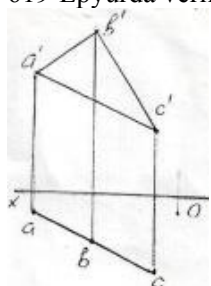
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

618 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



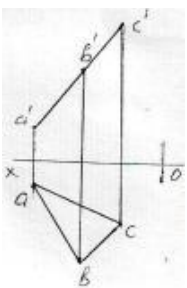
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

619 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



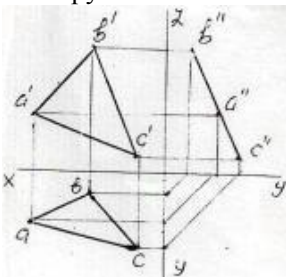
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

620 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



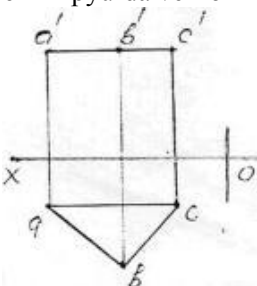
- Horizontal proyektlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektlendirici müstəvi
- Profil müstəvi

621 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



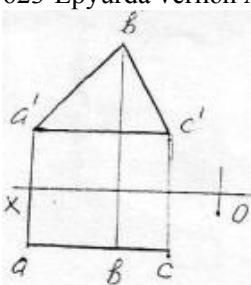
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektlendirici müstəvi
- Profil proyektlendirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

622 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



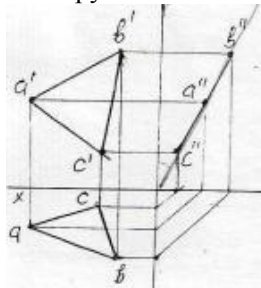
- Frontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektlendirici

623 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



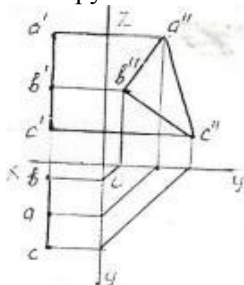
- Horizontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici

624 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



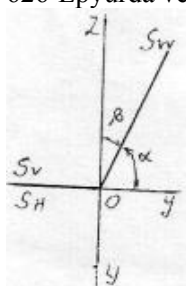
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvi

625 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



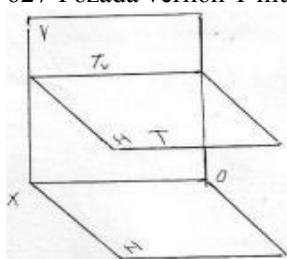
- Bissektron müstəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektləndirici

626 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



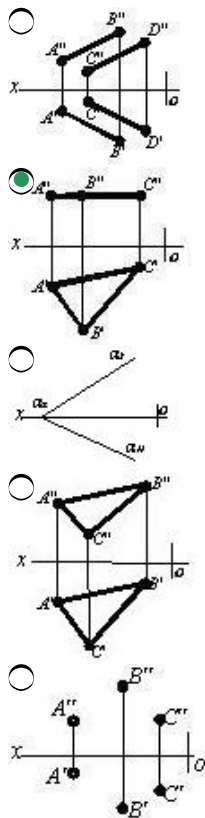
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi

627 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?

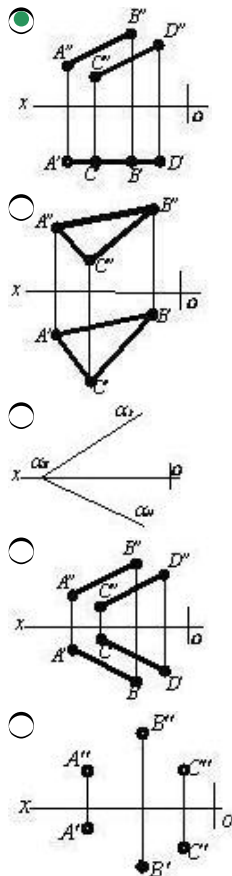


- İxtiyari müstəvi
- Horizontal proyektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

628 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

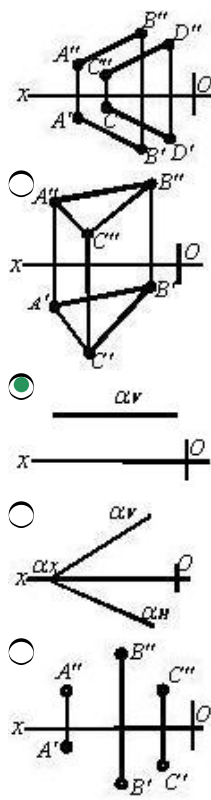


629 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

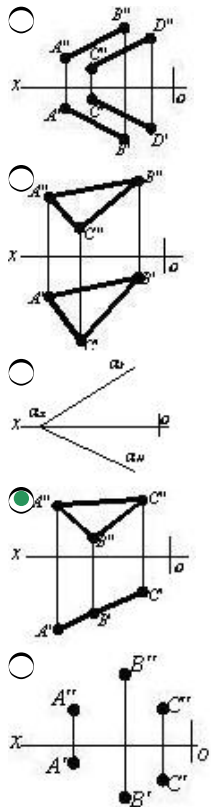


630 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?





631 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?



