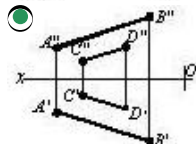
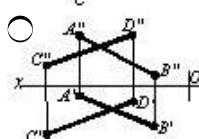
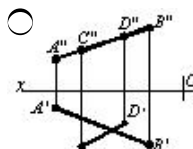
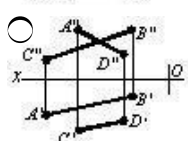
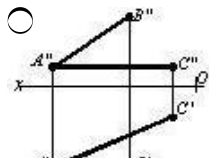


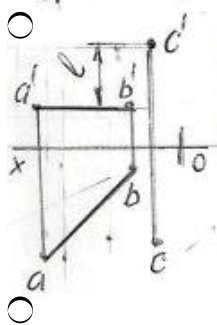
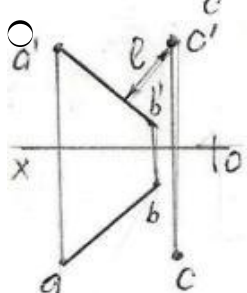
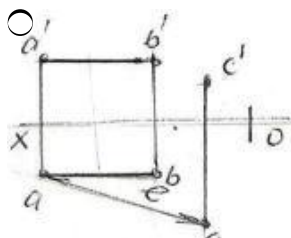
3648Y_Az_AEyani_Yekun imtahan testinin sualları

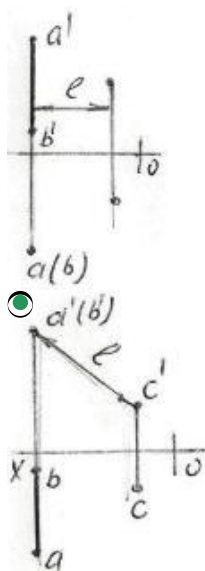
Fənn : 3648Y Tərsimi həndəsə və texniki rəsm

1 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

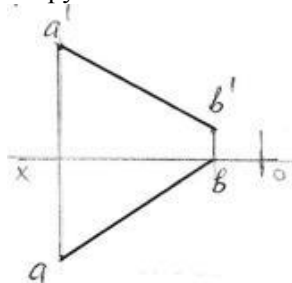


2 Hansı epyurda A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındaki məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?





3 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



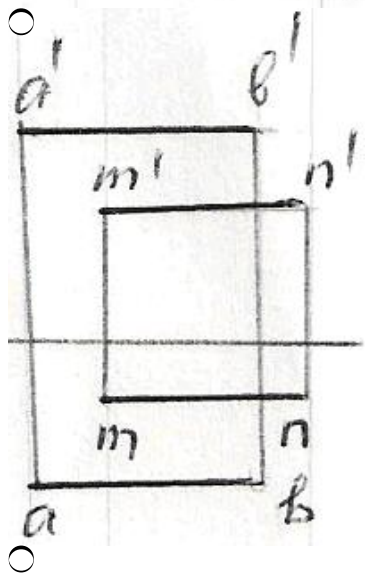
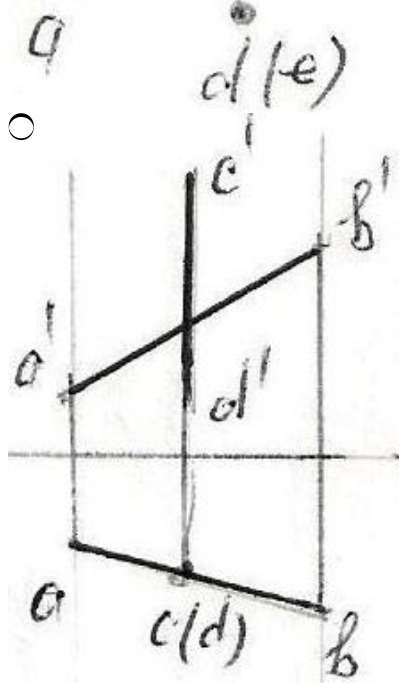
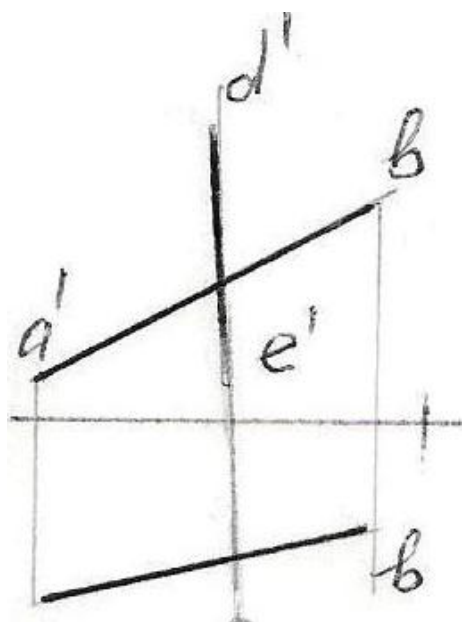
- I – IV – VI – VII
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – III – V – VI
- I – II – III – VII

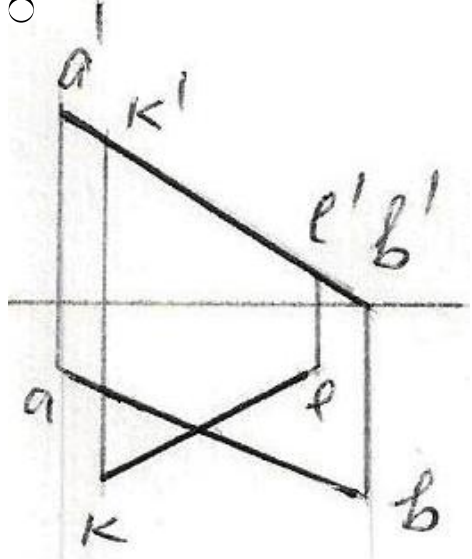
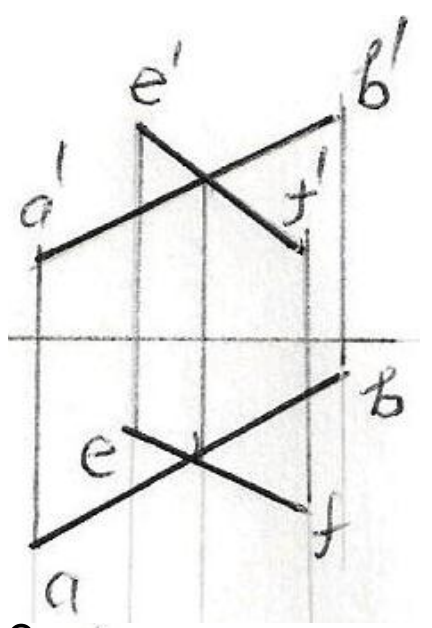
4 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- A' --- B'' --- C''
- A'' --- B' --- C'
- A'' --- B'' --- C'
- A'' --- B'' --- C''
- A' --- B'' --- C'

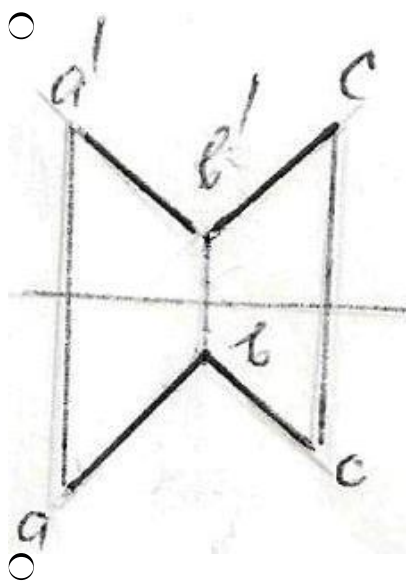
5 Hansı epyurdə düz xətlər çarpazdır?

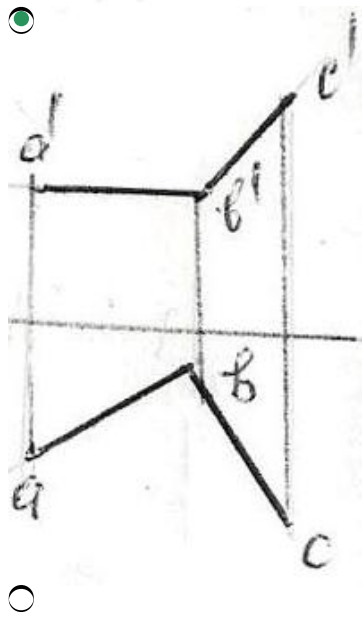
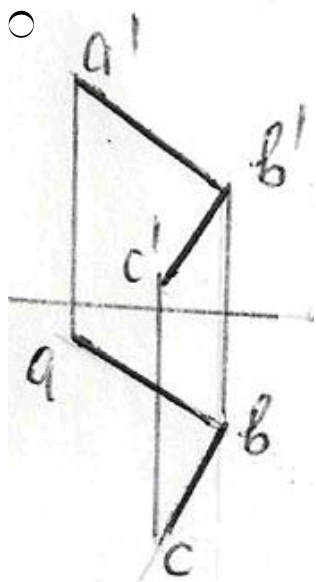
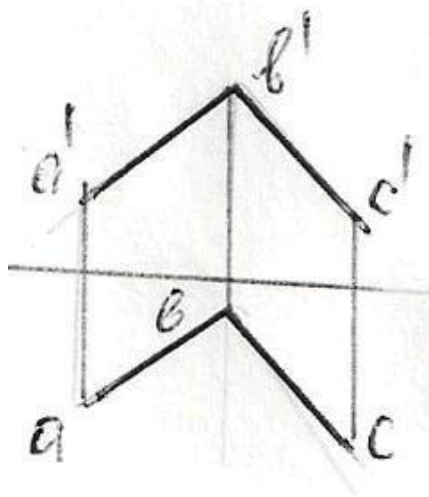
-

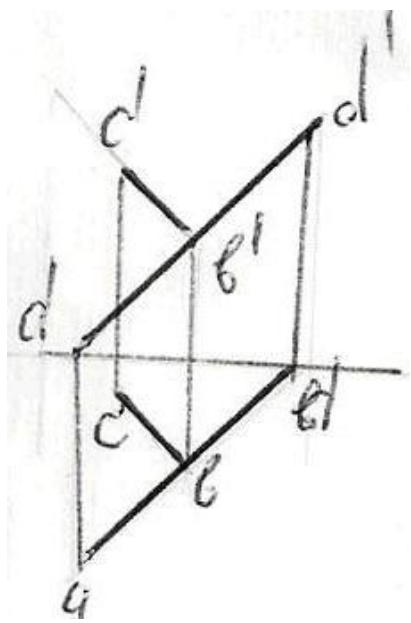




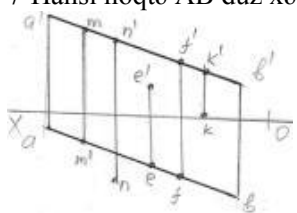
6 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?





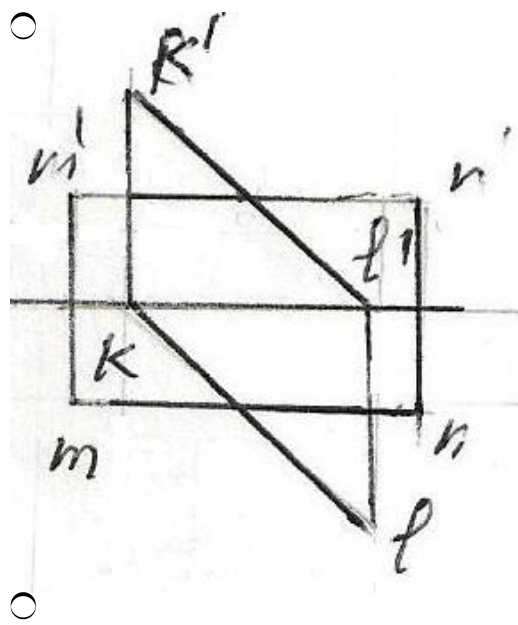


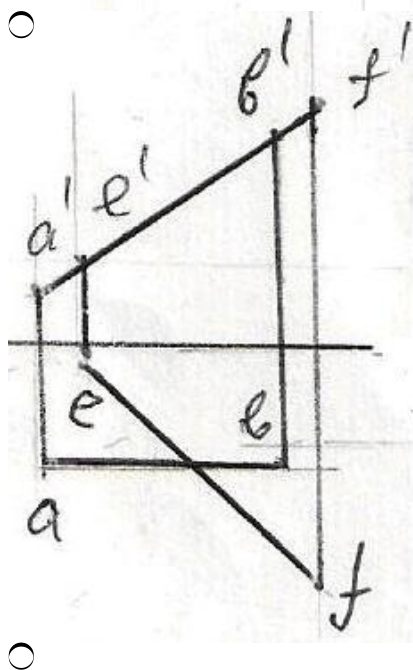
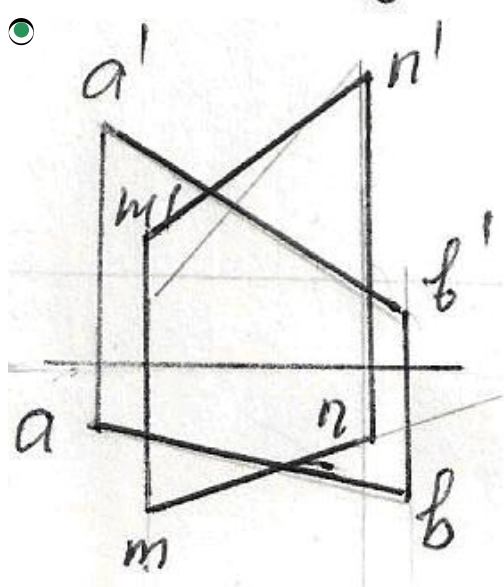
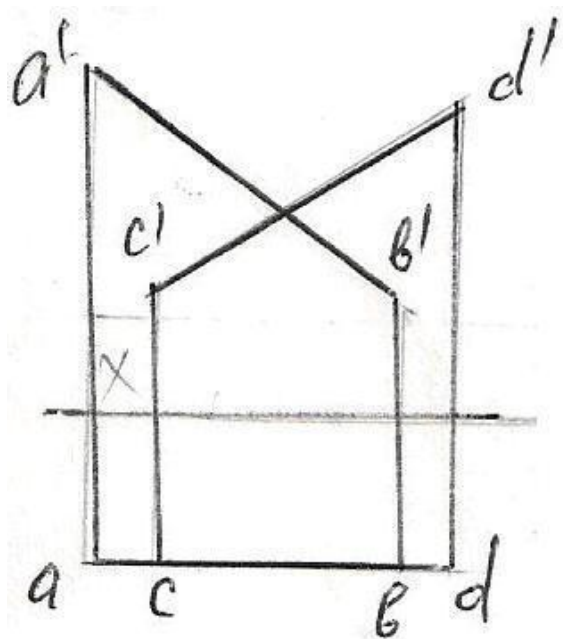
7 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

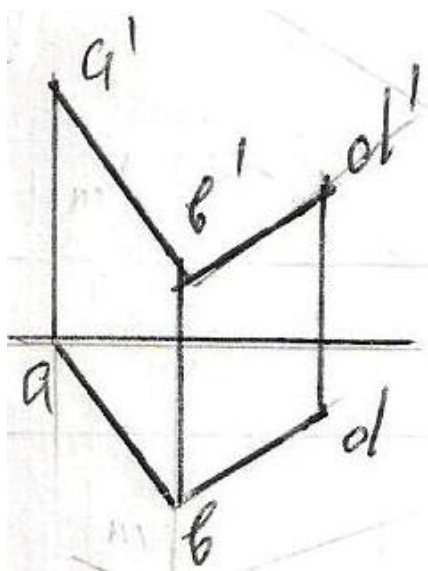


- K
- M
- N
- E
- F

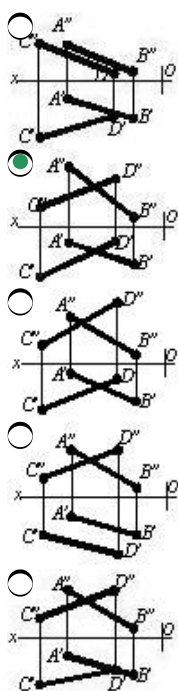
8 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



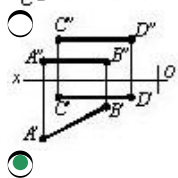
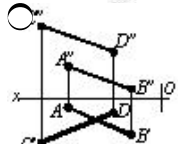
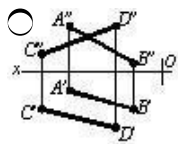
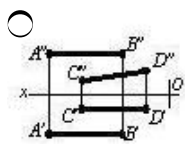


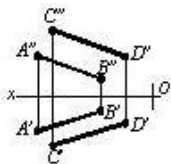


9 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



10 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?





11 Hansı cizgidə çapraz xətlər göstərilmişdir?

-
-
-
-
-

12 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.

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

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- 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.

14 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.

15 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.

16 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

21 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə 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.

22 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirsə 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.

23 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə 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.

24 Epyurada verilmiş düz xəttin horisontal 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.

25 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.

26 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.

27 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.

28 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.

29 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.

30 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.

31 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.

32 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.

33 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.

34 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.

35 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.

36 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.

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

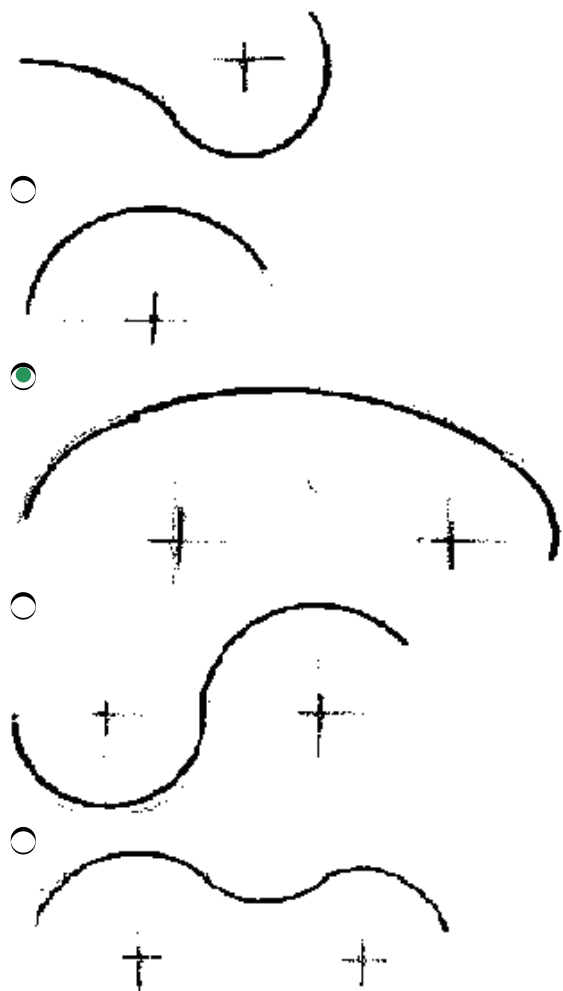
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

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

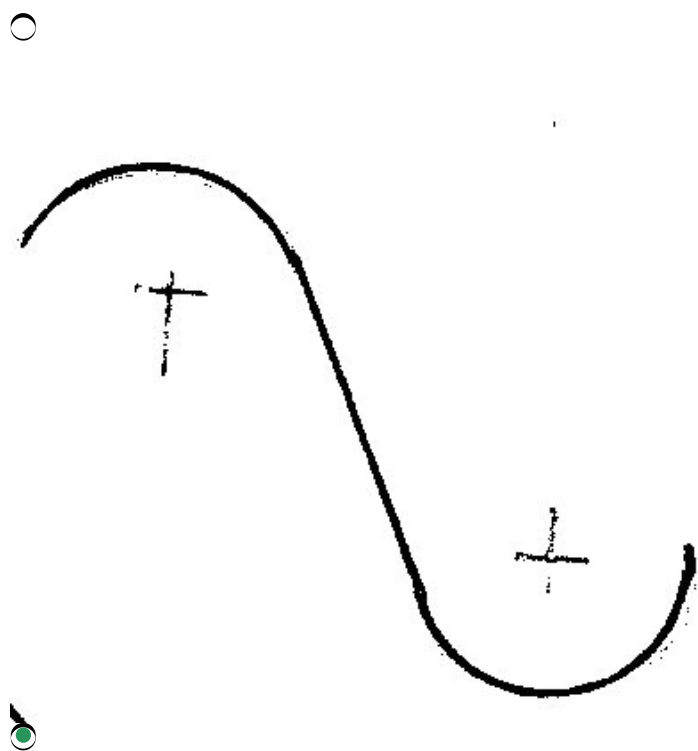
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.

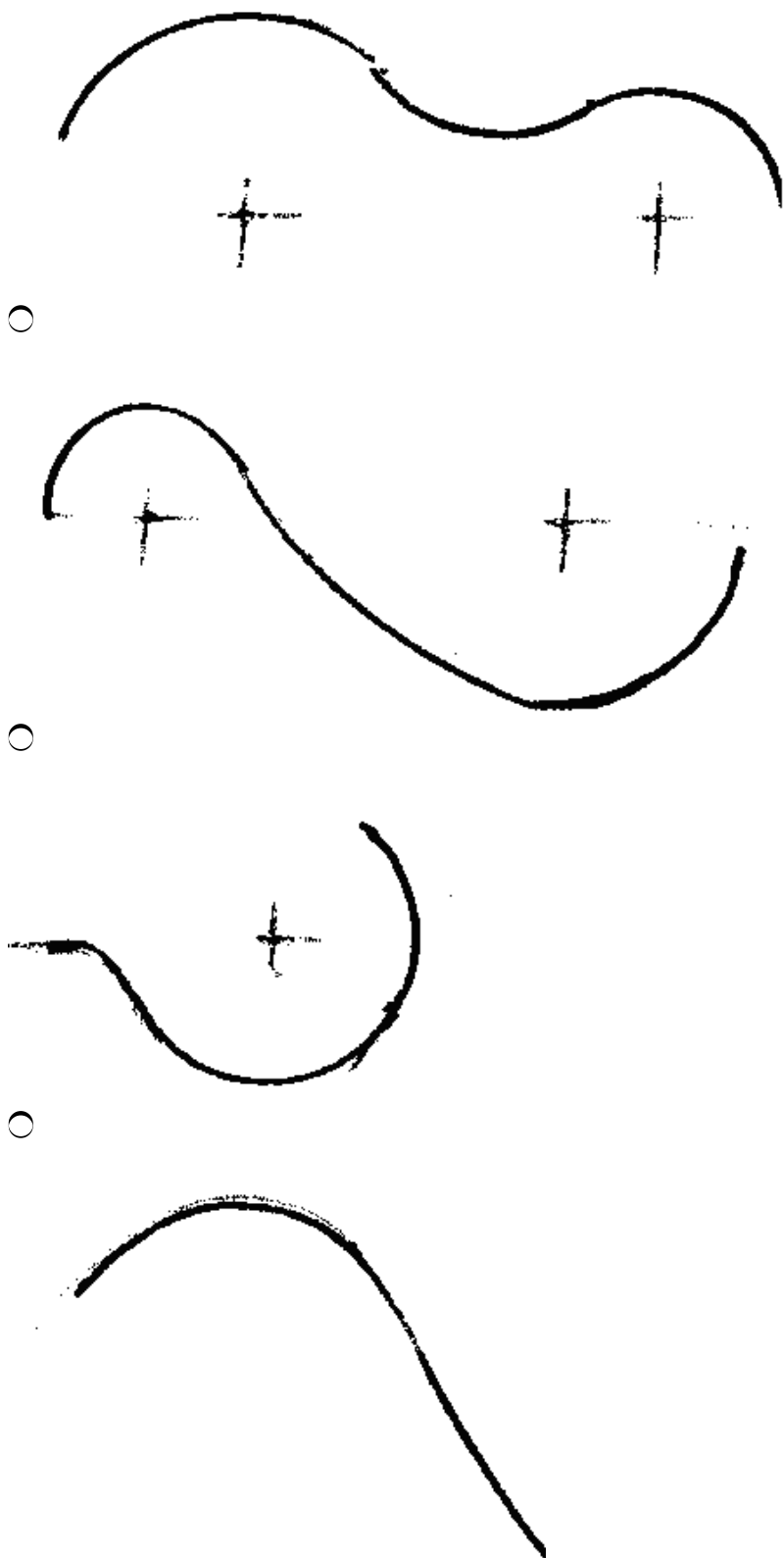
39 Hansı cizgi daxili qovuşmadır?

-

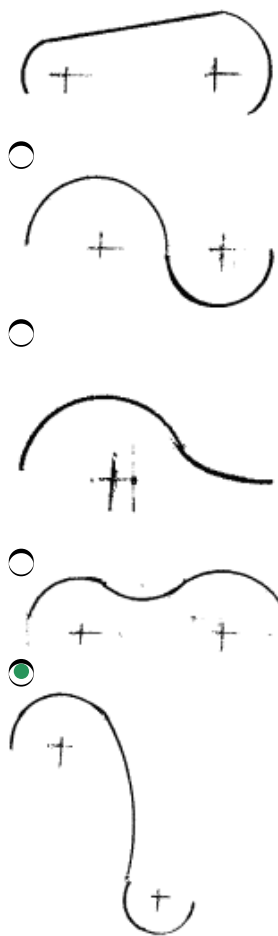


40 Hansi cizgi xarıcı qovuşmadır?

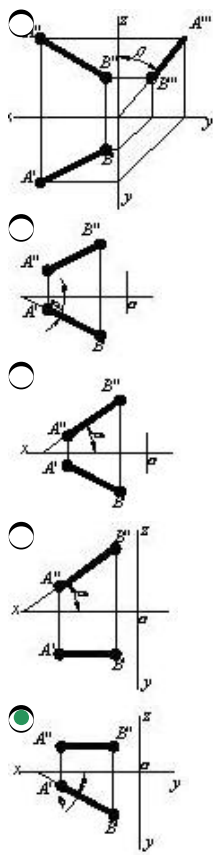




41 Hansi cizgi qarışq qovuşmadır?

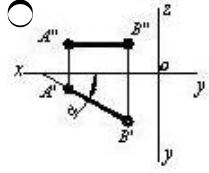
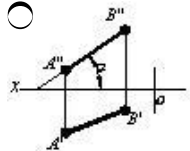
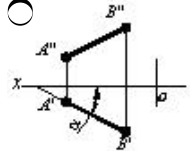
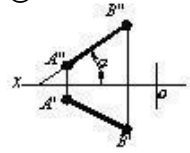
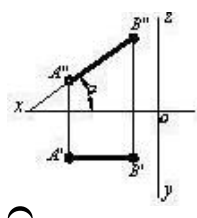


42 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

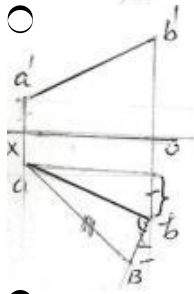
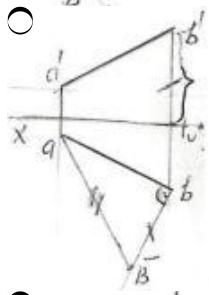
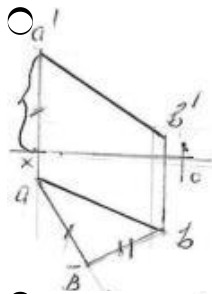


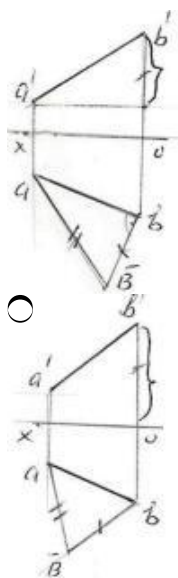
43 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?





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





45 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

46 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

47 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

48 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

49 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

50 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

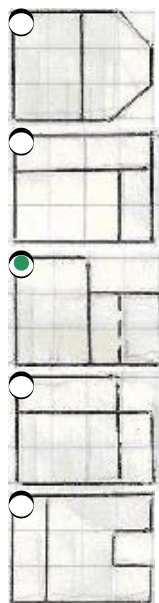
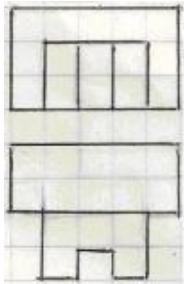
51 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

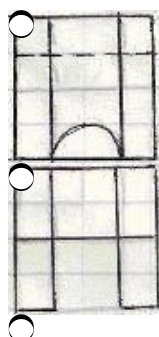
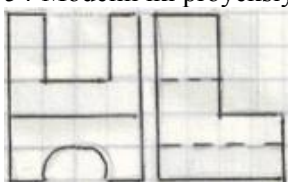
52 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

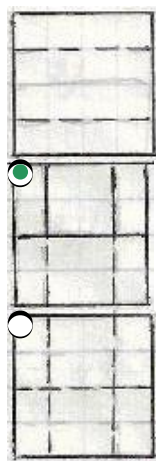
- QOST 2.301-81
- QOST 2.302-81
- QOST 2.303-81
- QOST 2.304-81
- QOST 2.305-81

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

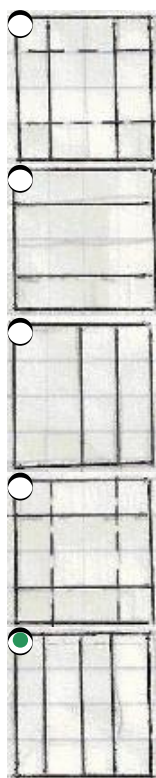
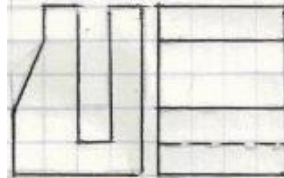


54 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

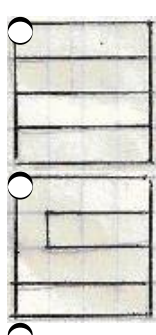
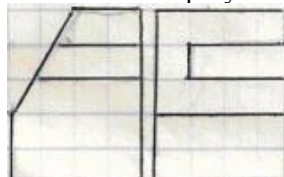


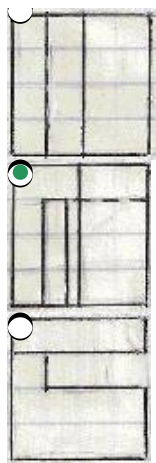


55 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

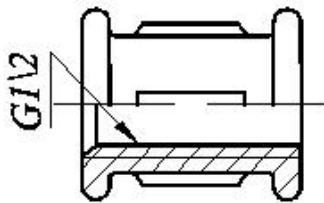


56 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



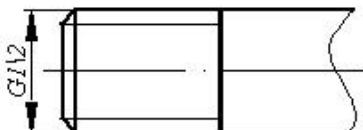


57 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



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

58 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



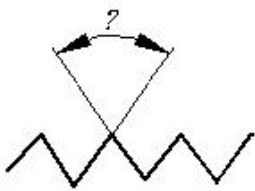
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Konik boru yivi
- Silindrik boru yivi

59 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



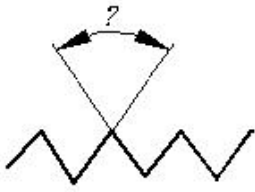
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Dairəvi profilli yiv
- Xüsusi profilli yiv
- Silindrik boru yivi

60 Metrik yivlərdə profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



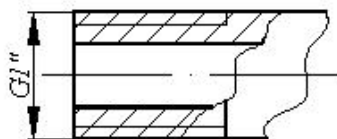
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

61 Silindirik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



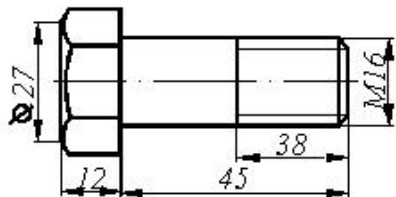
- 45°
- 40°
- 60°
- 55°
- 50°

62 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



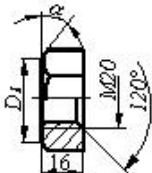
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)
- Yivin xarici diametrinin
- Yivin addımını
- Yivin uzunluğunu
- Yivin profilini

63 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



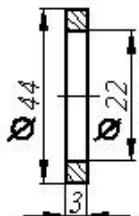
- Bolt M16x45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M16x38 QOST 7798-70

64 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



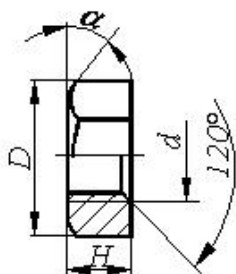
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

65 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



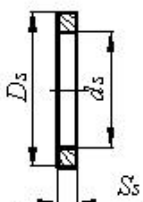
- Şayba M22 QOST 11371-76
- Şayba 3 QOST 11371-76
- Şayba M20 QOST 11371-76
- Şayba M3 QOST 11371-76
- Şayba 20 QOST 11371-76

66 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



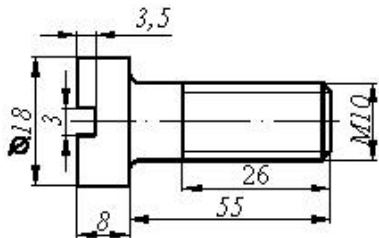
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
-qaykanın yan səthindəki bucaq
 α
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- Yivli deşikdə hasiyənin hündürlüyü -c

67 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



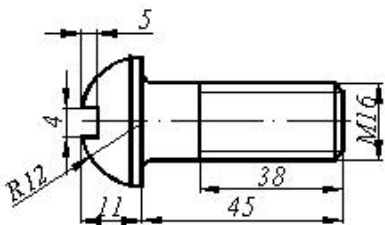
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın hündürlüyü -Ss
- Şaybanın xarici diametri -Ds
- Şaybanın daxili diametri -ds
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri

68 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



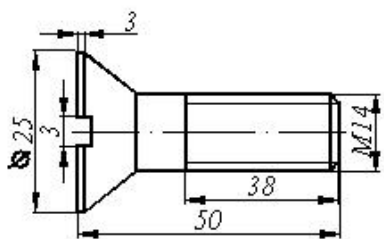
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

69 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



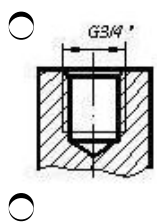
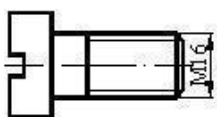
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

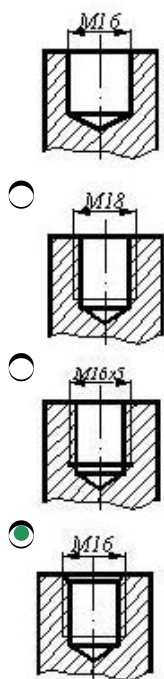
70 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



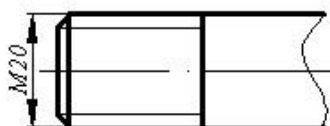
- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80

71 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



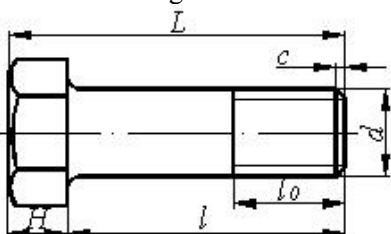


72 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



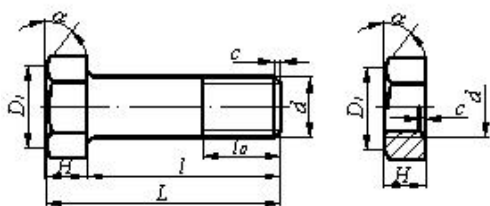
- Hərəkət yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv

73 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



- L
- H
- l
- d
- l0

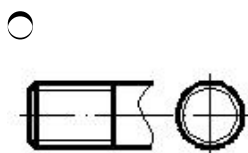
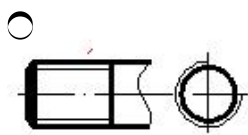
74 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



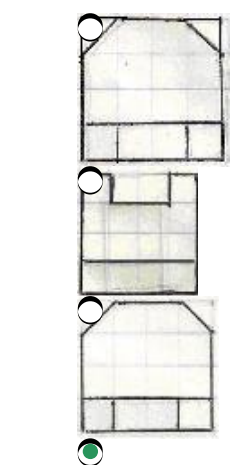
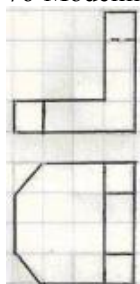
-

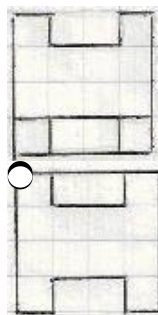
D1
 H
 d
 c

75 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

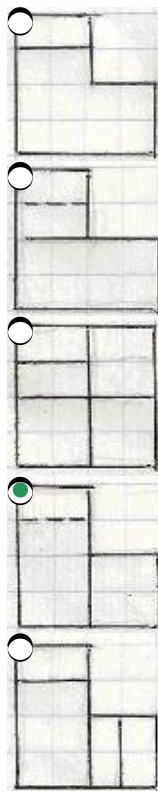
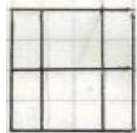
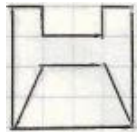


76 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

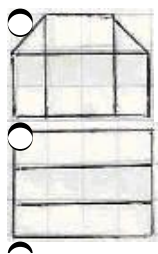
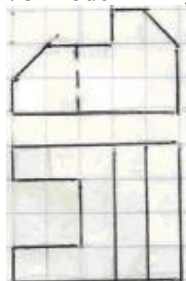


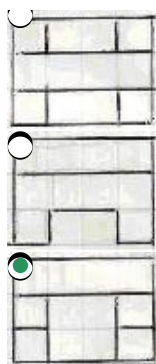


77 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



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





79 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.

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

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

81 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 hori- zontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

82 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

83 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.

84 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.

85 Izləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

86 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının projeysi hənsi vəziyyətdə olmalıdır?

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

87 Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal projeysi hənsi vəziyyətdə olmalıdır?

- Onun frontal projeysi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin horizontalının horizontal projeysi perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin horizontalının horizontal projeysi paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

88 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.

89 İzləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hənsi 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.

90 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

91 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

92 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

93 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

94 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı 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.

95 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı 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.

96 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı müstəvi deyilir.
- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyek-siyalayıcı 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.

97 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı 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.

98 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı 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.

99 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı müstəvi deyilir.
- W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı 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.

100 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

101 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.

102 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- Müstəvi iki çarpez xətlə verilir.
- Müstəvi üç nöqtə ilə verilir.

103 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

104 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

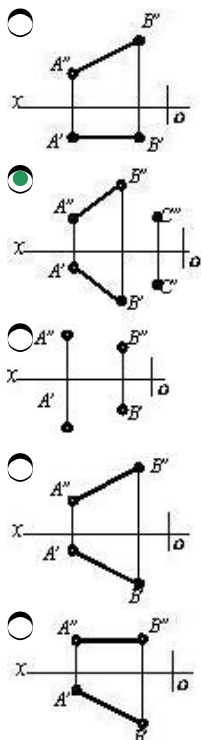
105 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

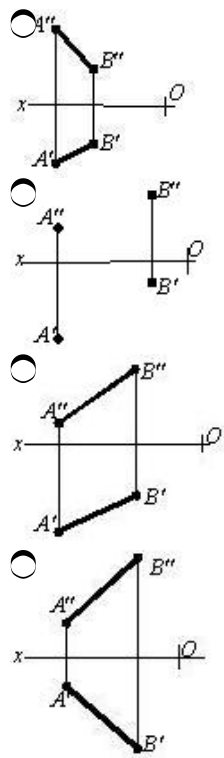
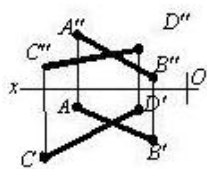
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.

