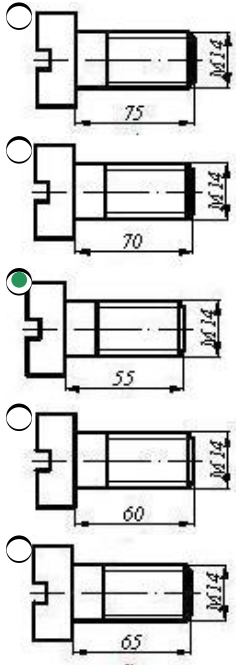
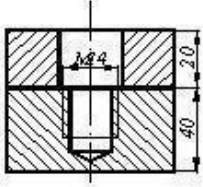


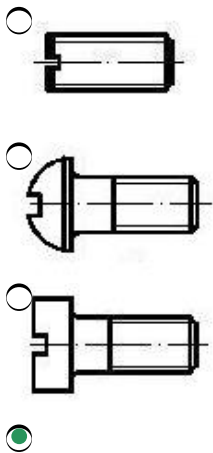
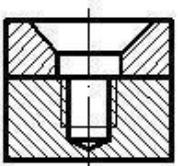
AAA_3632y#01#Q16#01Eduman testinin sualları

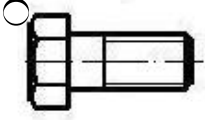
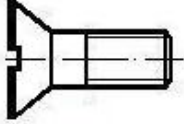
Fənn : 3632Y Mühəndis qrafikası

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



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



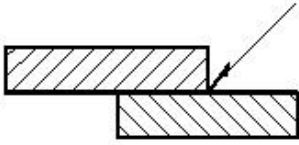


3 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



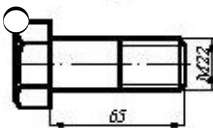
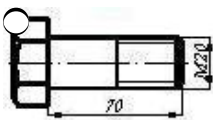
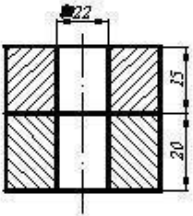
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

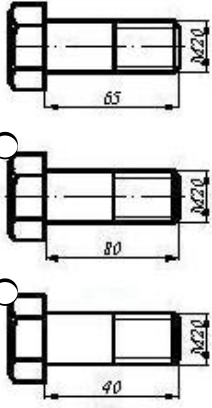
4 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



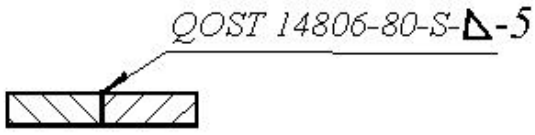
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

5 İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı boltun istifadə etmək lazımdır?



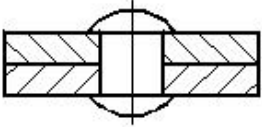


6 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?



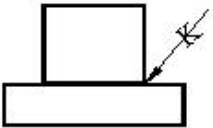
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

7 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



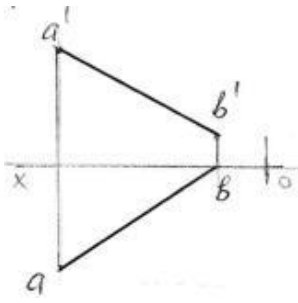
- Pərçim
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq

8 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

9 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



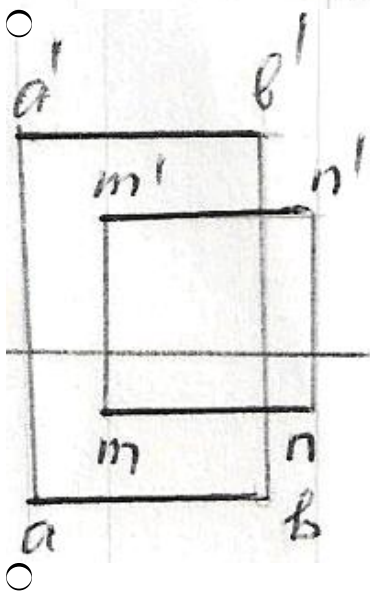
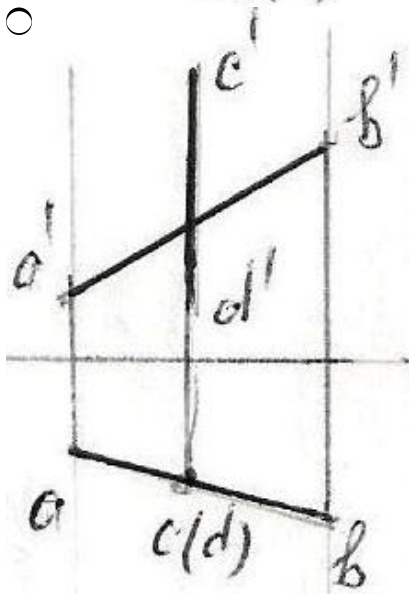
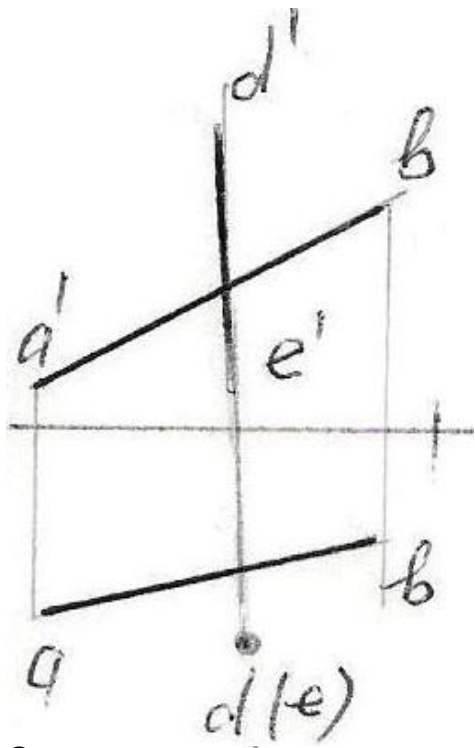
- I - IV - VI - VII
- I - IV - V - VIII
- I - II - III - IV
- I - III - V - VI
- I - II - III - VII

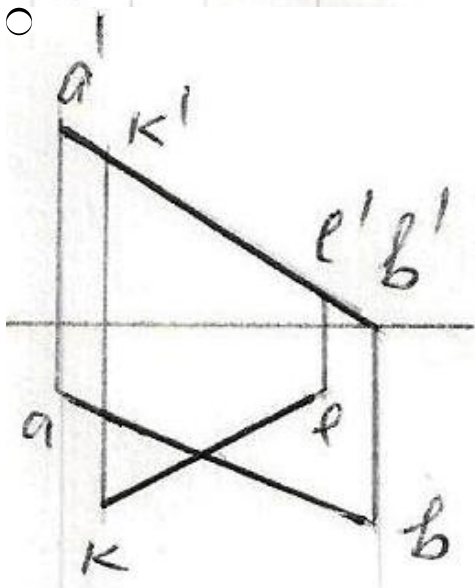
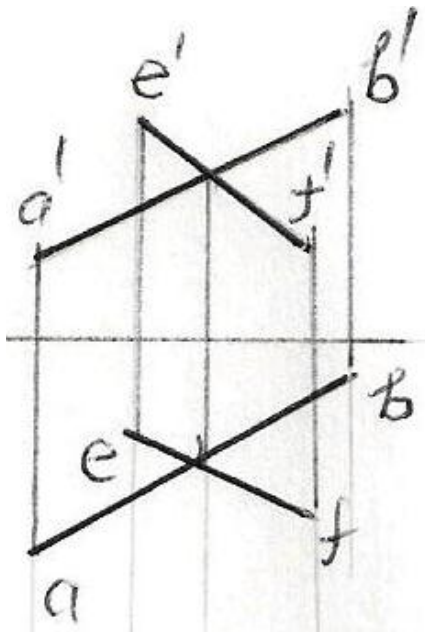
10 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

-
-
-
-
-

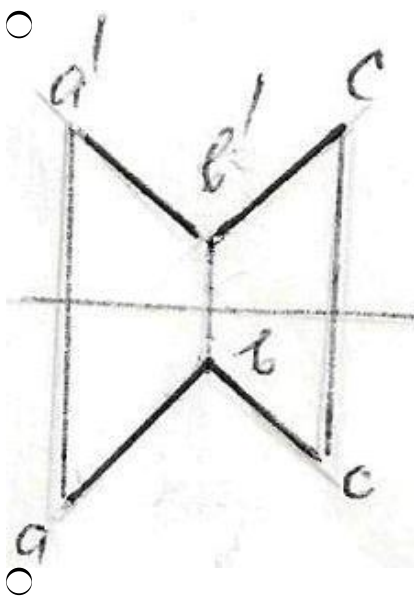
11 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?

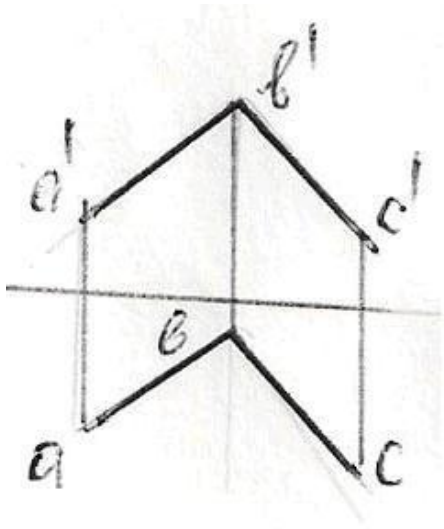
-



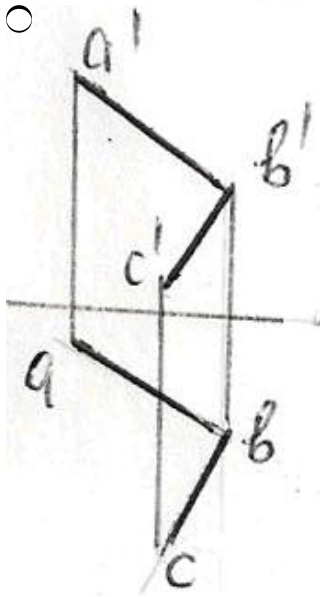


12 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

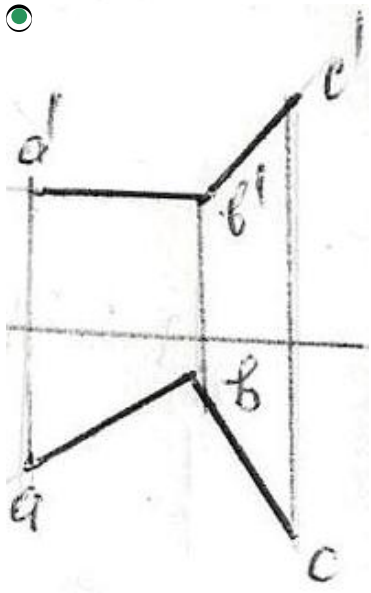




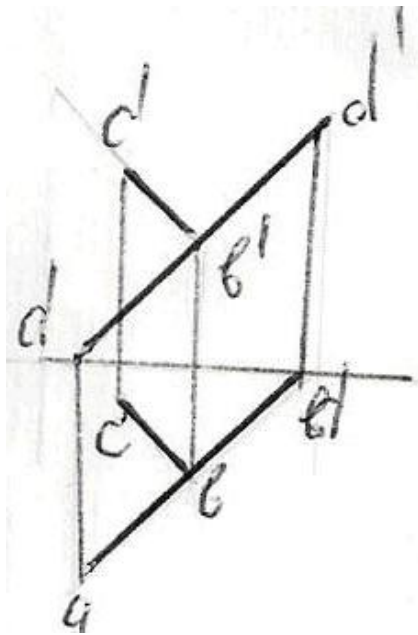
○



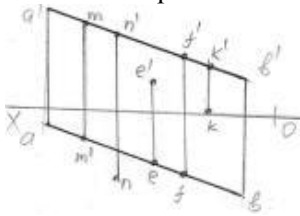
●



○

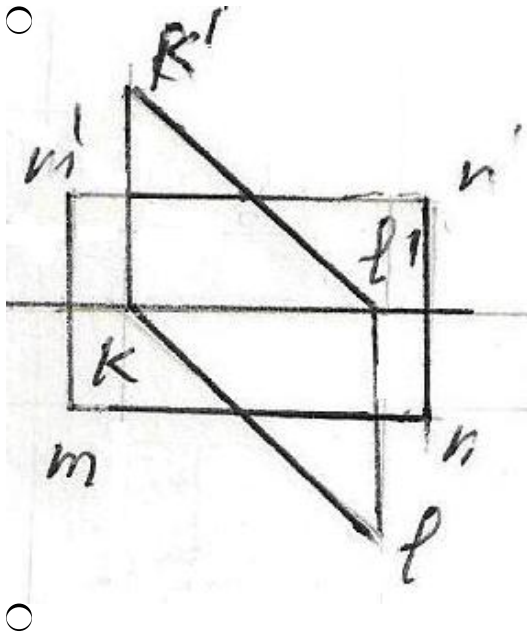


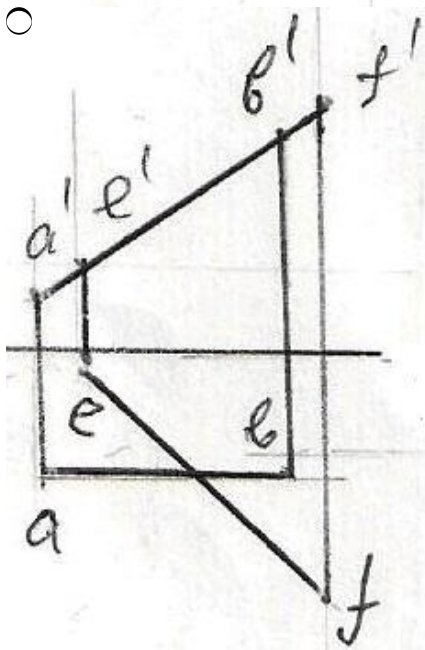
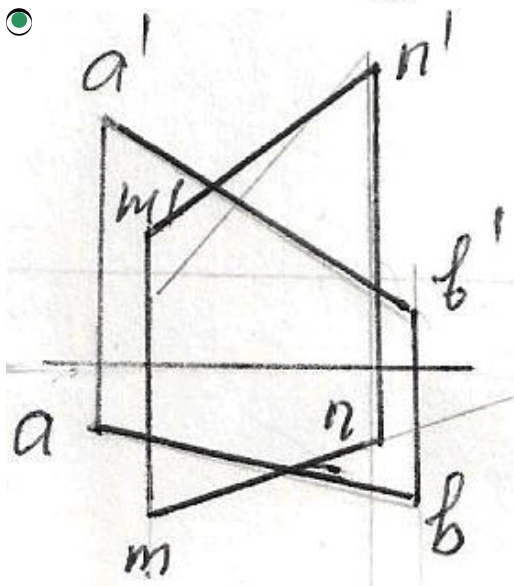
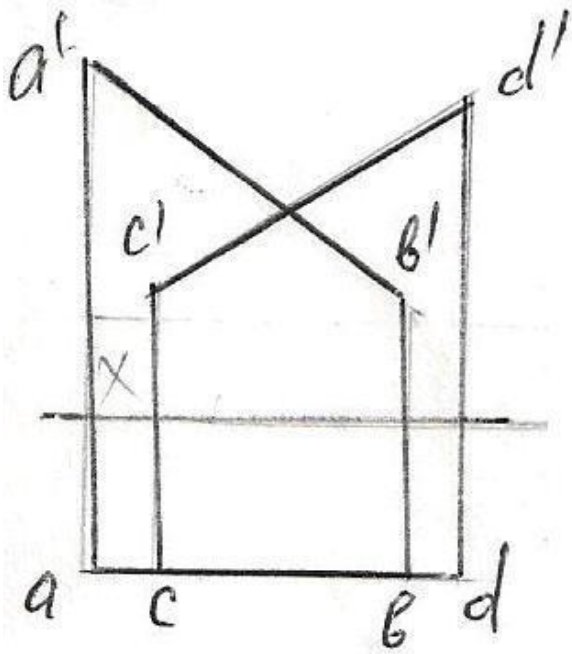
13 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



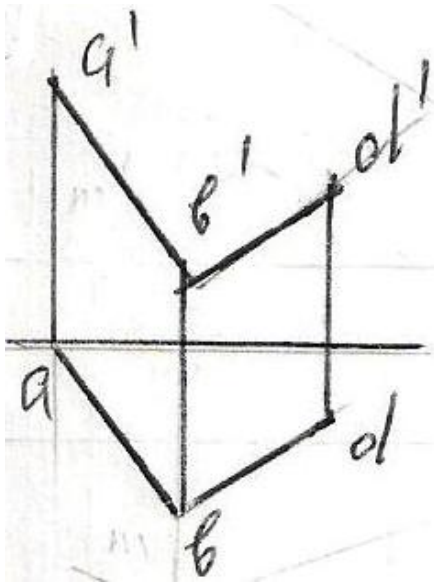
- K
- M
- N
- E
- F

14 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?





○

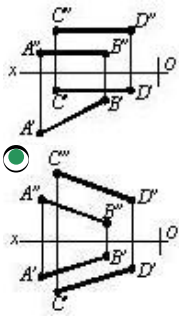


15 Hansı cizgidə kəşifən xətlər göstərilmişdir?

-
-
-
-
-

16 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

-
-
-

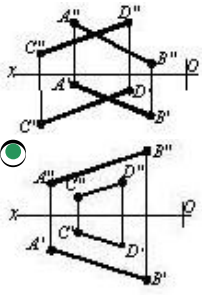


17 Hansı cizgide çarpaz xətlər göstərilmişdir?

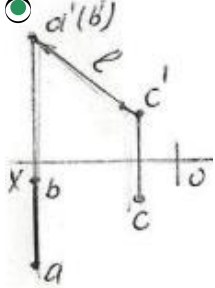
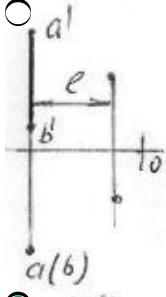
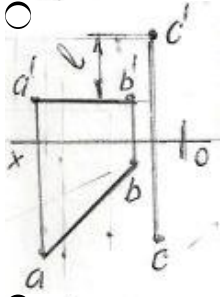
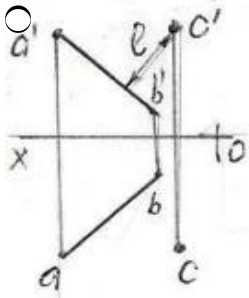
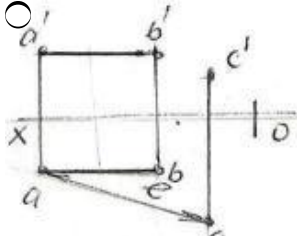
-
-
-
-
-

18 Hansı cizgide paralel düz xətlər göstərilmişdir?

-
-
-
-



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



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

- Öz boyuna bərabər

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

38 Epyurada veılmış düz xəttin frontal proyeksiyası onun əsl boyuna bərabədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

39 Epyurada veılmış düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bərabədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

41 Epyurada veılmış düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

42 Epyurada veılmış düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

43 Epyurada veılmış düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyar olan bir düz xətt

üzərindədirsə, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

44 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

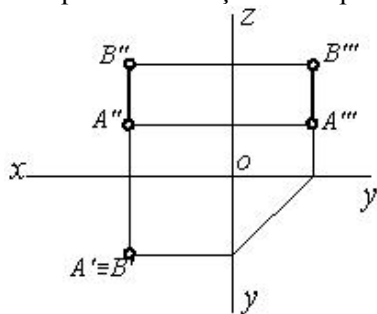
45 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

46 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

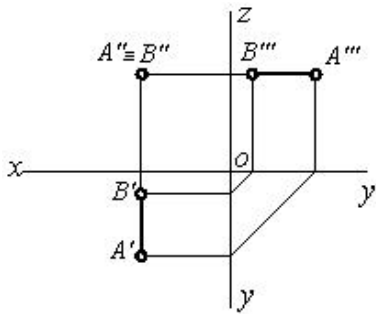
- H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
- V proyeksiya müstəvisinə.
- H proyeksiya müstəvisinə.
- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

47 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

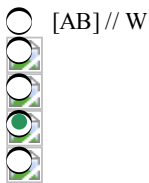
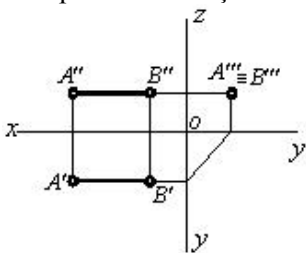


-
-
- [AB]//H
-
-

48 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



49 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



50 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ; ZOY
 XOY
 ZOY
 XOZ; XOY
 XOZ

51 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ; ZOY
 XOZ
 ZOY
 XOZ, XOY
 XOY

52 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ, ZOY
 ZOY
 XOZ
 XOZ, XOY
 XOY

53 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

54 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

55 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

56 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

57 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

58 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

59 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

67 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

68 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

69 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

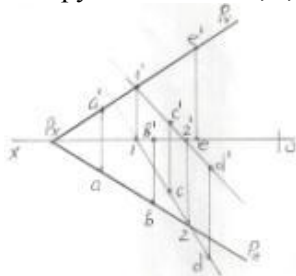
75 Koordinatları ilə verilmiş M (0; 4; 0) nöqtəsi hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

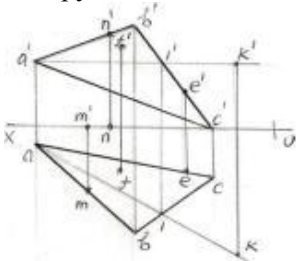
- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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



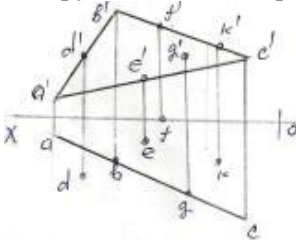
- E
- A
- B
- C
- D

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



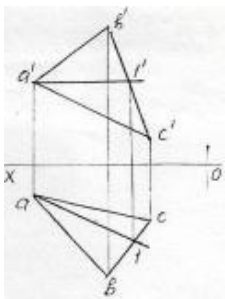
- K
- M
- N
- F
- E

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



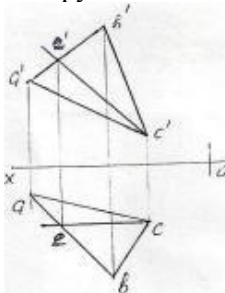
- K
- D
- E
- F
- G

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



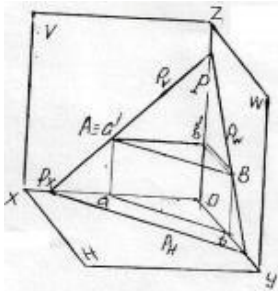
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



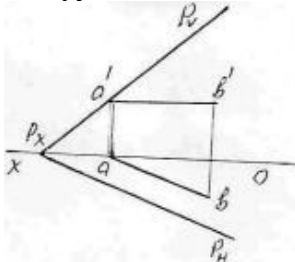
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



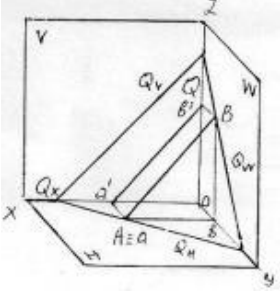
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



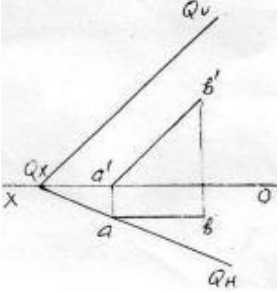
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



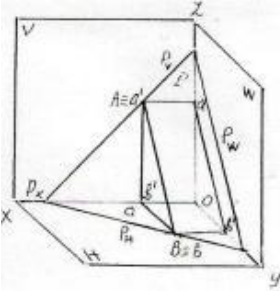
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



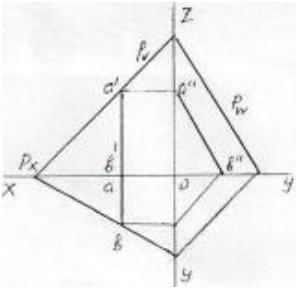
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



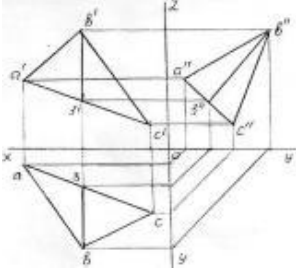
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



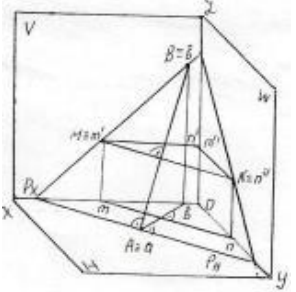
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



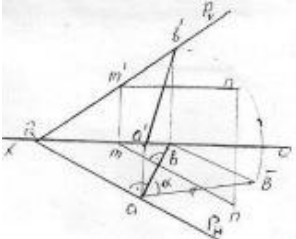
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



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

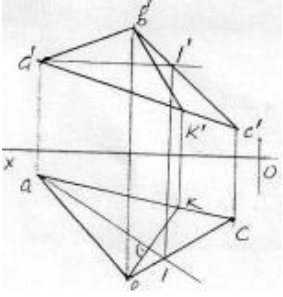
90 Epyorda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt

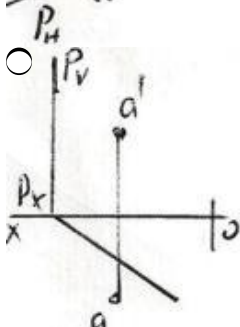
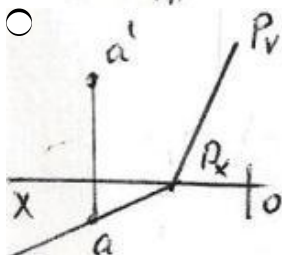
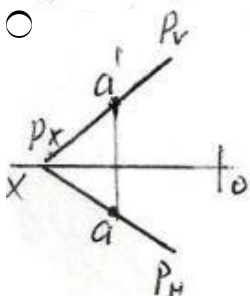
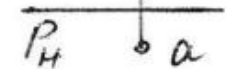
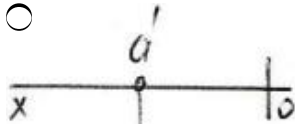
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

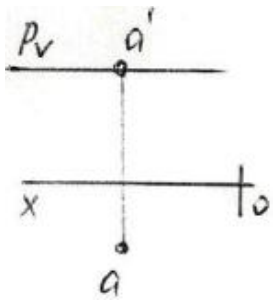
91 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



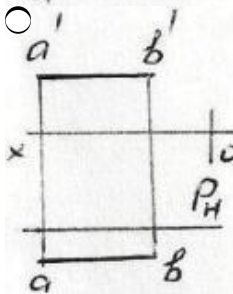
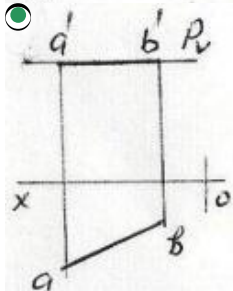
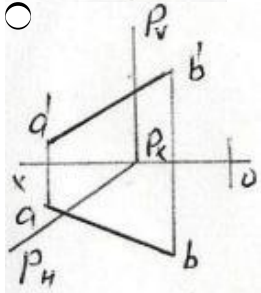
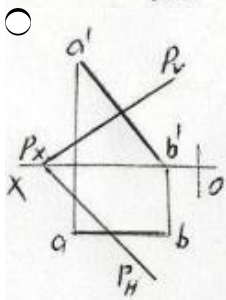
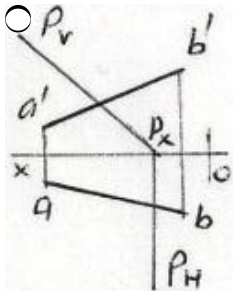
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

92 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



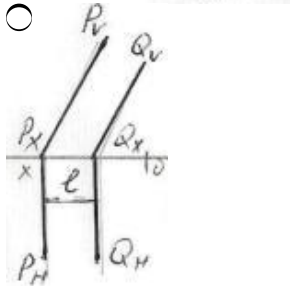
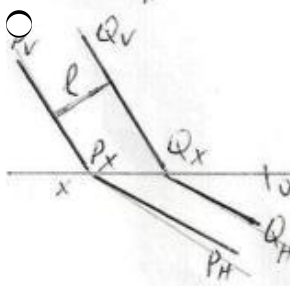
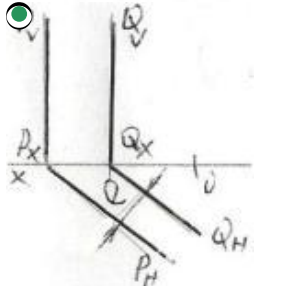
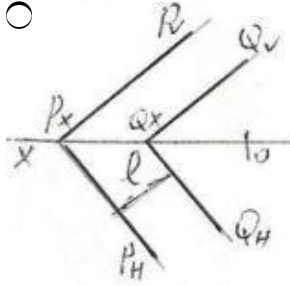
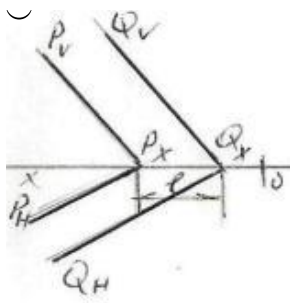


93 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

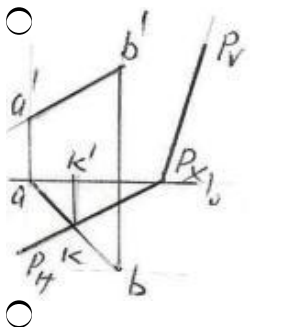


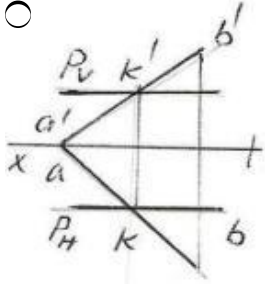
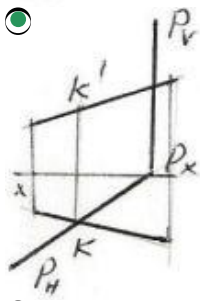
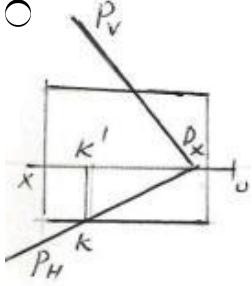
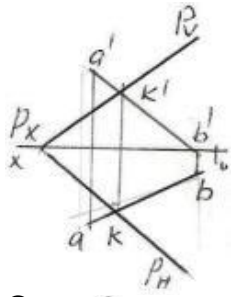
94 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?





95 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdı?





96 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

97 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

98 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

99 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

100 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

101 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

102 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

103 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

104 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

105 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

106 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

107 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

108 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

109 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

110 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

111 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

112 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.

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

113 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

114 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

115 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

116 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

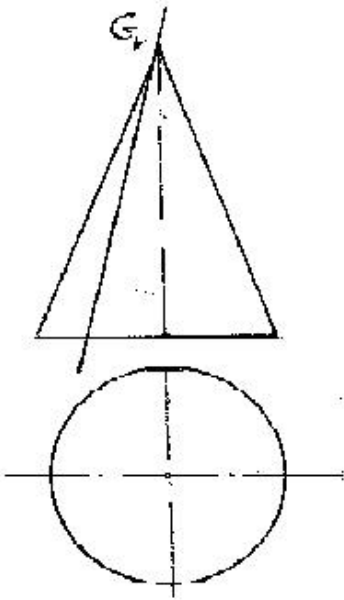
117 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

118 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

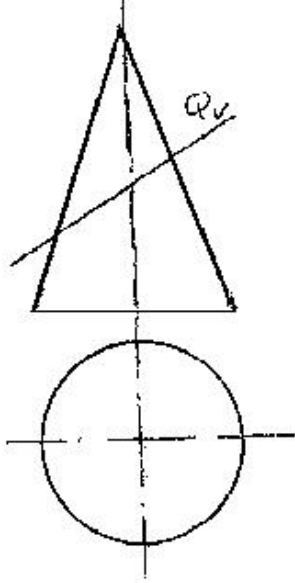
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal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

119 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşisir?



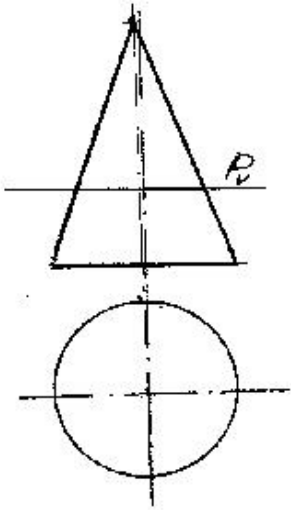
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

120 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



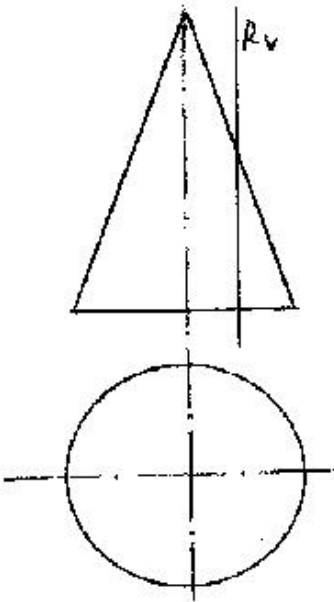
- Üçbucaq
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips

121 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



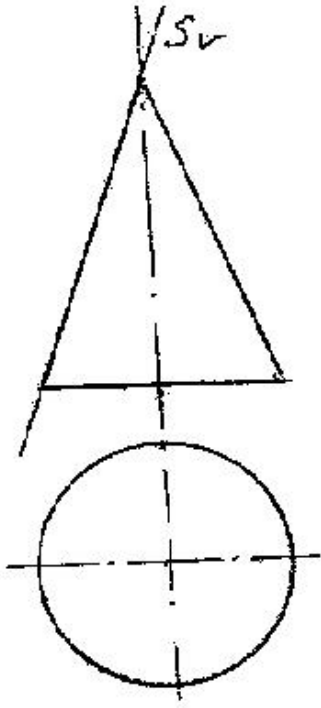
- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

122 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



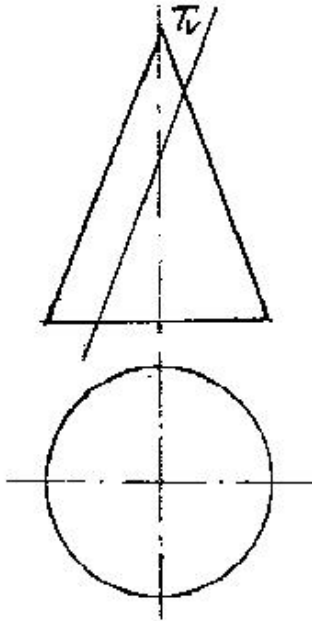
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola

123 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşisir?



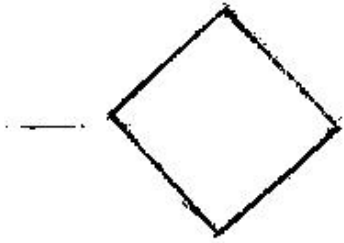
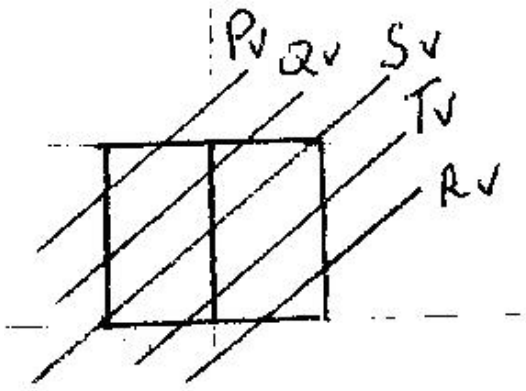
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola

124 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



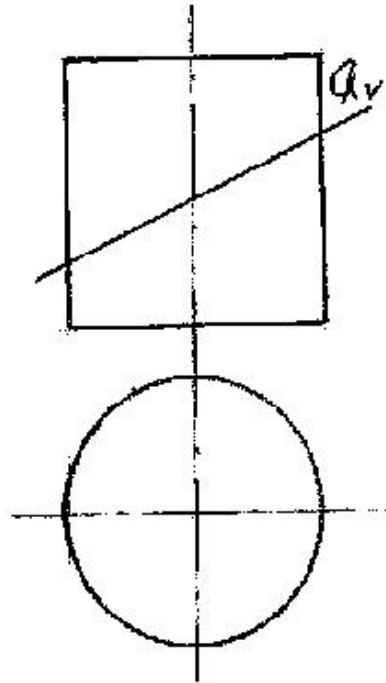
- Düzbucaq
- Ellips
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola

125 kub hansı müstəvi ilə kəşiddikdə kəşiddə dördbucaqlı alınır?