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

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

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

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

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

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

635 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

637 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

641 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

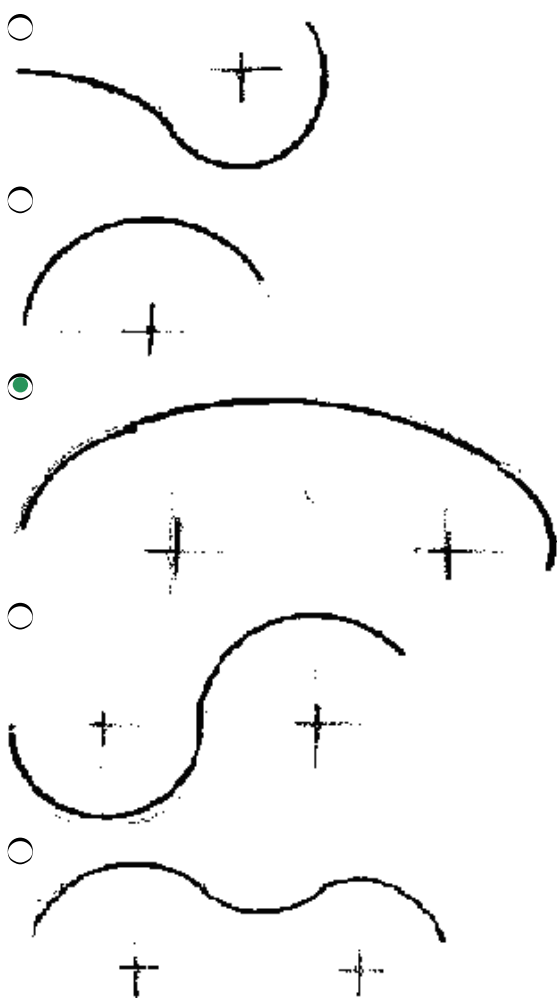
642 Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

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

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

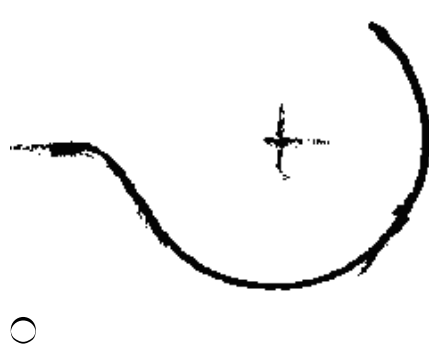
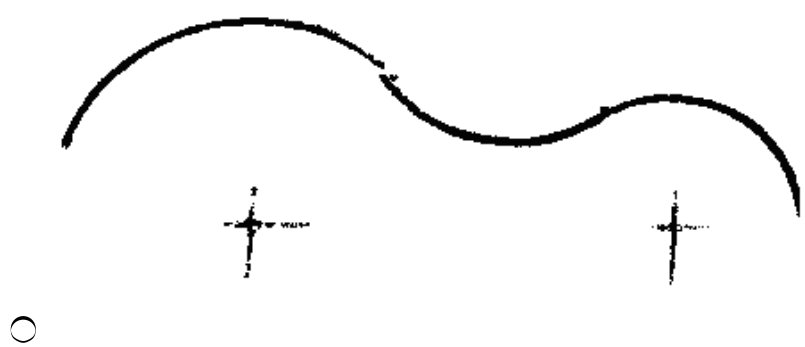
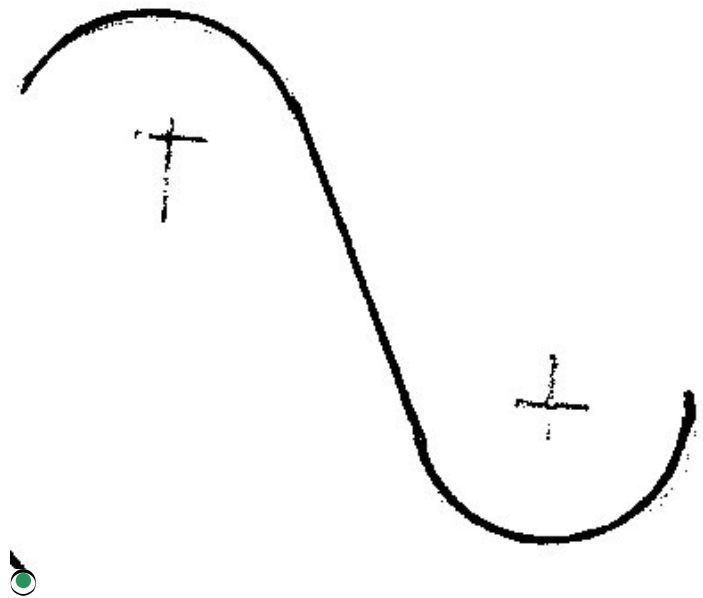
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

644 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?



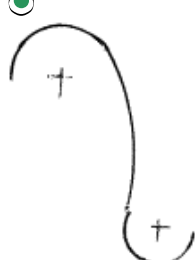
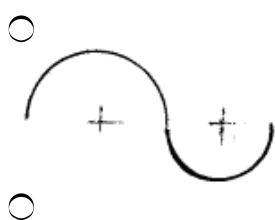
645 Hansi cizgi xarıcı qovuşmadır?