107 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

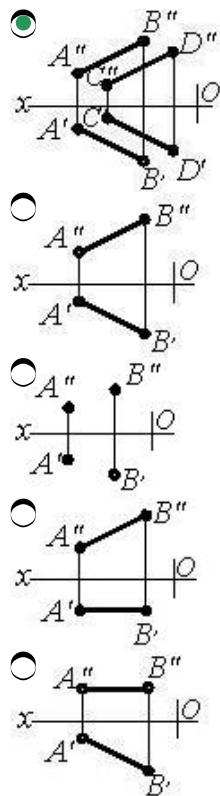


108 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

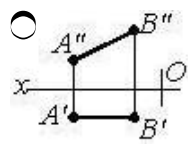


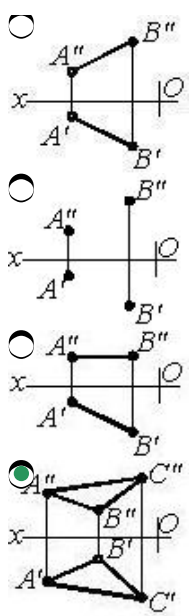


109 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

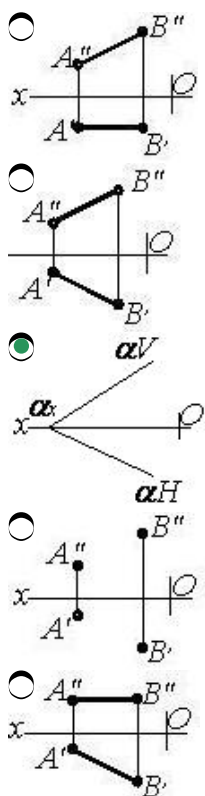


110 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

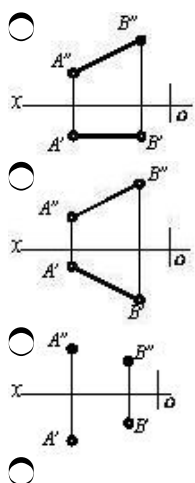


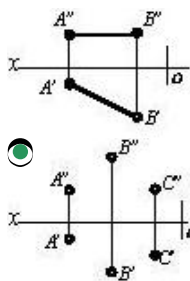


111 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

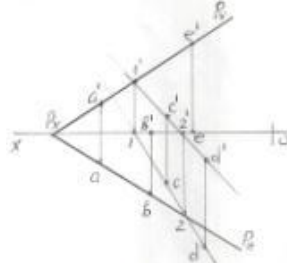


112 Hansı çizgidə müstəvi verilmişdir?



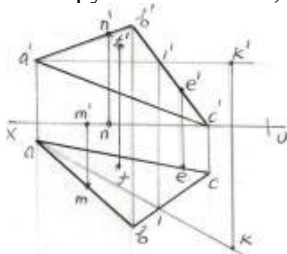


113 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



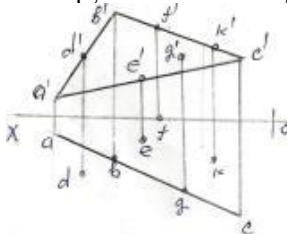
- B
- A
- E
- D
- C

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



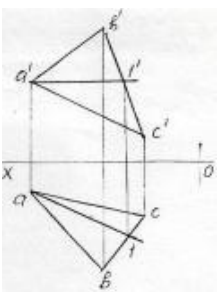
- K
- M
- N
- F
- E

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



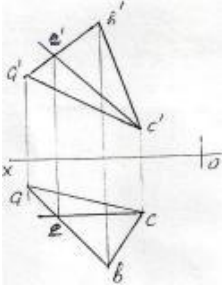
- E
- D
- K
- G
- F

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



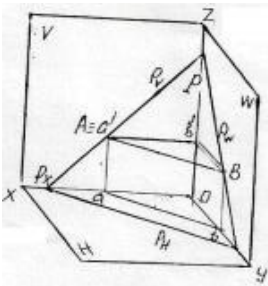
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



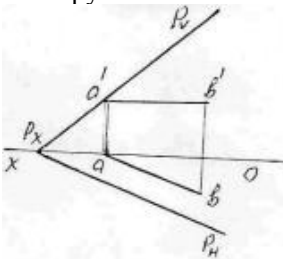
- Ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt

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



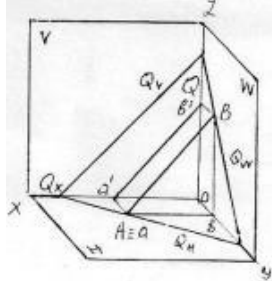
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



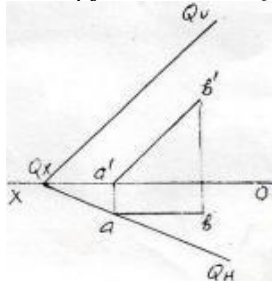
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt

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



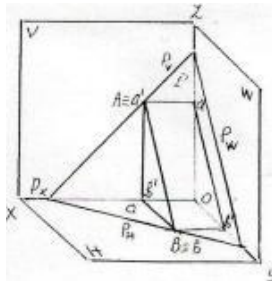
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt

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



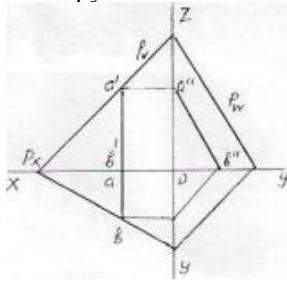
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



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

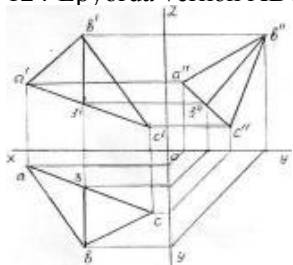
123 Epyorda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



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

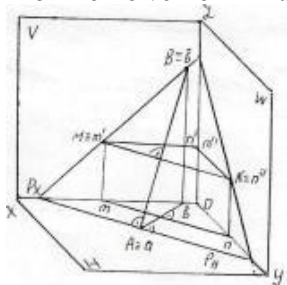
Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



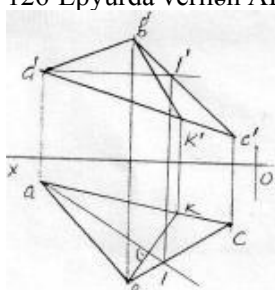
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

125 Əzlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



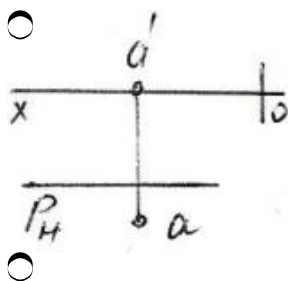
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

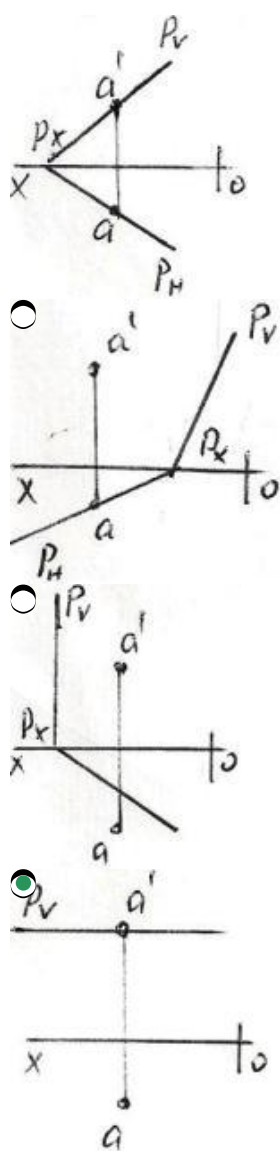
126 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



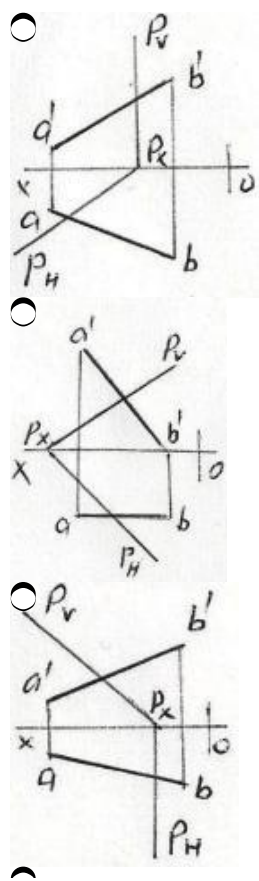
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal proyekləndirici düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

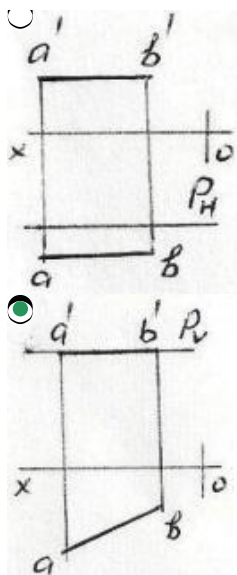
127 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



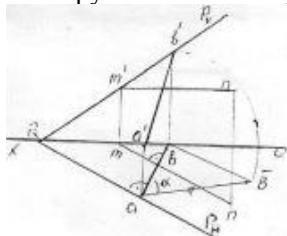


128 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?



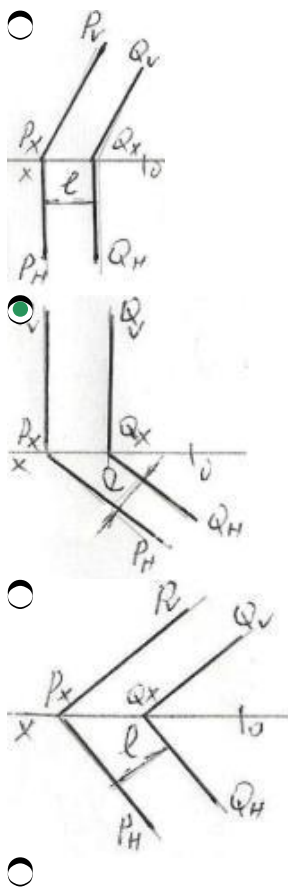


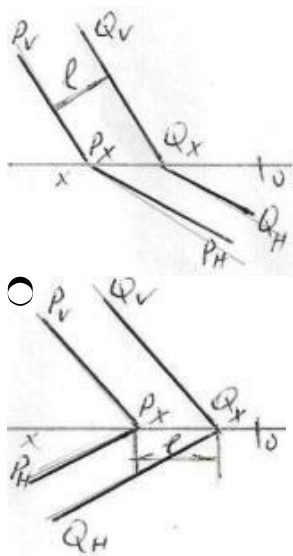
129 Epyorda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



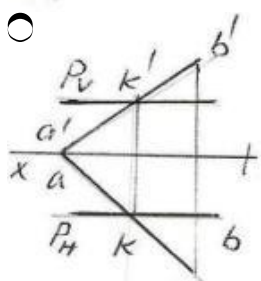
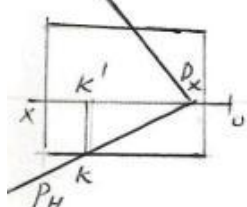
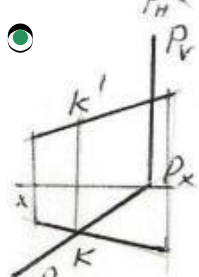
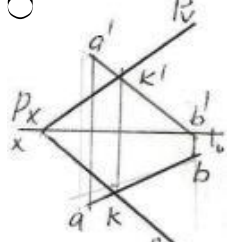
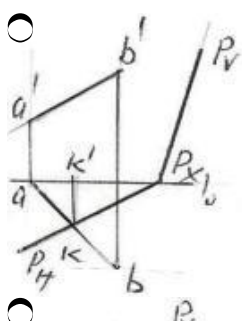
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

130 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?





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



132 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə müstəvinin ən böyük eni 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.

133 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

134 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

135 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

136 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

137 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

138 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

139 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

140 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

141 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

142 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

143 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun profil projeysiysi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal pro- yeksiysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

144 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin frontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil projeysiysi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal pro- yeksiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun horizontal və frontal projeysiyları müstəvinin eyniadlı izləri üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun profil projeysiysi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

145 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil projeysiysi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal pro- yeksiysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal projeysiysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin horizontal projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal projeysiysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

146 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

147 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvisinə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal və frontal projeysiyları kəsişən xətlər alınır.
- Frontal projeysiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal projeysiysi üçbücaq alınır.
- Horizontal projeysiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin horizontal projeysiysi üçbücaq alınır.
- Horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal projeysiysi düz xətt alınır.
- Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin frontal projeysiysi da paralel xətlər alınır.

148 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal projeysiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin horizontal projeysiysi üçbücaq alınır.

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

149 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

150 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

151 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

152 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

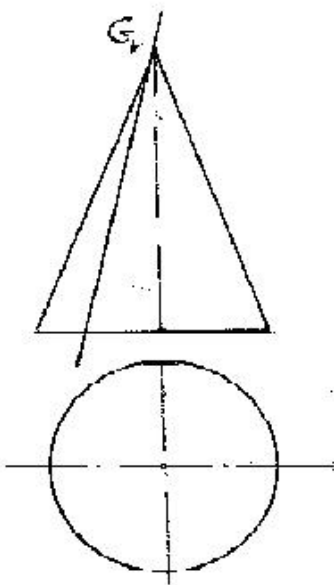
153 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

154 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

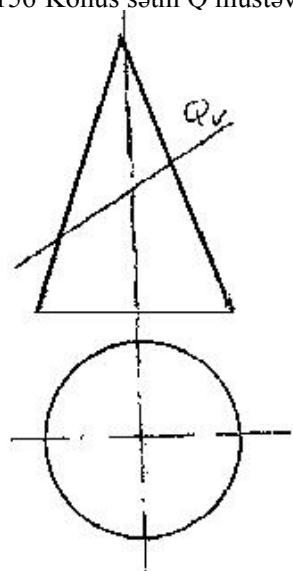
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvinin horizontallarının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal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

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



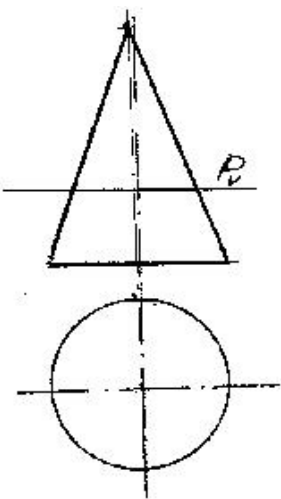
- Üçbucaq
- Parabola
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbola

156 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



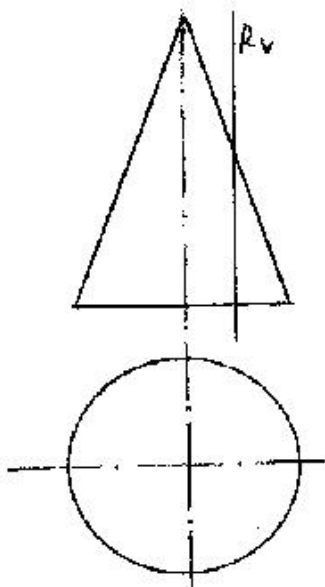
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Ellips

157 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



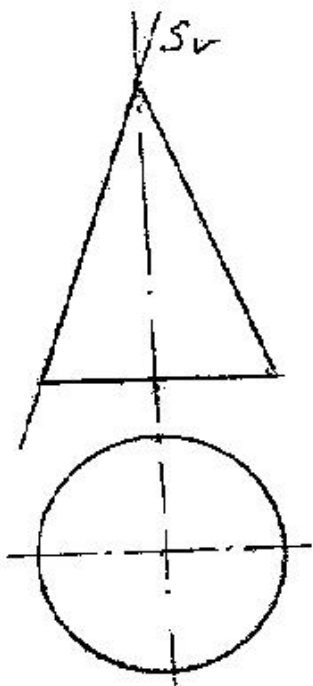
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Üçbucaq
- Parabola

158 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



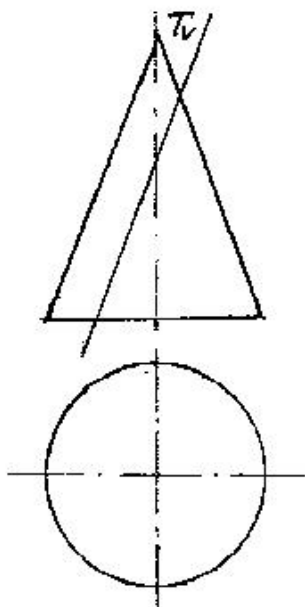
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

159 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



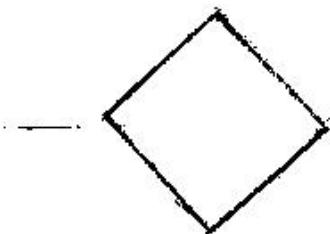
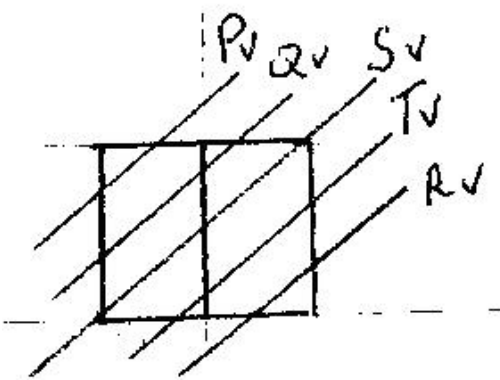
- Hiperbola
- Düz xətt
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

160 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



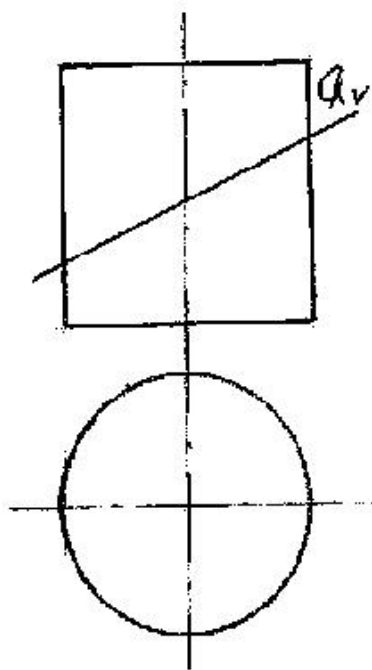
- Düzbucaq
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola

161 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



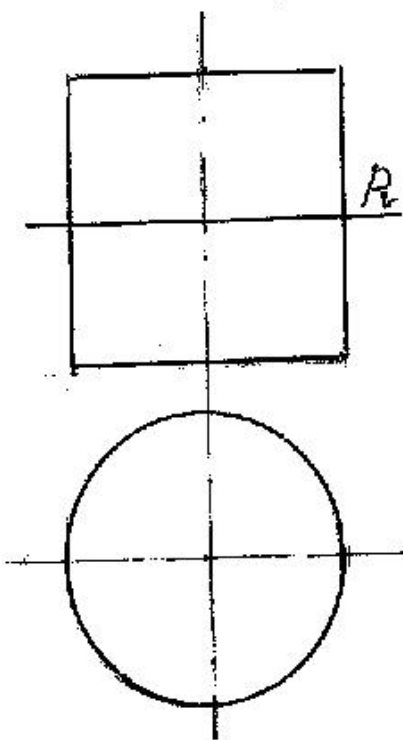
- Q
- R
- T
- S
- P

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



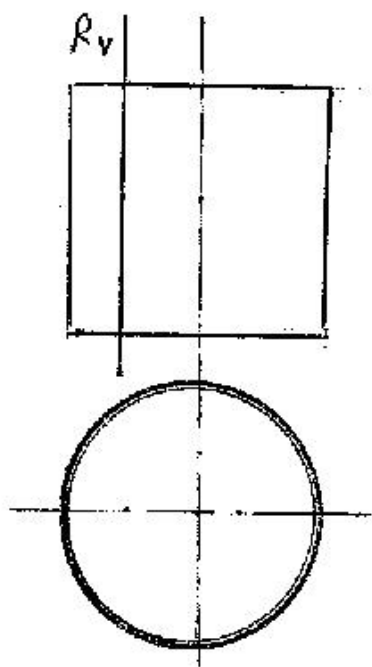
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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



- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

164 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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

- Öz boyuna bərabər
- Öz boyundan böyük

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

177 Epyurada verilən düz xəttin OY 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.

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

- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel 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.

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

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

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

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

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

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

182 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 W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt ixtiyarı vəziyyətdədir.

183 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 W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt ixtiyarı vəziyyətdədir.

184 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 H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- Düz xətt ixtiyarı vəziyyətdədir.

185 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal 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 ixtiyarı vəziyyətdədir.

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

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

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

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

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

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

189 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

190 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

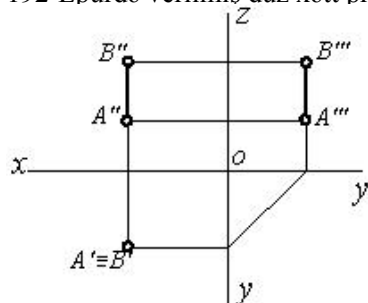
- H proyeksiya müstəvisinə.

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

191 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

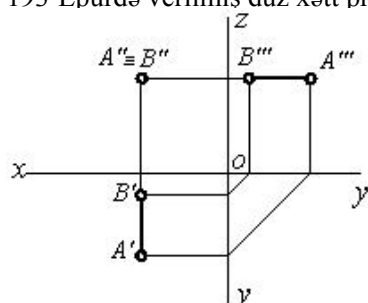
- H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- H proyeksiya müstəvisivə.
- V proyeksiya müstəvisinə.
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

192 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



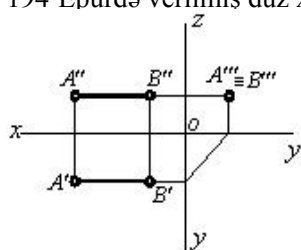
-
- [AB]//H
-
-

193 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
-
-
-

194 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB] // W
-
-
-

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

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

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

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

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

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

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

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

199 Koordinatları ilə verilmiş C (3; 0; 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.

200 Koordinatları ilə verilmiş B (0; 4; 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.

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

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

202 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

203 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal proyeksiyasının OZ oxu üzərində olmasından

- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal ve frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun profil ve frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ, horizontal projeysiyanın ise OY oxu üzerinde olmasından

204 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzerinde olmasını nədən bilirik?

- Onun profil ve frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ, horizontal projeysiyanın ise OY oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal ve frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından

205 Epyurada verilən nöqtənin W proyeysiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil ve frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal ve frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ, horizontal projeysiyanın ise OY oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından

206 Epyurada verilən nöqtənin V proyeysiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil ve frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal ve frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından

207 Epyurada verilən nöqtənin H proyeysiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil ve frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal ve frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından

208 Epyurada verilən nöqtənin dördüncü kvadrantda olması hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi ise yuxarıda olmalıdır

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

- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi ise yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi ise yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi ise yuxarıda olmalıdır

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır

212 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

213 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

214 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

215 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

216 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

217 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

218 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

219 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOV
- XOV
- ZOV
- XOV, XOV
- XOV; ZOV

220 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

221 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

222 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.

223 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.

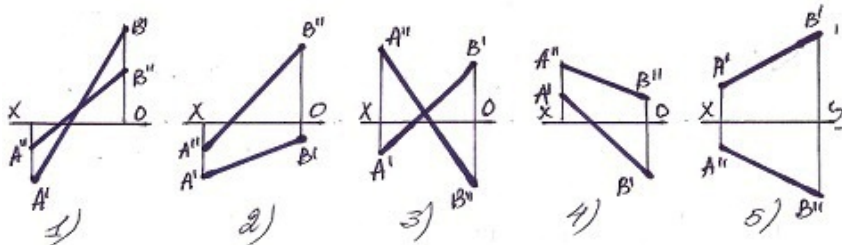
224 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

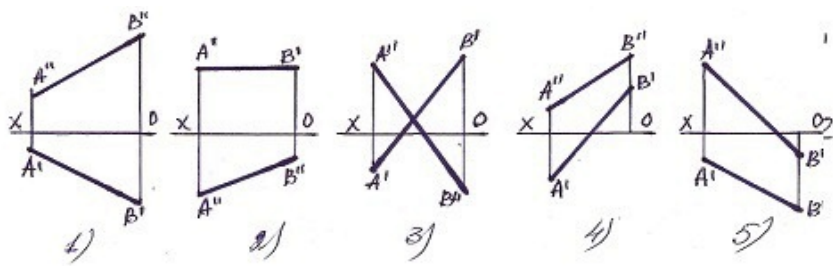
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar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

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



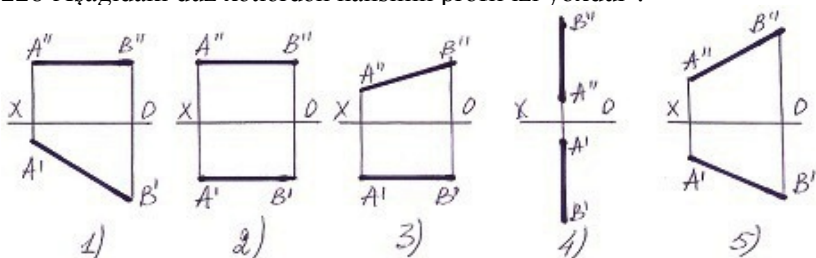
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



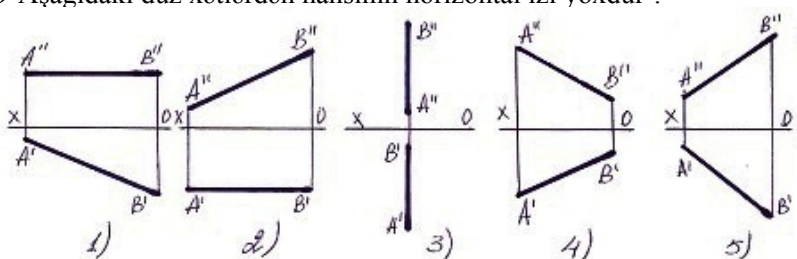
- 5
1
2
3
4

228 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur?



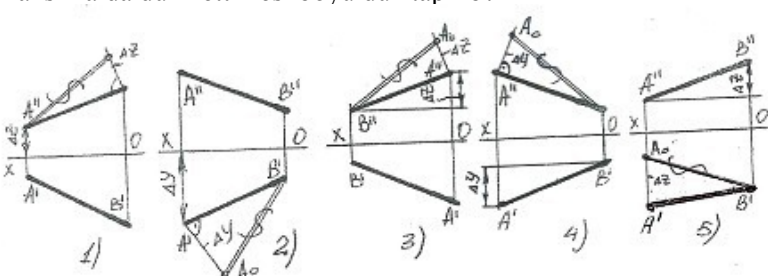
- 4
5
1
2
3

229 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur?



- 5
1
2
3
4

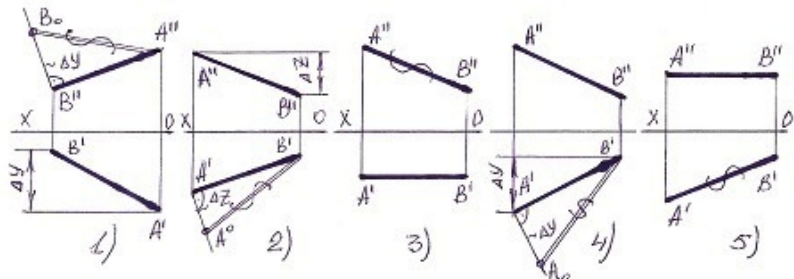
230 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



- 5
1
2

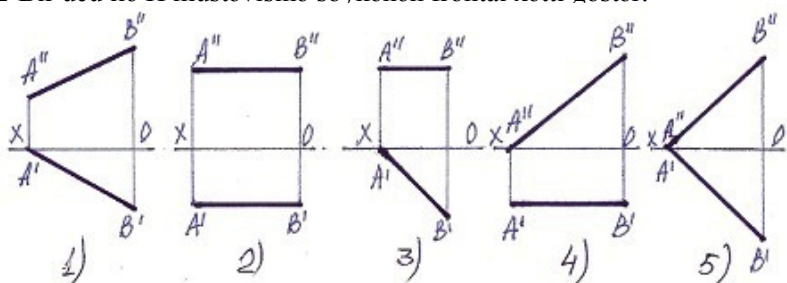
OO
3
4

231 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



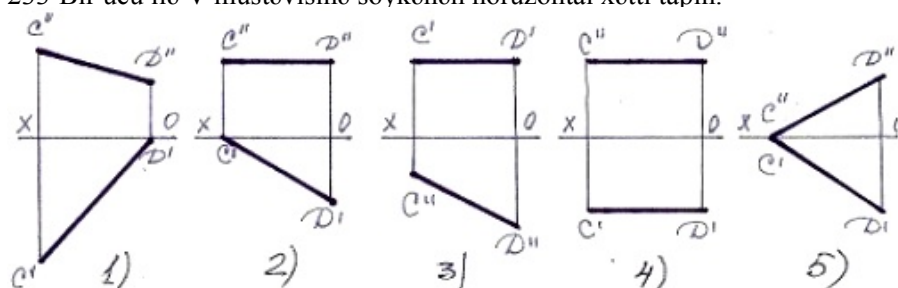
OOOO
5
1
2
3
4

232 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



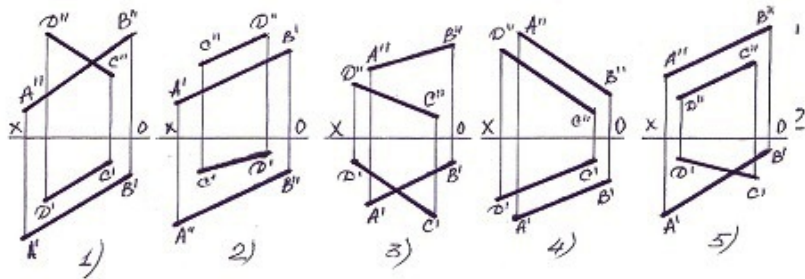
OOOO
5
1
2
3
4

233 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



OOOO
5
1
2
3
4

234 Paralel xətlər hansılardır?



- 5
 1
 2
 3
 4

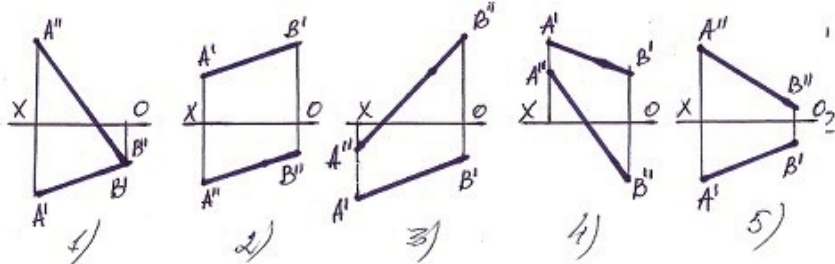
235 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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

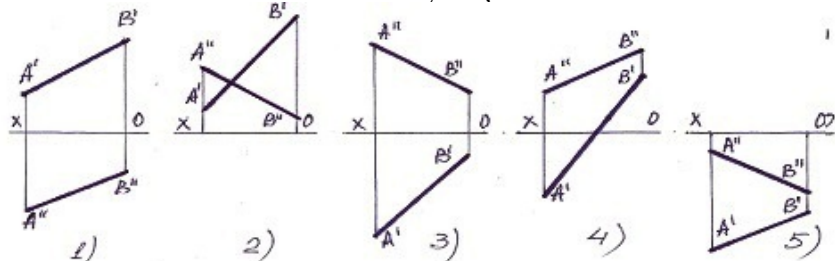
- Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.
 Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin izi OX oxuna paralel olmalıdır.

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



- 1
 2
 3
 4
 5

238 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
 1
 2
 3

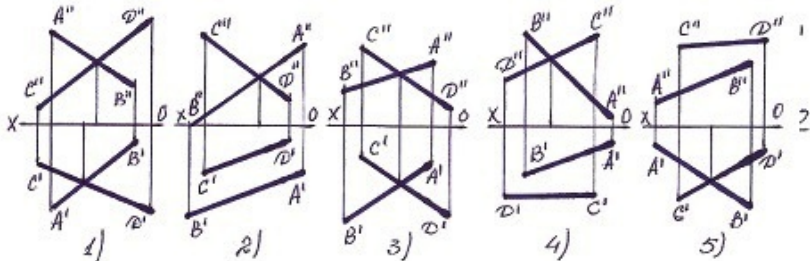
239 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

240 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

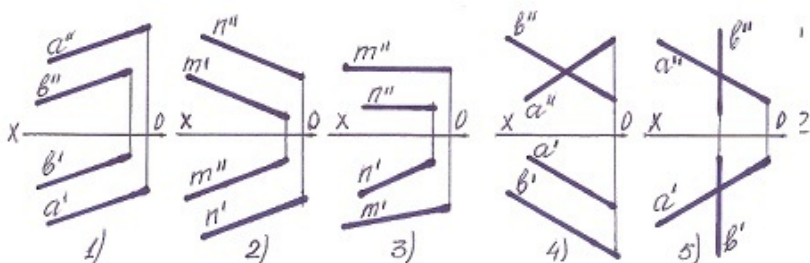
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

241 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



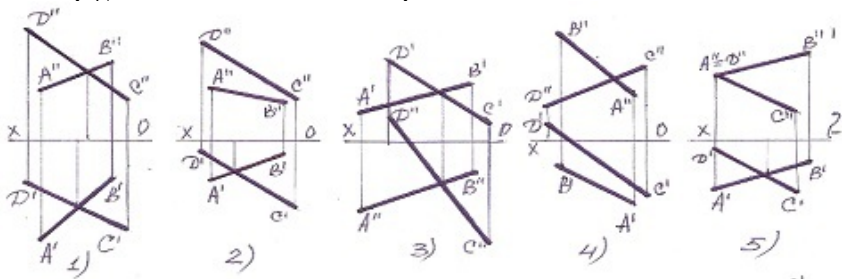
- [yeni cavab]
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

242 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



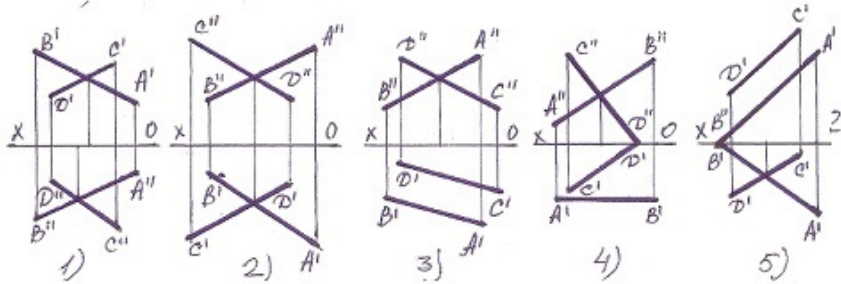
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

243 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



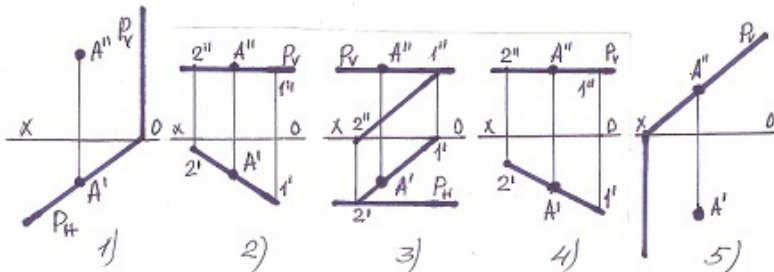
- 1
 2
 3
 4

244 Xətlərdən hansı carpaż devil?



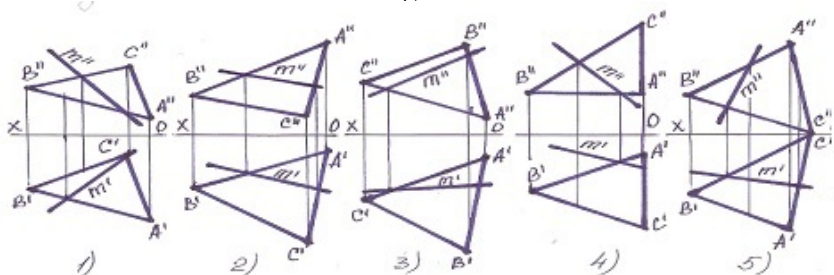
- 1
 2
 3
 4

245 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



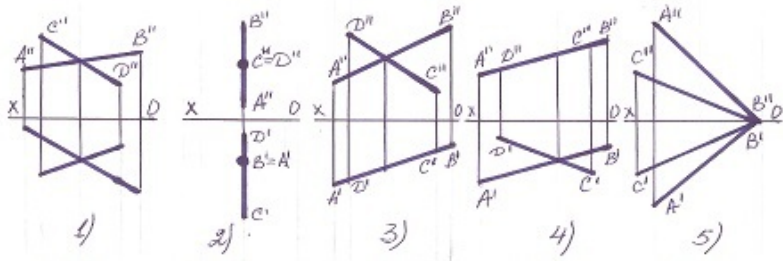
- 1
 2
 3
 4

246 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



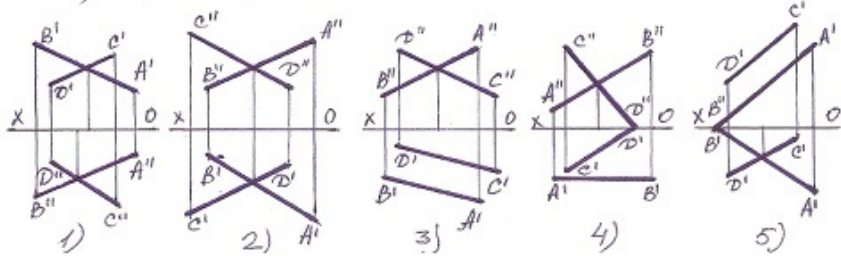
- 1
 2
 3
 4

247 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



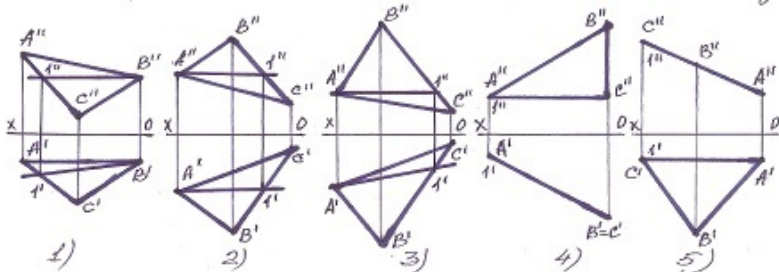
- 5
 1
 2
 3
 4

248 Xətlərdən hansı kəsisəndir?



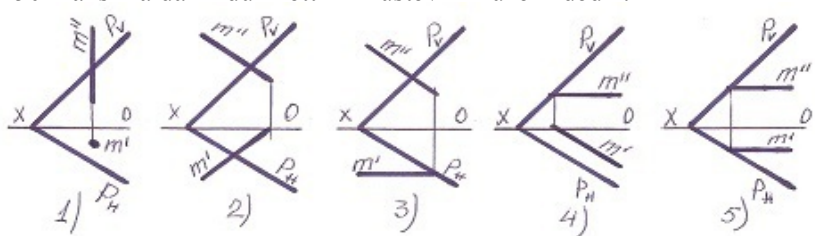
- 5
 1
 2
 3
 4

249 Tapılan bas xətlərdən hansı horizontal bas xətt devil?



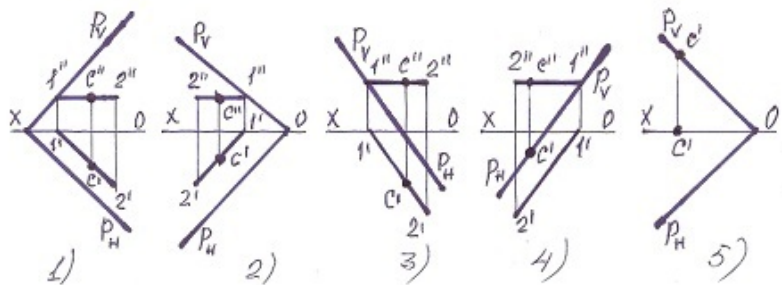
- 5
 1
 2
 3
 4

250 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



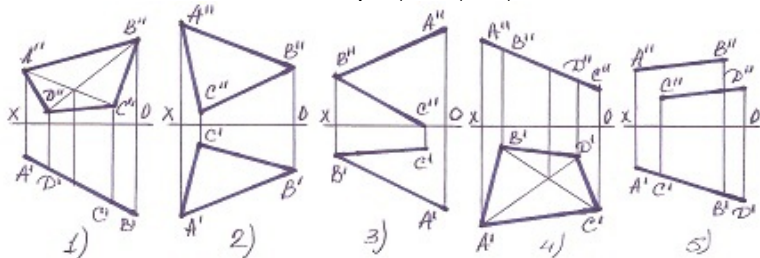
- 3
 4
 5
 1
 2

251 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



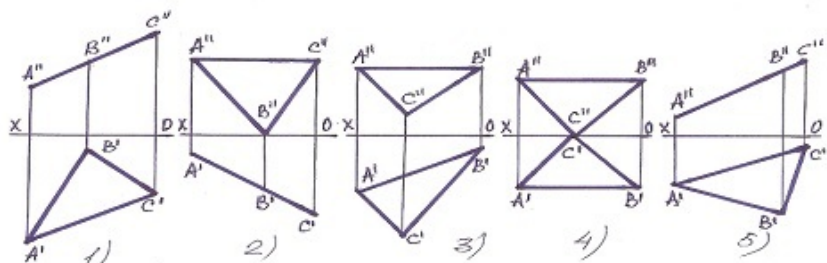
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

252 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



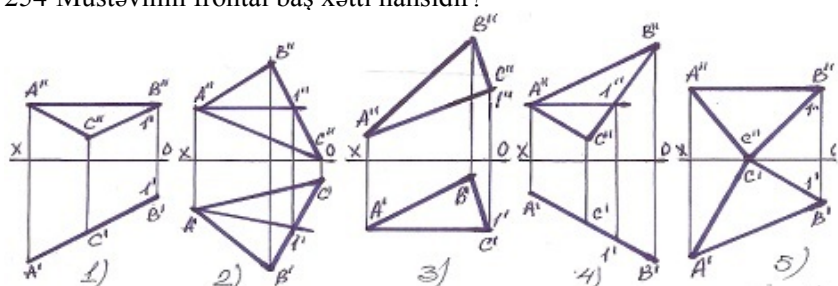
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

253 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

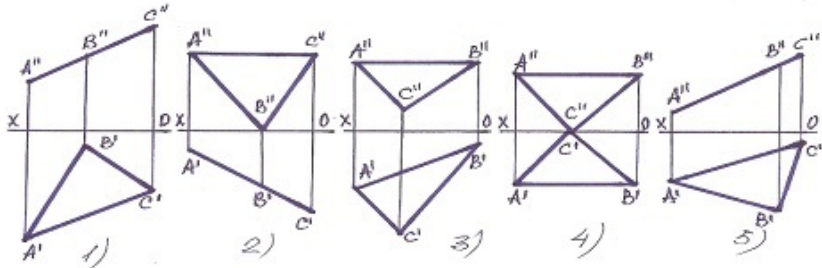
254 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



- [yeni cavab]

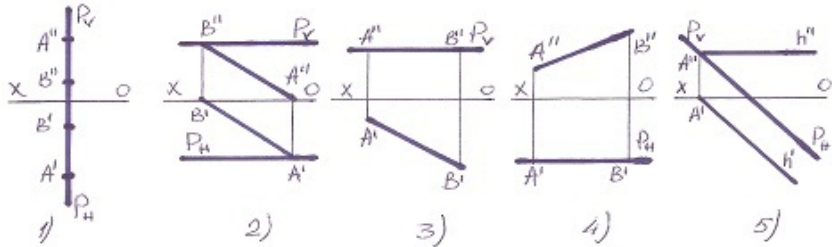
- 1
2
3
4
5
2
3
4
5

255 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



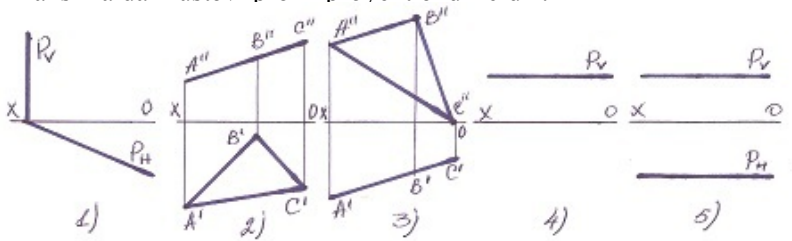
- 5
1
2
3
4

256 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır?