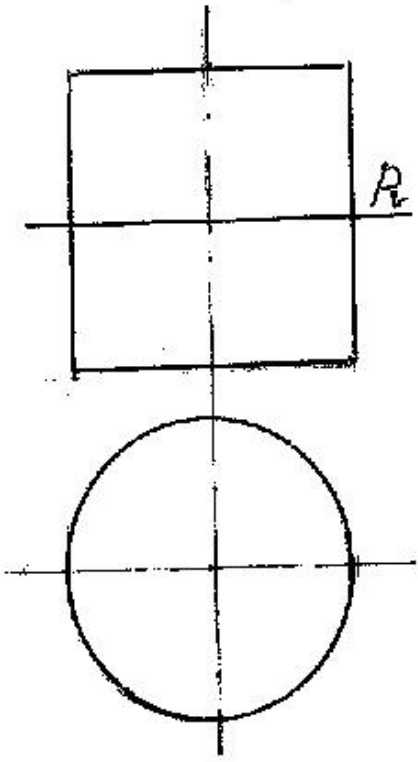
- R
- P
- Q
- S
- T

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



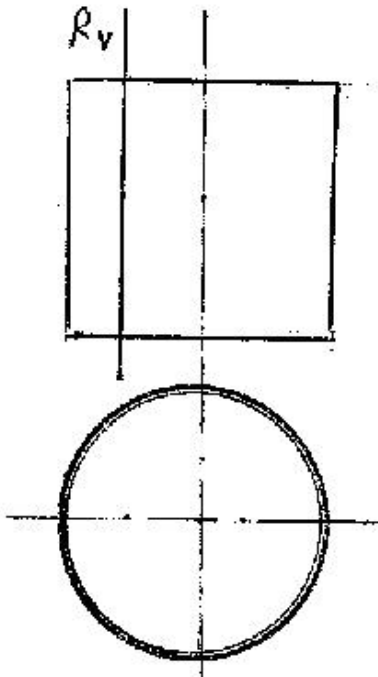
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

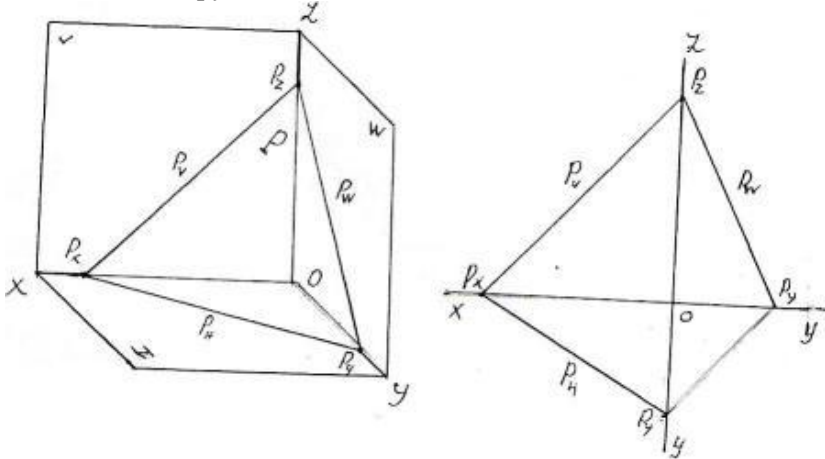
128 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips

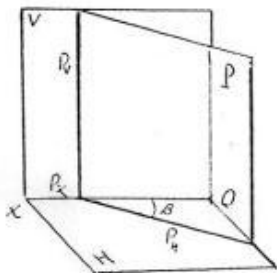
- Düzbucaqlı
- Parabola

129 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



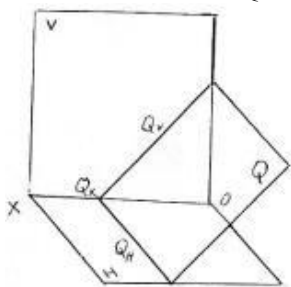
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Frontal proyektəndirici
- Profil proyektəndirici
- İxtiyari müstəvi

130 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



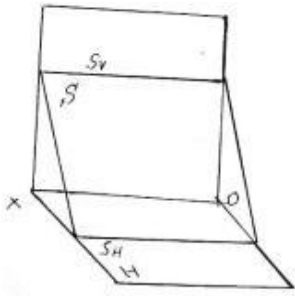
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

131 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



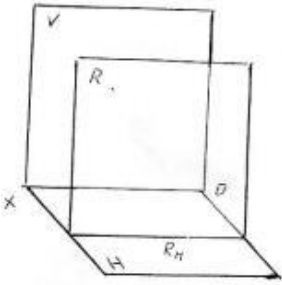
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi

132 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



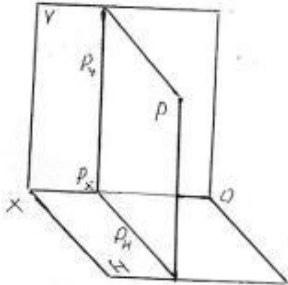
- Profil proyektlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektlendirici müstəvi

133 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



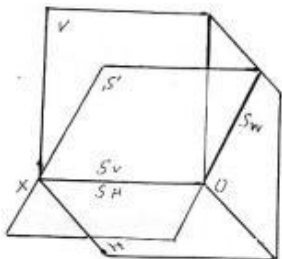
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektlendirici müstəvi

134 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



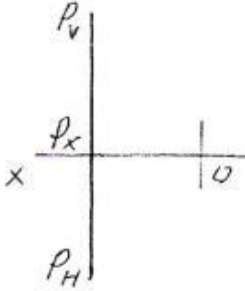
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici müstəvi

135 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



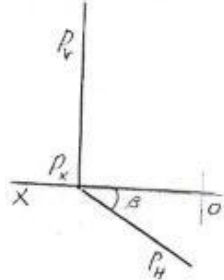
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi

136 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



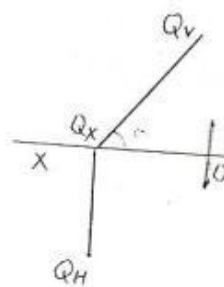
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

137 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



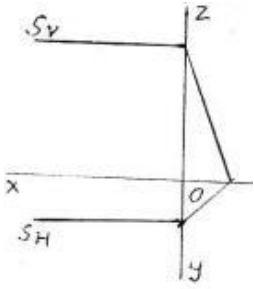
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

138 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



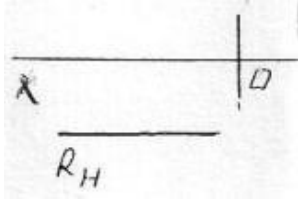
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

139 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



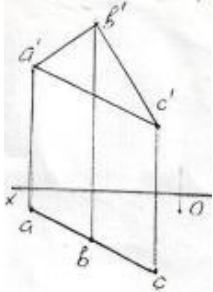
- Horizontal proyektlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektlendirici müstəvi
- Profil müstəvi

140 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



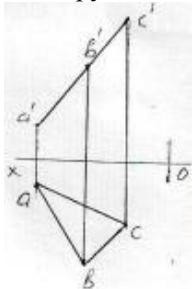
- Frontal proyektlendirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektlendirici müstəvi

141 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



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

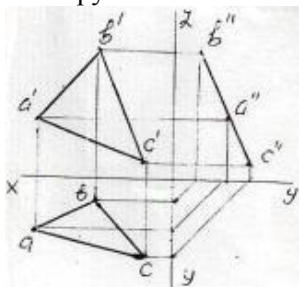
142 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal proyektlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi

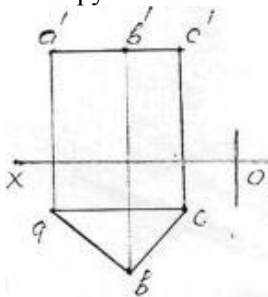
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi

143 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



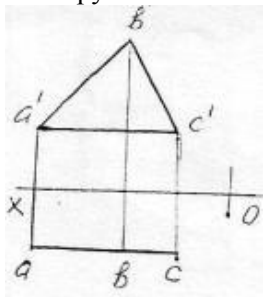
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

144 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



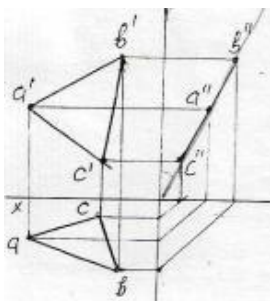
- Frontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici

145 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



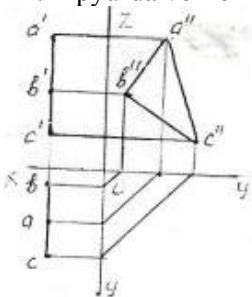
- Horizontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici

146 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



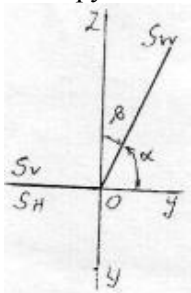
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektəndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvi

147 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



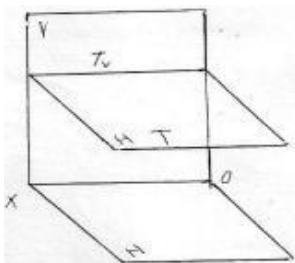
- Bissektor müstəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici

148 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



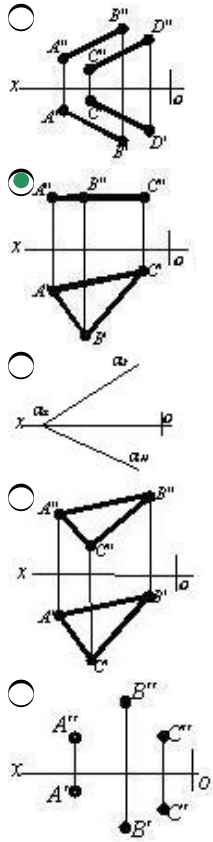
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici ox müsətəvisi
- Frontal proyektəndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektəndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi

149 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?

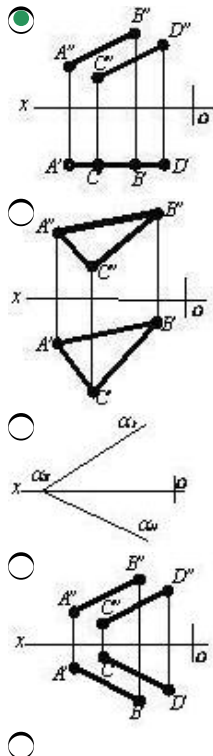


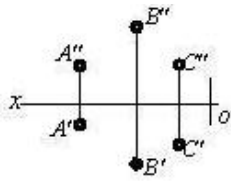
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

150 Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



151 Hansı cizgədə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



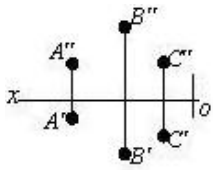


152 Hansı cizgildə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

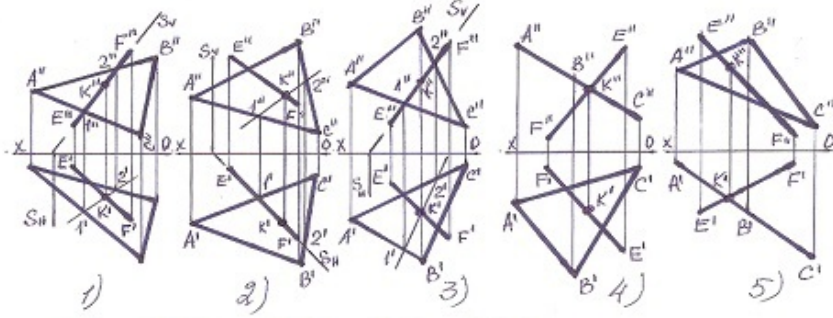
-
-
- x ————— O
-
-

153 Hansı cizgildə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

-
-
-
- x ————— O
-

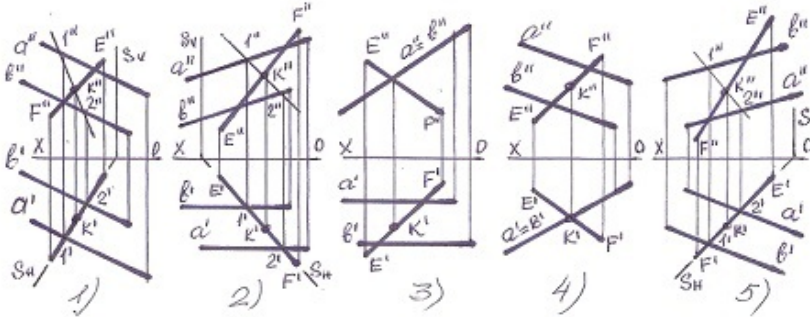


154 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



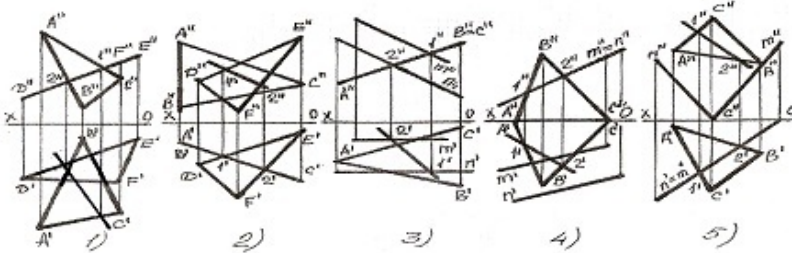
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

155 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



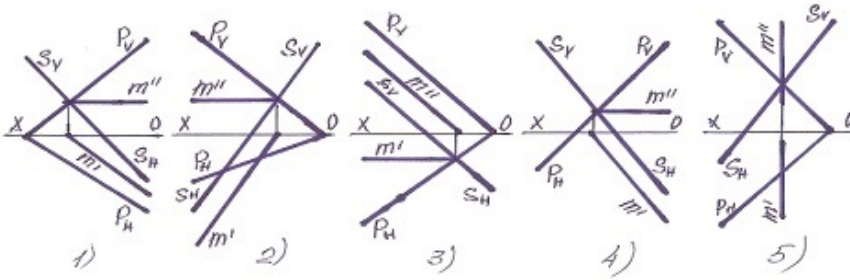
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

156 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



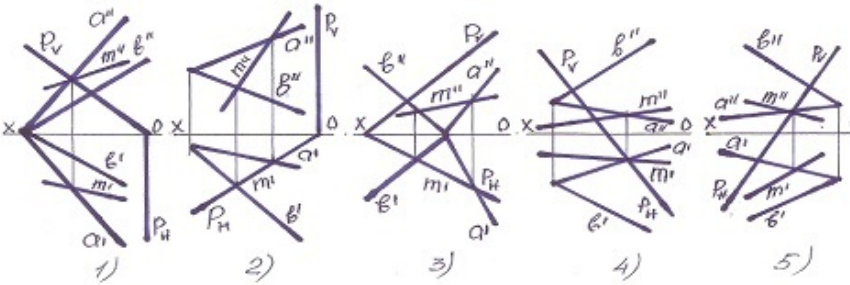
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

157 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



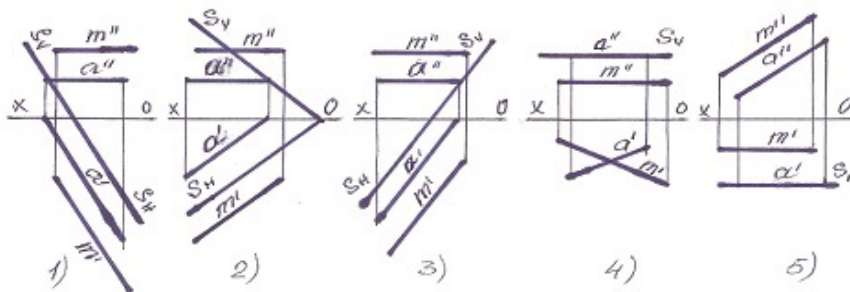
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

158 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



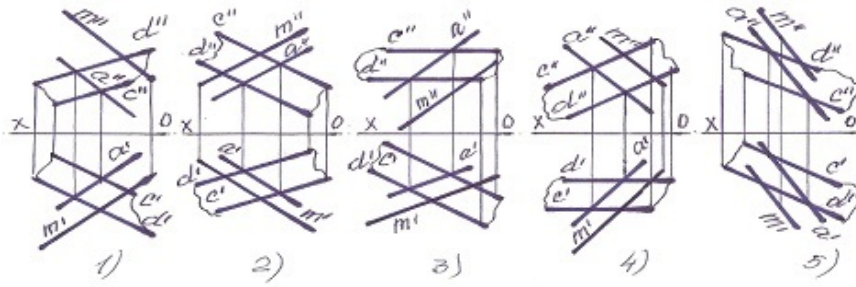
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

159 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



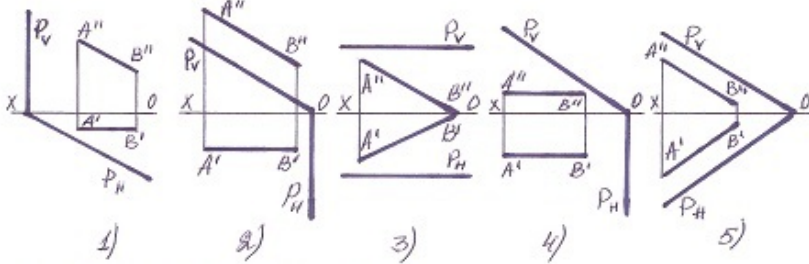
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

160 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



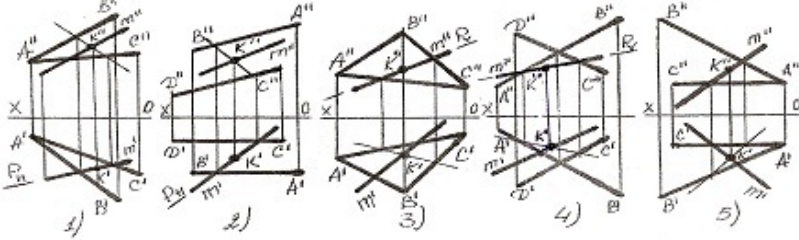
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

161 Hansı halda düz xətt proyektəndirici müstəviyə paraleldir?



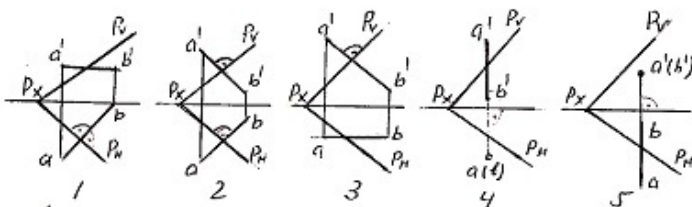
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

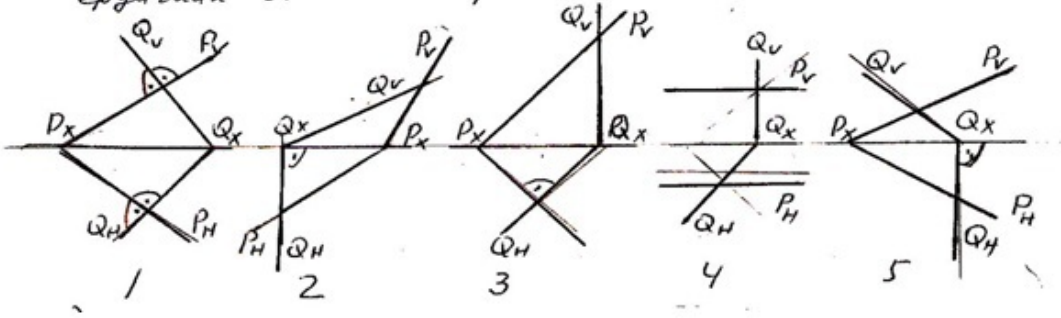
163 Hansı epyurda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə perpendikulyardır?



- 5

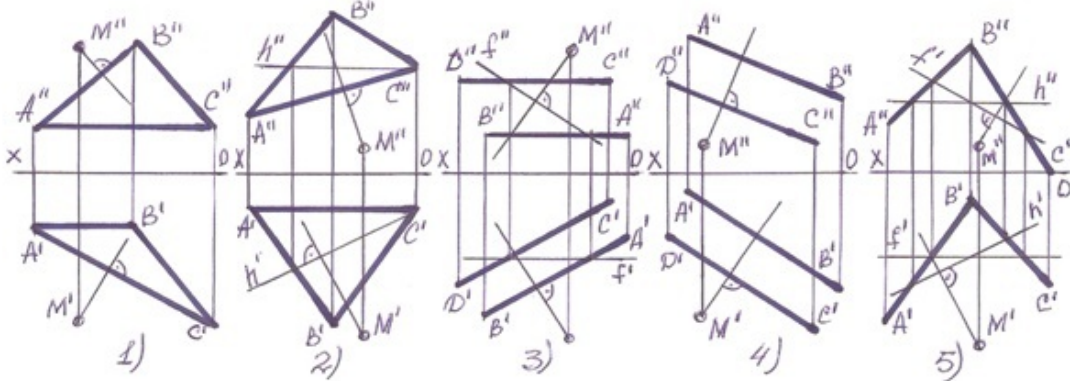
- 1
- 2
- 3
- 4

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



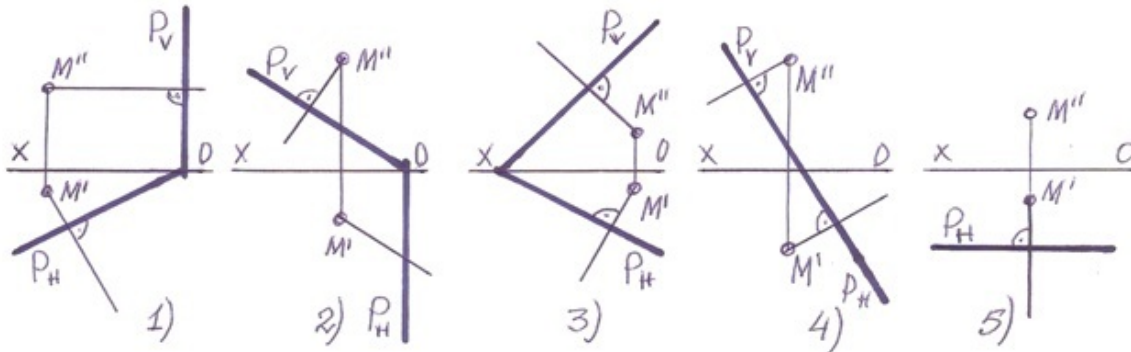
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

165 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



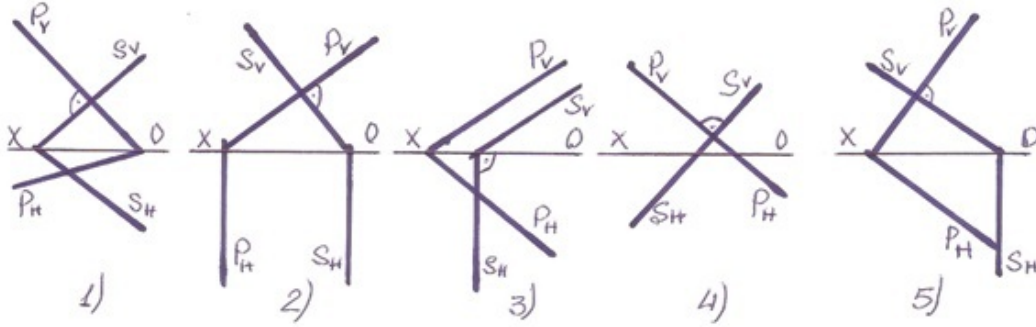
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

166 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



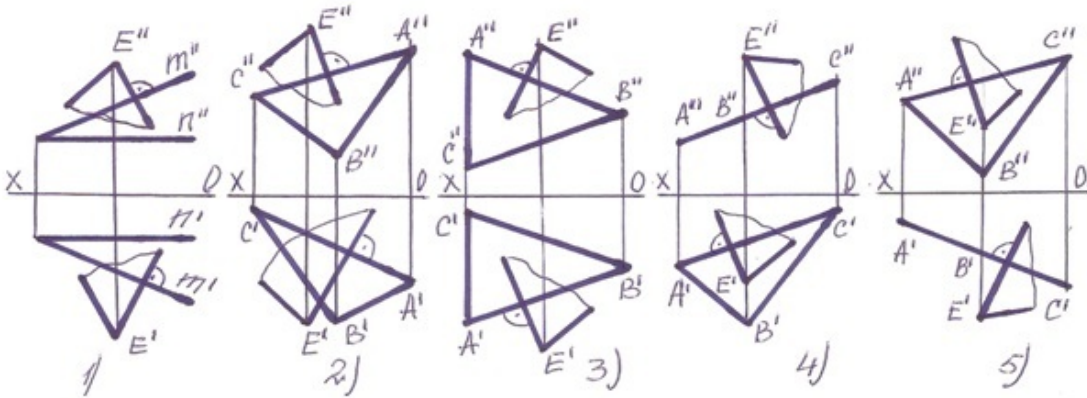
- 5]
 1
 2
 3
 4

167 Hansı halda frontal-proyektöndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



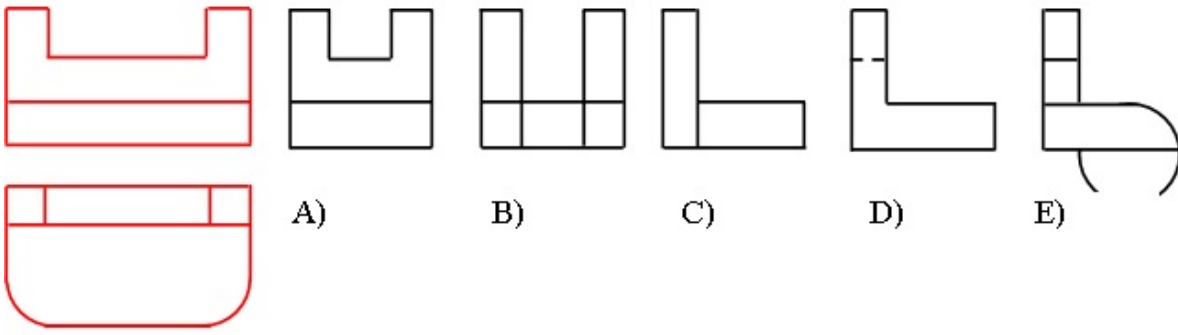
- 5
 1
 2
 3
 4

168 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



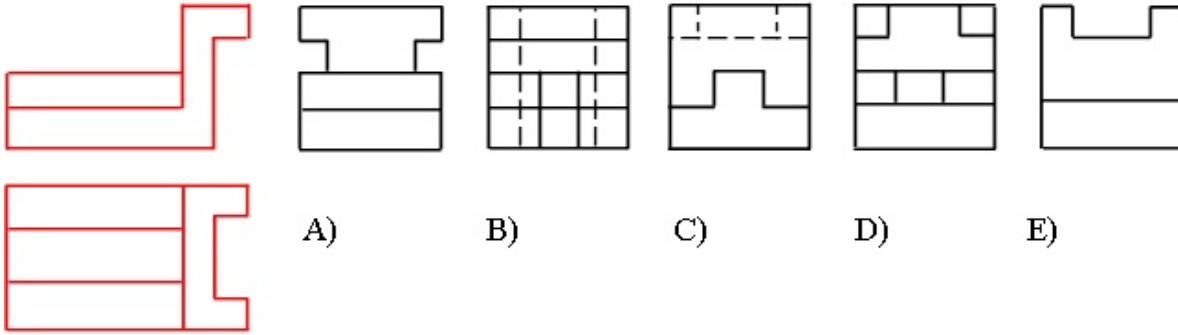
- 5
 1
 2
 3
 4

169 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profilproyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



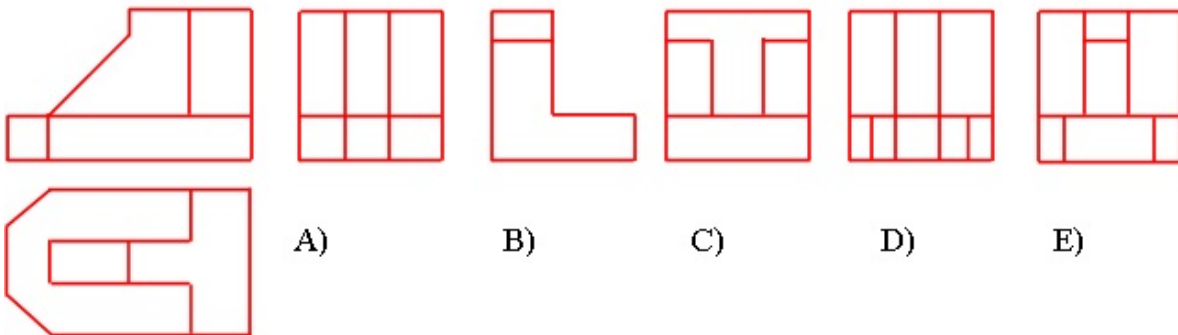
- E
 A
 B
 C
 D

170 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profilproyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



- E
 A
 B
 C
 D

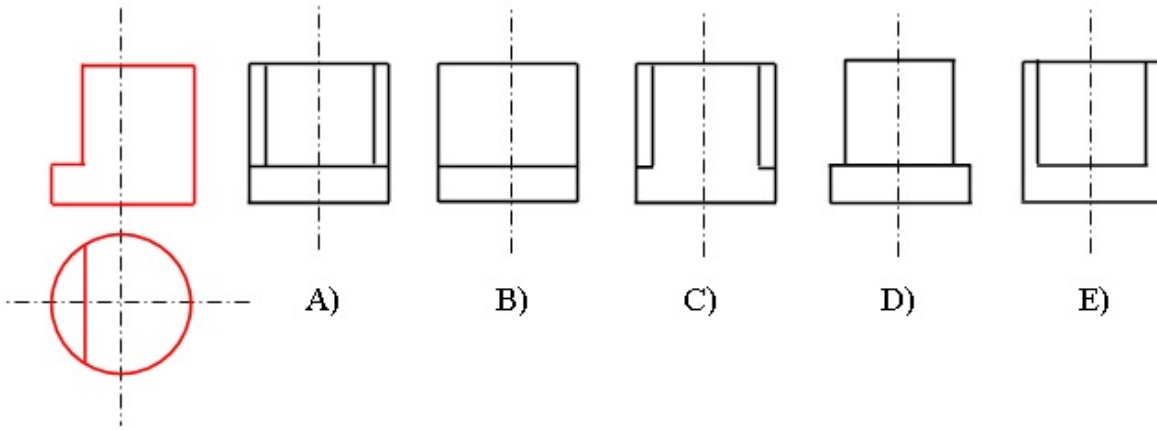
171 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



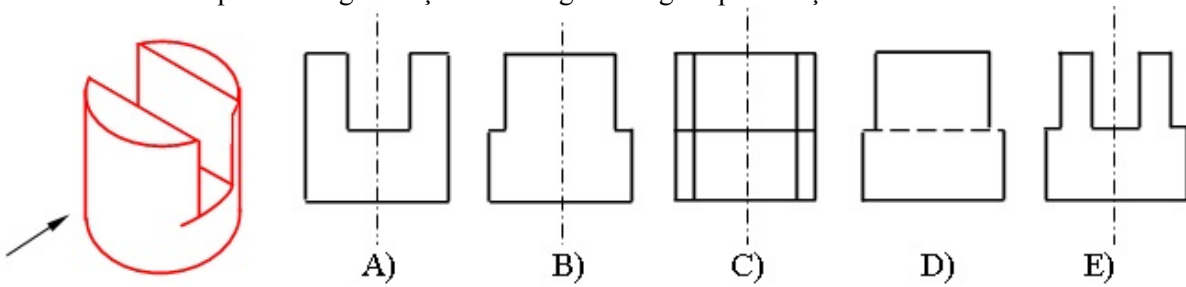
- E
 A
 B
 C

D

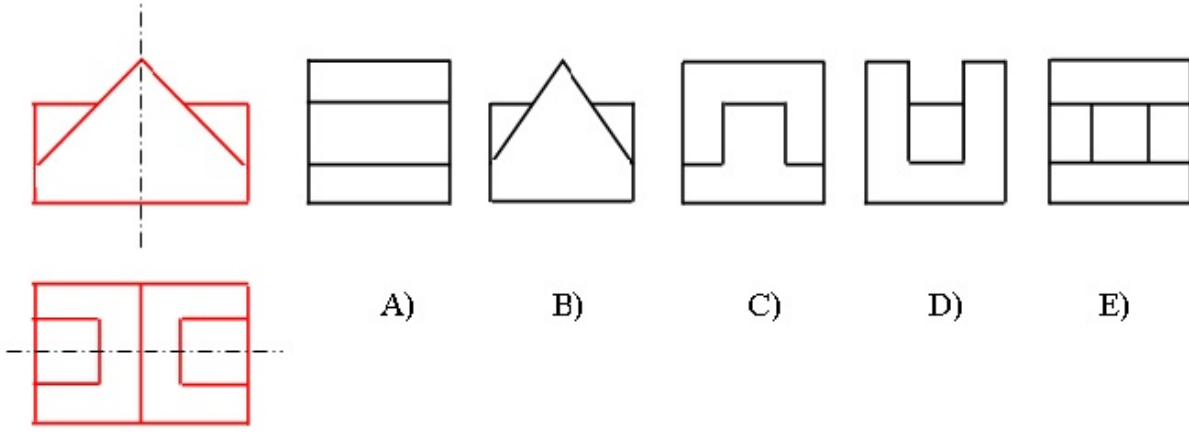
172 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?


 E
 A
 B
 C
 D

173 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

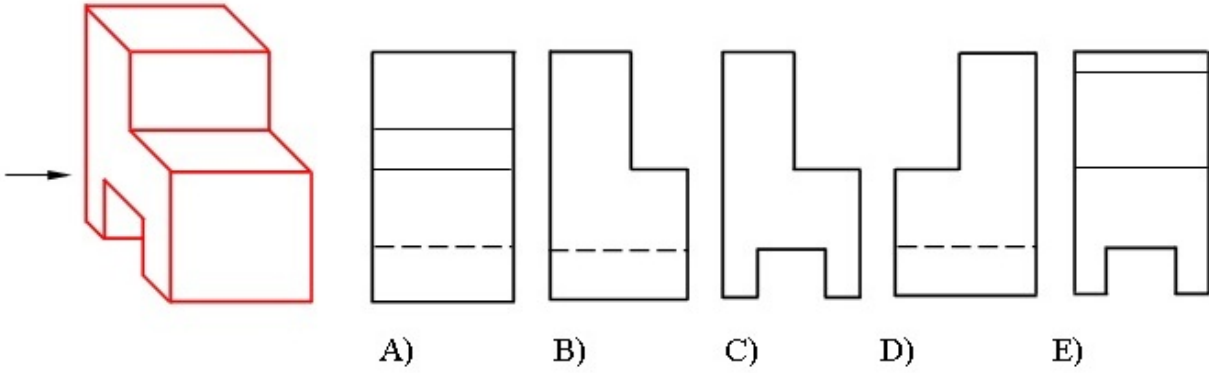

 E
 A
 B
 C
 D

174 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



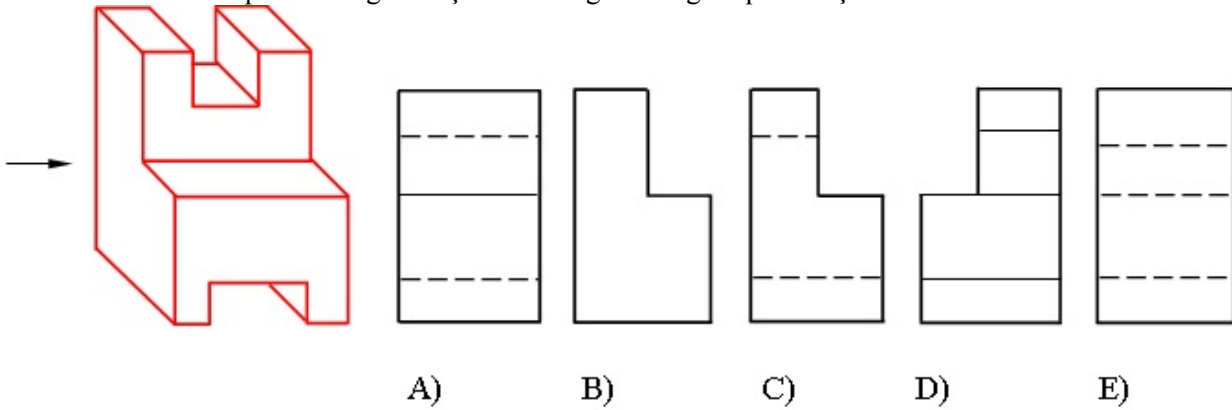
- E
 A
 B
 C
 D

175 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



- E
 A
 B
 C
 D

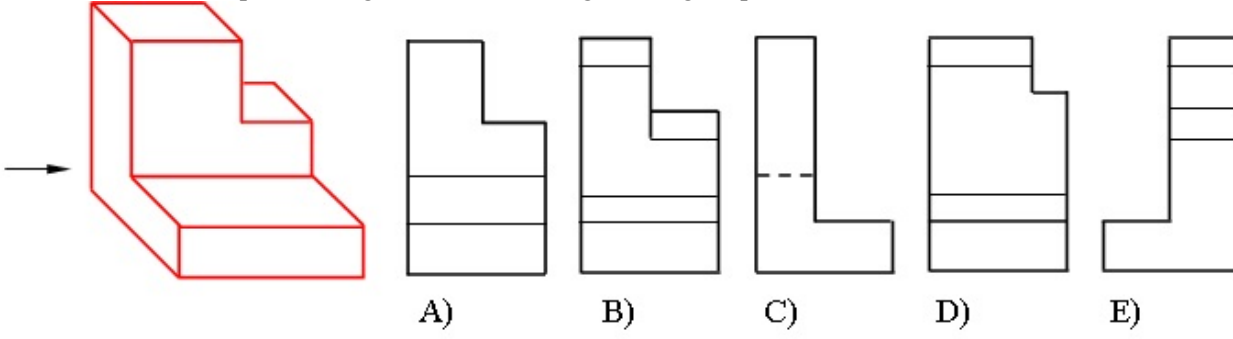
176 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



- E
 A
 B

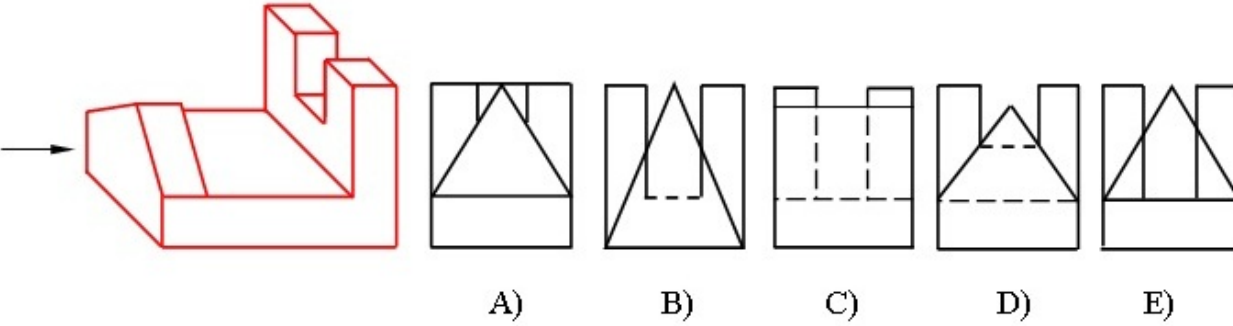
- C
 D

177 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



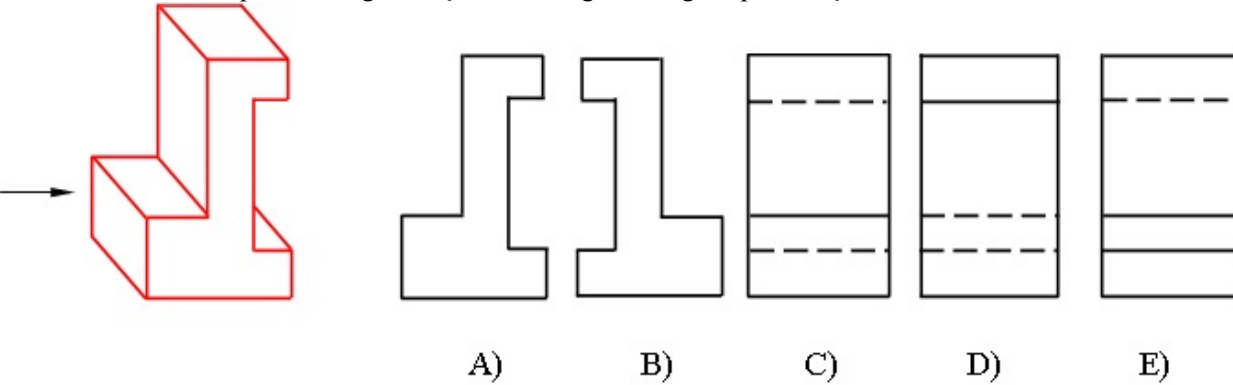
- E
 A
 B
 C
 D

178 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



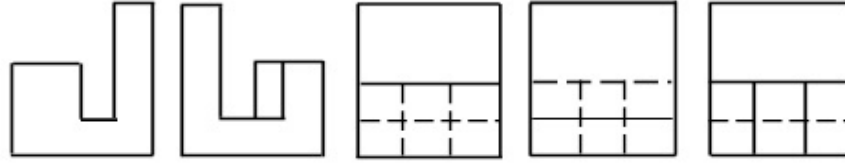
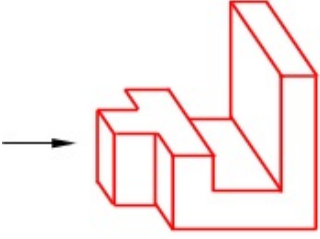
- E
 A
 B
 C
 D

