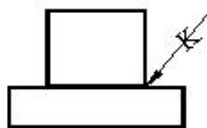


AAA_3634y#01#Q16#01Eduman testinin sualları

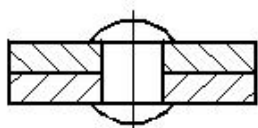
Fənn : 3634Y Mühəndis qrafikası-2

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



- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



- Pərçim
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq

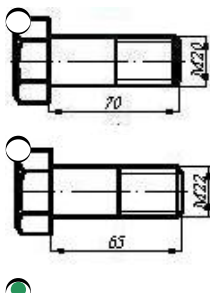
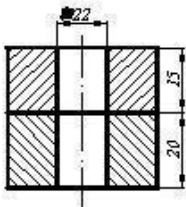
3 Qaynaq birləşməsinin şərti işaretlənməsindəki hərf (S) nöyi göstərir?

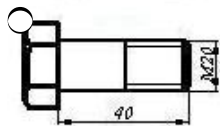
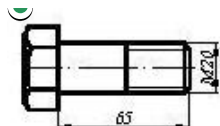
QOST 14806-80-S-Δ-5



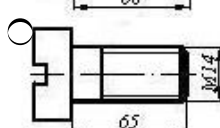
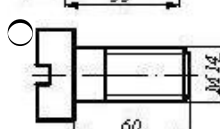
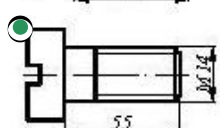
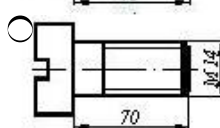
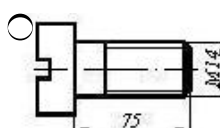
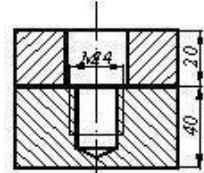
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

4 İki hissəni boltlə birləşdirmək üçün hansı boltdan istifadə etmək lazımdır?

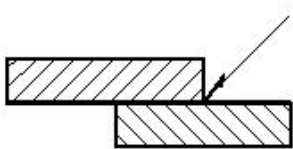




5 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?

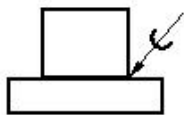


6 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



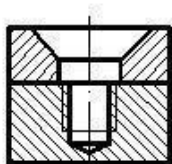
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



-
-
-
-

9 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.

10 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.

11 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 yiğici xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

12 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

13 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

14 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi yiğici xassəyə malikdir.
- Frontal müstəvinin profil izi yiğici 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.

15 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

16 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin frontal izl 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.

17 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvinin profil izl 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.

18 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

19 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.

20 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.

21 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.

22 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

23 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

24 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

25 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

26 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.

27 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.

28 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

29 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 xət-lərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.

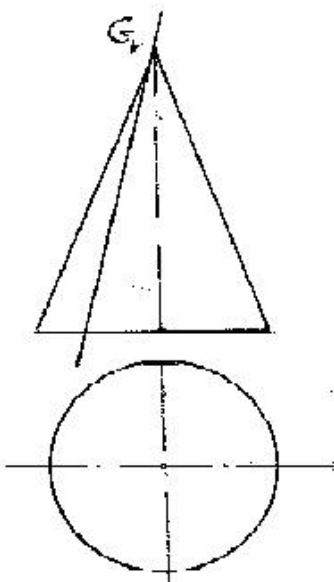
30 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.

31 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

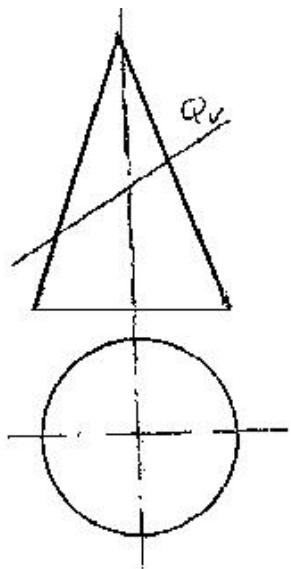
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal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

32 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi figur üzrə kəsişir?



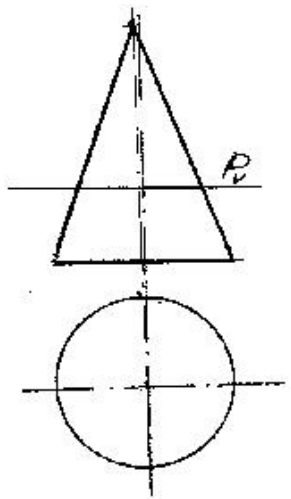
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

33 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



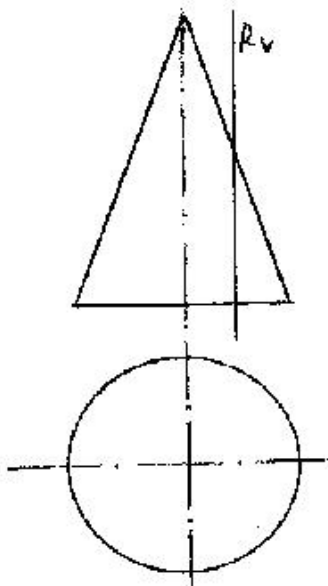
- Üçbucaq
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips

34 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



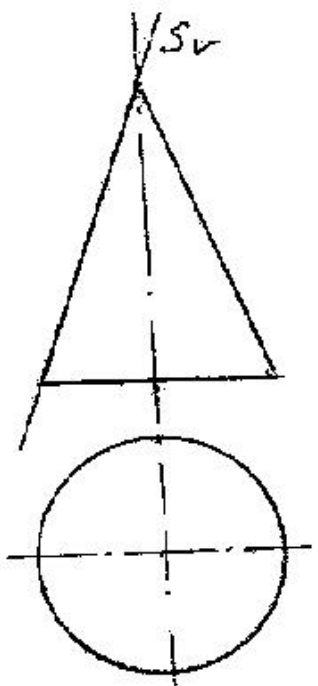
- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

35 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



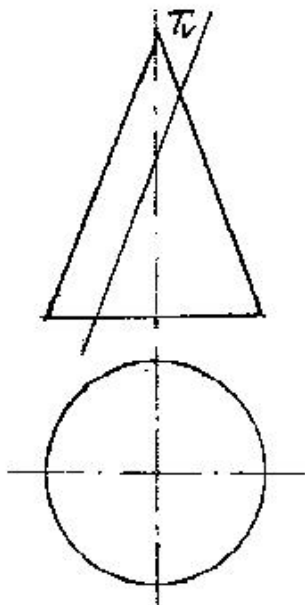
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola

36 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



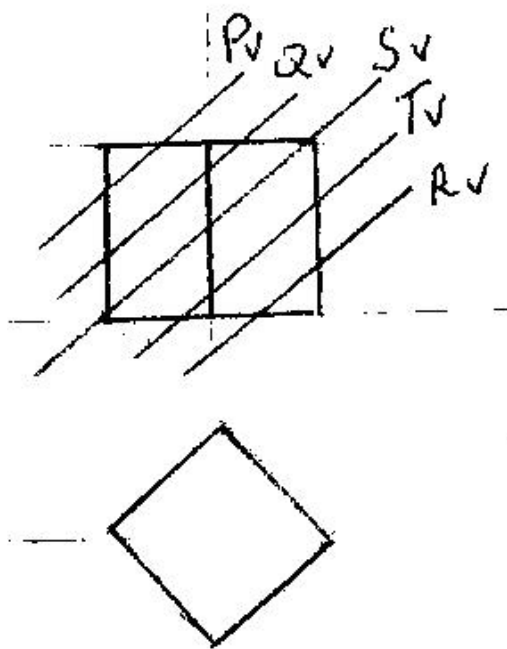
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola

37 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



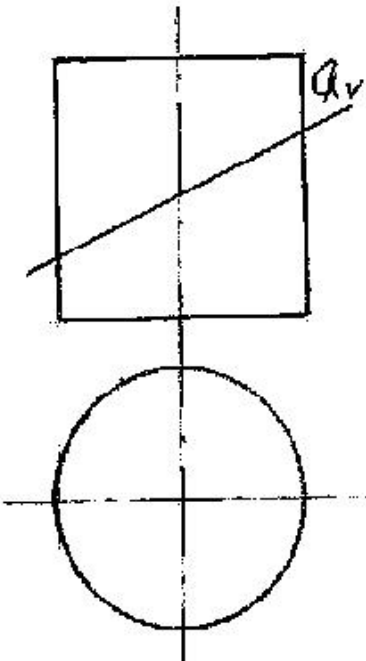
- Düzbucaq
- Ellips
- Çevrə
- Parabolə
- Hiperbolə

38 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



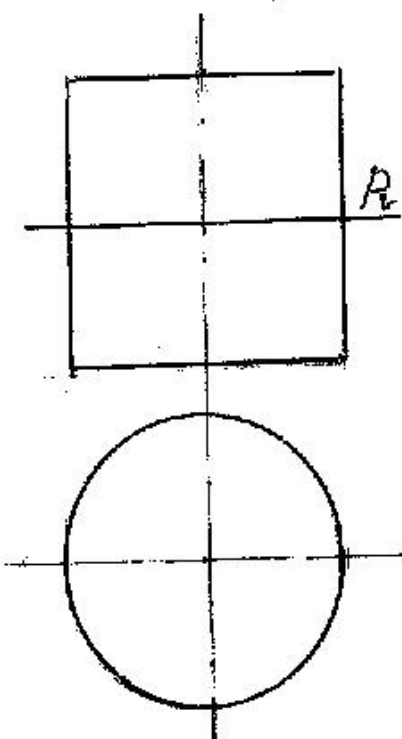
- R
- P
- Q
- S
- T

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



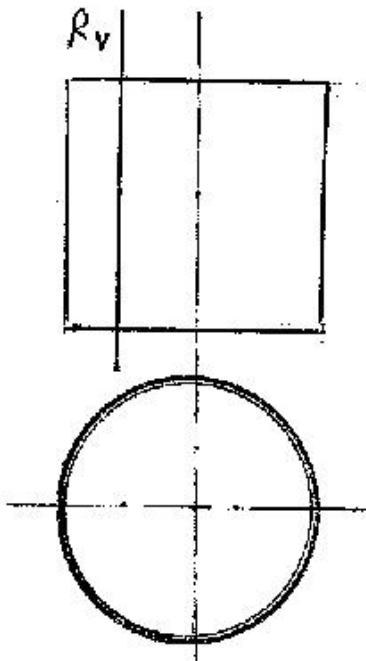
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

41 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?

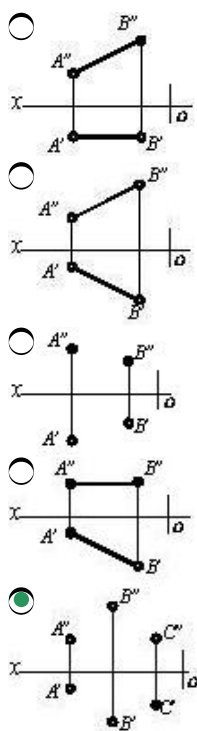


- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

42 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

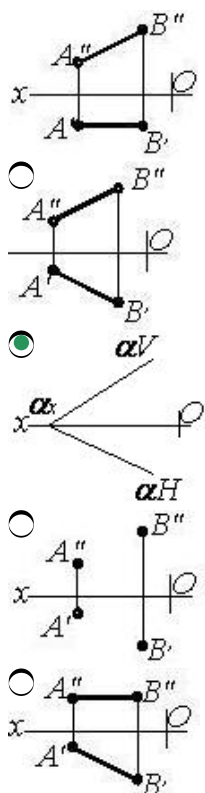
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub W proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub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

43 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

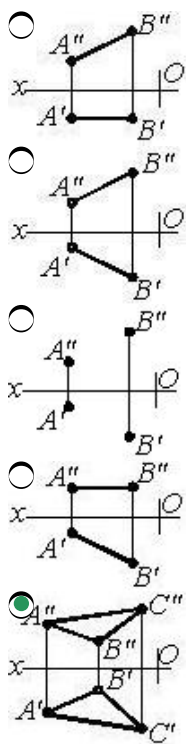


44 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

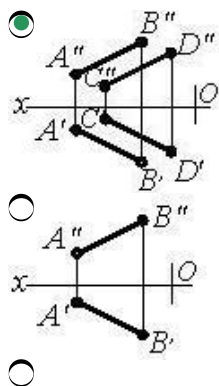
-

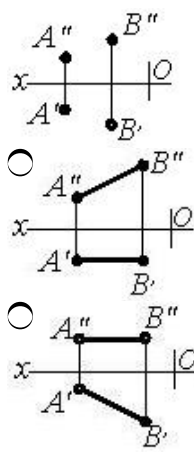


45 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

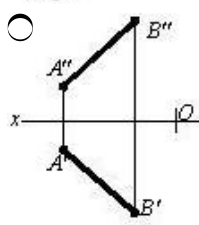
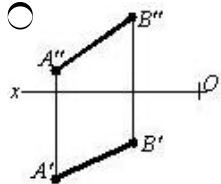
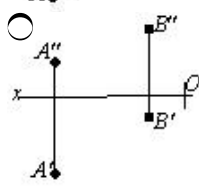
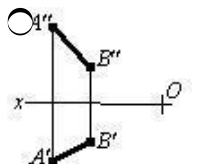
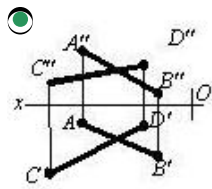


46 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

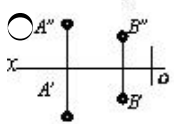
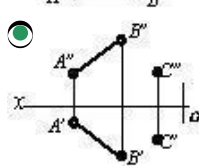
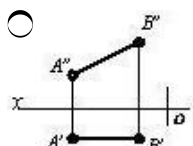


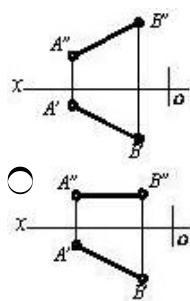


47 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



48 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?





49 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınır?

- 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.

50 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.

51 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.

52 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.

53 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

54 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.

55 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.

56 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

57 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

58 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

59 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

60 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

61 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyek-siyalayıcı müstəvi deyilir.
- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə horizontal pro-yeysiyalayıcı 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.

62 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.

63 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.

64 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.

65 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.

66 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.

67 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.

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

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

69 Izləri 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.

70 Izləri 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.

71 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.

72 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.

73 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 horizontaldan və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

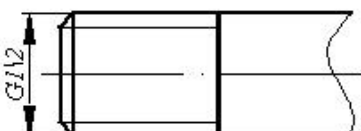
74 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- 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 horizontaldan və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

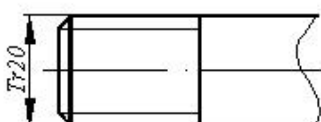
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin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

76 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



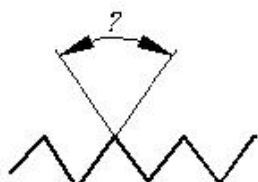
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv
- Silindrik boru yivi
- Konik boru yivi

77 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



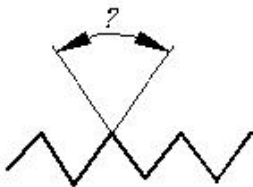
- Dairəvi profilli yiv
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Xüsusi profilli yiv

78 Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



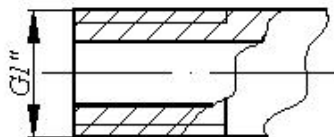
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

79 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



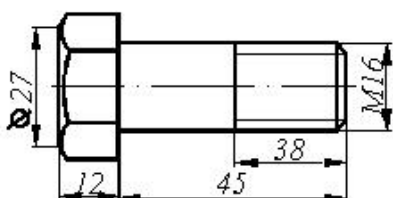
- 60°
- 40°
- 45°
- 50°
- 55°

80 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nöyi göstərir?



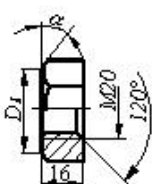
- Yivin profilini
- Yivin xarici diametrinin
- Yivin addımını
- Yivin uzunluğunu
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

81 Cizgiyə əsasən məməlatın 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

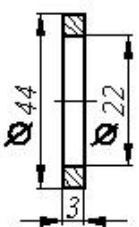
82 Cizgiyə əsasən məməlatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70

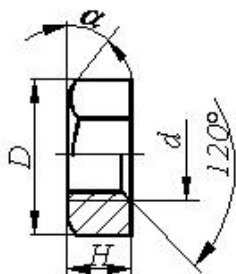
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

83 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



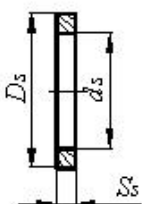
- Sayba M3 QOST 11371-76
- Sayba 3 QOST 11371-76
- Sayba M20 QOST 11371-76
- Sayba 20 QOST 11371-76
- Sayba M22 QOST 11371-76

84 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



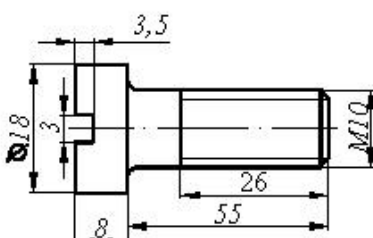
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
-qaykanın yan səthindəki bucaq α
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

85 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



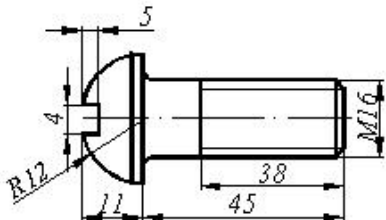
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın hündürlüyü -Sş
- Şaybanın xarici diametri -Dş
- Şaybanın daxili diametri -dş
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri

86 Cizgiyə əsasən məmülətin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



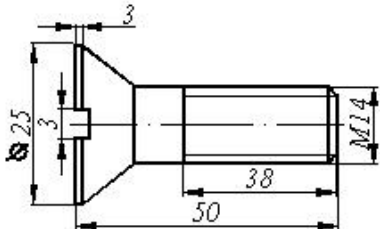
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

87 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



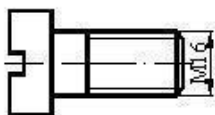
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

88 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.

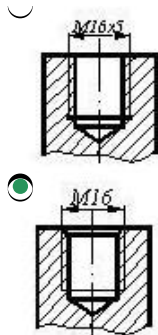


- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80

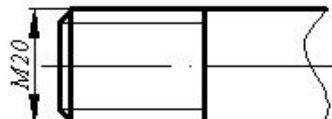
89 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



-
-
-

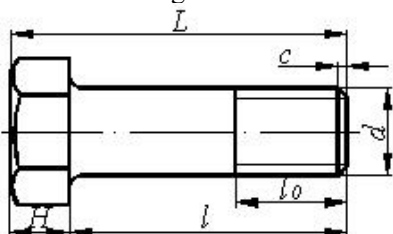


90 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



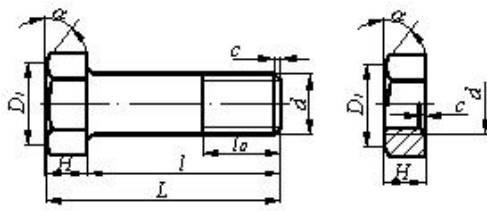
- Hərəkət yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Dayaq yiv

91 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



- L
- H
- l
- d
- l_0

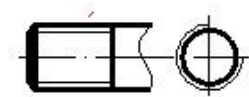
92 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



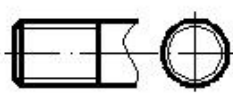
- Q
- D1
- H
- d
- c

93 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

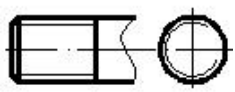




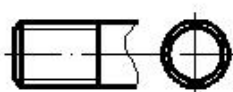
O



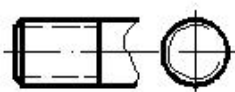
●



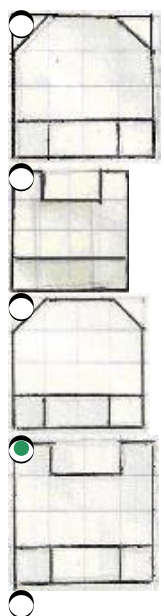
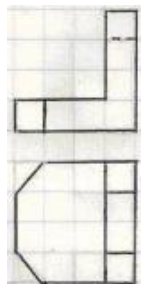
O

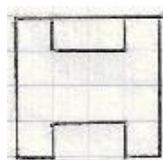


O

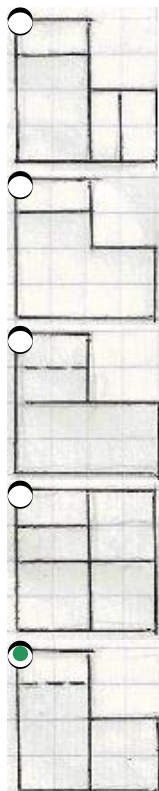
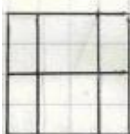
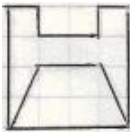


94 Modelin iki görünüşe əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

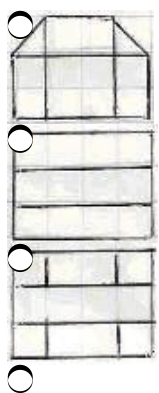
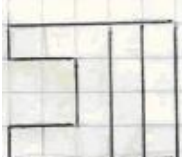
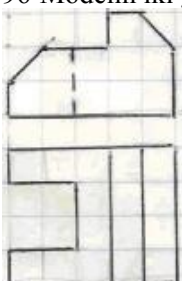


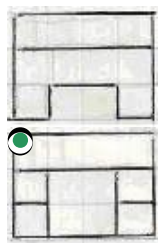


95 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

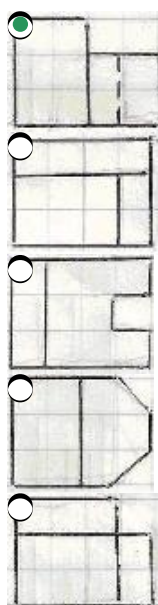
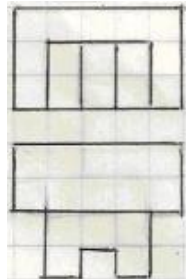


96 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

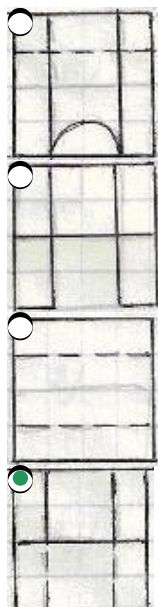
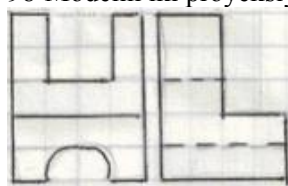


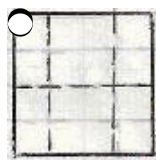


97 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

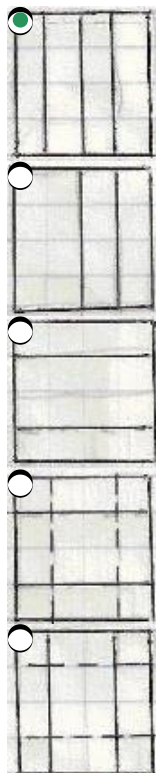
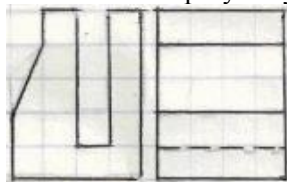


98 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

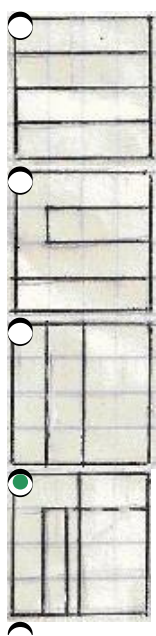
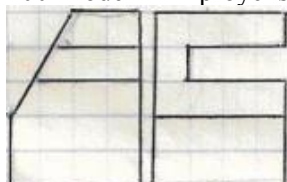


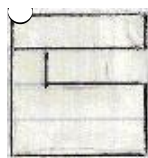


99 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

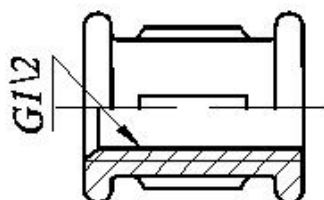


100 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





101 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



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

102 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

103 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

104 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

105 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

106 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

107 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

108 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

109 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

110 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

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

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

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

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

113 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

114 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

115 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

116 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

117 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 6
- 5
- 7
- 8

118 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6
- 8

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

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

120 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

121 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

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

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

123 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

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

- Trapesiya;

- Sektor;
- Düzbucaqlı;
- Segmnt;
- Çevrə;

125 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 proyeksiysaları 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 proyeksiysaları müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

126 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

128 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

- E) Onun horizontal və frontal proyeksiysaları 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.

132 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Profil düz xətt.
- Profil proyeksiyalayıcı.

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

133 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

134 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

135 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.

136 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.

137 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.

138 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.

139 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.

140 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.

141 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.

142 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.

143 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.

144 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.

145 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

146 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

147 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

148 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

149 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

150 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

151 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.

152 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.

153 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

154 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.

155 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.