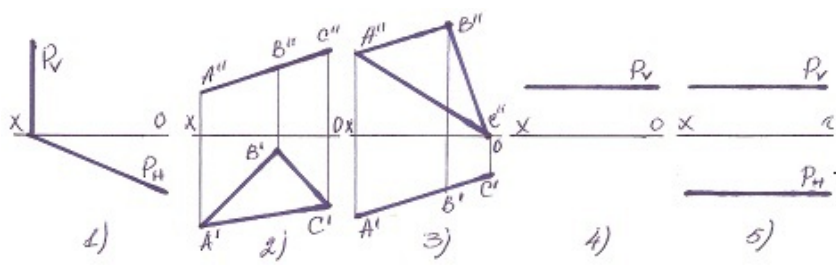
- 5
1
2
3
4

257 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



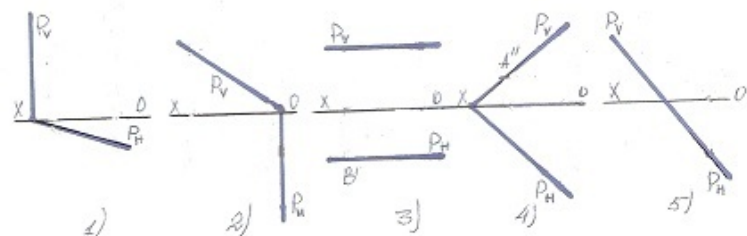
- 5
1
2
3
4

258 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



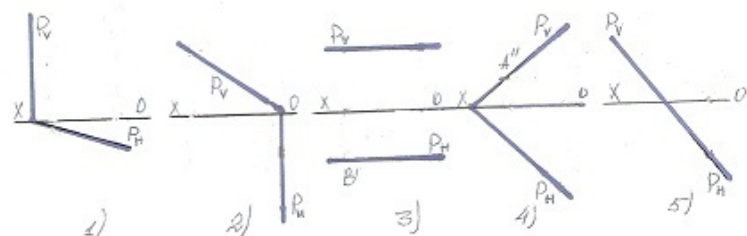
- 3
 2
 1
 4

259 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



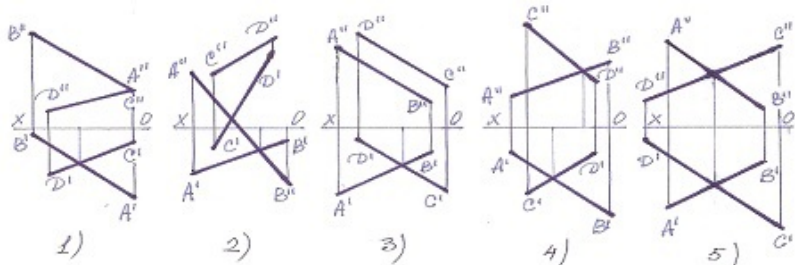
- 2
 4
 5
 3
 1

260 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



- 4
 5
 2
 1
 3

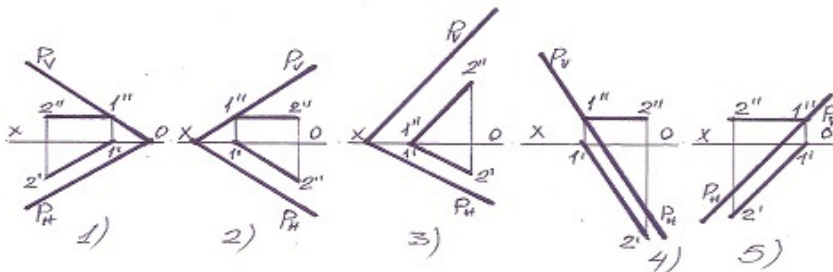
261 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 1
 5
 4

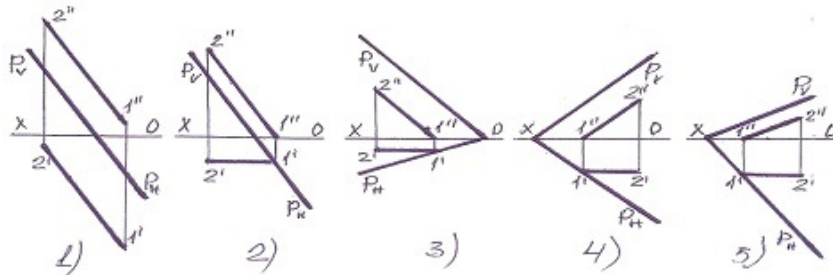
OO
2 3

262 Asağıdakılardan hansı horizontal bas xətt devil?



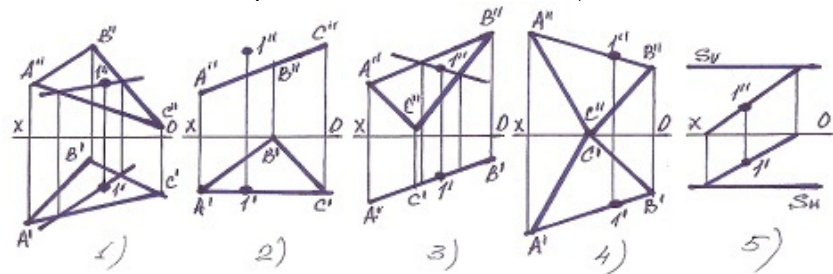
OO
2 3
4
5
1

263 Asağıdakılardan hansı frontal bas xətt devil?



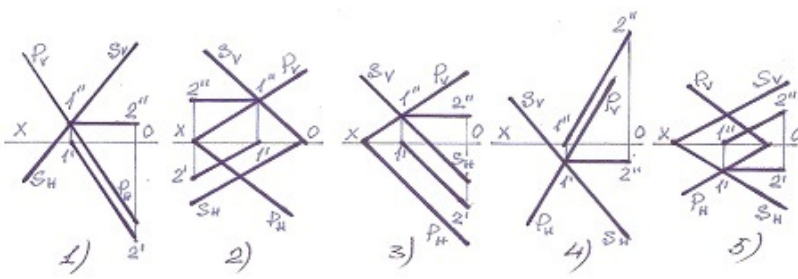
OO
4
3
1
2
5

264 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində devil?



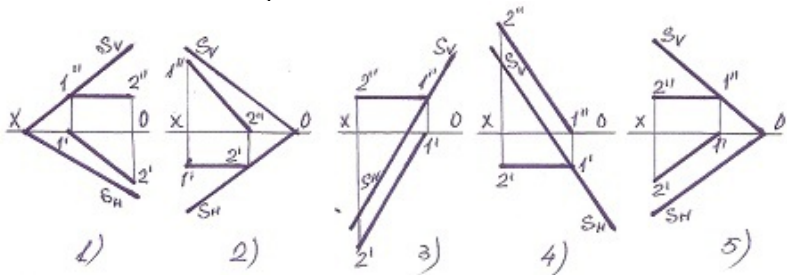
OO
4
3
2
1
5

265 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



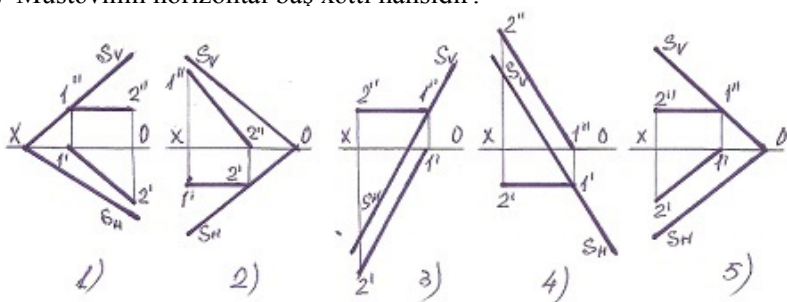
- 1
 2
 3
 4

266 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



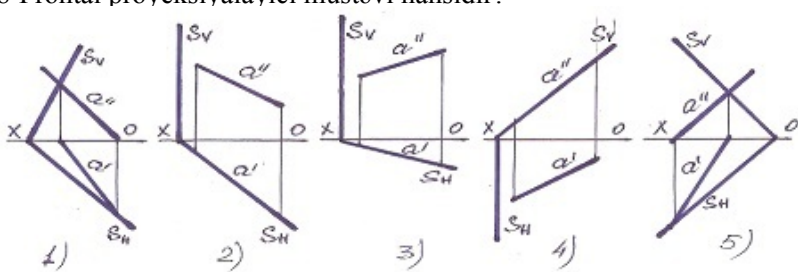
- 1
 2
 3
 4

267 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır ?



- 1
 2
 3
 4

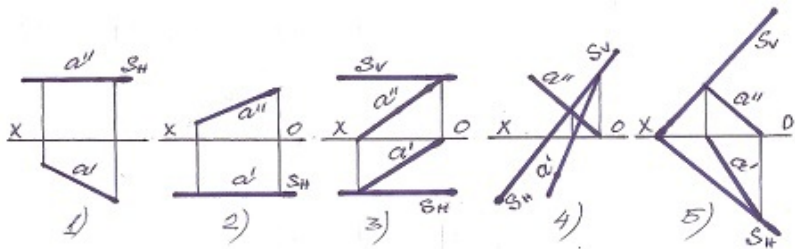
268 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır ?



- 1

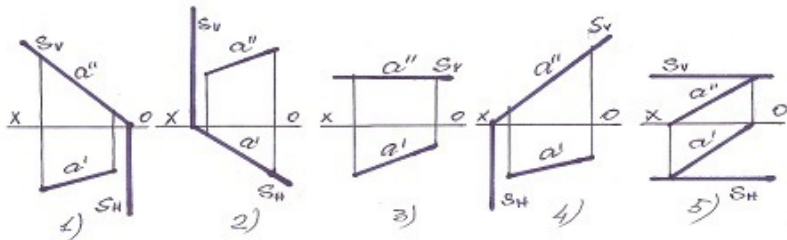
4
3
2
5

269 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



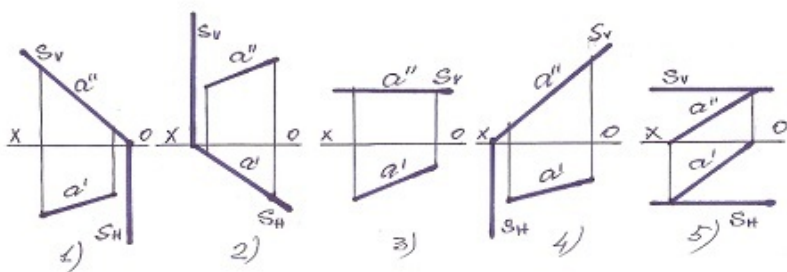
5
3
2
1
4

270 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



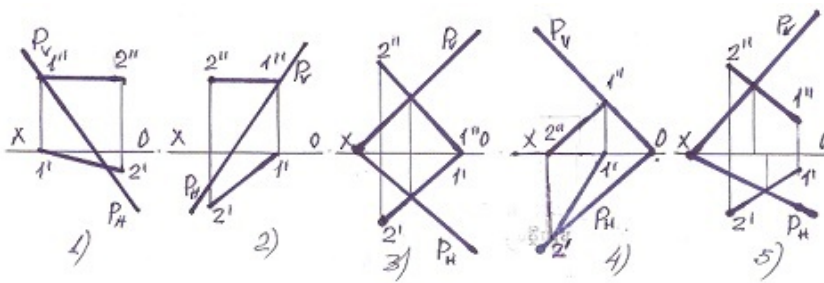
5
3
2
1
4

271 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



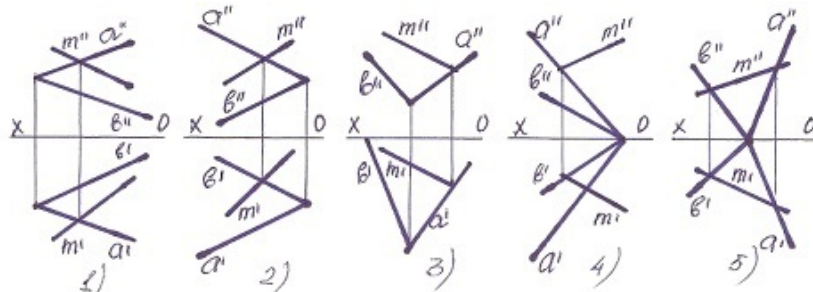
5
3
2
1
4

272 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



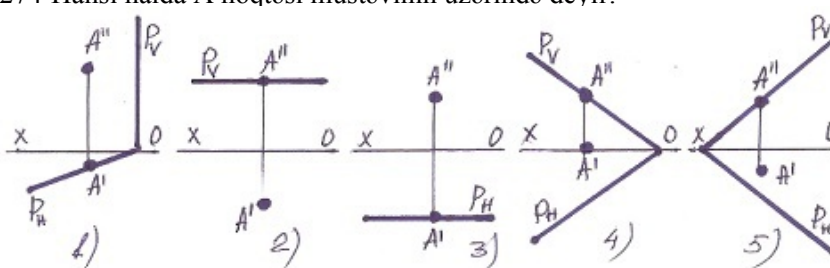
- О
О
О
О
О
4

273 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



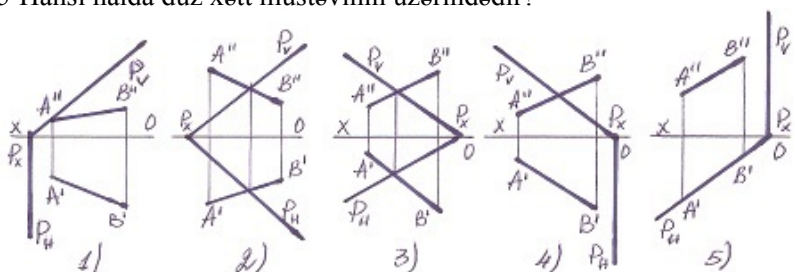
- О
О
О
О
О
4

274 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində devil?



- О
О
О
О
О
4

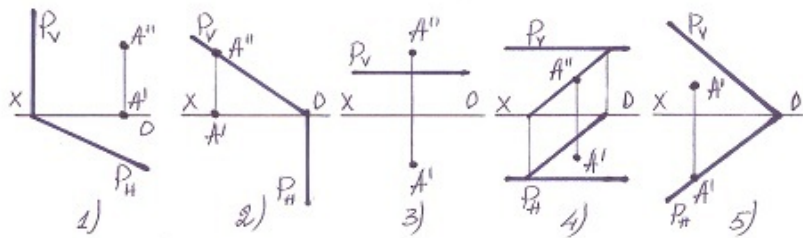
275 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- О
5

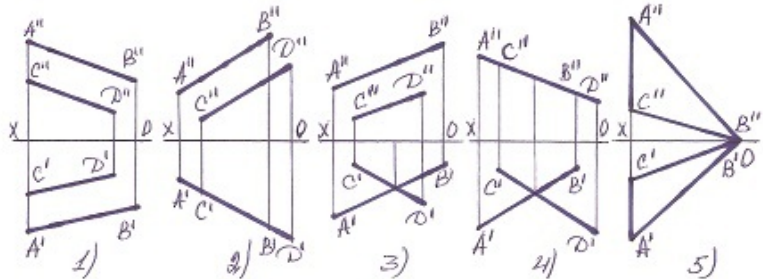
OOOO
3
2
1
4

276 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



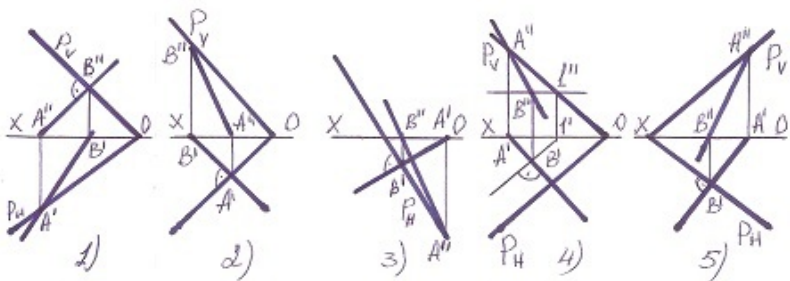
OOOO
5
3
2
1
4

277 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



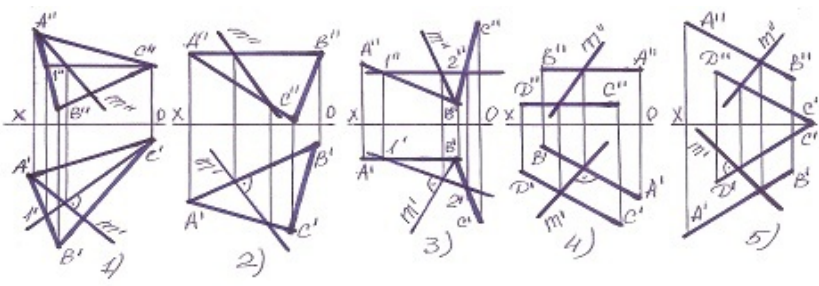
OOOO
5
3
2
1
4

278 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



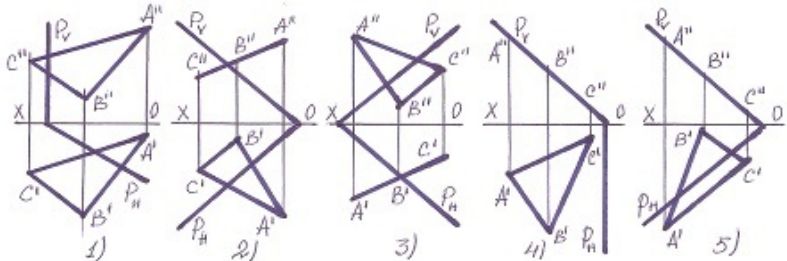
OOOO
5
3
2
1
4

279 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



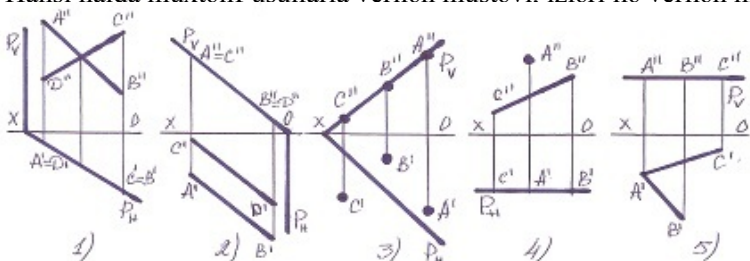
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

280 Hansı halda vastı figur müstəvinin üzərindədir?



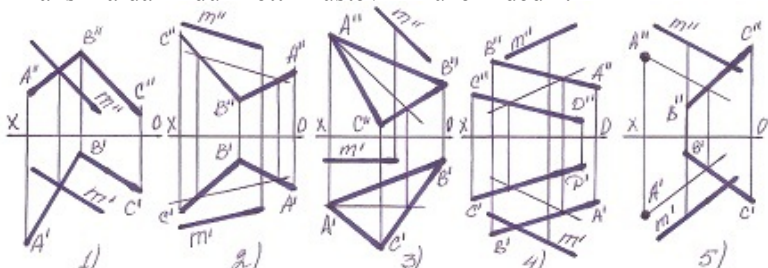
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

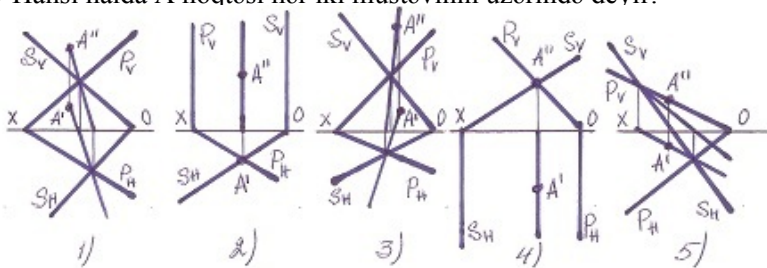
282 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 5

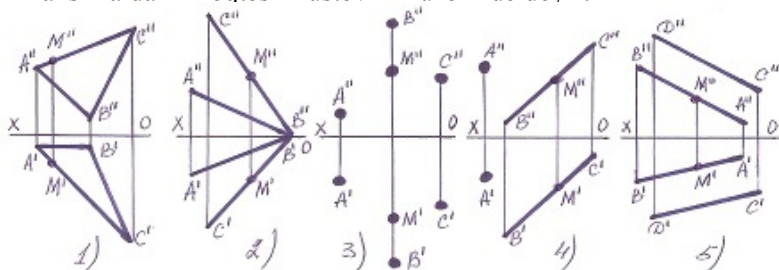
OOOO
3
2
1
4

283 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində devil?



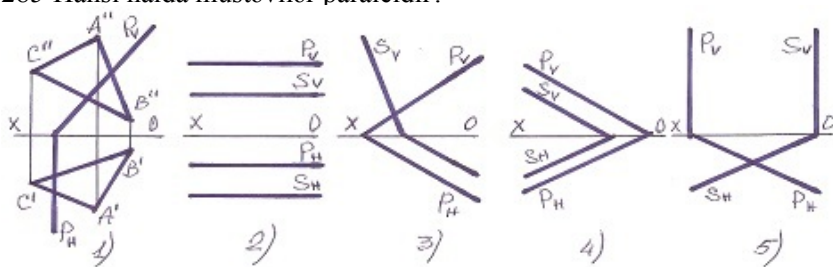
OOOO
5
3
2
1
4

284 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində devil?



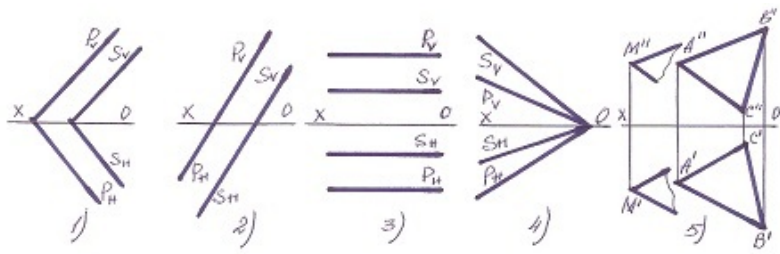
OOOO
5
3
2
1
4

285 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



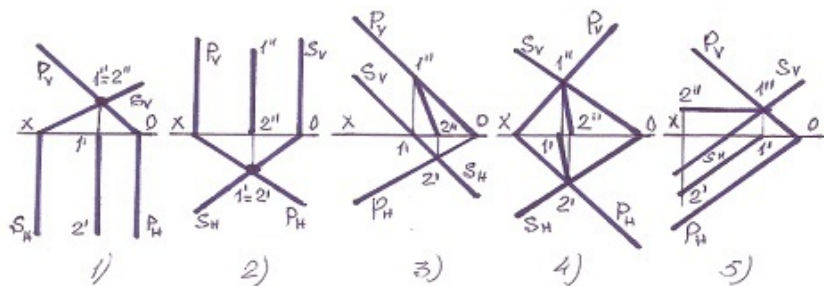
OOOO
5
3
2
1
4

286 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



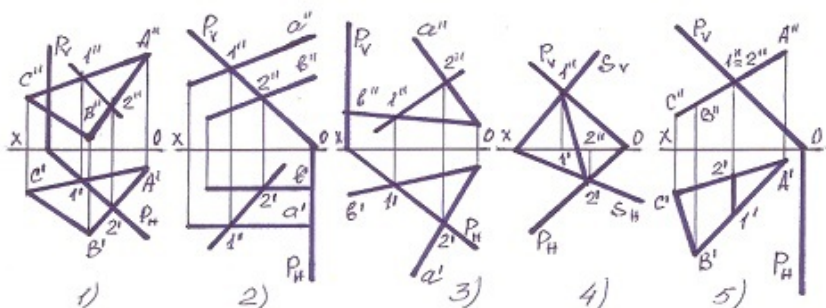
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

287 Hansı halda müstəvilərin kəsismə xətti düz tapılmayıb?



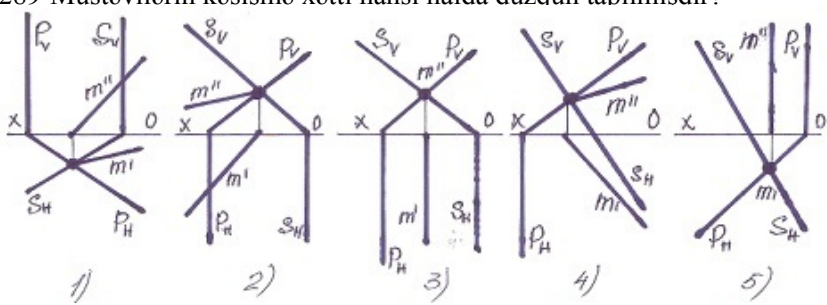
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

288 Hansı halda müstəvilərin kəsismə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

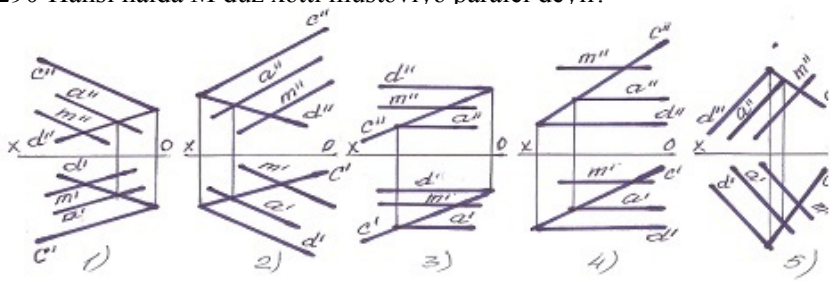
289 Müstəvilərin kəsismə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



- 5
- 3

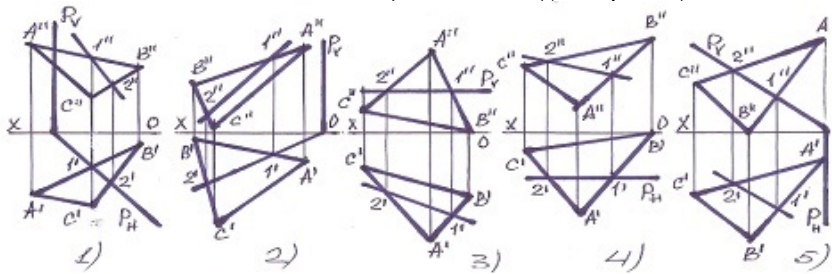
OOO
2
1
4

290 Hansı halda M düz xətti müstəvivə paralel deyil?



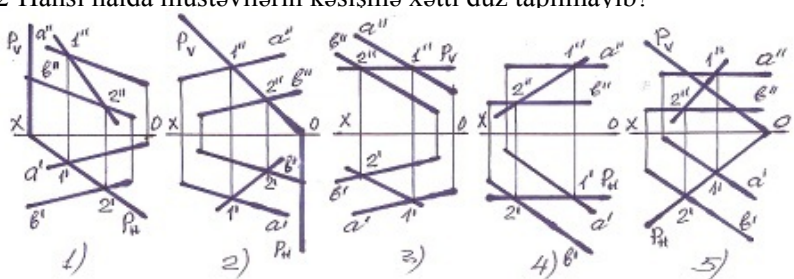
OOO
5
3
2
1
4

291 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



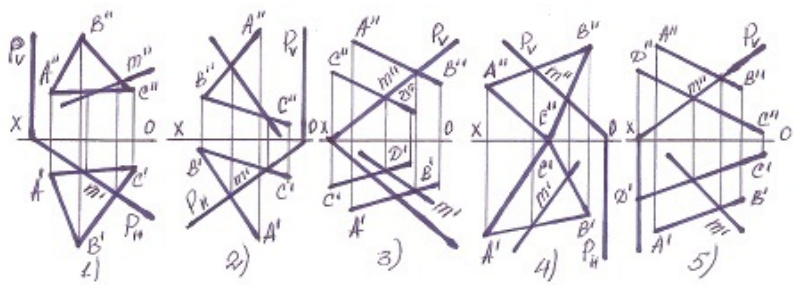
OOO
4
2
1
5
3

292 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



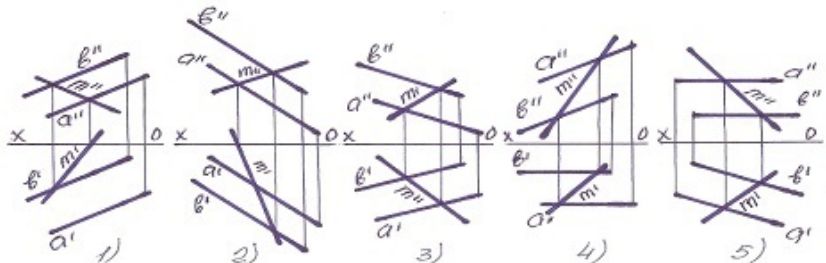
OOO
5
3
2
1
4

293 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



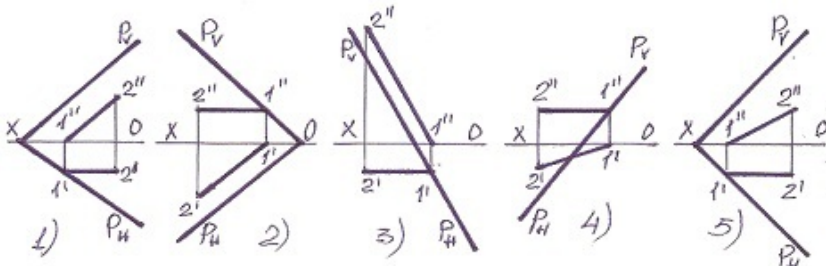
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

294 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



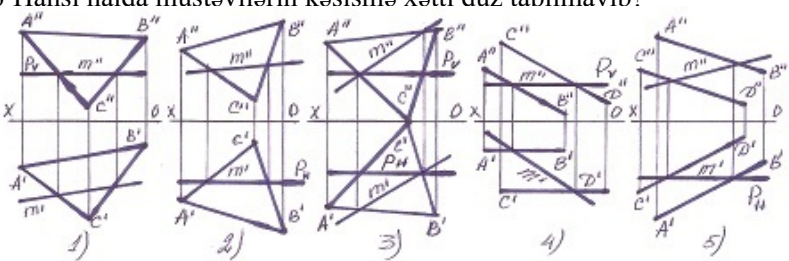
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

295 Müstəvinin horizontal bas xətti hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

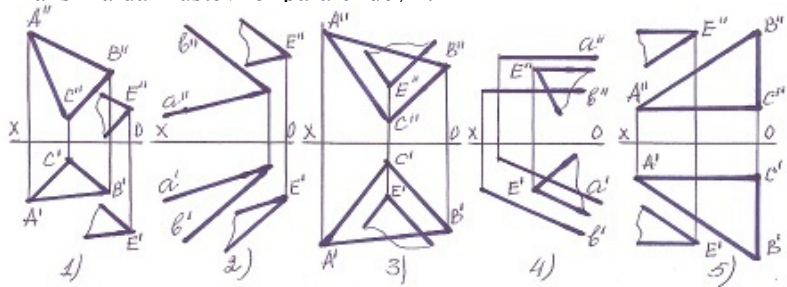
296 Hansı halda müstəvilərin kəsismə xətti düz tapılmayıb?



- 5

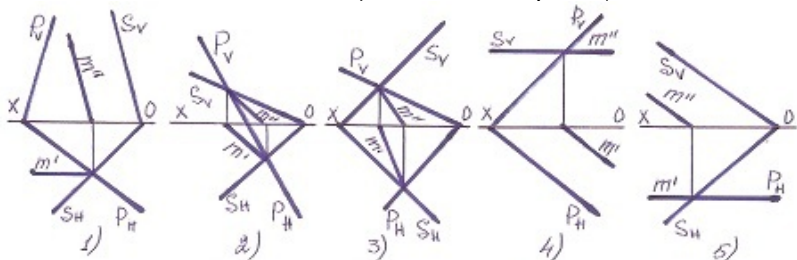
3
2
1
4

297 Hansı halda müstəvilər paralel devil?



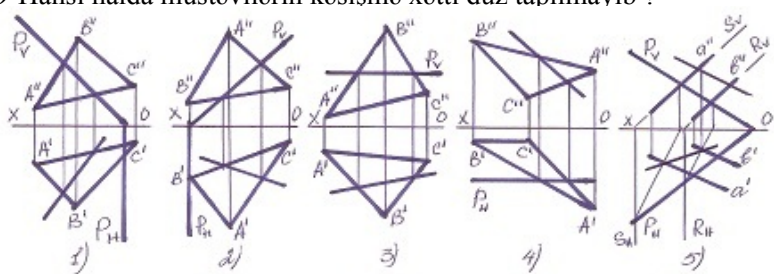
1
4
3
2
5

298 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



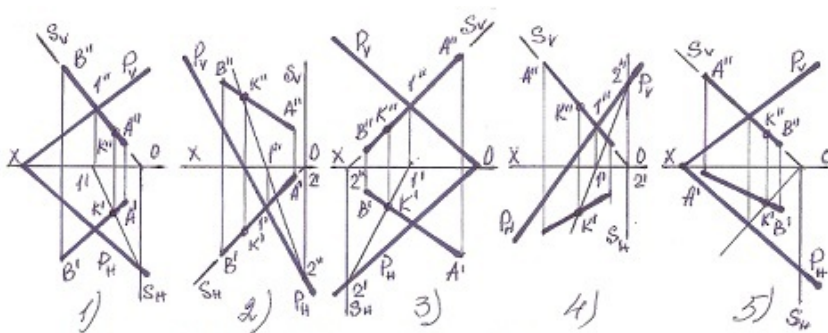
5
3
2
1
4

299 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



5
3
2
1
4

300 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

301 İşlek hisselerin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

302 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

303 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

304 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

305 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

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

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

307 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

308 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

309 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 60°
- 65°
- 70°
- 75°

310 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

311 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

312 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

313 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

314 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

315 Firlanma fiqurlarının firlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

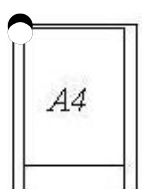
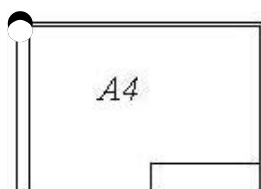
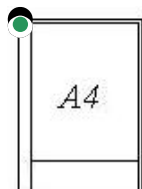
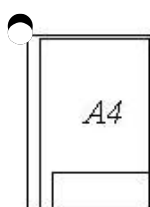
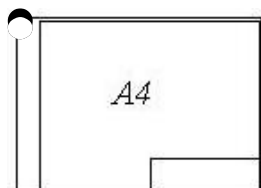
- Qırıq xətlə

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

316 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

317 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



318 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

319 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)

320 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)

321 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)

322 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)

323 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)

324 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)

325 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.

326 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.

327 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.

328 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.

329 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

330 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

331 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirse 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.

332 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.

333 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
 4
 3
 5
 6

334 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

335 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.

336 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.

337 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 2
 3
 6
 5
 4

338 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

339 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.

340 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.

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

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

342 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

343 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.

344 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

345 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.

346 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.

347 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

348 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

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

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

350 Frontal proeksiyalayıcı 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.

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

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

352 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.

353 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.

354 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.

355 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.

356 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

357 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

358 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

359 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

360 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

361 Profil müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

362 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.

363 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.

364 Nöqtənin ixtiyarı 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.

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

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

366 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.

367 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.