-

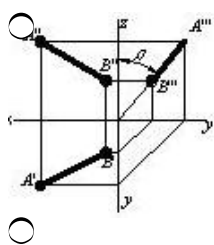


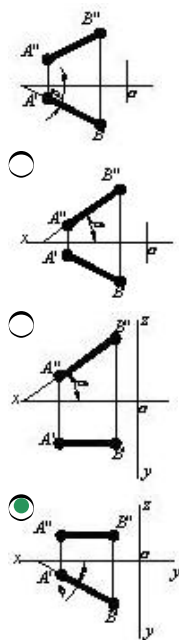


646 Hansı cizgi qarışq qovuşmadır?

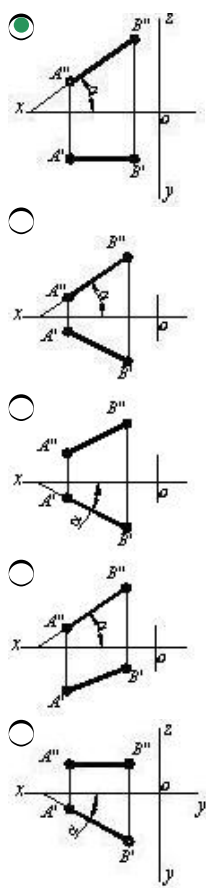


647 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

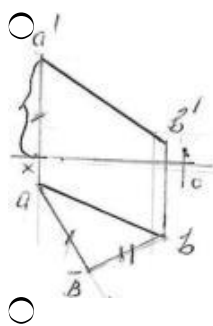


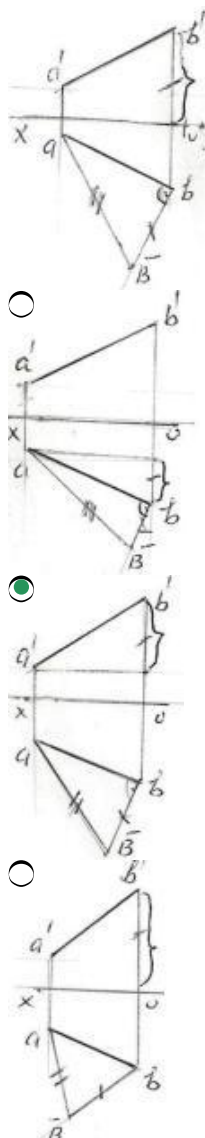


648 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

655 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

- 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.

656 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

658 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

659 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

660 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

- 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.

662 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

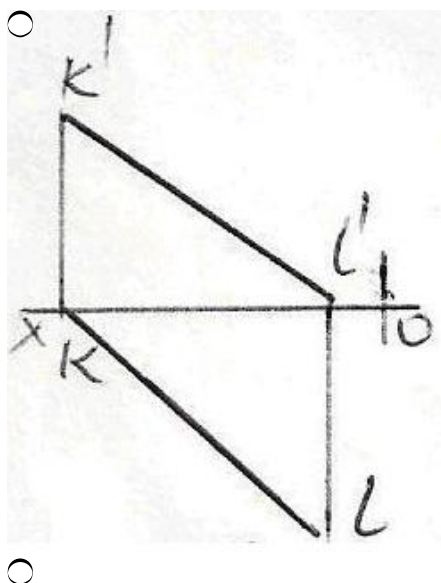
664 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

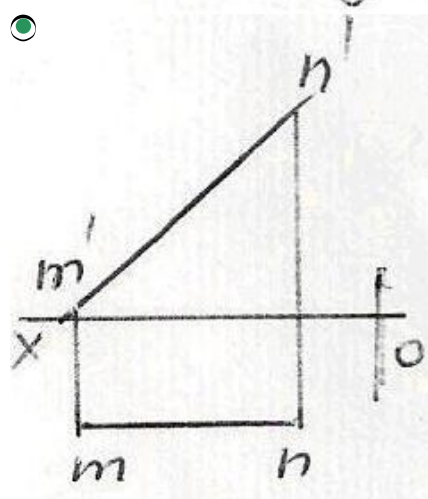
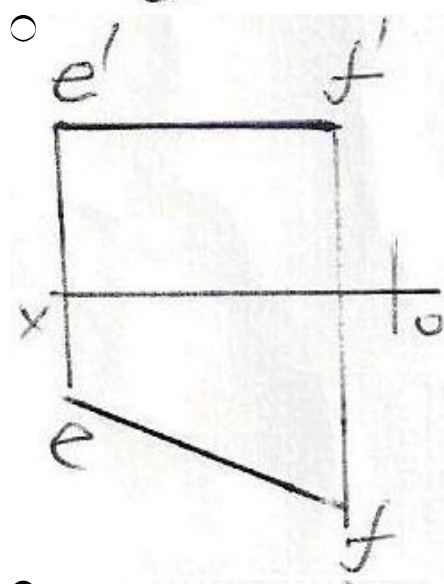
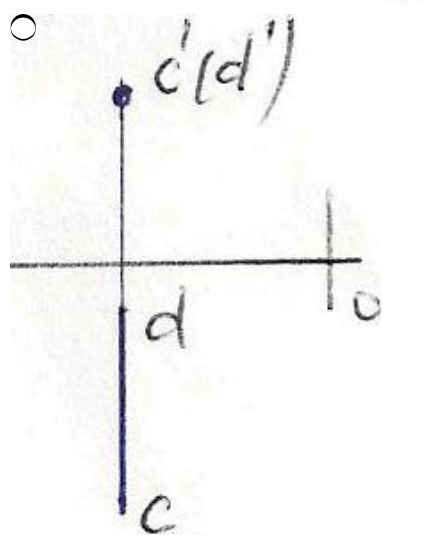
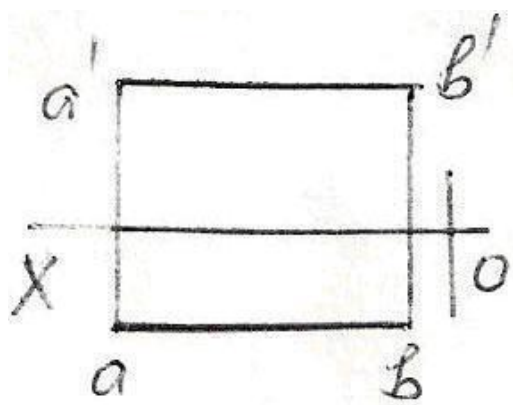
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