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

- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

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

157 Düz xəttin profil projeysiyalayıçı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

158 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Horizontal projeysiyalayıçı müstəvi.
- Frontal projeysiyalayıçı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Profil projeysiyalayıçı müstəvi
- Frontal müstəvi

159 Düz xəttin frontal projeysiyalayıçı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

160 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Horizontal projeysiyalayıçı müstəvi.
- Profil projeysiyalayıçı müstəvi.
- Frontal müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Frontal projeysiyalayıçı müstəvi

161 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Frontal projeysiyalayıçı müstəvi.
- Horizontal projeysiyalayıçı müstəvi.
- Frontal müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Profil projeysiyalayıçı müstəvi.

162 Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

163 Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

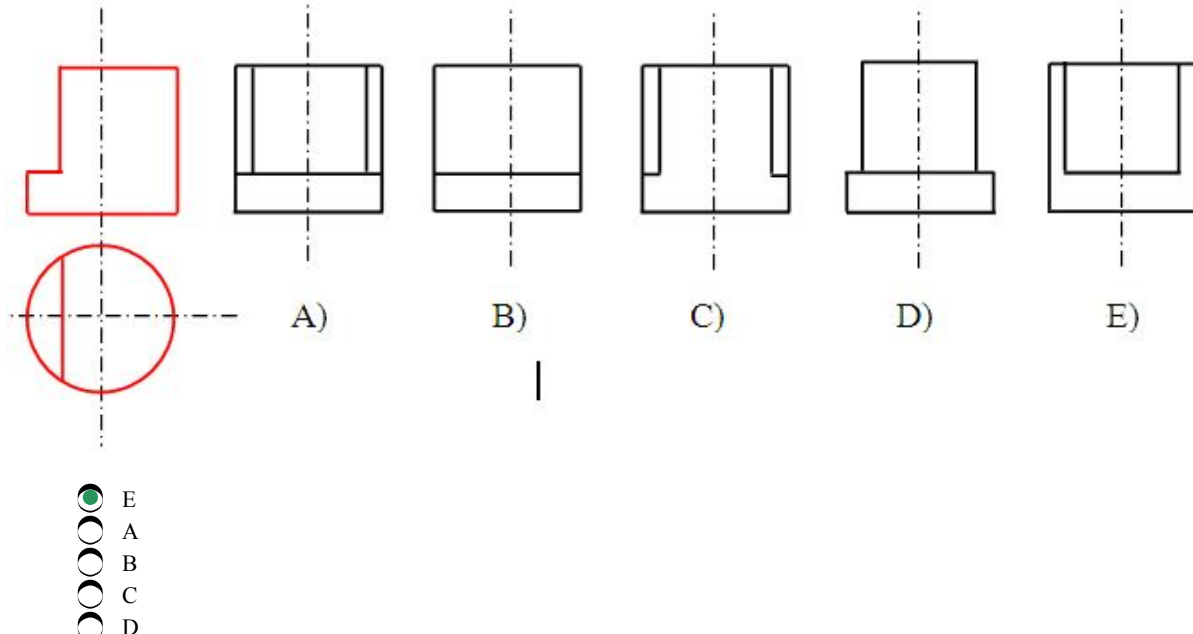
- Horizontal projeysiyalayıçı xətt üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin frontalı üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin horizontalı üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin profil xətti üzrə.
- İxtiyarı xətt üzrə.

164 Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Horizontal projeysiyalayıçı xətt üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin profil üzrə.
- İxtiyarı müstəvinin horizontalı üzrə.

- İxtiyari müstəvinin frontalı xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.

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



- E
- A
- B
- C
- D

166 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

167 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.

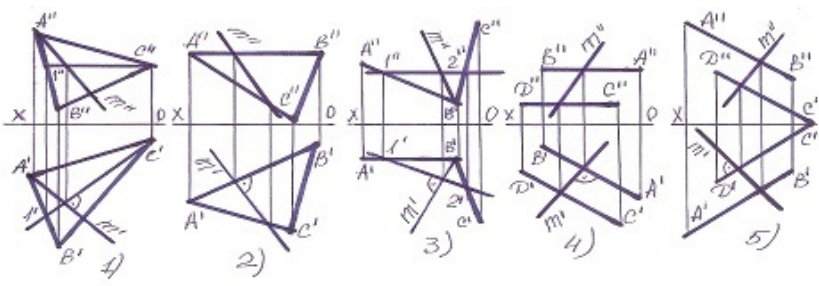
168 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

169 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

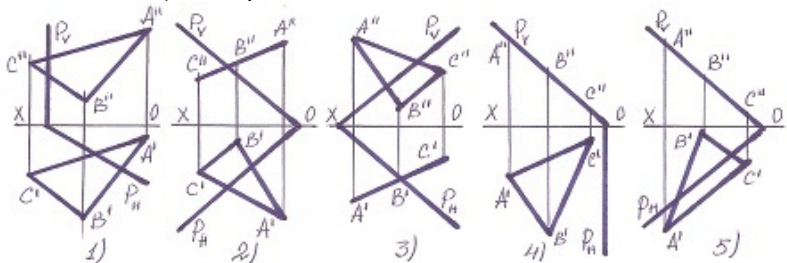
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

170 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



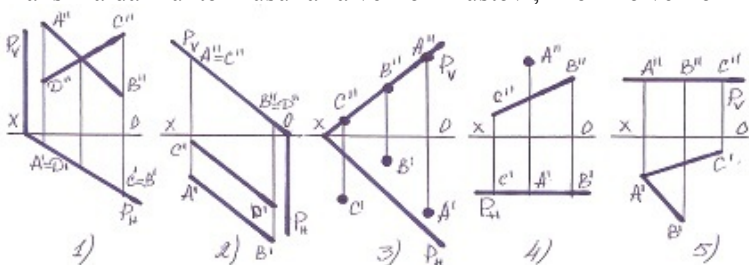
- 5
1
2
3
4

171 Hansı halda yasti figür müstəvinin üzərindədir?



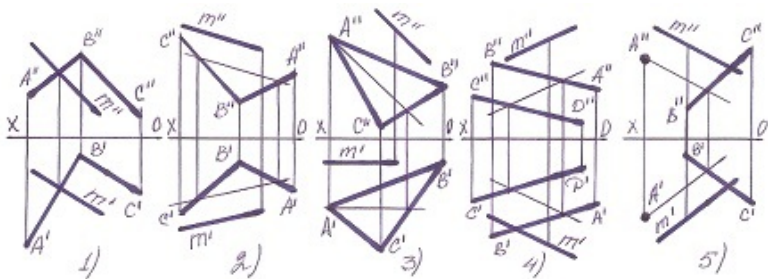
- 5
1
2
3
4

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



- 5
1
2
3
4

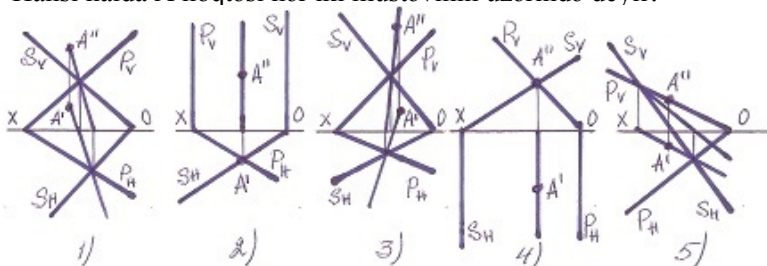
173 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 5

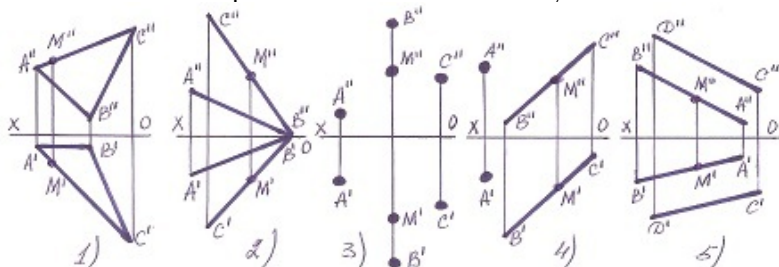
- 1
2
3
4

174 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



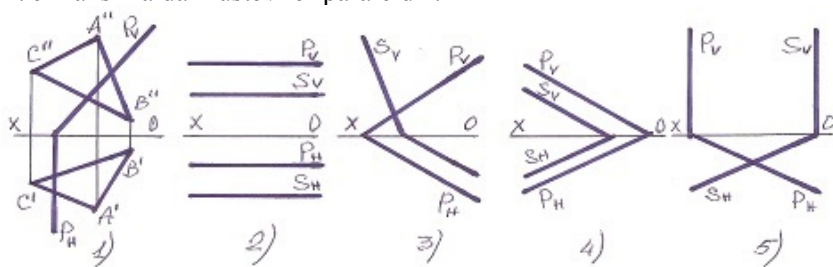
- 5
1
2
3
4

175 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



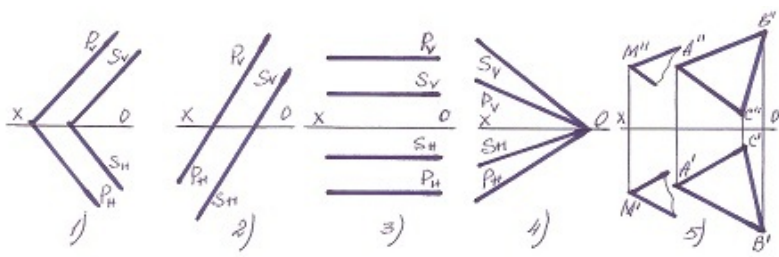
- 3
1
2
4

176 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- 4
1
2
3

177 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



- 5
1
2
3
4

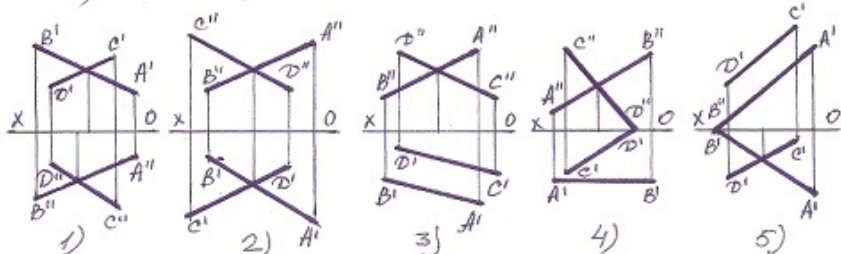
178 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

179 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

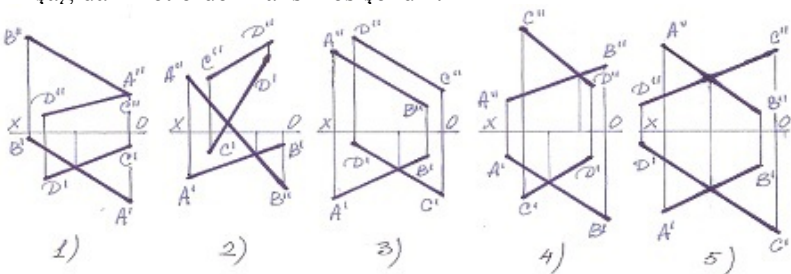
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Horizontal xətt üzrə.
 Frontal xətt üzrə.
 Profil xətt üzrə.

180 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
1
2
3
4

181 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5**
1
2
3
4

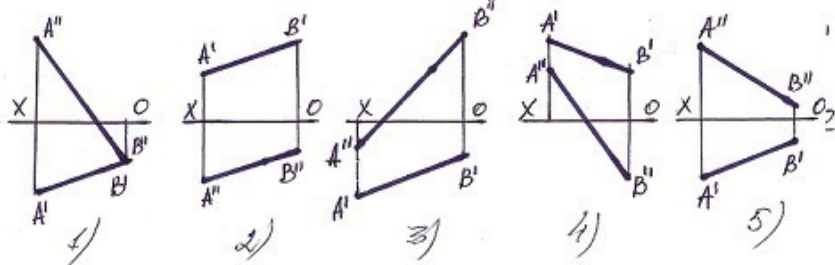
182 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

183 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

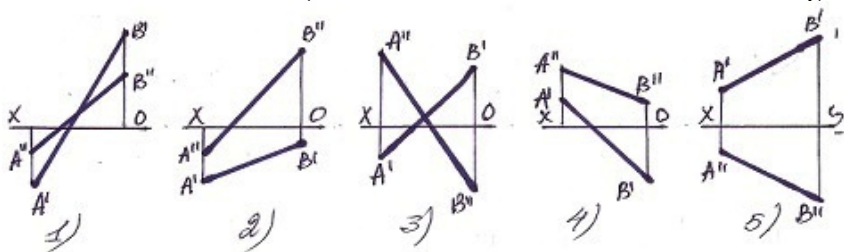
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

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



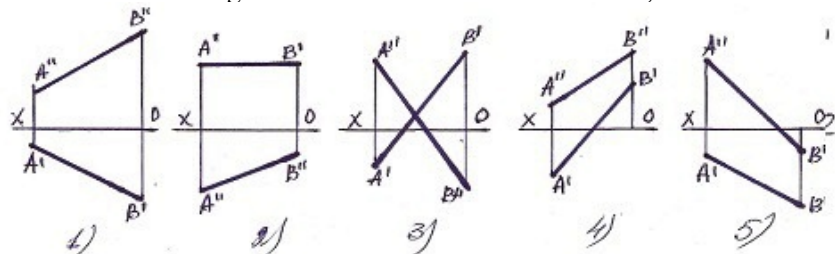
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



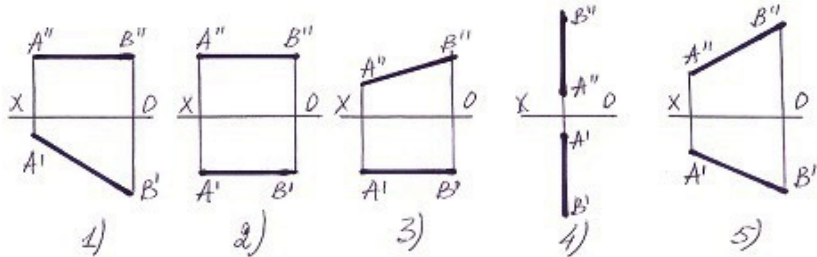
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



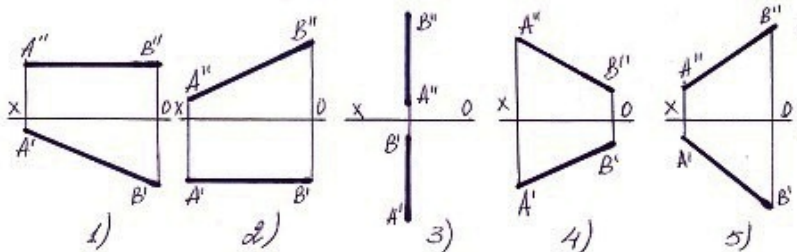
- 5
- 1
- 2
- 3

187 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur?



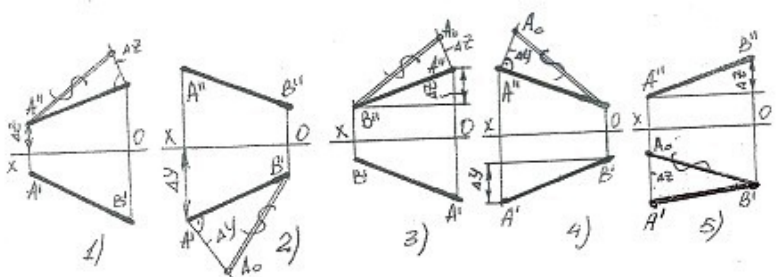
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

188 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur?



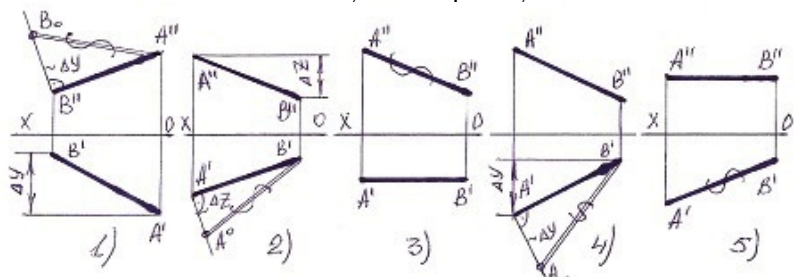
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

189 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



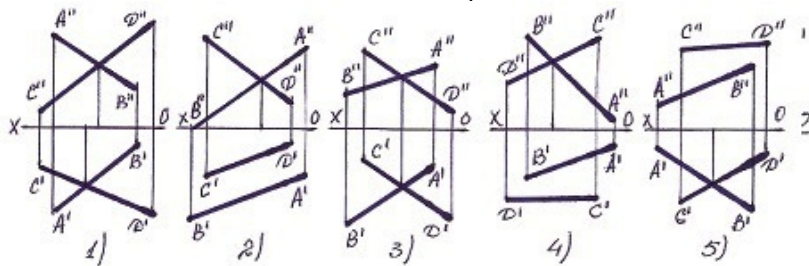
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

190 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



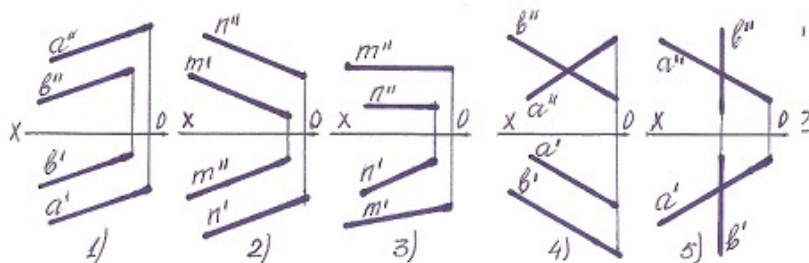
- 5
 1
 2
 3
 4

191 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



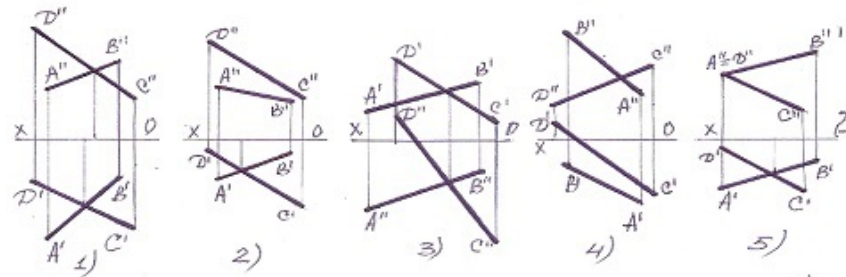
- [yeni cavab]
 1
 2
 3
 4
 5

192 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



- 5
 1
 2
 3
 4

193 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
 1
 2
 3
 4

194 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvinci hansı xətt üzrə kəsir?

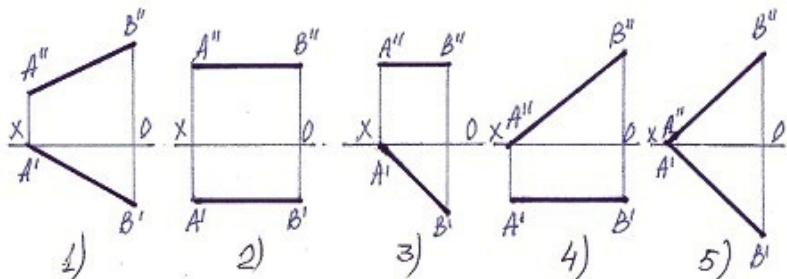
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 Horizontal xətt üzrə.

- 1) Frontal xətt üzrə.
 2) Profil xətt üzrə.

195 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

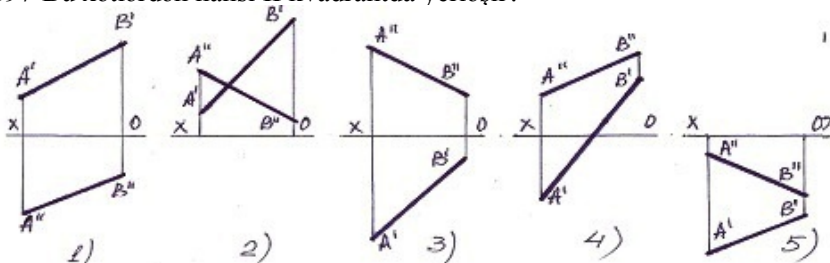
- 1) Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
 2) Frontal xətt üzrə.
 3) Horizontal xətt üzrə.
 4) Profil xətt üzrə.
 5) Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

196 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



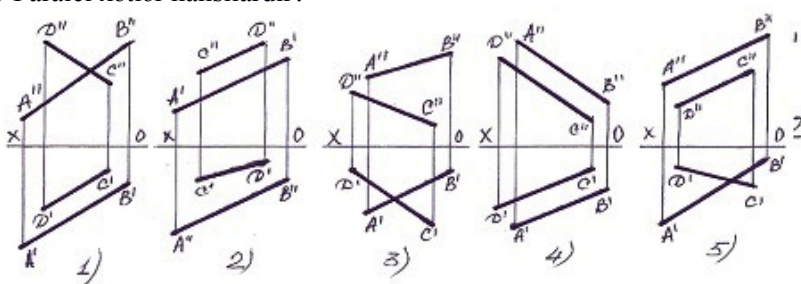
- 1)
 2)
 3)
 4)

197 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



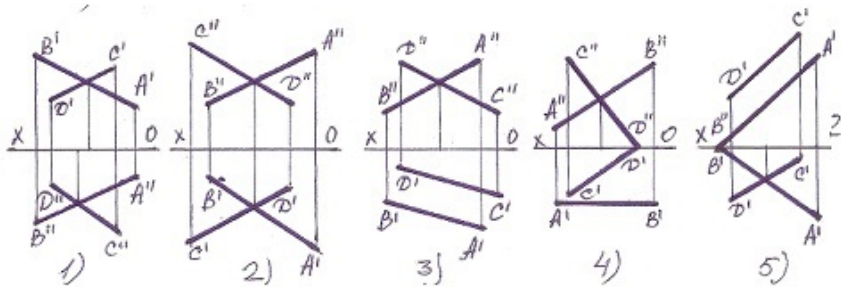
- 1)
 2)
 3)
 4)

198 Paralel xətlər hansılardır?



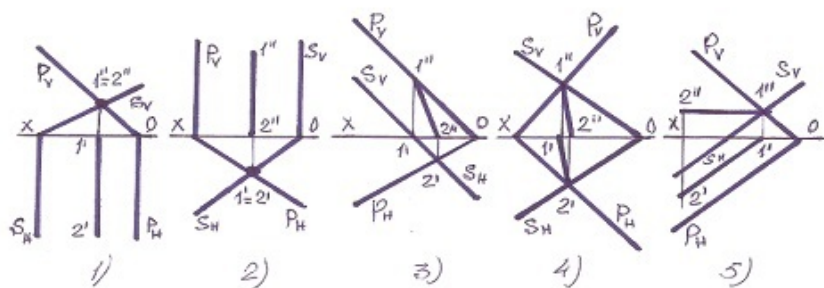
- 1)
 2)
 3)
 4)

199 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



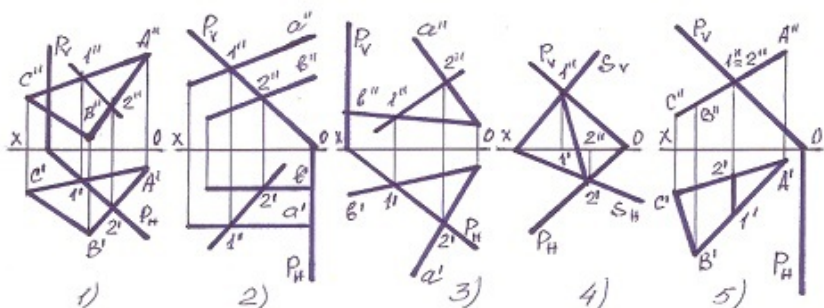
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

200 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



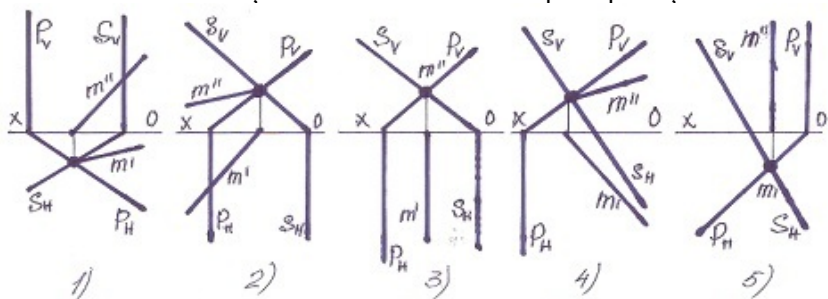
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

201 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

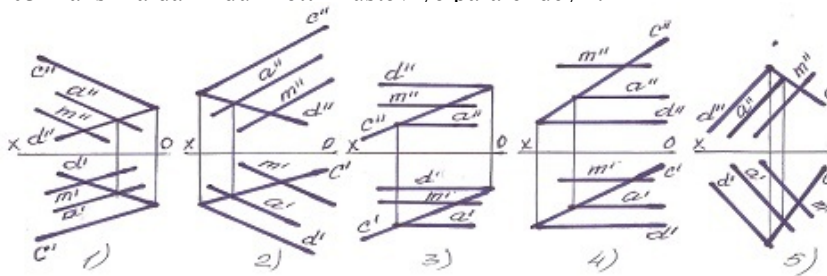
202 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



- 5

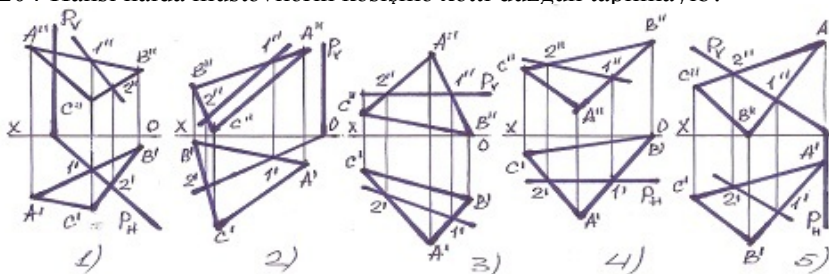
- 1
- 2
- 3
- 4

203 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel devil?