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

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

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

- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

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

370 Düz xəttin frontal projeysiyalıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

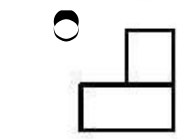
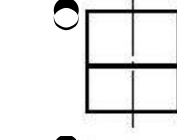
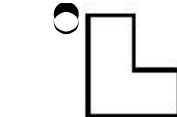
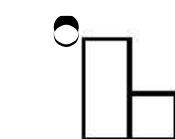
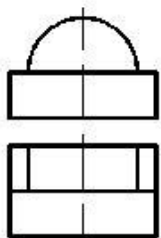
371 Düz xəttin profil projeysiyalıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

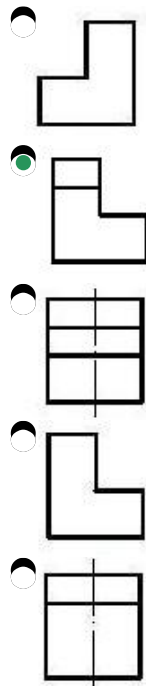
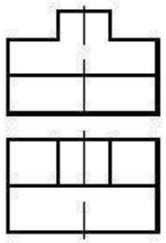
372 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal projeysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

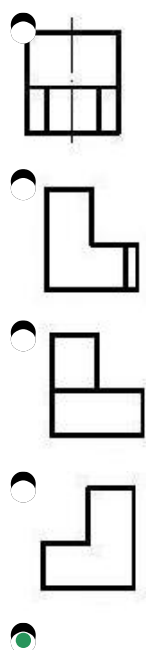
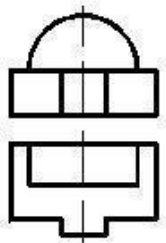
373 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

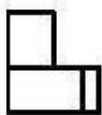


374 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

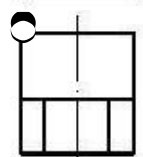
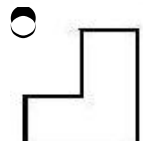
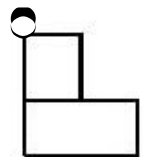
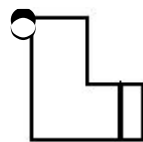
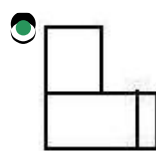
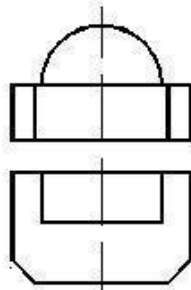


375 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

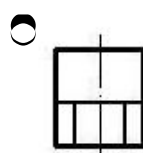
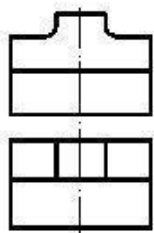


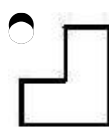
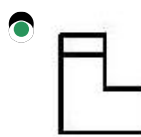
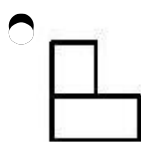


376 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

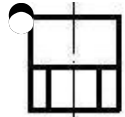
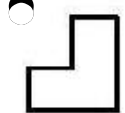
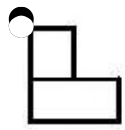
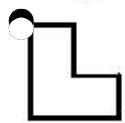
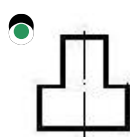
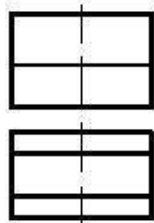


377 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

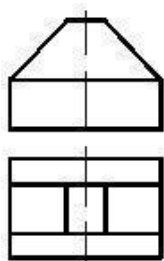


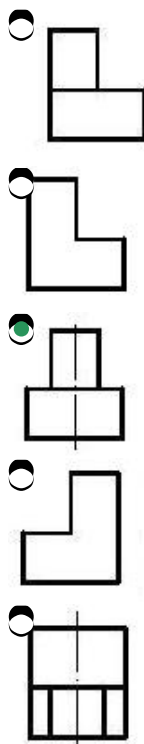


378 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

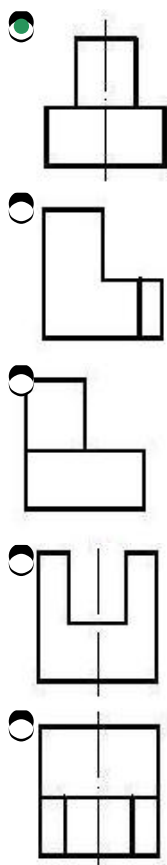
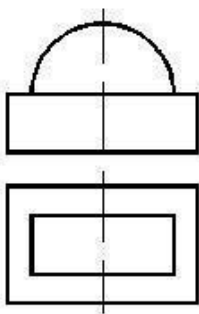


379 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

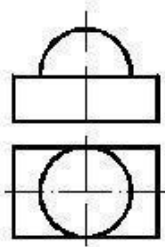




380 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

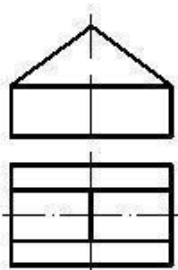


381 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

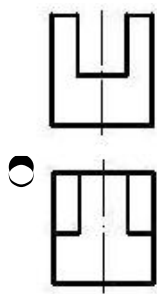


- A rectangle with two small rectangles stacked on top of it, one centered on each side.
- An L-shaped polygon made of four squares.
- A T-shaped polygon made of five squares.
- A 2x2 square grid.
- A rectangle with a semi-circle on top, identical to the first given view.

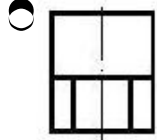
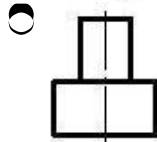
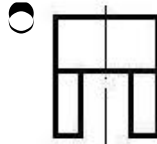
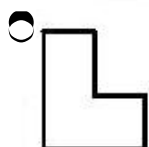
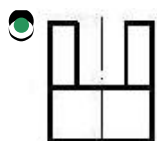
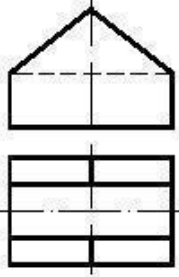
382 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



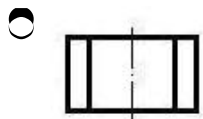
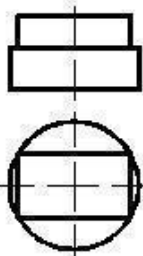
- An L-shaped polygon made of four squares.
- A T-shaped polygon made of five squares.
- A rectangle with two small rectangles stacked on top of it, one centered on each side.
- A 2x2 square grid.
- A rectangle with a semi-circle on top, identical to the first given view.

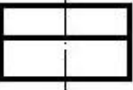
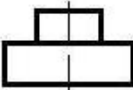
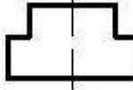
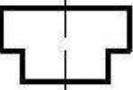


383 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

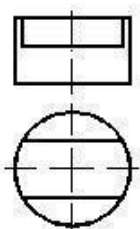


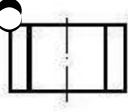
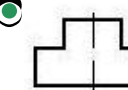
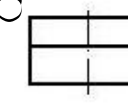
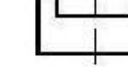
384 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



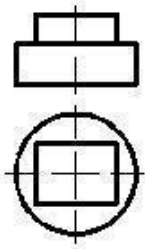
- 
- 
- 
- 

385 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

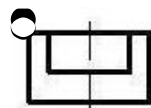
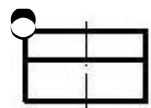
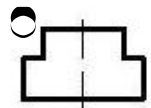
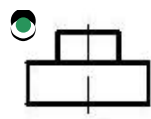
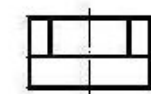


- 
- 
- 
- 
- 

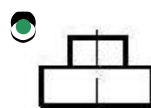
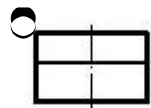
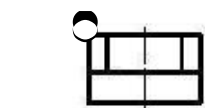
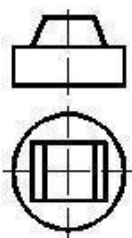
386 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



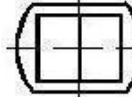
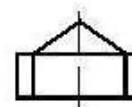
-

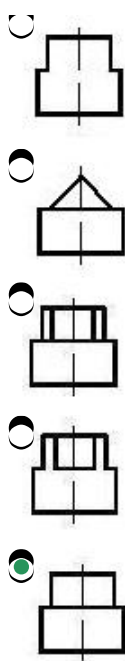


387 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

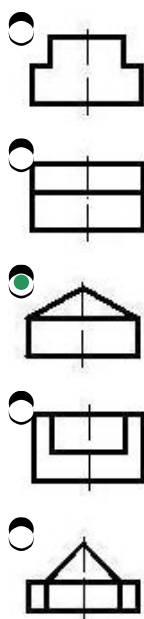
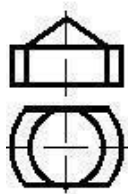


388 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

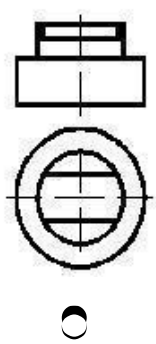


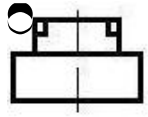
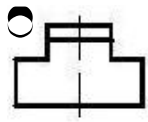
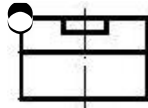
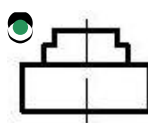
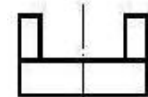


389 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

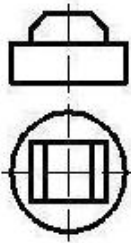


390 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

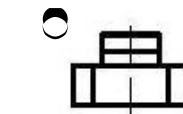




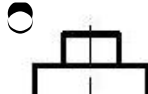
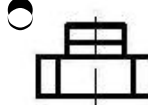
391 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



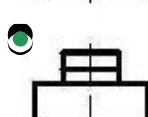
Front view



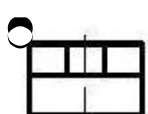
Top view



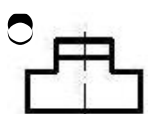
Front view



Front view

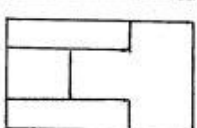
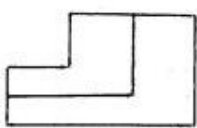


Front view

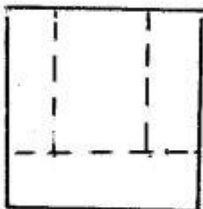


Front view

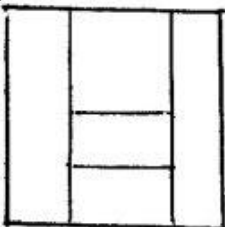
392 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



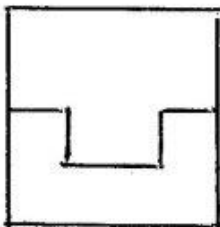
C



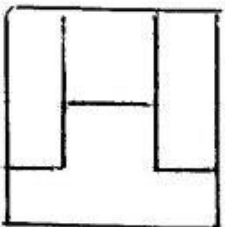
C



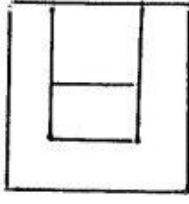
C



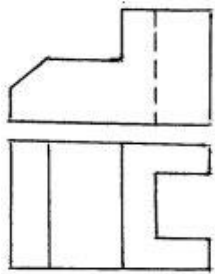
C



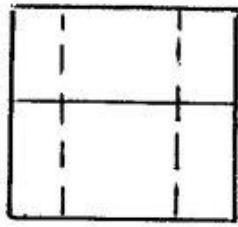
C



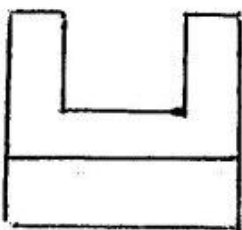
393 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



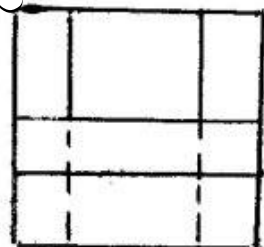
C



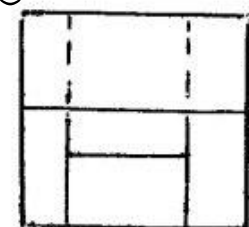
C



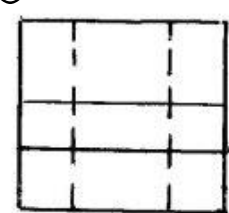
D



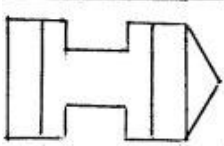
E



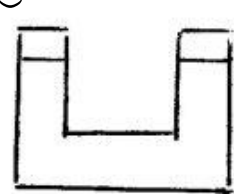
F



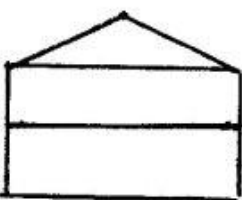
394 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



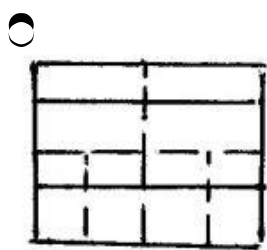
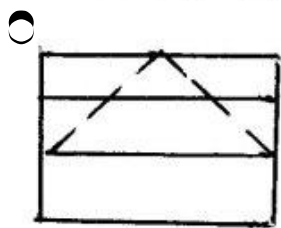
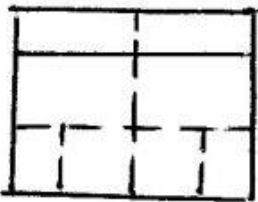
C



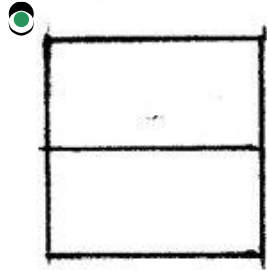
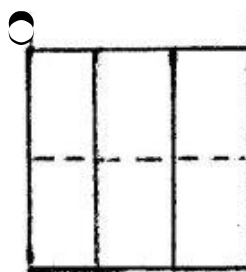
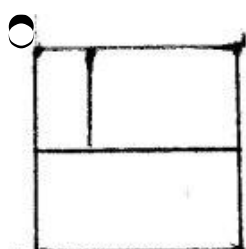
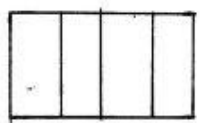
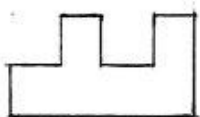
D

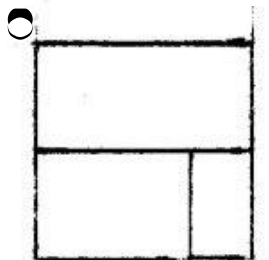
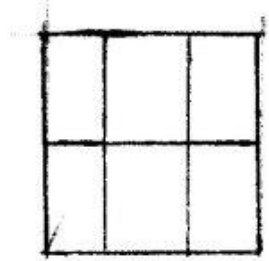


E

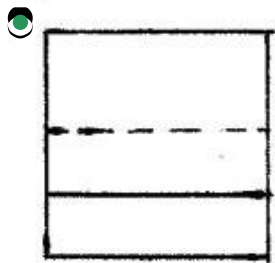
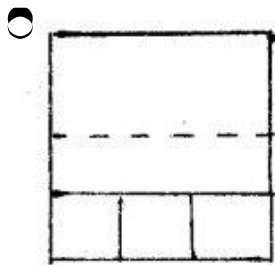
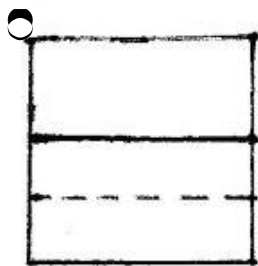
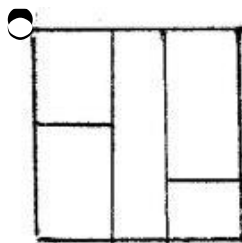
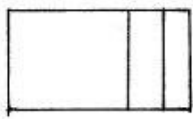
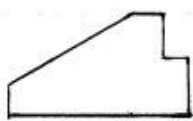


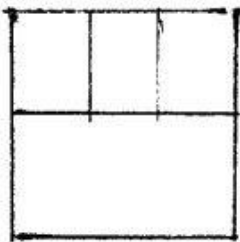
395 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



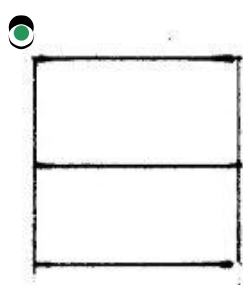
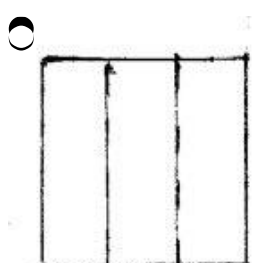
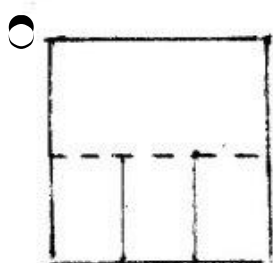
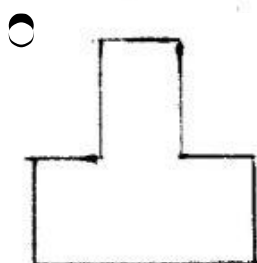
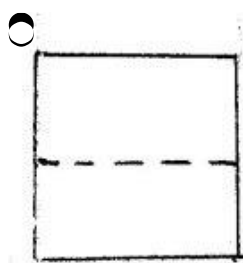
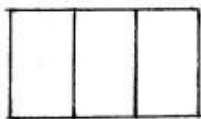
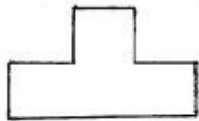


396 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

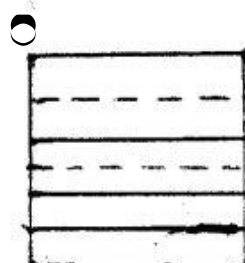
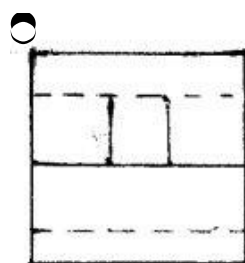
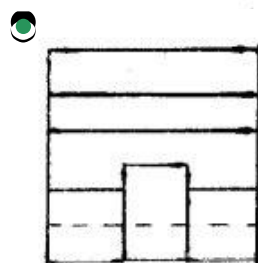
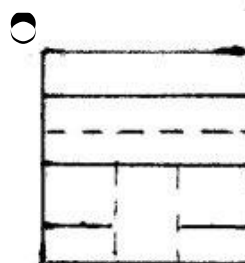
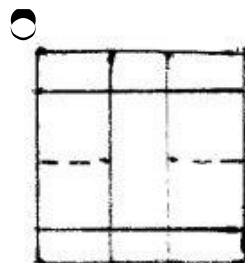
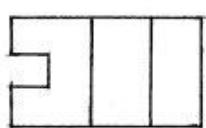




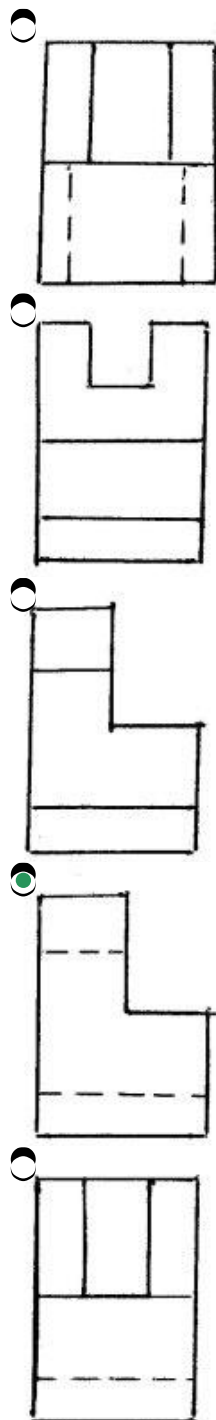
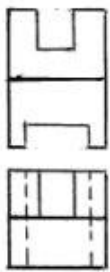
397 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



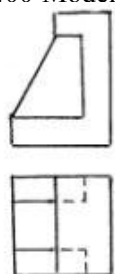
398 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

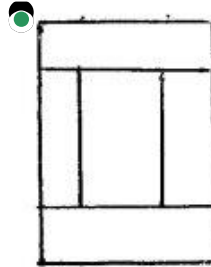
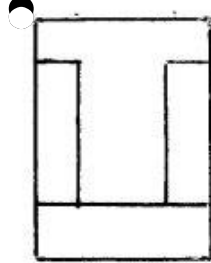
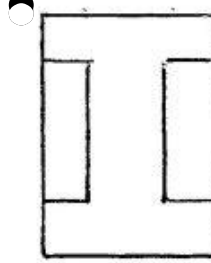
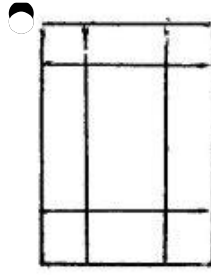
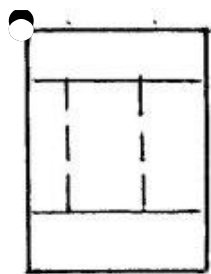


399 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

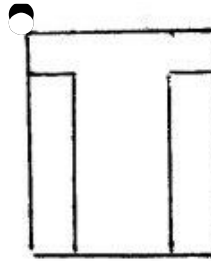
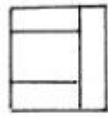
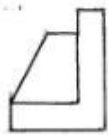


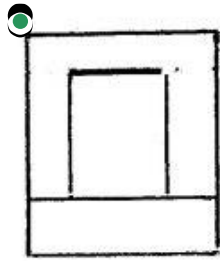
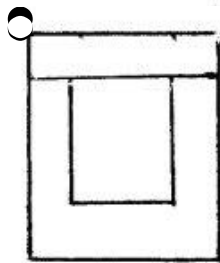
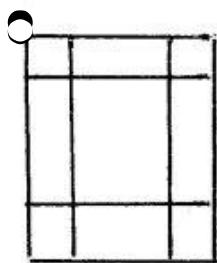
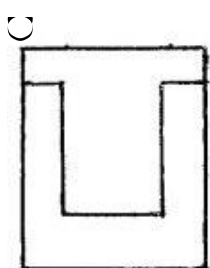
400 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



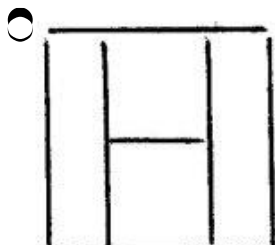
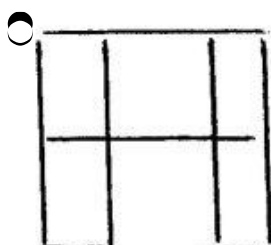
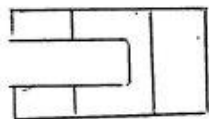
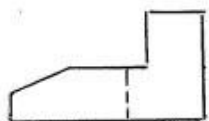


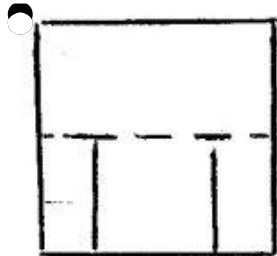
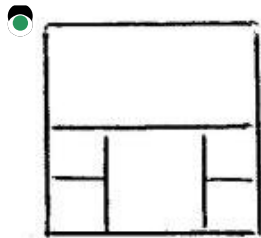
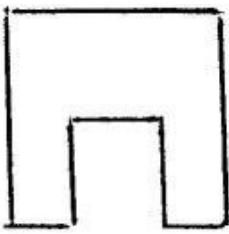
401 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



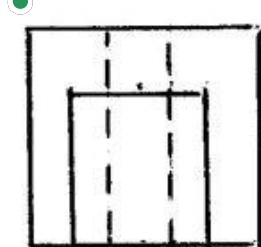
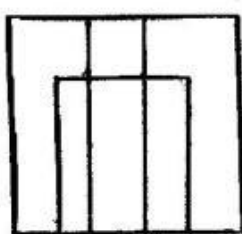
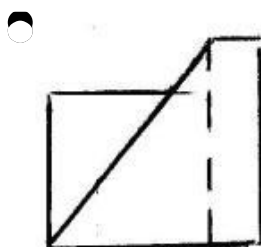
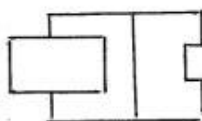
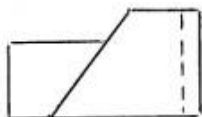


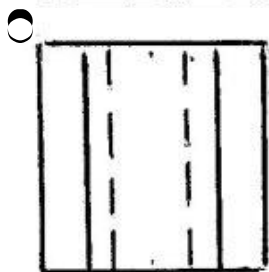
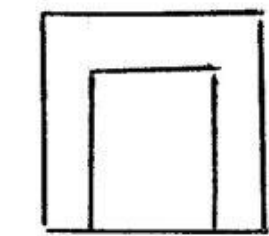
402 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



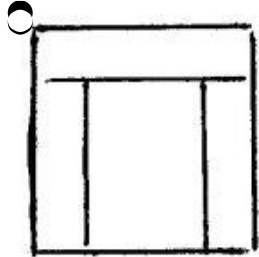
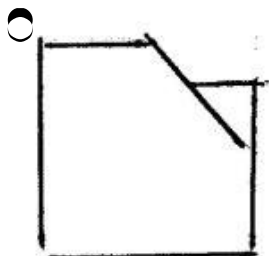
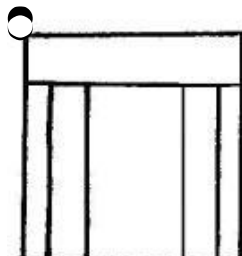
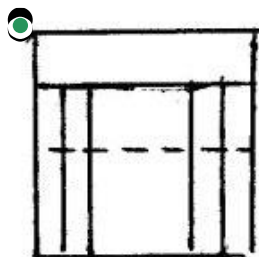
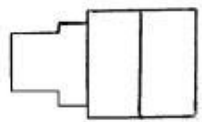
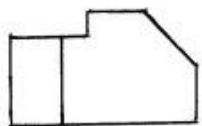


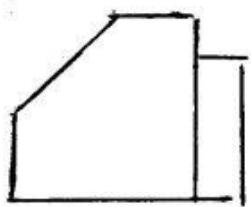
403 Modelin iki əsəriňüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



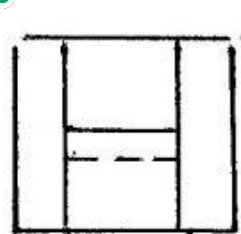
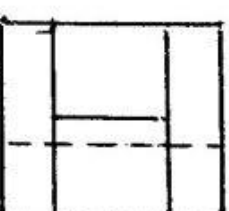
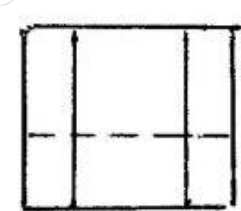
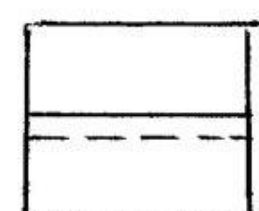
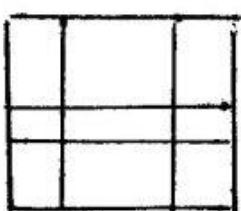
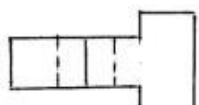
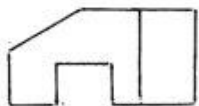


404 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

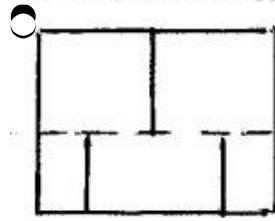
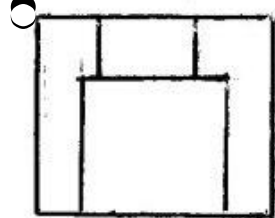
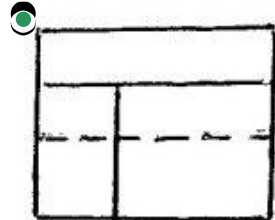
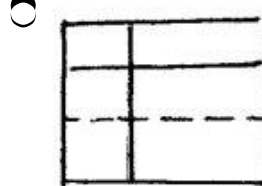
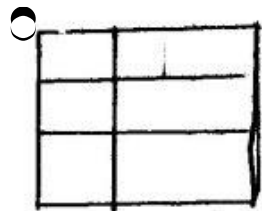
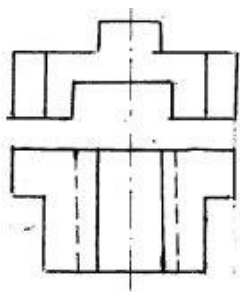




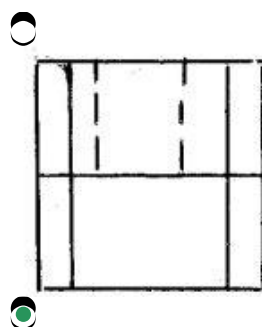
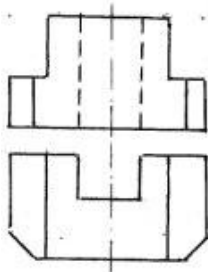
405 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

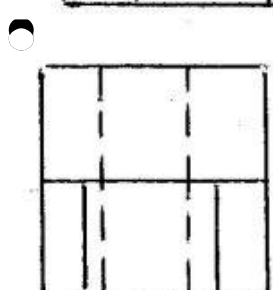
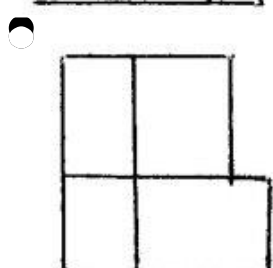
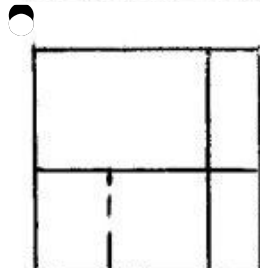
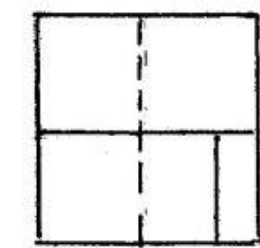


406 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

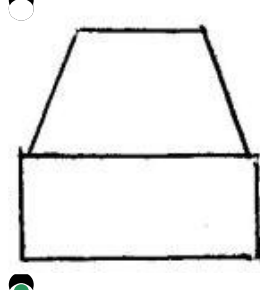
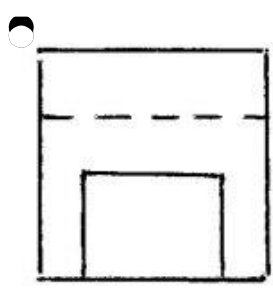
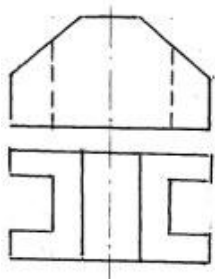


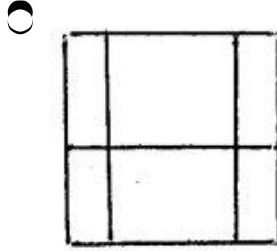
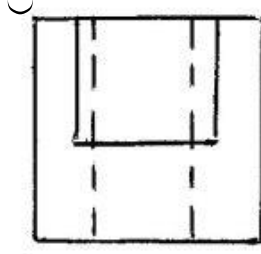
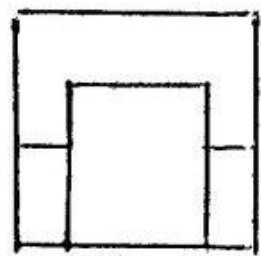
407 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



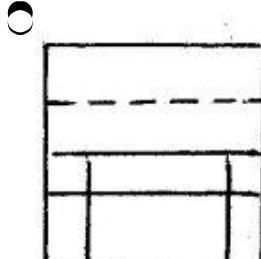
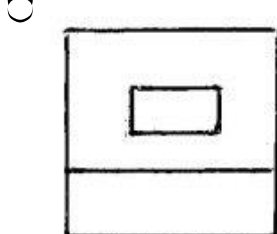
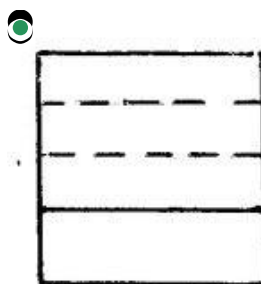
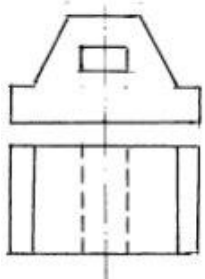


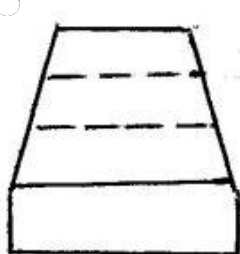
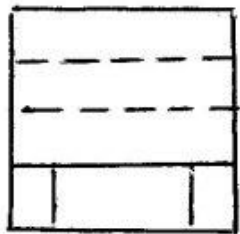
408 Modelin iki əsrənüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



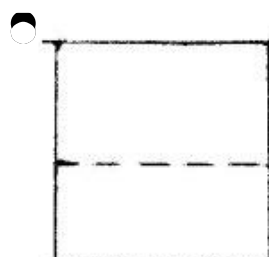
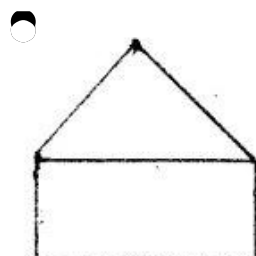
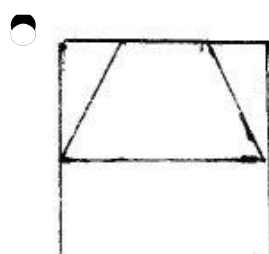
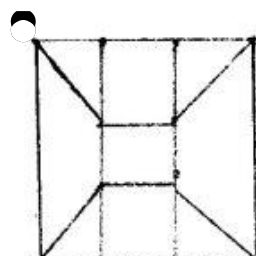
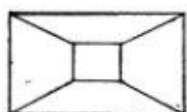
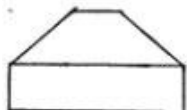


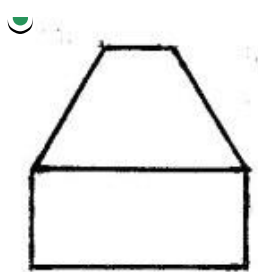
409 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



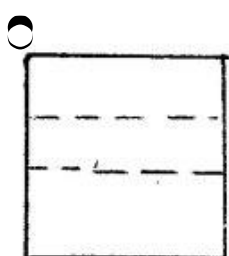
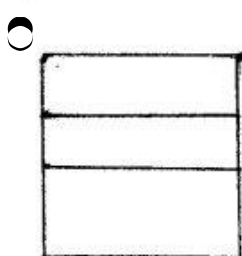
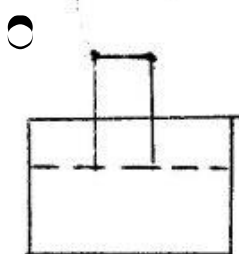
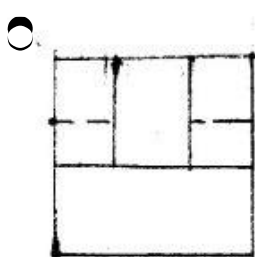
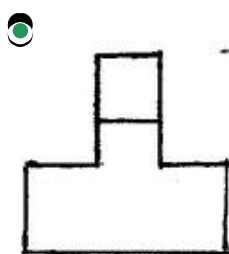
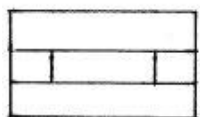
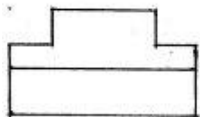


410 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

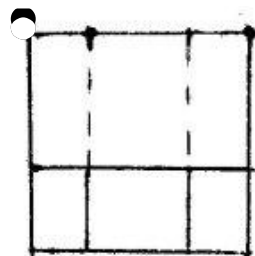
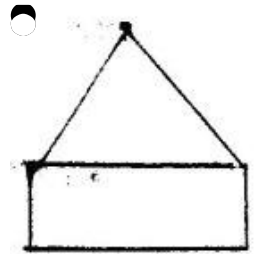
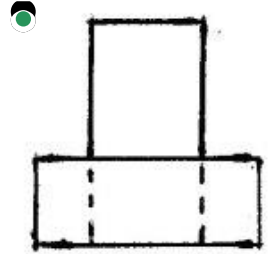
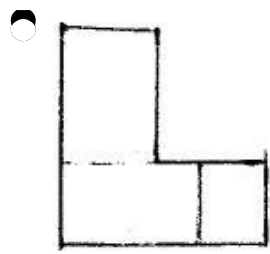
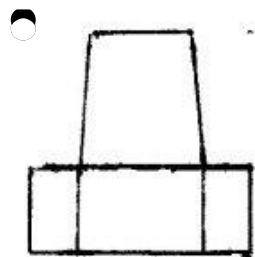
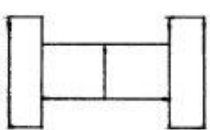
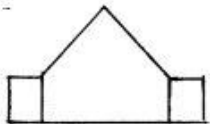




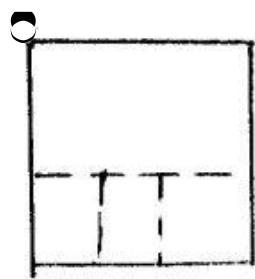
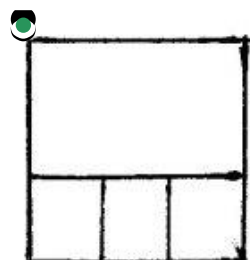
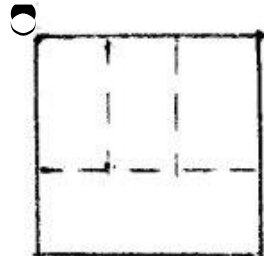
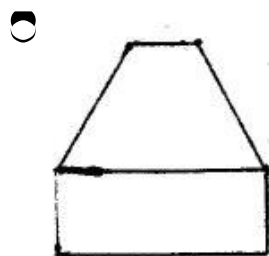
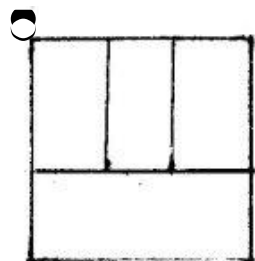
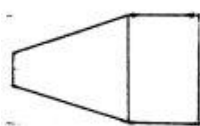
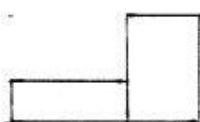
411 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



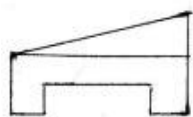
412 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

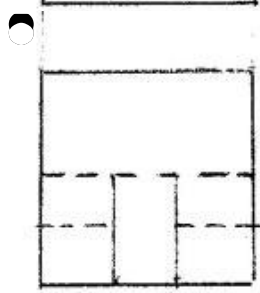
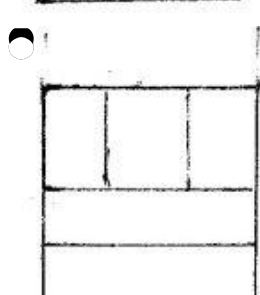
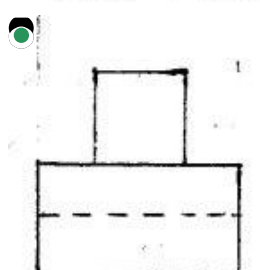
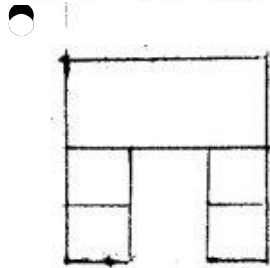
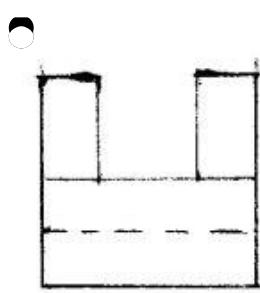


413 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

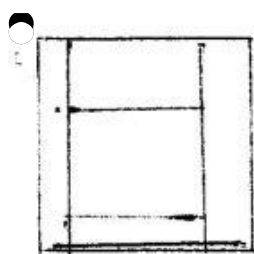
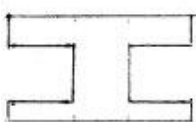
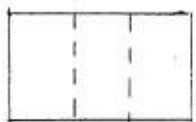


414 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

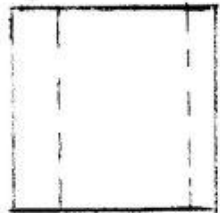




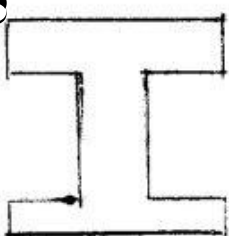
415 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



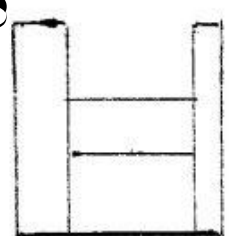
D



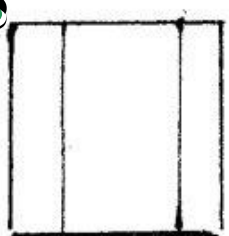
C



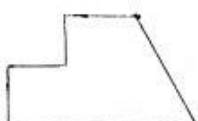
B



A



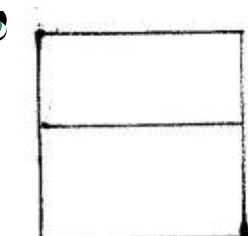
416 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



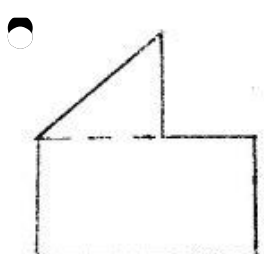
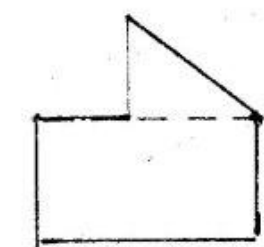
C



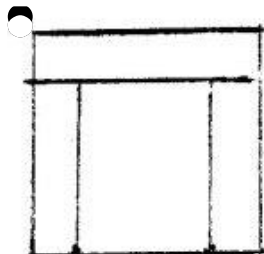
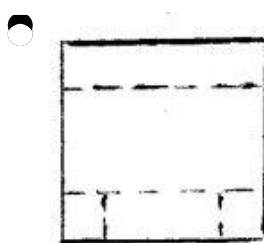
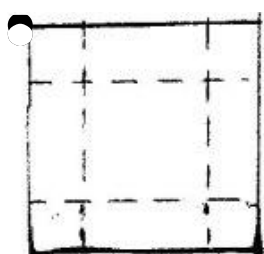
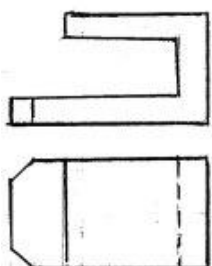
B