179 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



- E
 A
 B
 C
 D

180 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

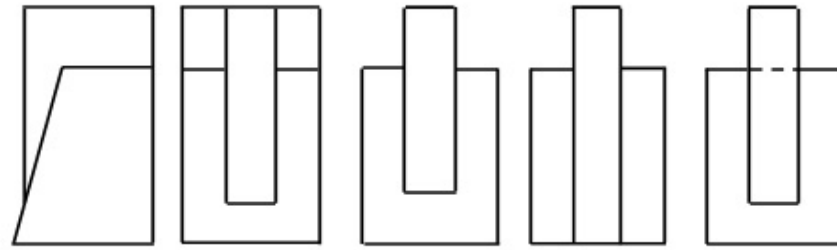
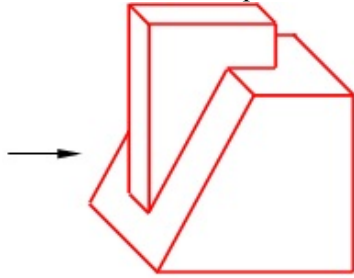
C)

D)

E)

- E
 A
 B
 C
 D

181 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

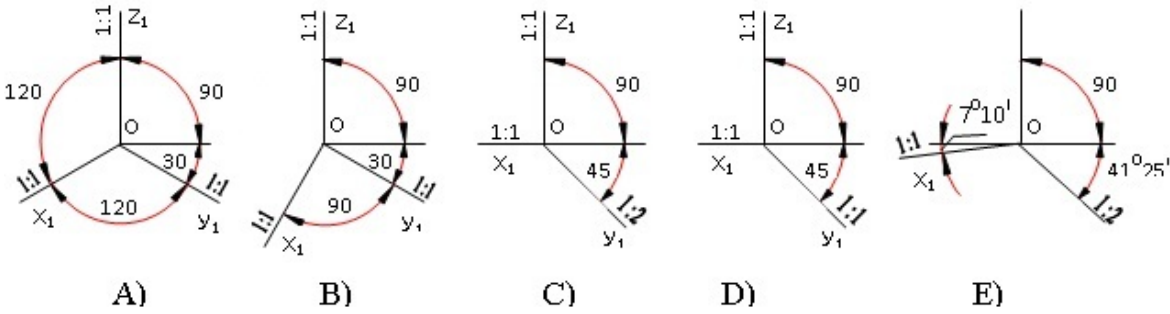
C)

D)

E)

- E
 A
 B
 C
 D

182 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



A)

B)

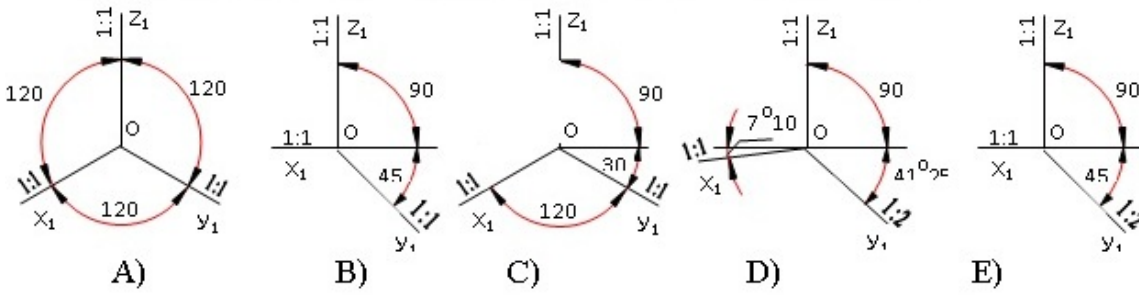
C)

D)

E)

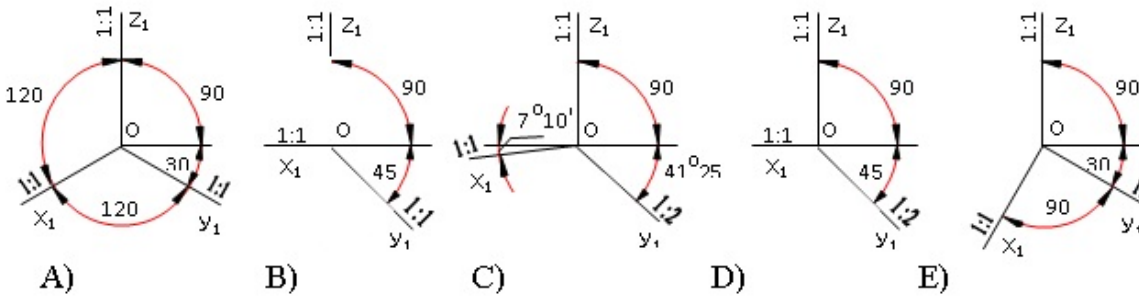
- E
 A
 B
 C
 D

183 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



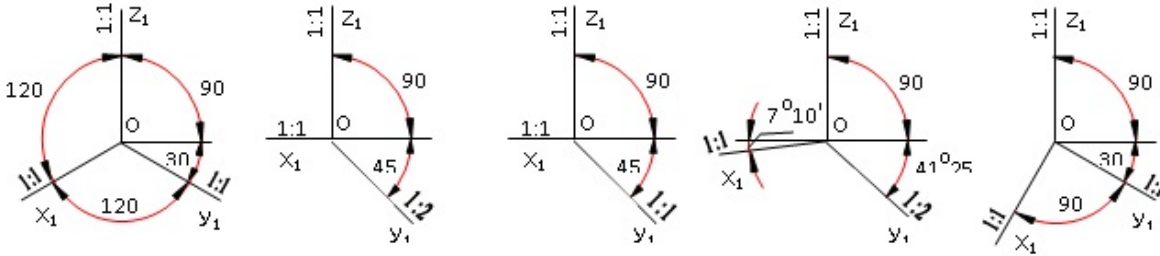
- E
- A
- B
- C
- D

184 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



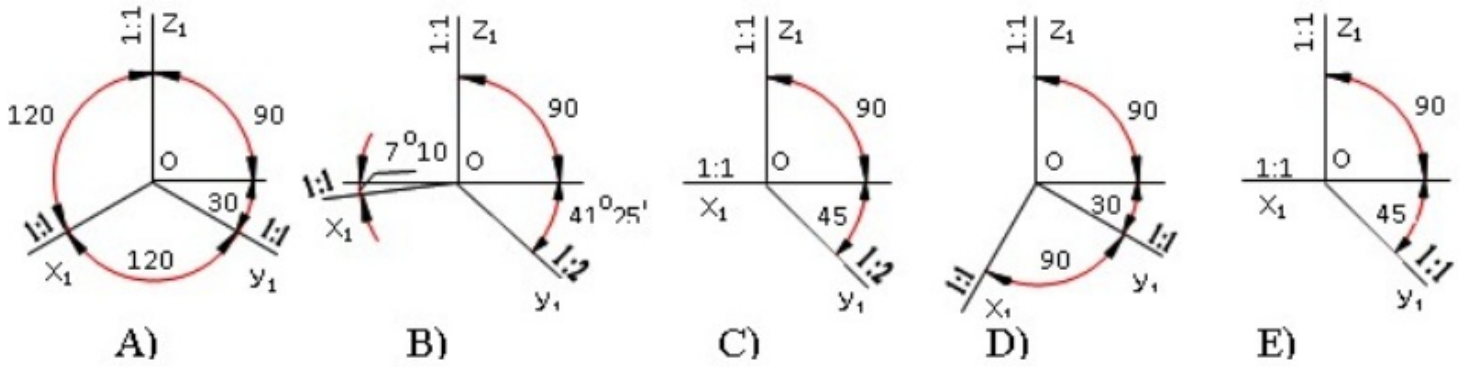
- E
- A
- B
- C
- D

185 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- A
- B
- C
- D

186 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
 A
 B
 C
 D

187 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)

188 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)

189 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);

190 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)

191 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)

192 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)

193 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)

194 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)

195 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)

196 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

197 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A3
- A0
- A4

198 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A1
- A5
- A4

199 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

200 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

201 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A5
- A4
- A3
- A2

202 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

203 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4
- A6
- A3

204 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A2

205 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A6
- A9
- A3
- A8
- A5

206 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A4
- A7
- A6
- A9

207 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5

- A10
 A3
 A8

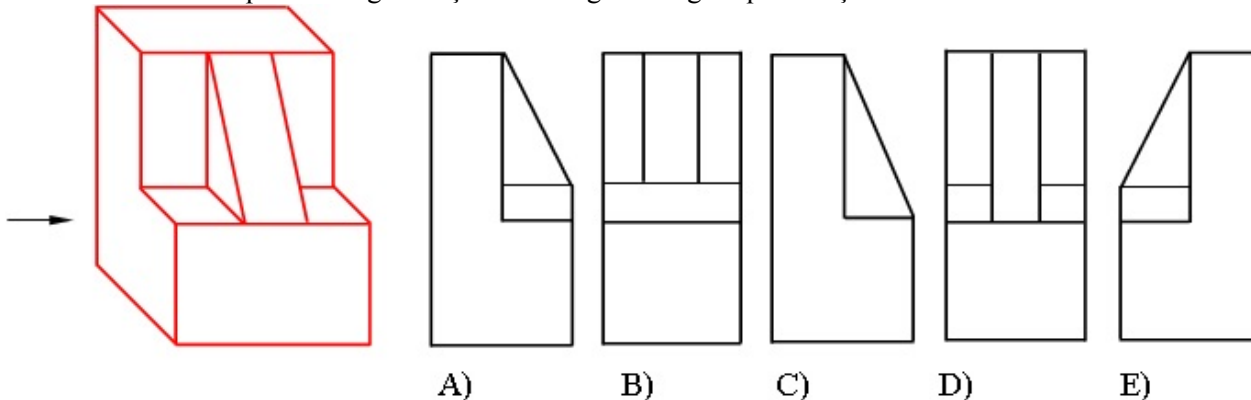
208 Koordinatları ilə verilmiş $T(30,-20,-10)$ nöqtəsi W -proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

209 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 $(-30,20,-10)$

210 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



- E
 A
 B
 C
 D

211 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.

212 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

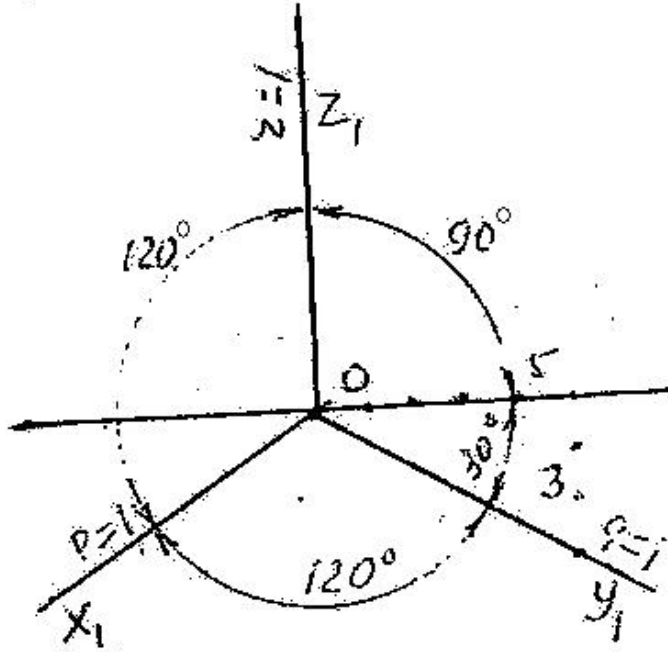
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Horizontal xətt üzrə.
 Frontal xətt üzrə.
 Profil xətt üzrə.

213 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

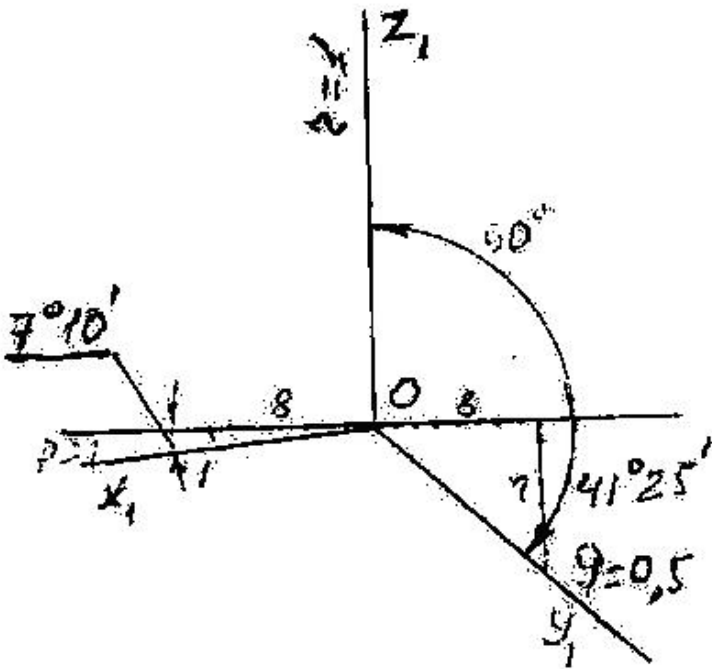
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

214 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



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

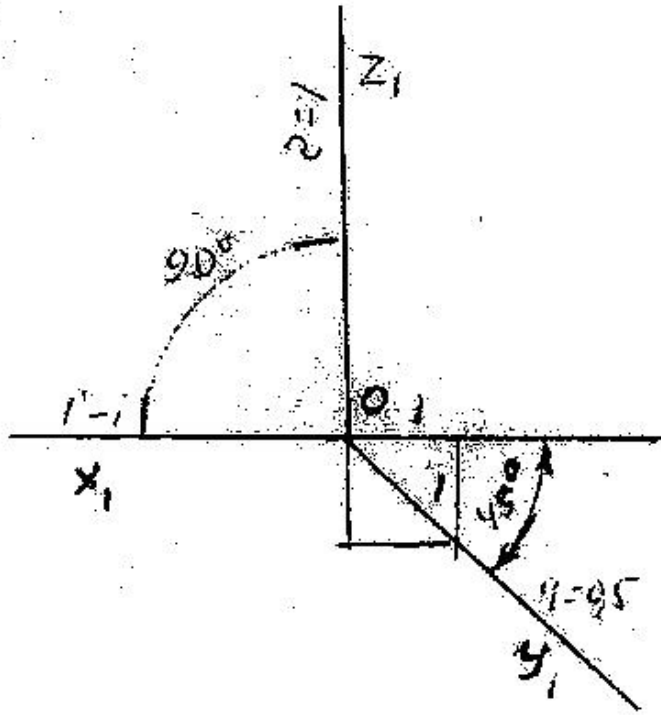
215 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya

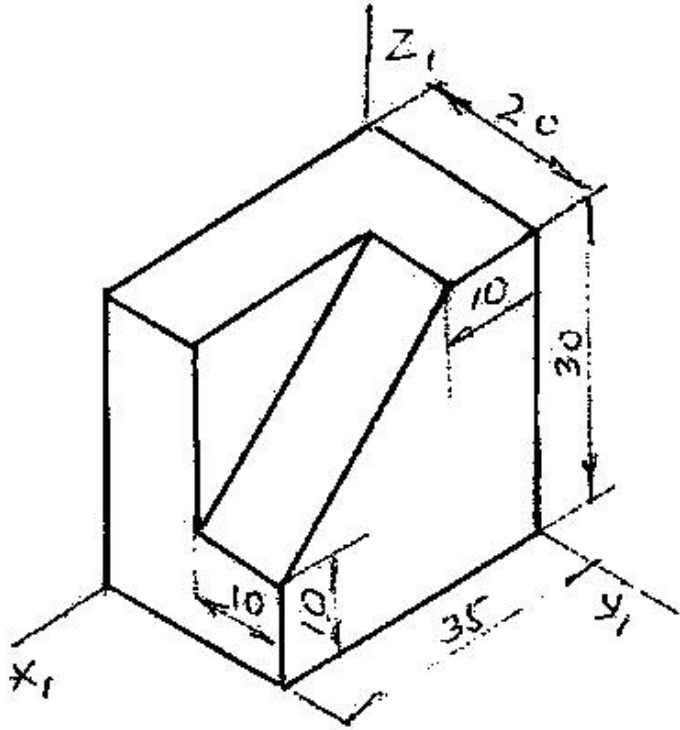
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

216 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



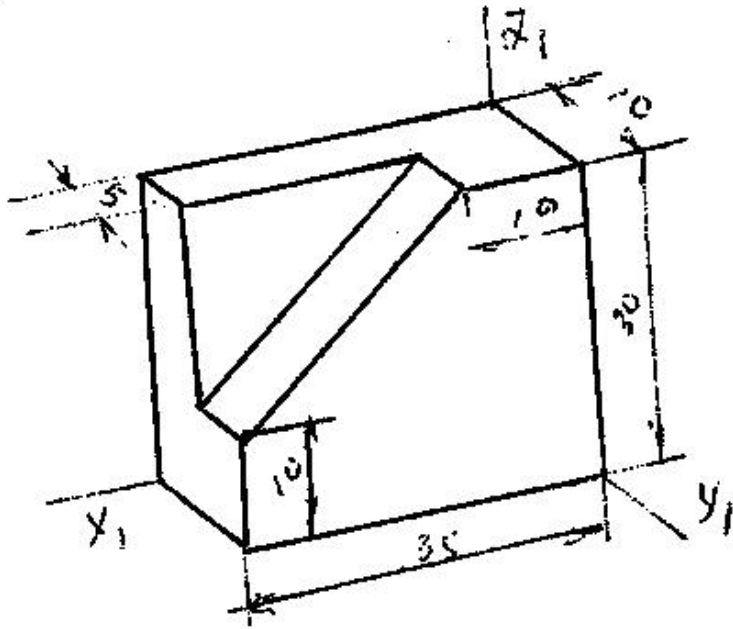
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

217 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



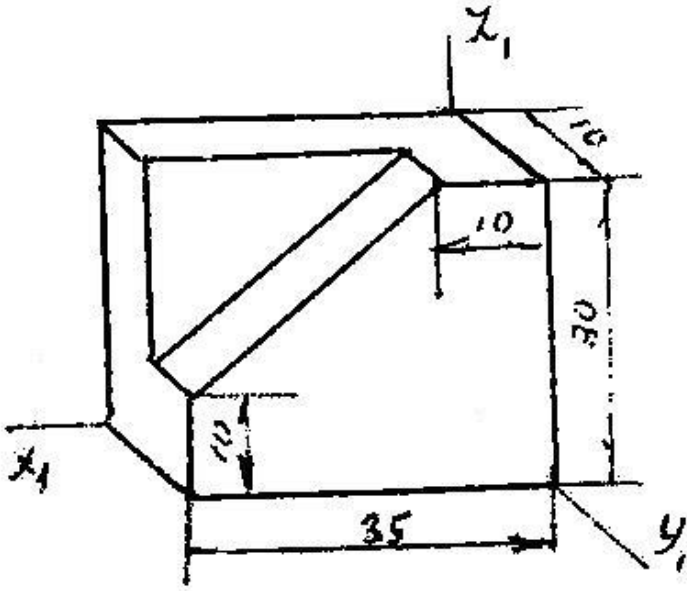
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

218 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



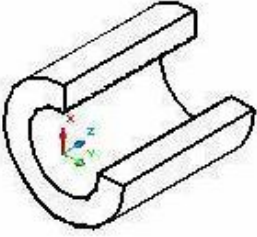
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

219 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

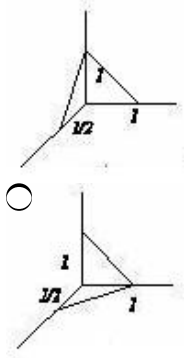


- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

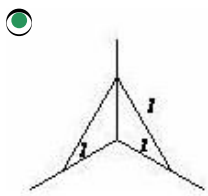
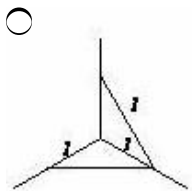
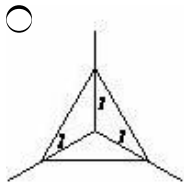
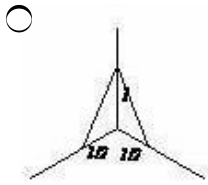
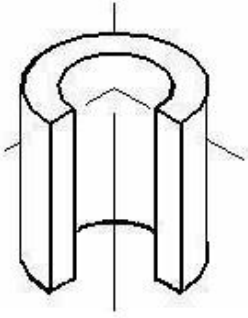
220 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

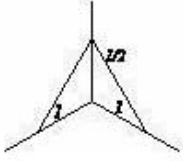


-
-
-
-
-

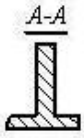
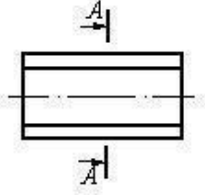


221 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



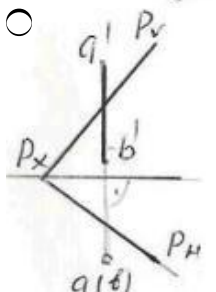
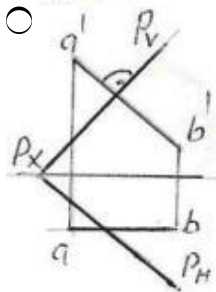
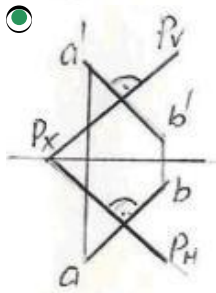
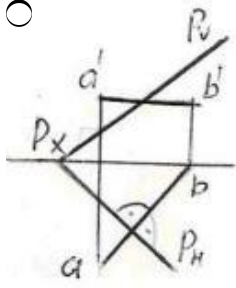
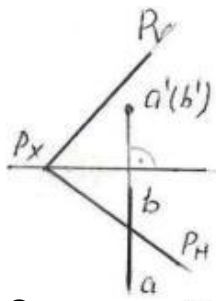


222 Çıkarılmış en kəsiyi göstərin.

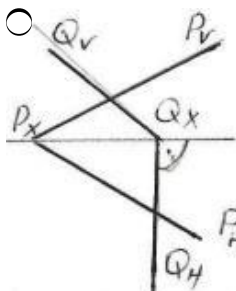


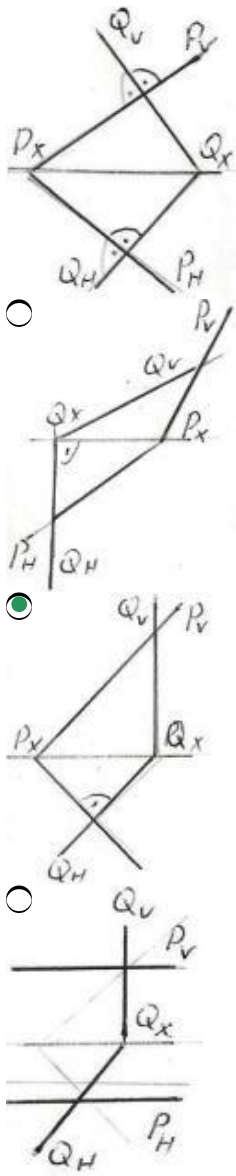
223 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardı?





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





225 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.

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

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

227 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.

228 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.

229 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.

230 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.

231 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.

232 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.

233 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.

234 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.

235 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.

236 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.

237 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa 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.

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

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

239 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa 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.

240 Epyurada verilmiş düz xəttin profil proyeksiyası OZ oxu üzərində, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa 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.

241 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa 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.

242 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OY oxu, frontal proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa 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.

243 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.

244 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.

245 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.

246 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.

247 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.

248 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.

249 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.

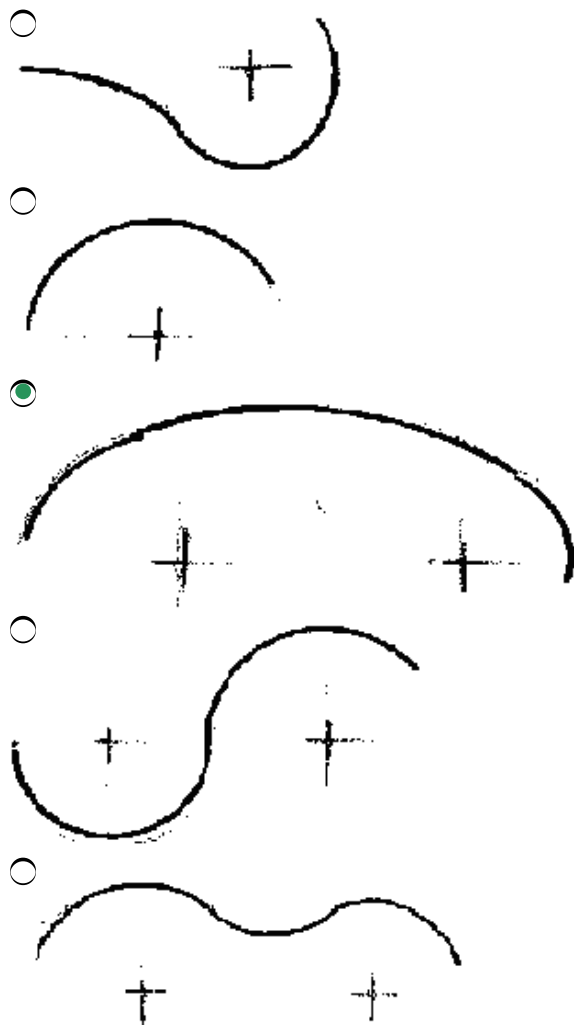
250 Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

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

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

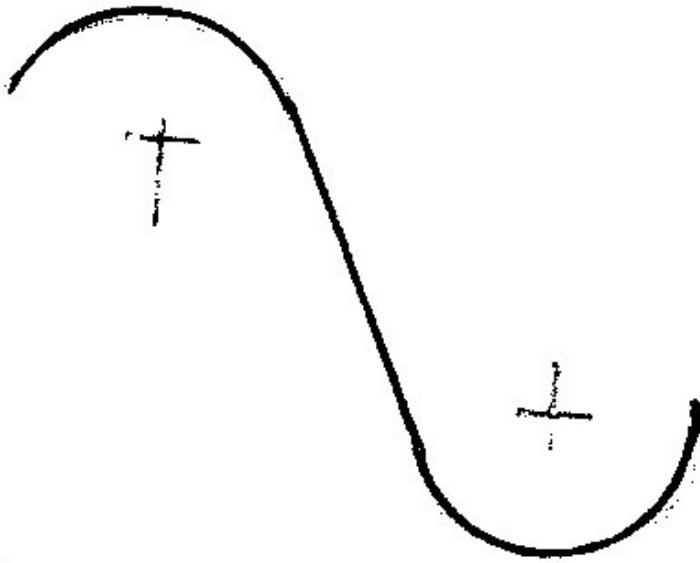
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

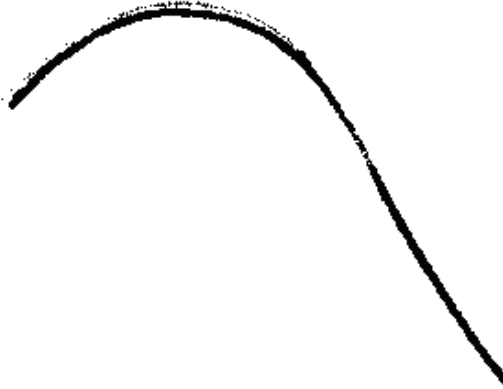
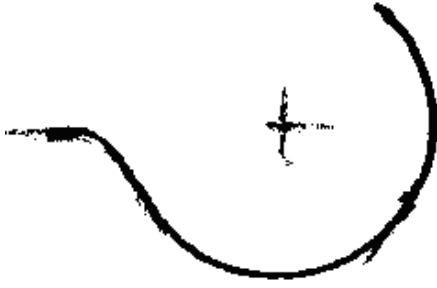
252 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?



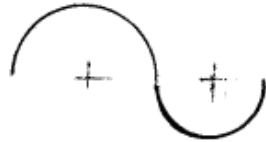
253 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?

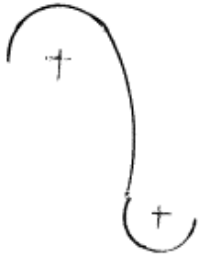




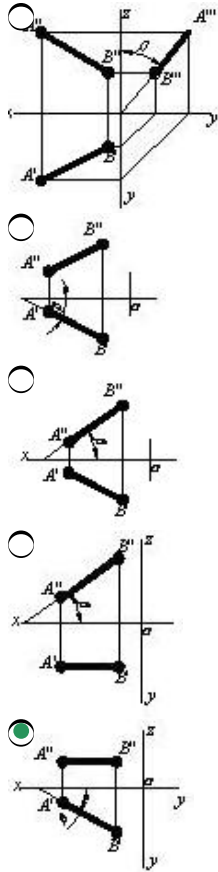


254 Hansi cizgi qarışıq qovuşmadır?

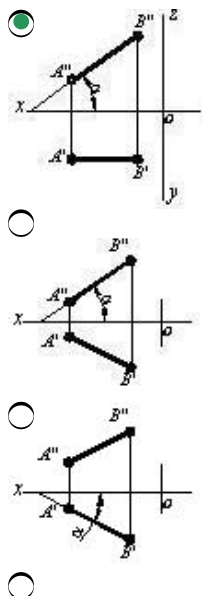


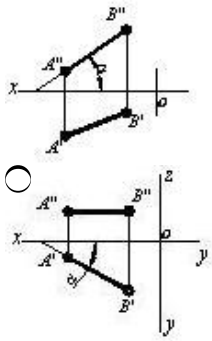


255 Hansı cizgiddə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

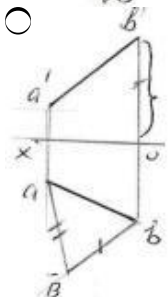
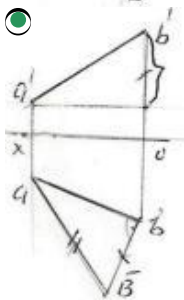
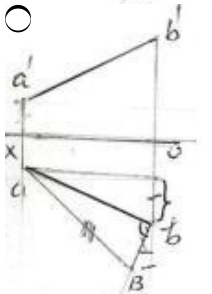
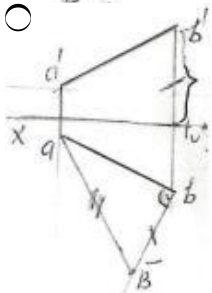
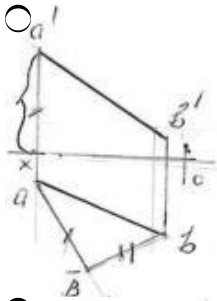


256 Hansı cizgiddə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?





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



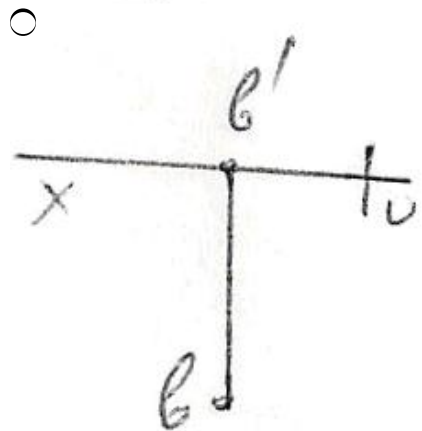
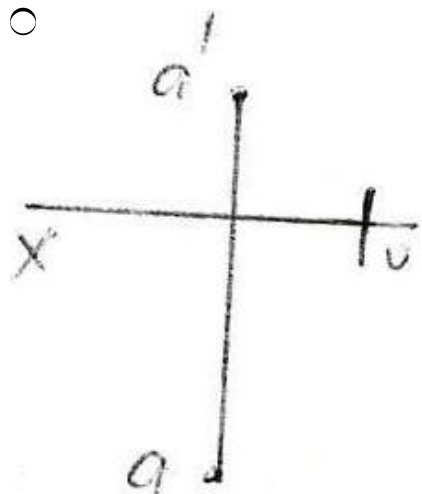
258 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

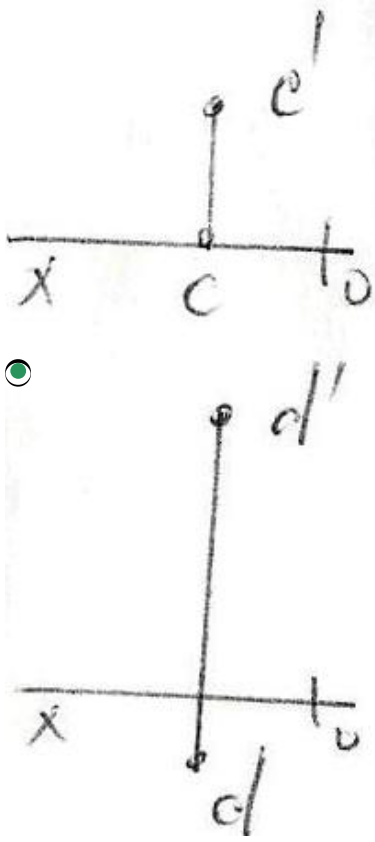
- (10,20,30)
- (30,20,40)
- (20,0,20)
- (40,20,0)
- (0,10,30)

259 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)

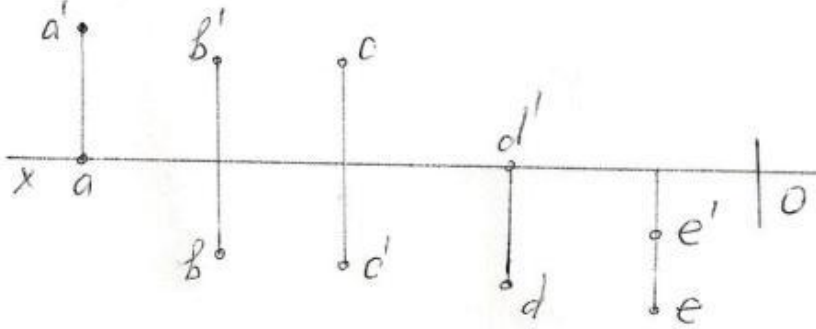
- D və E
- A və B
- A və C
- A və D
- B və C

260 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



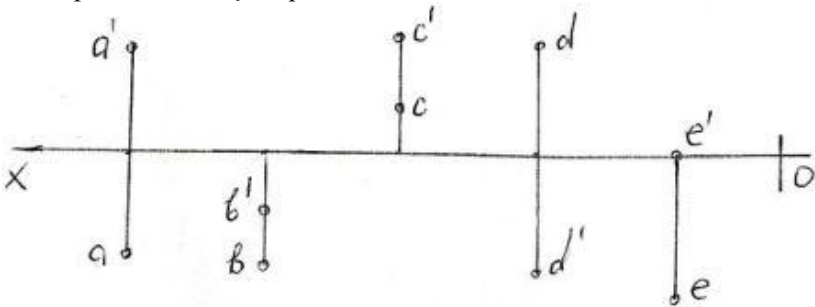


261 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



- E
 A
 B
 C
 D

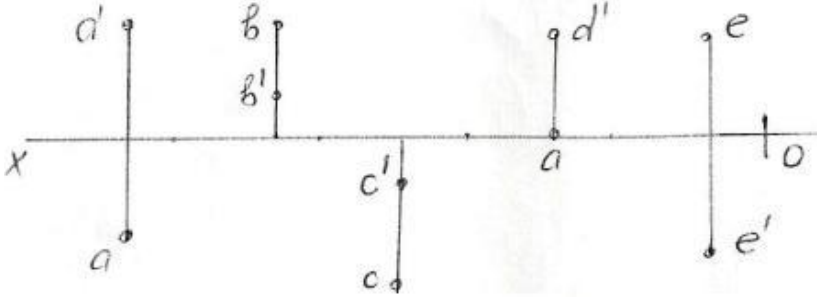
262 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- E
 A
 B

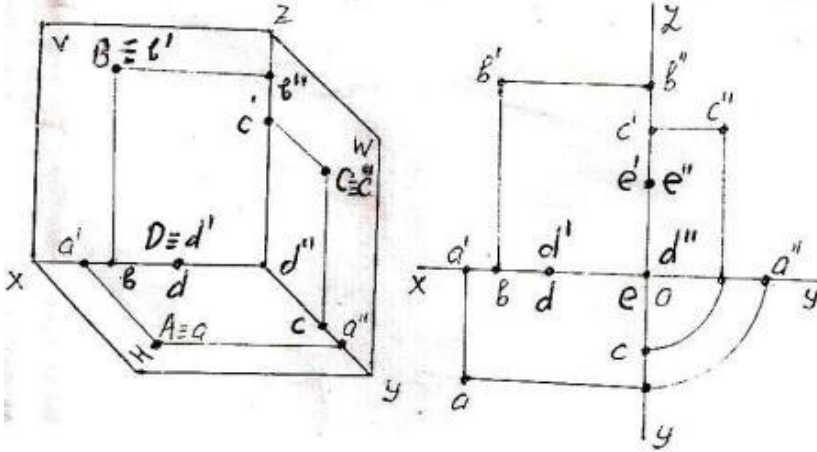
- C
 D

263 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



- E
 A
 B
 C
 D

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



- E
 A
 B
 C
 D

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

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

266 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

267 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

268 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

269 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

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

271 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

272 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

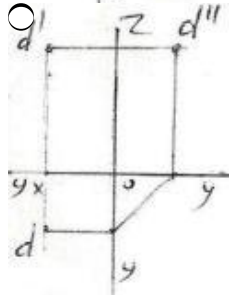
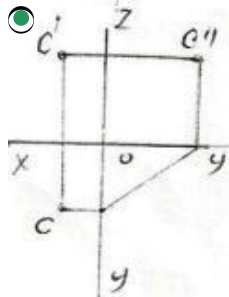
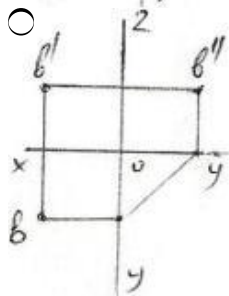
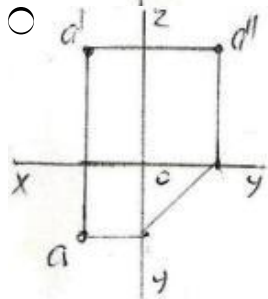
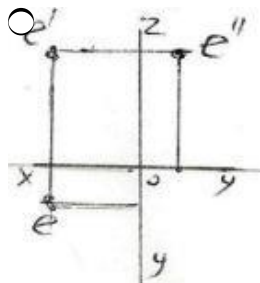
273 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