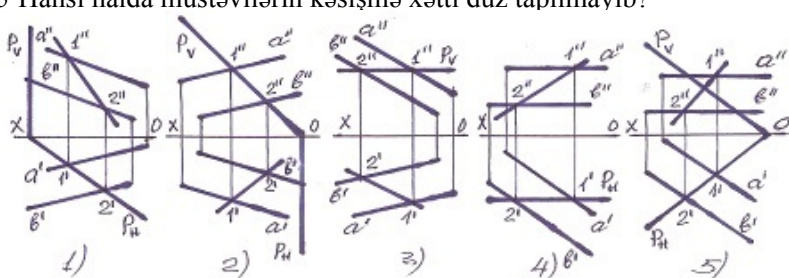
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

204 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



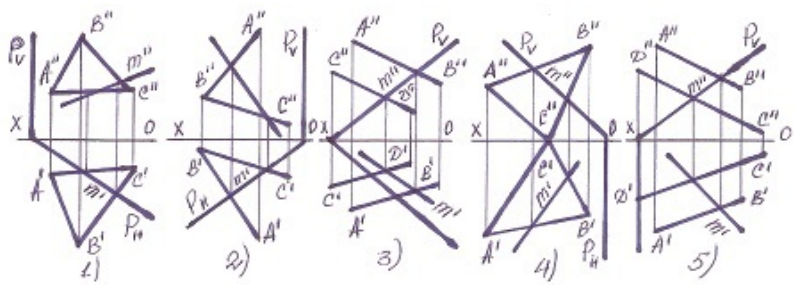
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

205 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

206 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?

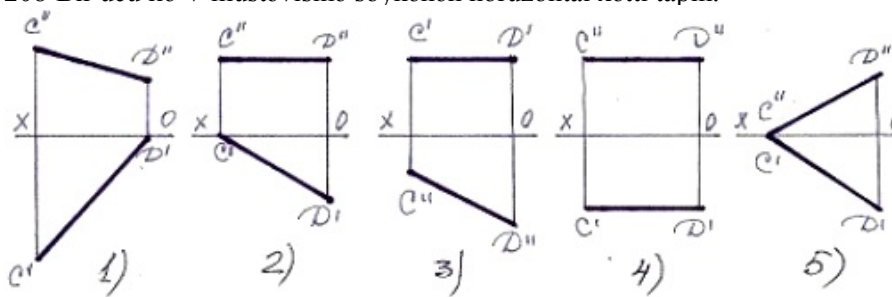


- 5
 1
 2
 3
 4

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

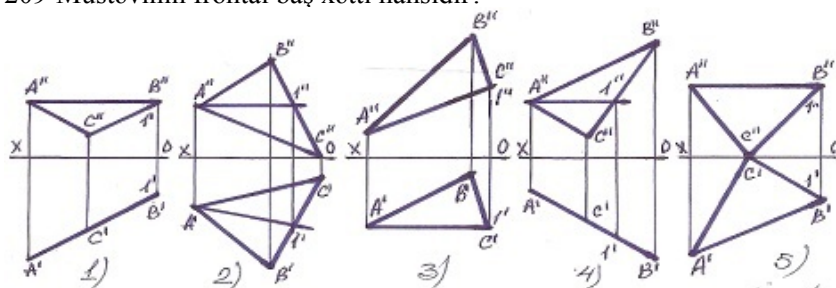
- Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.
 Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
 Onlardan birinin izi OX oxuna paralel olmalıdır.

208 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



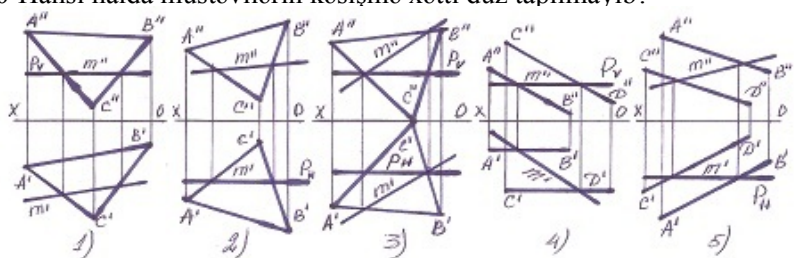
- 5
 1
 2
 3
 4

209 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



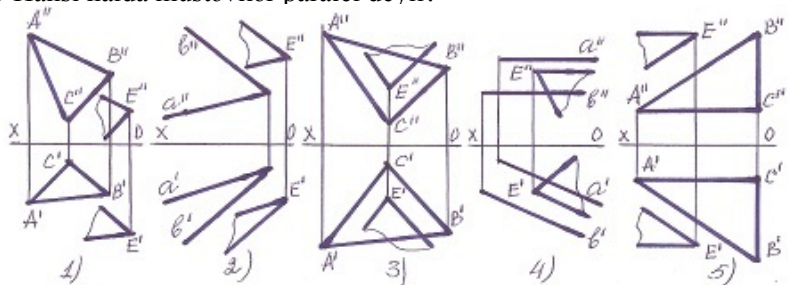
- 5
 1
 2
 3
 4
 5
[yeni cavab]
4

210 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



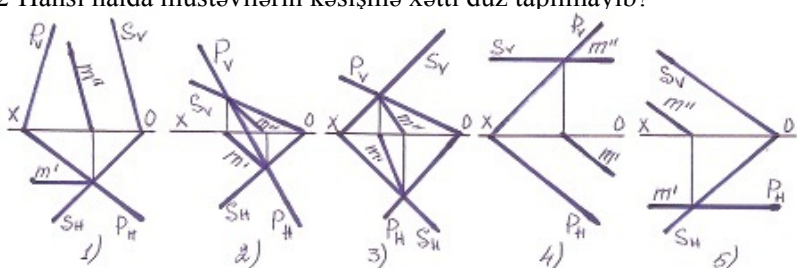
- 5
- 1
- 2
- 4

211 Hansı halda müstəvilər paralel devil?



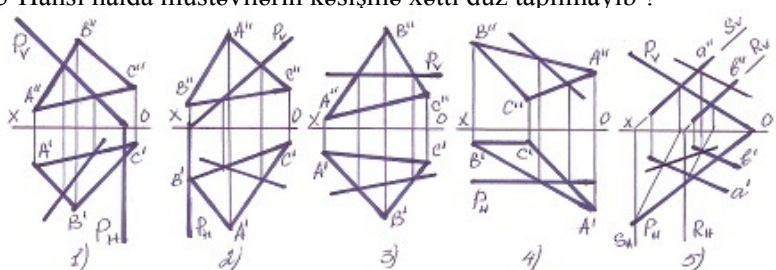
- 5
- 1
- 2
- 4

212 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3

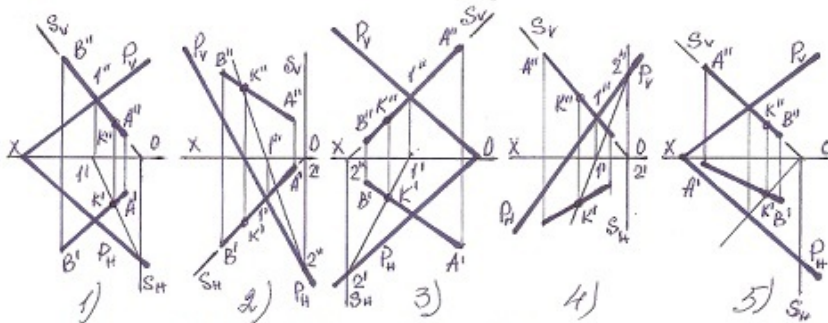
213 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



- 5
- 1

2
 3
 4

214 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?

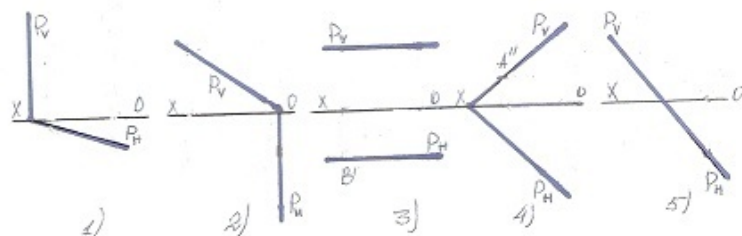


5
 1
 2
 3
 4

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

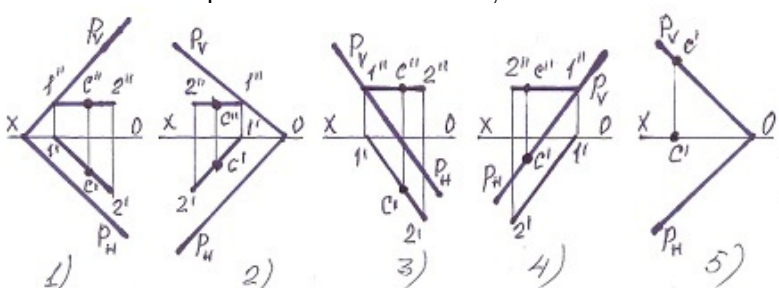
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar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

216 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



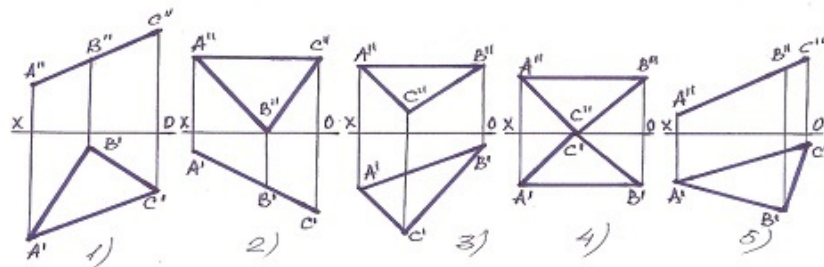
5
 1
 2
 3
 4

217 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



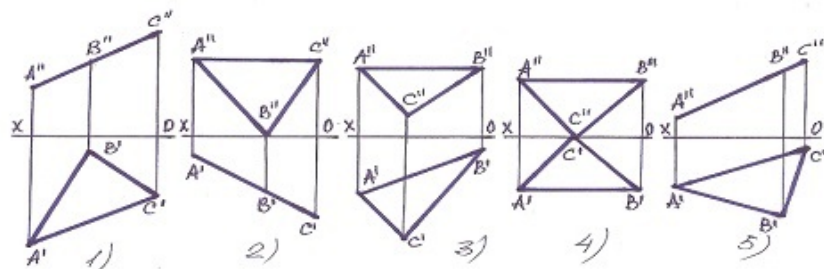
5
 1
 2
 3
 4

218 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



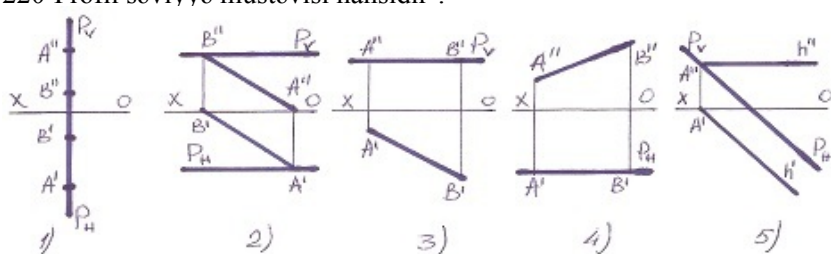
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

219 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



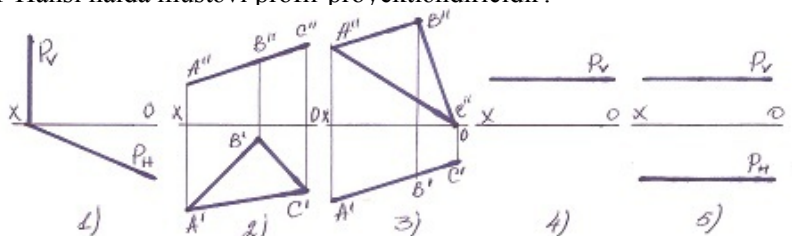
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

220 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

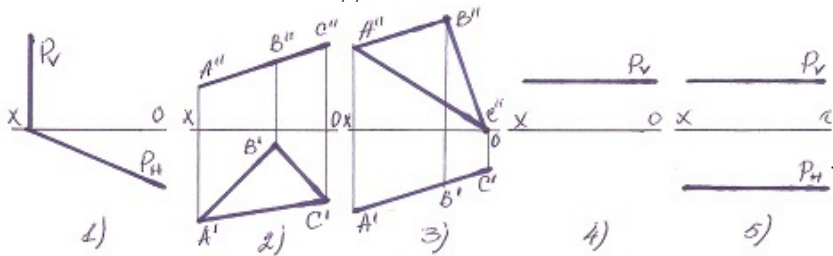
221 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



- 5
- 1

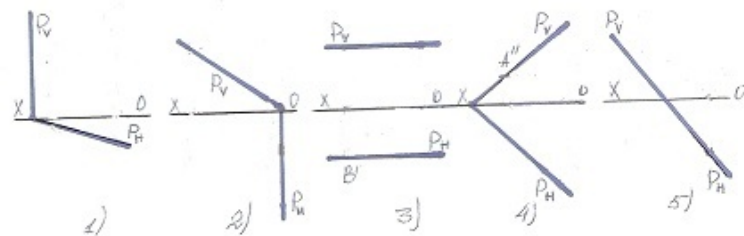
- 2
 3
 4

222 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



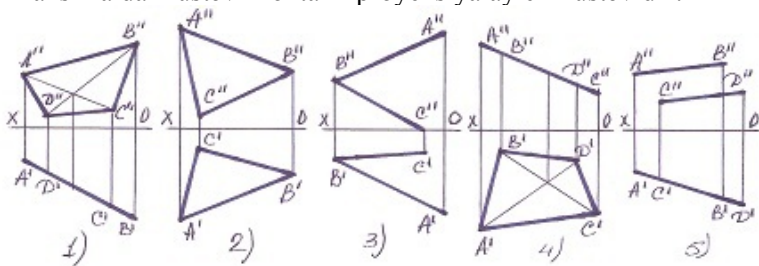
- 5
 1
 2
 3
 4

223 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



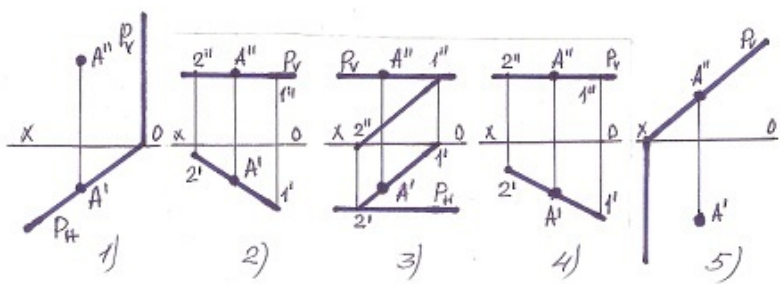
- 5
 1
 2
 3
 4

224 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



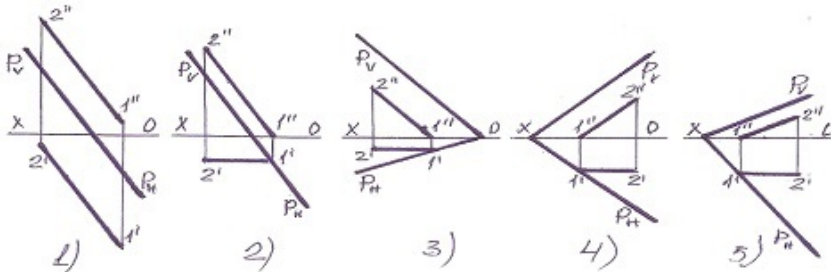
- 5
 1
 2
 3
 4

225 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



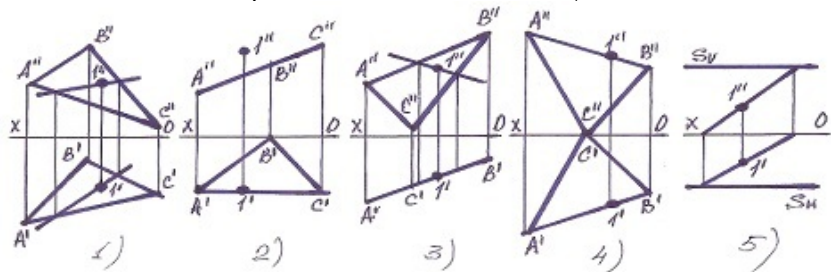
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

226 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt devil?



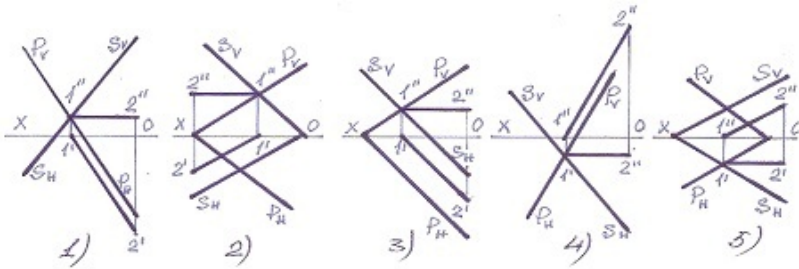
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

227 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində devil?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

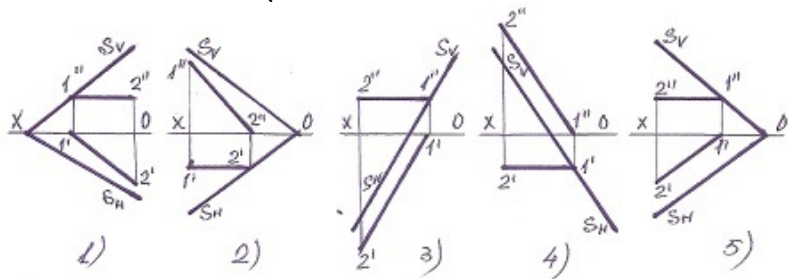
228 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

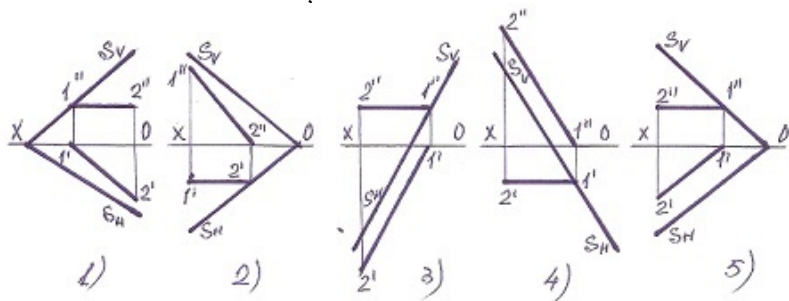
- 2
 3
 4

229 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



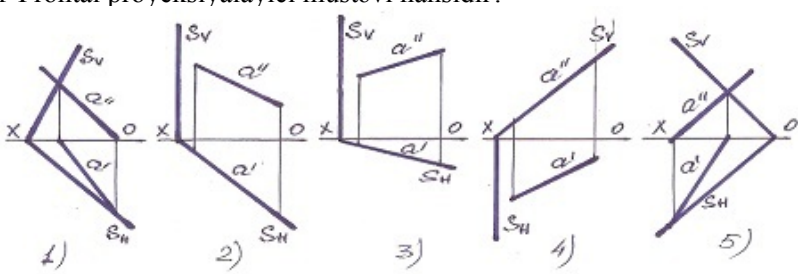
- 5
 1
 2
 3
 4

230 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



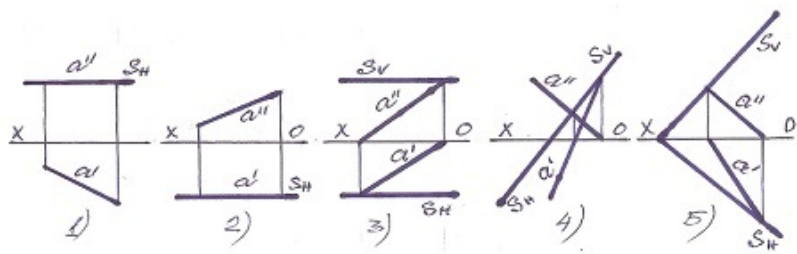
- 5
 1
 2
 3
 4

231 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



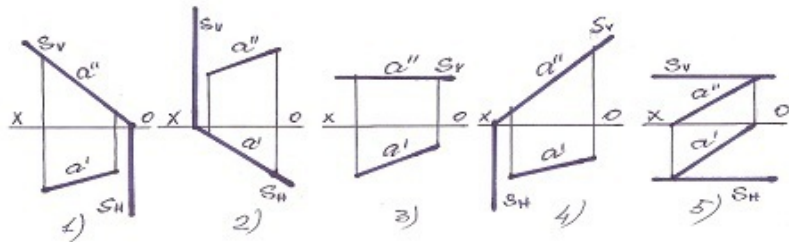
- 5
 1
 2
 3
 4

232 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



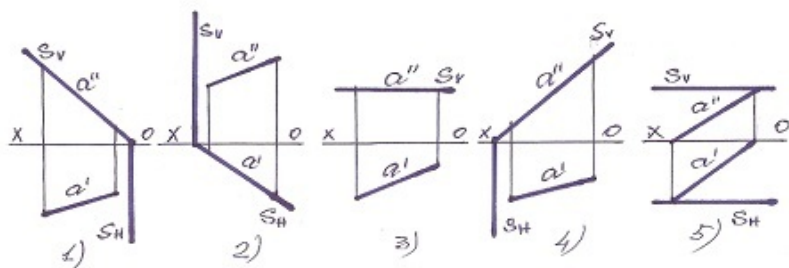
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

233 Horizontal proyeksiyalayıçı müstəvi hansıdır?



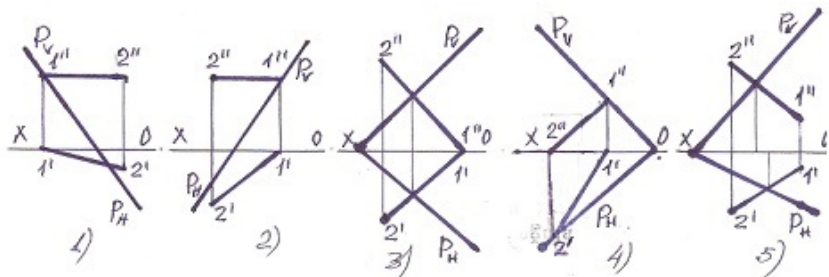
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

234 Profi-proyeksiyalayıçı müstəvi hansıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

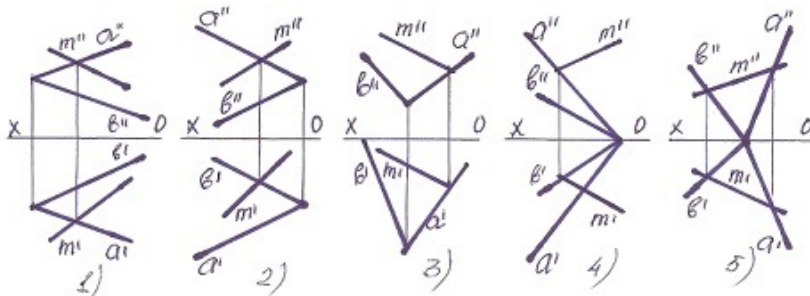
235 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 5