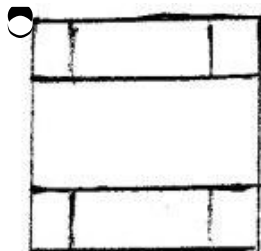
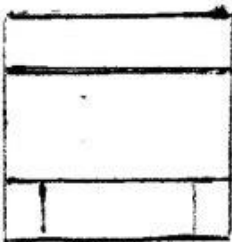


O

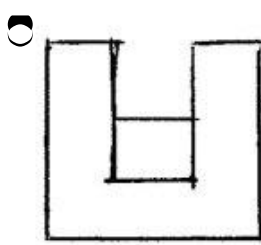
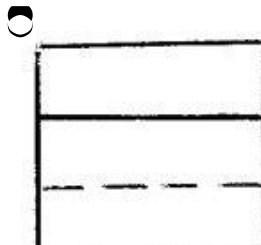
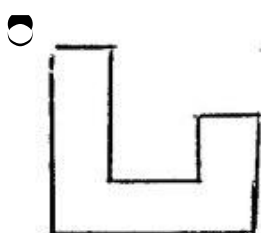
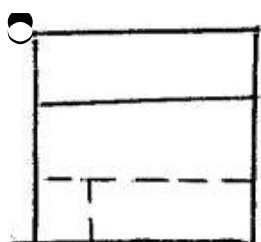
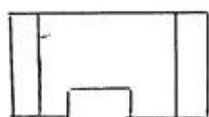
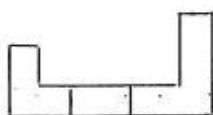


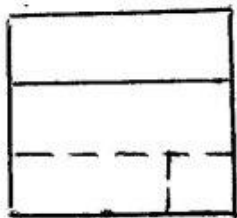
417 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



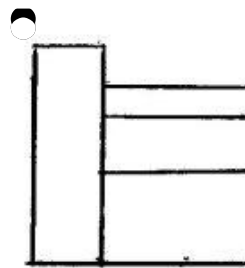
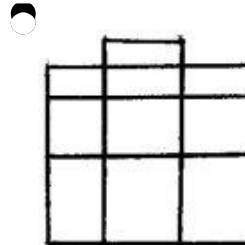
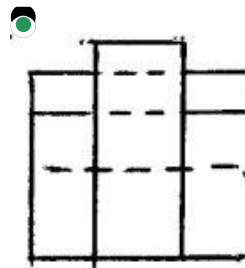
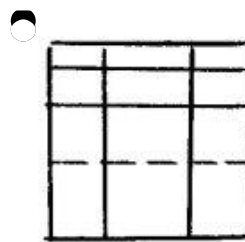
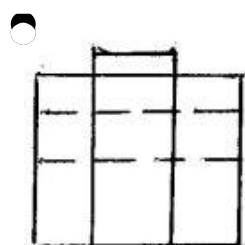
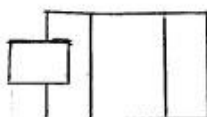
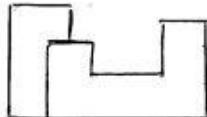


418 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

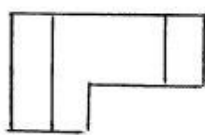
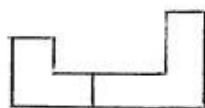




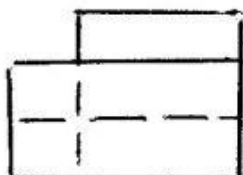
419 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



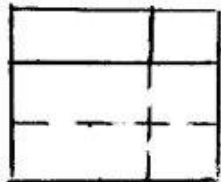
420 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



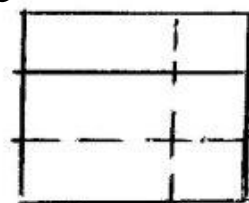
O



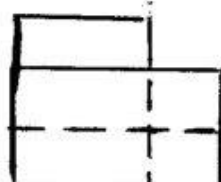
O



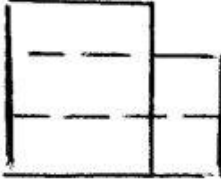
O



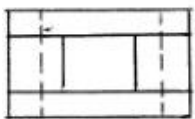
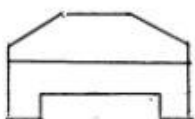
O



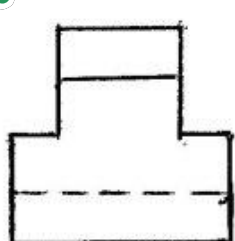
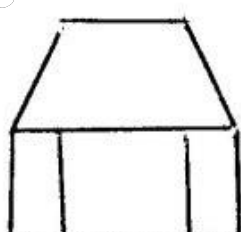
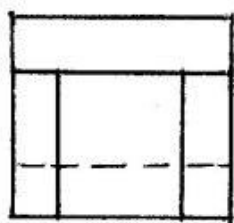
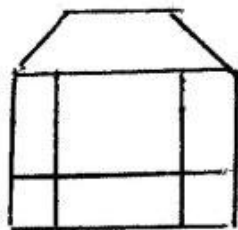
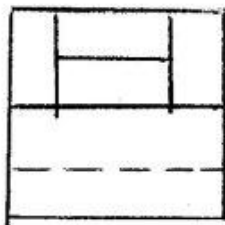
O



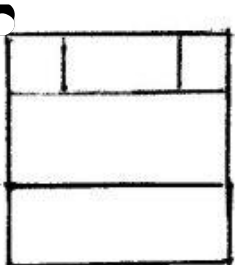
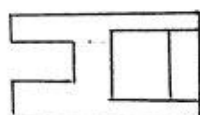
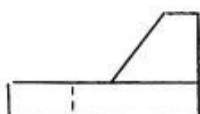
421 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

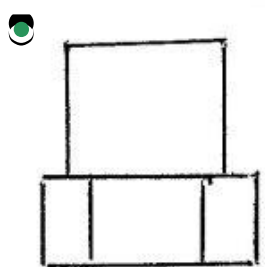
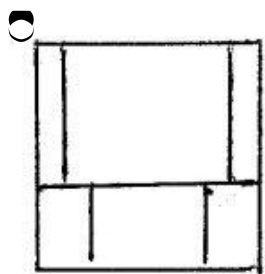
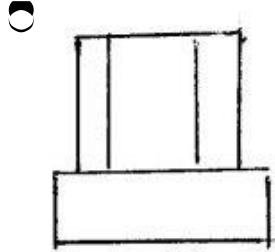
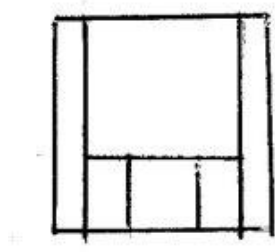


O

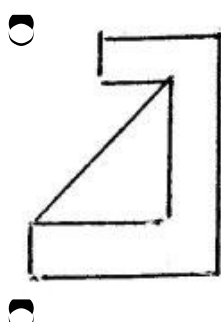
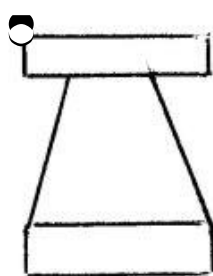
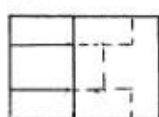
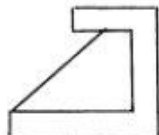


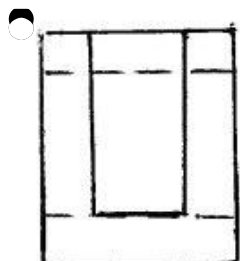
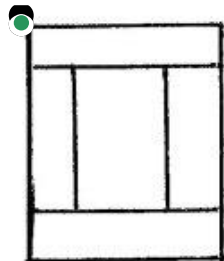
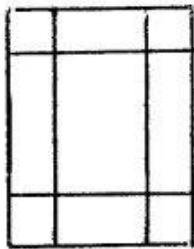
422 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



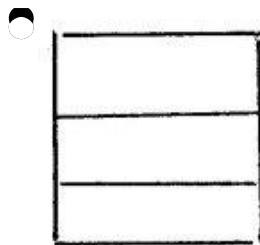
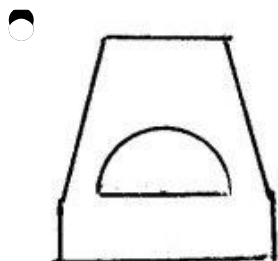
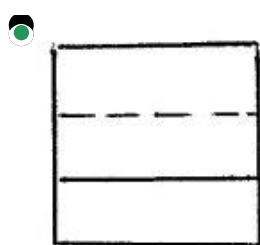
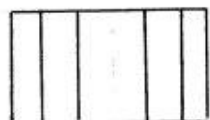
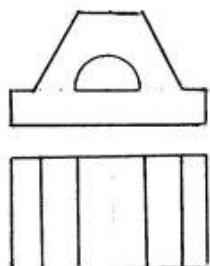


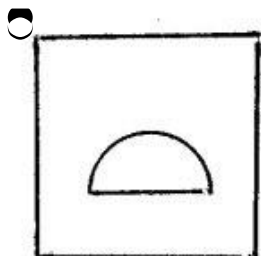
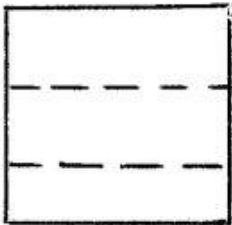
423 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?





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





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

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

426 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

428 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

429 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

430 Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

431 Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

432 Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

433 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

434 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.

435 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

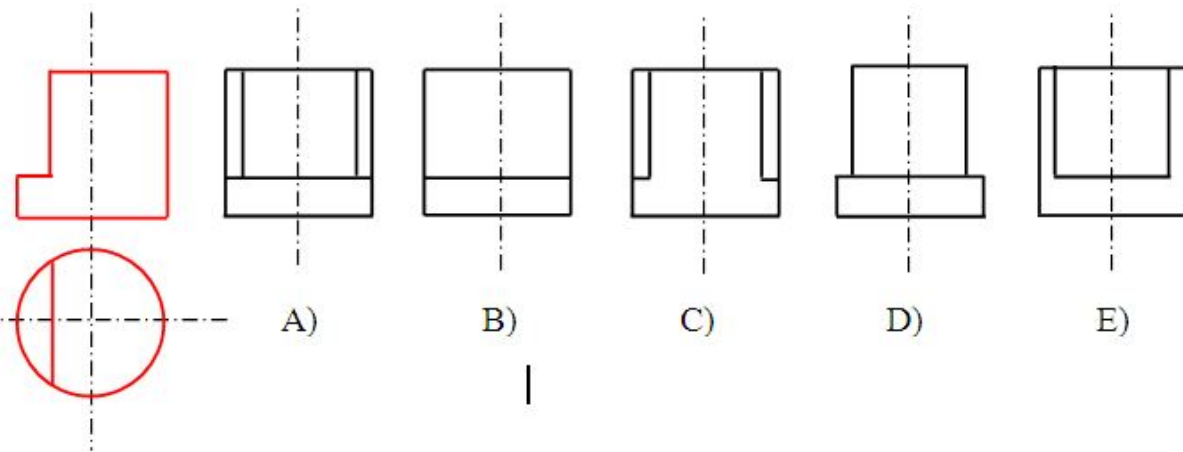
436 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

437 Cizgilerin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

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



- E
 A
 B
 C
 D

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

- Üçbucaqlı;
 Düzbucaqlı;
 Beşbucaqlı;
 Altıbucaqlı;
 Trapesiya;

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

- Düzbucaqlı;
 Üçbucaqlı;
 Dördbucaqlı;
 Beşbucaqlı;
 Altıbucaqlı;

441 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
 4
 5
 6
 7

442 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
 3
 4
 5
 6

443 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
 4
 5
 6
 7

444 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
 7
 6

8
5

445 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

9
6
5
7
8

446 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

7
3
4
5
6

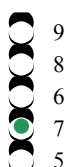
447 . Düz dördbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

8
4
5
6
7

448 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

8
4
5
6
7

449 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

9
8
6
7
5

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

Düzbücaqlı;
Üçbücaqlı;
Sektor;
Trapesiya;
Çevrə;

451 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

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

Trapesiya;
Sektor;
Düzbücaqlı;
Seqment;
Çevrə;

453 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.

454 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 müstəviya perpendikulyar olan müstəvi frontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.

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

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

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

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

457 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.

458 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.

459 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.

460 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

461 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?



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

462 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?



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

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



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

464 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.
C) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
B) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə paralel olmalıdır.
D) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.

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



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

466 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?



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

467 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.

468 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?



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

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

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

470 Düz xəttin projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

471 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

472 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin horizontalının horizontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin horizontalının horizontal projeysiyesine, frontal projeysiyesi isə müstəvənin frontalının frontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin horizontalının frontal projeysiyesine, frontal projeysiyesi isə müstəvənin frontalının horizontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin frontalının horizontal projeysiyesine, frontal projeysiyesi isə müstəvənin horizontalının frontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvənin frontalının frontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.

473 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

474 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

475 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

476 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Profil projeysiyalayıcı
- Horizontal projeysiyalayıcı
- Profil düz xətt
- Frontal projeysiyalayıcı
- Horizontal düz xətt.

477 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

478 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

479 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.

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

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

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

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

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

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

483 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.

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

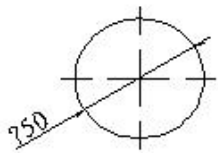
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır
- Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır
- Onun frontal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

485 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm

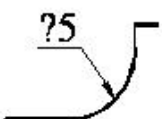
- sm
- mm
- km
- mikron

486 Cevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



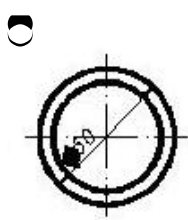
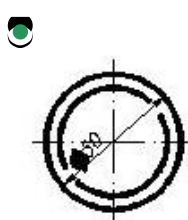
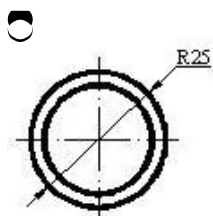
- Δ
- R
- Ø
- <
-

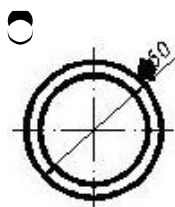
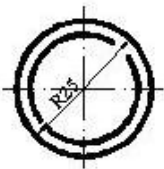
487 Cizəidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



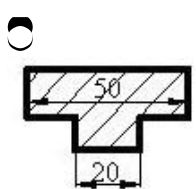
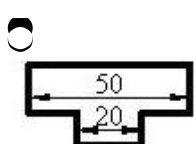
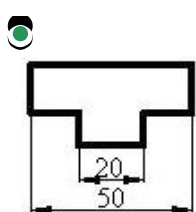
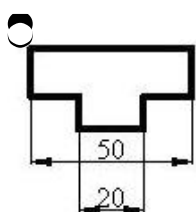
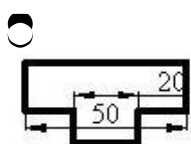
-
- <
- Ø
- R
- Δ

488 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



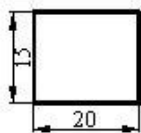


489 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

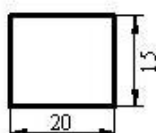


490 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

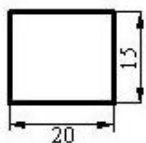




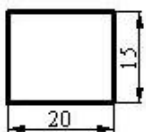
C



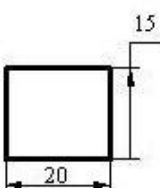
C



C



C

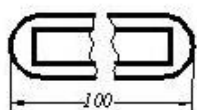


491 Cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

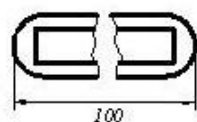
C



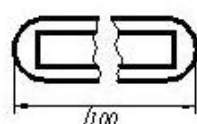
C



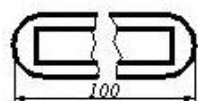
C



C

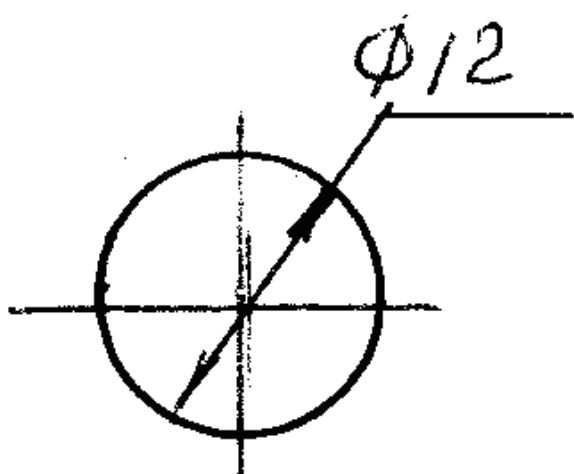


C

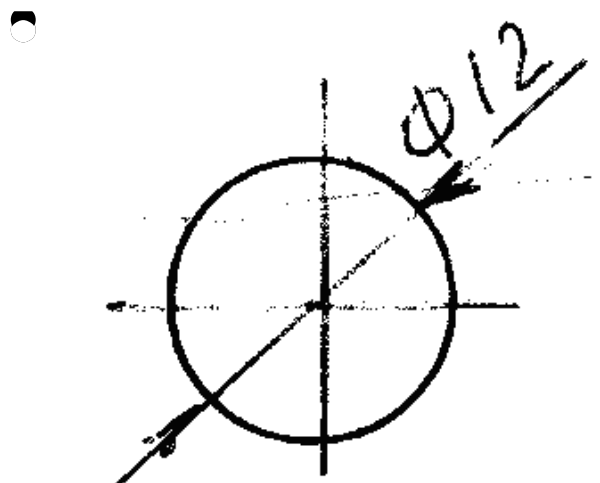
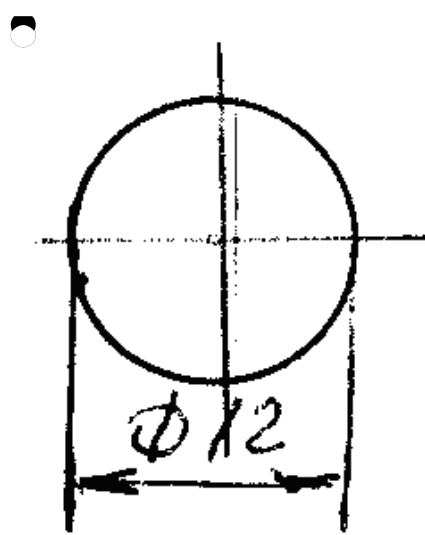
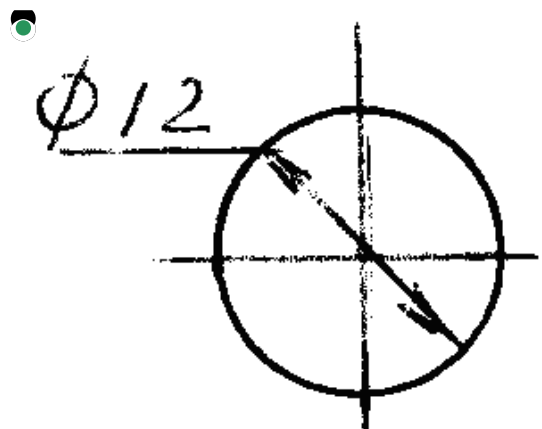
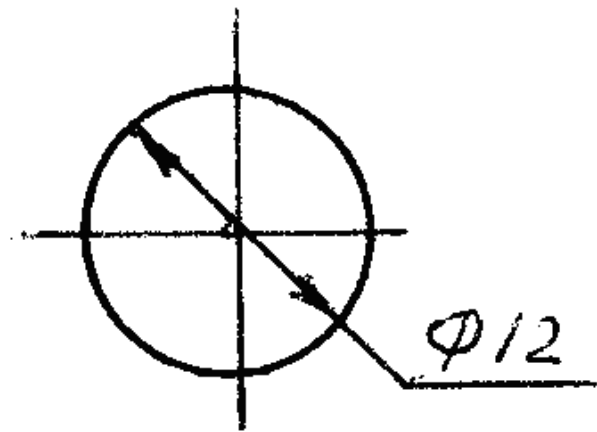


492 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

C



C

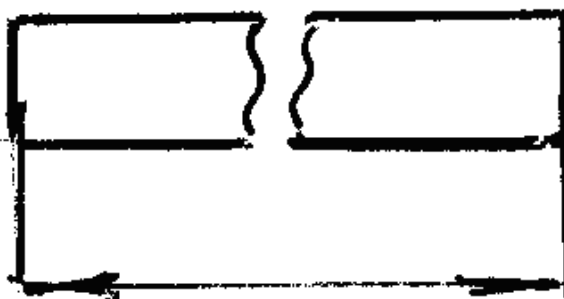


493 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?

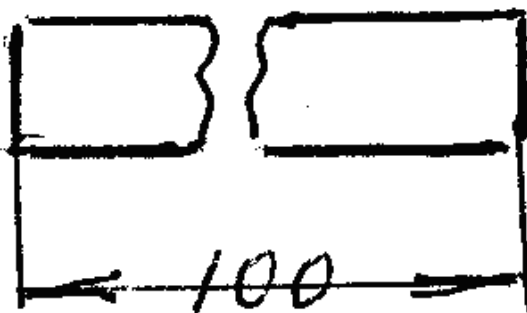
O



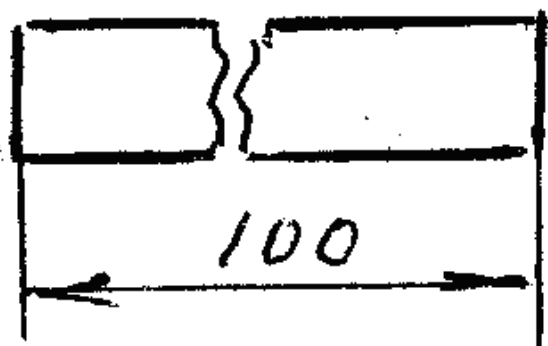
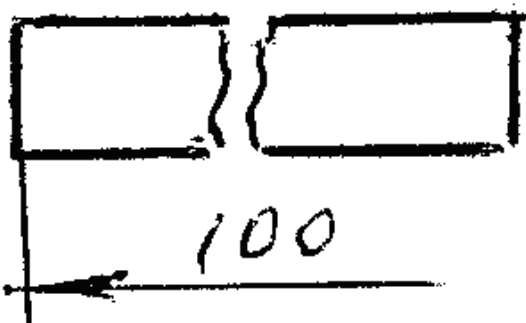
O



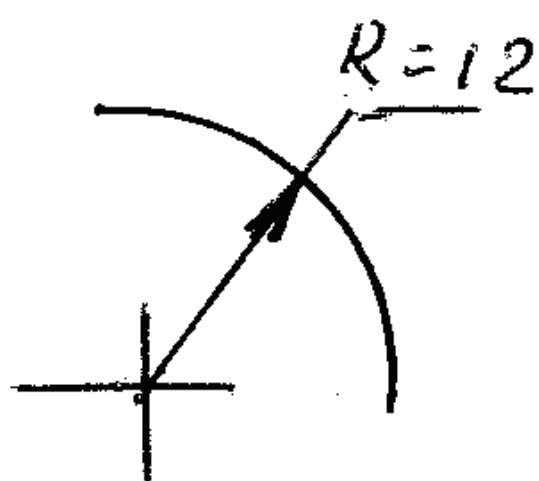
O

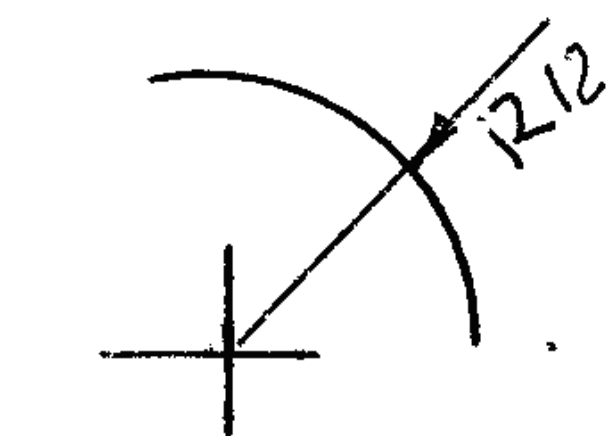


O

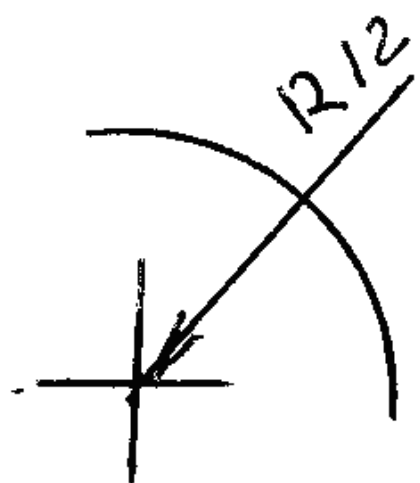


494 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

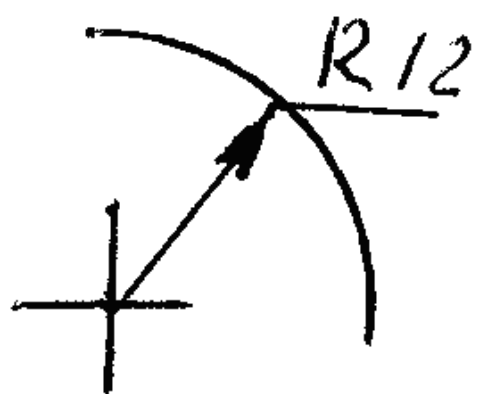




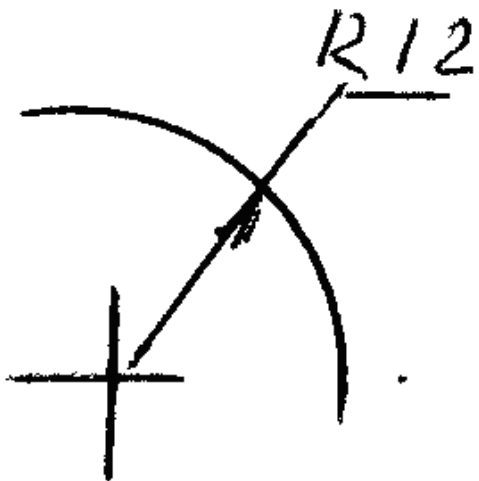
O



O



O



495 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

496 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

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

498 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

499 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

500 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

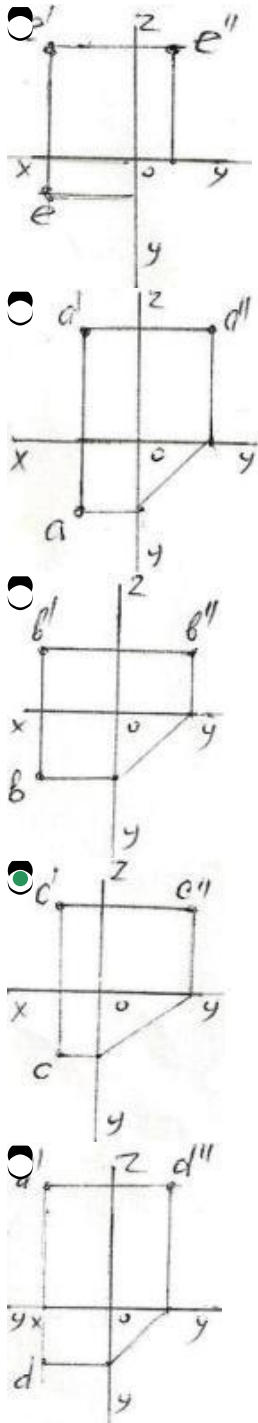
501 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

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

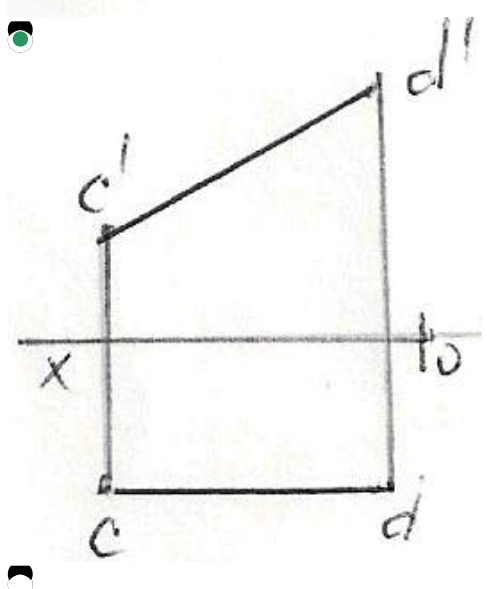
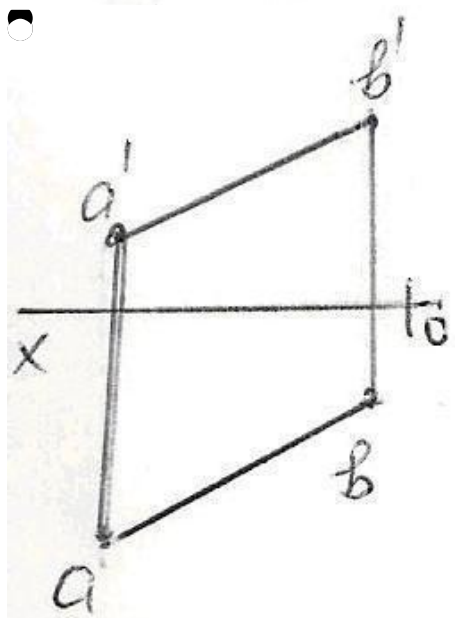
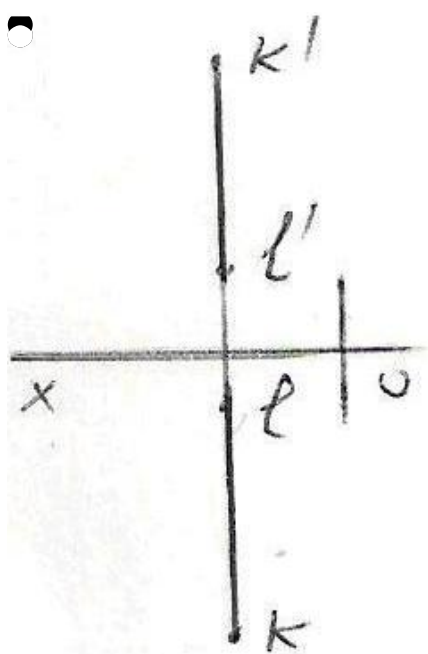
502 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

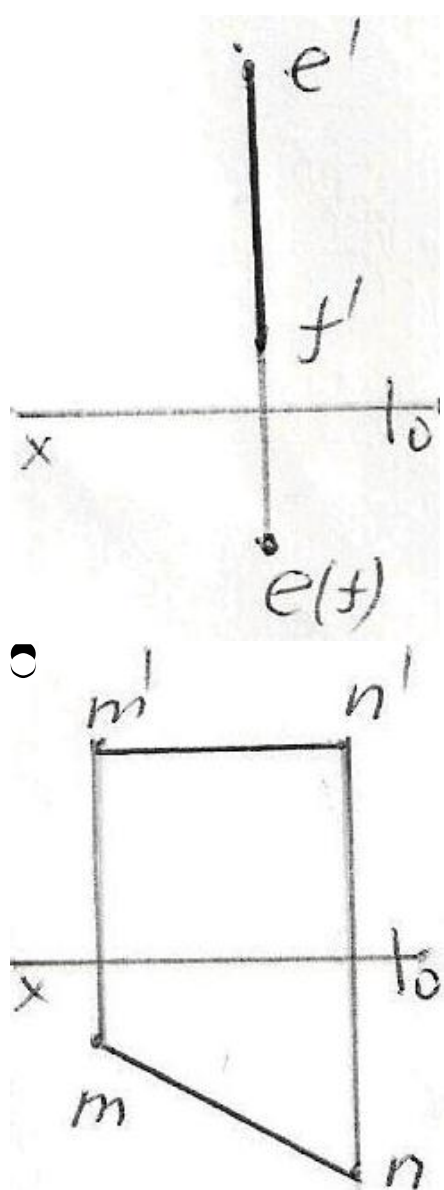
- (10,20,30)
- (30,20,40)
- (20,0,20)
- (40,20,0)
- (0,10,30)

503 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



504 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

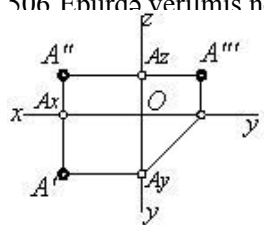




505 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 6

506 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$\text{A} \in \text{OX}$

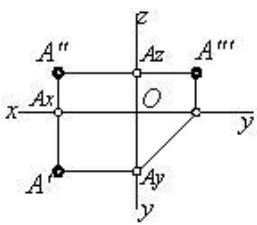
A nöqtəsi fəzadadır

$\text{A} \in \text{H}$

$\text{A} \in \text{V}$

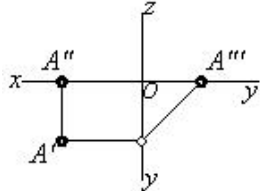
$\text{A} \in \text{W}$

507 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



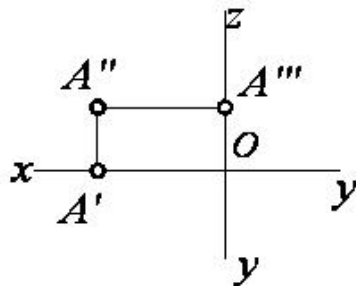
- 6
- 4
- 2
- 3
- 1

508 Enürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



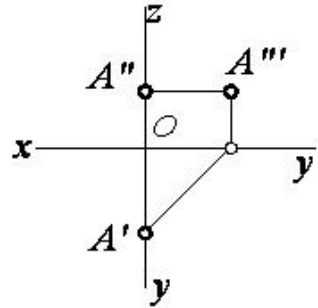
- A \in OY
- A \in V
- A \in H
- A \in W
- A \in OX

509 Enürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

510 Enürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A \in H

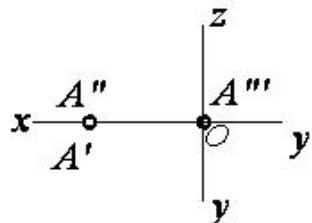
A ∈ W

A ∈ OZ

A ∈ OY

A ∈ V

511 Enürde verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OX

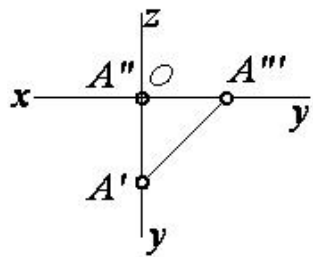
A ∈ H

A ∈ V

A ∈ W

A ∈ OZ

512 Enürde verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

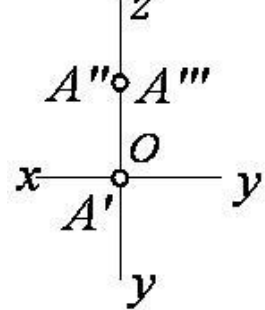
A ∈ V

A ∈ H

A ∈ W

A ∈ OX

513 Enürde verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

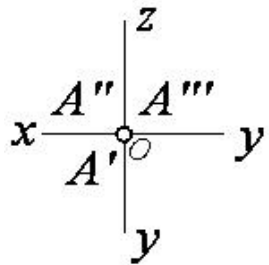
A ∈ V

A ∈ H

A ∈ W

A ∈ OZ

514 Föürde verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

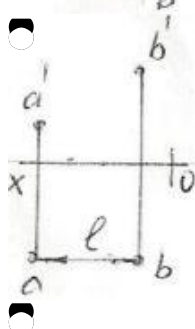
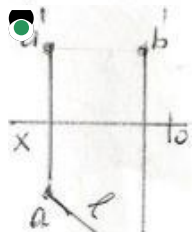
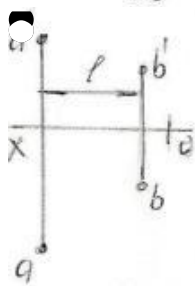
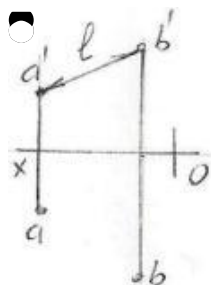
A ∈ O (Koor. başlangıcında)

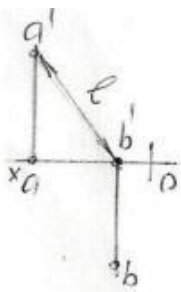
A ∈ H

A ∈ OX

A ∈ OZ

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

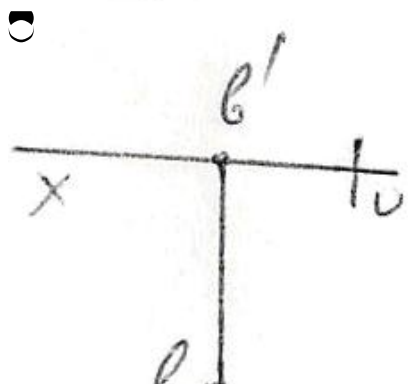
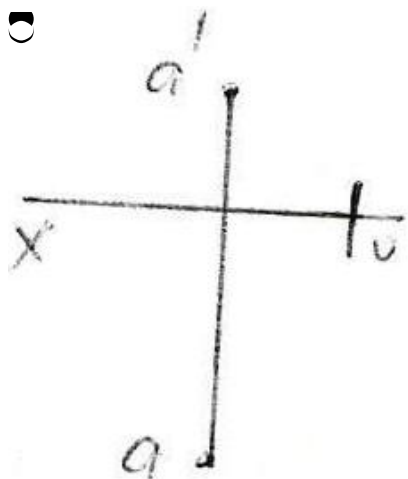




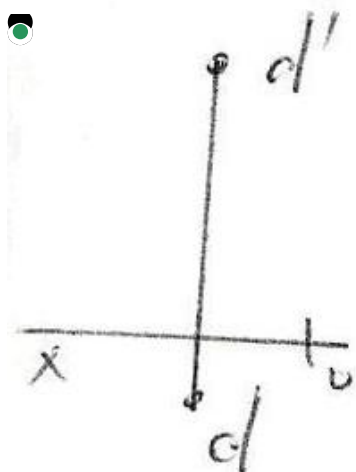
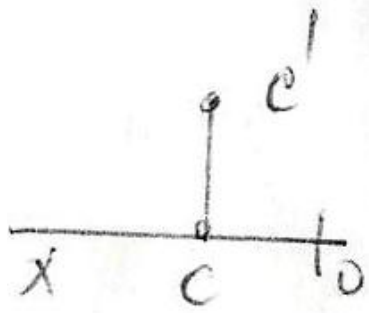
516 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H – müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir? A)(30,20,10); B)(30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10)

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

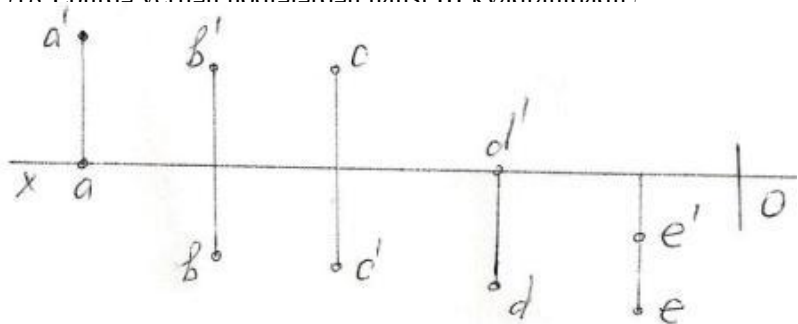
517 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