274 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

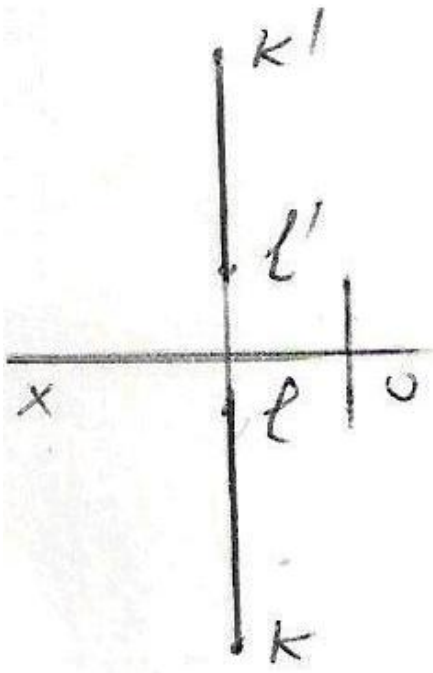
- (-20,-10,15)
- (40,-20,-10)
- (20,-20,30)
- (-10,20,-30)
- (-15,25,35)

275 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

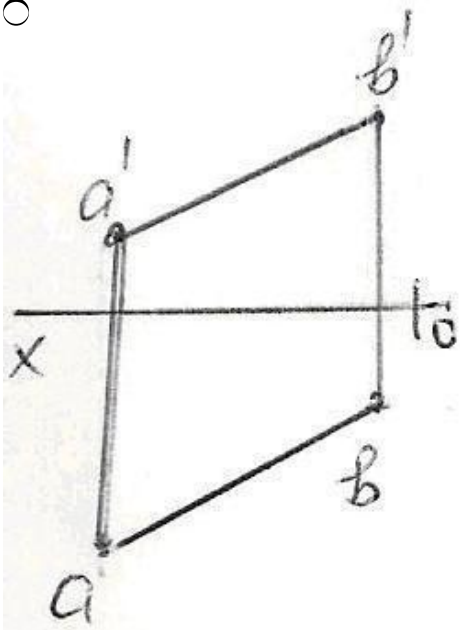


276 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

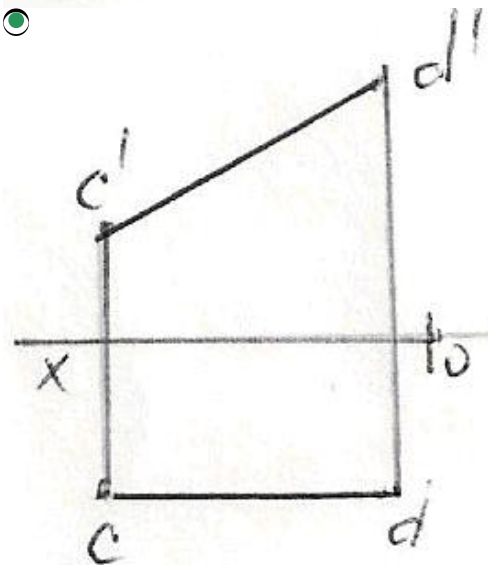




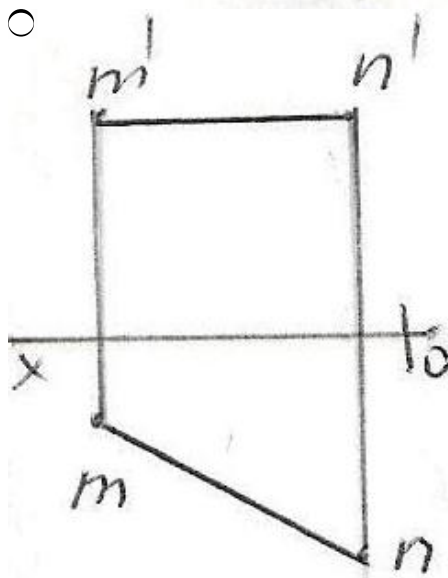
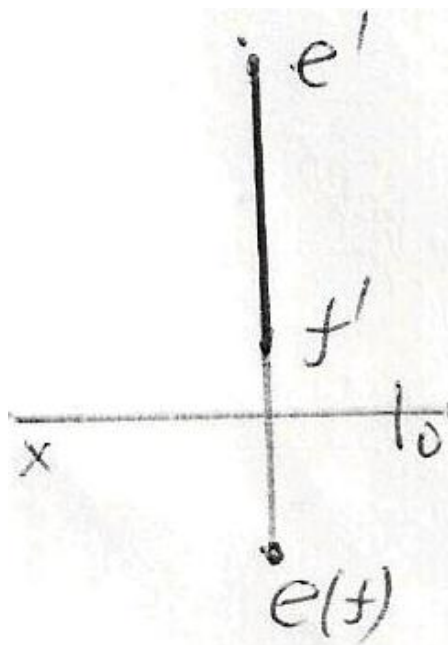
○



●



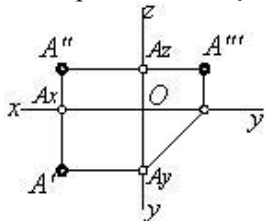
○



277 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
 2
 3
 4
 6

278 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$\Omega \in OX$

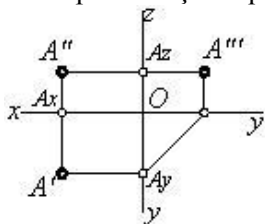
A nöqtəsi fəzadadır

$\Omega \in H$

$$A \in V$$

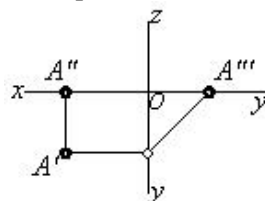
$$Q \in W$$

279 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 6
- 4
- 2
- 3
- 1

280 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$Q \in OY$$

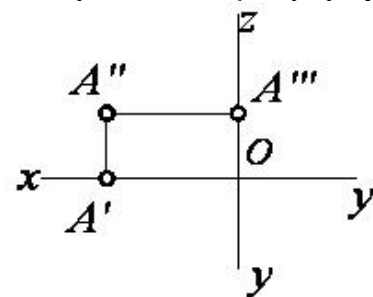
$$A \in V$$

$$Q \in H$$

$$Q \in W$$

$$Q \in OX$$

281 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$Q \in OX$$

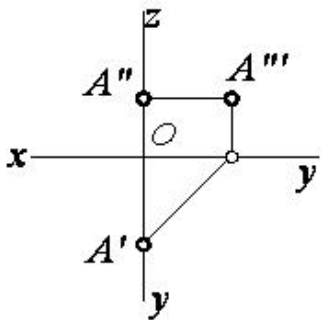
$$A \in OZ$$

$$Q \in H$$

$$A \in V$$

$$Q \in W$$

282 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

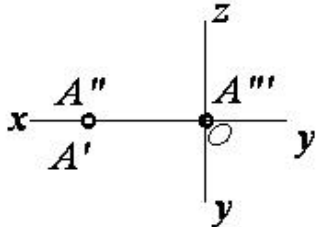
$A \in V$

$A \in H$

$A \in W$

$A \in OZ$

283 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OX$

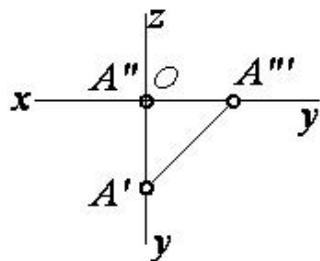
$A \in H$

$A \in V$

$A \in W$

$A \in OZ$

284 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

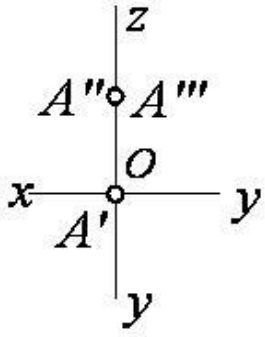
$A \in V$

$A \in H$

$A \in W$

$A \in OX$

285 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

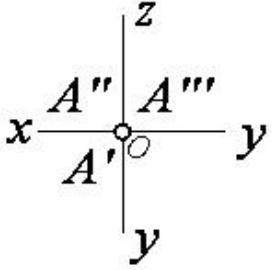
$A \in V$

$A \in H$

$A \in W$

$A \in OZ$

286 Epyrdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

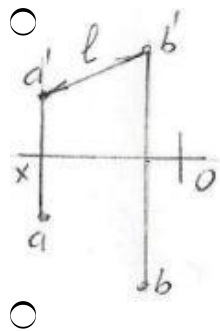
$A \in O$ (Koor. başlanğıcında)

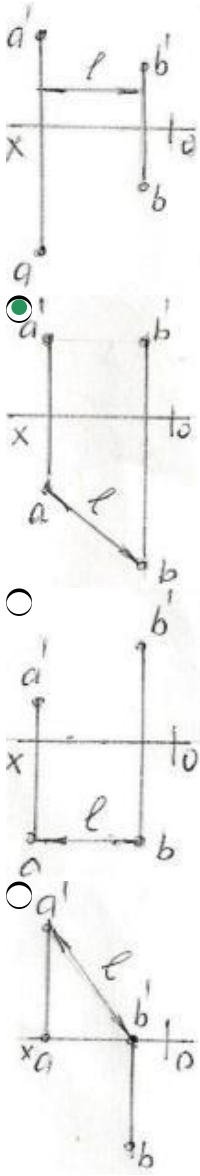
$A \in H$

$A \in OX$

$A \in OZ$

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





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

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

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

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

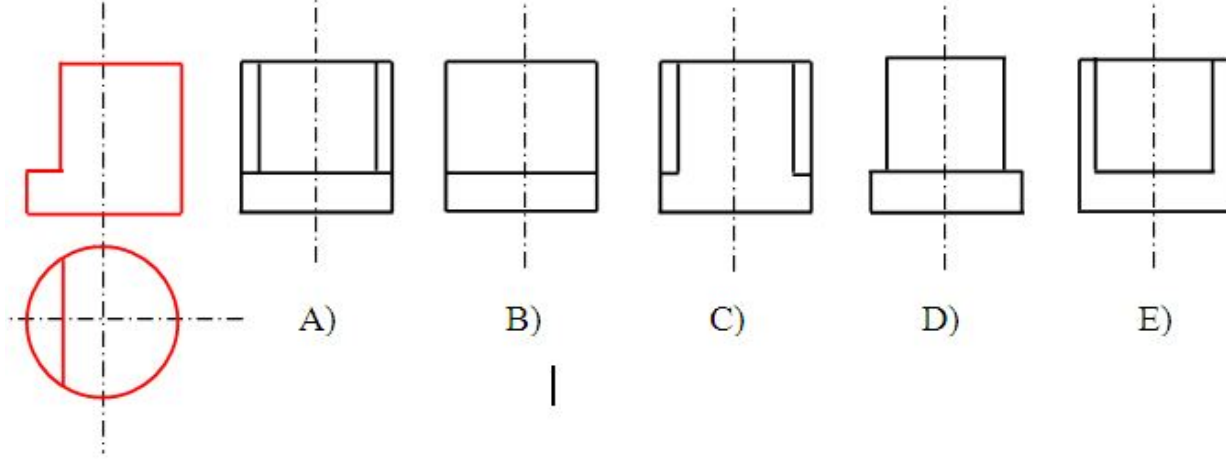
290 Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- 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.

291 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

292 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgiddə düzgünqurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D

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

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

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

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

295 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

296 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5

6

297 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

8

4

5

6

7

298 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

9

7

6

8

5

299 Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

9

6

5

7

8

300 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

7

3

4

5

6

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

8

4

5

6

7

302 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

8

4

5

6

7

303 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

9

8

6

7

5

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

Trapesiya;

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

305 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

306 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.

307 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.
- İzlərlə verilən müstəvilərin bir-birinə perpendikulyar olması üçün onlardan birinin izi digərinin izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi frontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.

308 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.

309 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.

310 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.

311 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.

312 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.

313 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

314 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

315 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

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

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

319 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

320 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.

321 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

324 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

325 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

326 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

327 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

328 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

329 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

330 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

331 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

332 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.

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

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

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

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

335 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.

336 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.

337 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.

338 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

339 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

340 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.

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

341 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

342 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

343 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

344 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.

345 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.

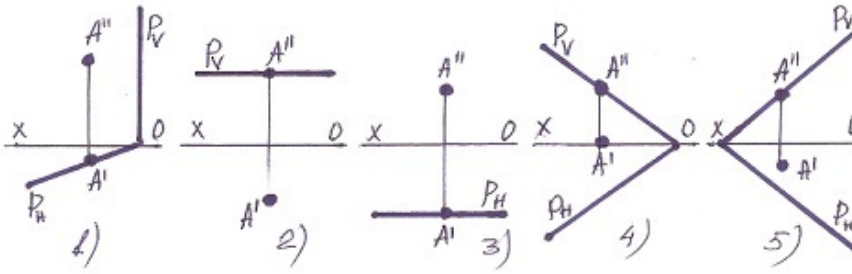
346 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

347 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

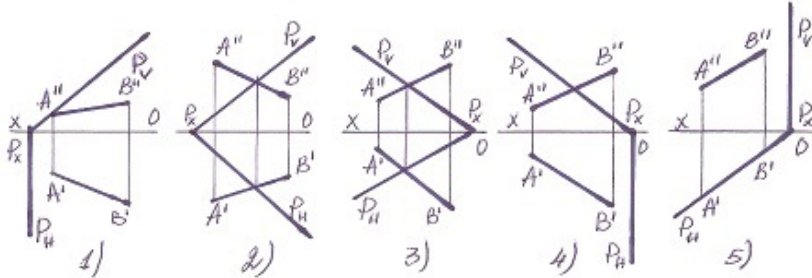
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

348 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



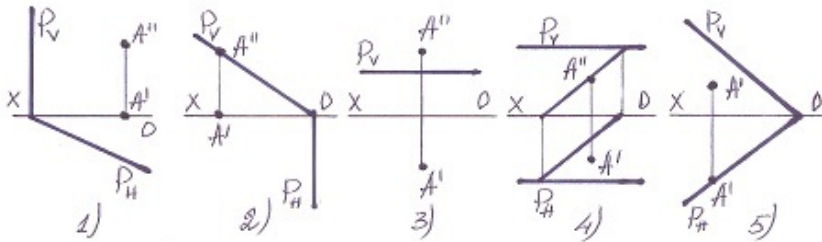
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

349 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



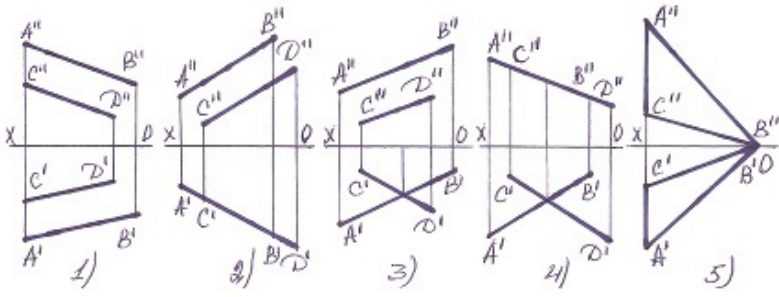
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

350 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



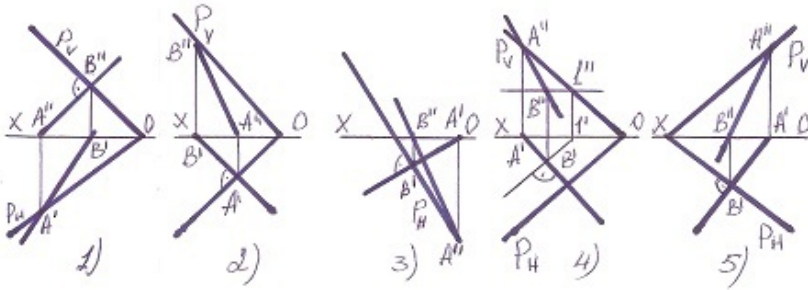
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

351 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



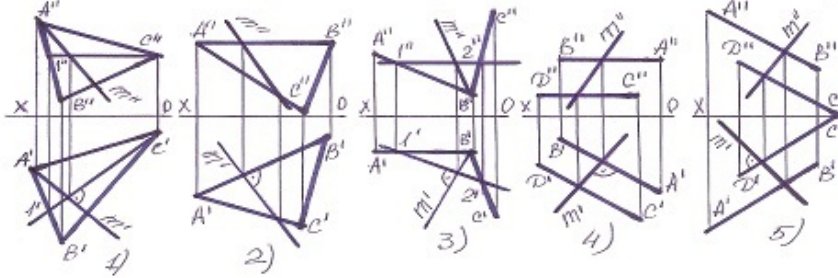
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

352 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



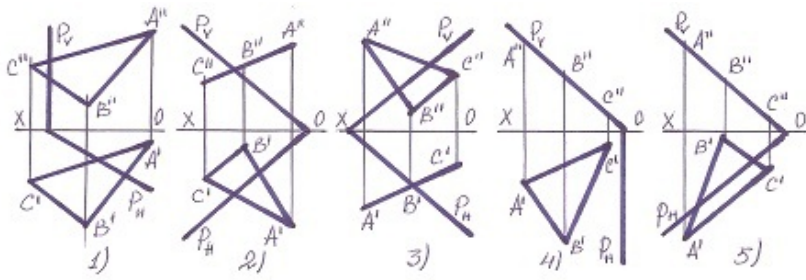
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

353 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



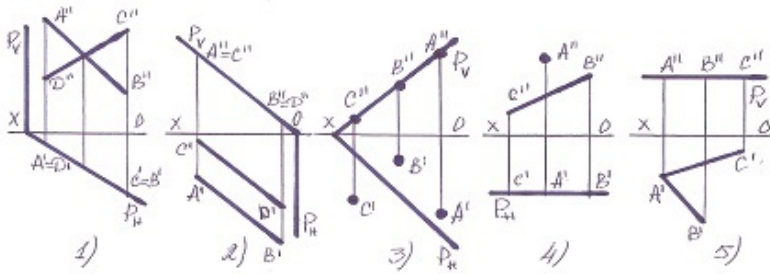
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

354 Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



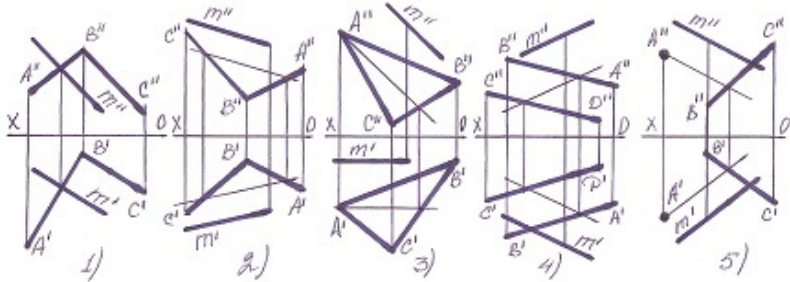
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



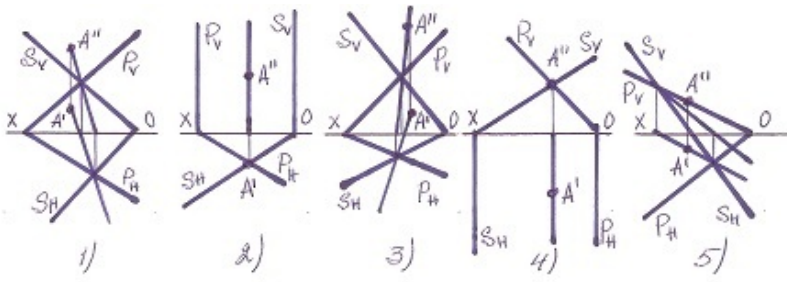
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

356 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



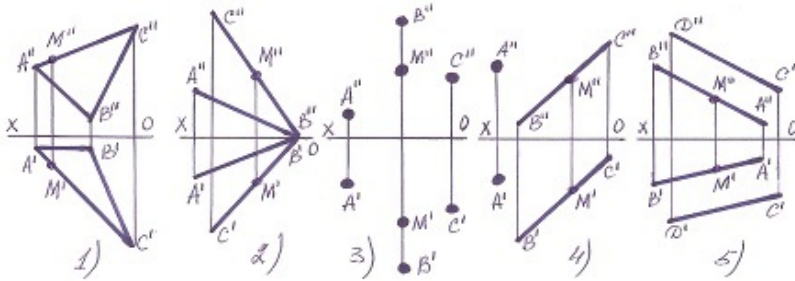
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

357 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



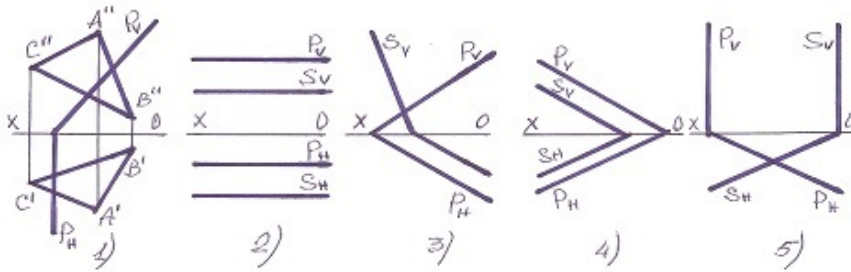
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

358 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



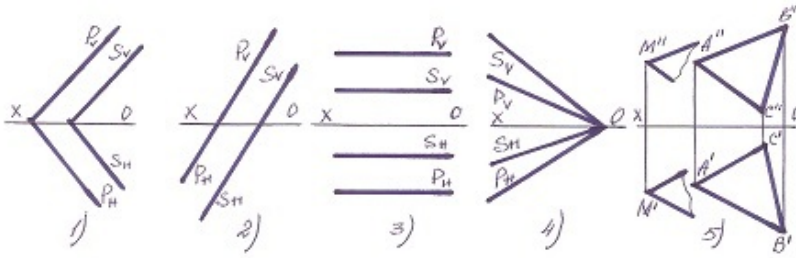
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

359 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



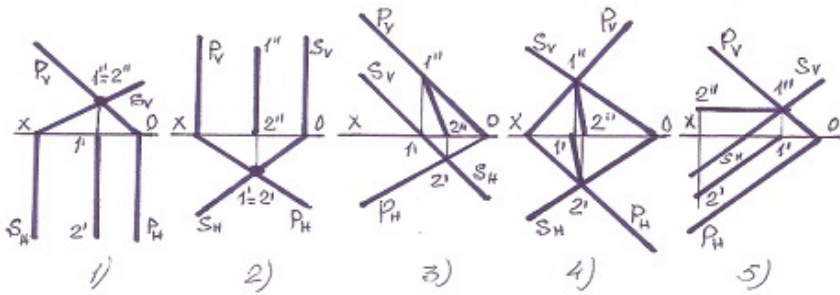
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

360 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



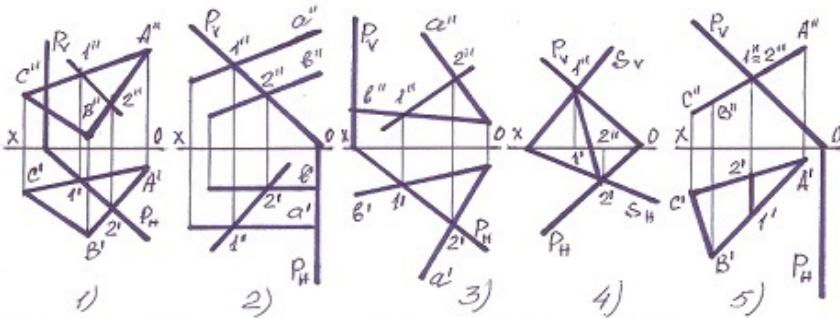
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

361 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



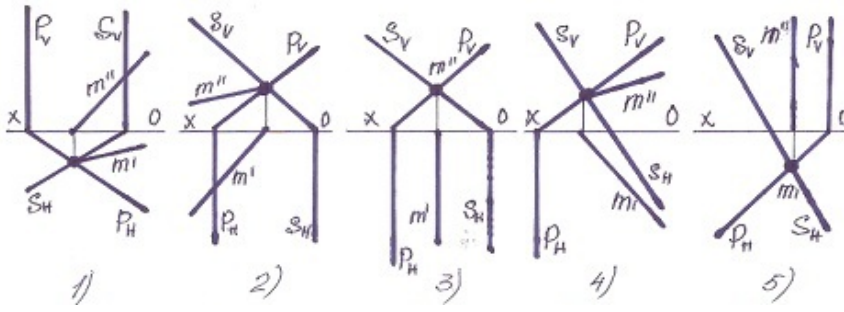
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

362 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



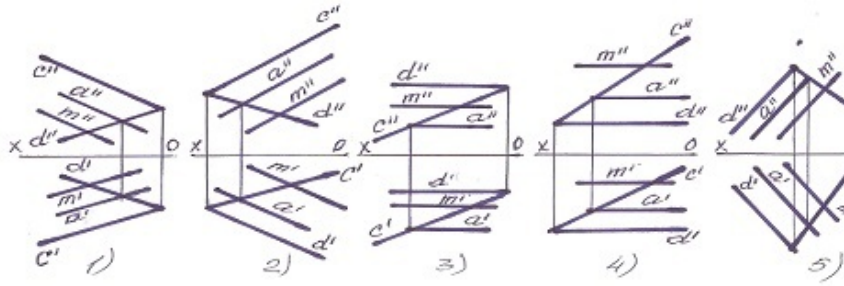
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

363 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



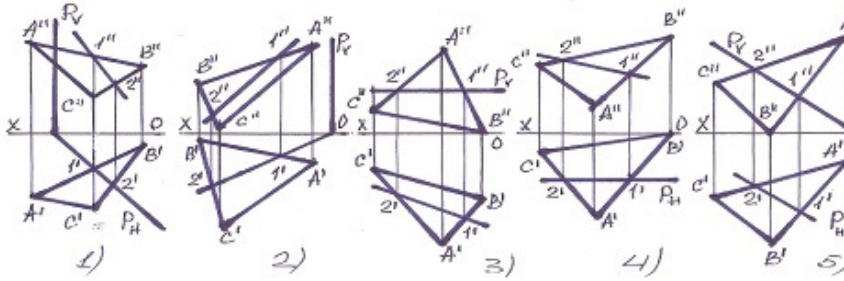
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

364 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



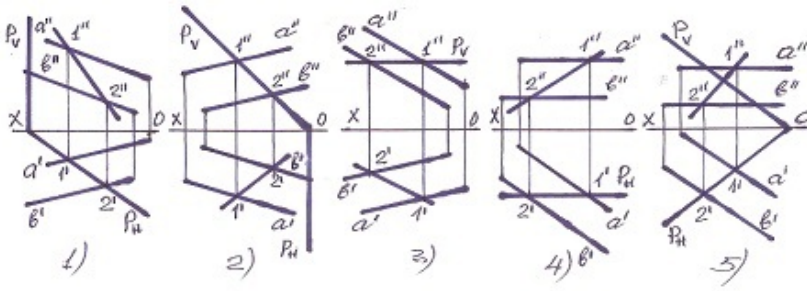
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

365 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

366 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
 1
 2
 3
 4

367 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

368 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

369 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.]

370 . 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.

371 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.

372 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

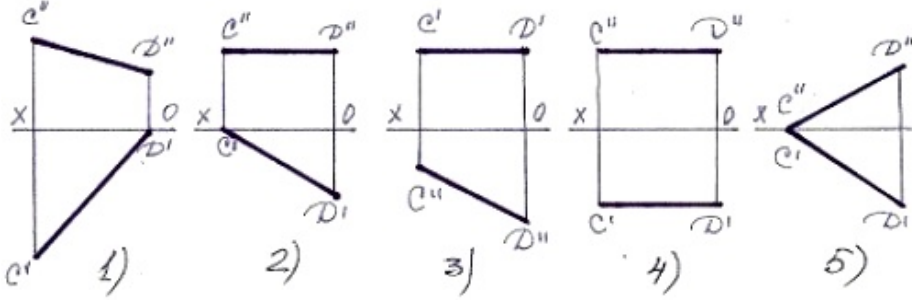
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

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

373 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

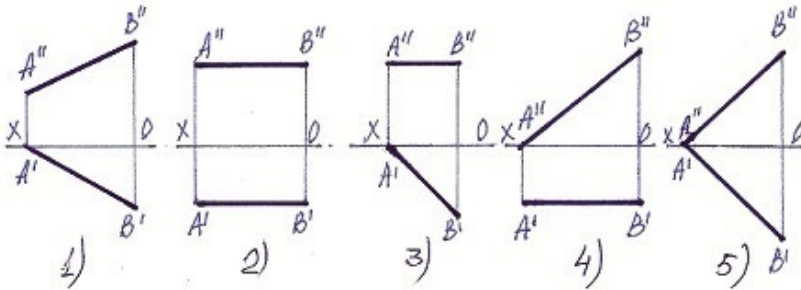
- Horizontal xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

374 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizontal xətti tapın.



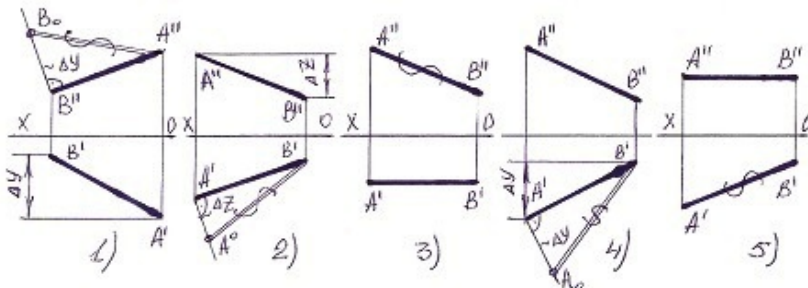
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

375 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



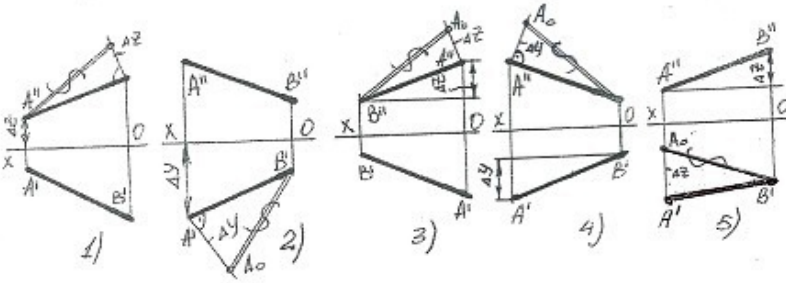
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

376 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



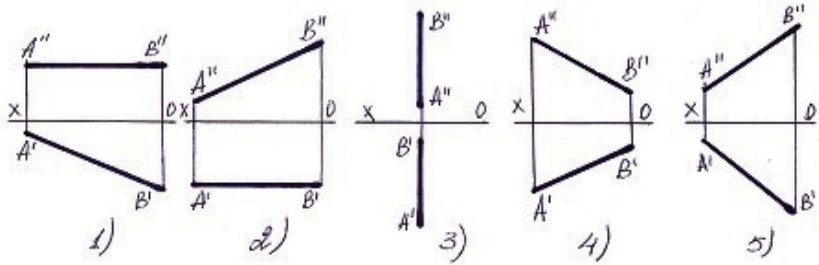
- 5
 1
 2
 3
 4

377 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



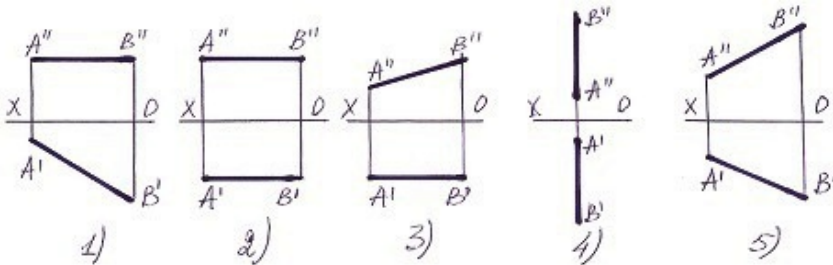
- 5
 1
 2
 3
 4

378 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



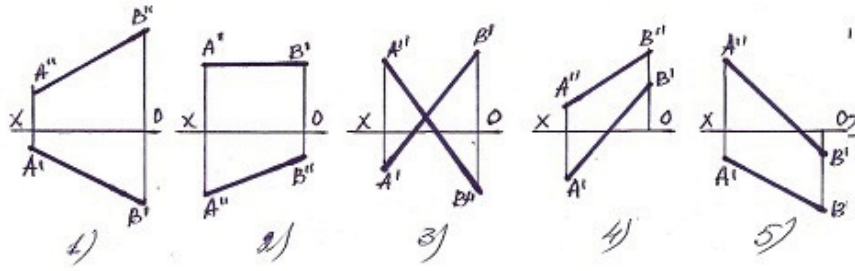
- 5
 1
 2
 3
 4

379 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



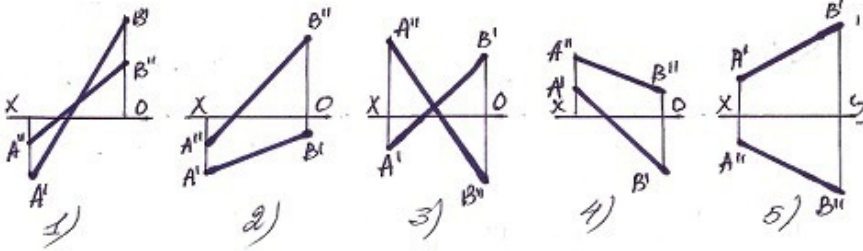
- 5
 1
 2
 3
 4

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



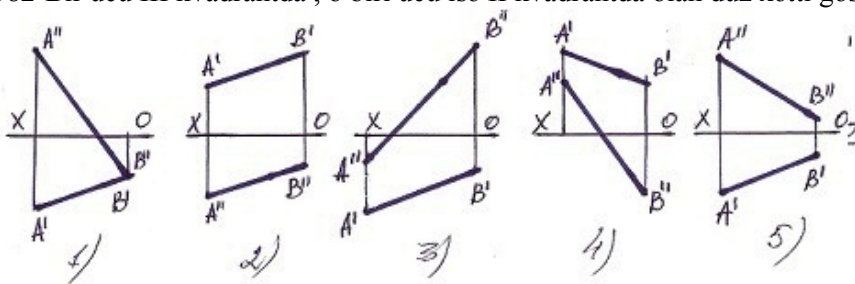
- 5
 1
 2
 3
 4

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



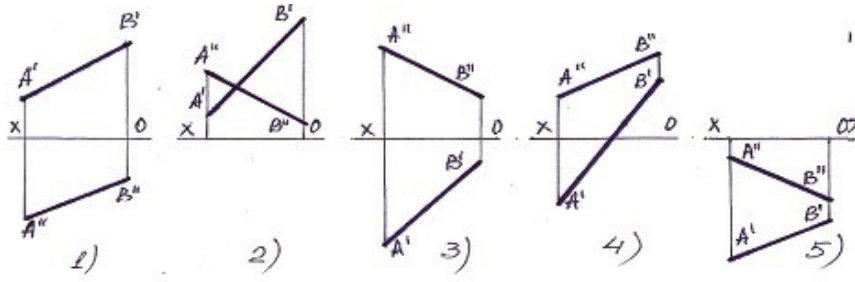
- 5
 1
 2
 3
 4

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



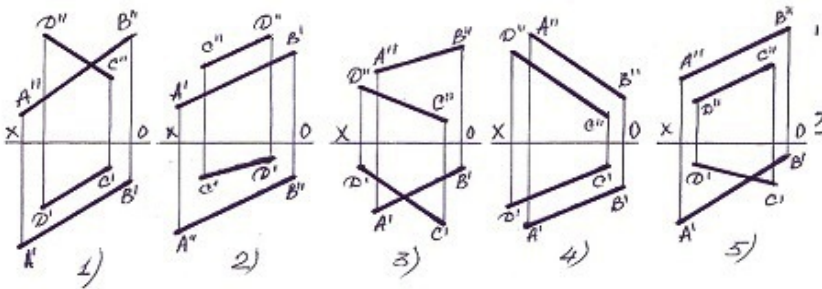
- 5
 1
 2
 3
 4

383 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



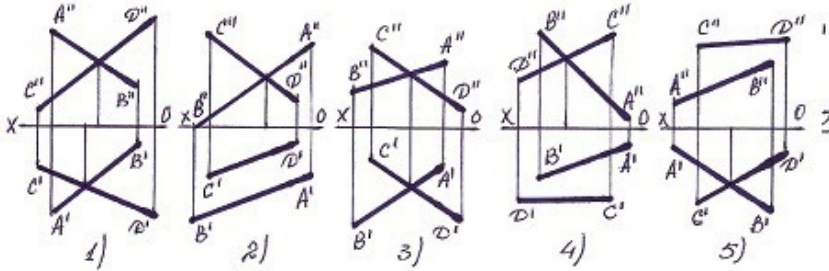
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

384 Paralel xətlər hansılardır?



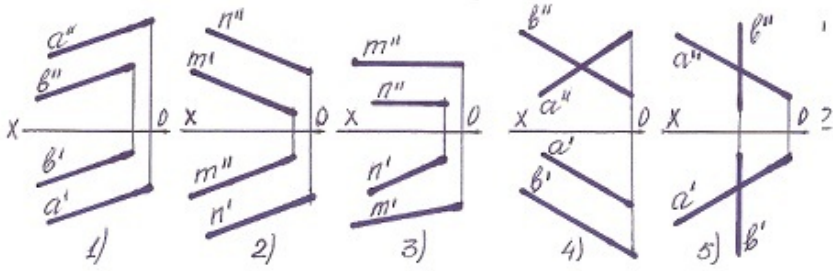
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

385 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?