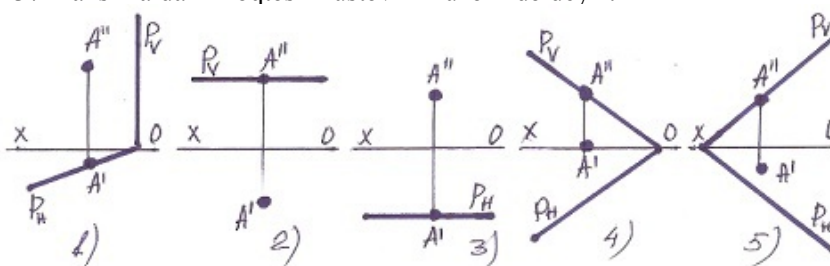
- 1
2
3
4

236 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



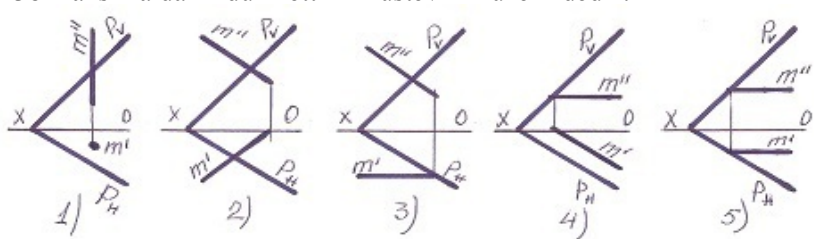
- 5
1
2
3
4

237 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



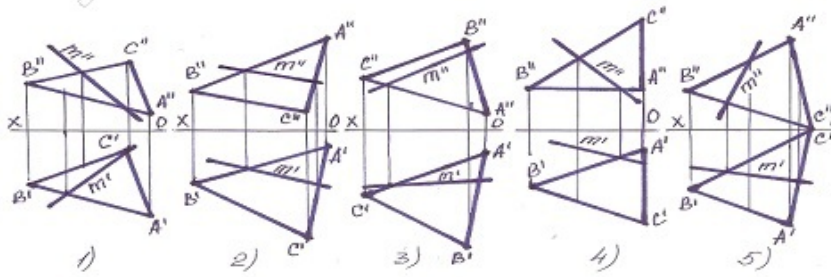
- 5
1
2
3
4

238 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



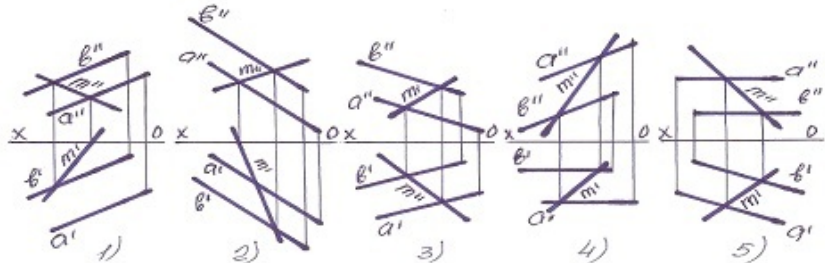
- 5
1
2
3
4

239 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



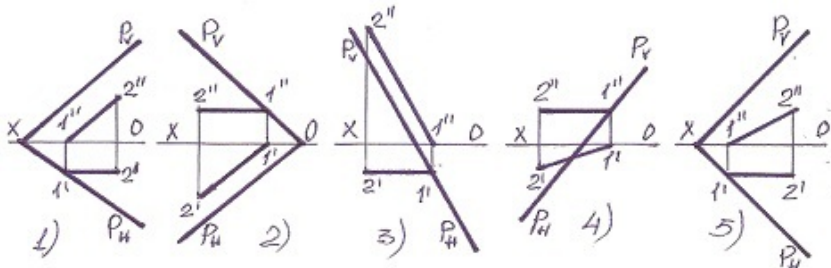
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

240 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



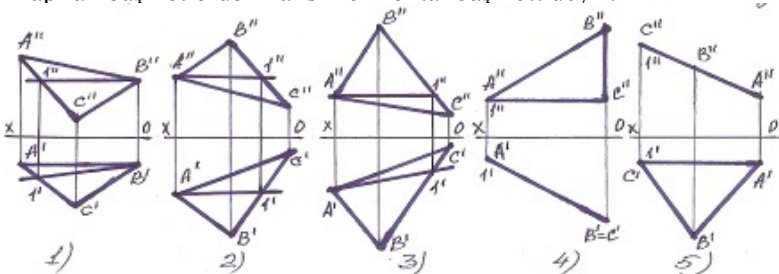
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

241 Müstəvinin horizontal bas xətti hansıdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

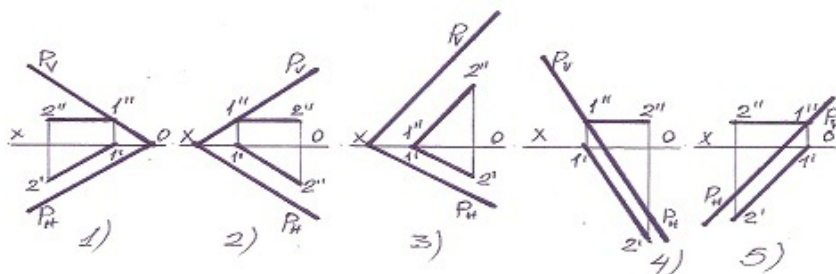
242 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt devil?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

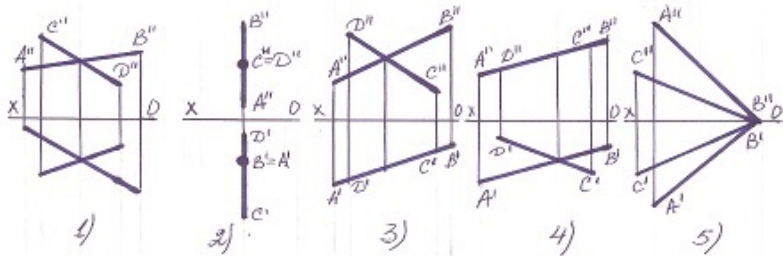
1
2
3
4

243 Aşağıdakılardan hansı horizontal bas xətt deyil?



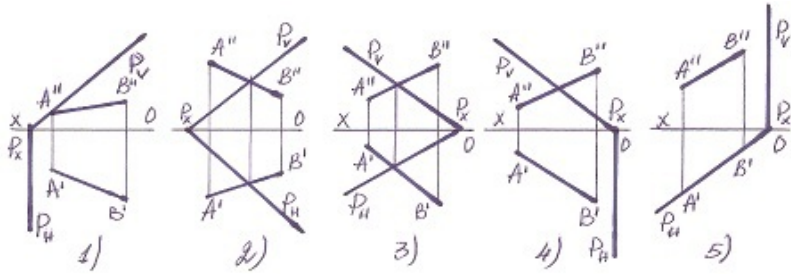
5
1
2
3
4

244 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



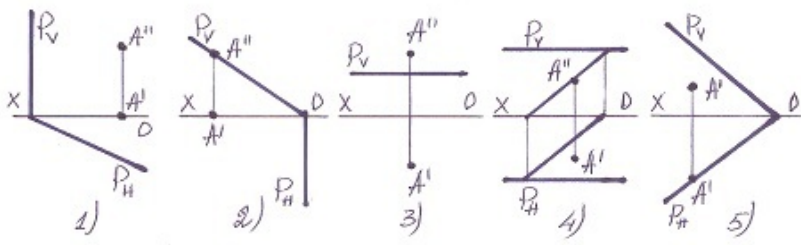
5
1
2
3
4

245 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



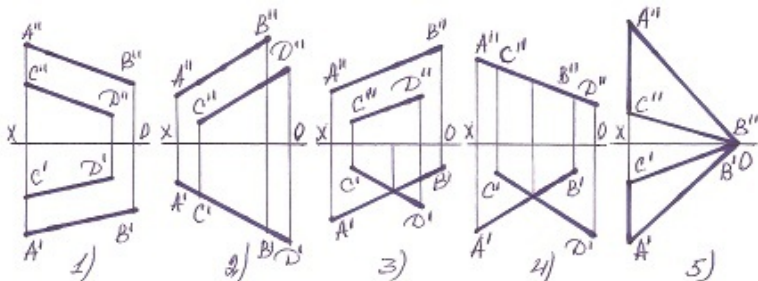
5
1
2
3
4

246 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



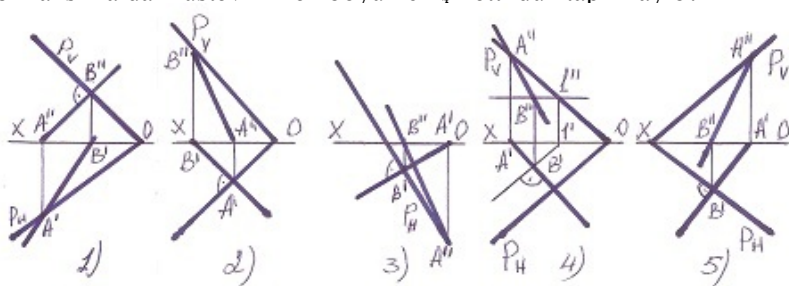
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

247 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



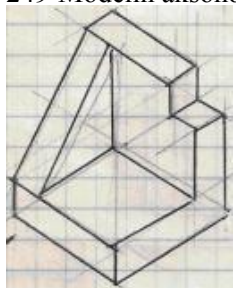
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

248 Hansı halda müstəvinin ən böyük enis xətti düz tapılmayıb?

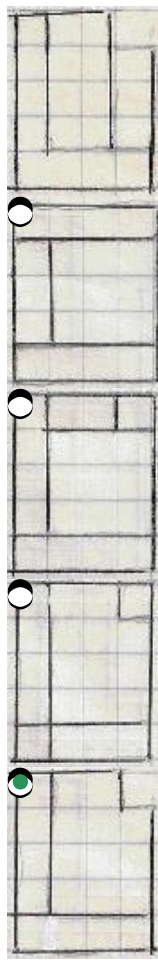


- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

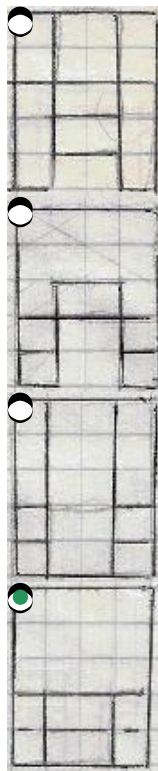
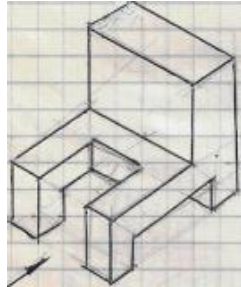
249 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

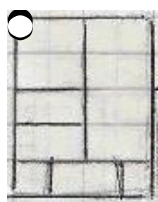


-

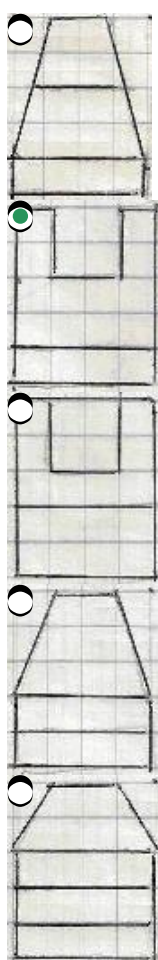
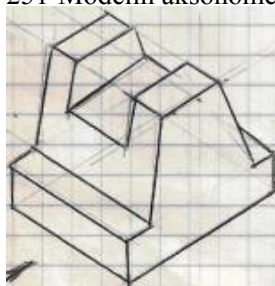


250 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

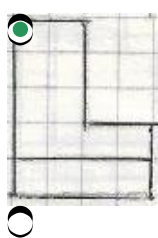
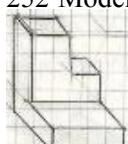


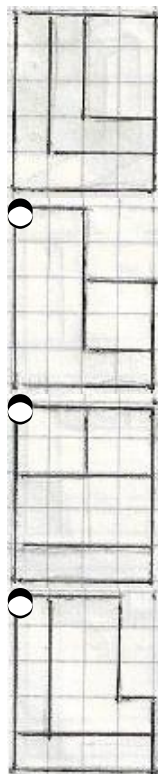


251 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

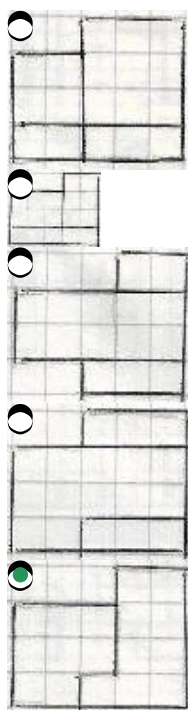
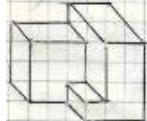


252 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

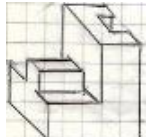


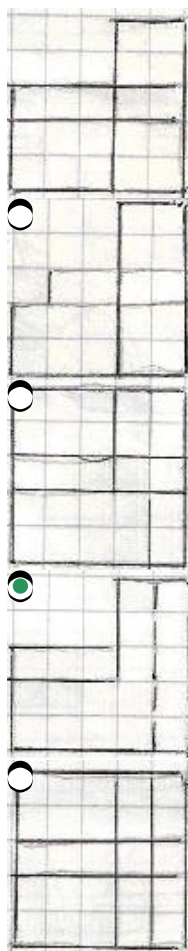


253 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

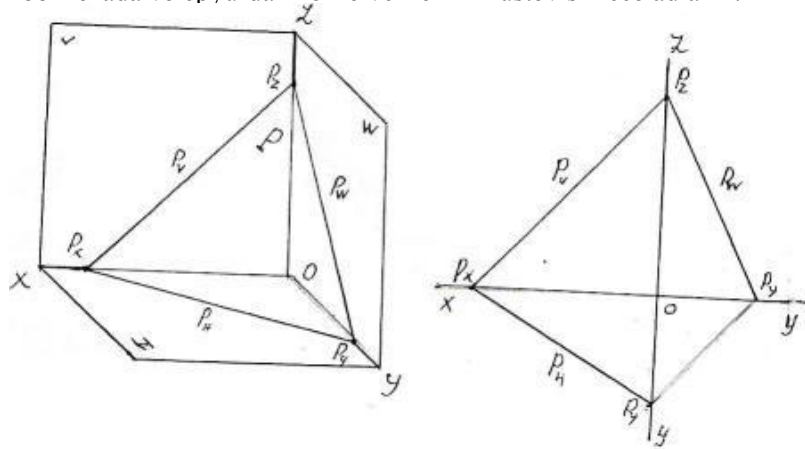


254 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



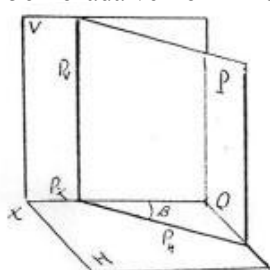


255 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

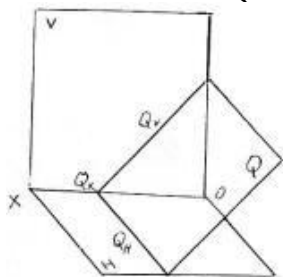
256 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi

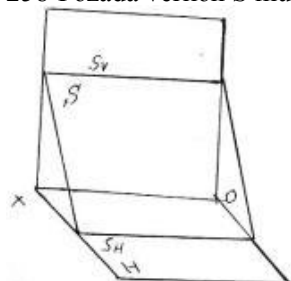
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi

257 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



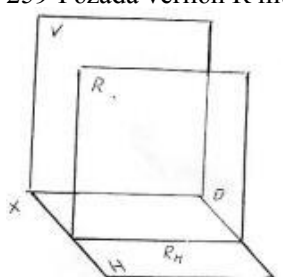
- Profil projektləndirici müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

258 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



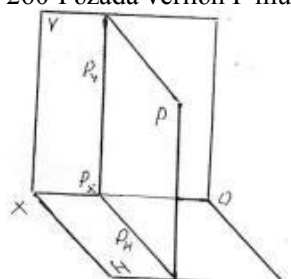
- Profil projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

259 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



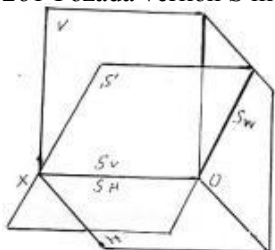
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

260 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



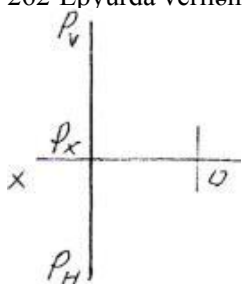
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

261 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



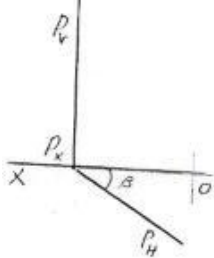
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Profil proyektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi

262 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



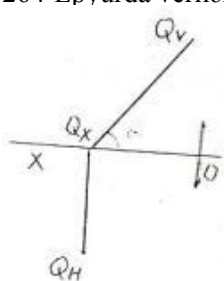
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

263 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



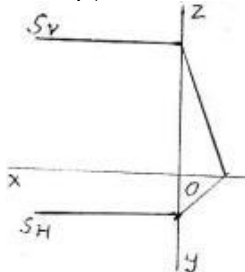
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

264 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



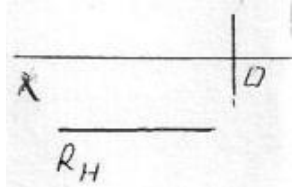
- Horizontal projekländirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projekländirici müstəvi

265 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



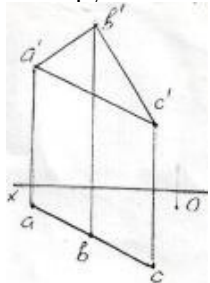
- Horizontal projekländirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projekländirici müstəvi

266 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



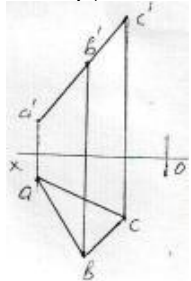
- Frontal projekländirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal projekländirici müstəvi

267 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Frontal projekländirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projekländirici müstəvi

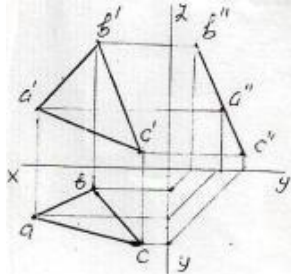
268 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal projekländirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil projekländirici müstəvi

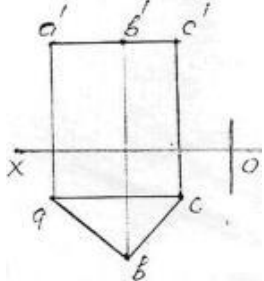
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

269 Eşvurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



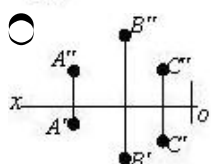
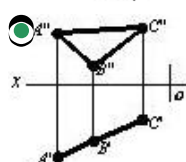
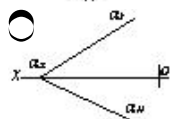
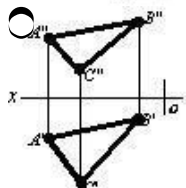
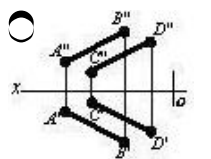
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

270 Eşvurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?

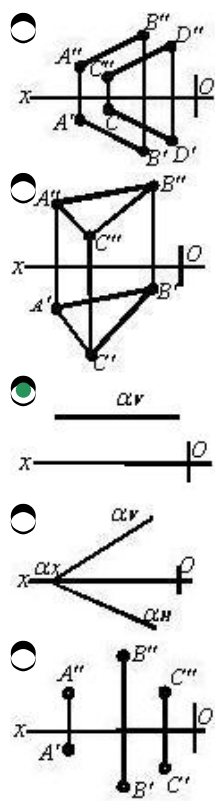


- Frontal proyektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici

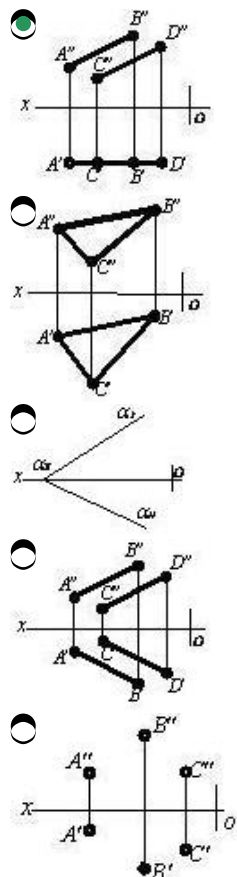
271 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?



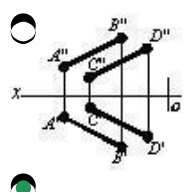
272 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

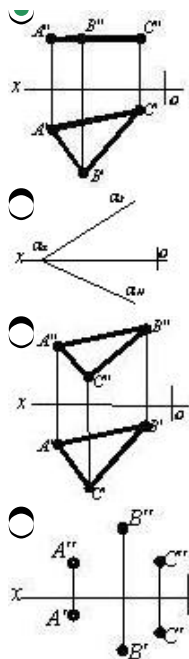


273 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

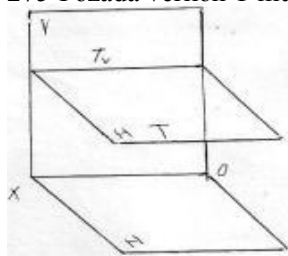


274 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



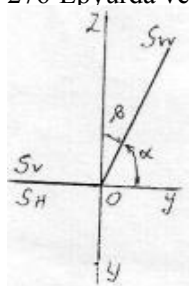


275 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



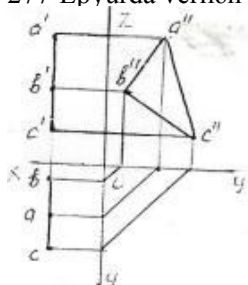
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

276 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



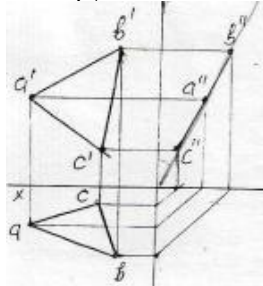
- Frontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi

277 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



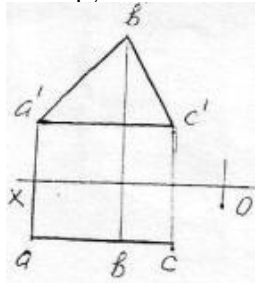
- Bissektron müstəvisi
- Horizontal müstəvisi
- Frontal müstəvisi
- Profil müstəvisi
- Profil proyektləndirici

278 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvisi

279 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal proyektləndirici
- Horizontal müstəvisi
- Frontal müstəvisi
- Profil müstəvisi
- Profil proyektləndirici

280 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

281 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

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

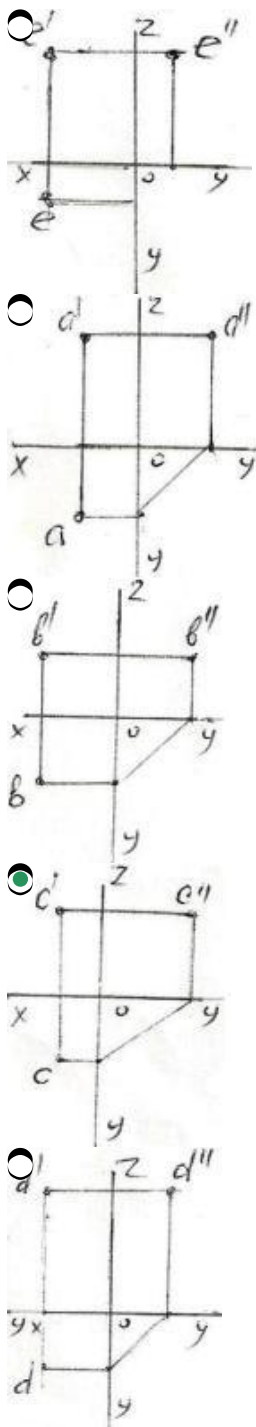
283 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

284 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

285 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



286 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

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

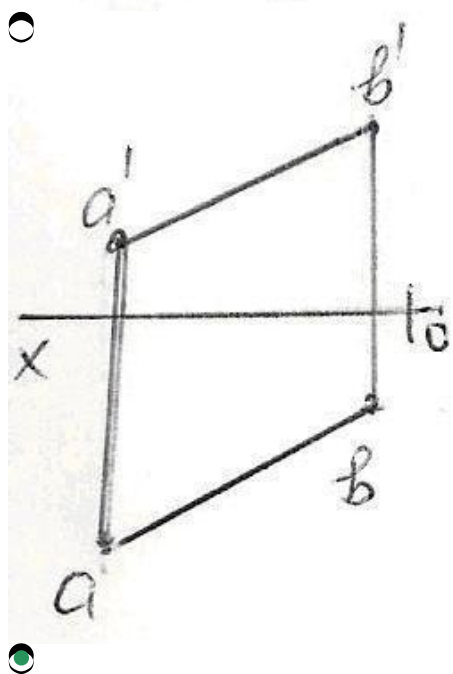
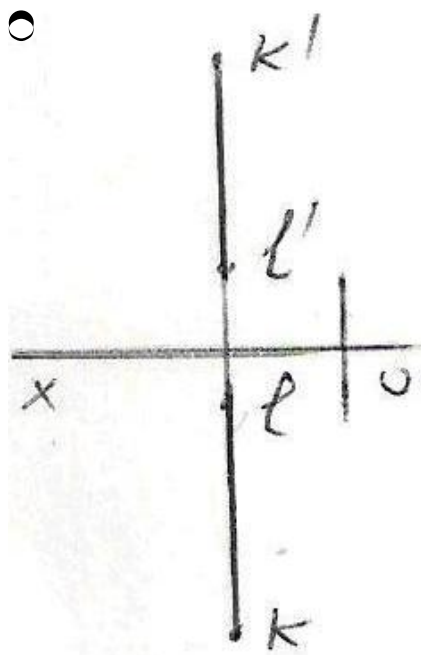
287 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