-

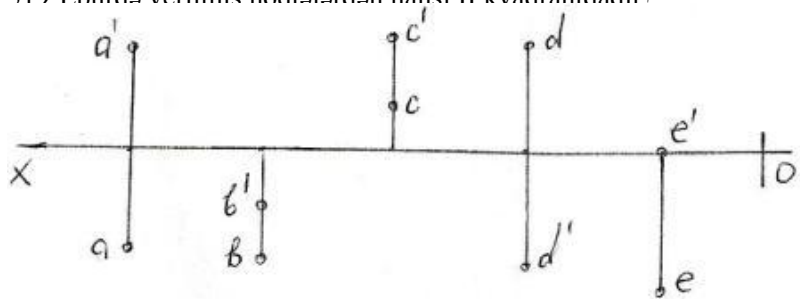


518 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



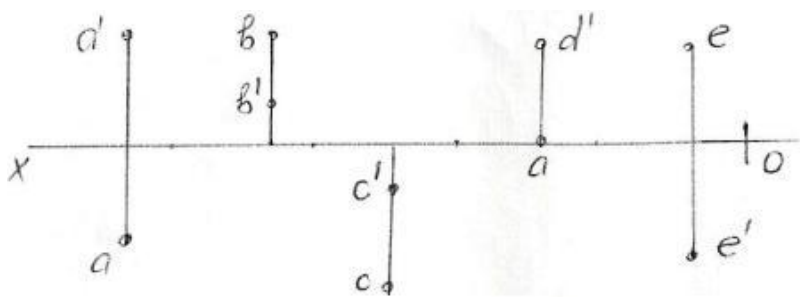
- E
- A
- B
- C
- D

519 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



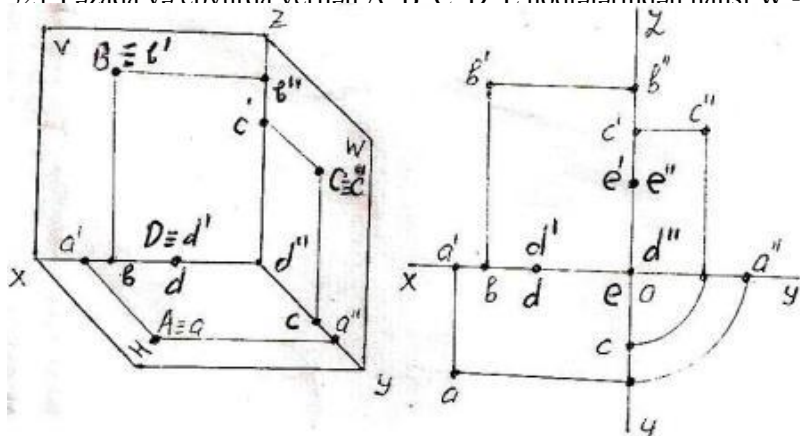
- E
- A
- B
- C
- D

520 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



- E
- A
- B
- C
- D

521 Fazada ve envurda verilen A - B - C - D - E nöqtələrindən hansı W -proyeksiya müstəvisi üzərindədir?



- E
- A
- B
- C
- D

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

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

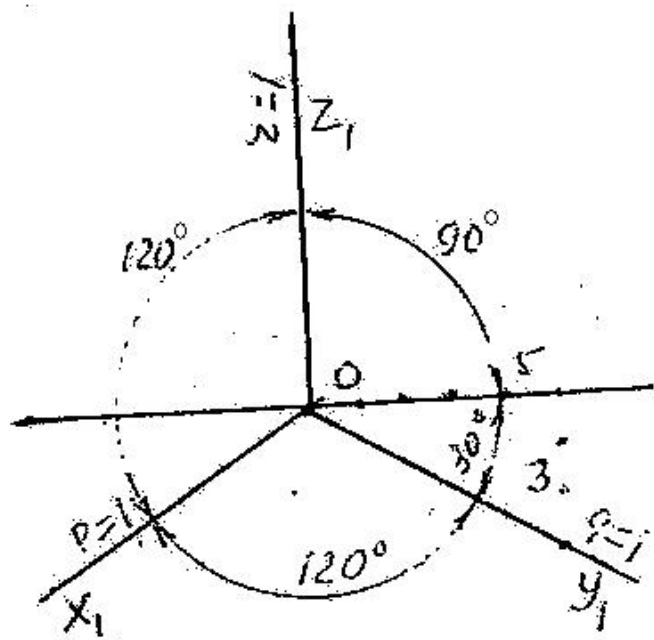
523 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

524 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

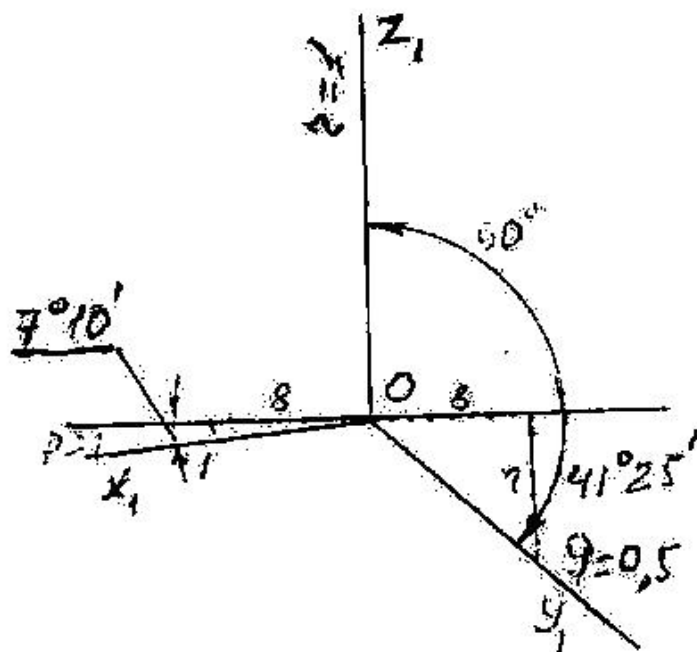
- (40,-10,-25)
- (25,10,-30)
- (20,-20,20)
- (-15,20,30)
- (-30,25,-10)

525 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



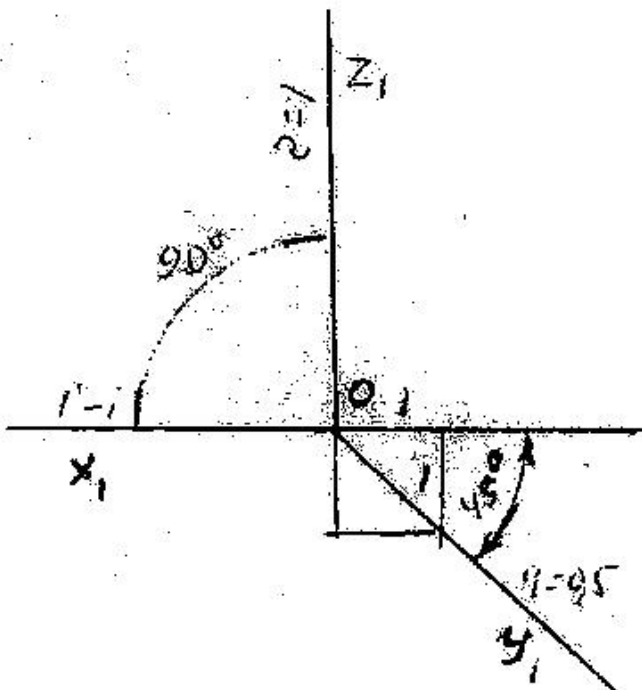
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

526 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



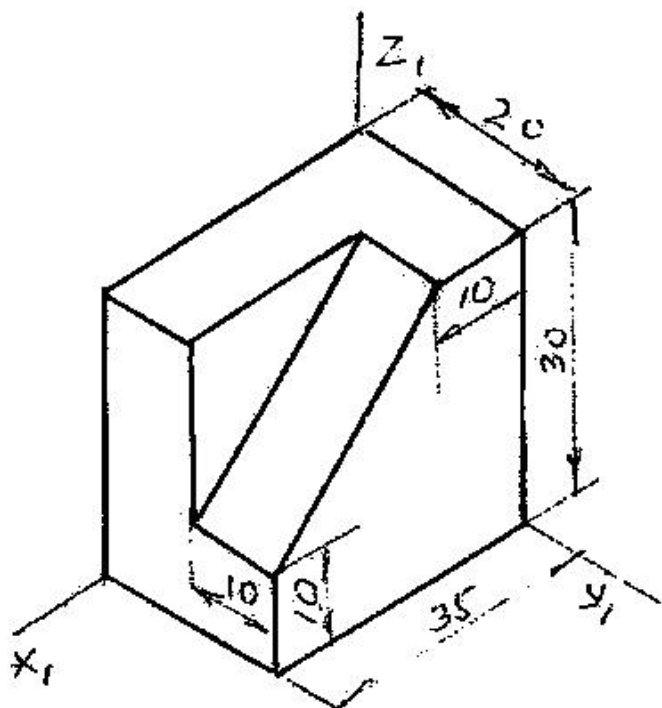
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

527 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



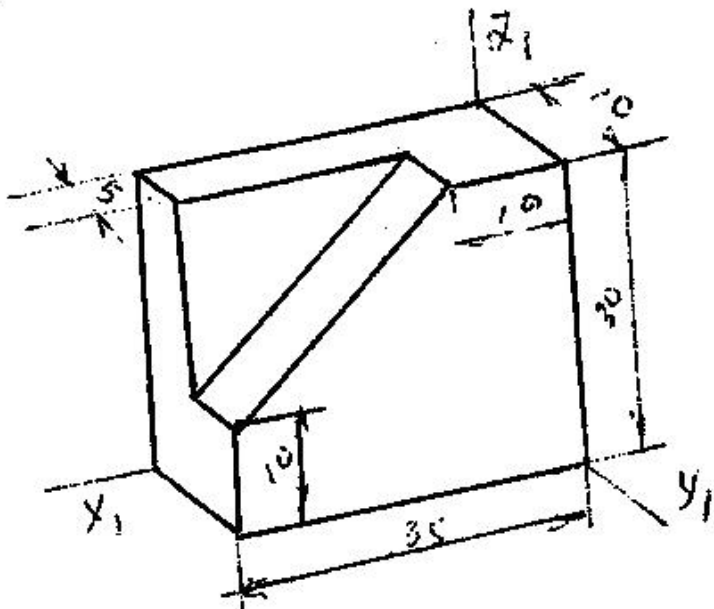
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
 Düzbucaqlı izometriya
 Düzbucaqlı dimetriya
 Çəpbucaqlı frontal izometriya
 Çəpbucaqlı horizontal izometriya

528 Modelin əvəni əsəriniñiñ hansı aksonometrik nroveksivada qurulmuşdur?



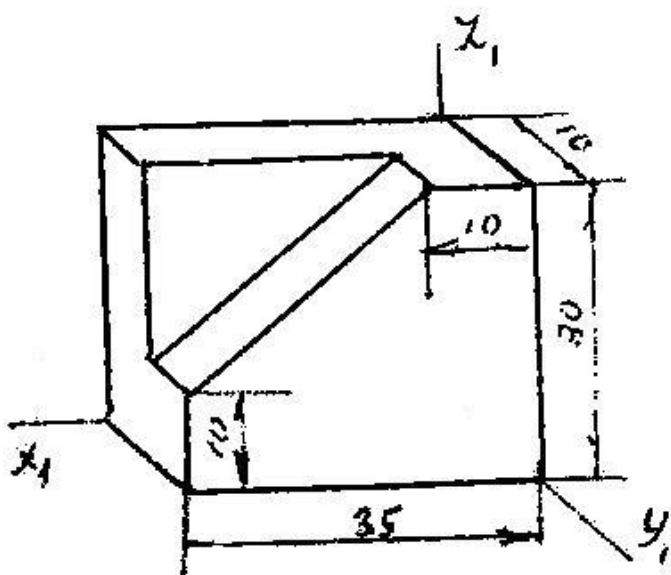
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
 Düzbucaqlı izometriya
 Düzbucaqlı dimetriya
 Çəpbucaqlı frontal izometriya
 Çəpbucaqlı horizontal izometriya

529 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



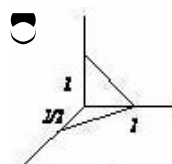
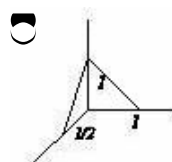
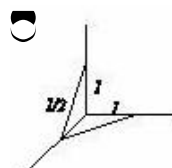
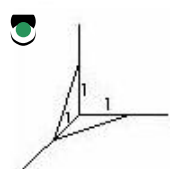
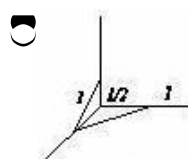
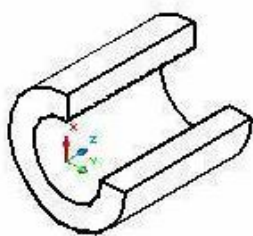
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

530 Modelin avanı səriñiñisü hansı aksonometrik nroveksivada cırulmuşdur?

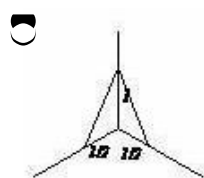
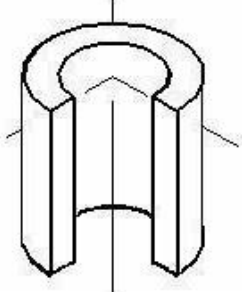


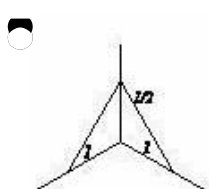
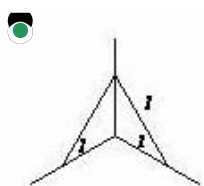
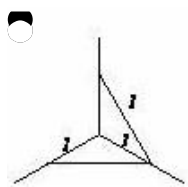
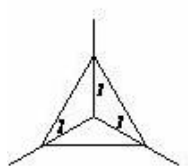
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

531 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

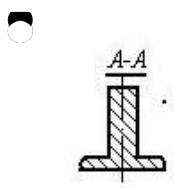
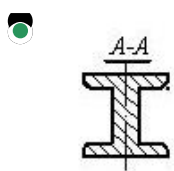
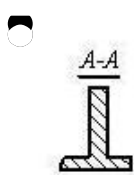
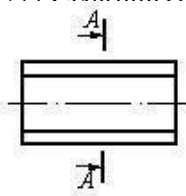


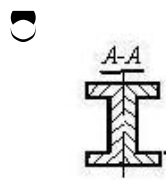
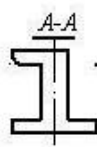
532 Kəsikdə strixlərin istiqamətini təyin edin.



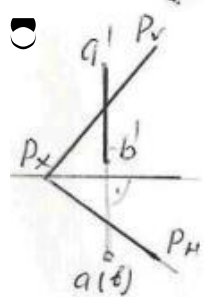
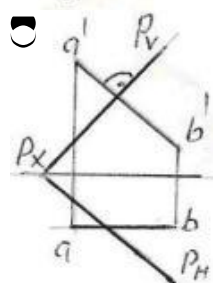
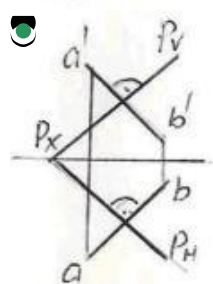
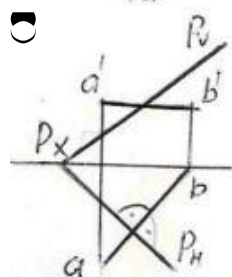
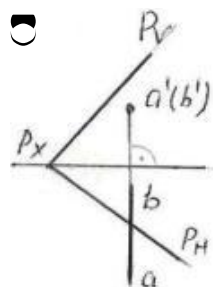


533 Çıkarılmış en kesiyi gösterin.



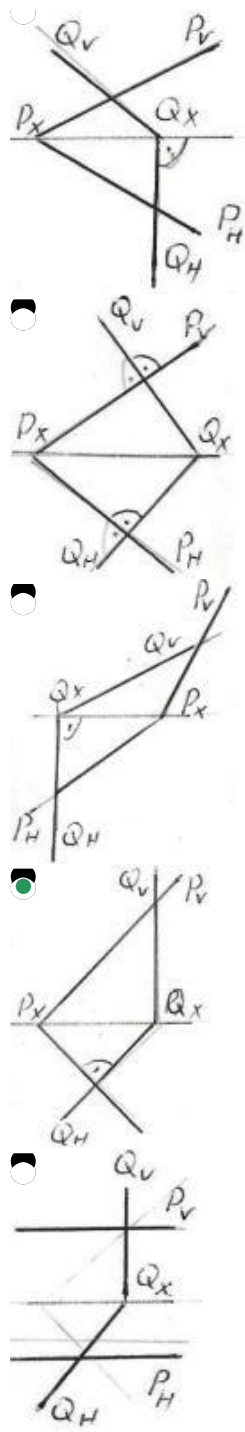


534 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

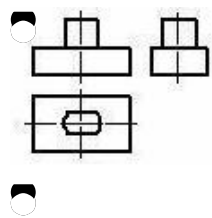
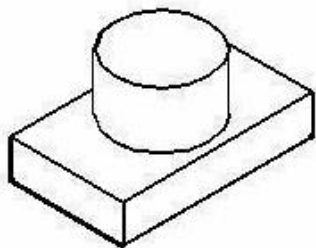


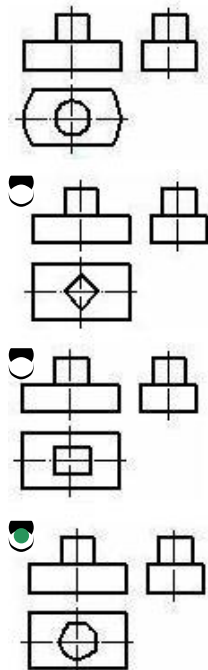
535 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?



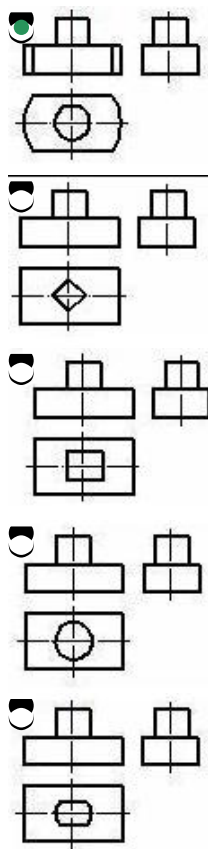
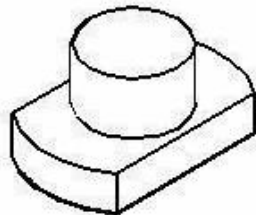


536 Modelin əvəni təsvirinə əsrlə düzgün görünüşünü təyin edin.

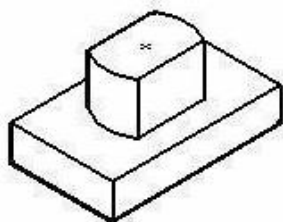


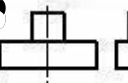
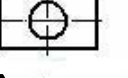
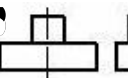
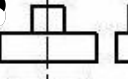
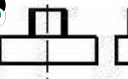


537 Modelin əvanı təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

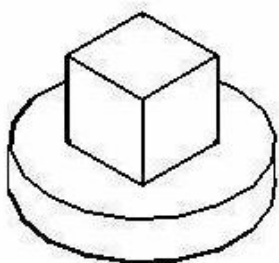


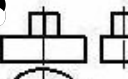
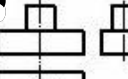
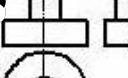
538 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

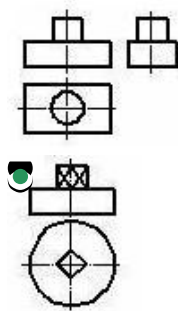


-  
-  
-  
-  
-  

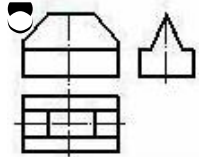
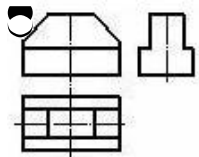
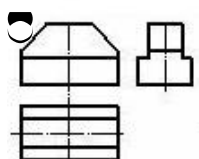
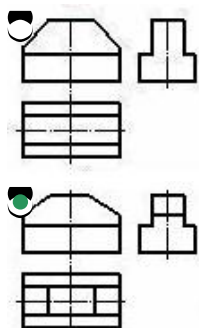
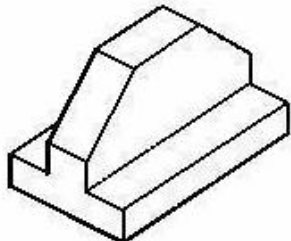
539 Modelin övani tasvirine göre düzgün görünüşünü təyin edin.



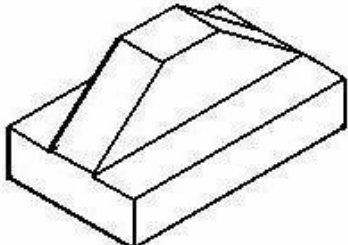
-  
-  
-  

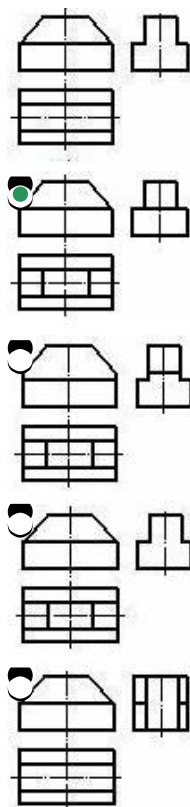


540 Modelin əvəni təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

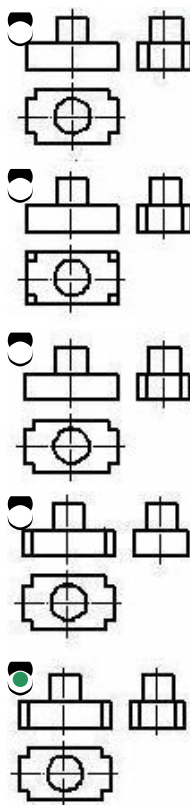
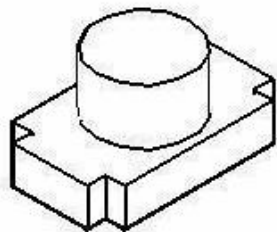


541 Modelin əvəni təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

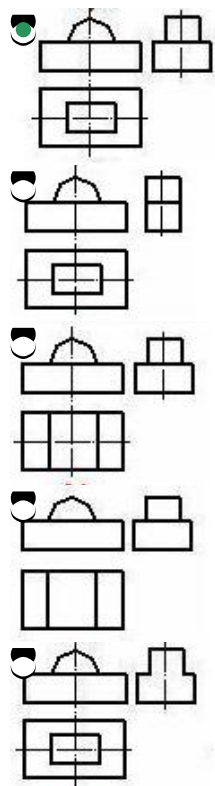
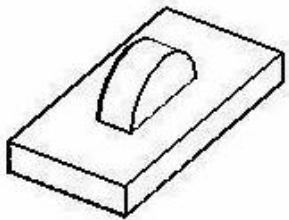




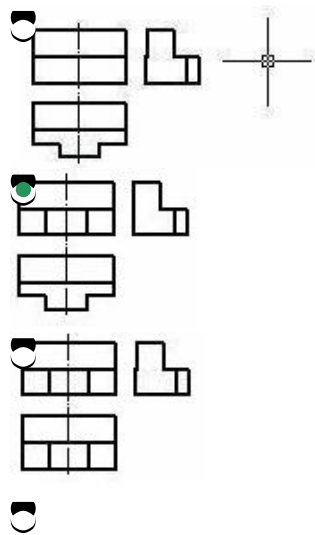
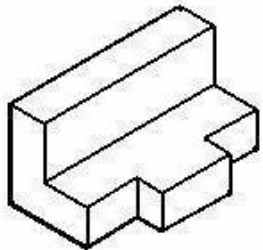
542 Modelin əvəni təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

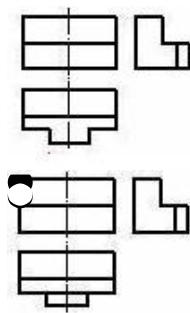


543 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



544 Modelin avanı təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



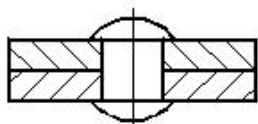


545 Cizorivə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?



- Pərçim
- Lehim
- Tikiş
- Qaynaq
- Yapışqan

546 Cizorivə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?



- Qaynaq
- Yapışqan
- Lehim
- Tikiş
- Pərçim

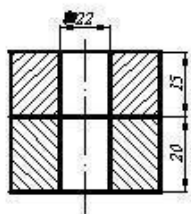
547 Oavnən hirləşməsinin sərti isarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

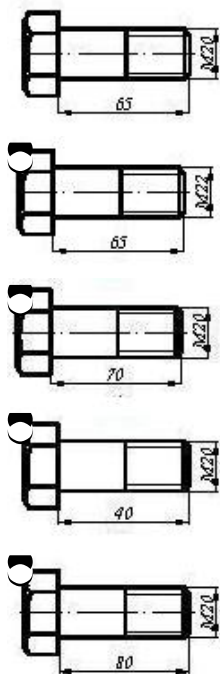
QOST 14806-80-S-Δ-5



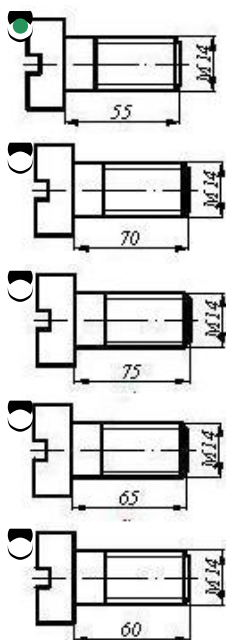
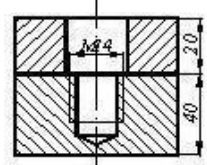
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin materialını
- Qaynaq tikişinin hündürlüğünü
- Hissələrin qalınlığını
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

548 İki hissəni holtla birləşdirmək üçün hansı boltdan istifadə etmək lazımdır?

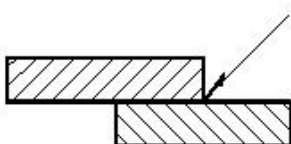




549 İki hissəni vintla birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



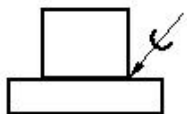
550 Cizərəvə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



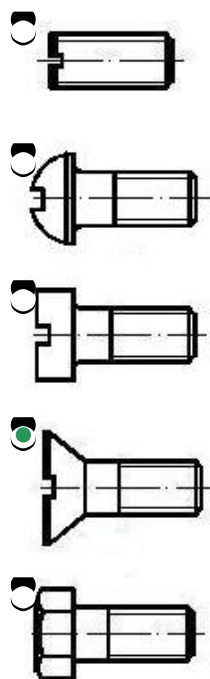
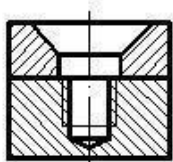


Tikiş
Qaynaq
Pərçim

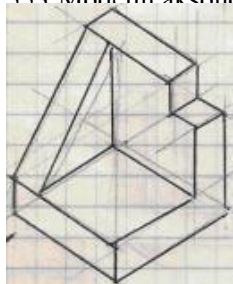
551 Cizəivənə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?

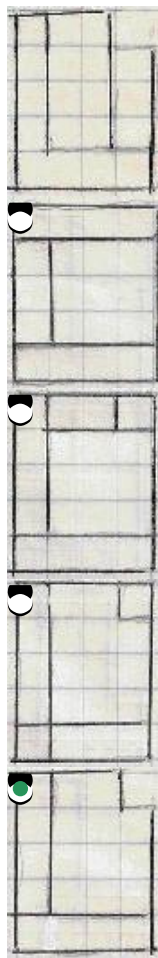


552 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?

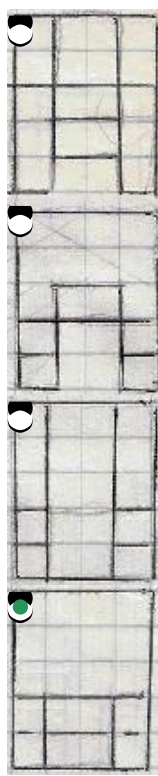
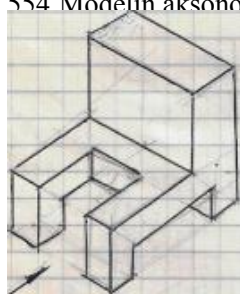


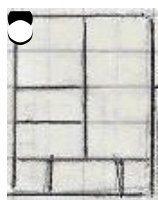
553 Modelin əksəriyətik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



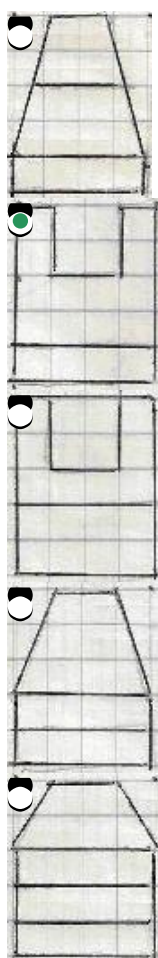
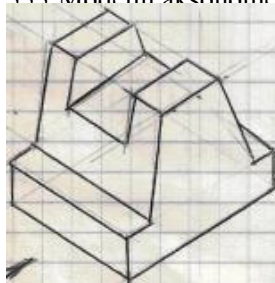


554 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

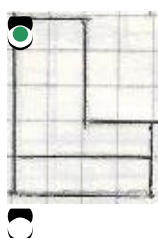
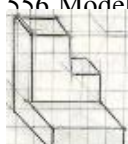


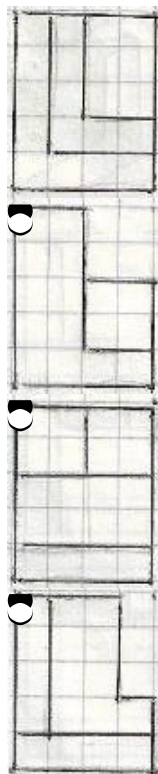


555 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

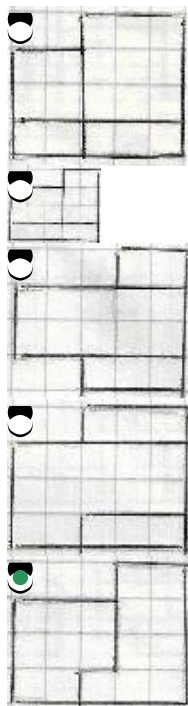
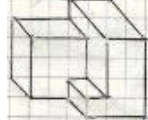


556 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

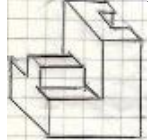


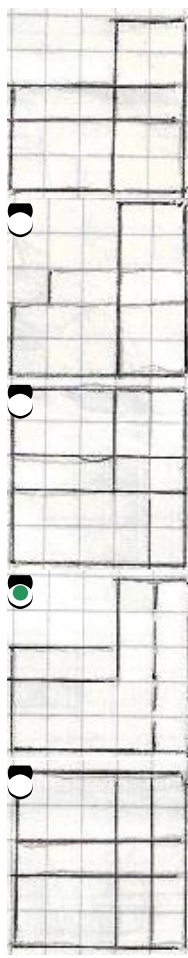


557 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

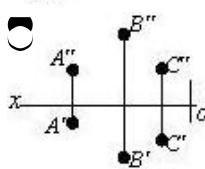
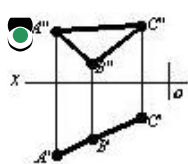
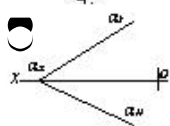
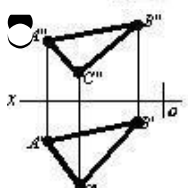
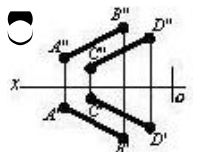


558 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

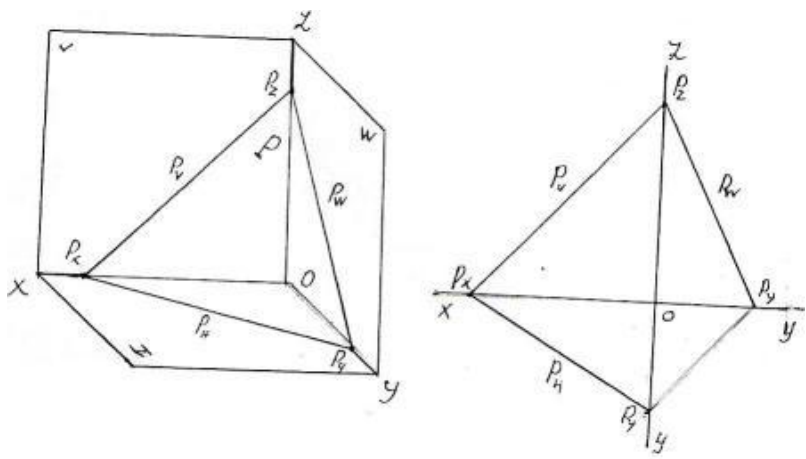




559 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

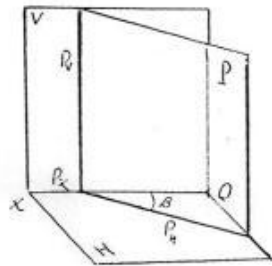


560 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



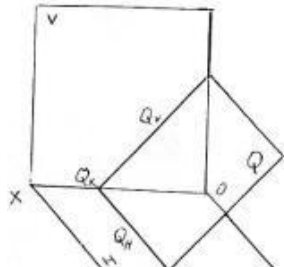
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici
- Frontal proyektləndirici
- Profil proyektləndirici
- İxtiyari müstəvi

561. Fazada verilen P müstəvisi necə adlanır?



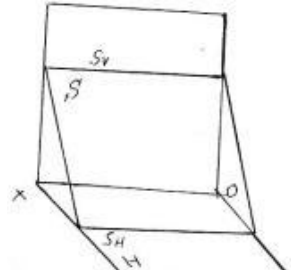
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

562. Fazada verilen O müstəvisi necə adlanır?



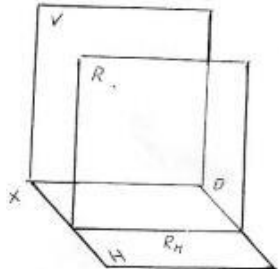
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

563. Fazada verilen S müstəvisi necə adlanır?



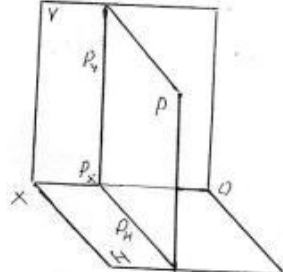
- Profil projektlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektlendirici müstəvi

564 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



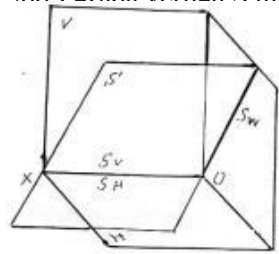
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal projektlendirici müstəvi

565 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



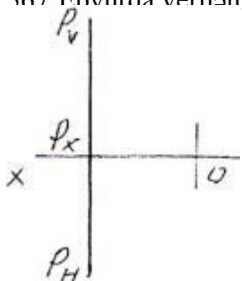
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil projektlendirici müstəvi
- Frontal müstəvi

566 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



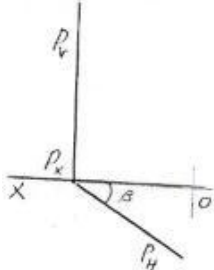
- Frontal müstəvi
- Horizontal projektlendirici ox müstəvisi
- Frontal projektlendirici ox müstəvisi
- Profil projektlendirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi

567 Envürda verilən P müstəvisi necə adlanır?



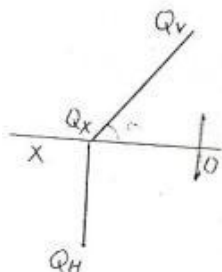
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi

568 Fövürda verilən P müstəvisi necə adlanır?



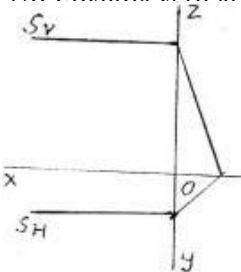
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

569 Fövürda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



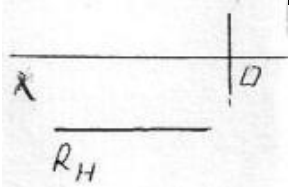
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

570 Fövürda verilən S müstəvisi necə adlanır?



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

571 Fövürda verilən R müstəvisi necə adlanır?

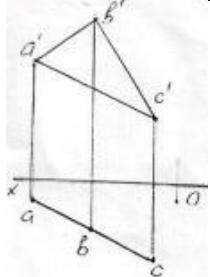


- Frontal projektləndirici müstəvi



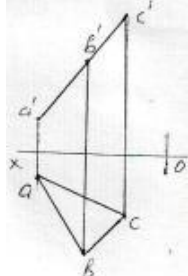
- Profil müstəvi
Horizontal müstəvi
Frontal müstəvi
Horizontal proyektləndirici müstəvi

572 Fövürdə verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



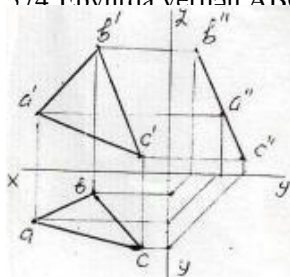
- Frontal proyektləndirici müstəvi
Horizontal müstəvi
Frontal müstəvi
Profil müstəvi
Horizontal proyektləndirici müstəvi

573 Fövürdə verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



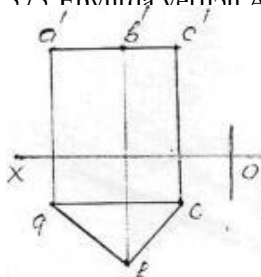
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
Horizontal müstəvi
Frontal müstəvi
Frontal proyektləndirici müstəvi
Profil müstəvi

574 Fövürdə verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



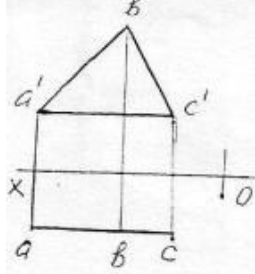
- Horizontal müstəvi
Horizontal proyektləndirici müstəvi
Profil proyektləndirici müstəvi
Frontal müstəvi
Profil müstəvi

575 Fövürdə verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



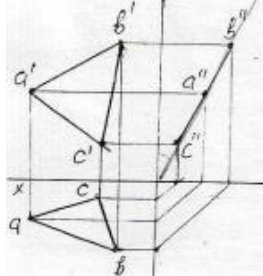
- Frontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektlendirici

576 Eşyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



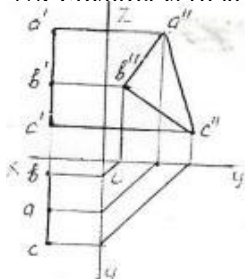
- Horizontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici

577 Eşyurda verilen ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



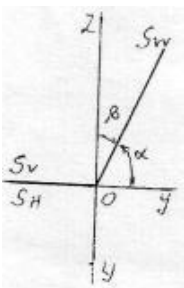
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektlendirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektlendirici ox müstəvisi
- Profil proyektlendirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi

578 Eşyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



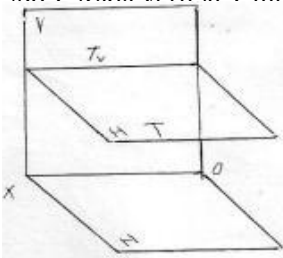
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici
- Bissektron müstəvisi
- Horizontal müstəvi

579 Eşyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



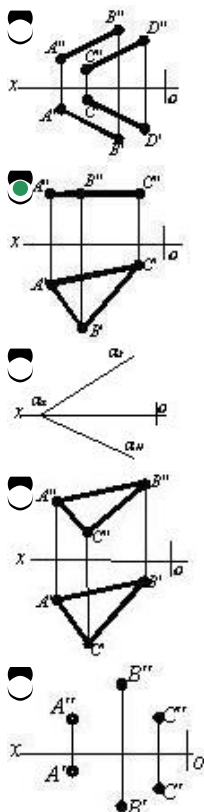
- Frontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi

580 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



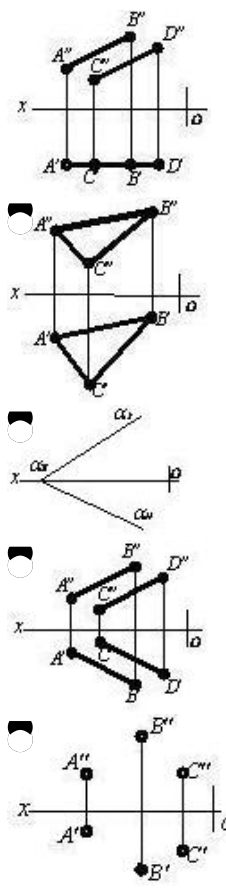
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

581 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

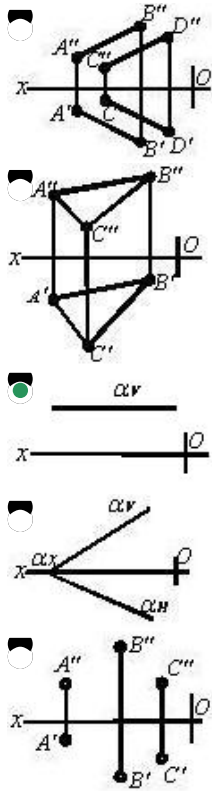


582 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?