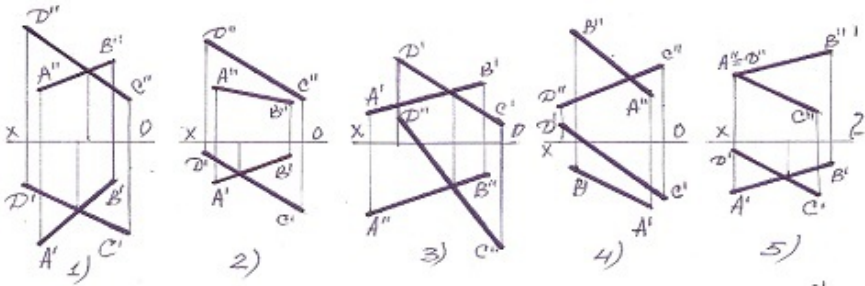
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4
- [yeni cavab]

386 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



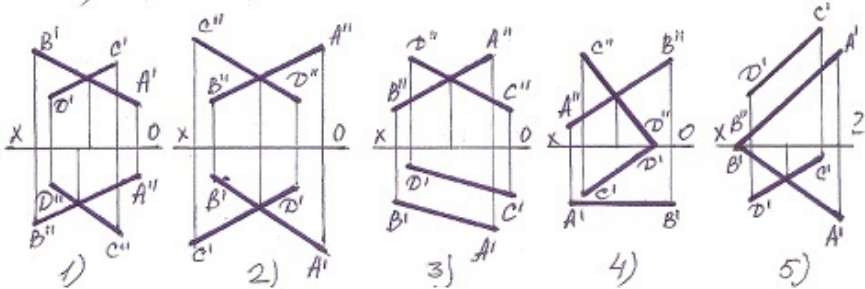
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

387 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



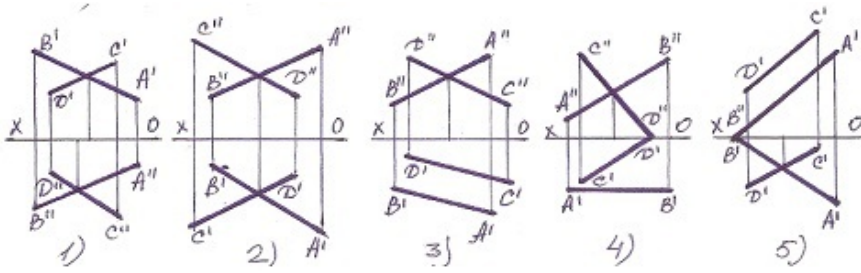
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

388 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



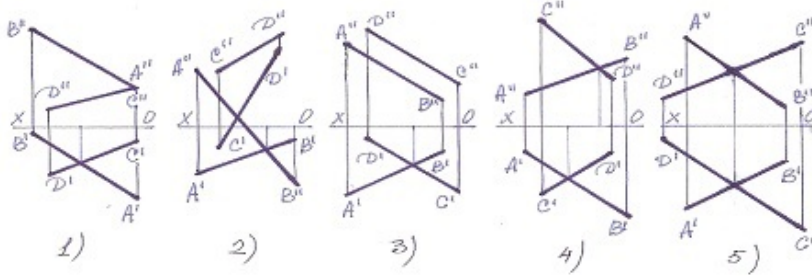
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

389 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



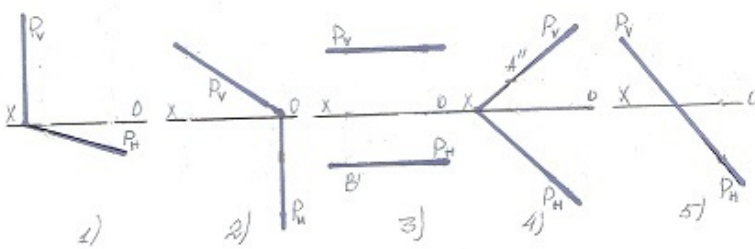
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

390 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



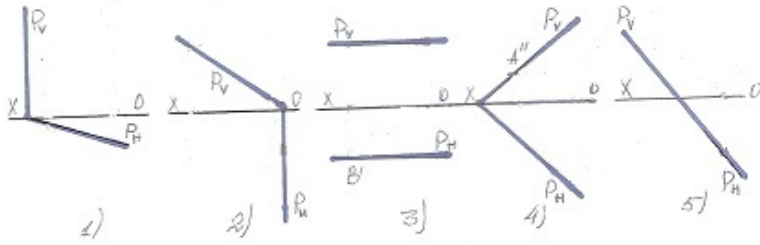
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

391 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



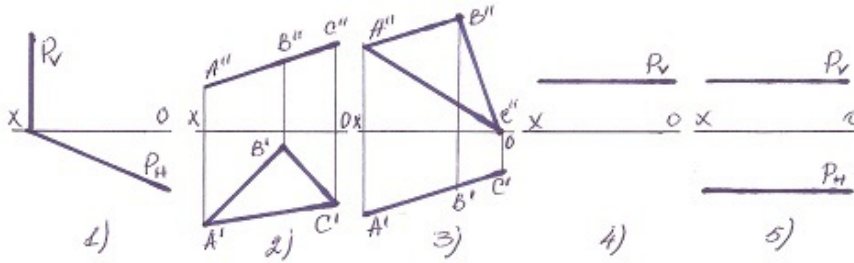
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

392 Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



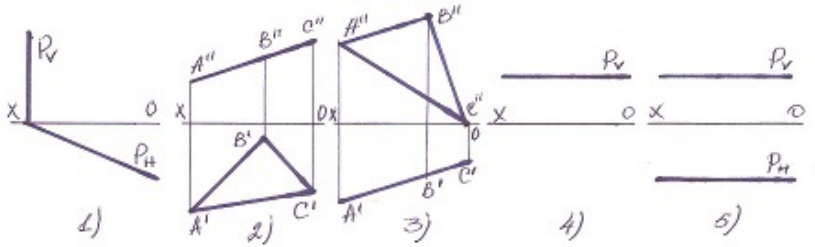
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

393 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



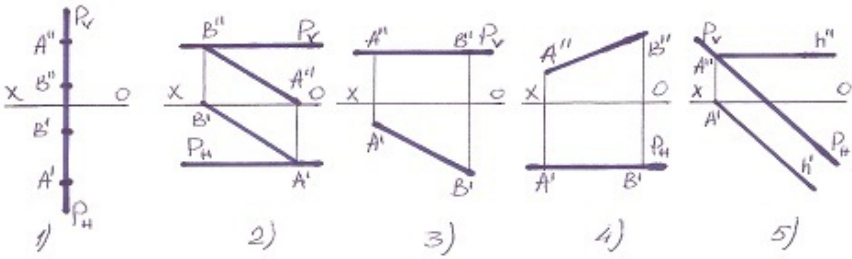
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

394 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



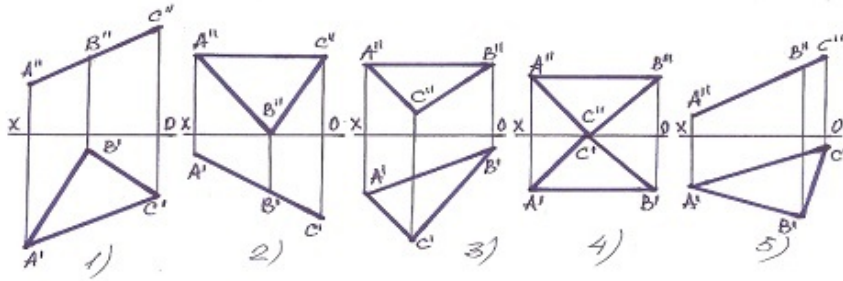
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

395 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



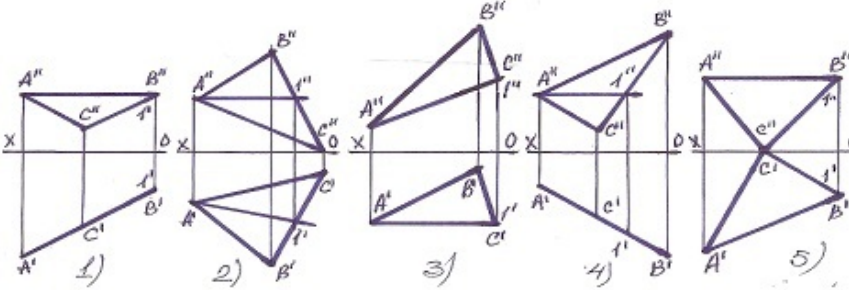
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

396 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



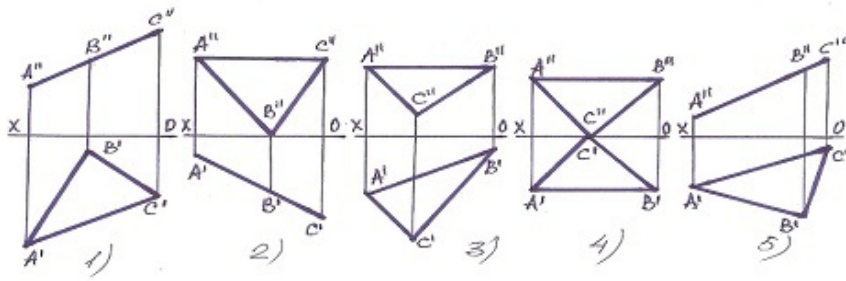
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

397 Müstəvinin frontal xətti hansıdır?



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

398 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?

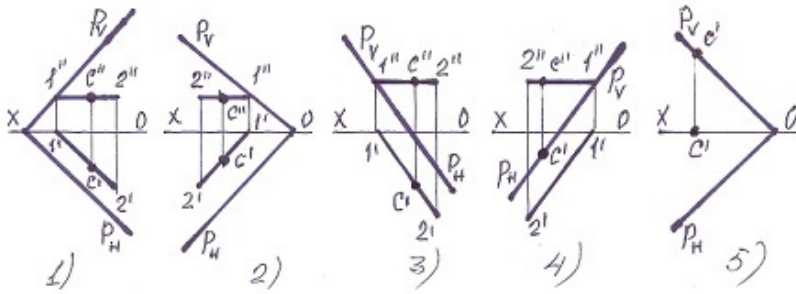


- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

399 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

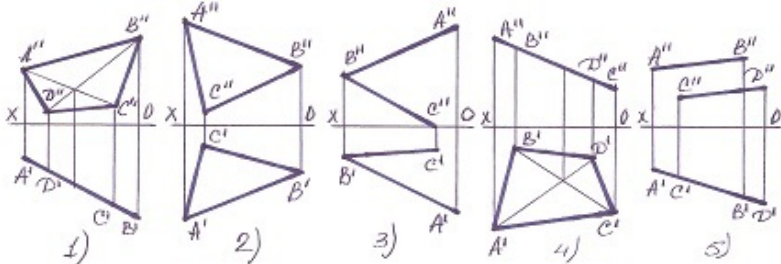
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- B Horizontal xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə
- D Profil xətt üzrə.

400 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



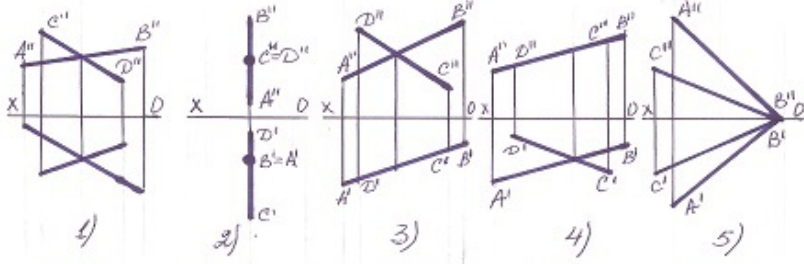
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

401 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



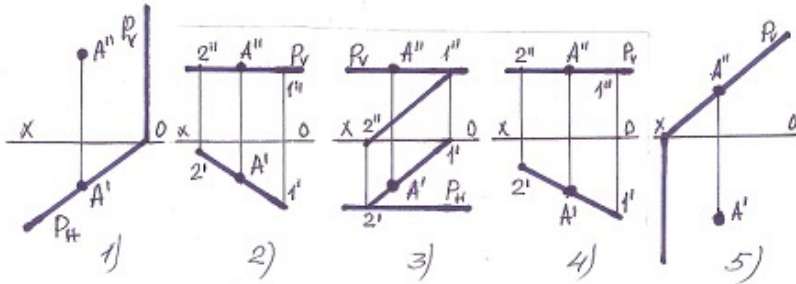
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

402 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



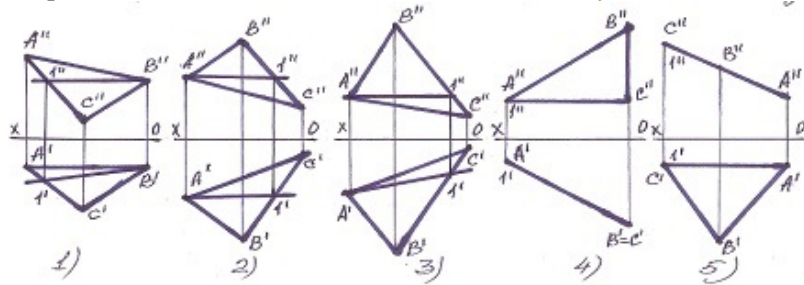
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

403 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



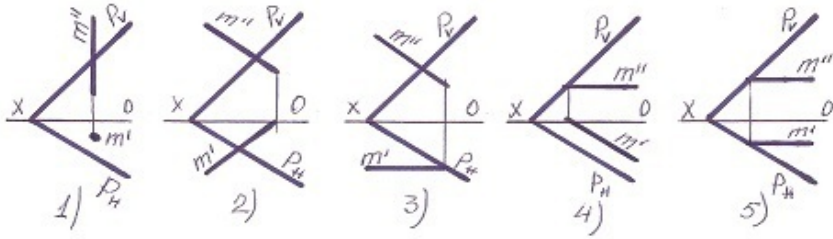
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

404 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



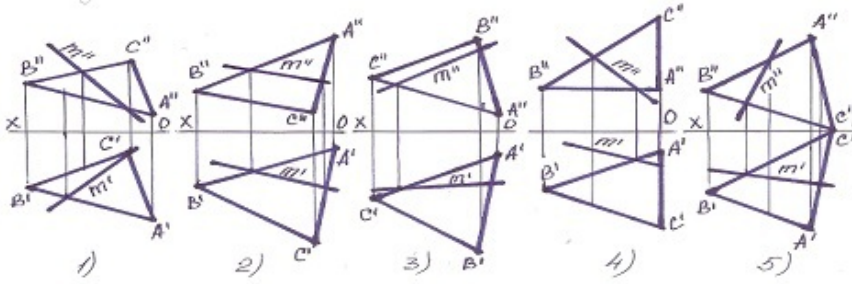
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

405 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



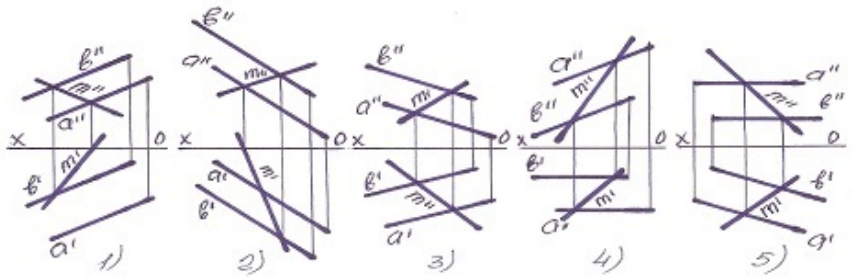
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

406 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



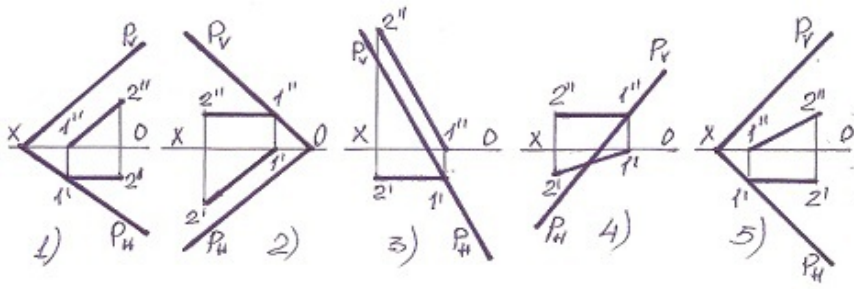
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

407 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



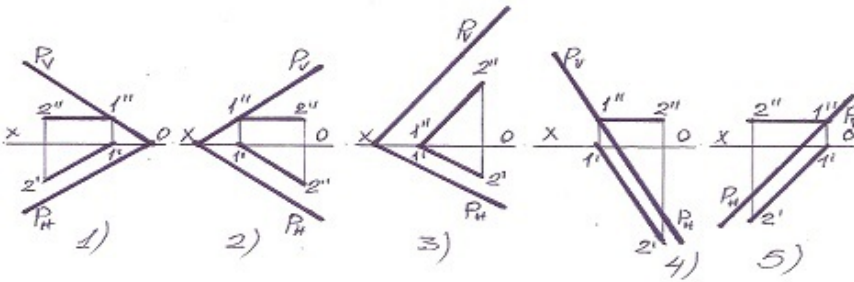
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

408 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



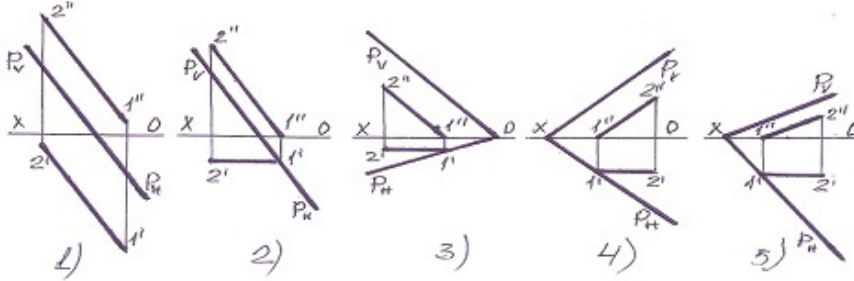
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

409 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



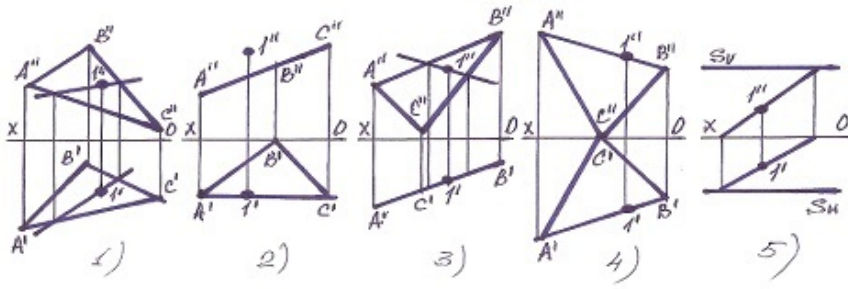
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

410 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



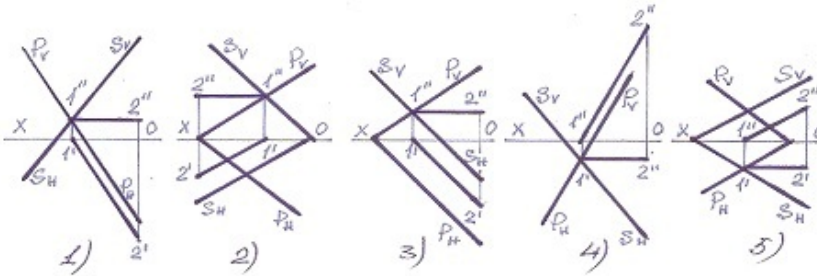
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

411 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



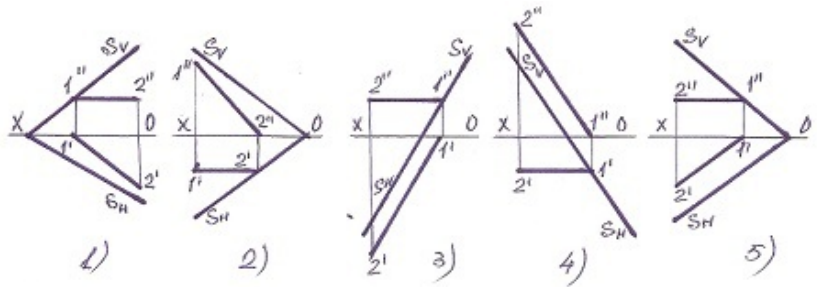
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

412 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



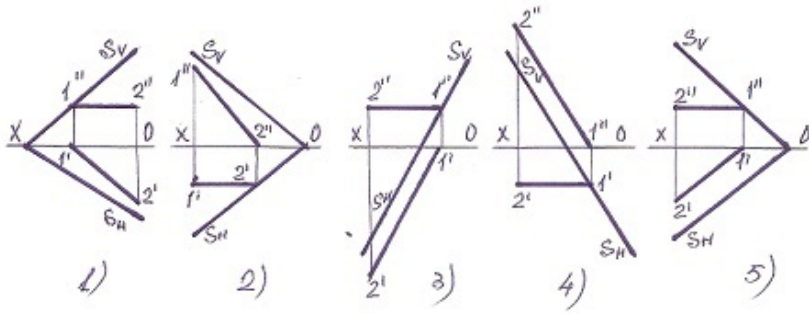
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

413 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



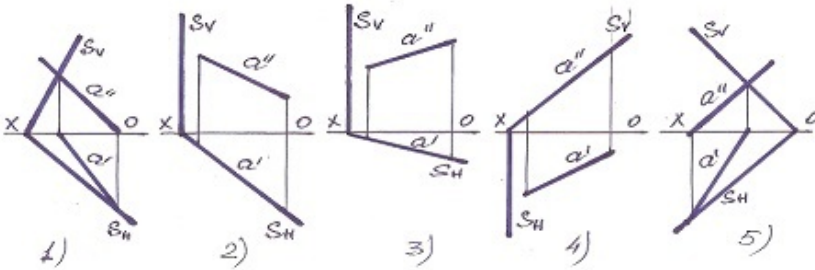
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

414 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



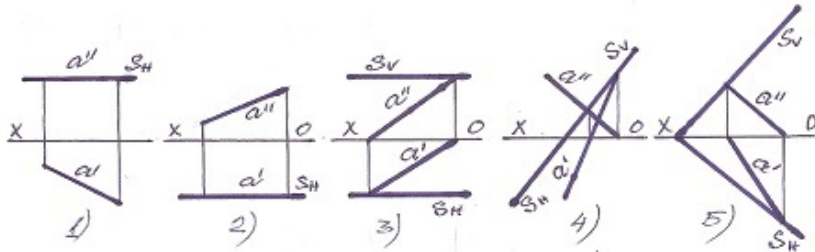
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

415 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



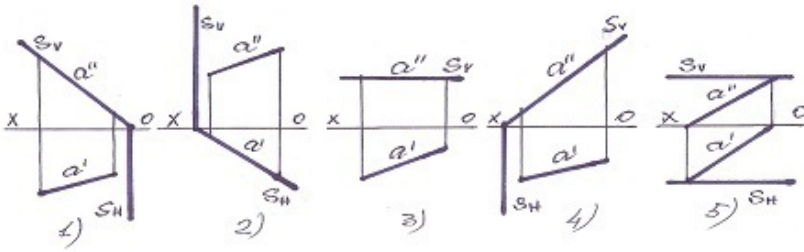
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

416 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



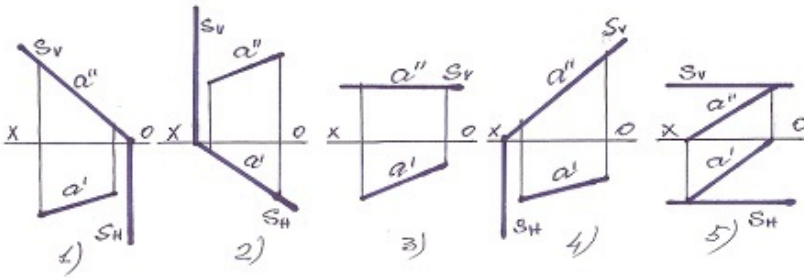
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

417 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



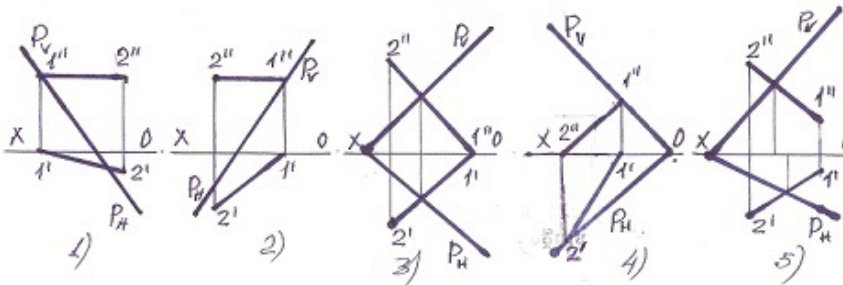
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

418 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



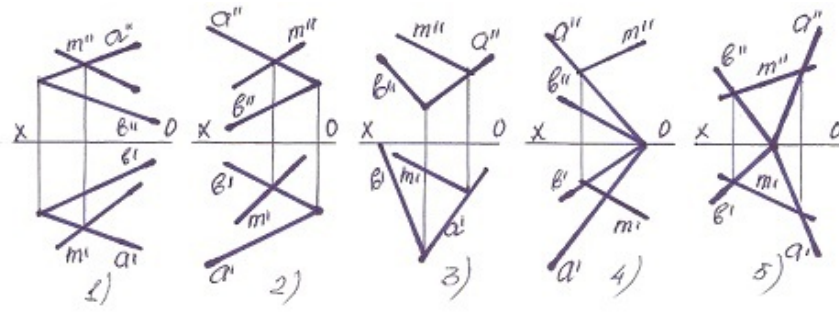
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

419 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



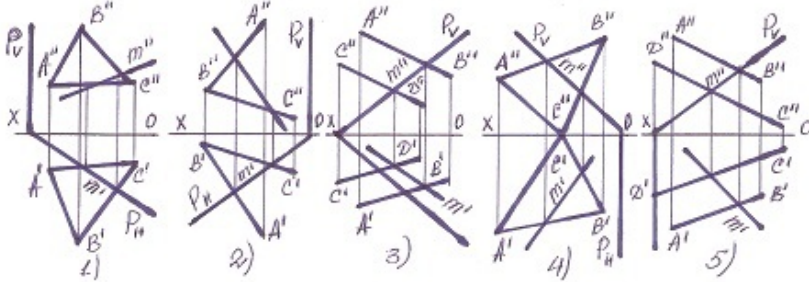
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

420 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



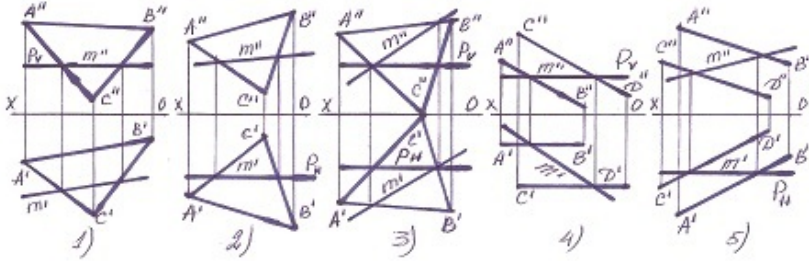
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

421 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



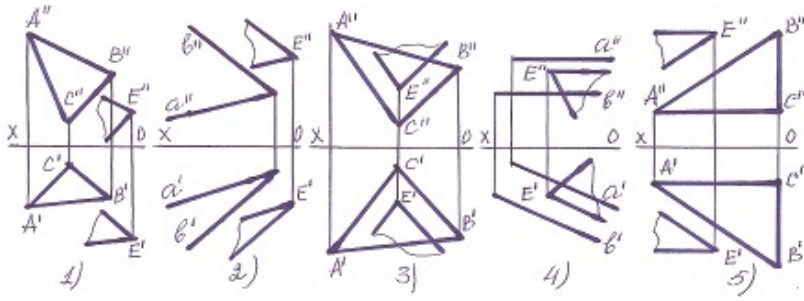
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

422 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



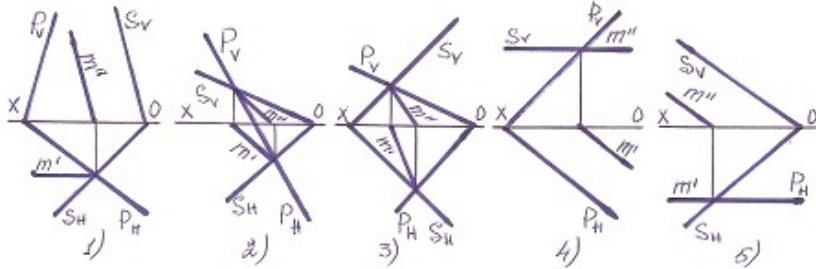
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

423 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



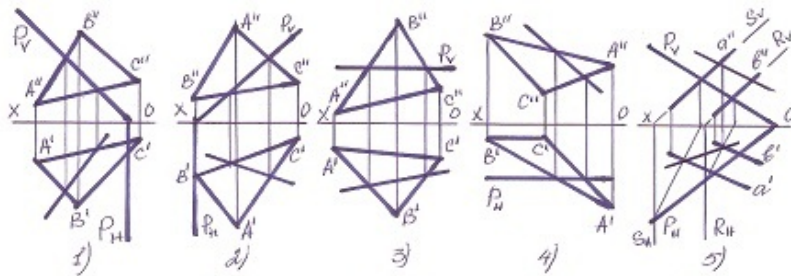
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

424 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



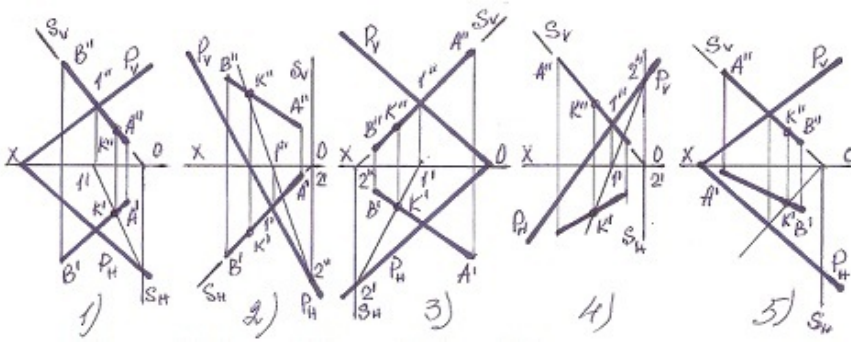
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

425 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



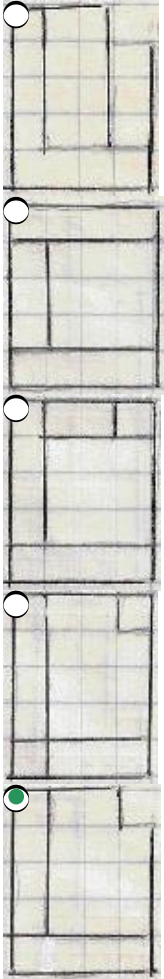
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

426 Hansı halda düz xətlə müstəvilinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?

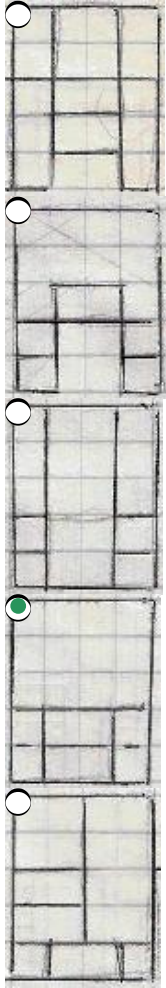
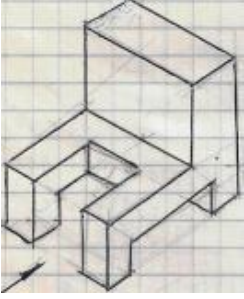


- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

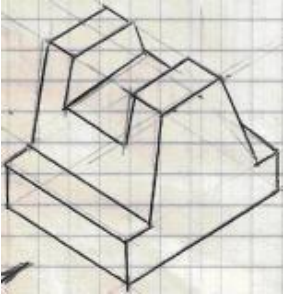
427 Modelin aksonometrik görünüşüne esasen yandaki (profil) projeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

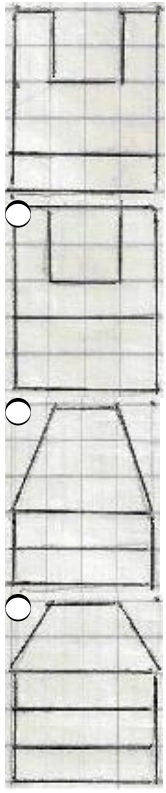


428 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

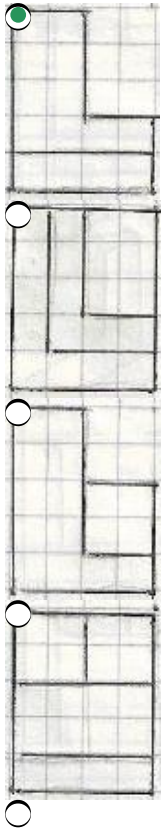
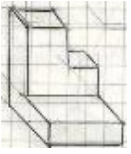


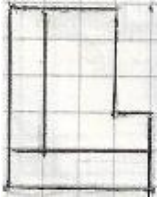
429 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



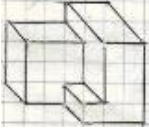


430 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



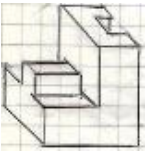


431 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

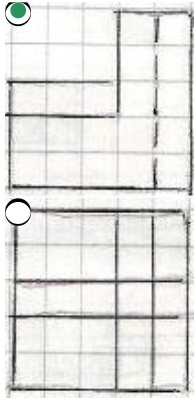


-
-
-
-
-
-

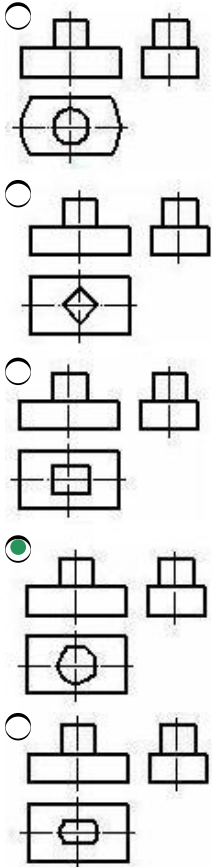
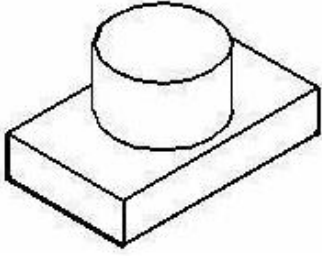
432 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



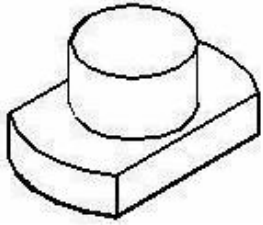
-
-
-



433 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

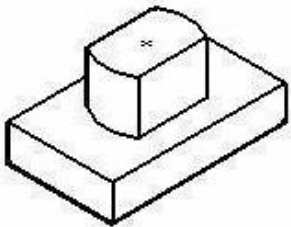


434 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

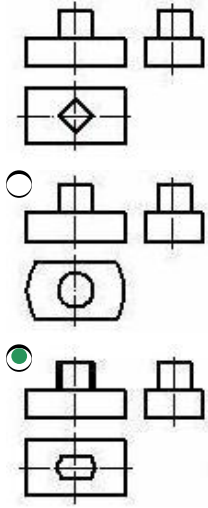


-
-
-
-
-

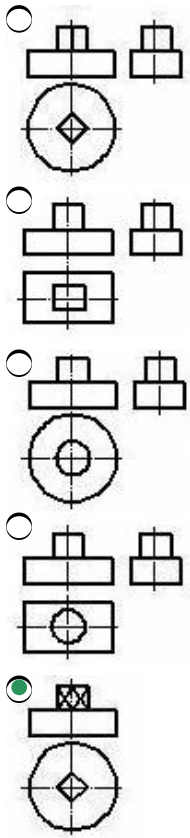
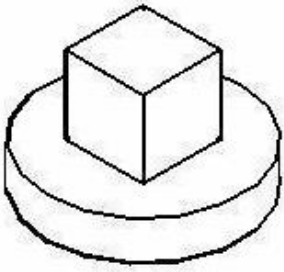
435 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



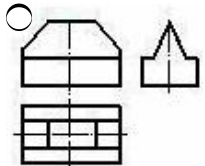
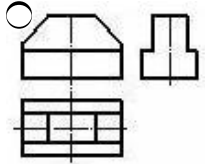
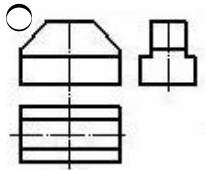
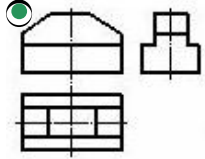
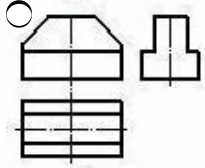
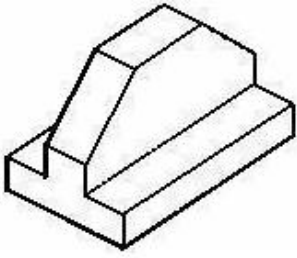
-
-
-



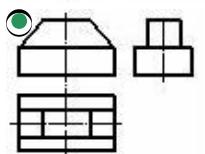
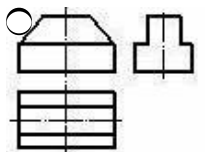
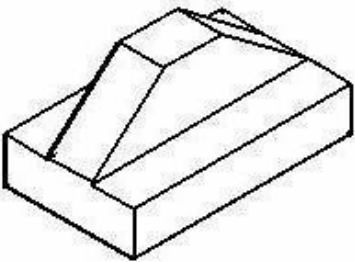
436 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

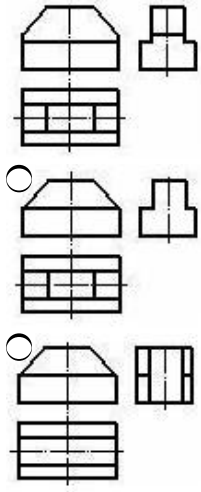


437 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

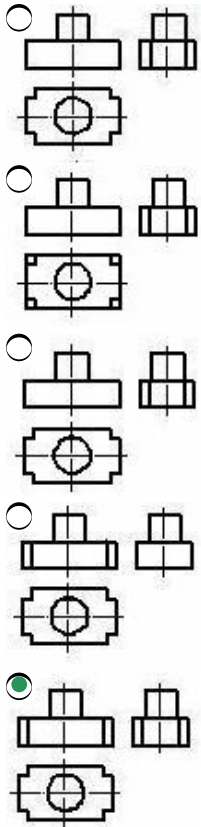
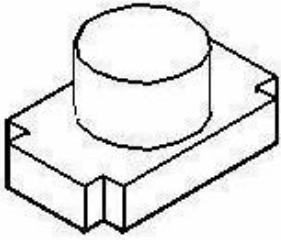