665 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

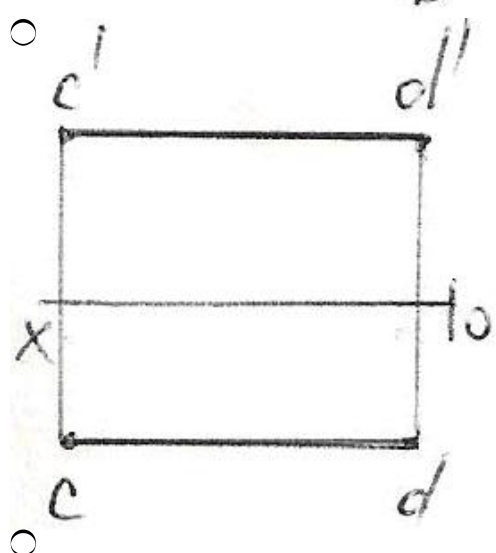
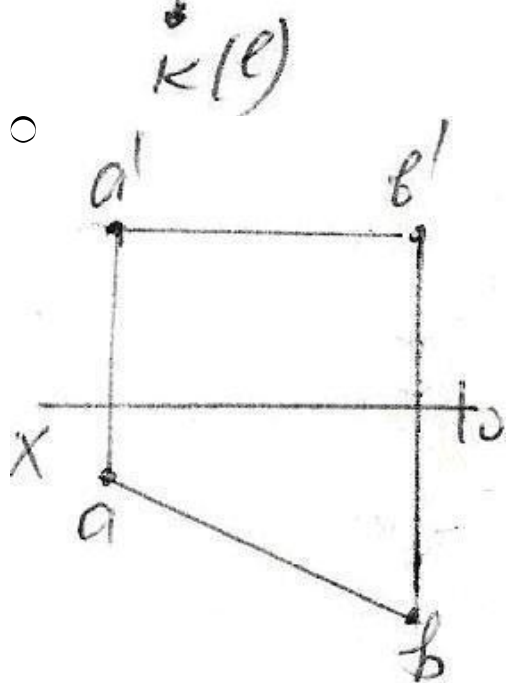
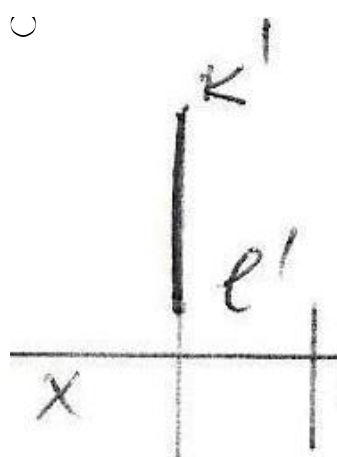
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

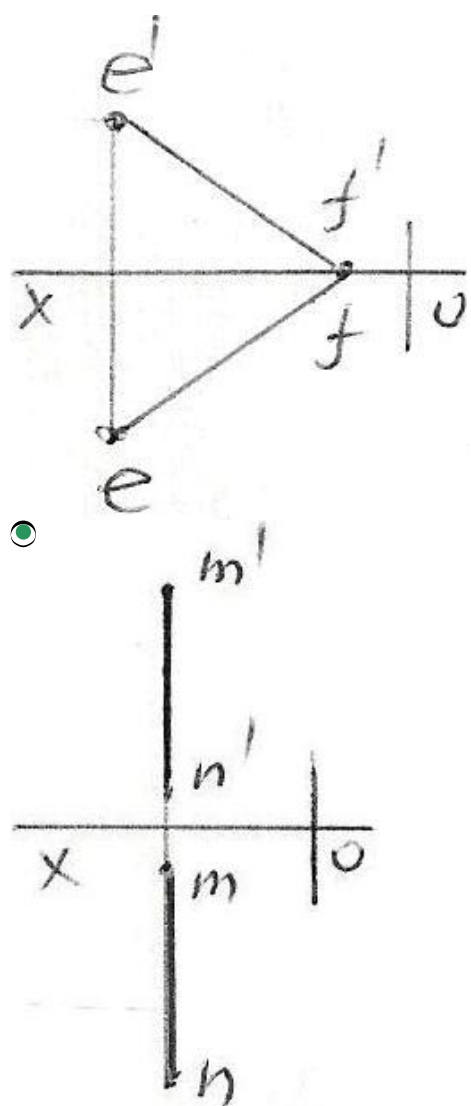
666 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