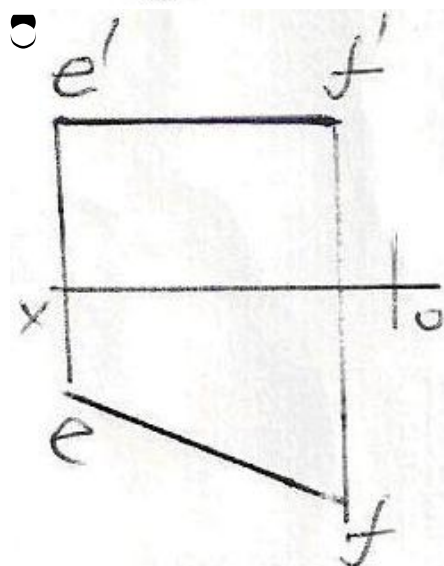
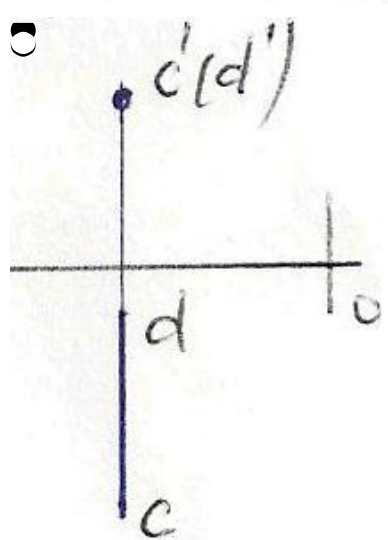
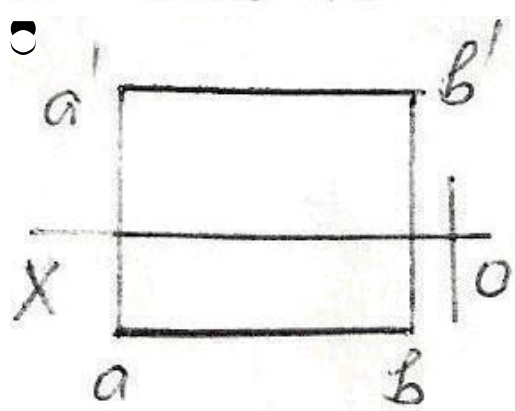
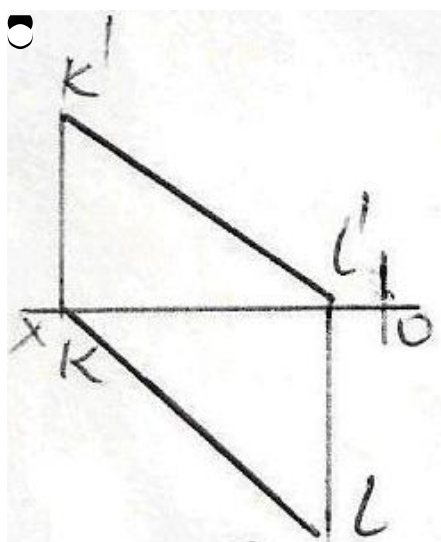
583 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

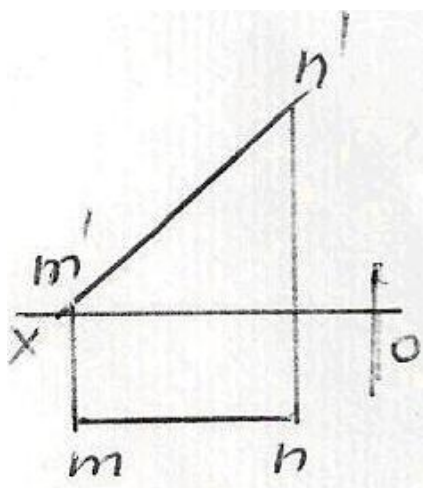


584 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

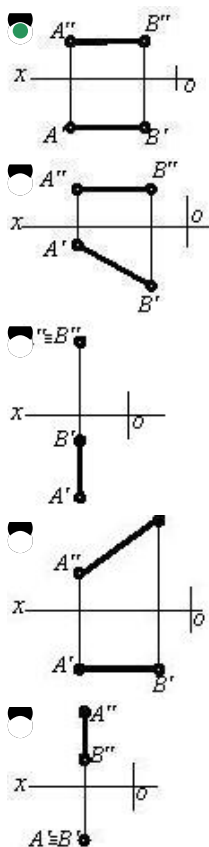
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

585 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

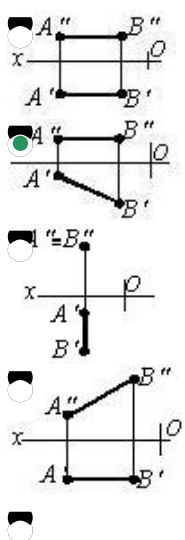


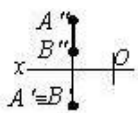


586 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

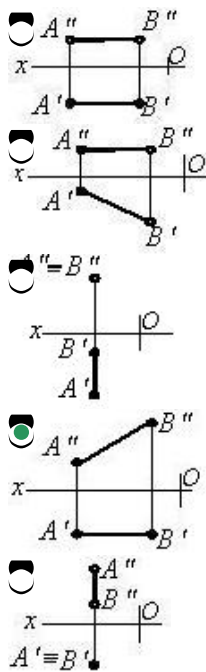


587 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

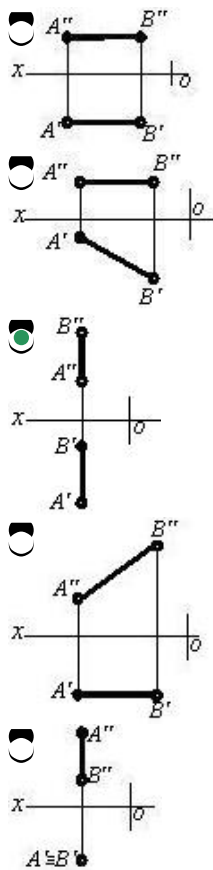




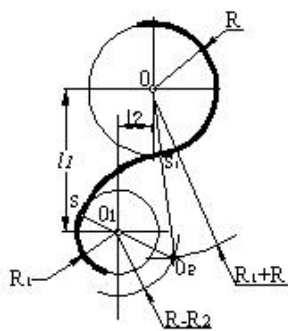
588 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?



589 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

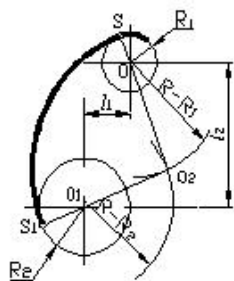


590 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



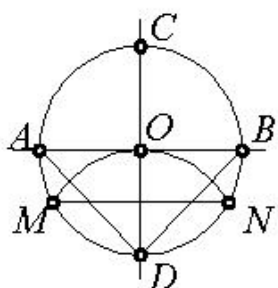
- qarışık qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

501 Cizəidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



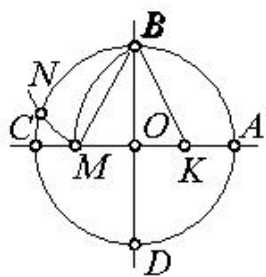
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışık qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma

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



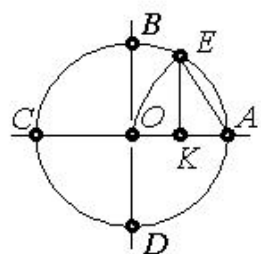
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

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



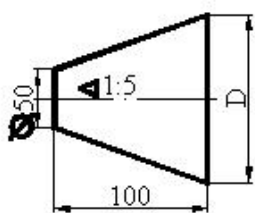
- OM
- EK
- BM
- KM
- BK

594 Cevrenin 7 borabhor hissəsinə hölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



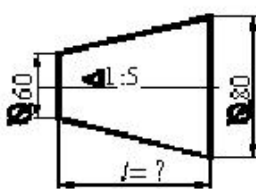
- AK
- AO
- BK
- EK
- OK

595 Kasik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



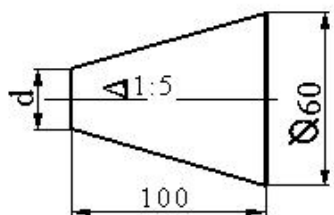
- 90
- 60
- 70
- 80
- 100

596 Kasik konusun hündürlüyü? neçədir?



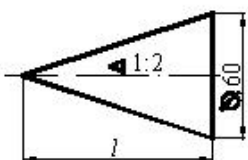
- 150
- 200
- 100
- 300
- 50

597 Konusun küçük oturacağının diametri neçədir?



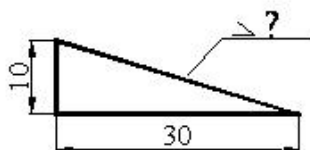
- 30
- 60
- 70
- 40
- 50

598 Konusun hündürlüyü neçədir?



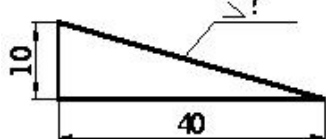
- 150
- 100
- 200
- 120
- 180

599 Maillik hansı nisbətdədir?



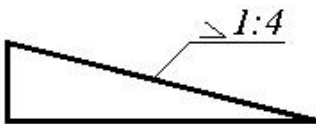
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

600 Maillivi faizlə göstərin



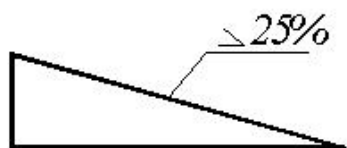
- 50
- 10
- 20
- 25
- 30

601 Mailliyi faizlə göstərin.



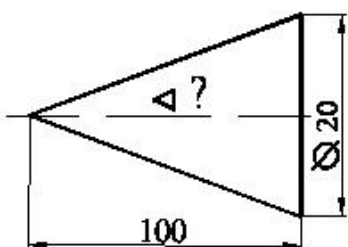
- 50
- 10
- 20
- 30
- 25

602 Maillivini iki adadın nishatı kimi göstərin.



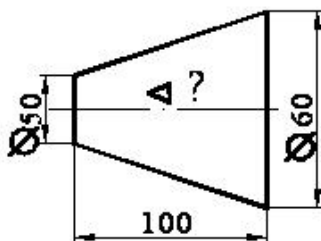
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8

603 Səthin konusluşu hansı nishatdır?



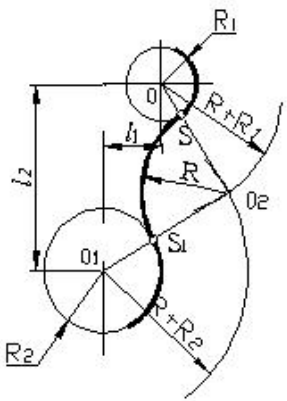
- 1:5
- 1:20
- 1:10
- 1:4
- 1:50

604 Səthin konusluşu hansı nishatdır?



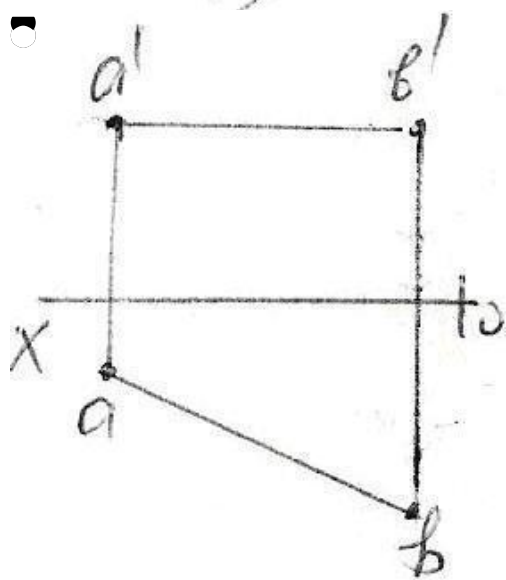
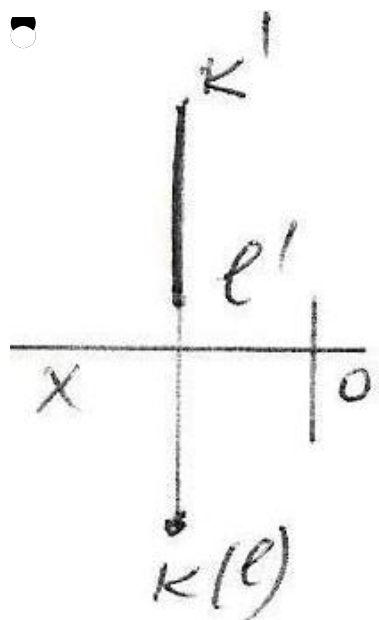
- 1:2
- 1:20
- 1:10
- 1:5
- 1:4

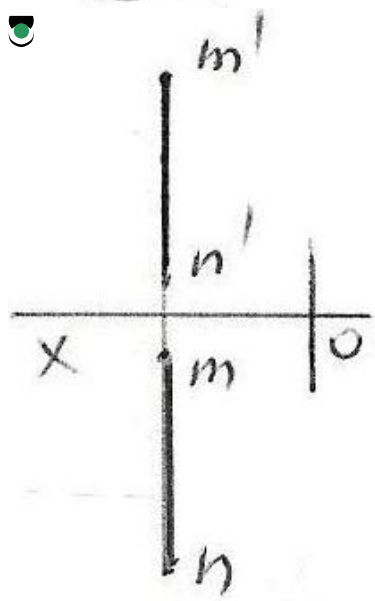
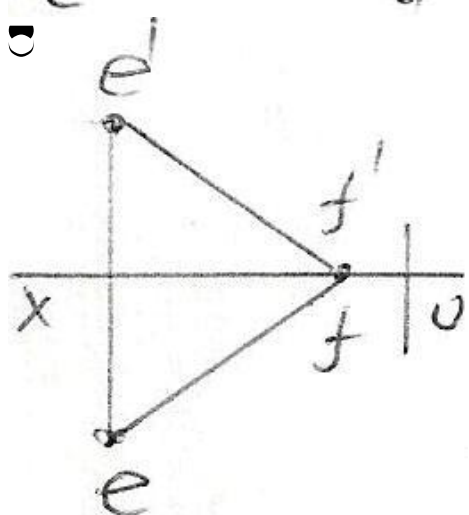
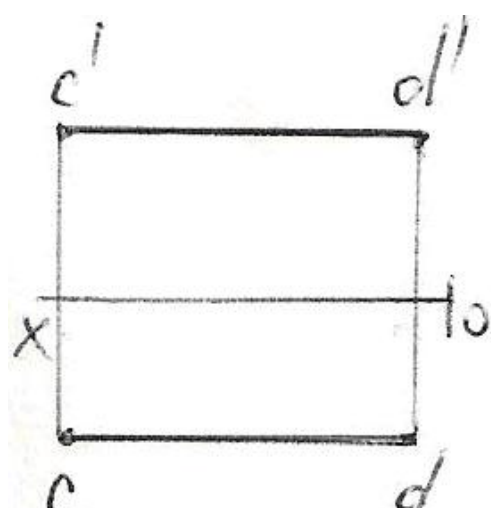
605 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



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

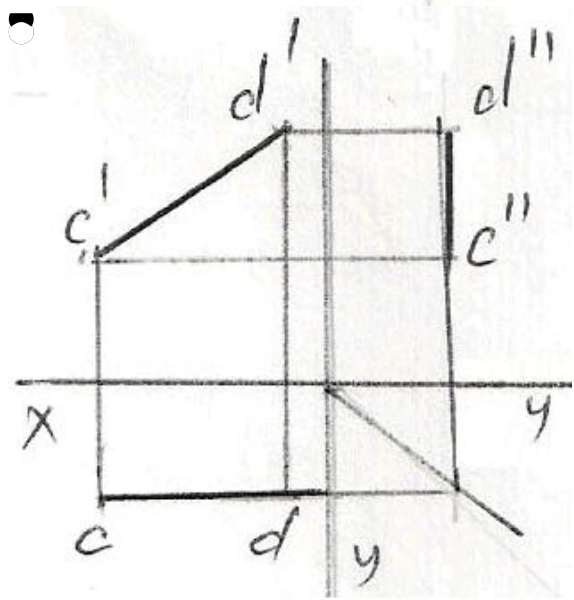
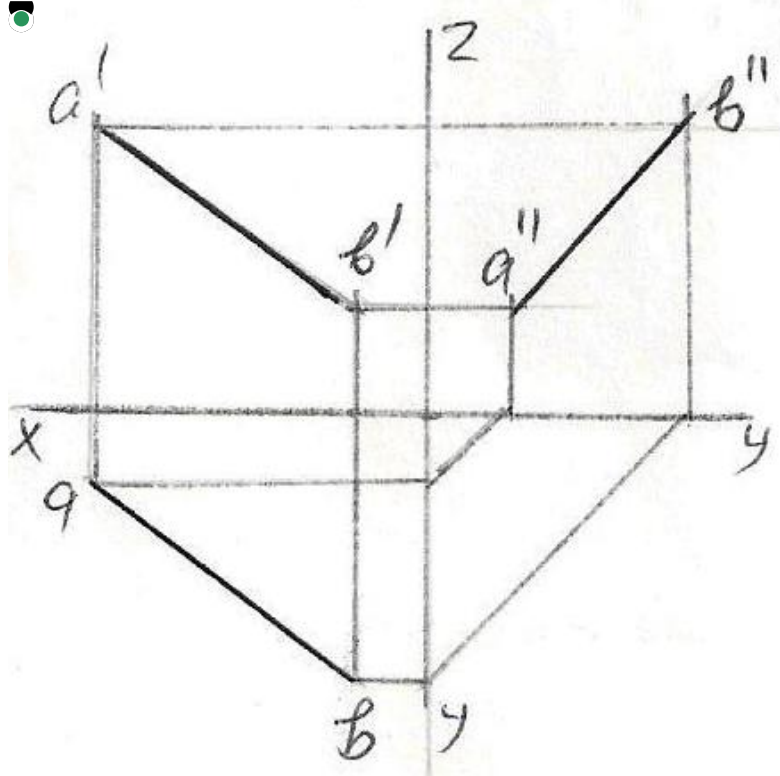
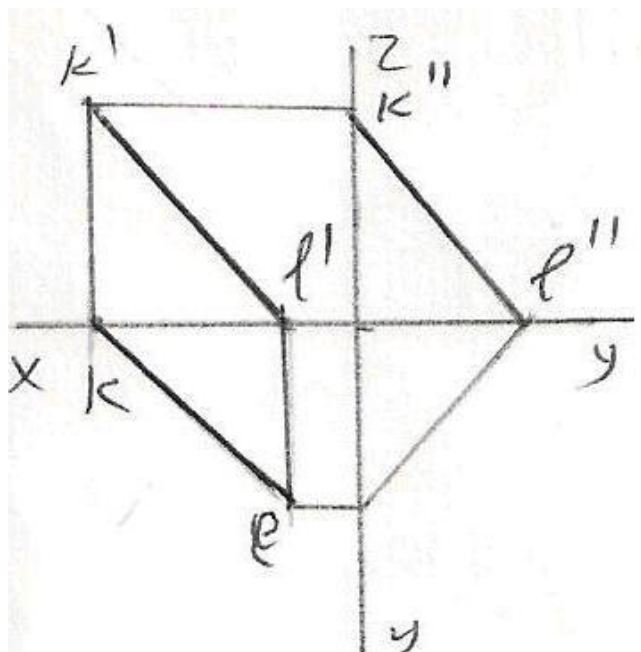
606 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

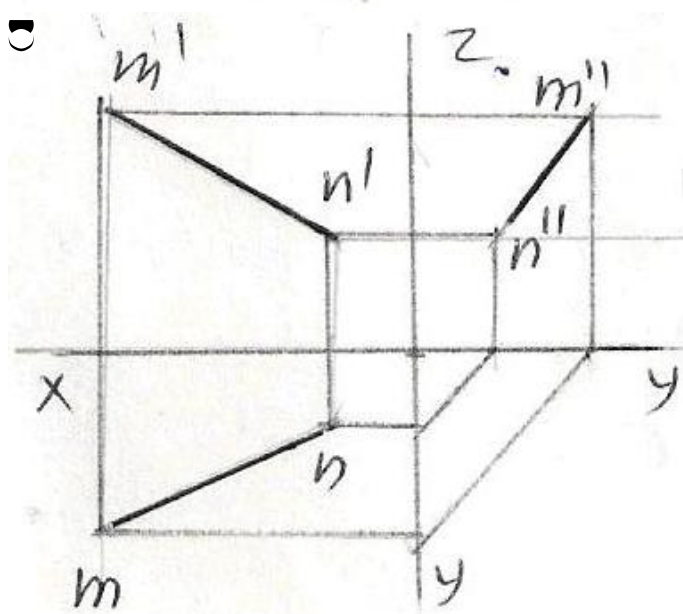
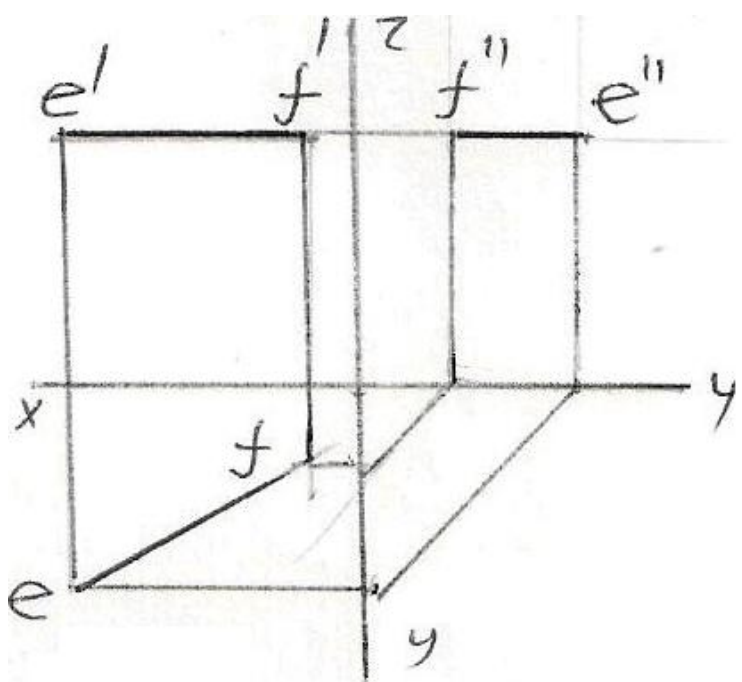




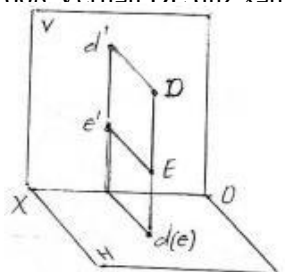
607 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





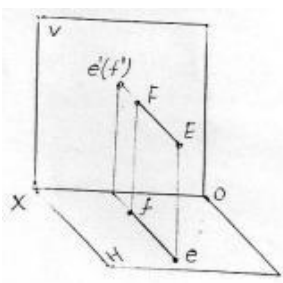


608 Verilən DF düz xətti necə adlanır?



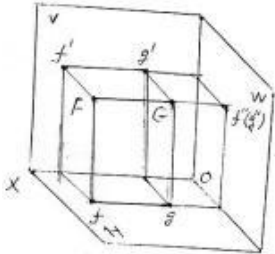
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

609 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



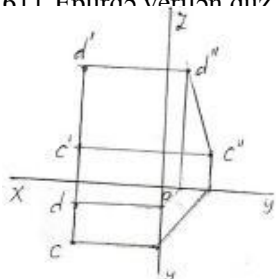
- Frontal düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

610 Verilən EG düz xətti necə adlanır?



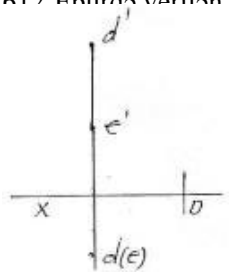
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

611. Eñürdə verilən düz xətti necə adlanır?



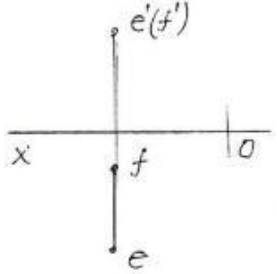
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

612. Eñürdə verilən düz xətti necə adlanır?



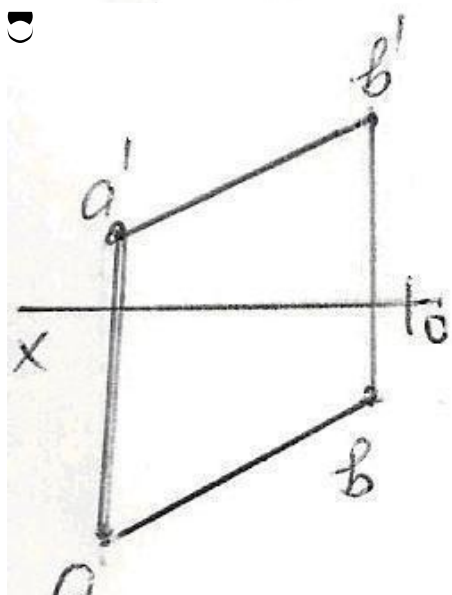
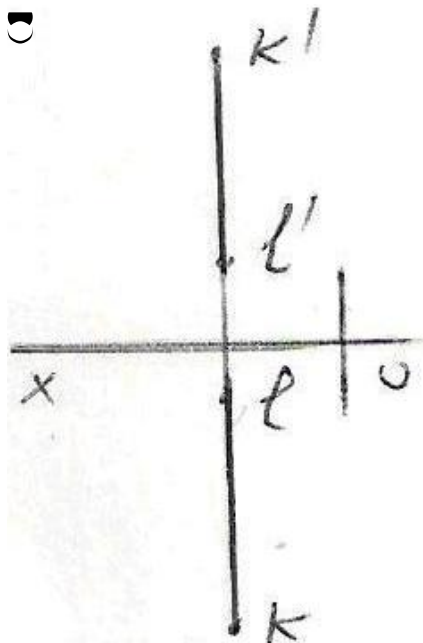
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

613 Eşyurda verilən düz xətti necə adlanır?

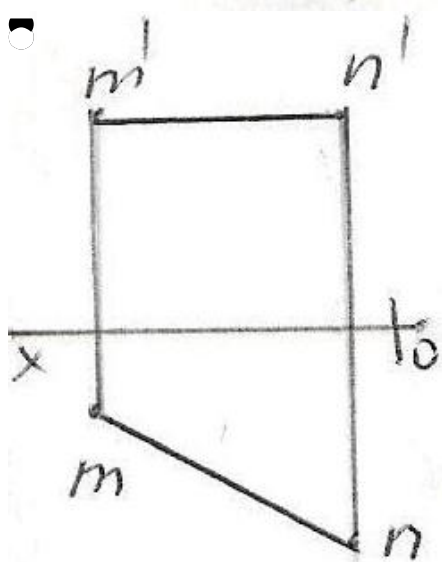
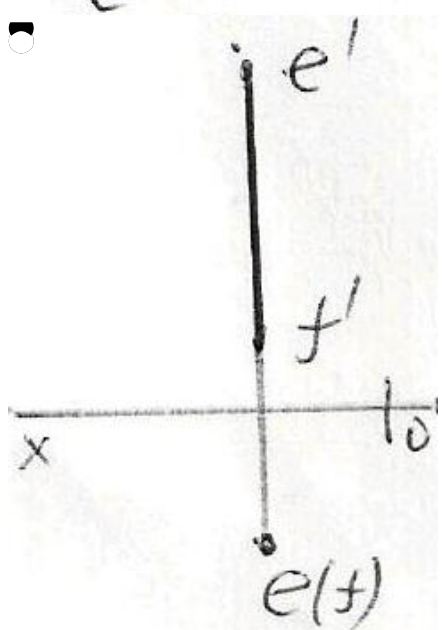
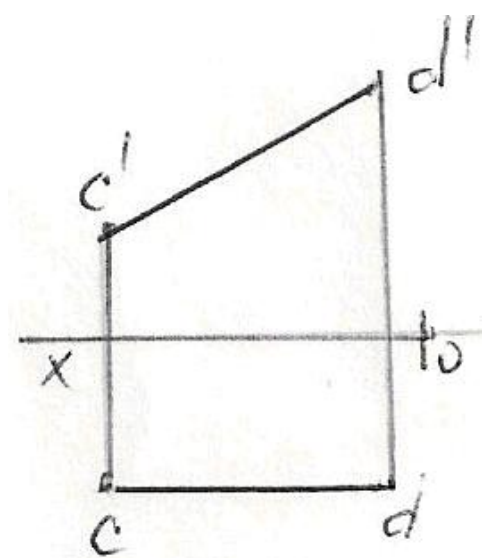


- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt

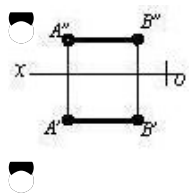
614 Eşyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

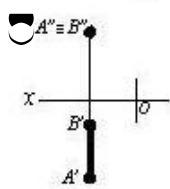
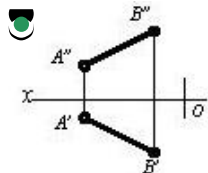
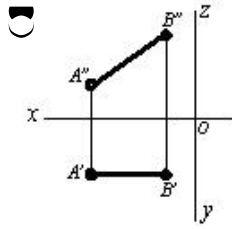
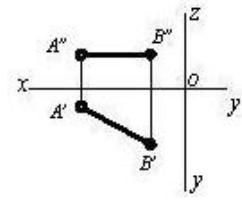


-

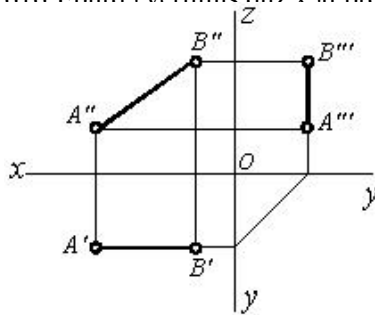


615 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



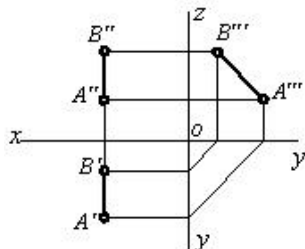


616 Esürdö verilmis düz vətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
- [AB] \perp H
-
-

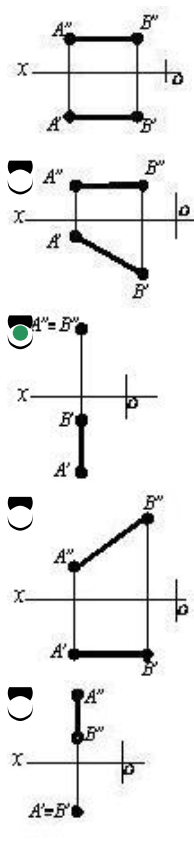
617 Esürdö verilmis düz vətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



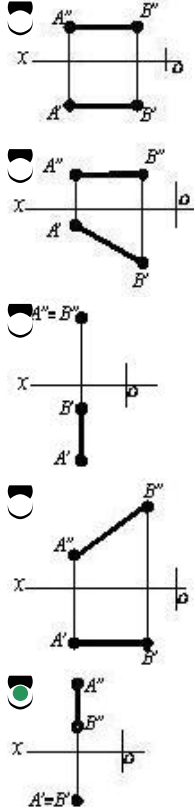
-
- [AB] \perp H
-
-

618 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

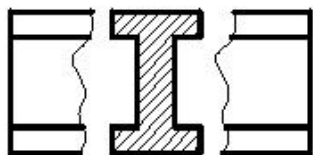
-



619 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

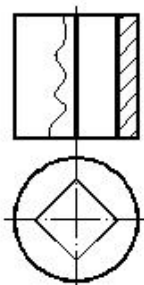


620 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



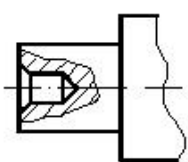
- Çıkarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

621 Cizidə hansı kəsik verilmişdir?



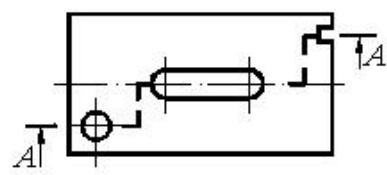
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

622 Cizidə hansı kəsik verilmişdir?



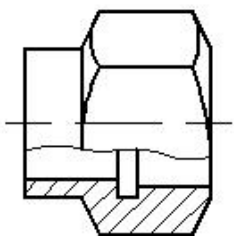
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qismən kəsik

623 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



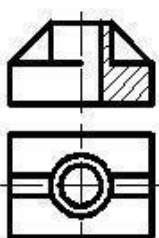
- Profil kəsik
- Qismən kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

624 Cizidə hansı kəsik verilmişdir?

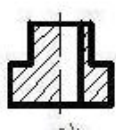


- Horizontal kəsik
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qopartma kəsik
- Frontal kəsik

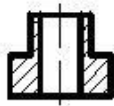
625 Verilmiş ilki sərənüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



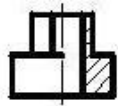
C



C



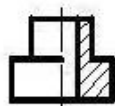
A



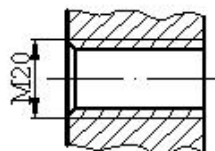
B



C

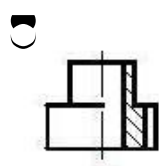
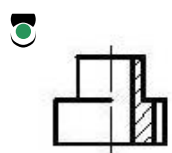
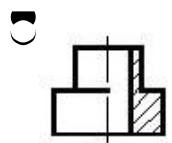
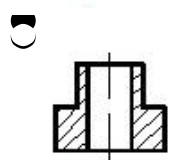
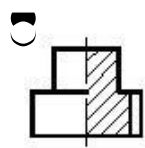
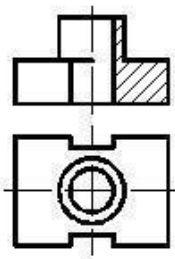


626 Cizidoda hansı yiv təsvir edilmişdir?

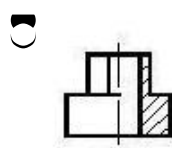
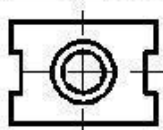
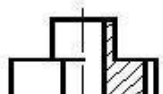


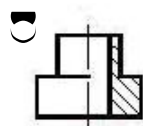
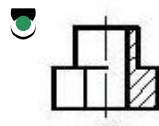
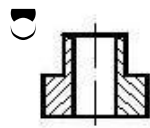
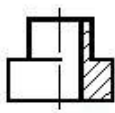
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

627 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

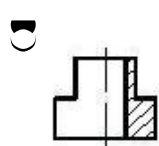
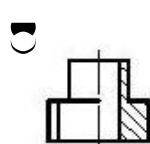
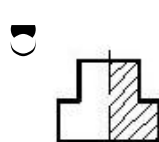
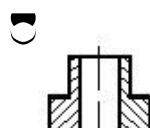
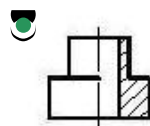
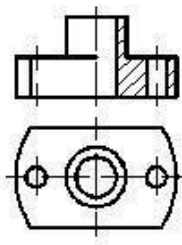


628 Verilmis iki orrunusə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

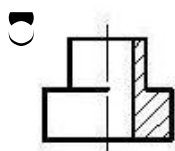
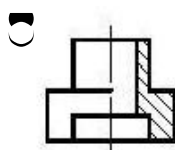
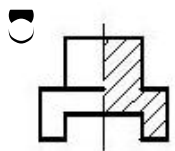
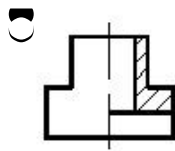
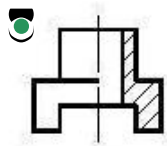
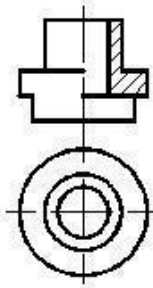




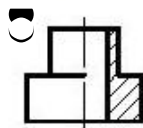
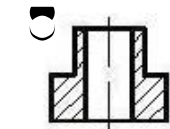
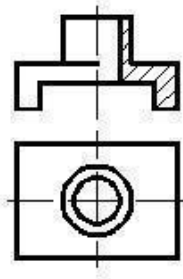
629 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

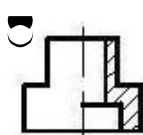
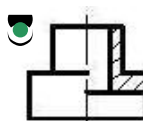
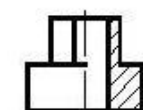


630 Verilmis iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

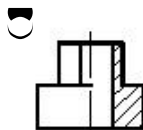
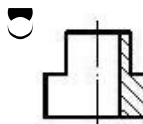
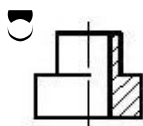
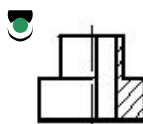
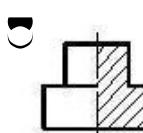
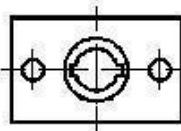
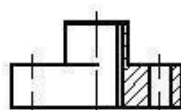


631 Verilmis iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

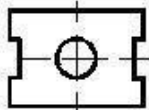
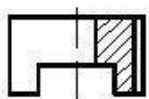


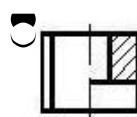
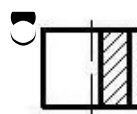
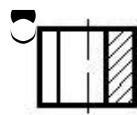
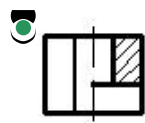
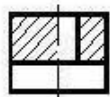


632 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

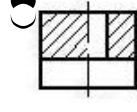
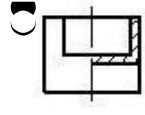
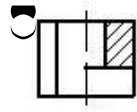
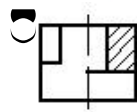
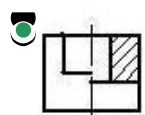
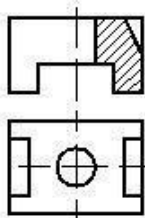


633 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

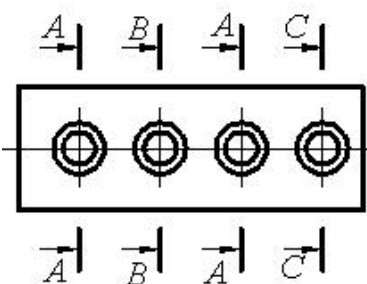




634 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

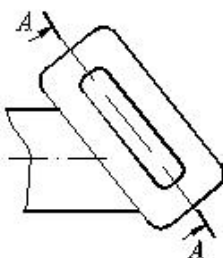


635 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur?



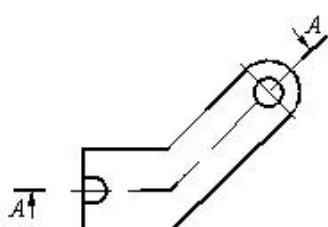
- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

636 Cizoida hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



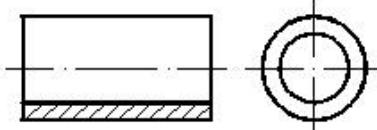
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik
- Qopartma kəsik

637 Cizoida hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



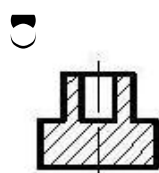
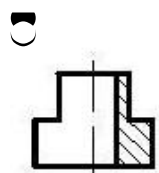
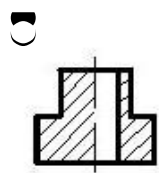
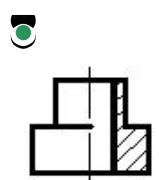
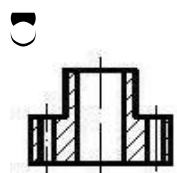
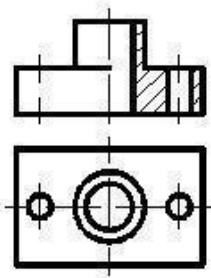
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik

638 Dəvili çəthi oşdırmaq üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

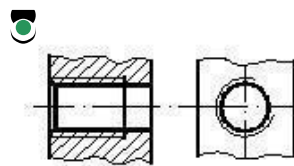
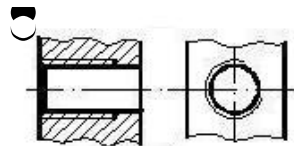


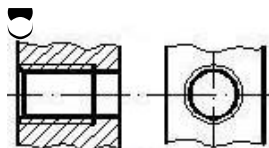
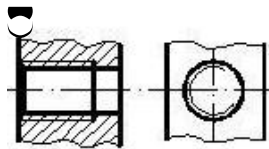
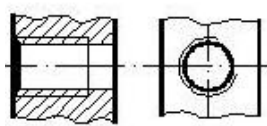
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

639 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



640 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?