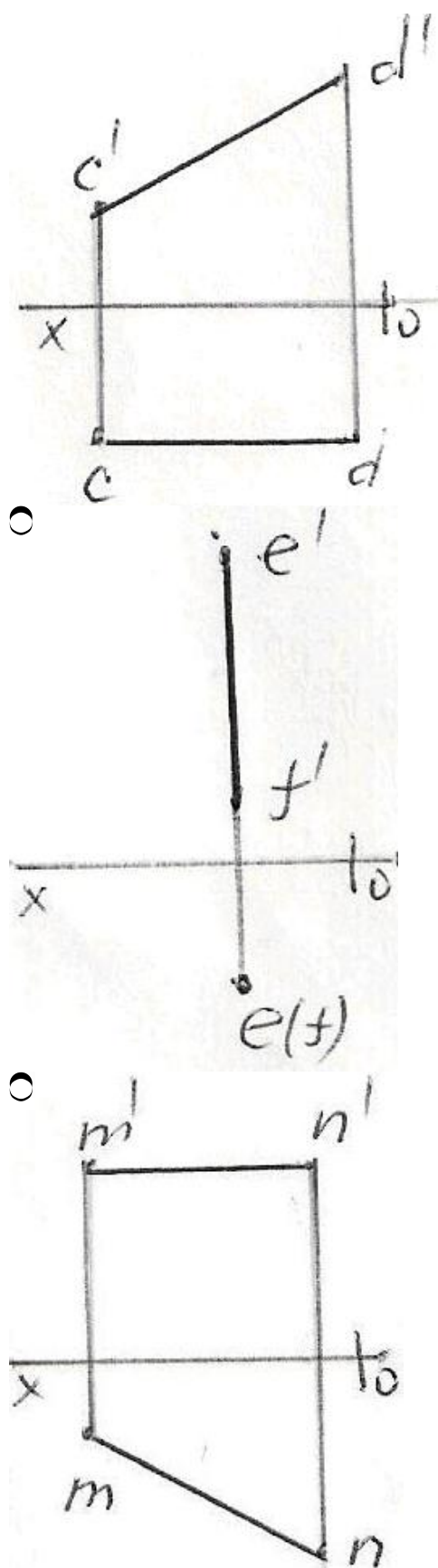
- (-20,-10,15)
- (40,-20,-10)
- (20,-20,30)
- (-10,20,-30)
- (-15,25,35)

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

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

289 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

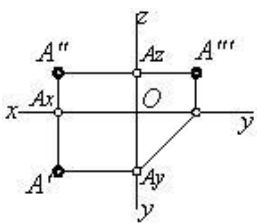




290 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="radio"/> | 1 |
| <input type="radio"/> | 2 |
| <input checked="" type="radio"/> | 3 |
| <input type="radio"/> | 4 |
| <input type="radio"/> | 6 |

291 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$\Omega \in OX$

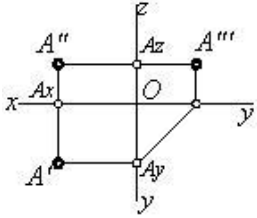
A nöqtəsi fəzadadır

$\Omega \in H$

$\Omega \in V$

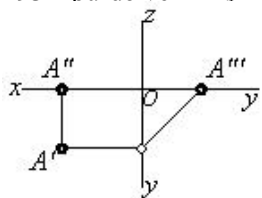
$\Omega \in W$

292 Epürdə necə nöqtə verilmişdir?



- 6
- 4
- 2
- 3
- 1

293 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$\Omega \in OY$

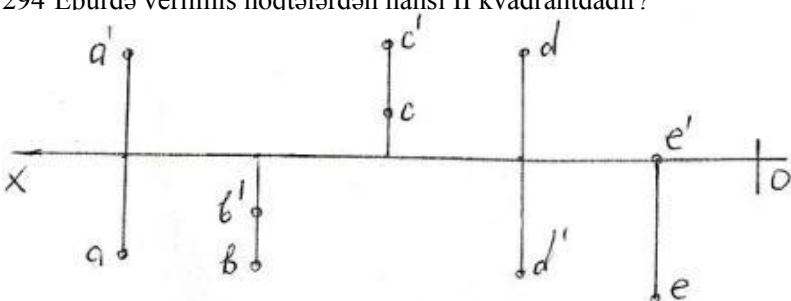
$\Omega \in V$

$\Omega \in H$

$\Omega \in W$

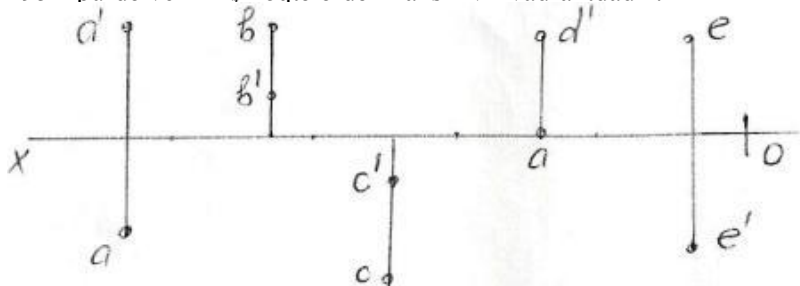
$\Omega \in OX$

294 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



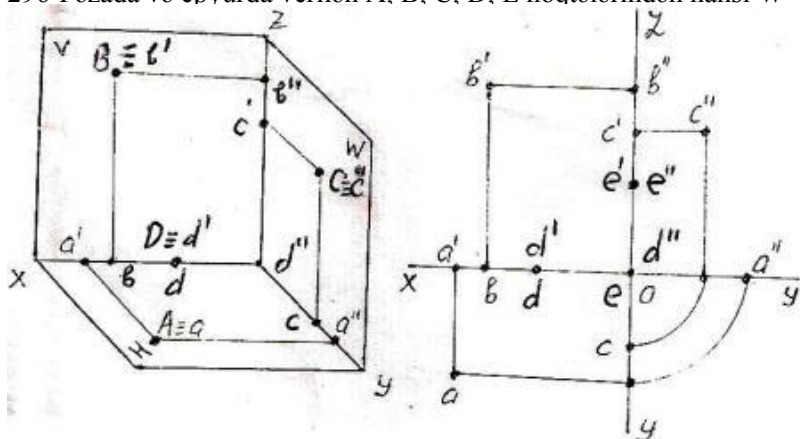
- E
- A
- B
- C
- D

295 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



- E
- A
- B
- C
- D

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



- E
- A
- B
- C
- D

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

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

298 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

299 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

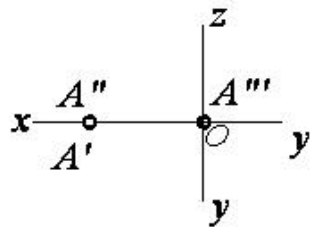
- (40,-10,-25)
- (25,10,-30)
- (20,-20,20)
- (-15,20,30)
- (-30,25,-10)

300 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

- (-30,10,-10)

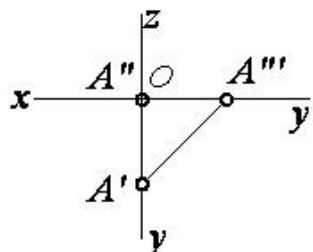
- (16,20,25)
- (20,-10,-40)
- (-10,-20,25)
- (40,10,-20)

301 Eñürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



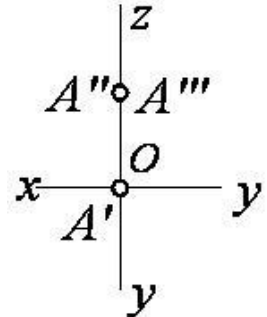
- A ∈ OX
- A ∈ H
- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OZ

302 Eñürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



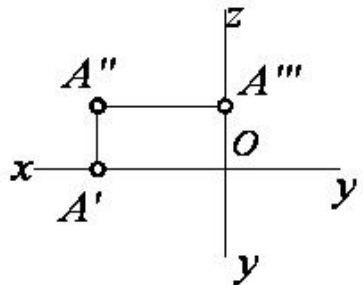
- A ∈ OY
- A ∈ V
- A ∈ H
- A ∈ W
- A ∈ OX

303 Eñürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A ∈ OY
- A ∈ V
- A ∈ H
- A ∈ W
- A ∈ OZ

304 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OX$

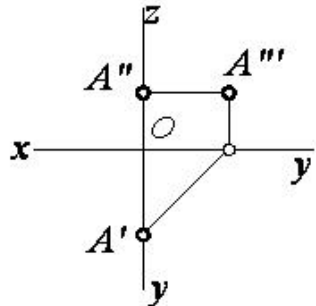
$A \in OZ$

$A \in H$

$A \in V$

$A \in W$

305 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

$A \in V$

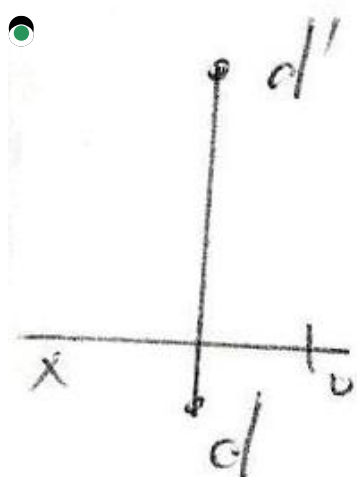
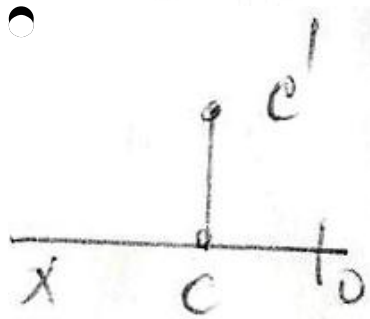
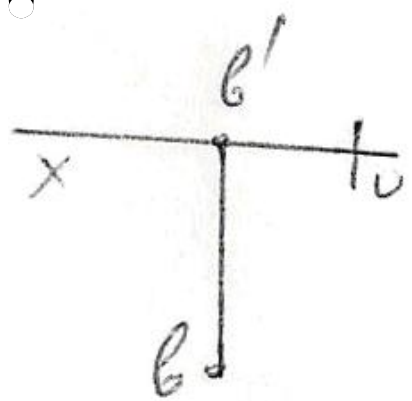
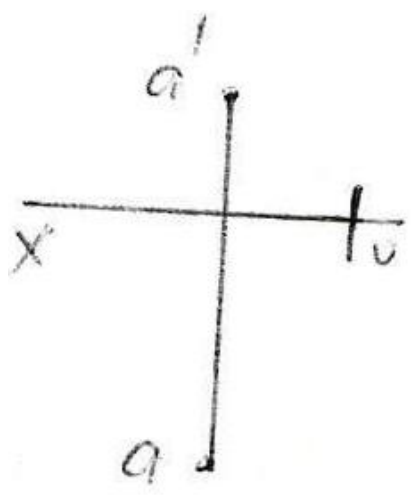
$A \in H$

$A \in W$

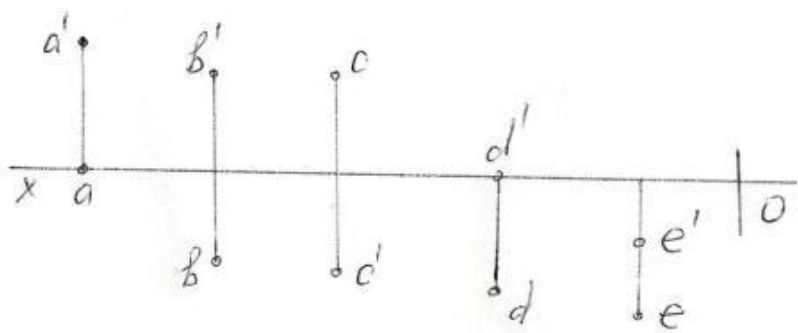
$A \in OZ$

306 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



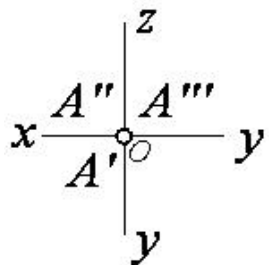


307 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



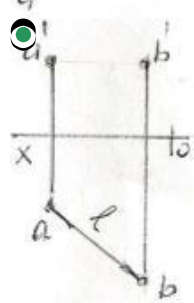
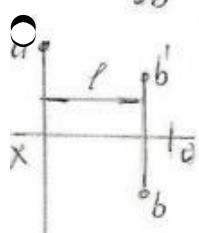
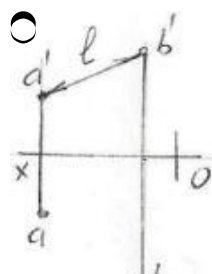
- E
- A
- B
- C
- D

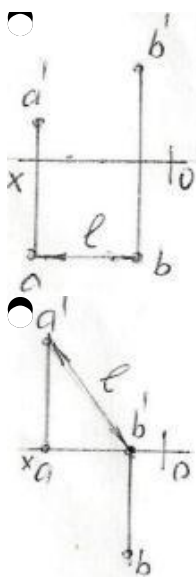
308 Epürde verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A \in OY
- B \in O (Koor. başlangıcında)
- C \in H
- D \in OX
- E \in OZ

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





310 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

311 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

312 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

313 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

314 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

315 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

316 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

317 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

318 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

319 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

320 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

321 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.

322 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.

323 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.

324 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.

325 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.

326 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.

327 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

328 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.

329 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

330 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

331 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

332 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 projeziyasinin OZ oxu üzərində olmasından

333 Epyurada verilən nöqtənin V projeziya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil və frontal projeziyalarının OZ oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal projeziyasinin OX oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal və frontal projeziyalarının OX oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OX oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ oxu üzərində olmasından

334 Epyurada verilən nöqtənin W projeziya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil və frontal projeziyalarının OZ oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ, horizontal projeziyasinin isə OY oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal və frontal projeziyalarının OX oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal projeziyasinin OX oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ oxu üzərində olmasından

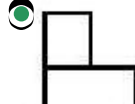
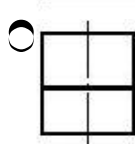
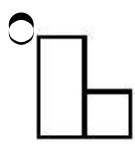
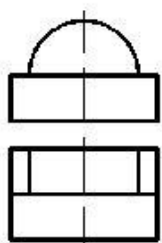
335 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun profil və frontal projeziyalarının OZ oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal və frontal projeziyalarının OX oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal projeziyasinin OX oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ, horizontal projeziyasinin isə OY oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ oxu üzərində olmasından

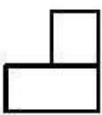
336 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

- Onun frontal projeziyasinin OZ oxu üzərində olmasından
 Onun profil və frontal projeziyalarının OZ oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal və frontal projeziyalarının OX oxu üzərində olmasından
 Onun horizontal projeziyasinin OX oxu üzərində olmasından
 Onun frontal projeziyasinin OZ, horizontal projeziyasinin isə OY oxu üzərində olmasından

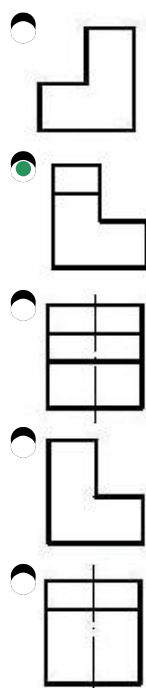
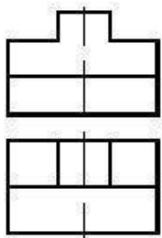
337 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



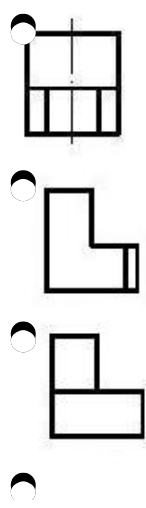
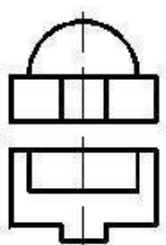
-

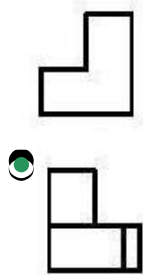


338 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

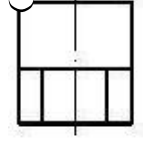
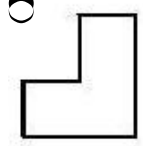
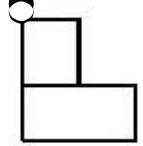
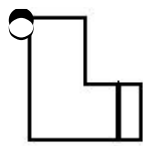
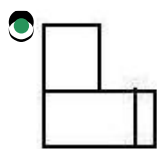
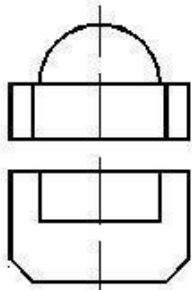


339 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

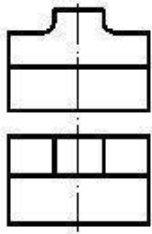


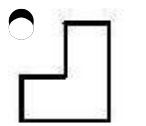
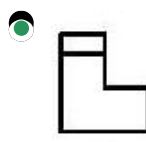
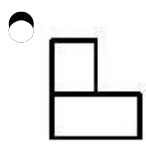
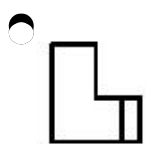
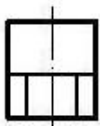


340 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

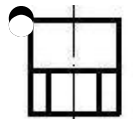
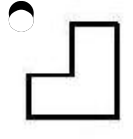
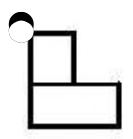
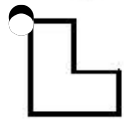
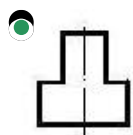
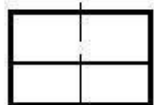


341 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

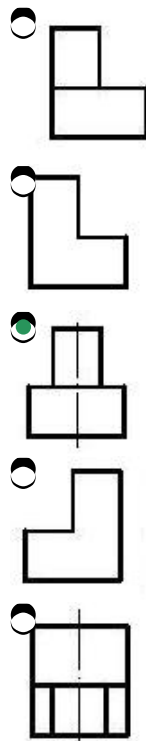
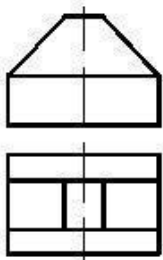




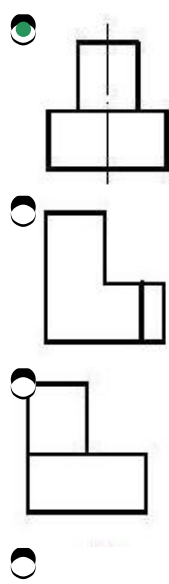
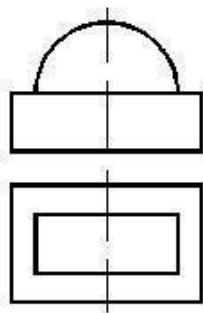
342 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

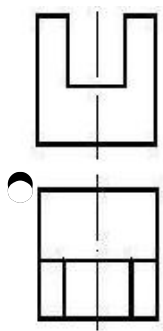


343 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

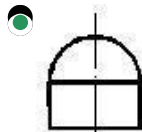
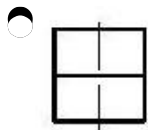
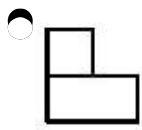
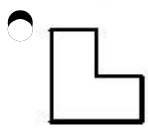
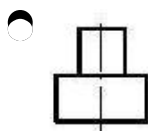
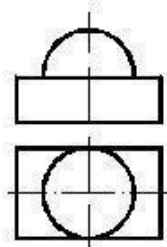


344 Verilmis iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

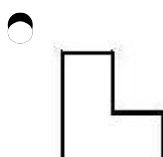
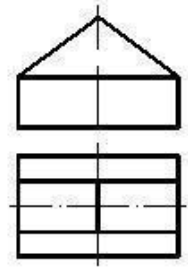


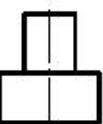
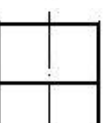
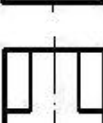


345 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

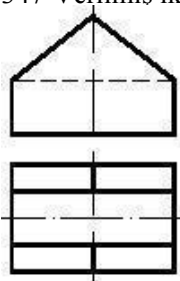


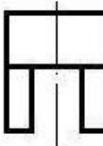
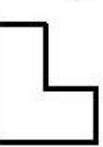
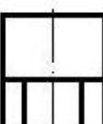
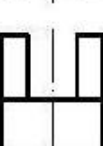
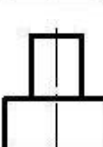
346 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



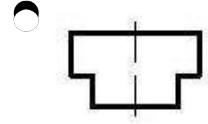
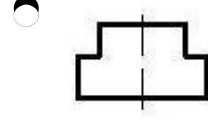
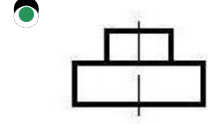
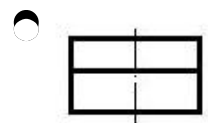
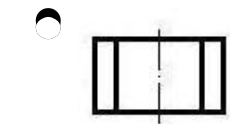
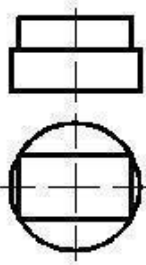
- 
- 
- 
- 

347 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

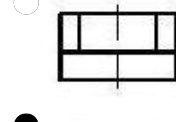
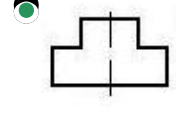
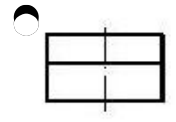
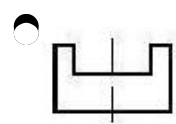
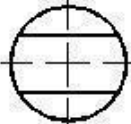
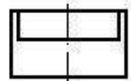


- 
- 
- 
- 
- 

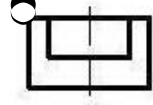
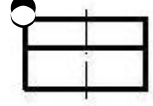
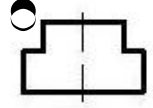
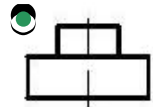
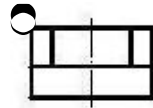
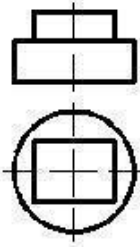
348 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



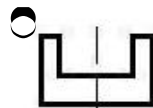
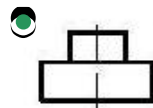
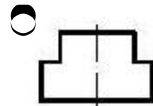
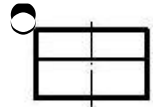
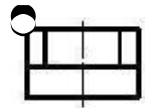
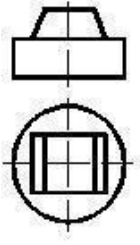
349 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



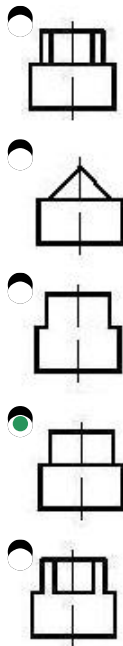
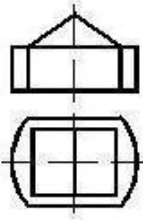
350 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



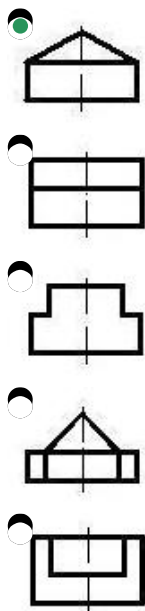
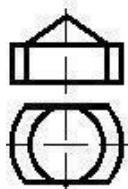
351 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



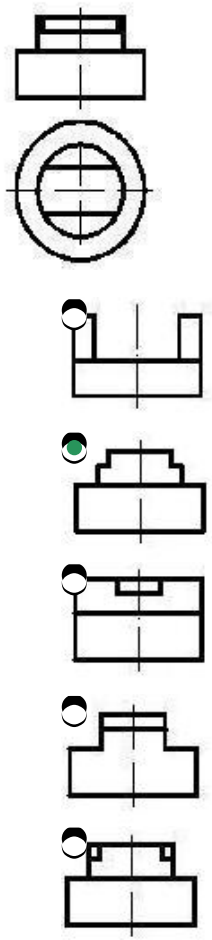
352 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



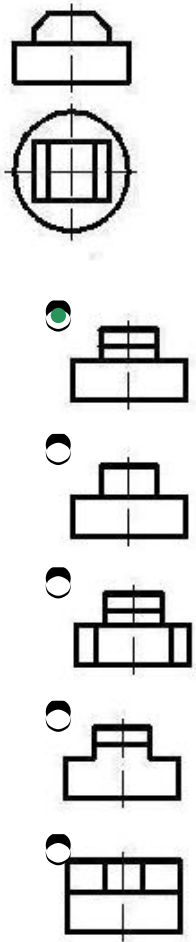
353 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



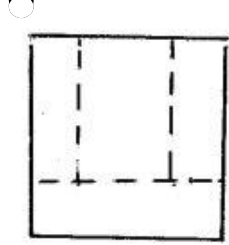
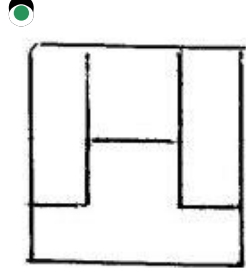
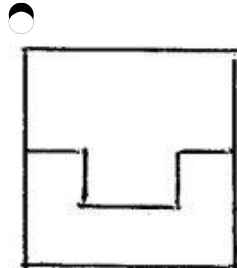
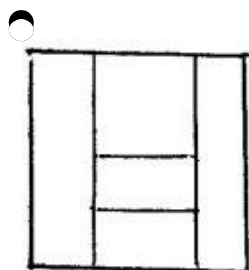
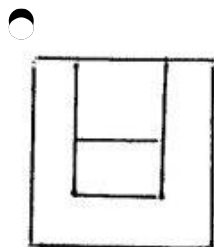
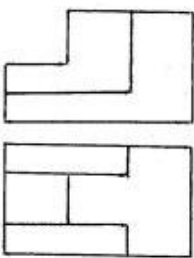
354 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