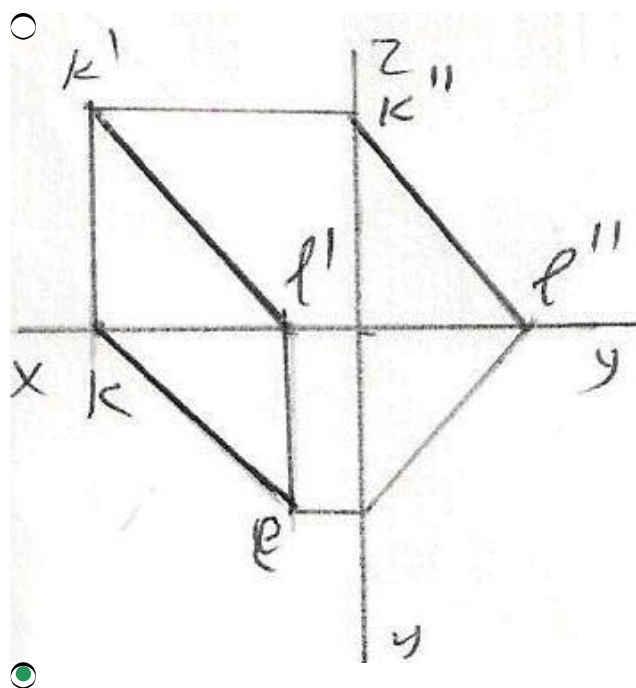


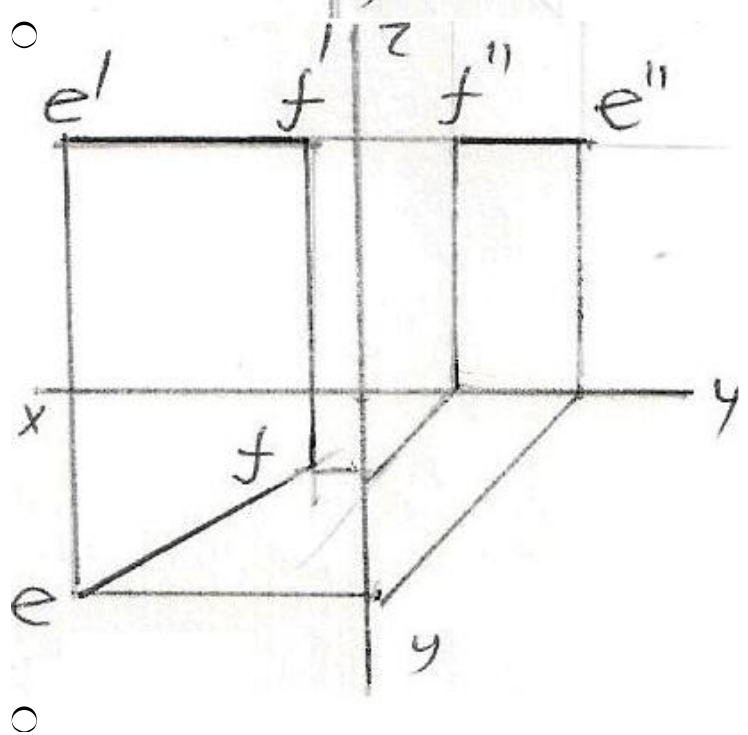
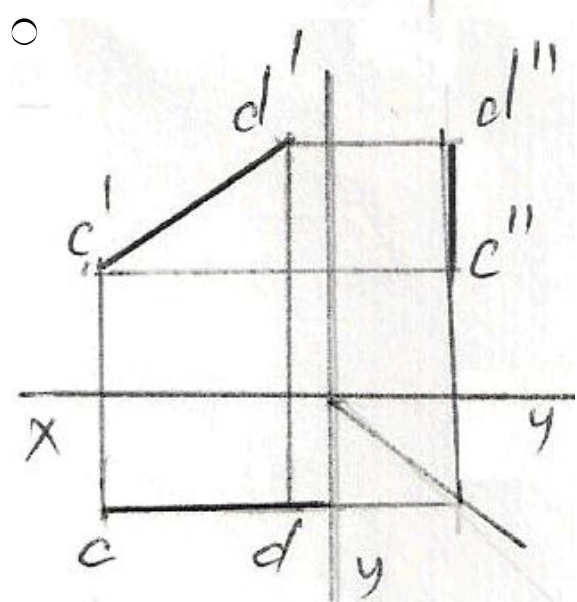
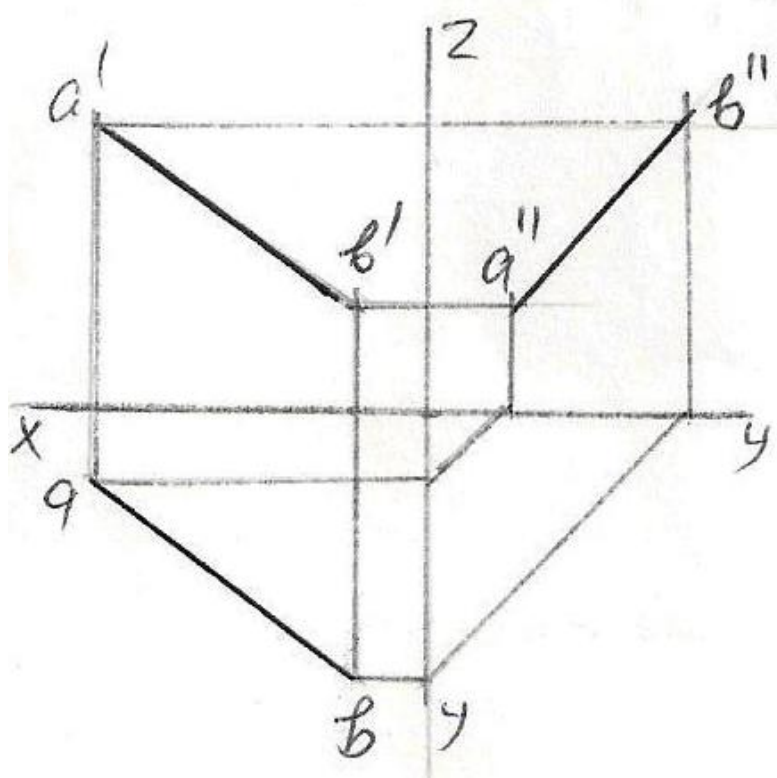
667 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