438 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

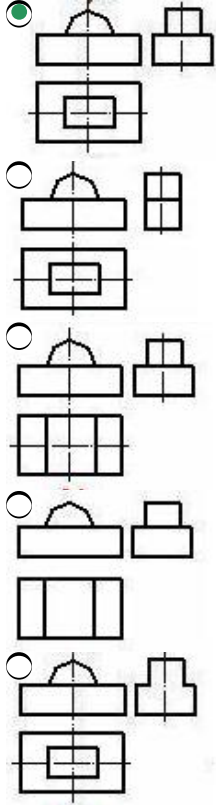
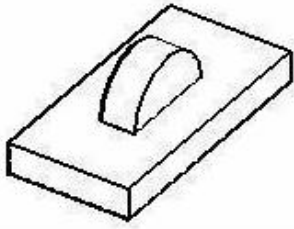




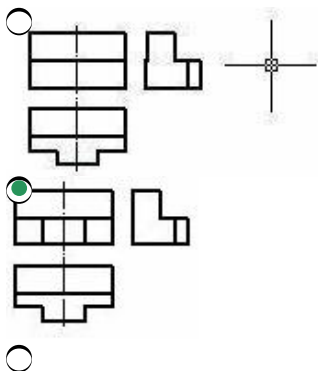
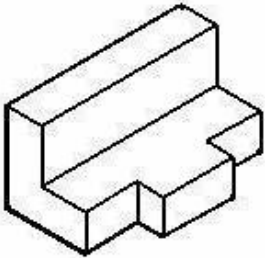
439 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

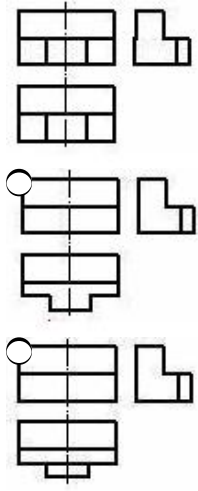


440 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

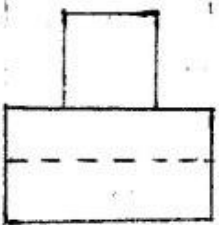
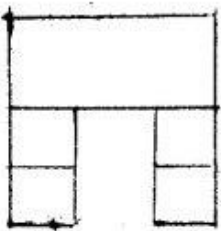
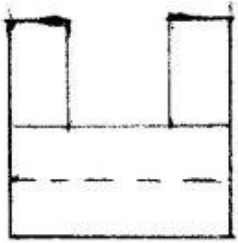
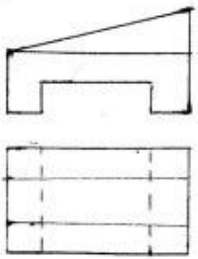


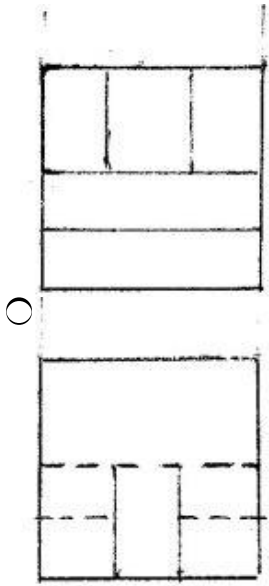
441 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



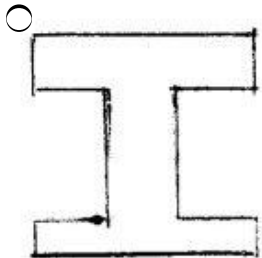
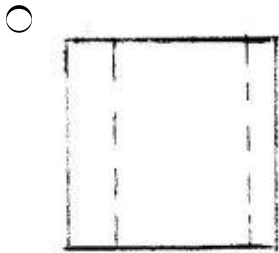
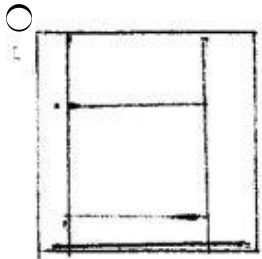
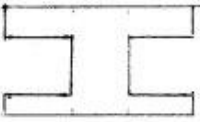


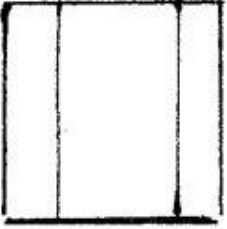
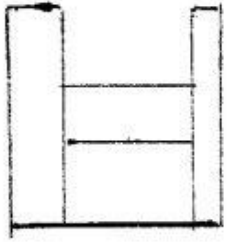
442 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



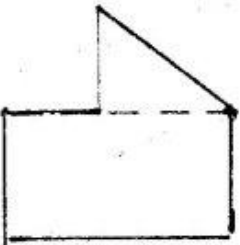
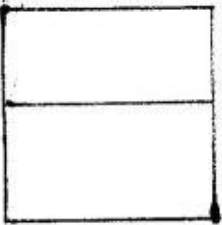
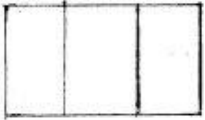
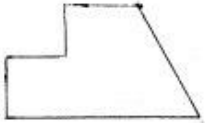


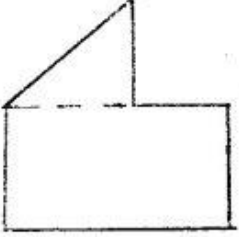
443 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



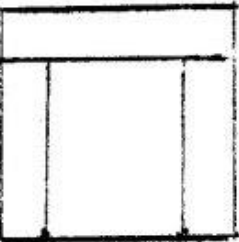
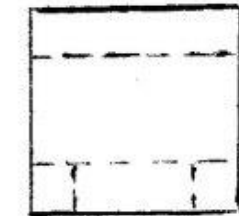
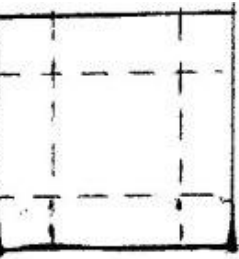
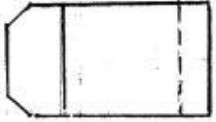
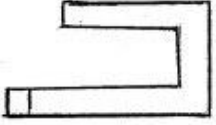


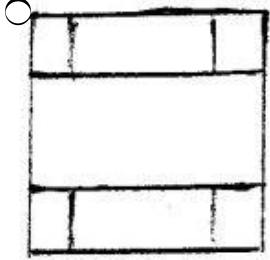
444 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



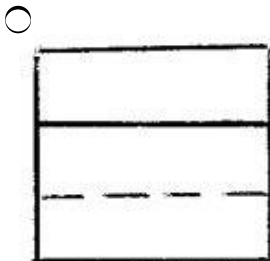
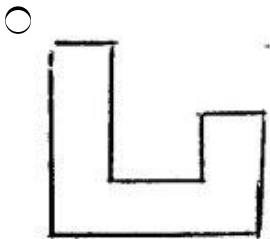
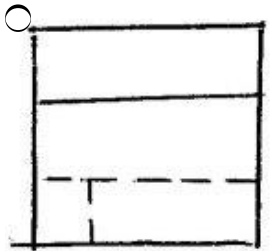
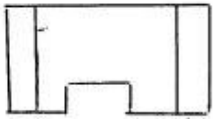
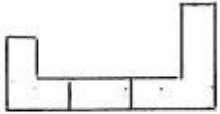


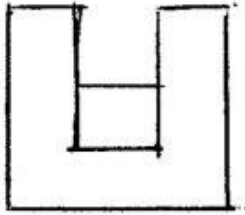
445 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



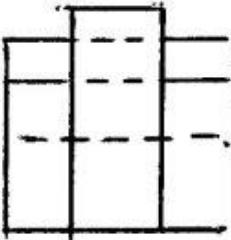
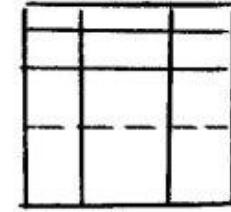
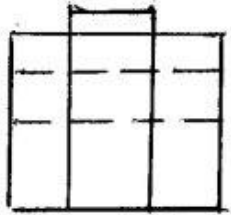
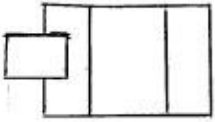
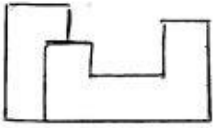


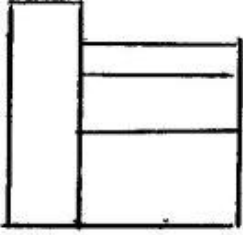
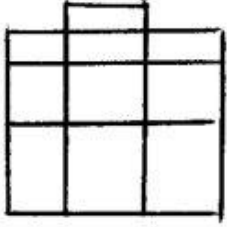
446 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



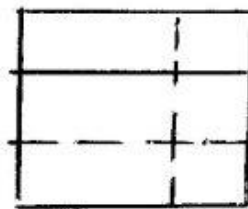
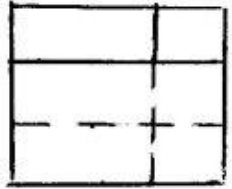
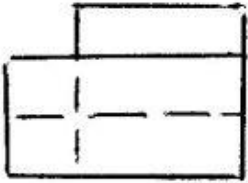
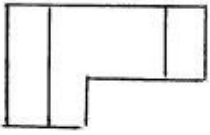
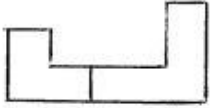


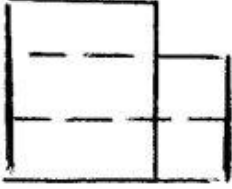
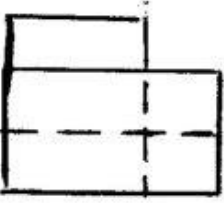
447 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



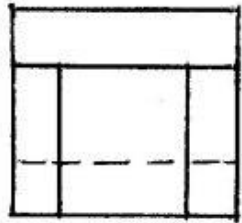
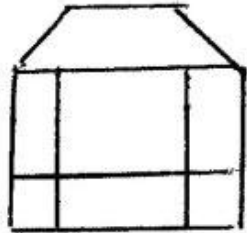
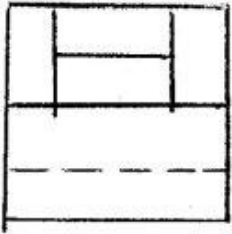
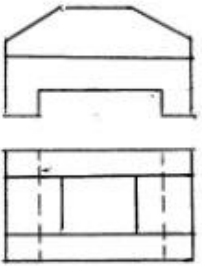


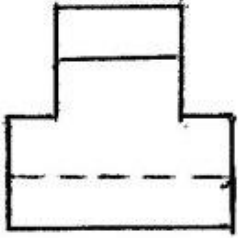
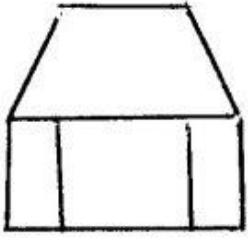
448 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



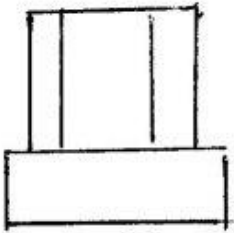
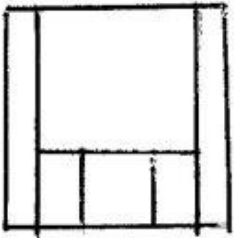
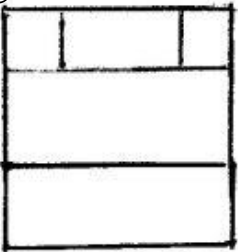
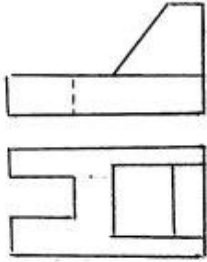


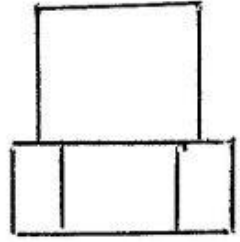
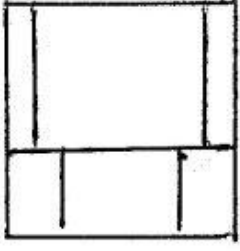
449 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



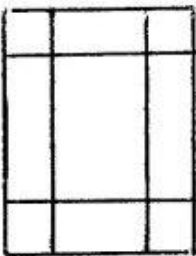
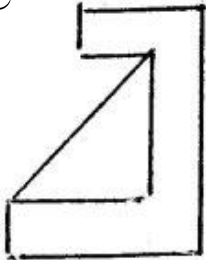
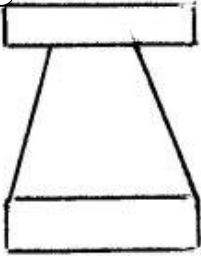
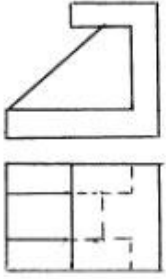


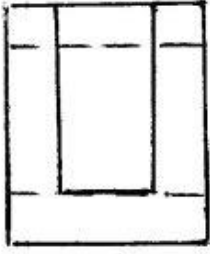
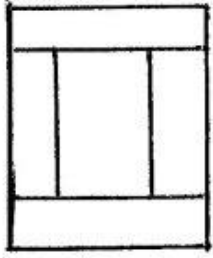
450 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



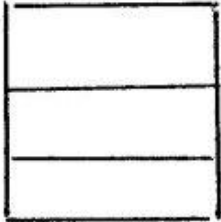
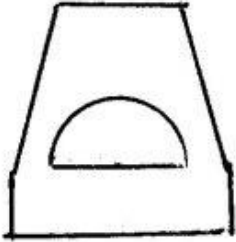


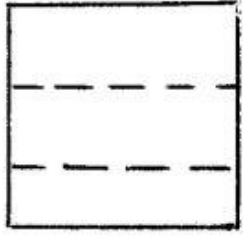
451 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgiddə düzgün qurulmuşdur?



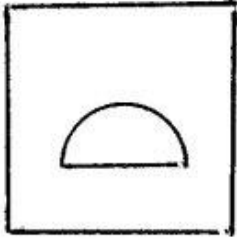


452 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

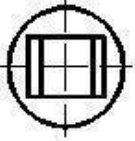
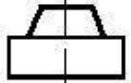




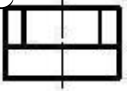
○



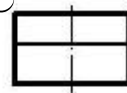
453 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



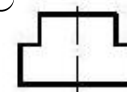
○



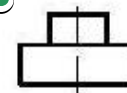
○



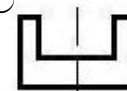
○



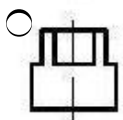
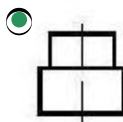
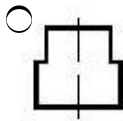
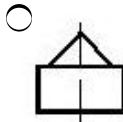
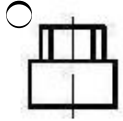
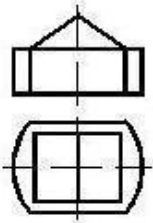
●



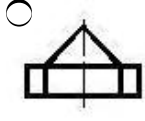
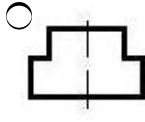
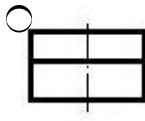
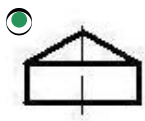
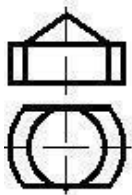
○

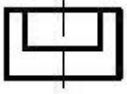


454 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

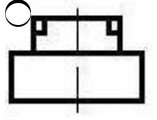
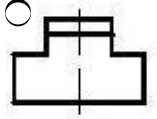
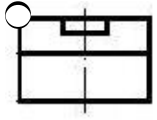
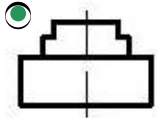
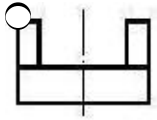
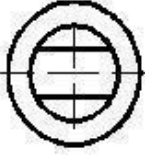
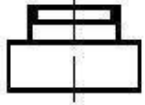


455 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

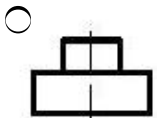
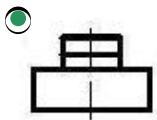
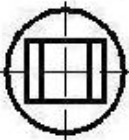
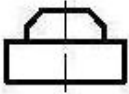


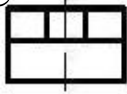
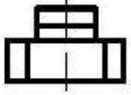


456 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

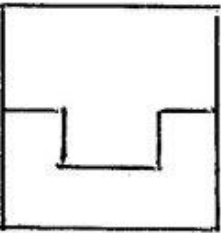
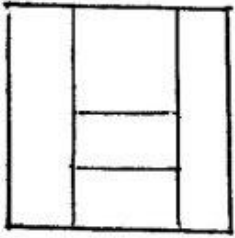
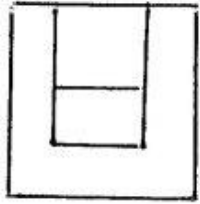
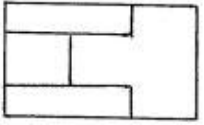
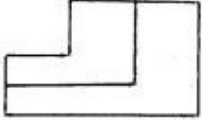


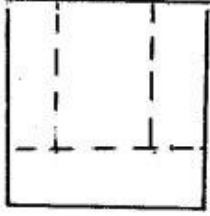
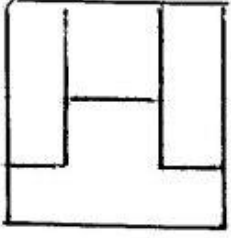
457 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



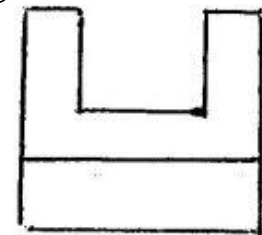
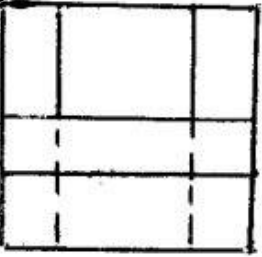
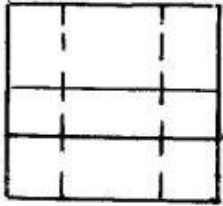
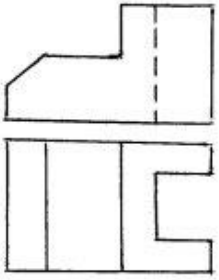


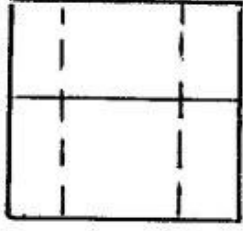
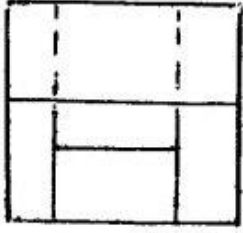
458 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



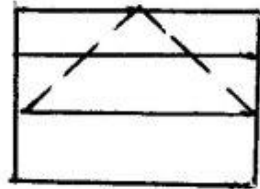
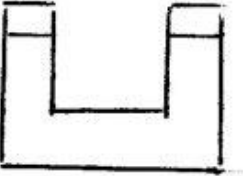
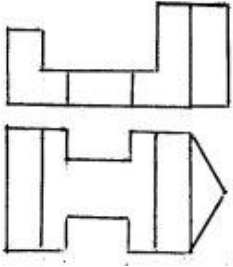


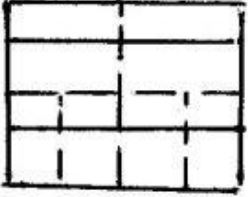
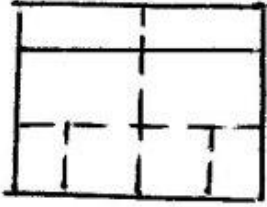
459 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



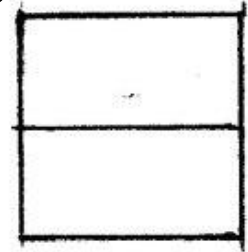
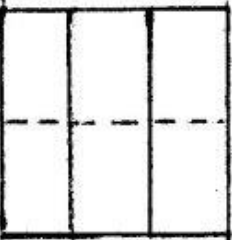
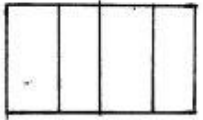
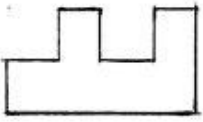


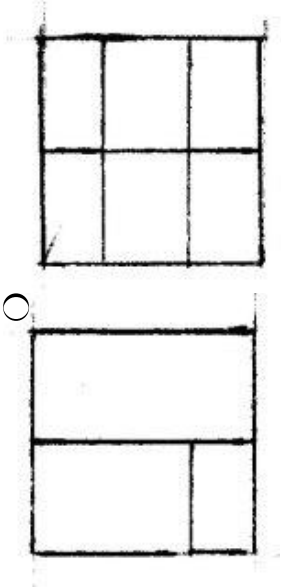
460 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



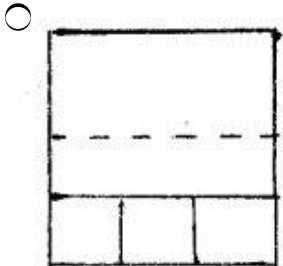
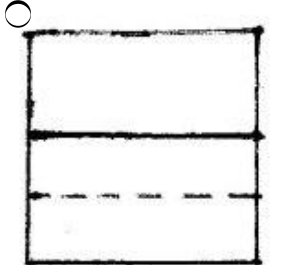
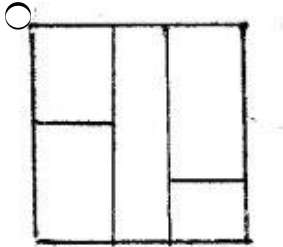
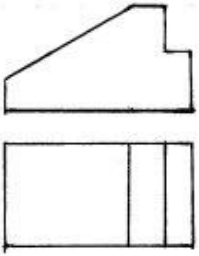


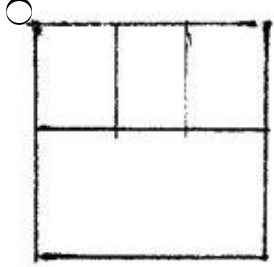
461 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



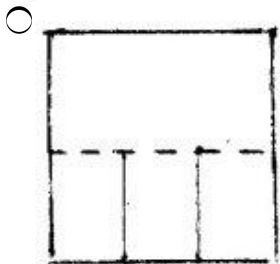
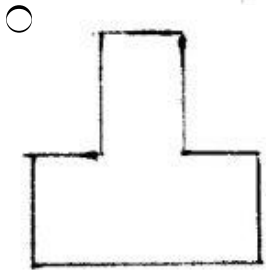
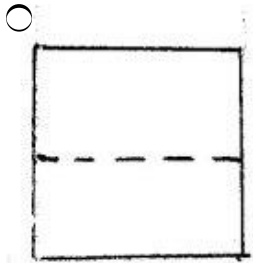
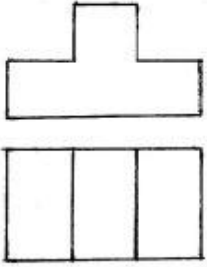


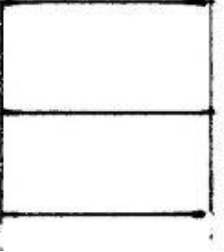
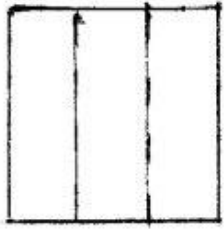
462 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



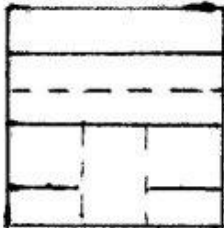
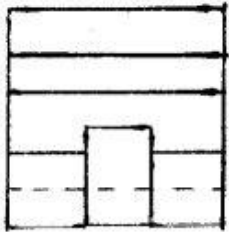
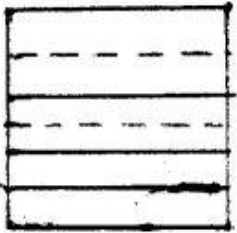
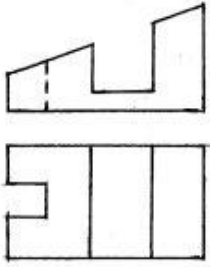


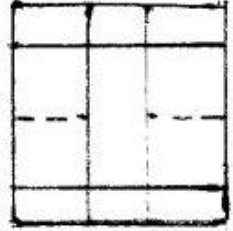
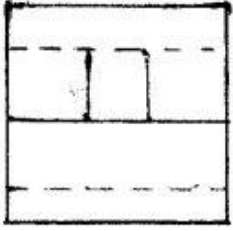
463 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



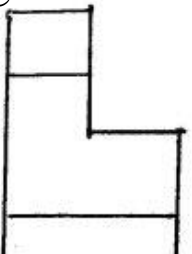
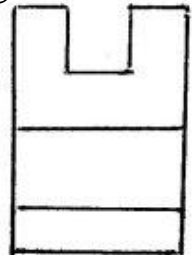
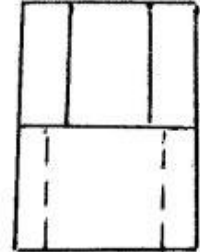
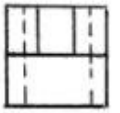
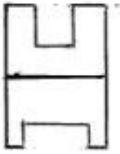


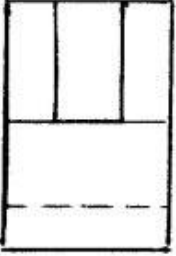
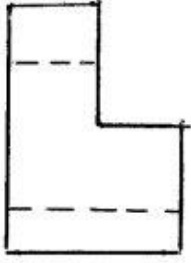
464 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



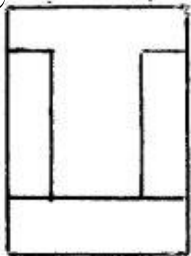
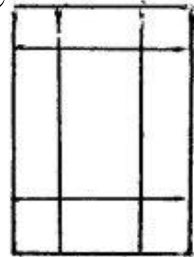
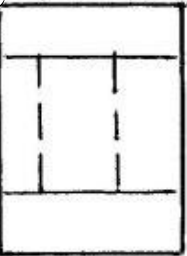
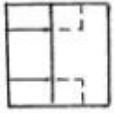
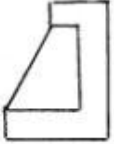


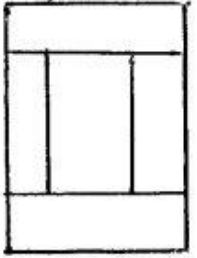
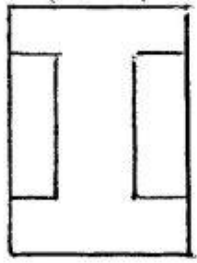
465 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



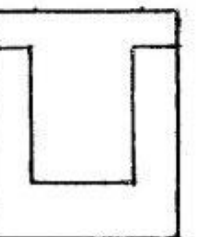
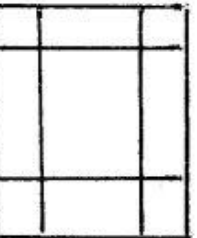
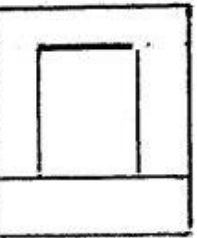
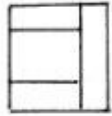
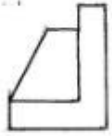


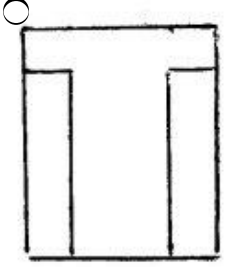
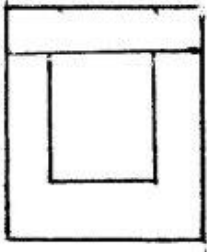
466 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



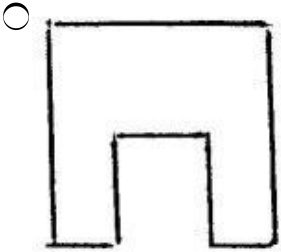
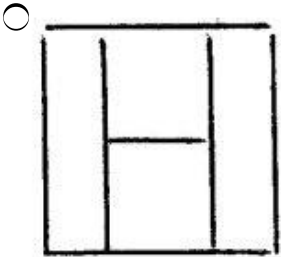
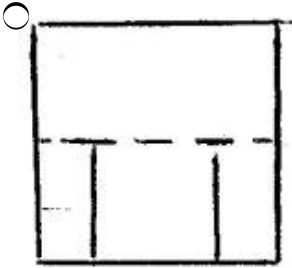
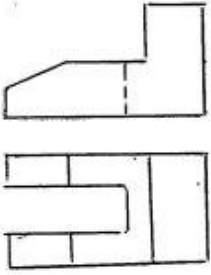


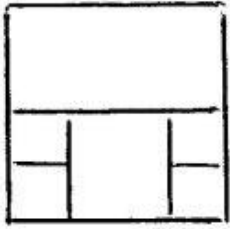
467 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

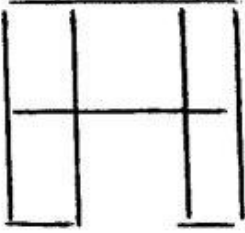




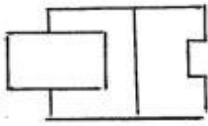
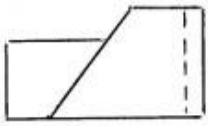
468 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

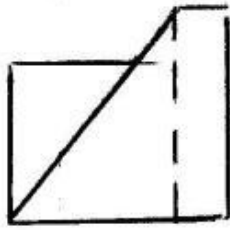


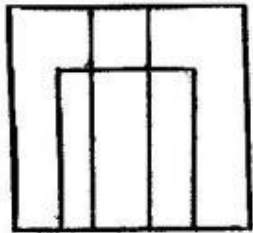


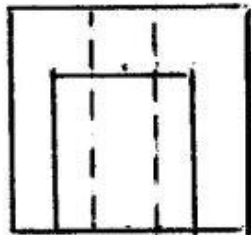


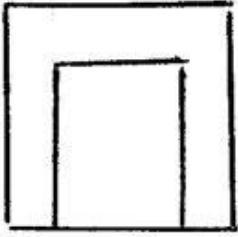
469 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



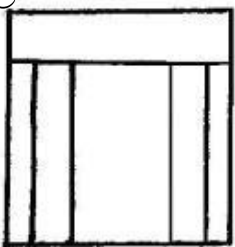
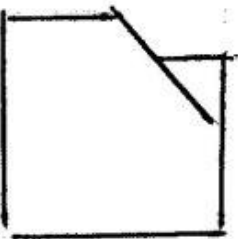
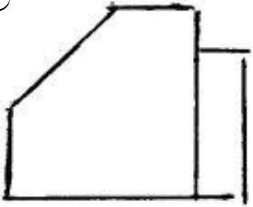
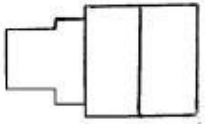
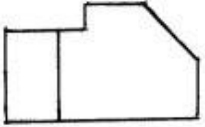


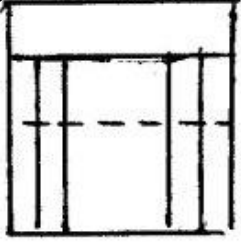
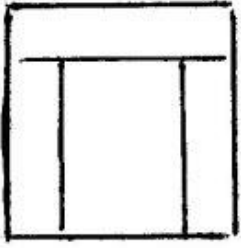




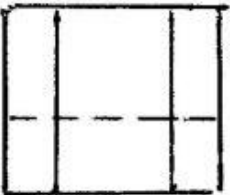
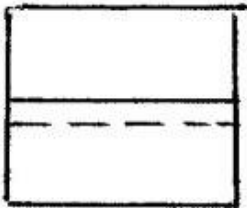
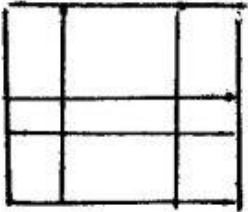
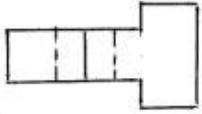
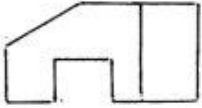


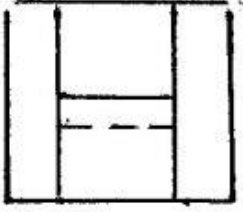
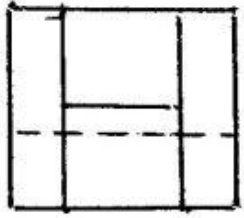
470 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



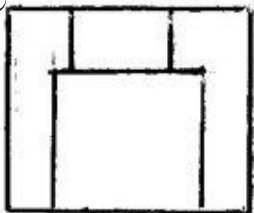
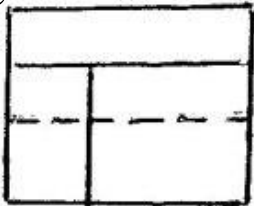
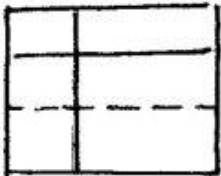
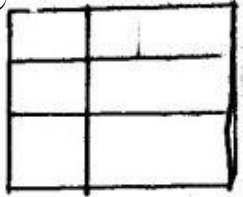
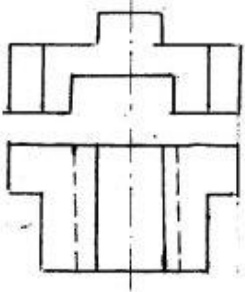


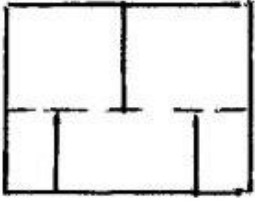
471 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



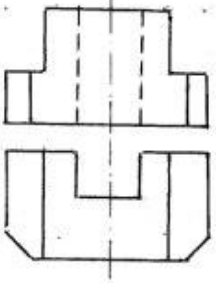


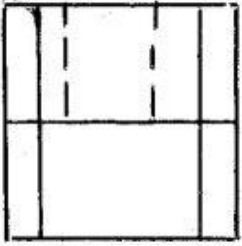
472 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

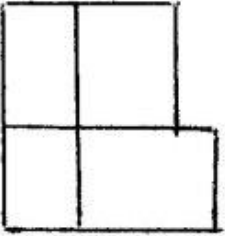


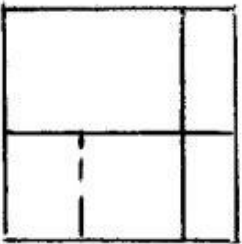


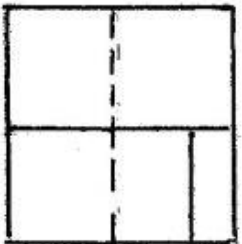
473 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

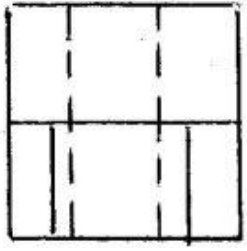




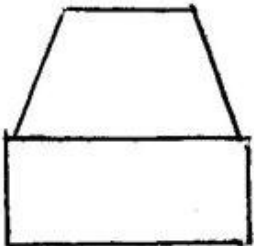
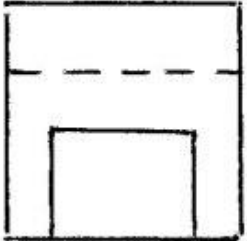
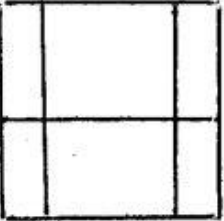
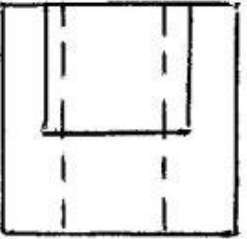
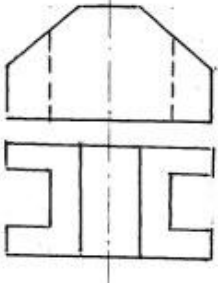


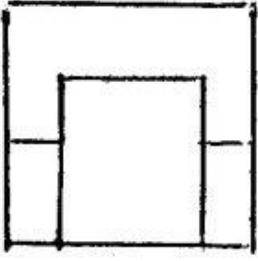




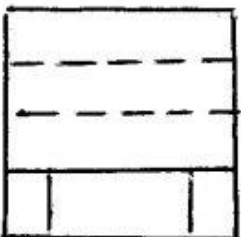
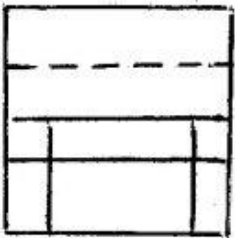
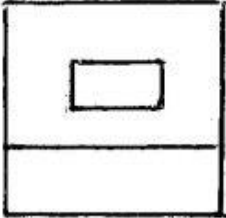
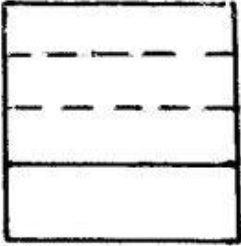
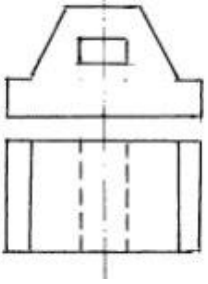


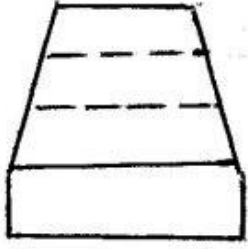
474 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



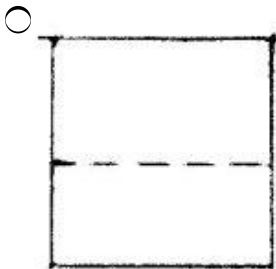
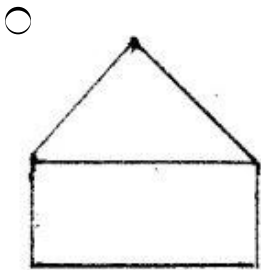
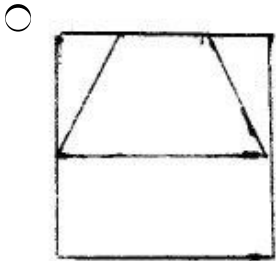
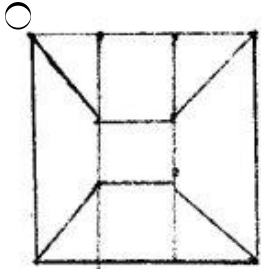
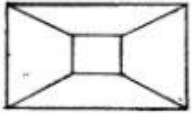
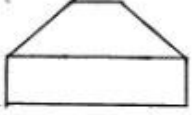


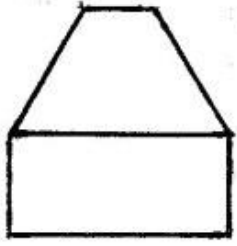
475 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