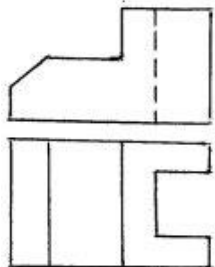
355 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

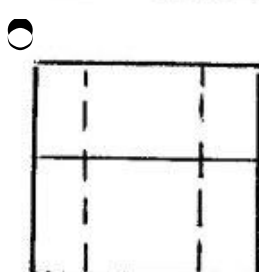
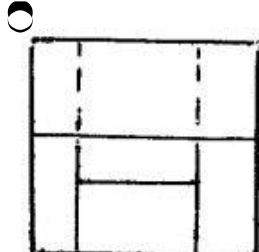
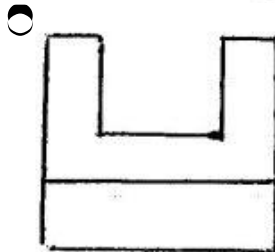
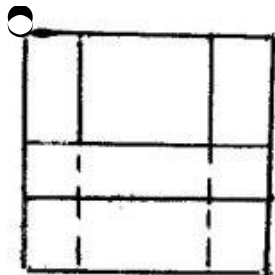
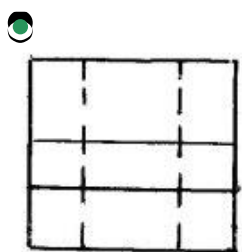


356 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

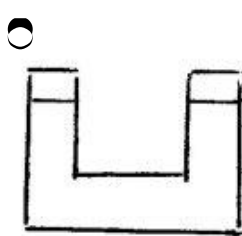
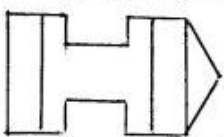
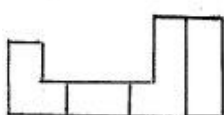


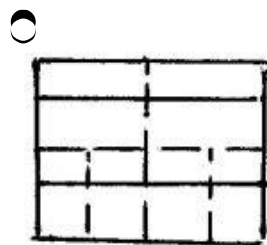
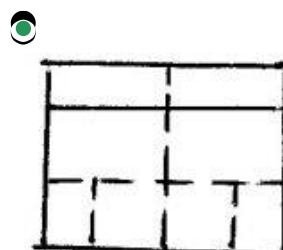
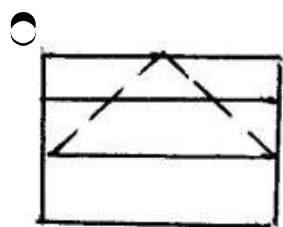
357 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



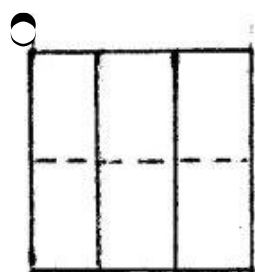
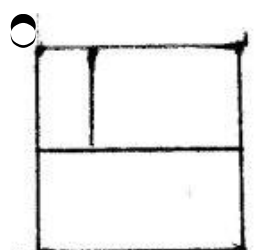
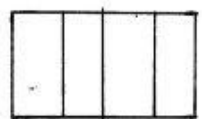
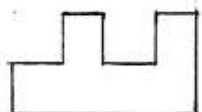


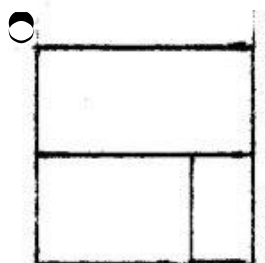
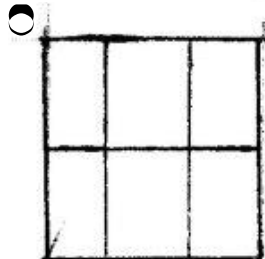
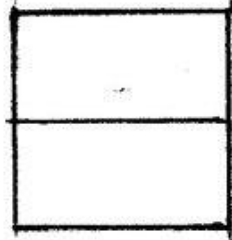
358 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



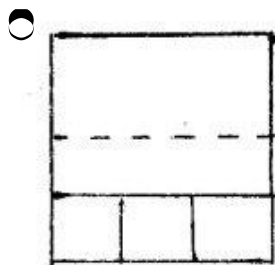
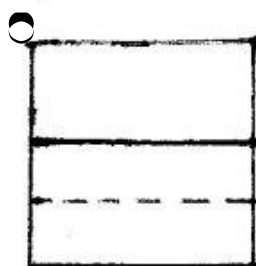
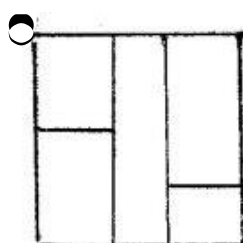
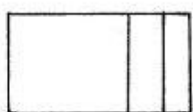
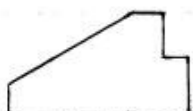


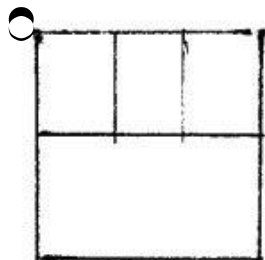
359 Modelin iki əörperüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



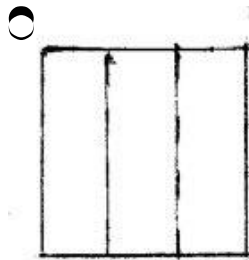
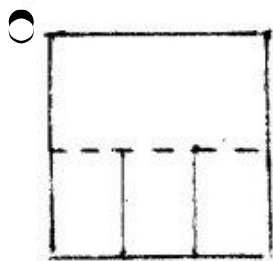
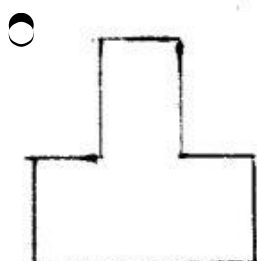
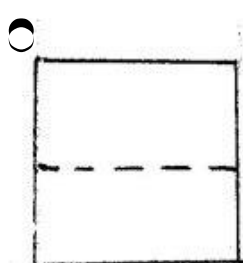
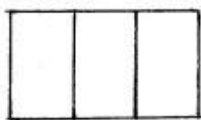
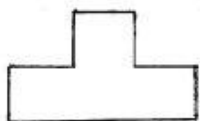


360 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

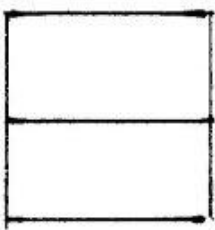




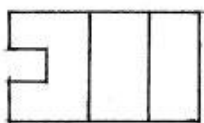
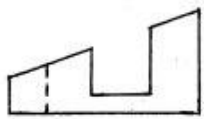
361 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



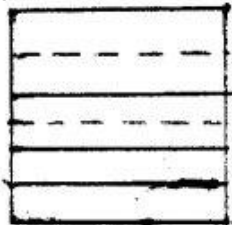
○



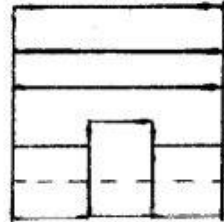
362 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



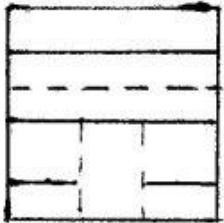
○



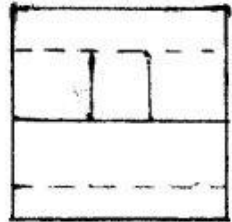
○



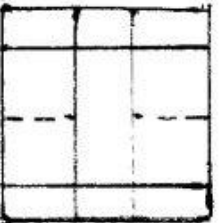
○



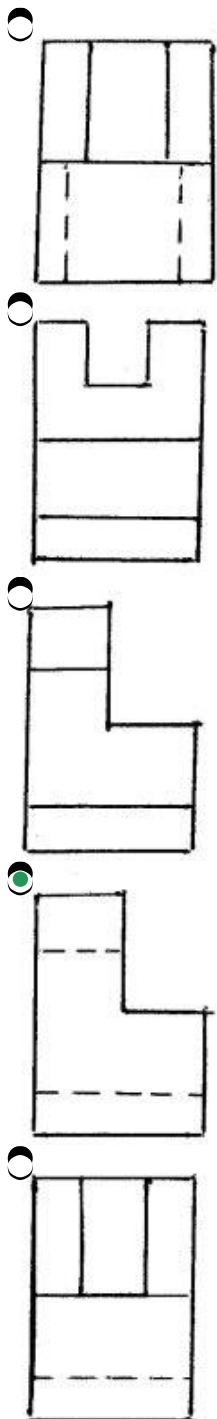
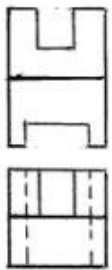
○



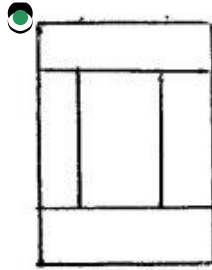
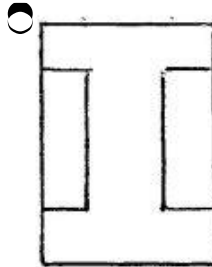
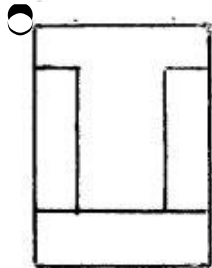
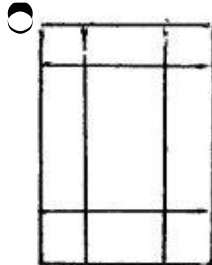
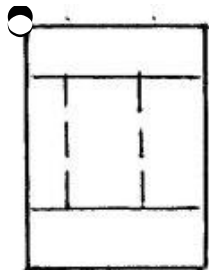
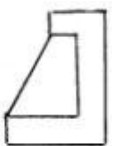
○



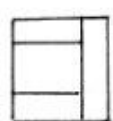
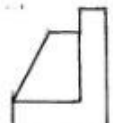
363 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

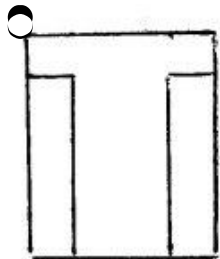
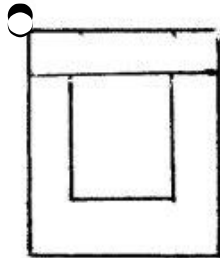
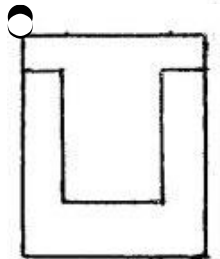
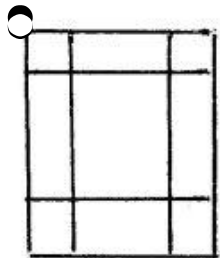
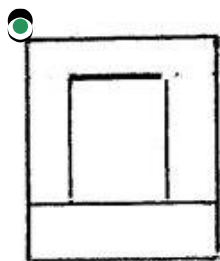


364 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

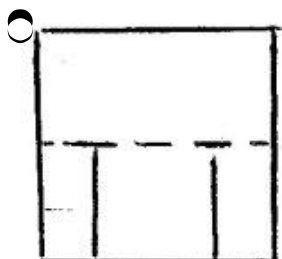
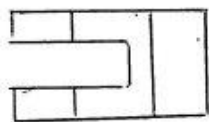
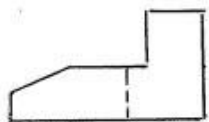


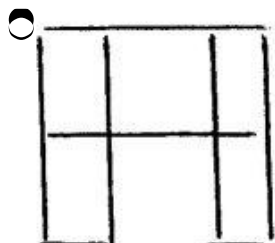
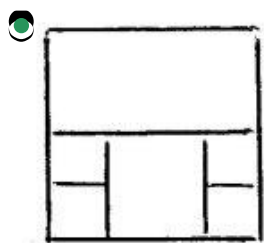
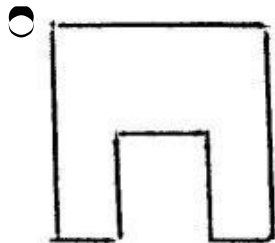
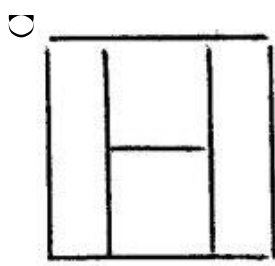
365 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



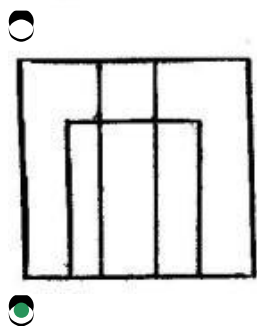
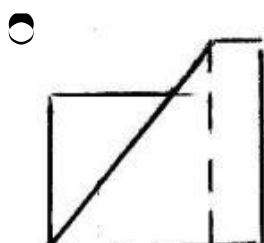
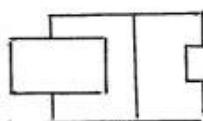


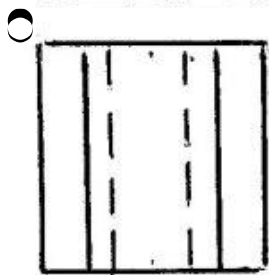
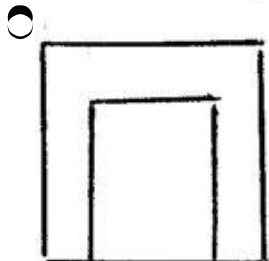
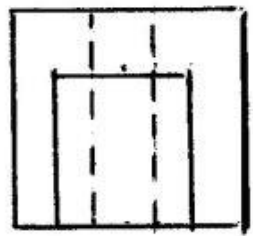
366 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



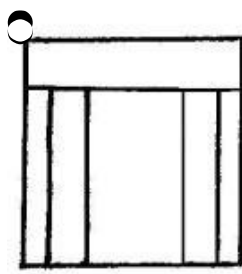
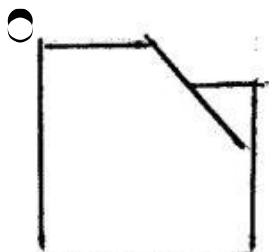
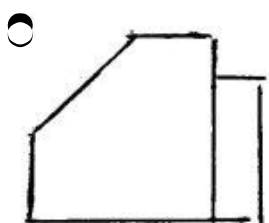
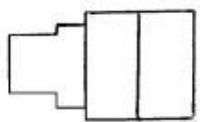
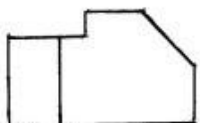


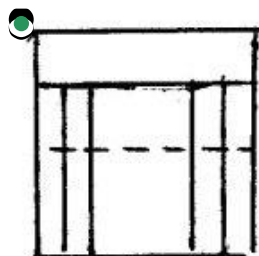
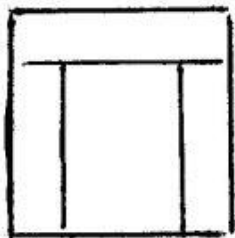
367 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



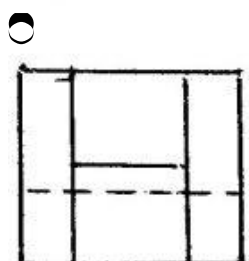
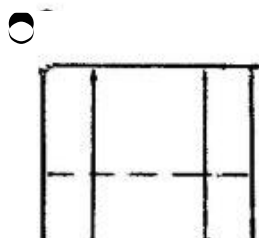
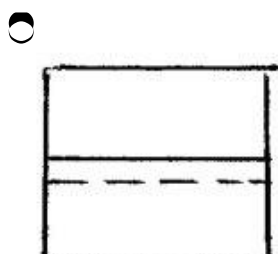
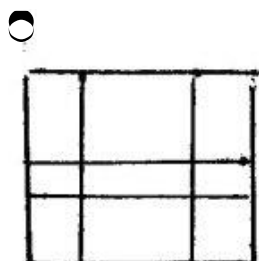
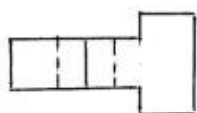
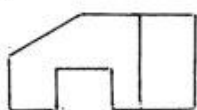


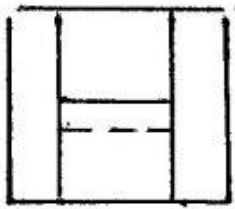
368 Modelin iki ə Görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



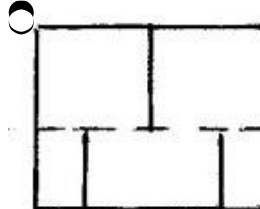
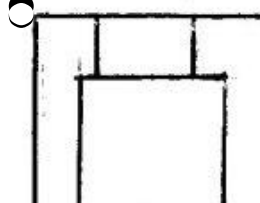
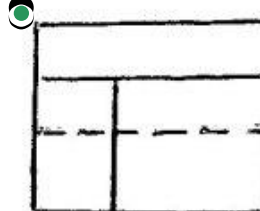
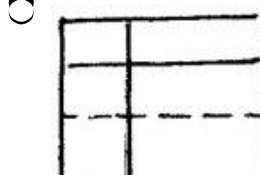
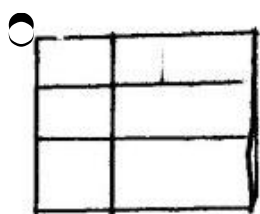
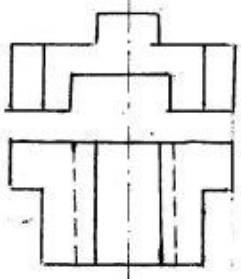


369 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

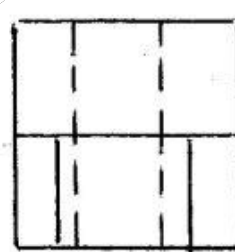
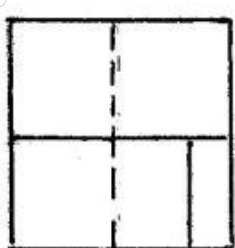
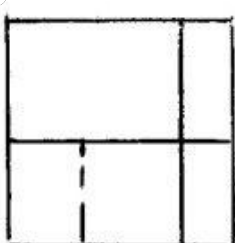
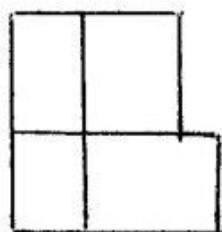
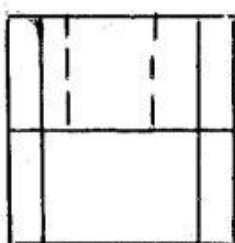
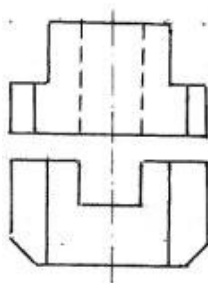




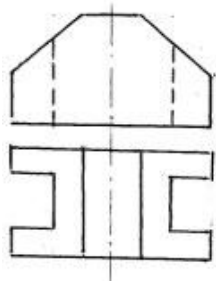
370 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

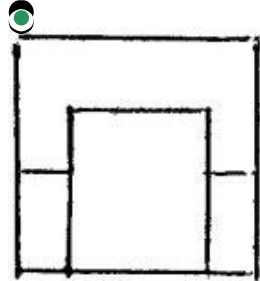
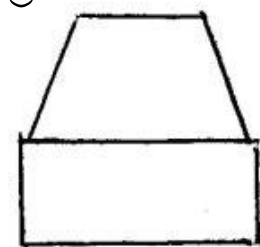
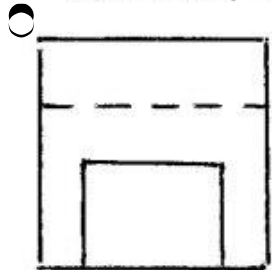
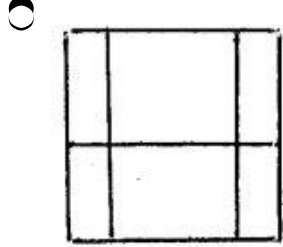
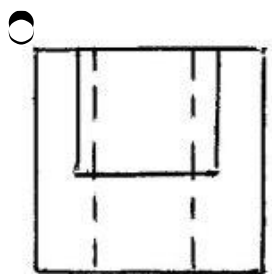


371 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

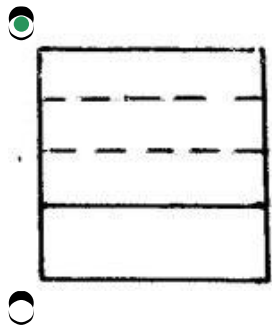
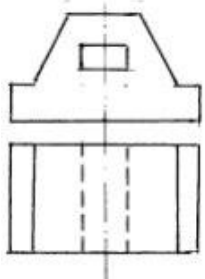


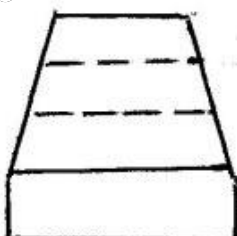
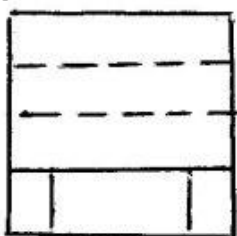
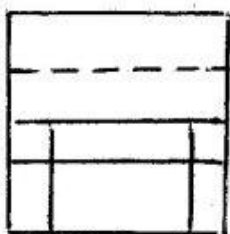
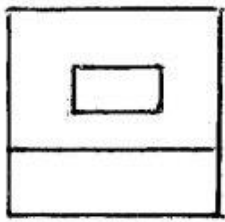
372 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



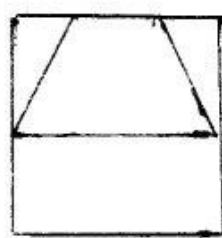
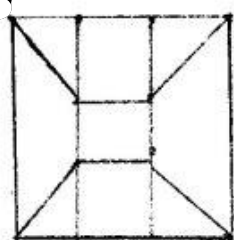
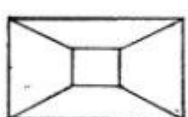
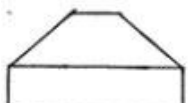


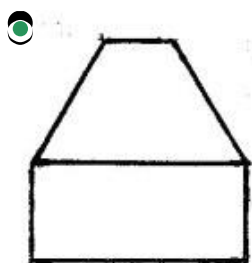
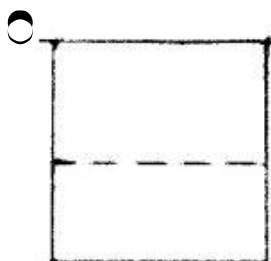
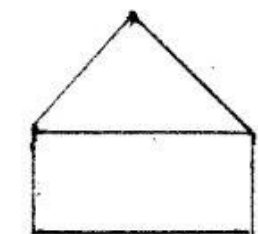
373 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



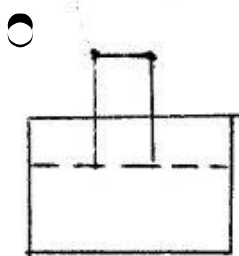
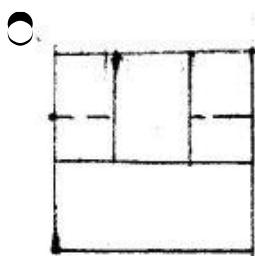
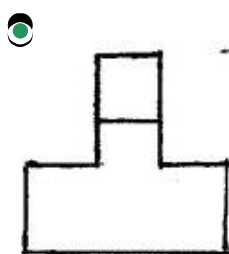
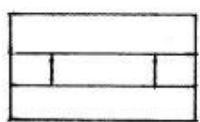
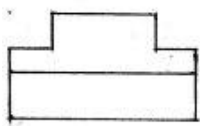


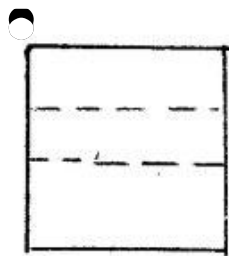
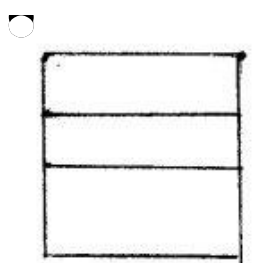
374 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



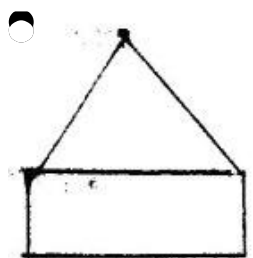
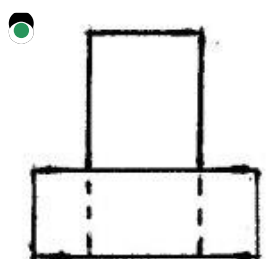
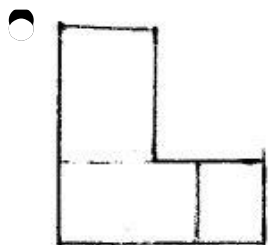
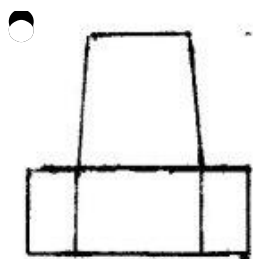
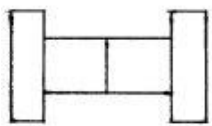
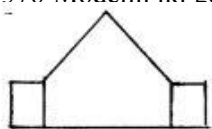