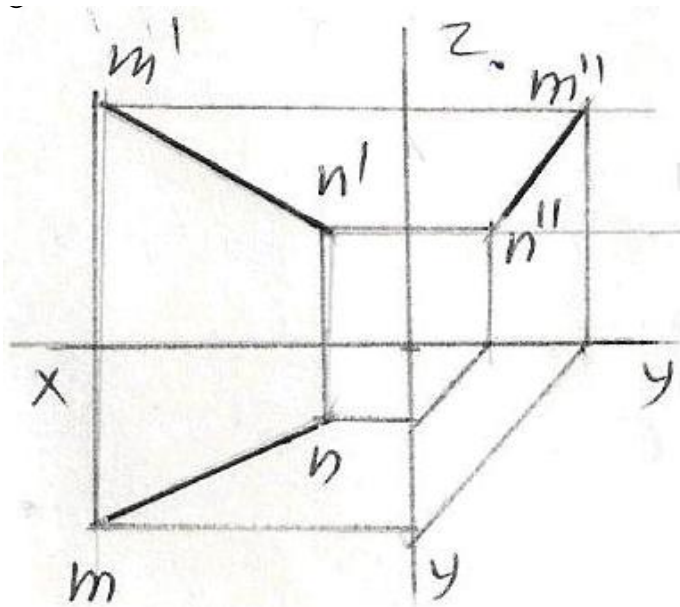




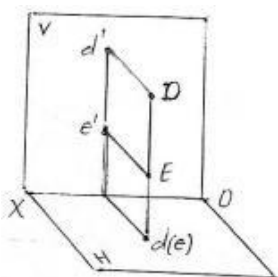
668 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





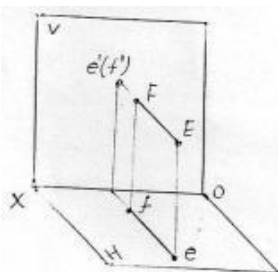


669 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



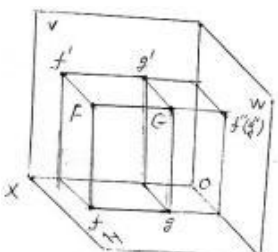
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

670 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



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

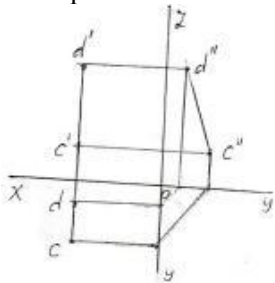
671 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

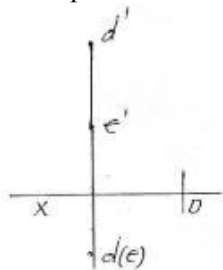
- Profil düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

672 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



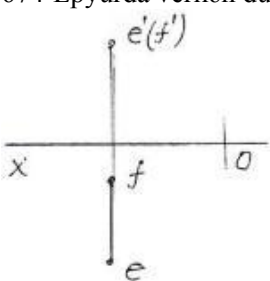
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

673 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



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

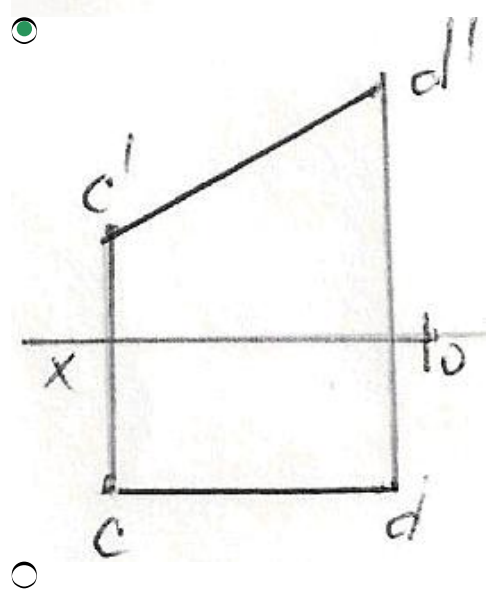
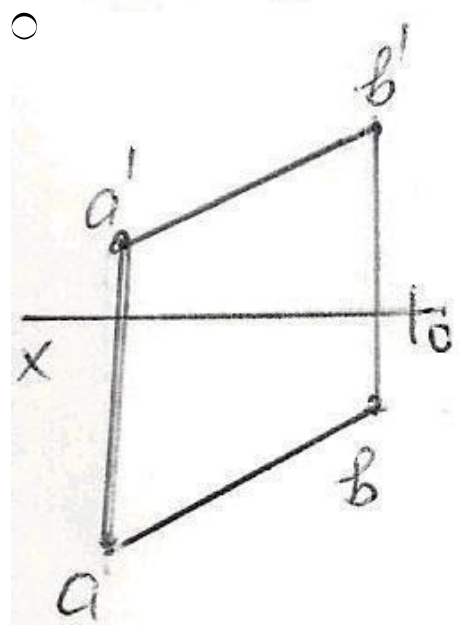
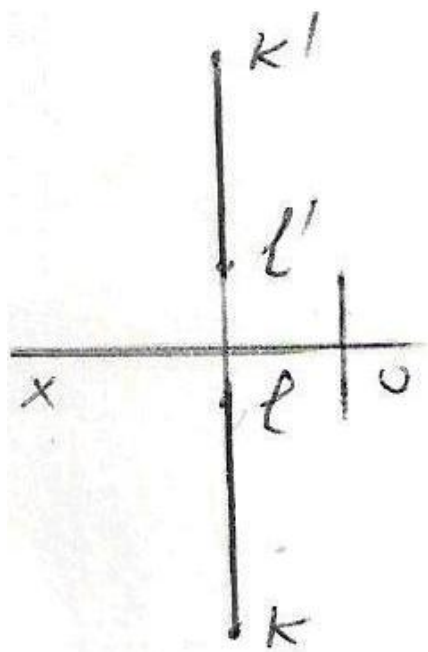
674 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?