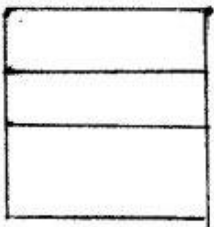
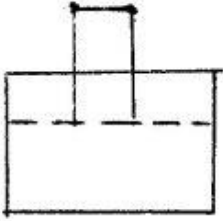
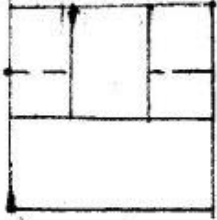
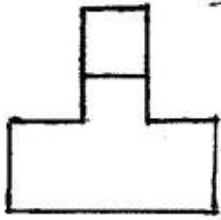
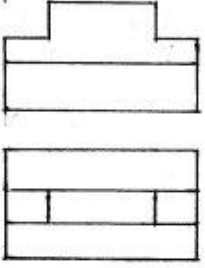


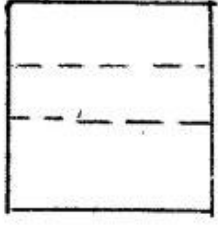
476 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



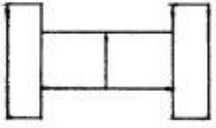
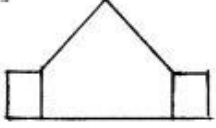


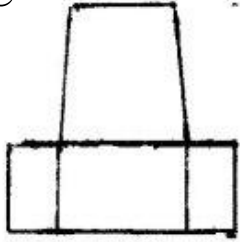
477 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

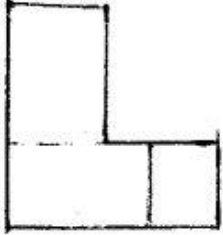


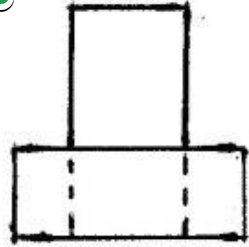


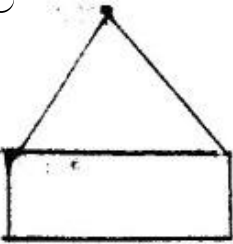
478 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

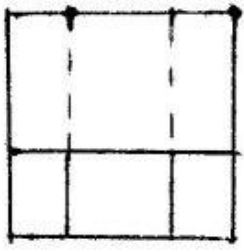




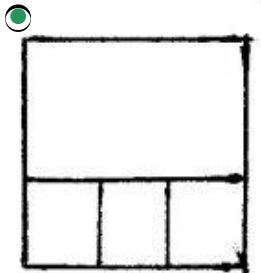
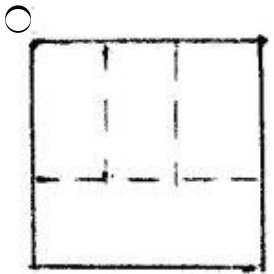
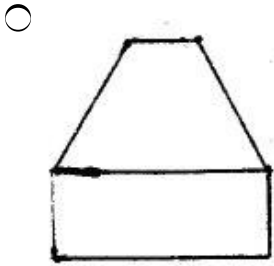
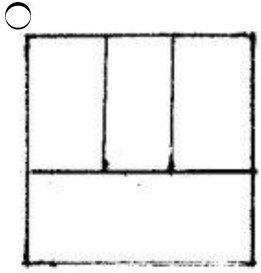
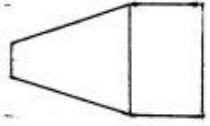
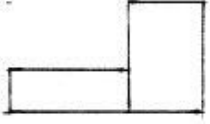


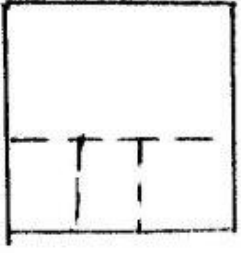




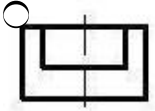
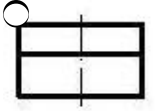
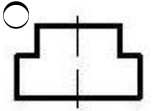
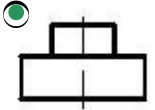
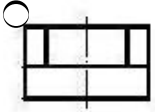
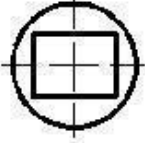
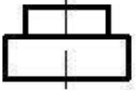


479 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

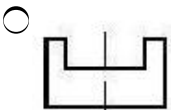
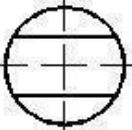
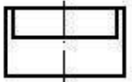


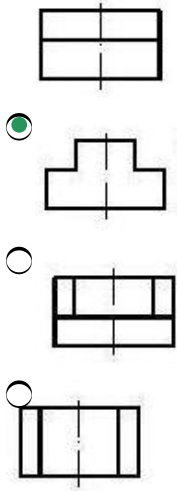


480 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

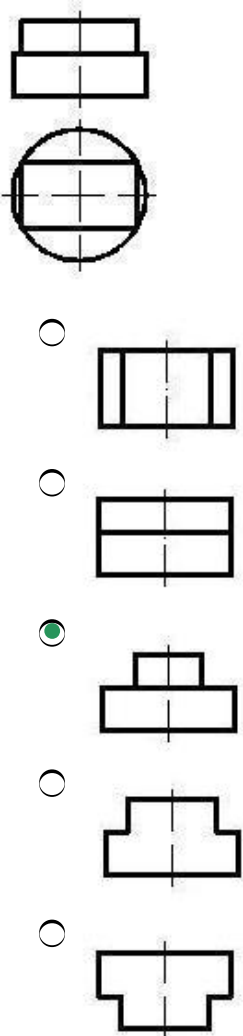


481 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

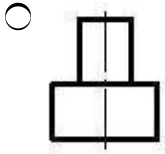
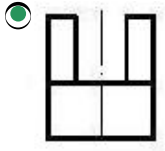
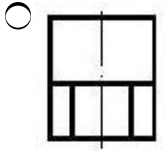
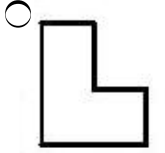
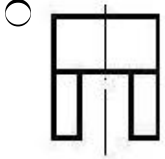
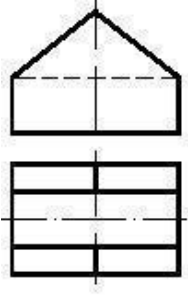




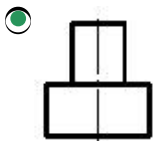
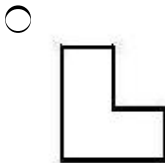
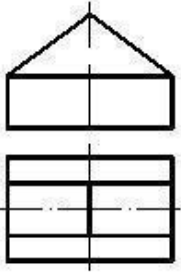
482 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

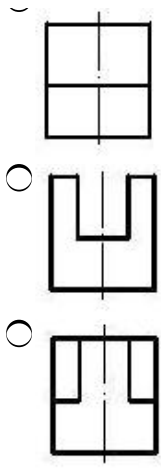


483 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

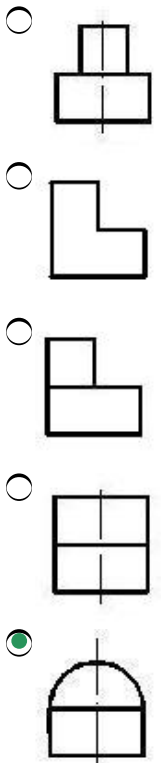
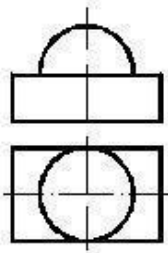


484 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

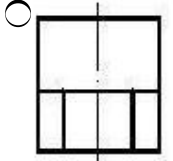
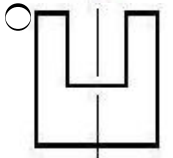
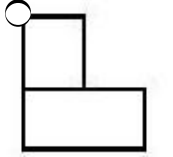
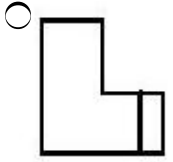
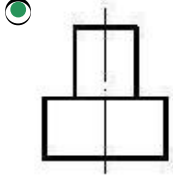
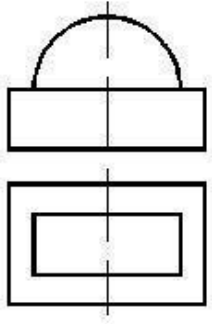




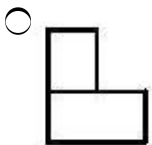
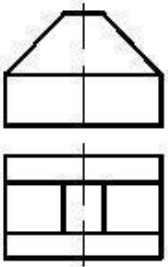
485 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

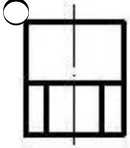
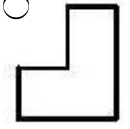
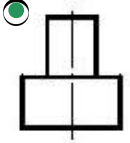
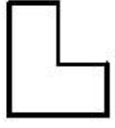


486 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

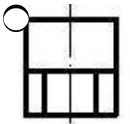
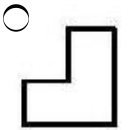
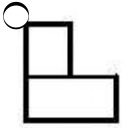
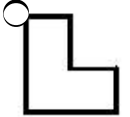
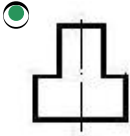
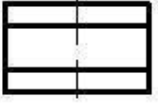
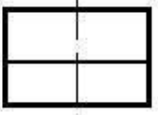


487 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

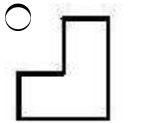
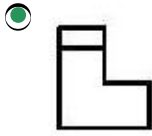
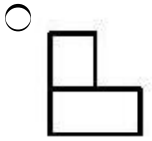
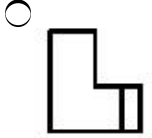
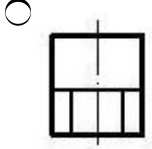
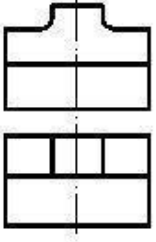




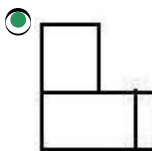
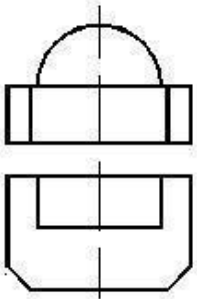
488 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

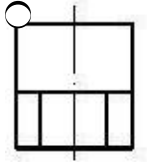
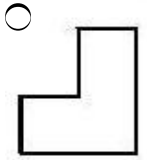
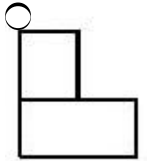
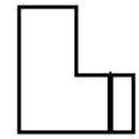


489 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

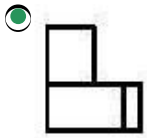
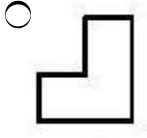
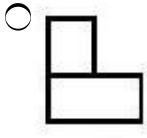
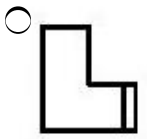
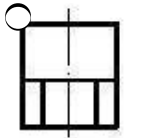
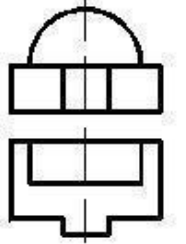


490 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

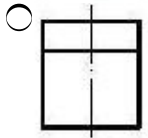
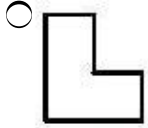
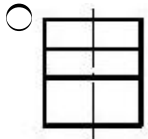
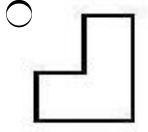
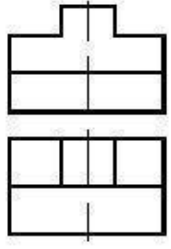




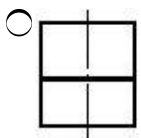
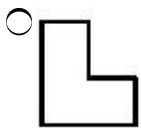
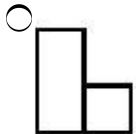
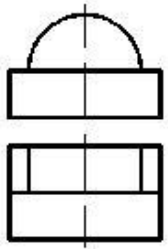
491 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

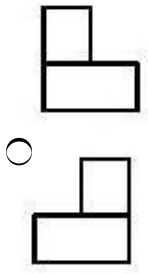


492 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



493 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.





494 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.

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

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

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

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

497 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

498 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.

499 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.

500 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

501 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

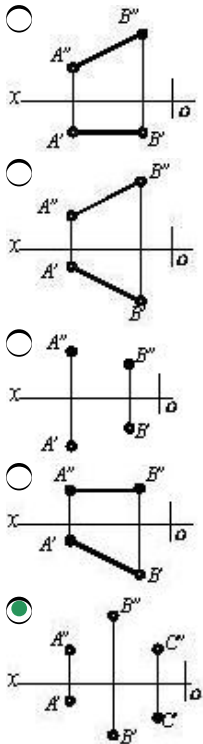
502 Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

503 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

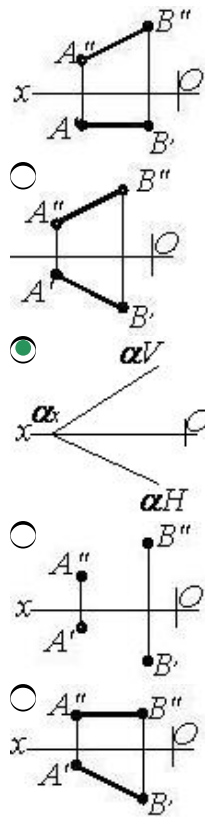
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun profil xəttinə paralel olan düz xəttə.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun horizontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun frontal xəttinə perpendikulyar olan düz xəttə.
- Müstəvi üzərində yerləşən və onun horizontal xəttinə paralel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

504 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

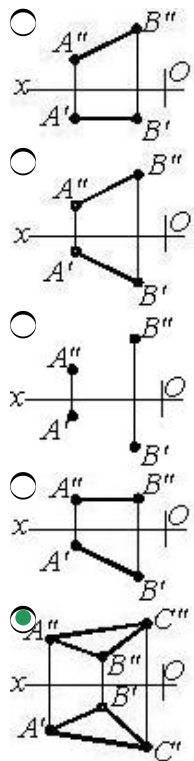


505 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

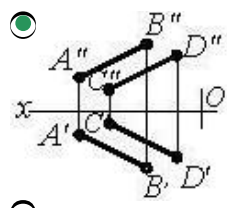


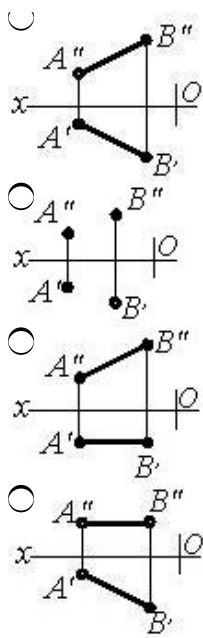


506 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?

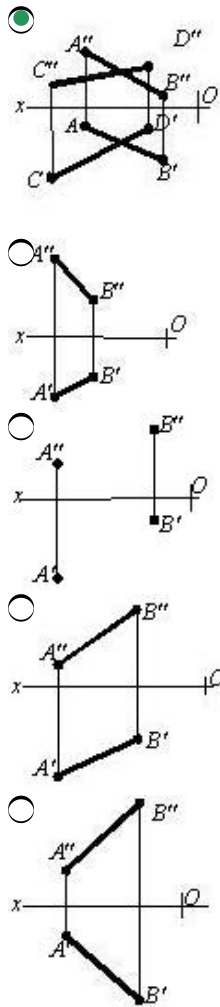


507 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



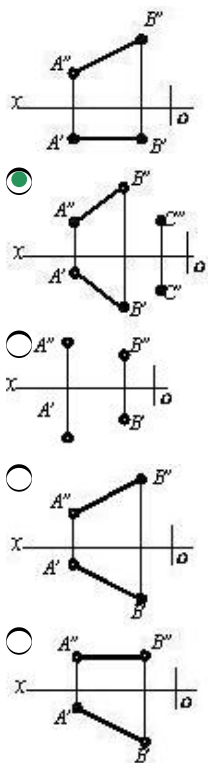


508 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



509 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?





510 İki kəşişən xətt düzbucaq təşkil edərsə 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.

511 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.

512 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.

513 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.

514 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Nöqtə bir proyeksiyası ilə təyin olunur.
- Horizontal müstəvinin iki izi var.

- Müstəvi beş üsulla verilir.
- Müstəvi iki çarpaz xətlə verilir.
- Müstəvi üç nöqtə ilə verilir.

515 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.

516 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı 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.

517 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

518 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

519 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

520 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

521 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

522 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

523 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

524 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

525 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

526 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

528 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

529 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

530 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

531 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

532 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

533 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

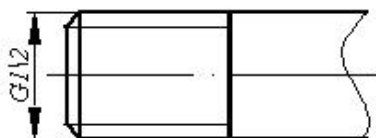
534 Cizgidə ölçülər və mətni yazılar hansı standartın tələbləri əsasında yerinə yetirilir?

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

535 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

536 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



- Metrik yiv
- Trapez profilli yiv

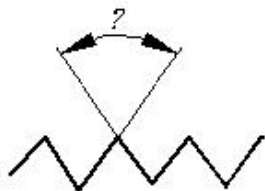
- Dəyək yiv
- Silindrik boru yivi
- Konik boru yivi

537 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



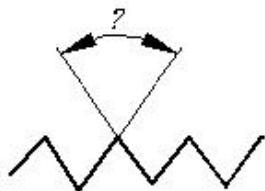
- Dairəvi profilli yiv
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Xüsusi profilli yiv

538 Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



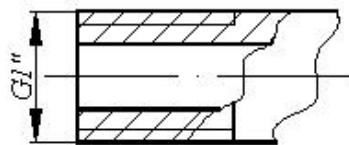
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

539 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



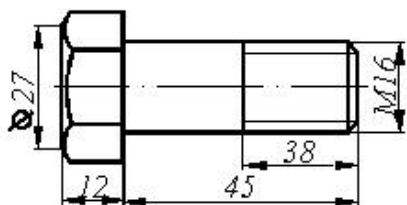
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

540 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



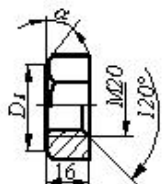
- Yivin profilini
- Yivin xarici diametrinin
- Yivin addımını
- Yivin uzunluğunu
- Borunun daxili diametrinin (şerti keçidi)

541 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



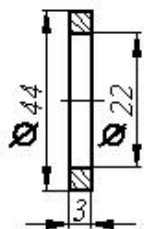
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

542 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



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

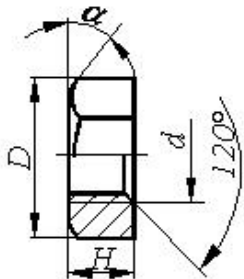
543 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



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

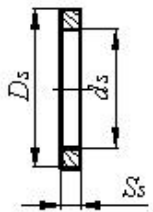
- Şayba 20 QOST 11371-76
 Şayba M22 QOST 11371-76

544 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



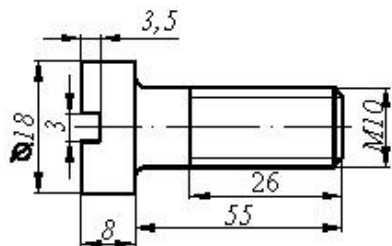
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
 Qaykanın hündürlüyü -Hq
 -qaykanın yan səthindəki bucaq
 Qaykada yivin xarici diametri -d
 Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

545 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



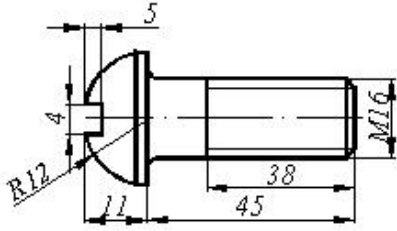
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
 Şaybanın hündürlüyü -Ss
 Şaybanın xarici diametri -Ds
 Şaybanın daxili diametri -ds
 Şayba oturdulacaq çubuğun diametri

546 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



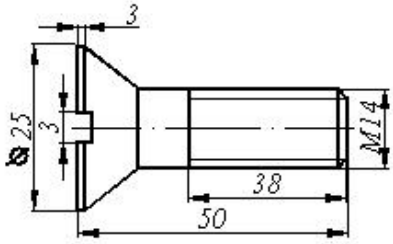
- Vint M16x18 QOST 1491-80
 Vint M10x55 QOST 1491-80
 Vint M16x50 QOST 1491-80
 Vint M16x58 QOST 1491-80
 80Vint M16x26 QOST 1491-80

547 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



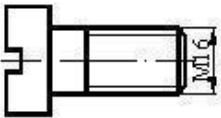
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

548 Cizgiyə əsasən məmullatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.

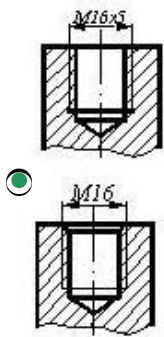


- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80

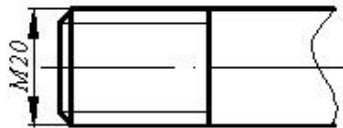
549 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?



-
-
-
-

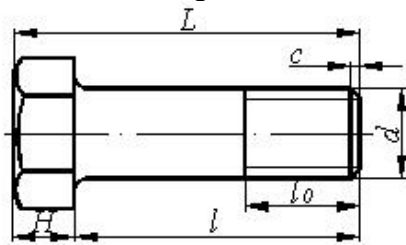


550 Cizgida hansı yiv təsvir edilmişdir?



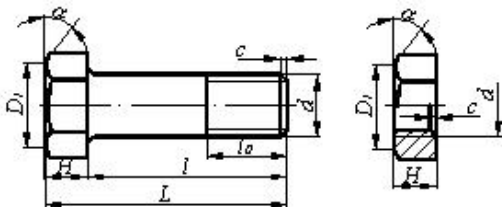
- Hərəkət yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv

551 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



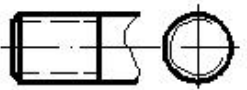
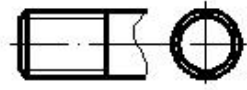
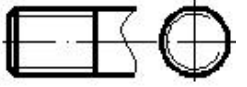
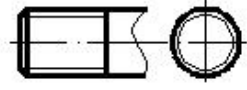
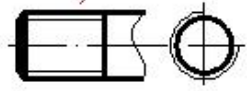
- L
- H
- l
- d
- l₀

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

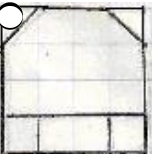
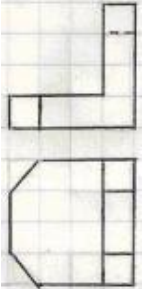


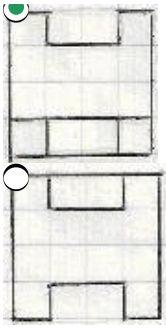
- D1
- H
- d
- c

553 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

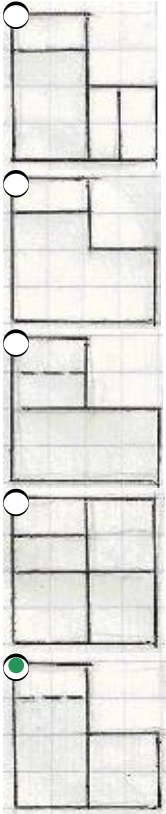
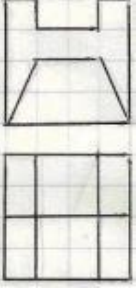


554 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

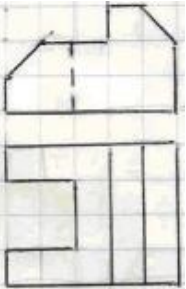


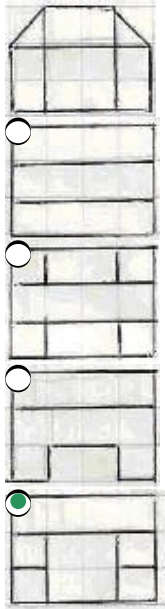


555 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

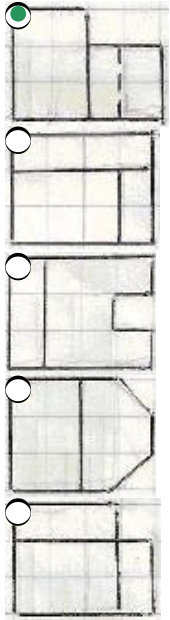


556 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

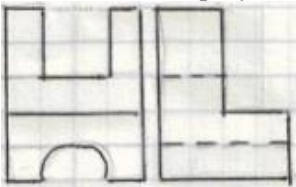


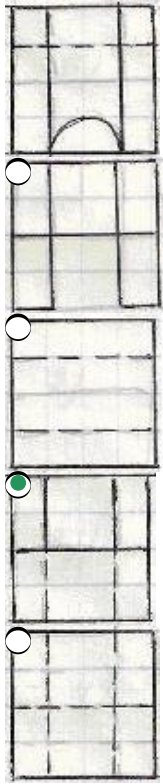


557 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

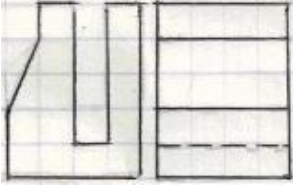


558 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

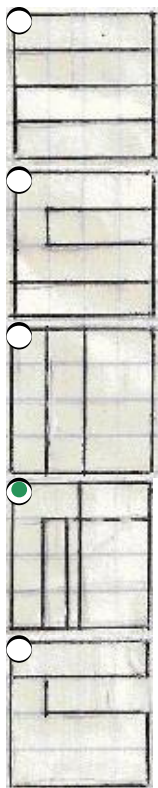




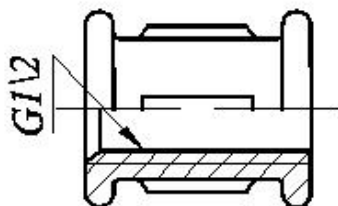
559 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



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



561 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



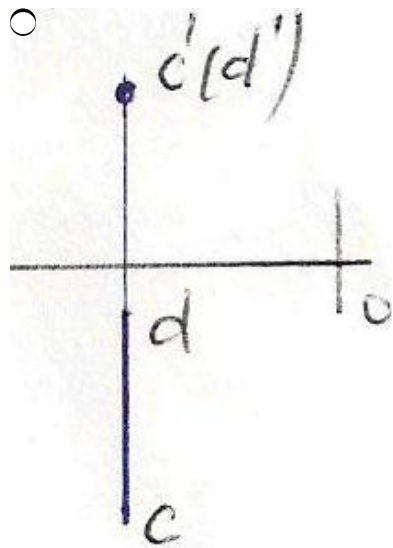
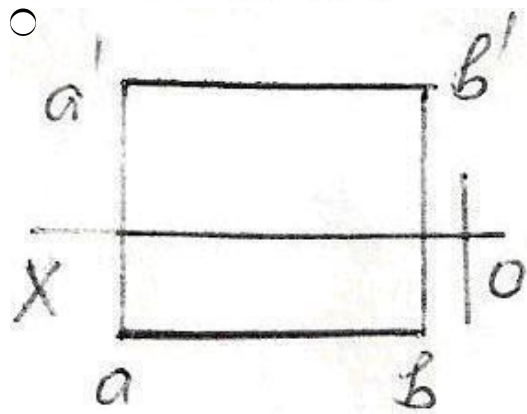
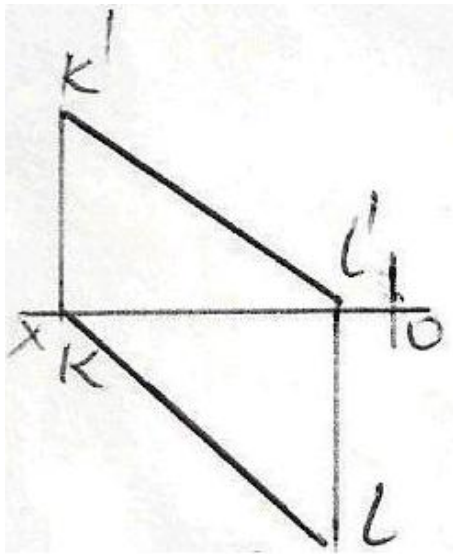
- Fitinqin daxili diametrini
- Yivin xarici diametrini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin profilini
- Yivin addımını

562 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

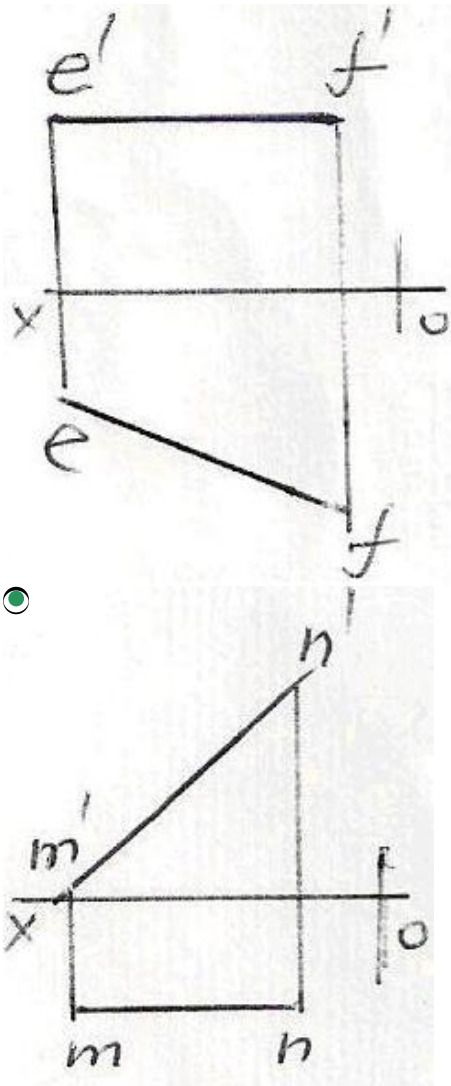
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

563 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

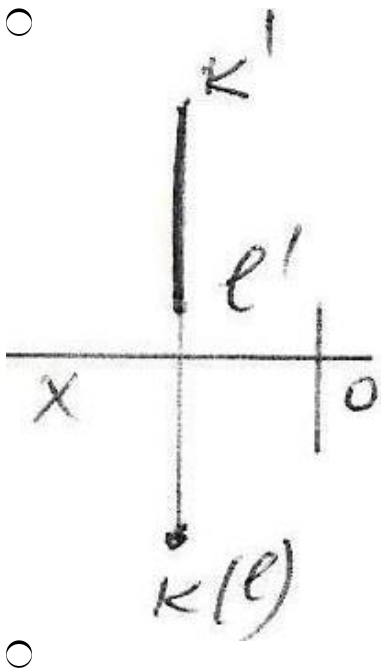
-

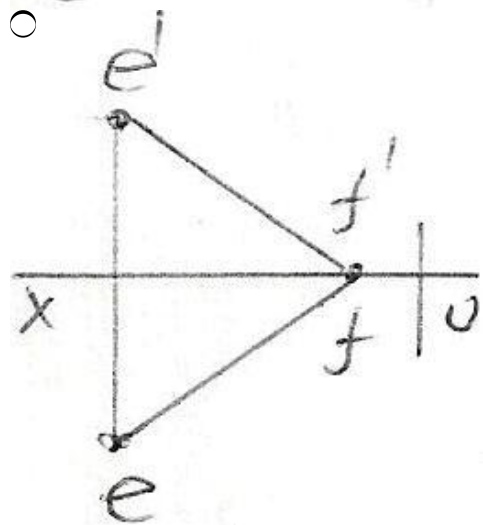
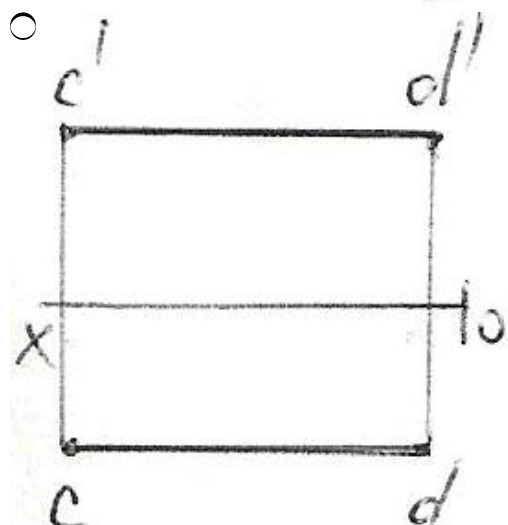
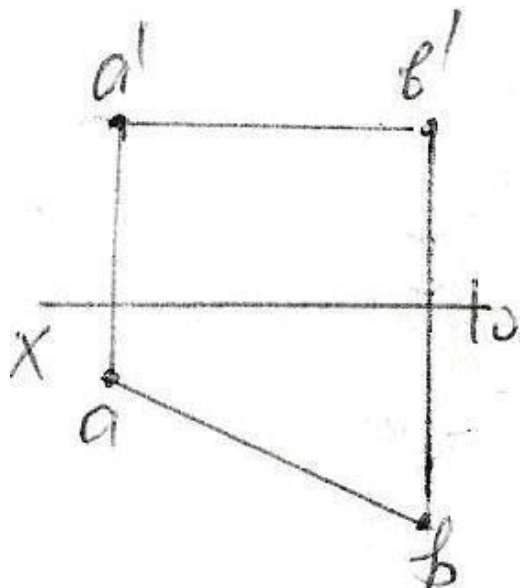


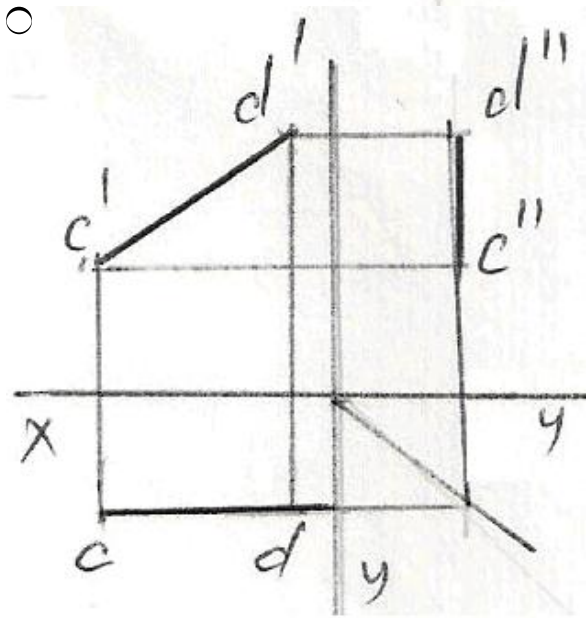
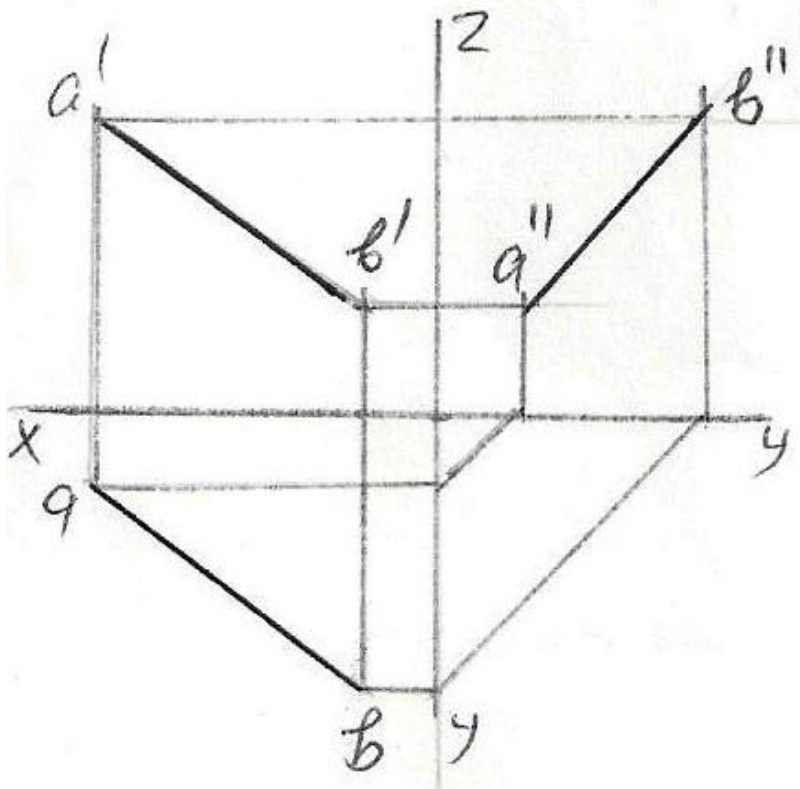
○



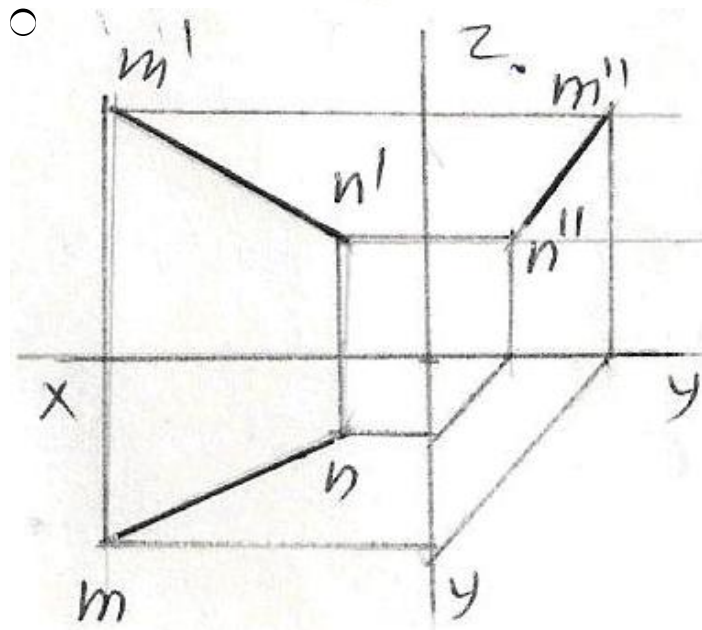
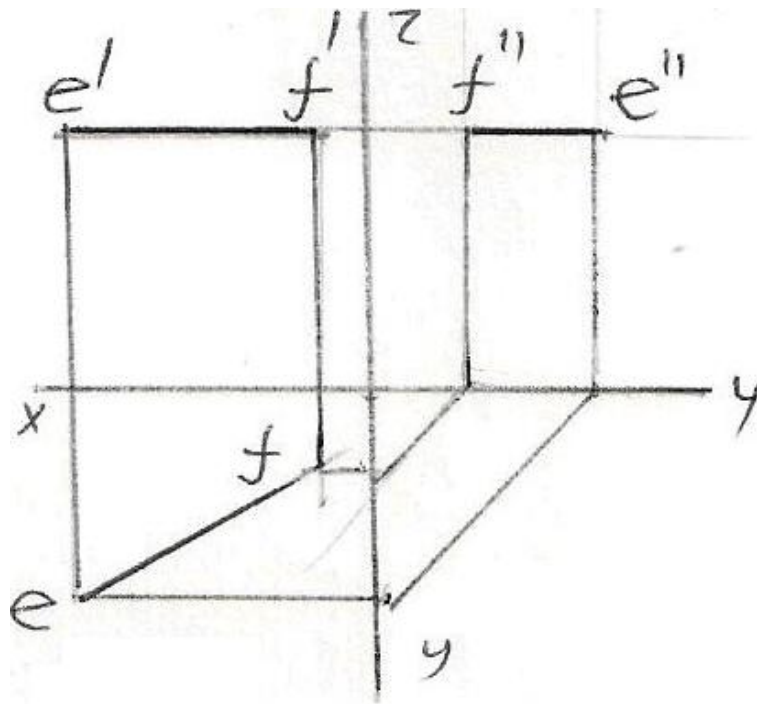
564 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?