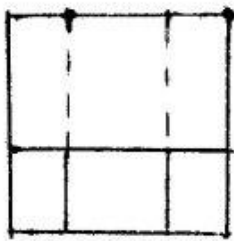
375 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



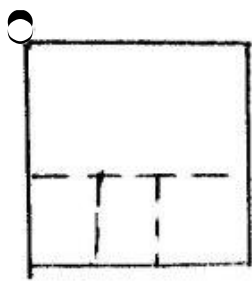
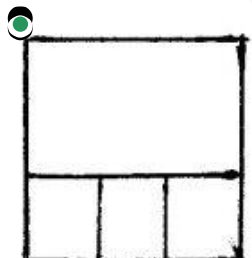
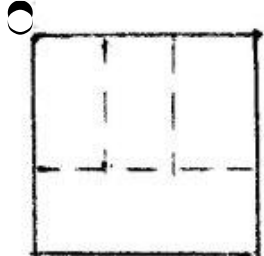
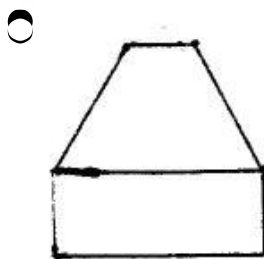
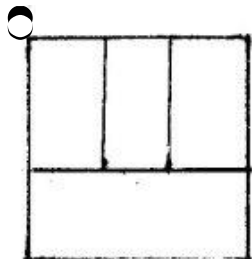
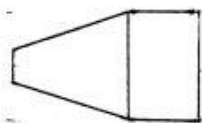
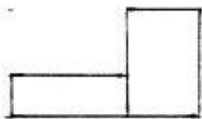


376 Modelin iki əörünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

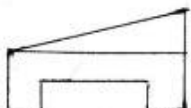




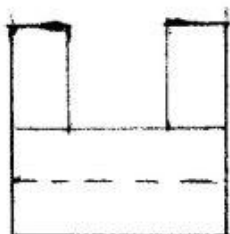
377 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



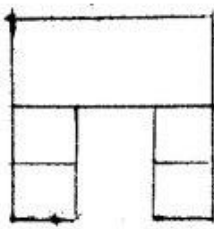
378 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



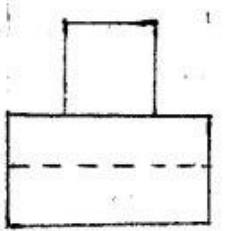
A



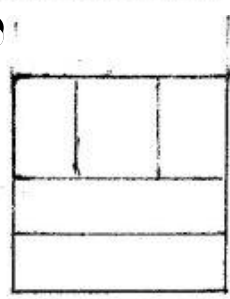
B



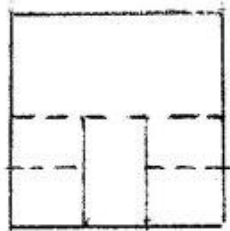
C



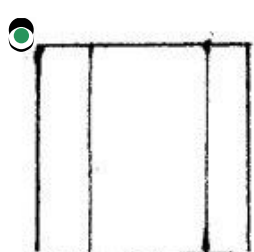
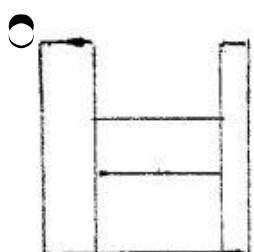
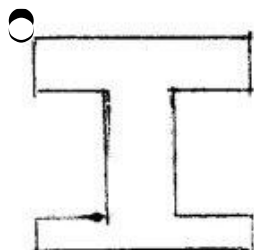
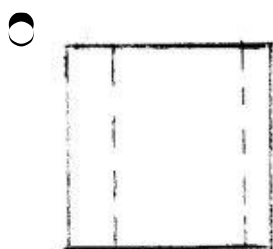
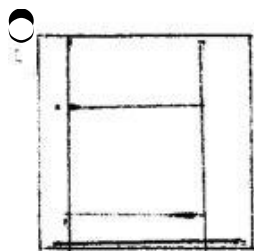
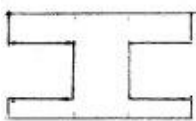
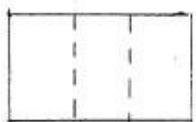
D



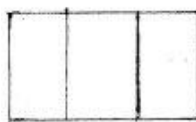
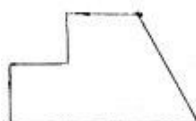
E

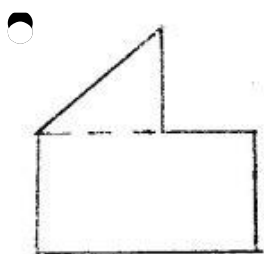
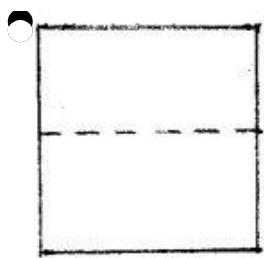
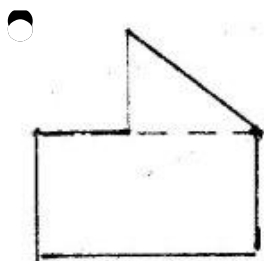
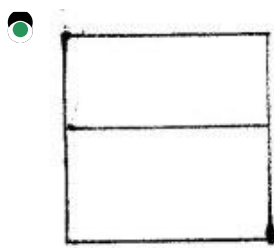
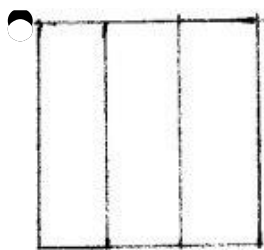


379 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

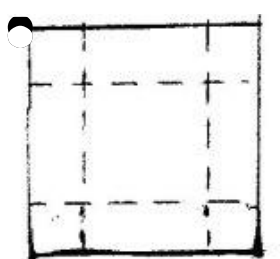
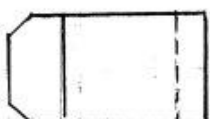
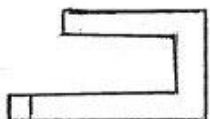


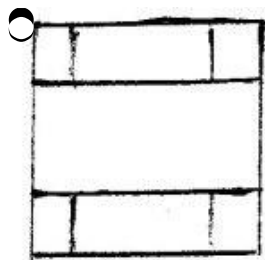
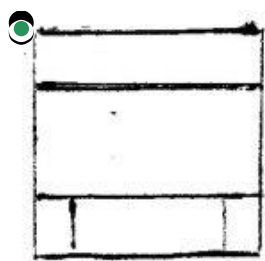
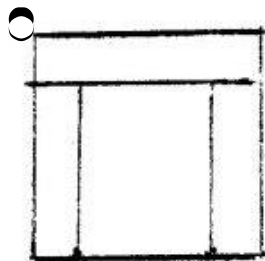
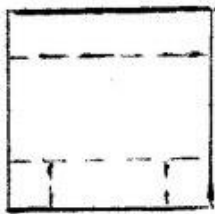
380 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



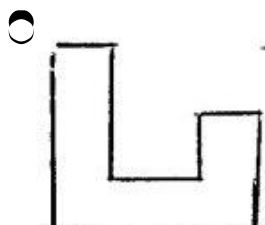
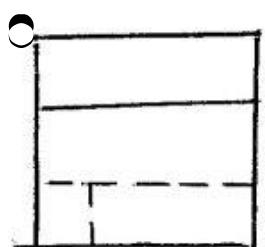
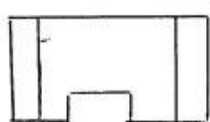
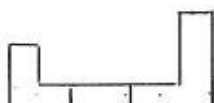


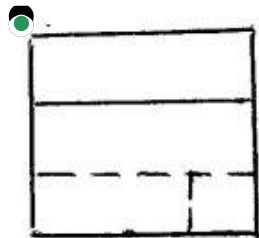
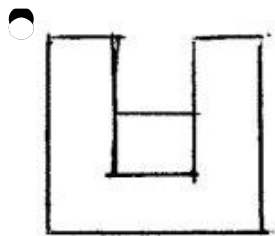
381 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



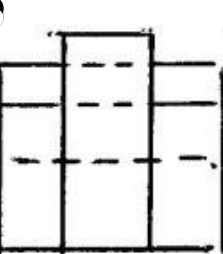
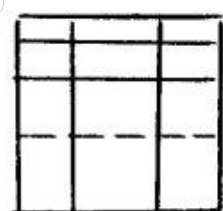
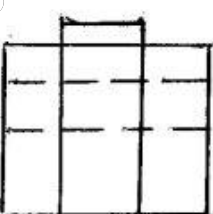
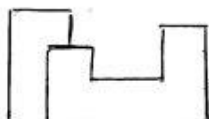


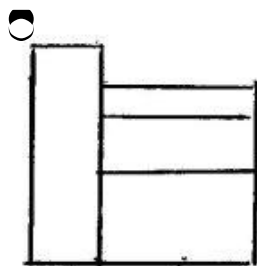
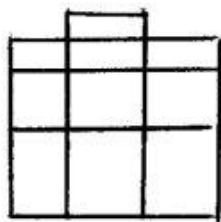
382 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



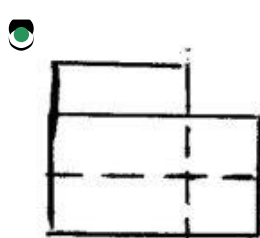
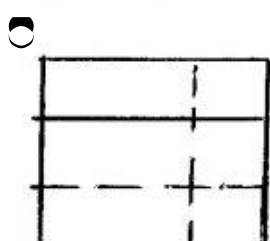
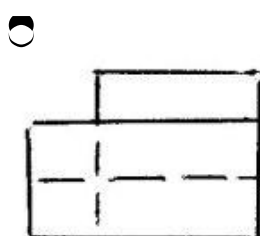
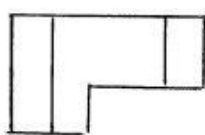
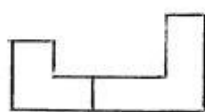


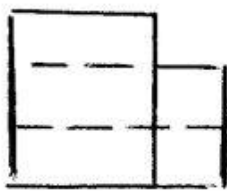
383 Modelin iki əsas görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



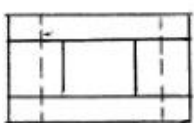
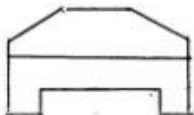


384 Modelin iki əsrənüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

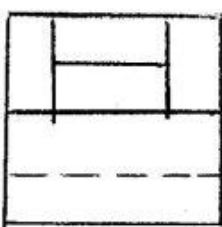




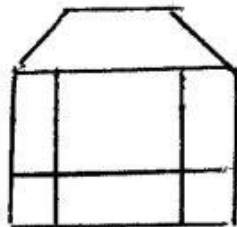
385 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



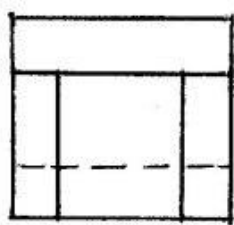
○



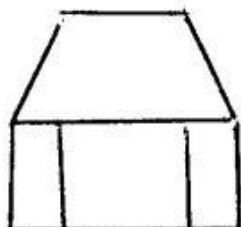
○



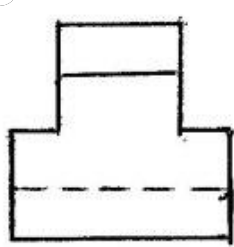
○



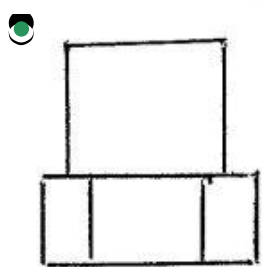
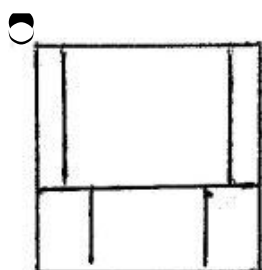
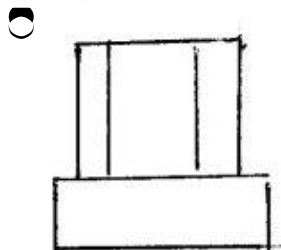
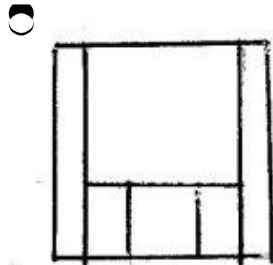
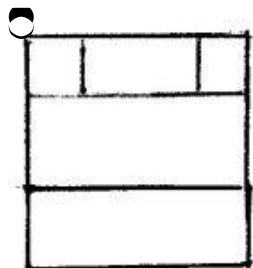
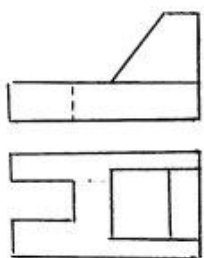
○



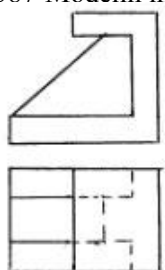
○

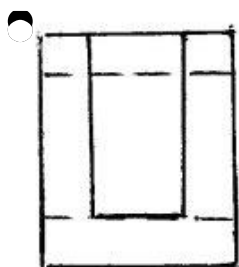
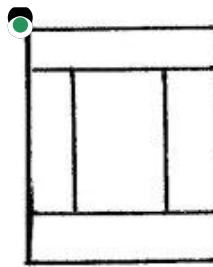
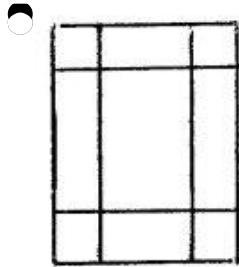
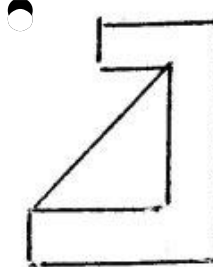
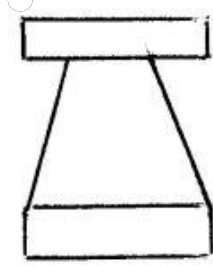


386 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

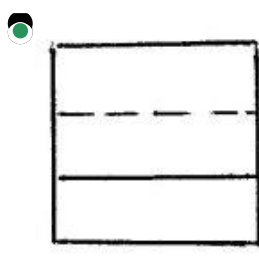
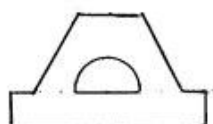


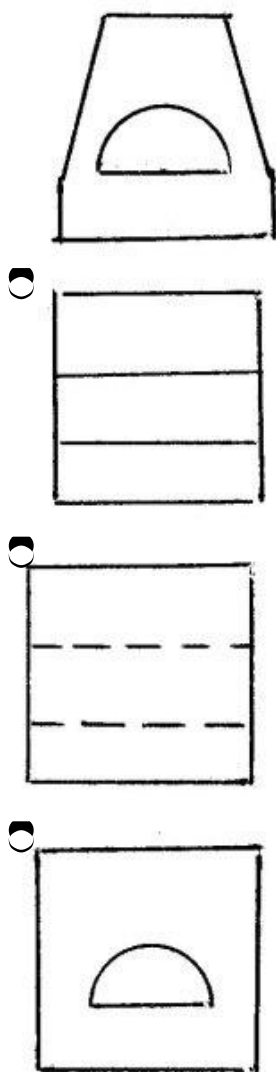
387 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



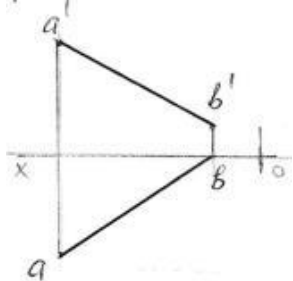


388 Modelin iki əötünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



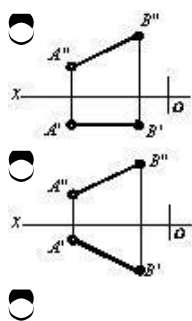


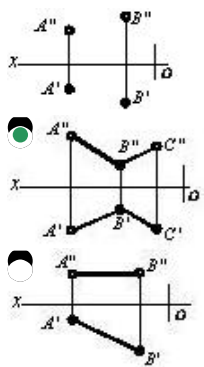
389 Envurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



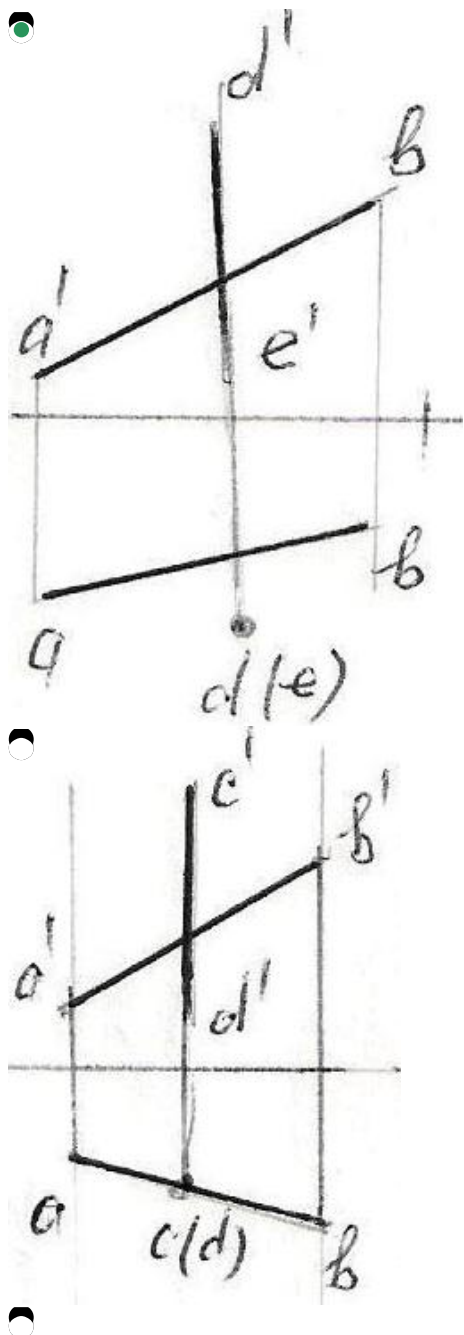
- I – IV – VI – VII
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – III – V – VI
- I – II – III – VII

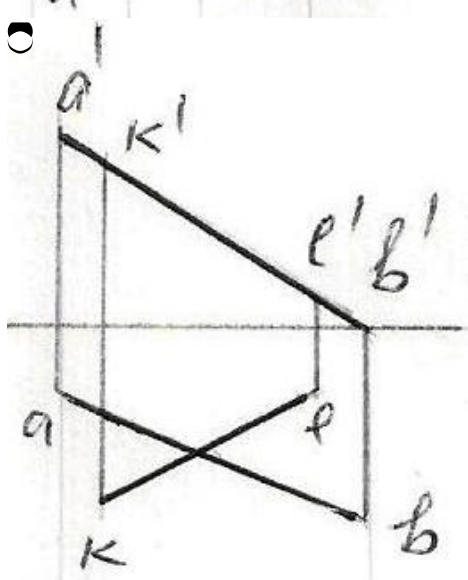
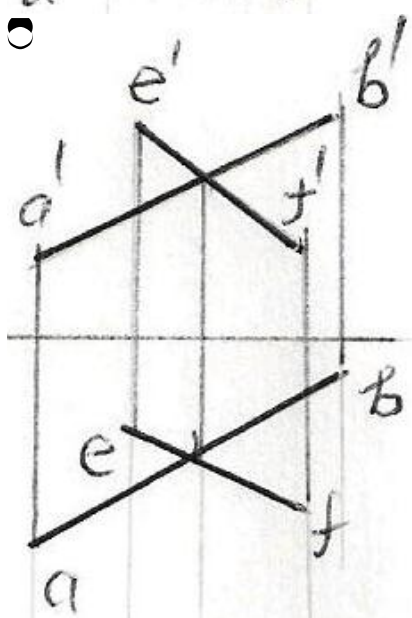
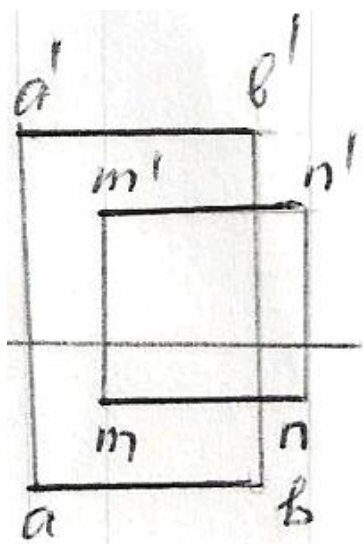
390 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?





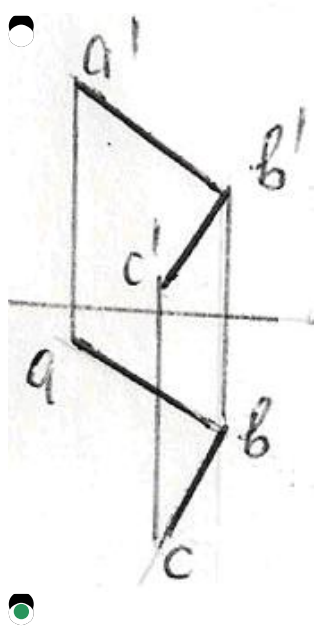
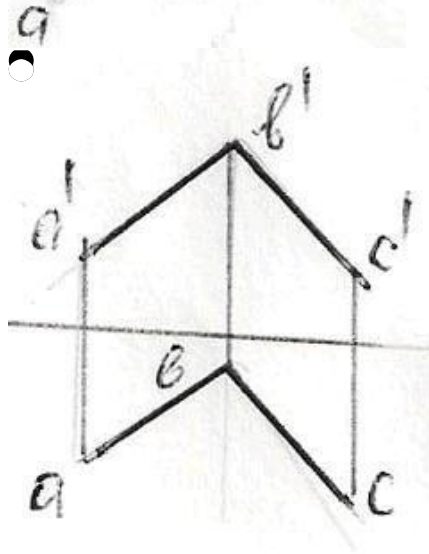
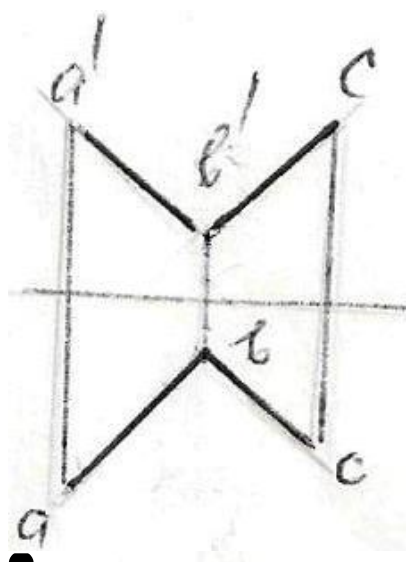
391 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?

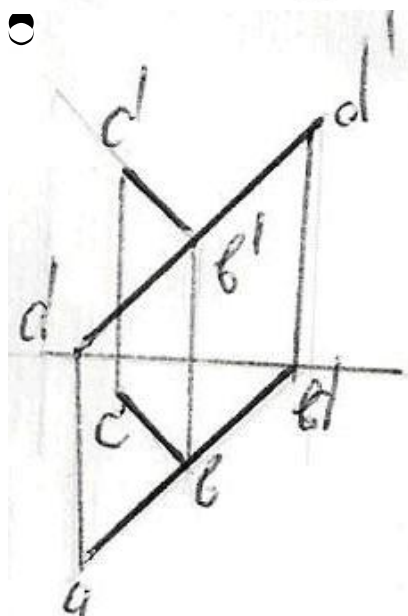
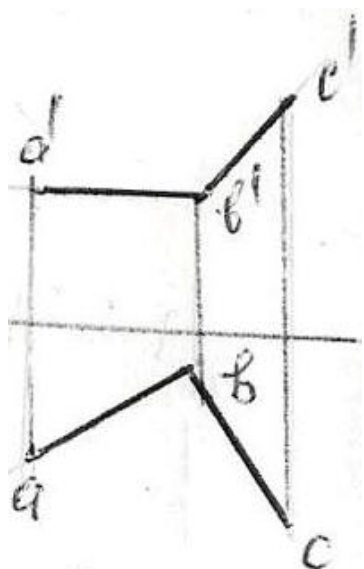




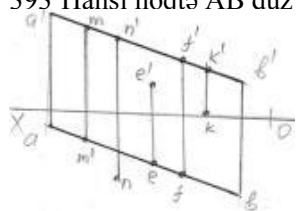
392 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

C





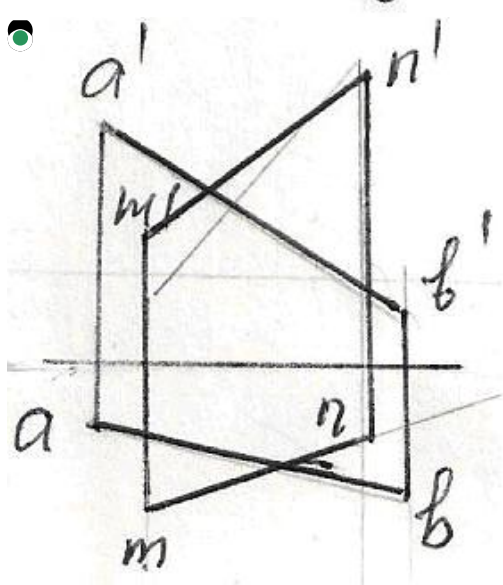
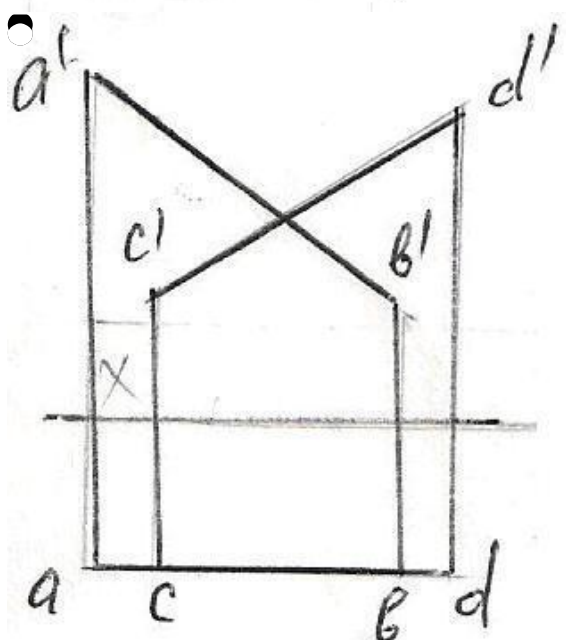
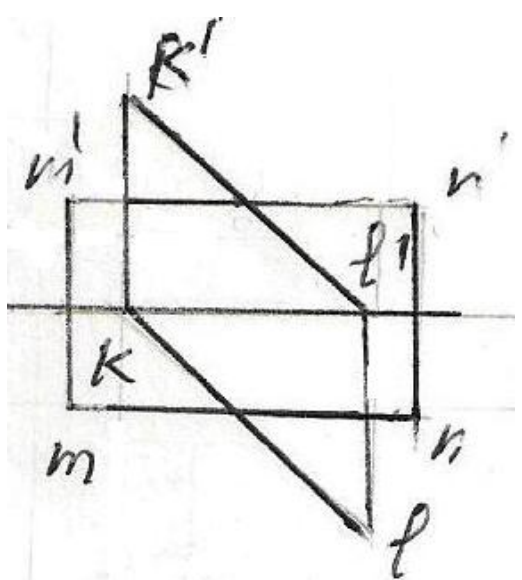
393 Hansı nöatə AB düz xətti üzərindədir?