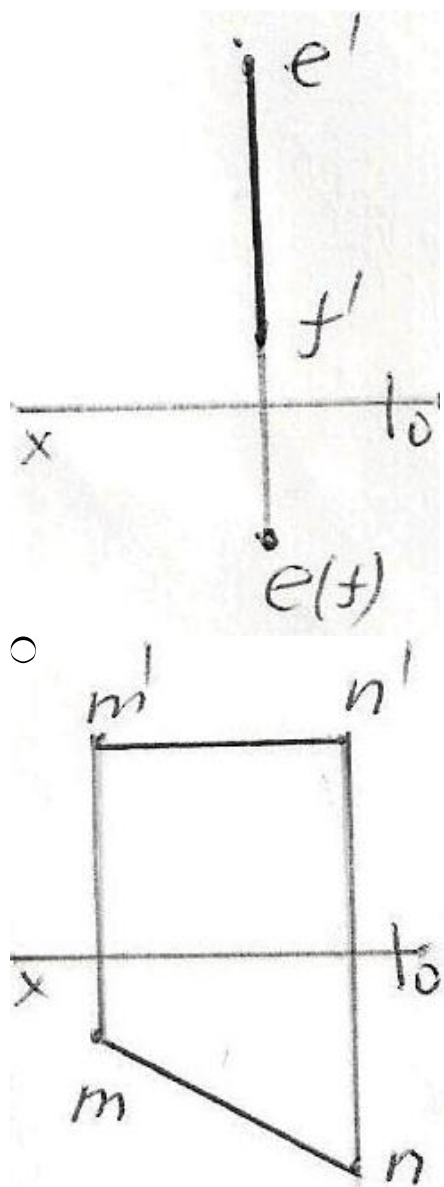


- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt

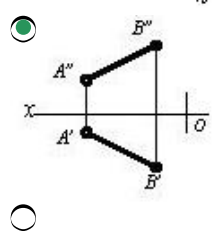
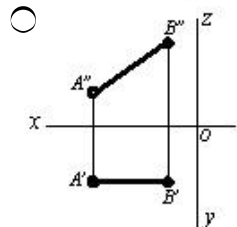
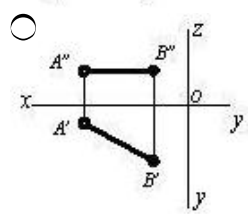
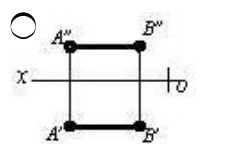
675 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

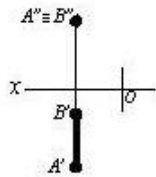
-



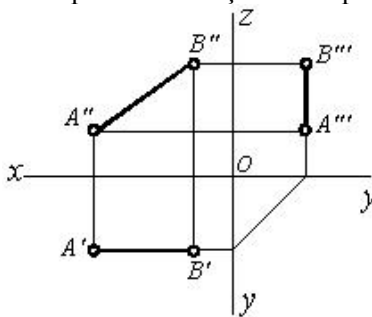


676 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



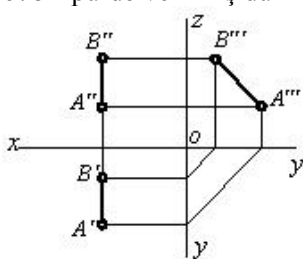


677 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
- [AB] \perp H
-
-

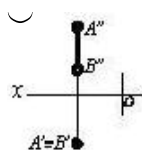
678 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



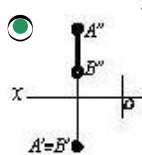
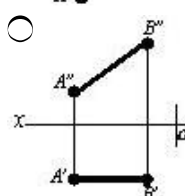
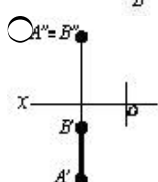
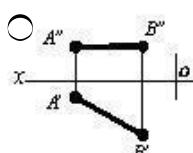
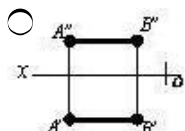
-
-
-
-

679 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

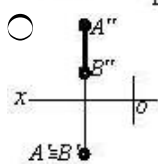
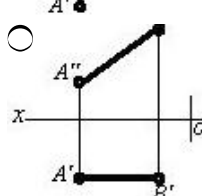
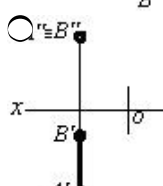
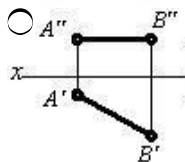
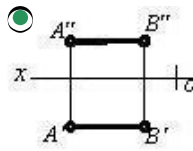
-
-
- A''=B''
-



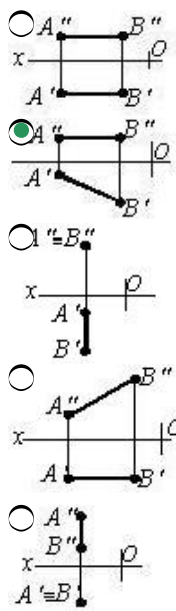
680 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