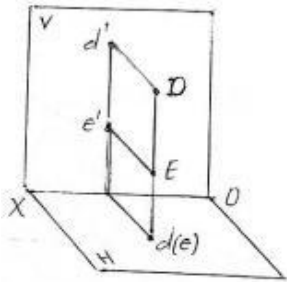




○

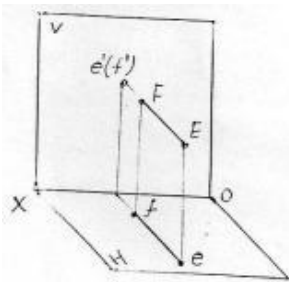


566 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



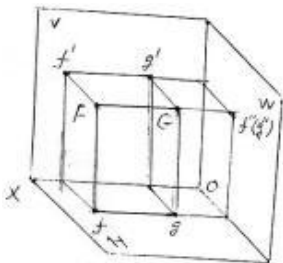
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

567 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



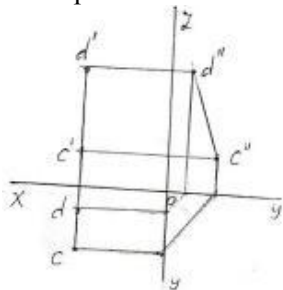
- Frontal düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

568 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



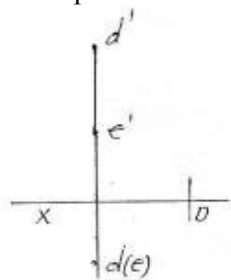
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

569 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



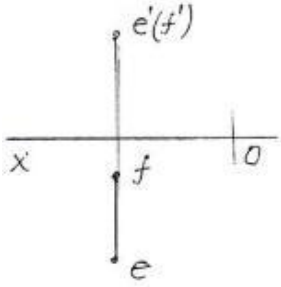
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

570 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



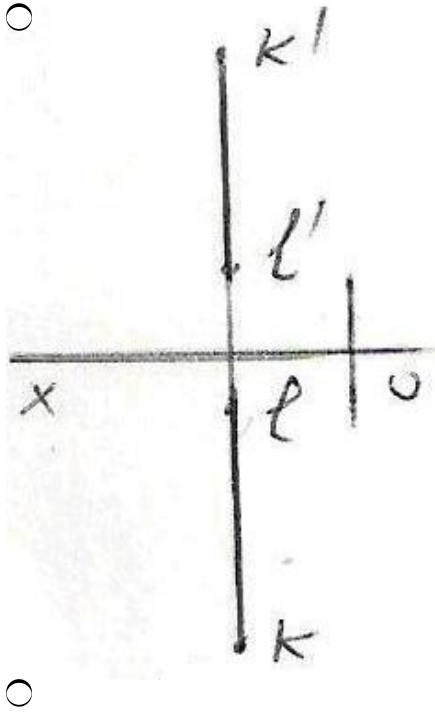
- Horizontal proyektlendirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektlendirici düz xətt
- Frontal proyektlendirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

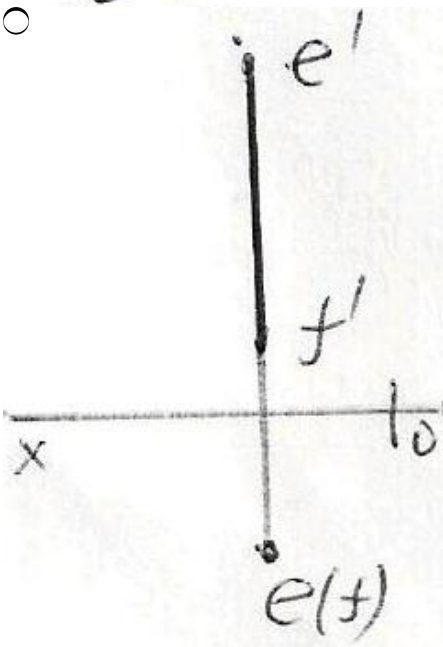
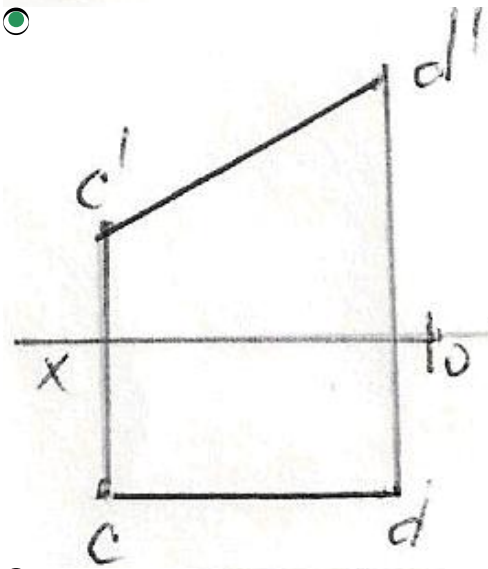
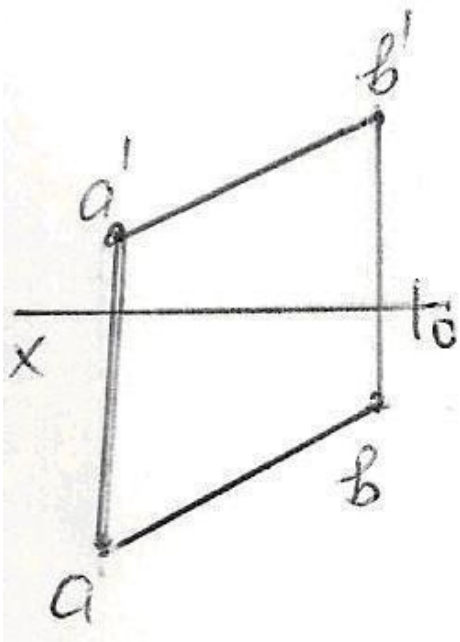
571 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?

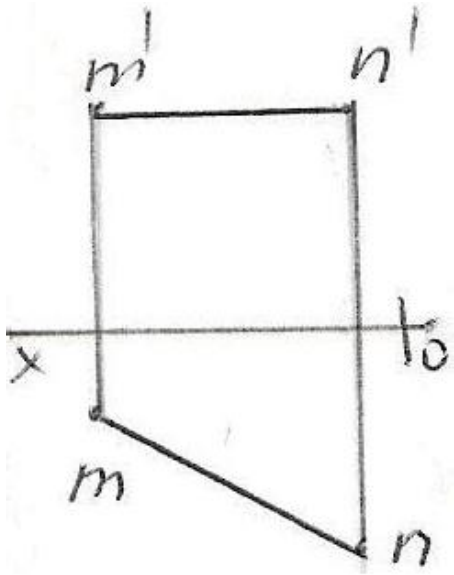


- Horizontal proyektlendirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektlendirici düz xətt
- Frontal proyektlendirici düz xətt

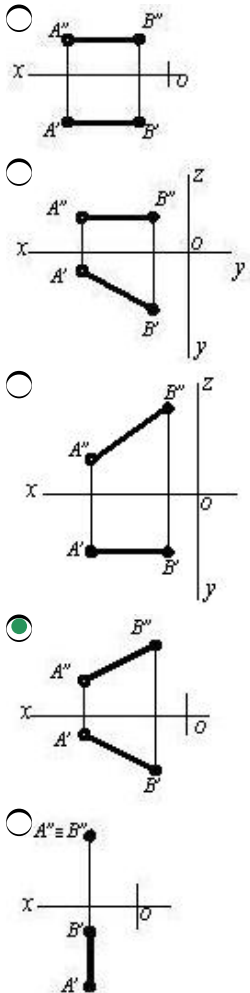
572 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



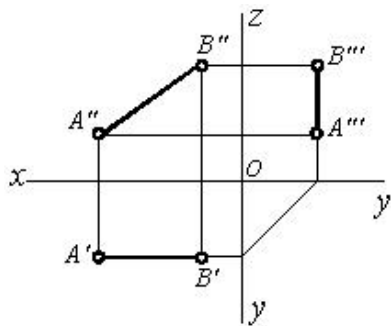




573 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?

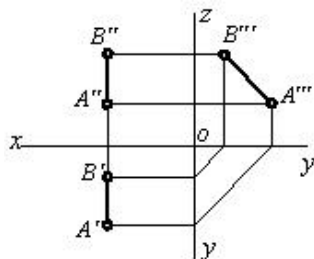


574 Epərdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

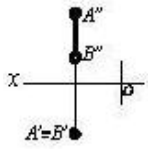
575 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



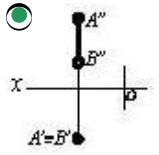
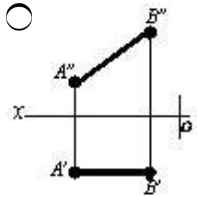
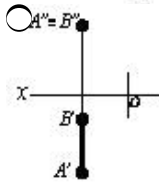
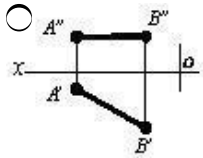
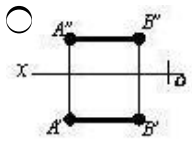
-
-
-
-
-

576 Hansı cizgiddə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

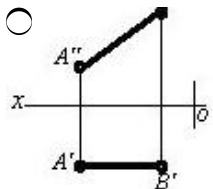
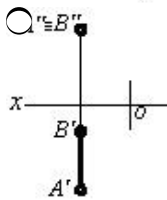
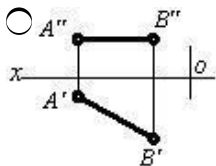
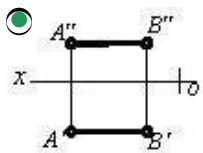
-
-
-
-
-

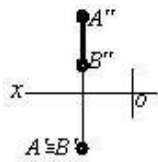


577 Hansı cizgiddə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



578 Hansı cizgiddə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?





579 Hansı cizgide horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

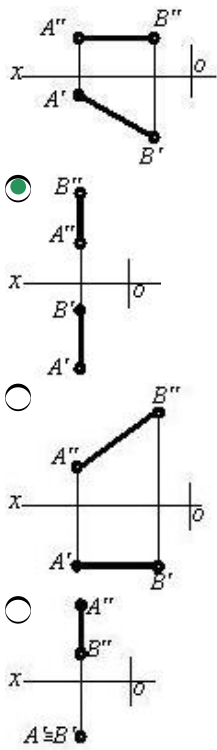
-
-
-
-
-

580 Hansı cizgide frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

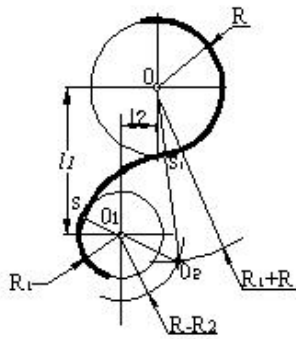
-
-
-
-
-

581 Hansı cizgide profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

-
-

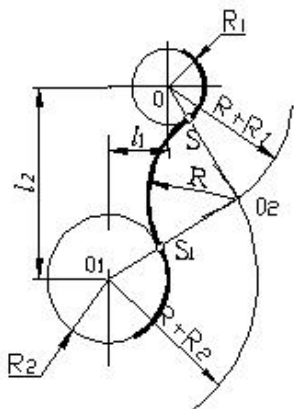


582 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



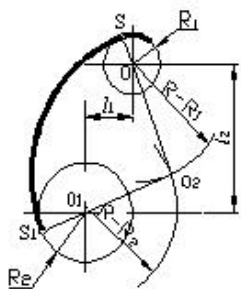
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

583 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



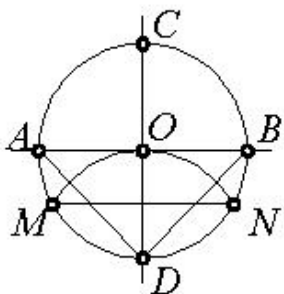
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

584 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



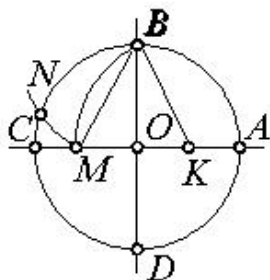
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

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



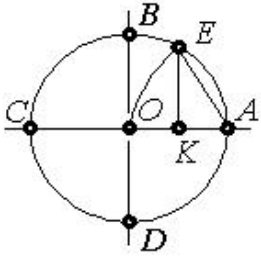
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

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



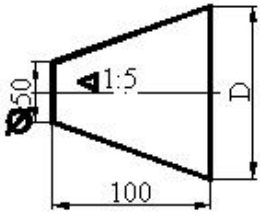
- OM
- EK
- BM
- KM
- BK

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



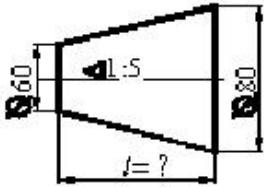
- AK
 AO
 BK
 EK
 OK

588 Kəşik konusun böyük oturacağıın diametri neçədir?



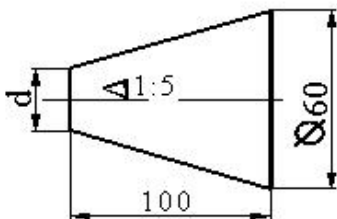
- 90
 60
 70
 80
 100

589 Kəşik konusun hündürlüyü neçədir?



- 150
 200
 100
 300
 50

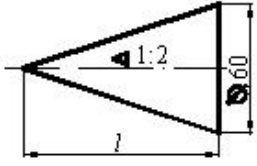
590 Kəşik konusun kiçik oturacağıın diametri neçədir?



- 30

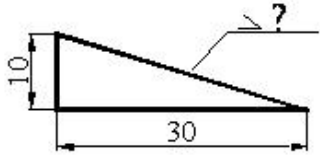
- 60
 70
 40
 50

591 Konusun hündürlüyü neçədir?



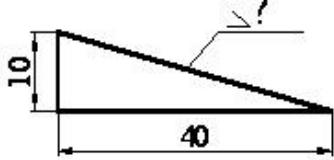
- 150
 100
 200
 120
 180

592 Maillik hansı nisbətədir?



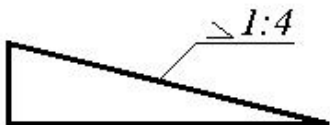
- 1:2
 1:10
 1:7
 1:5
 1:3

593 Mailliyi faizlə göstərin.



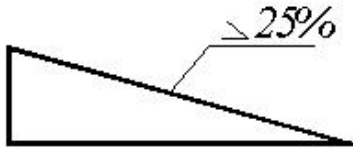
- 50
 10
 20
 25
 30

594 Mailliyi faizlə göstərin.



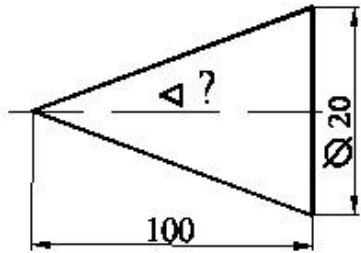
- 50 □
 10 □
 20 □
 30 □
 25 □

595 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



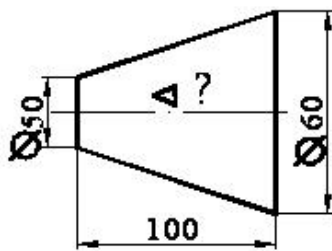
- 1:10
 1:4
 1:2
 1:6
 1:8

596 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

597 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



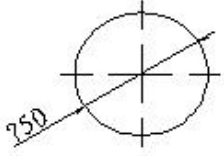
- 1:20
 1:10
 1:5
 1:4
 1:2

598 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
 sm

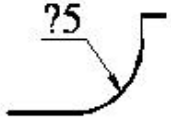
- mm
- km
- mikron

599 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



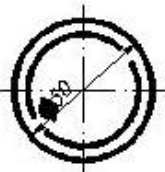
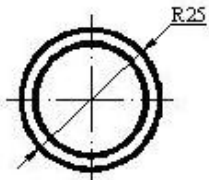
- Δ
- R
- Ø
- <
-

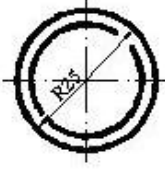
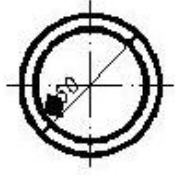
600 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



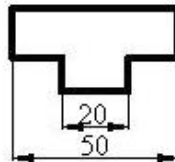
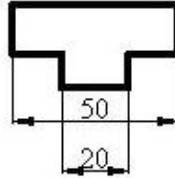
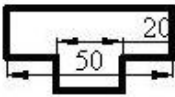
-
- <
- Ø
- R
- Δ

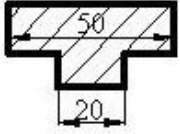
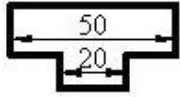
601 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



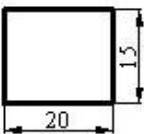
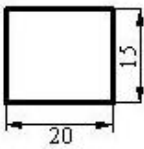
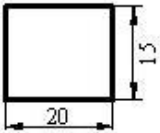
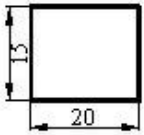


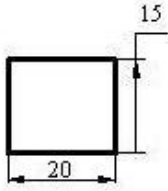
602 Hansı cizgide ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



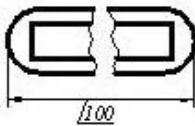
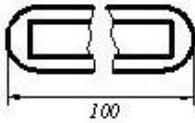
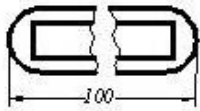
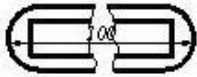


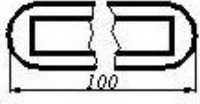
603 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



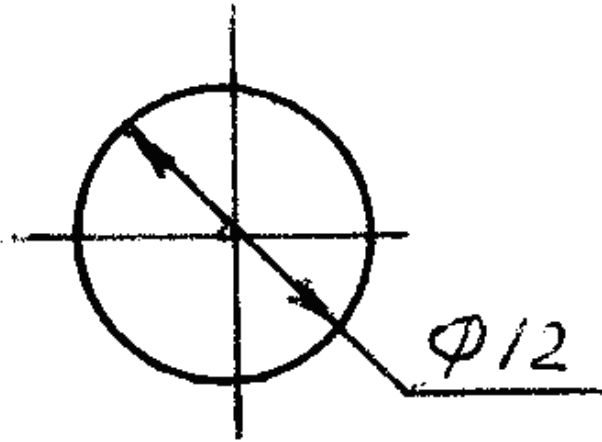
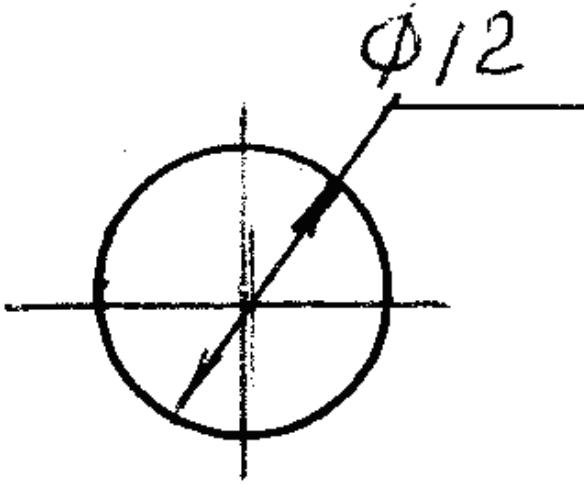


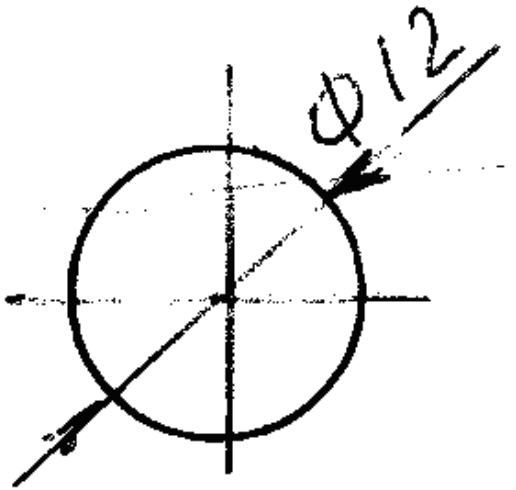
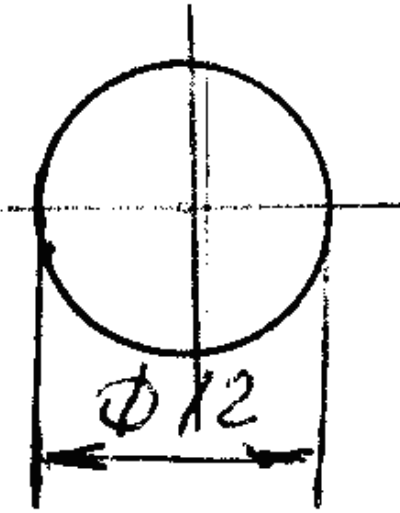
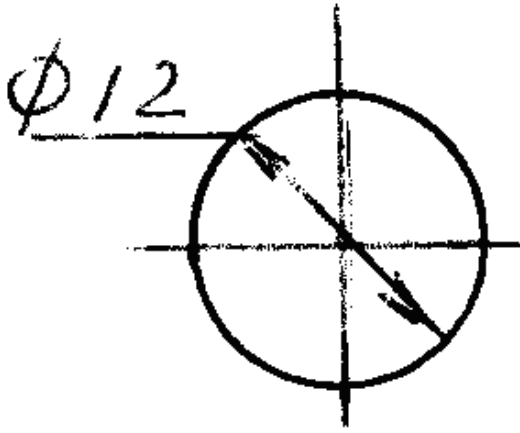
604 Cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?



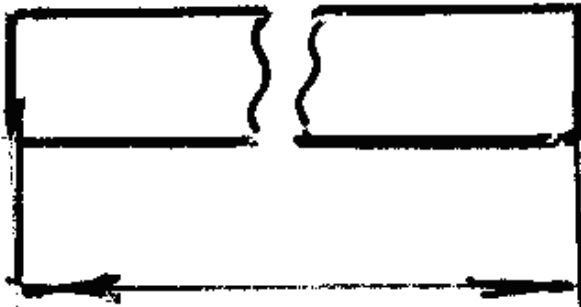


605 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

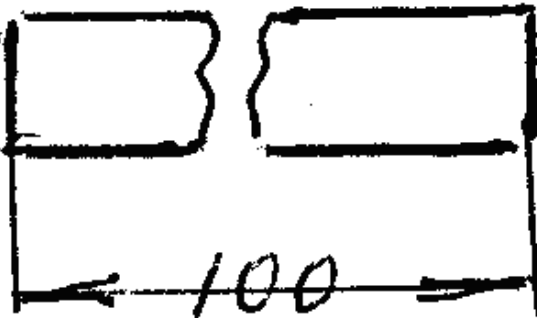




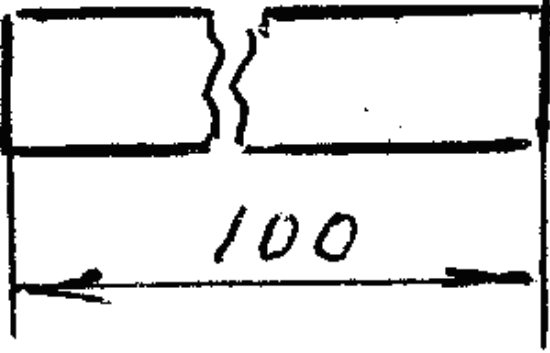
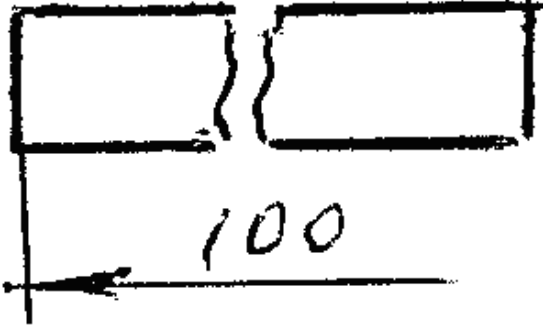
606 Hansi cizgide ölçü düzgün gösterilmiştir?



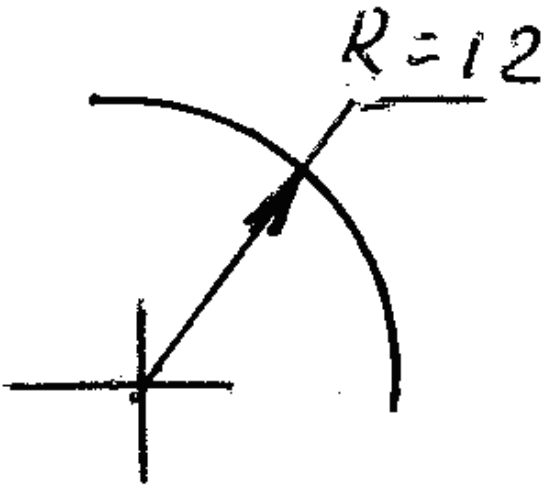
100

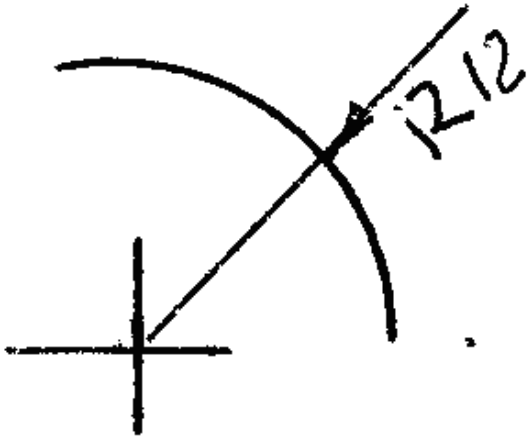


100

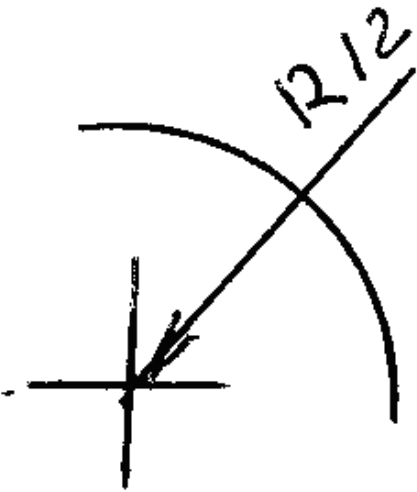


607 Hansi cizgide radiusun ölçüsü düzgün gösterilmiştir?

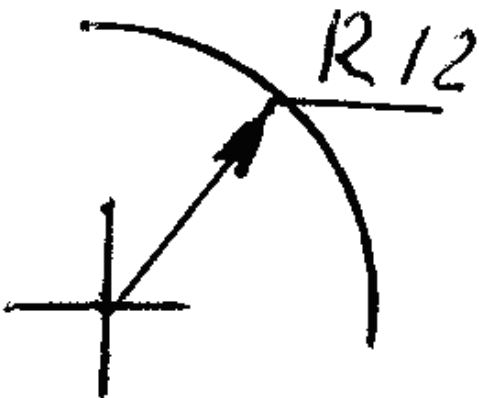




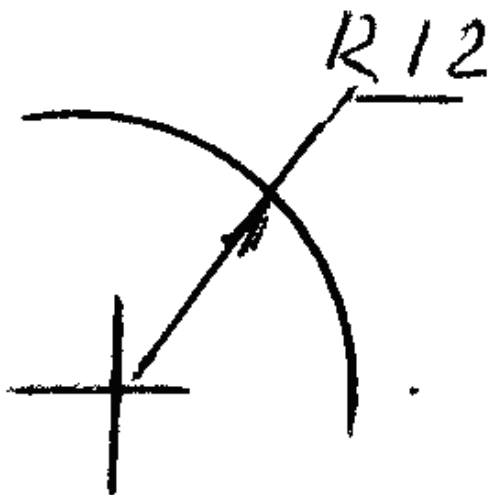
○



○



●



608 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

609 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

610 Cizgiddə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

611 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

612 Cizgiddə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

613 Uzunluğu böyük olan, forma və ölçüləri dəyişməyən və ya qanunauyğun dəyişən səthləri sındırılmış vəziyyətdə

göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?

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

614 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

615 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

616 Cizgidə şriftlər üfqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 60°
- 65°
- 70°
- 75°

617 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

618 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

619 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

620 A3 formatının ölçüləri neçədir?

- 1189x841
- 841x594
- 297x210

- 594x420
- 420x297

621 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

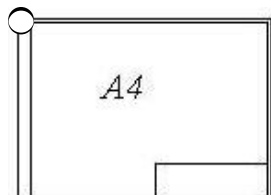
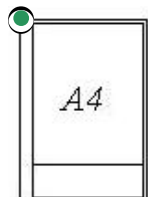
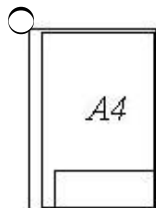
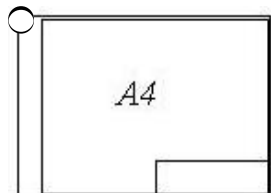
622 Fırılma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

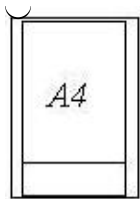
- Qırıq xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- Nöqtəli nazik xətlə

623 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

624 Hansi cizgiddə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?





625 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

626 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 4
- 3
- 5
- 6

627 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

628 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- İki kəsişən düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.
- İki çarpaz 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.

629 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.

630 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

631 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

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

632 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.

633 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.

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

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

635 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

636 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.

637 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.

638 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.

639 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.

640 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

641 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.

642 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.

643 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.

644 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.

645 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.

646 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.

647 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.

648 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.

649 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

650 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

651 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

652 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

653 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

654 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Horizontal və profil izləri.
- Horizontal və frontal izləri.

- Frontal izi.
- Profill izi.
- Frontal izi.

655 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.

656 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.

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

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

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

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

659 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.

660 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.

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

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

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

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

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

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

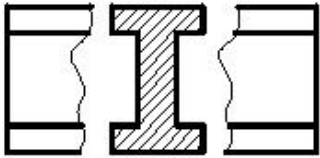
664 Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

665 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

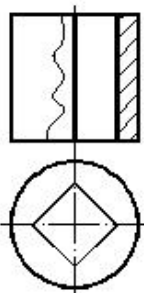
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin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

666 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



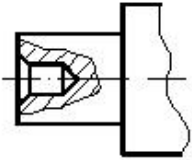
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qəpartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

667 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



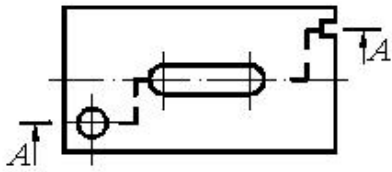
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

668 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



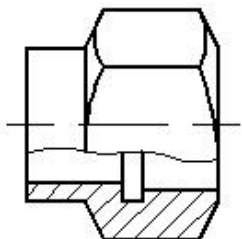
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qismən kəsik

669 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



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

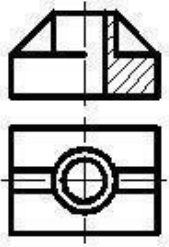
670 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



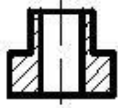
- Horizontal kəsik

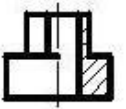
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qəpartma kəsik
- Frontal kəsik

671 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

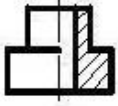




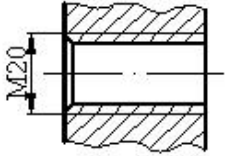






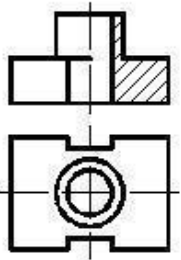


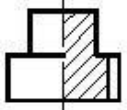
672 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

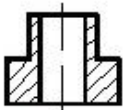


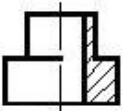
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

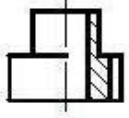
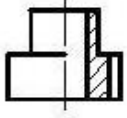
673 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



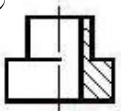
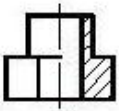
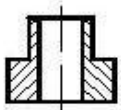
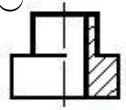
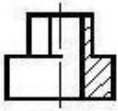
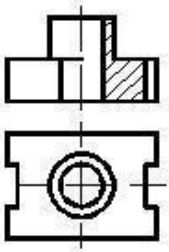




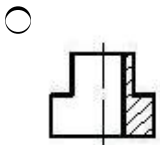
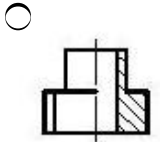
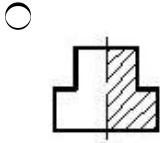
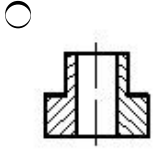
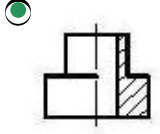
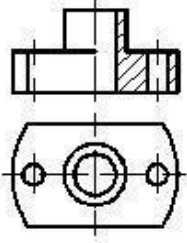




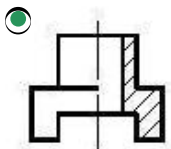
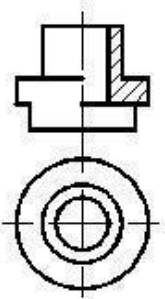
674 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

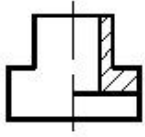


675 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

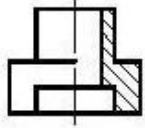


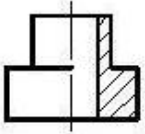
676 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



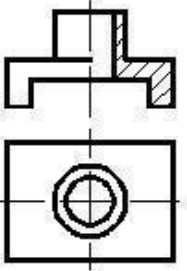


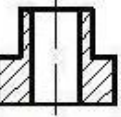


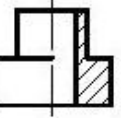


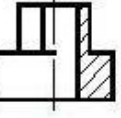


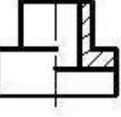
677 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

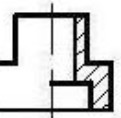




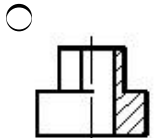
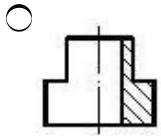
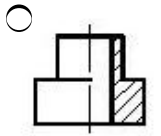
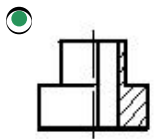
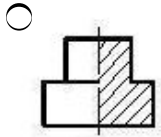
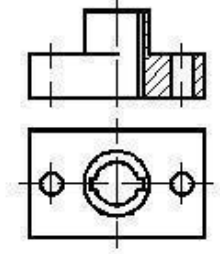




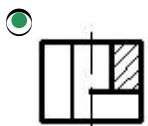
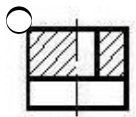
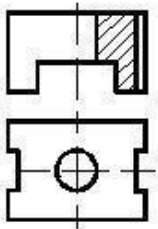


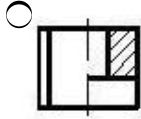
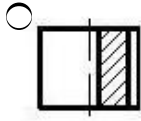
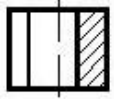


678 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

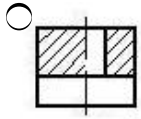
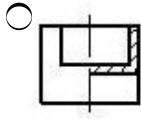
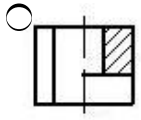
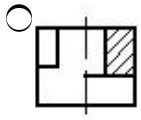
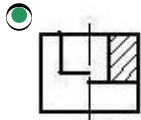
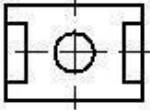
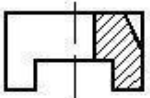


679 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

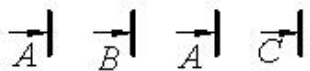
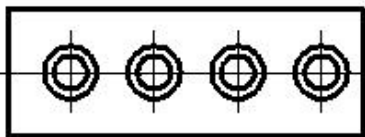
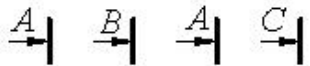




680 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



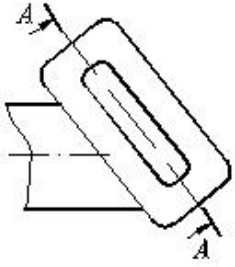
681 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə dəşik təsvir olunmuşdur?



1

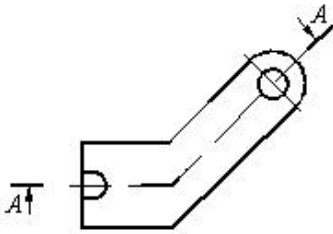
- 2
- 3
- 5
- 4

682 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



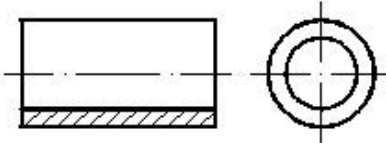
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pİlləli kəsik
- Qismən kəsik
- Qopartma kəsik

683 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



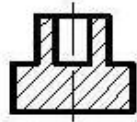
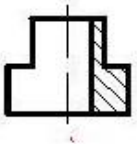
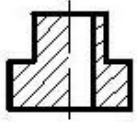
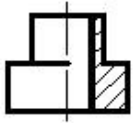
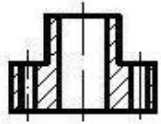
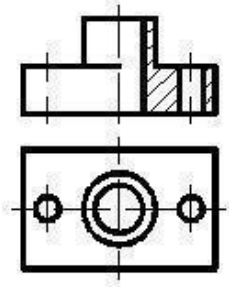
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik

684 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

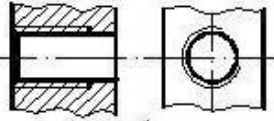


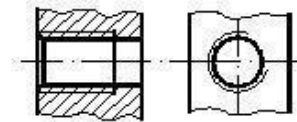
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

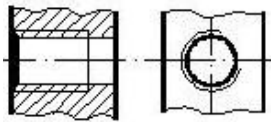
685 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

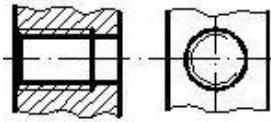


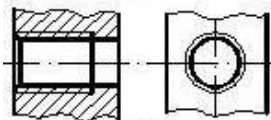
686 Hansi cizgida yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?











687 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)

688 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)

689 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)

690 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)

691 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)

692 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)

693 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.

694 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.

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

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

696 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.

697 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.

698 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.

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

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

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

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