641 841 x 1189 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A4
- A2
- A1
- A3
- A0

642 594 x 84 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A3
- A2
- A1
- A5
- A4

643 420 x 594 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

644 297 x 420 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

645 210 x 297 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A1
- A5
- A4
- A3
- A2

646 148 x 210 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

647 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4
- A6
- A3

648 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A2

649 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A8
- A5
- A6
- A9

650 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A4
- A7
- A6
- A9

651 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A8

652 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)

653 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)

654 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

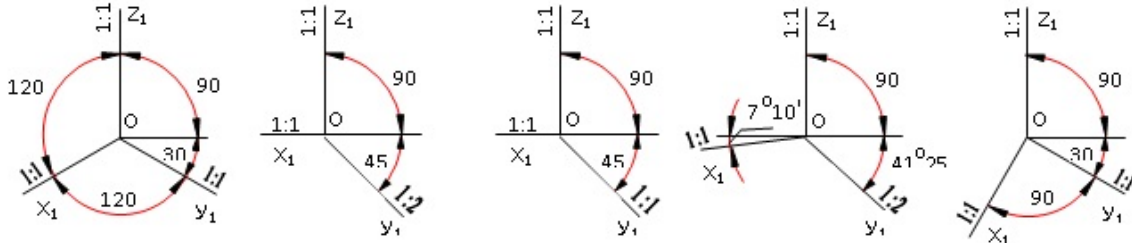
655 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

656 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

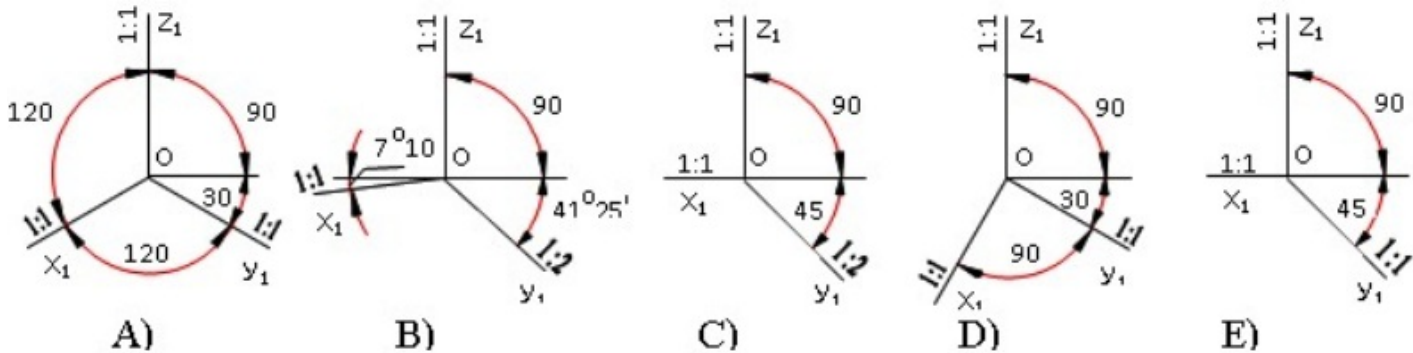
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

657 Cəmbugaçlı frontal izometrik proyeksiya hansı oksonomatik oxları üzrə cəmlədir?



- E
- A
- B
- C
- D

658 Cəmbugaçlı horizontal izometrik proyeksiya hansı oksonomatik oxları üzrə cəmlədir?



- E
- A
- B
- C
- D

659 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)

660 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)

661 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);

662 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)

663 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)

664 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)

665 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)

666 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)

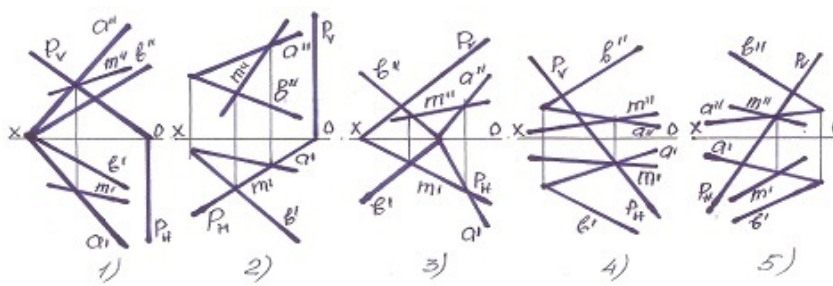
667 Koordinatları ilə verilmiş P(30,-20,10) nöqtəsi W-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

668 A-10formatının ölçüləri neçədir?

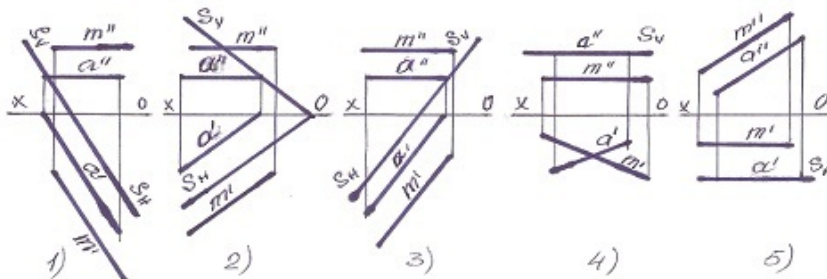
- 26 x 37
- 210x 148
- 105 x 148
- 210 x 297
- 420 x 594

669 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



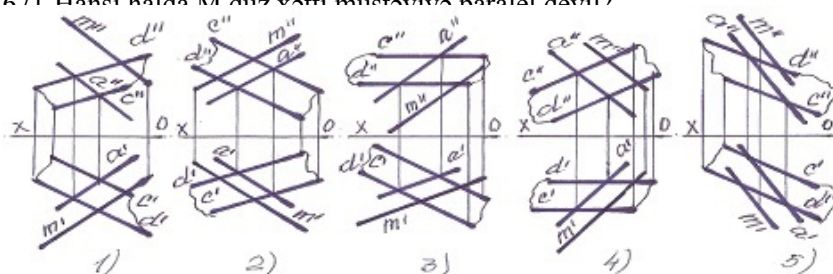
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

670 Hengi holda M düz vett müstəvivə paraleldır.



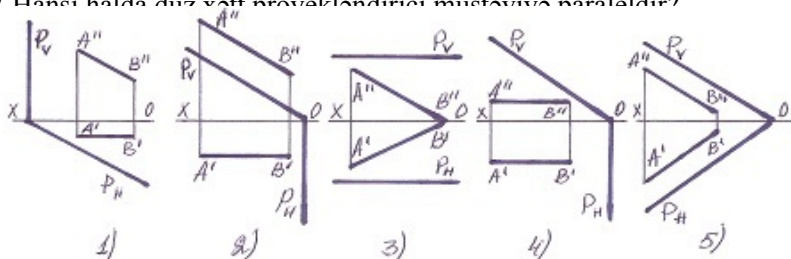
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

671 Hengi holda M düz vett müstəvivə paraleldir.



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

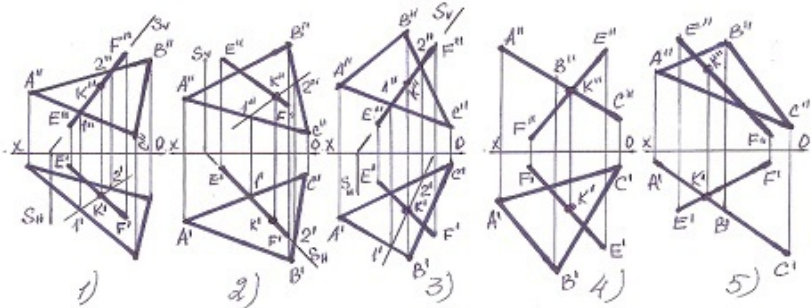
672 Hengi holda düz vett pravakləndiricisi müstəvivə paraleldir.



- 5
- 1

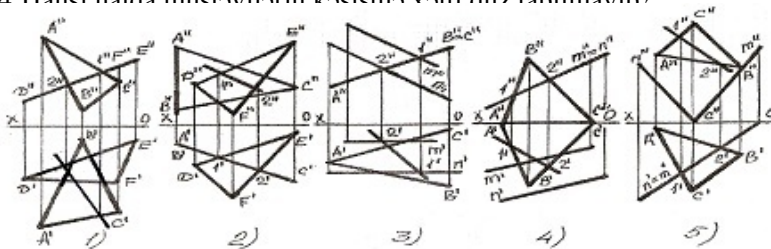
2
3
4

673 Hansı halda düz vətə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



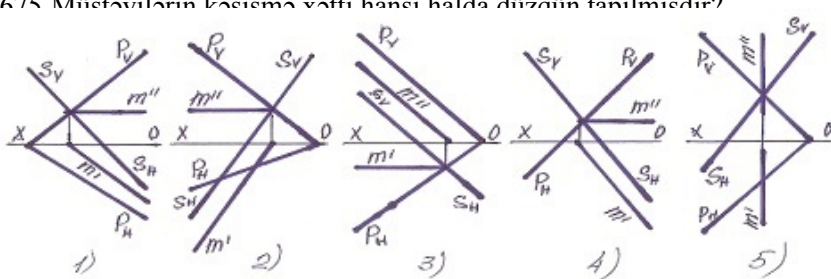
1
2
3
4
5

674 Hansı halda müstəviların kəsişmə vətti düz tapılmayıb?



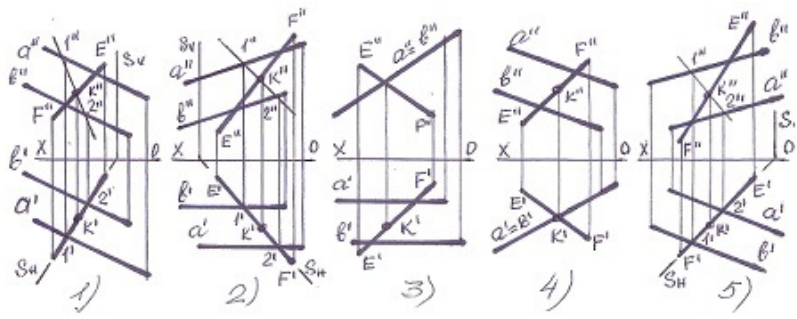
5
1
2
3
4

675 Müstəviların kəsişmə vətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



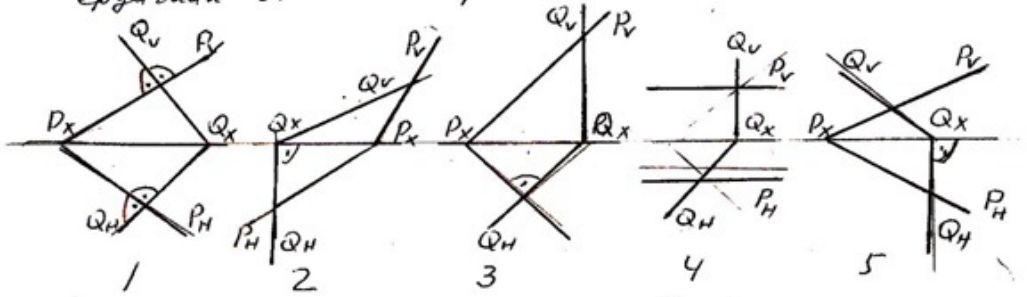
5
1
2
3
4

676 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



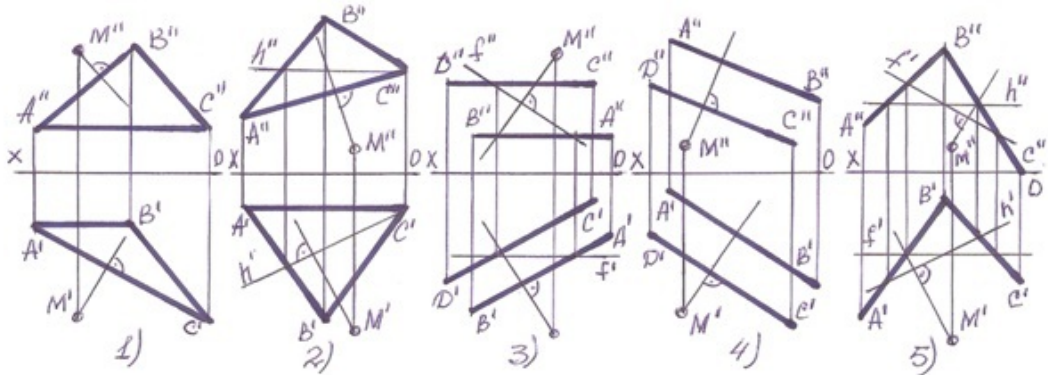
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

677 Hangi şenvede verilen P_v ve Q_v məstəviyə kür hərincə normondikulyardır?



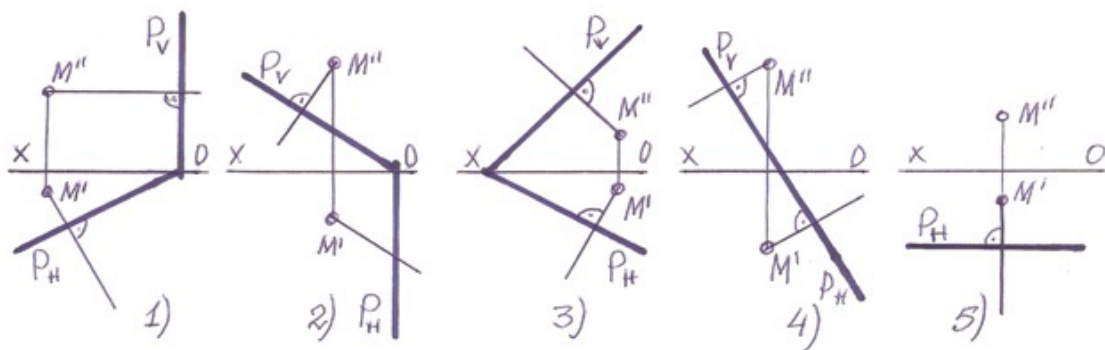
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

678 Hansı halda M nöqtələrinən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz dəvidir?



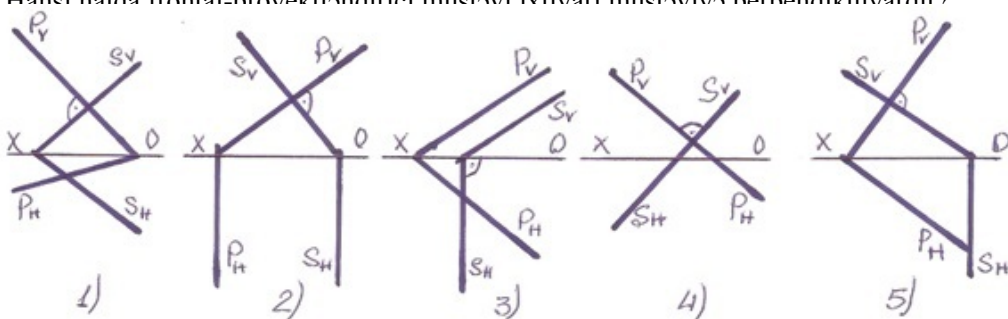
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

679 Hansı halda M nöqtələrinən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



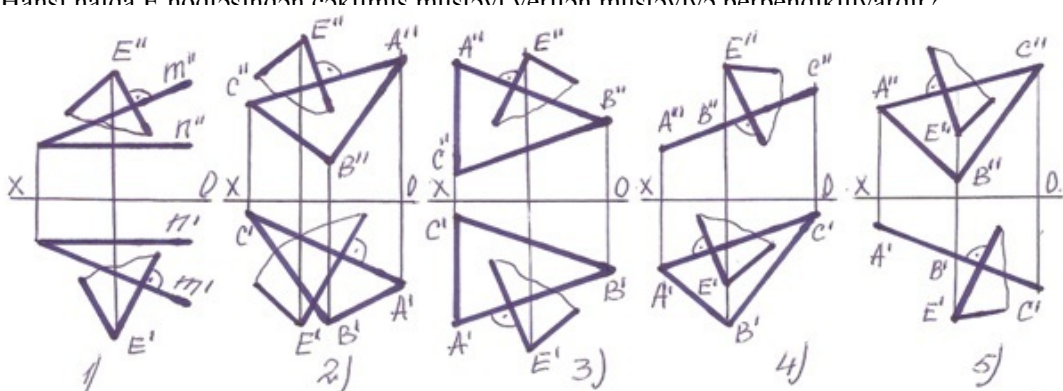
- 5]
1
2
3
4

680 Hansı hələdə frontal-proyektəndirici müstəvi ixtiyarı müstəvivə perpendikulardır?



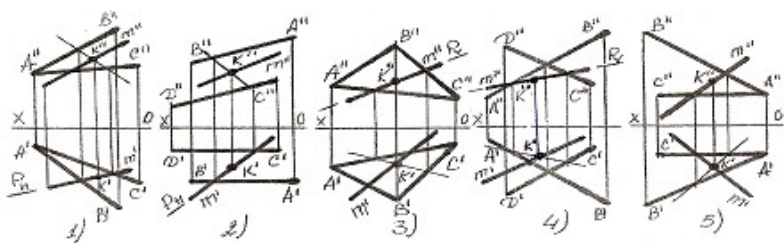
- 5
1
2
3
4

681 Hansı hələdə E nöqtəsindən cəkilməcə müstəvi verilən müstəvivə perpendikulardır?



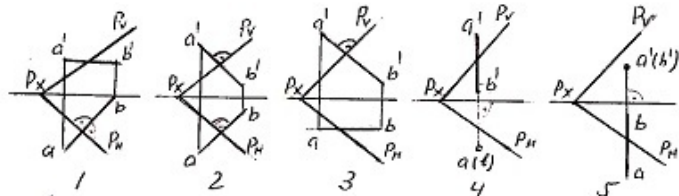
- 5
1
2
3
4

682 Hansı hələdə düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi K düz tapılmayıb ?



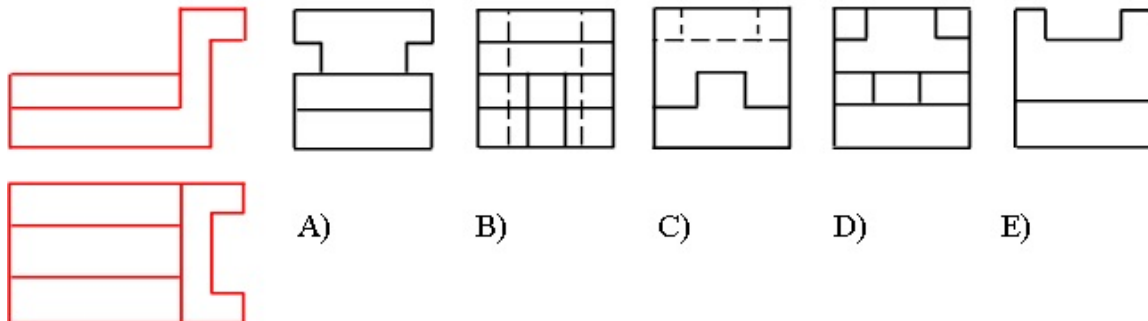
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

682. Hesap edin ve A-D düzlemleri istenilen D mütəməvrisinə paraleldir? Uyandırır?



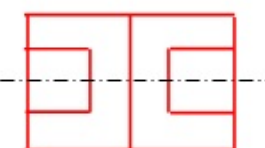
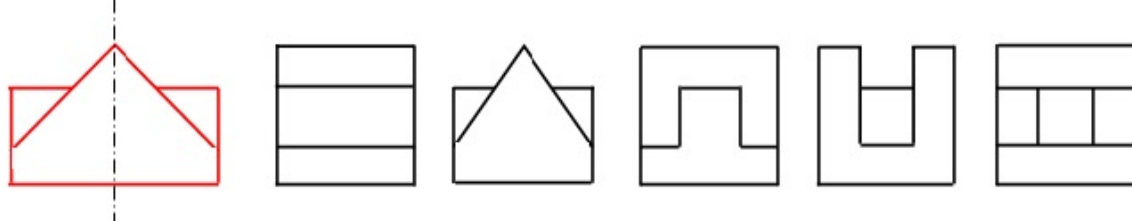
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

684. Modelin horizontal ve frontal проекцияларына оған орнан профил проекциясынан белгілі ойдандаңдаңын күрүлмөдүр?



- E
- A
- B
- C
- D

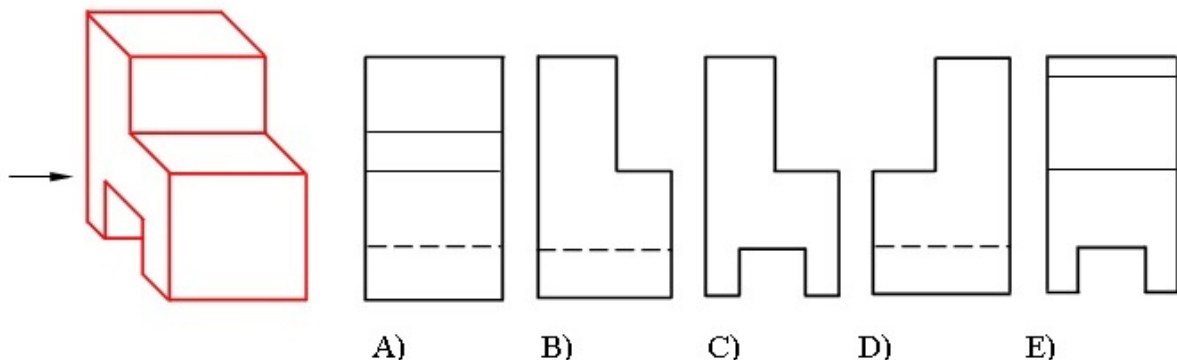
685. Modelin horizontal ve frontal проекцияларына оған орнан профил проекциясынан белгілі ойдандаңын күрүлмөдүр?



- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

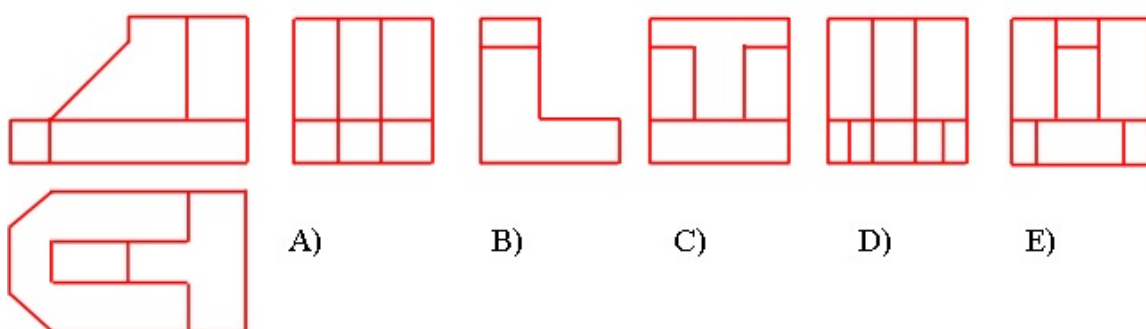
- E
- A
- B
- C
- D

686 Modelin oy istigametinde görünüşü hanesi cizaide düzgün kurulmuştur?



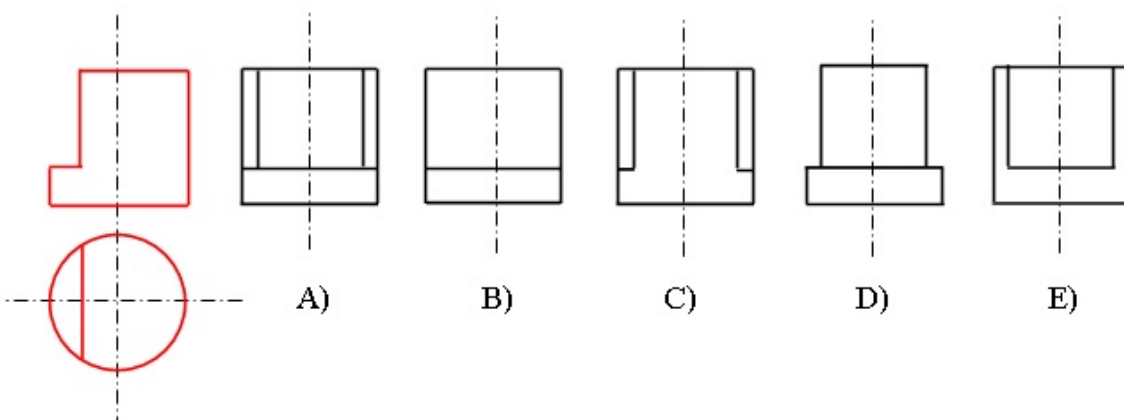
- B
- C
- D
- E
- A

687 Modelin horizontal ve frontal проекцияsına aşasın profil проекцияsı hanesi cizaide düzgün kurulmuşdur?



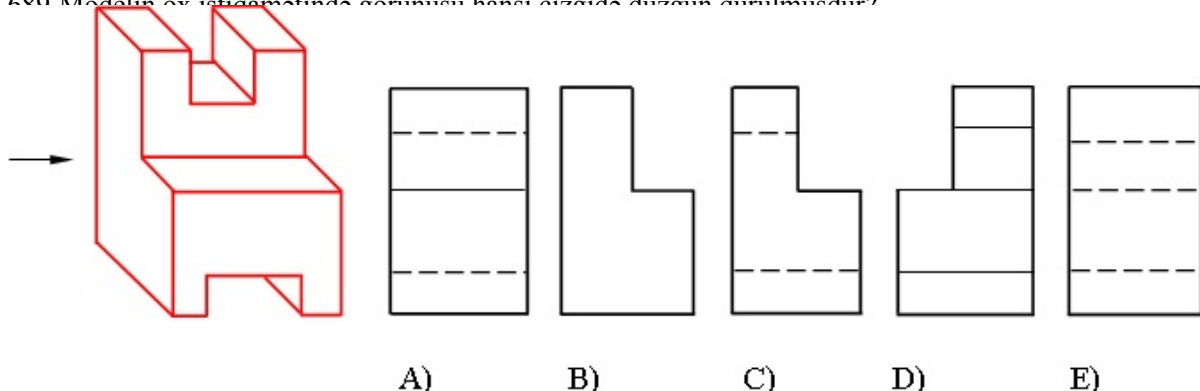
- E
- A
- B
- C
- D

688 Modelin horizontal ve frontal проекцияsına aşasın profil проекцияsı hanesi cizaide düzgün kurulmuştur?



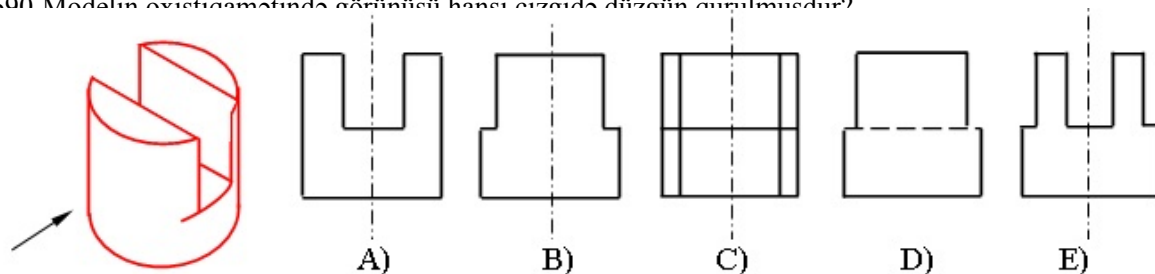
- E
- A
- B
- C
- D

680 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



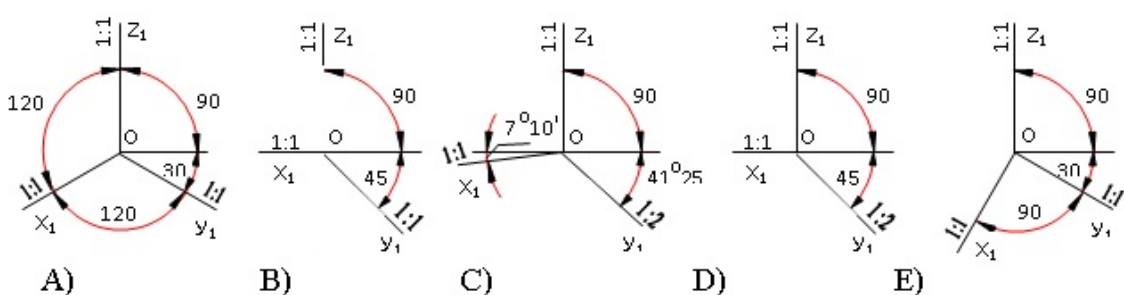
- E
- A
- B
- C
- D

680 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



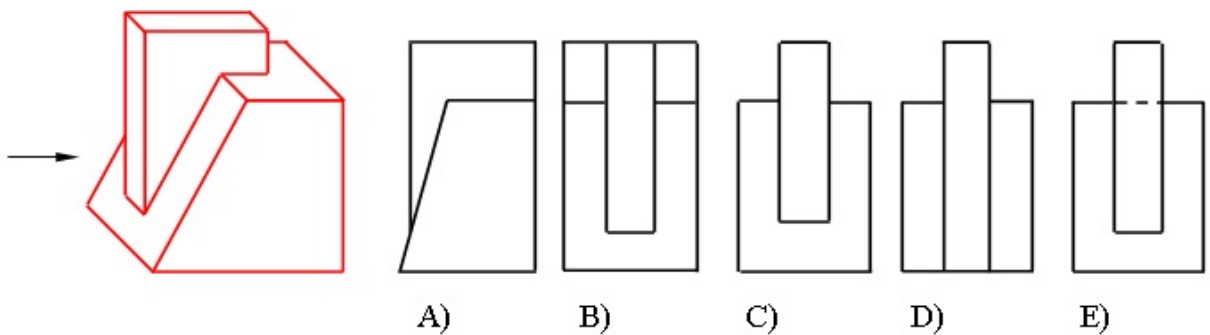
- E
- A
- B
- C
- D

681 Çəhəngəl frontal dimetrik proyeksiya hansı olasılımtrik oxlar üzrə qurulur?



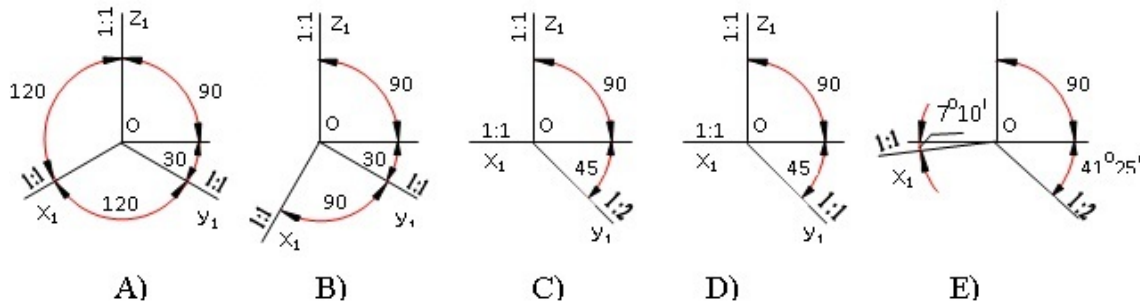
- E
- A
- B
- C
- D

692 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D

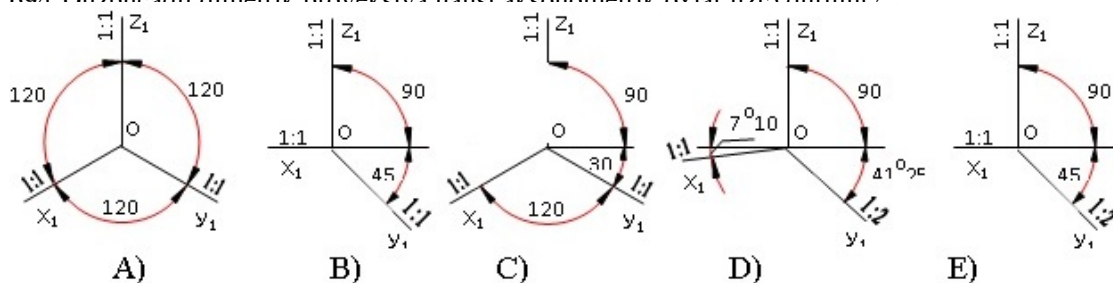
603 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı eksonometrik oxlar üzre qurulur?



- A
- B
- C
- D
- E

- E
- A
- B
- C
- D

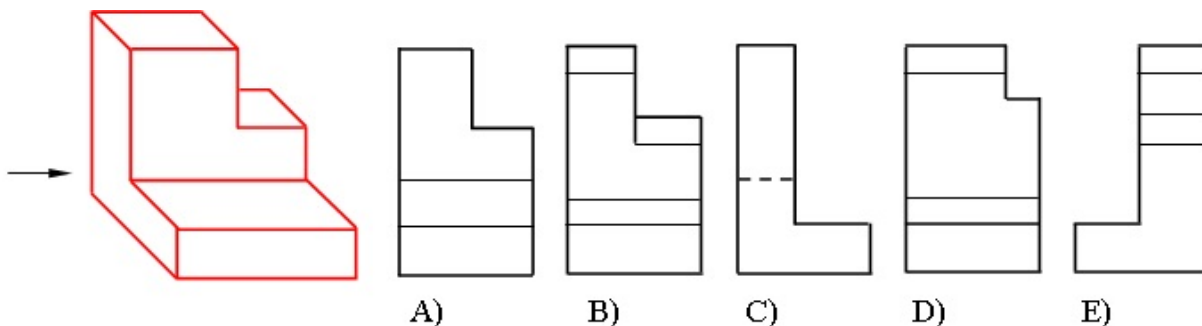
604 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı eksonometrik oxlar üzre qurulur?



- A
- B
- C
- D
- E

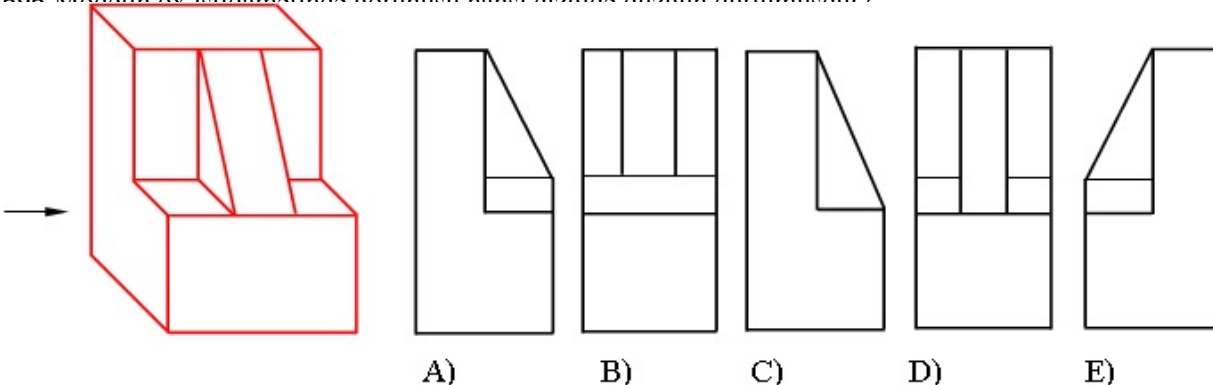
- E
- A
- B
- C
- D

695 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



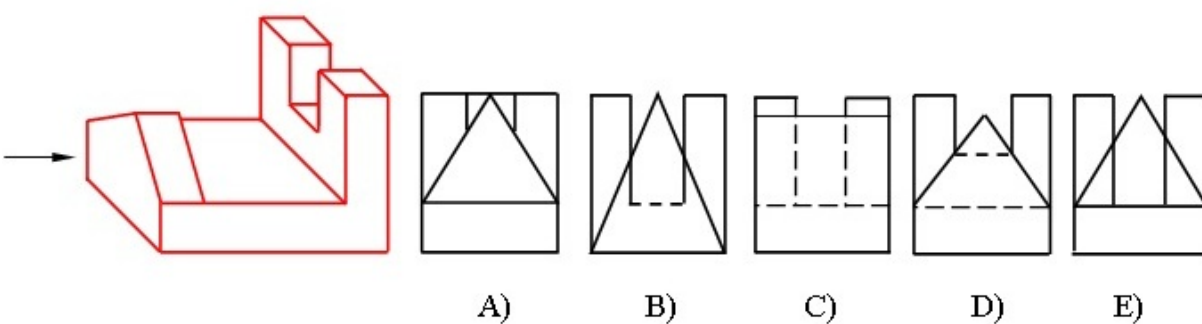
- E
- A
- B
- C
- D

606 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



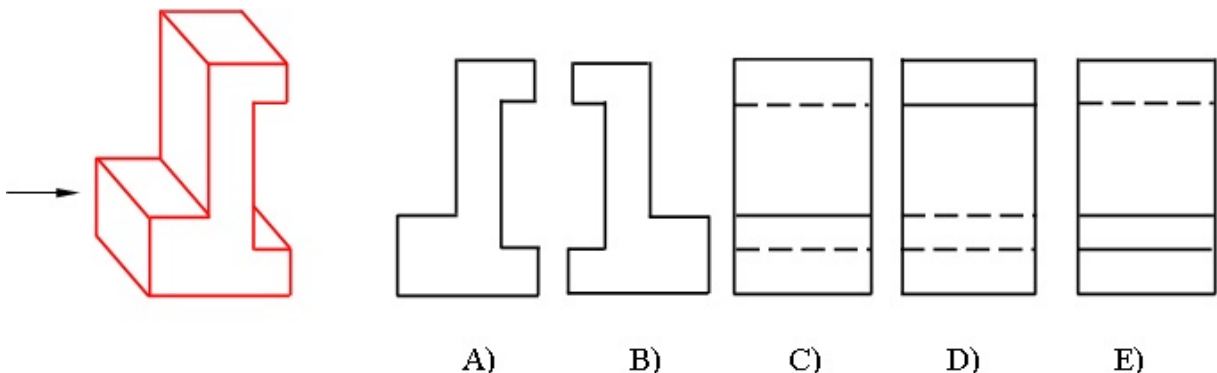
- E
- A
- B
- C
- D

607 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?

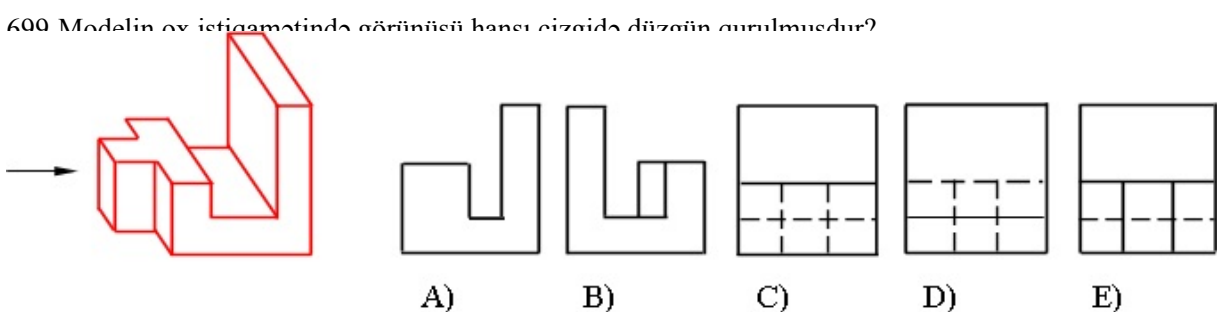


- E
- A
- B
- C
- D

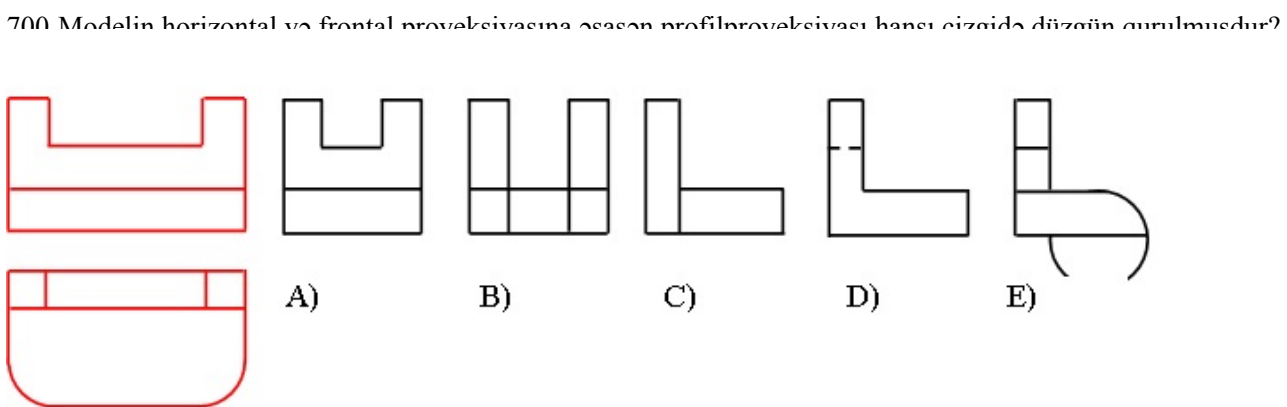
698 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D



- E
- A
- B
- C
- D



- E
- D
- C
- B
- A