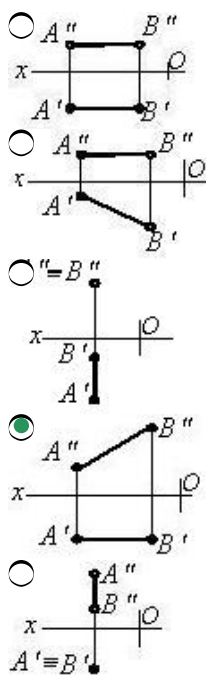
681 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



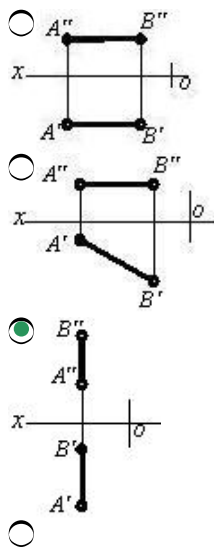
682 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

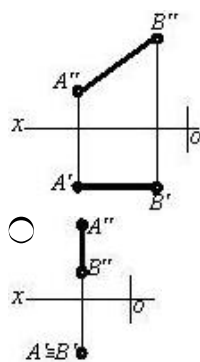


683 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

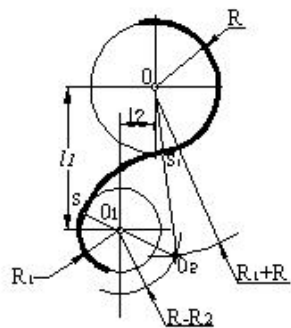


684 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?



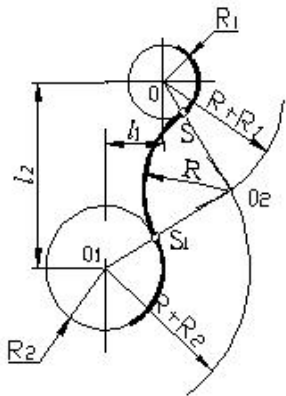


685 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



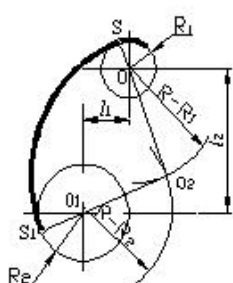
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

686 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



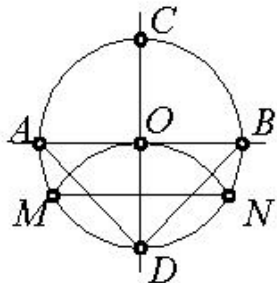
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

687 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



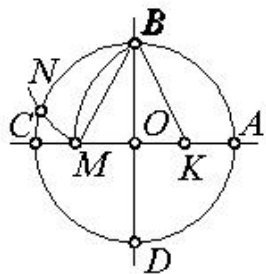
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

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



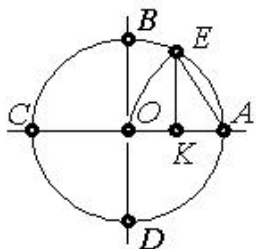
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

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



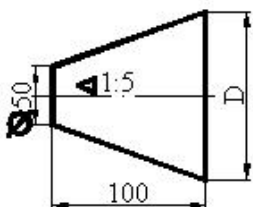
- OM
- EK
- BM
- KM
- BK

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



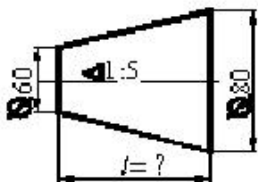
- AK
- AO
- BK
- EK
- OK

691 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



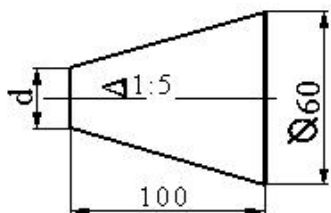
- 90
- 60
- 70
- 80
- 100

692 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



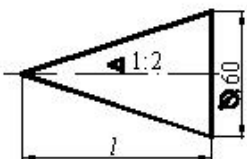
- 150
- 200
- 100
- 300
- 50

693 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



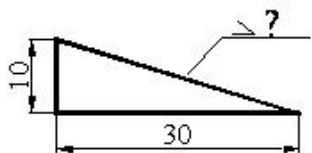
- 30
- 60
- 70
- 40
- 50

694 Konusun hündürlüyü neçədir?



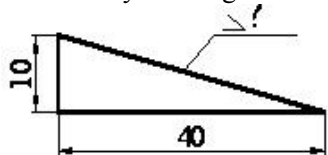
- 150
- 100
- 200
- 120
- 180

695 Maillik hansı nisbətdədir?



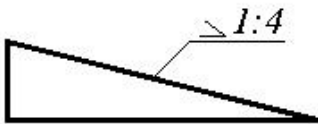
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

696 Mailliyi faizlə göstərin.



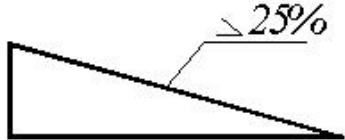
- 50
- 10
- 20
- 25
- 30

697 Mailliyi faizlə göstərin.



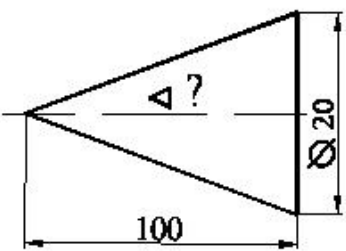
- 50□
- 10 □
- 20□
- 30□
- 25 □

698 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



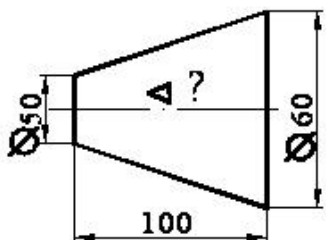
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8

699 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

700 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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