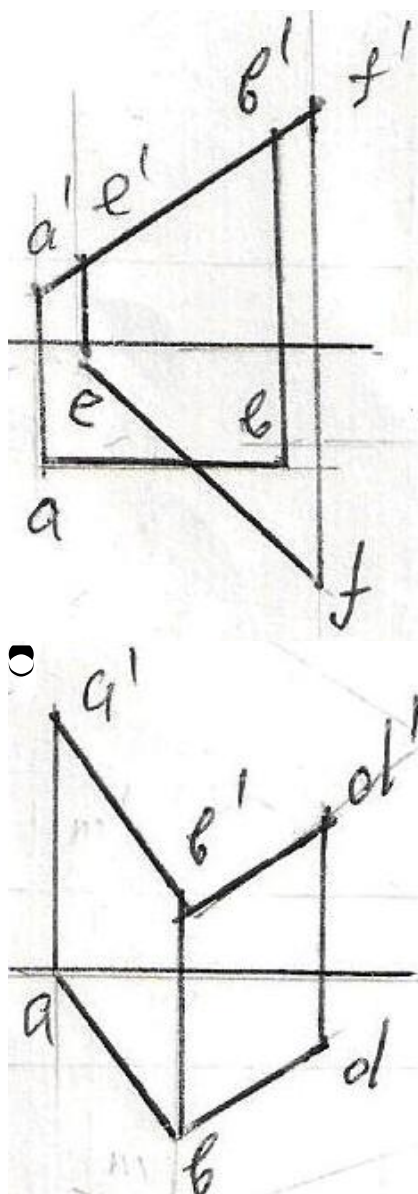


- K
- M
- N
- E
- F

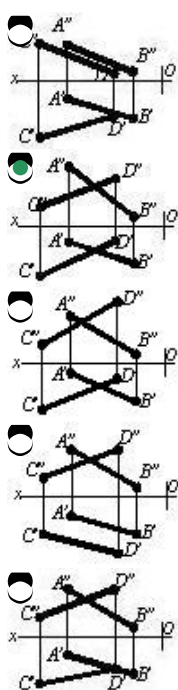
394 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?

-



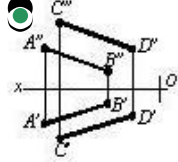
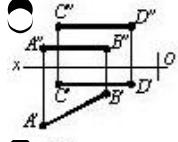
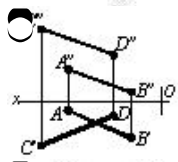
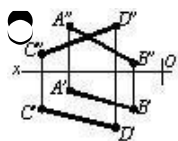
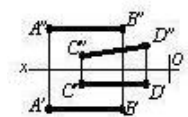


395 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?

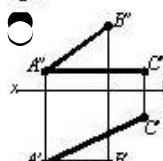
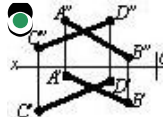
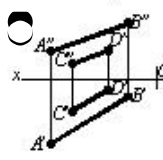
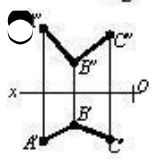
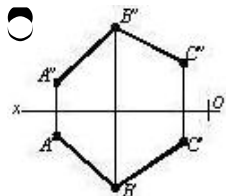


396 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

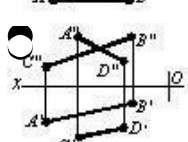
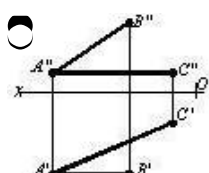


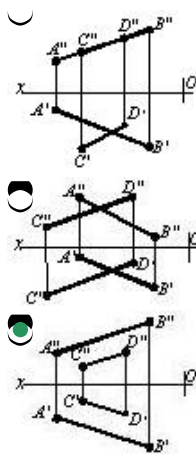


397 Hansı cizgidə çarpaz xətlər göstərilmişdir?

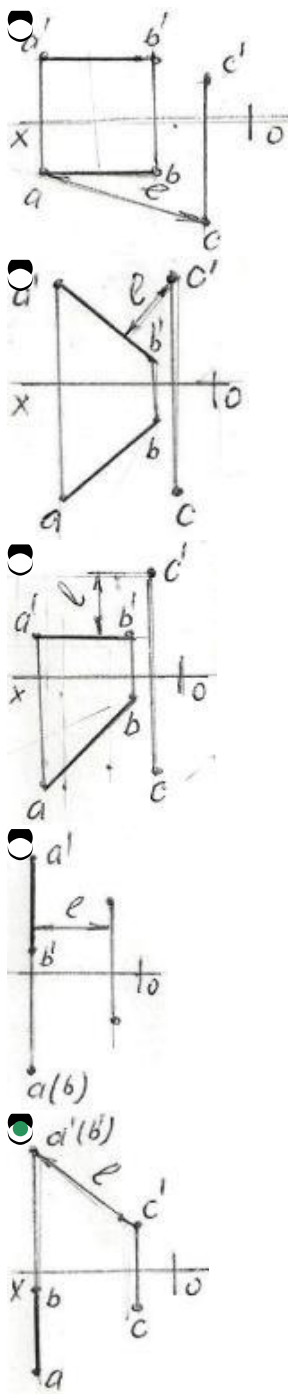


398 Hansı cizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

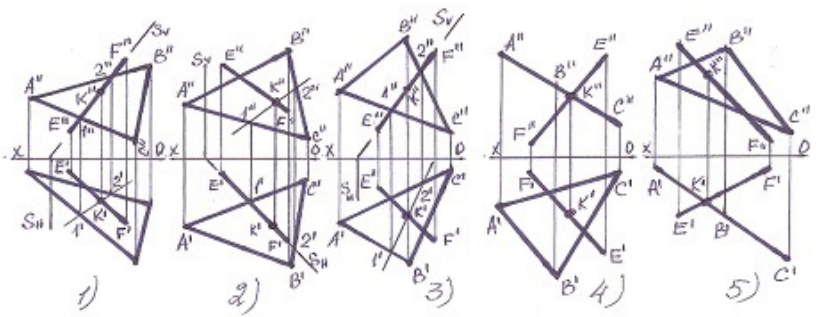




399 Hansı epyurda A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındaki məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?

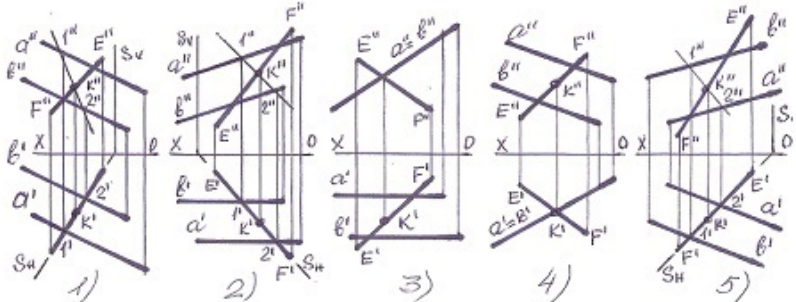


400 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



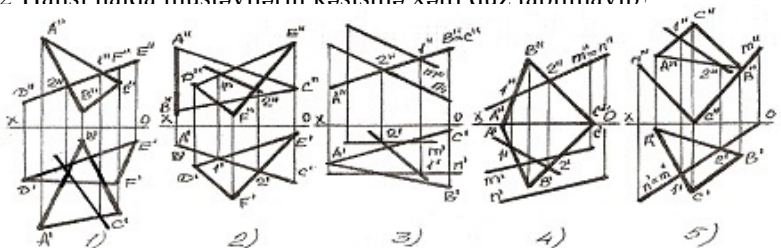
5
1
2
3
4

401 Hansı halda düz xətfə müstəvinin kəsismə nöqtəsi düz tanılmavıb?



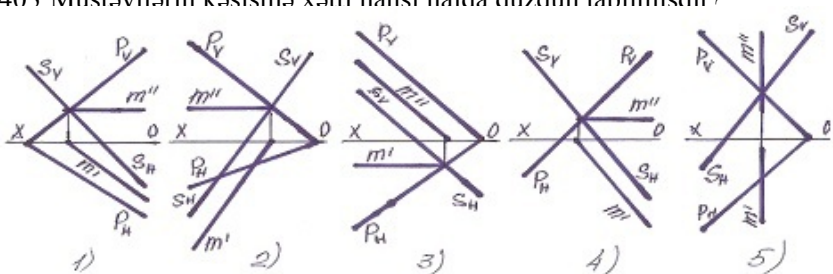
5
1
2
3
4

402 Hansı halda müstəvilərin kəsismə xətti düz tanılmavıb?



5
1
2
3
4

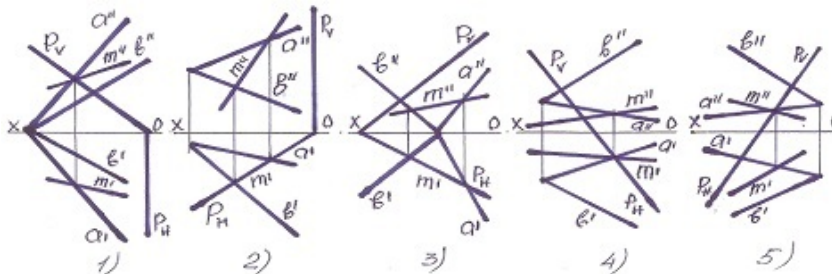
403 Müstəvilərin kəsismə xətti hansı halda düzən təqdim edilmişdir?



5

- 1
- 2
- 3
- 4

404 Müstəvilərin kəsismə xətti hansı hələdə düzəün tanılmışdır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

405 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)

406 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);

407 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)

408 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)

409 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)

410 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)

411 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)

412 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)

413 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

414 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A3
- A0
- A4

415 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A1
- A5
- A4

416 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

417 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

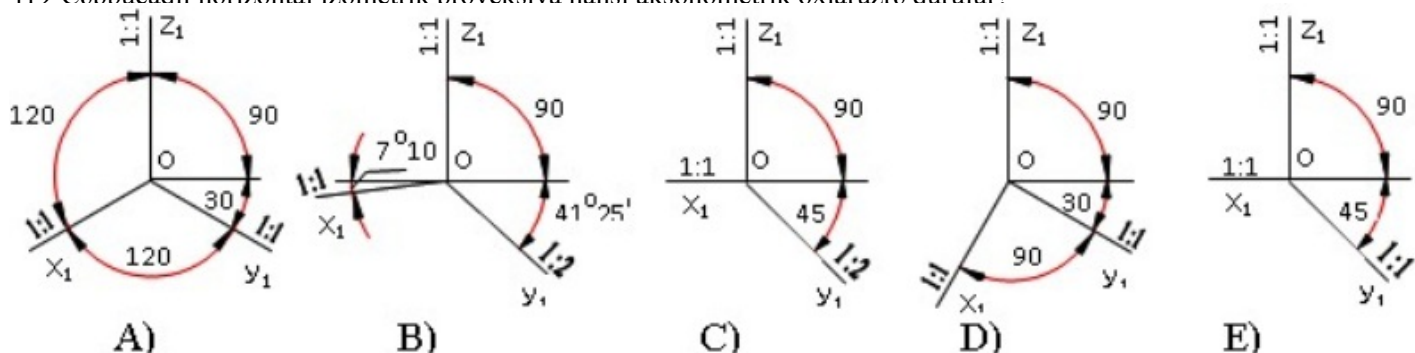
- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

418 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)

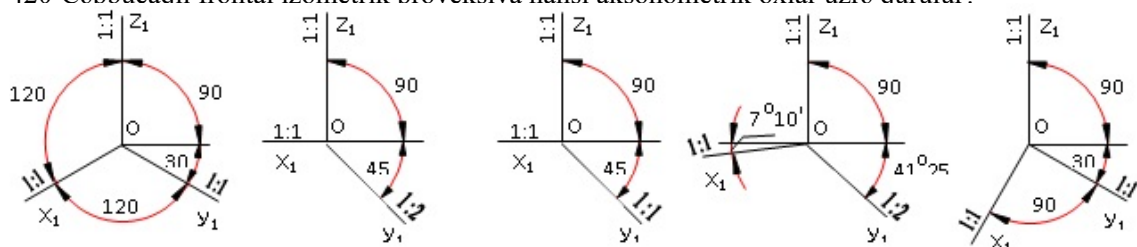
D (-30,-20,-10)

419 Cərbucadlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə aurulur?



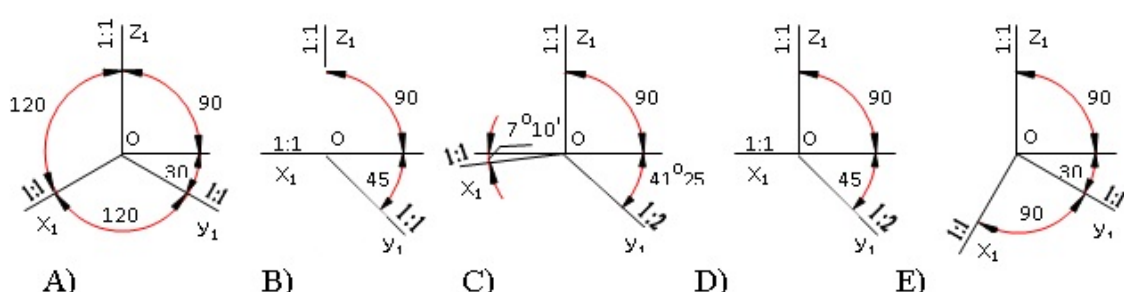
- E
- A
- B
- C
- D

420 Cərbucadlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə aurulur?



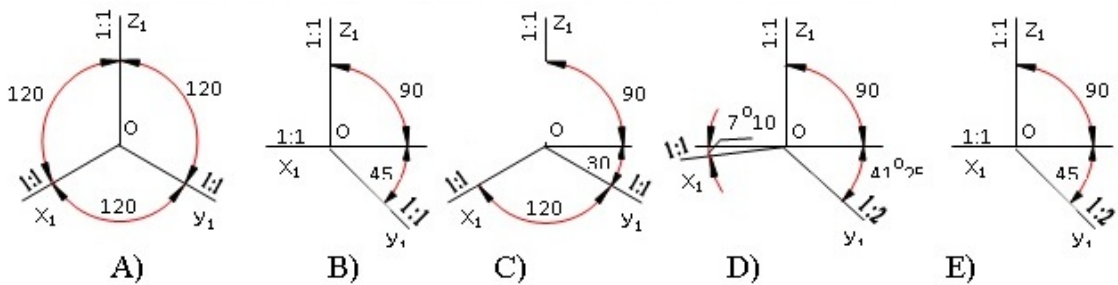
- E
- A
- B
- C
- D

421 Cərbucadlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə aurulur?



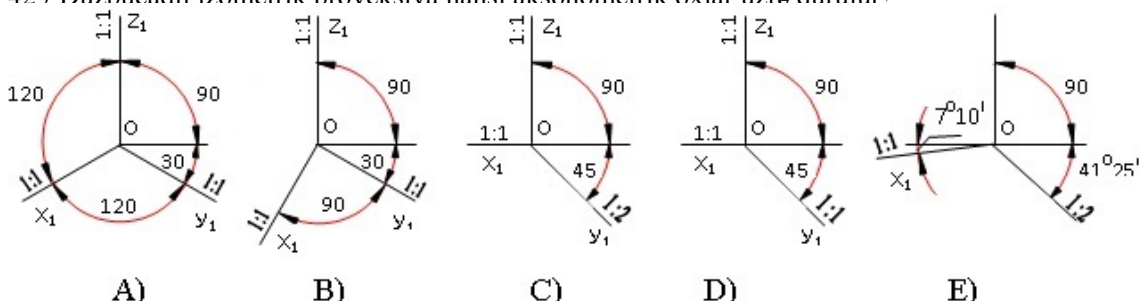
- E
- A
- B
- C
- D

422 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



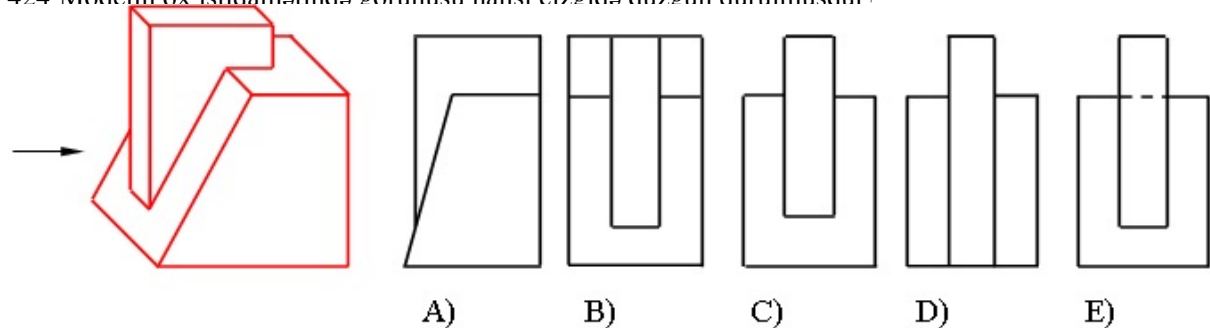
- E
- A
- B
- C
- D

423 Düzbucaklı izometrik projeksiyon hansi aksonometrik oxlar üzre çizilir?



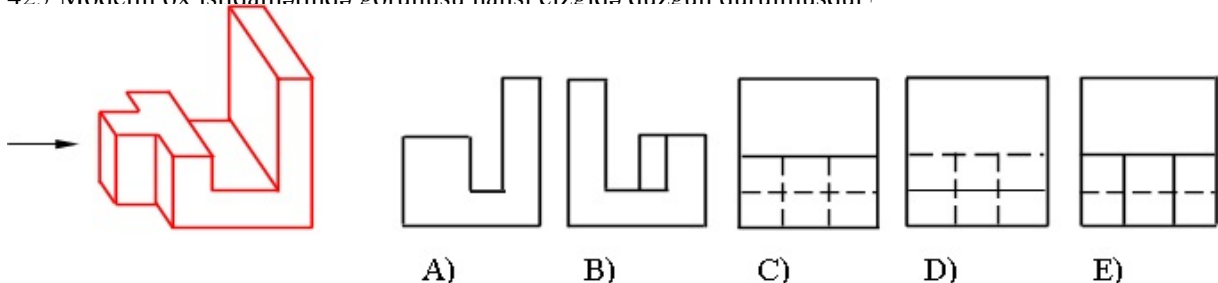
- E
- A
- B
- C
- D

424 Modelin ox istiqametinde görünümü hansi çizgide düzgün çizilmiştir?



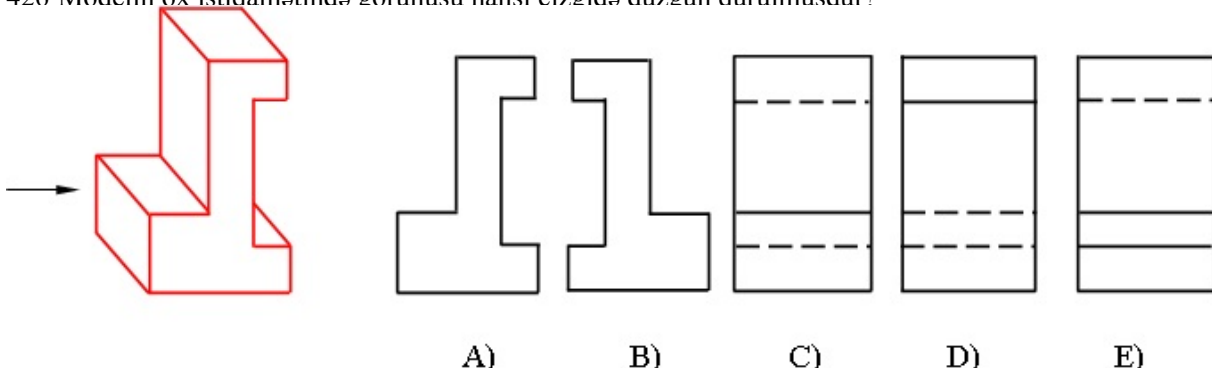
- E
- A
- B
- C
- D

425 Modelin ox istiqametinde görünümü hansi çizgide düzgün çizilmiştir?



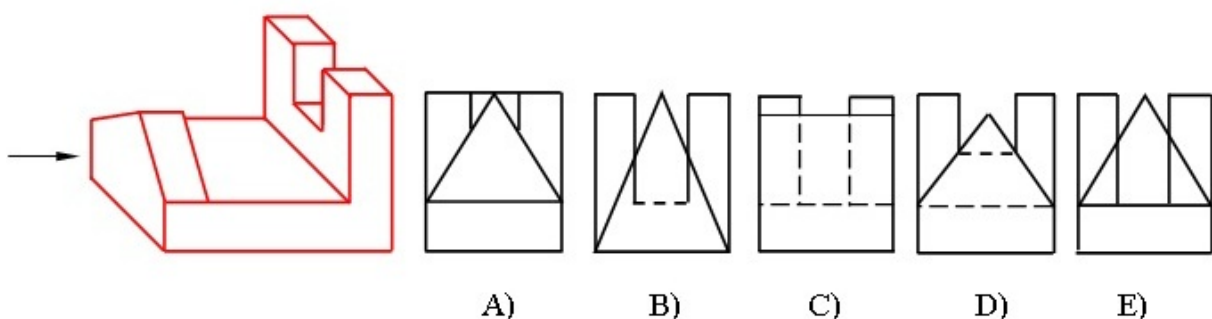
- E
- A
- B
- C
- D

426 Modelin ox istiqamətində görünüsü hansı cizəidə düzgünaurulmusdur?



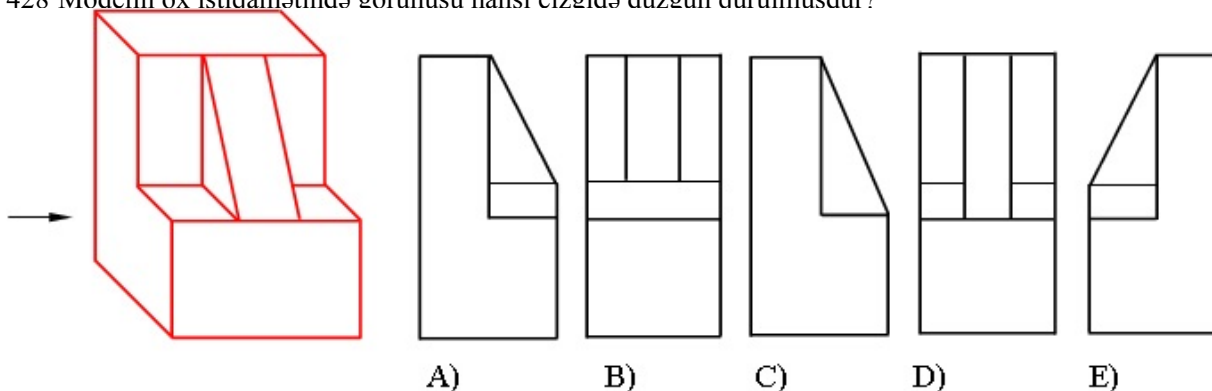
- E
- A
- B
- C
- D

427 Modelin ox istiqamətində görünüsü hansı cizəidə düzgünaurulmusdur?



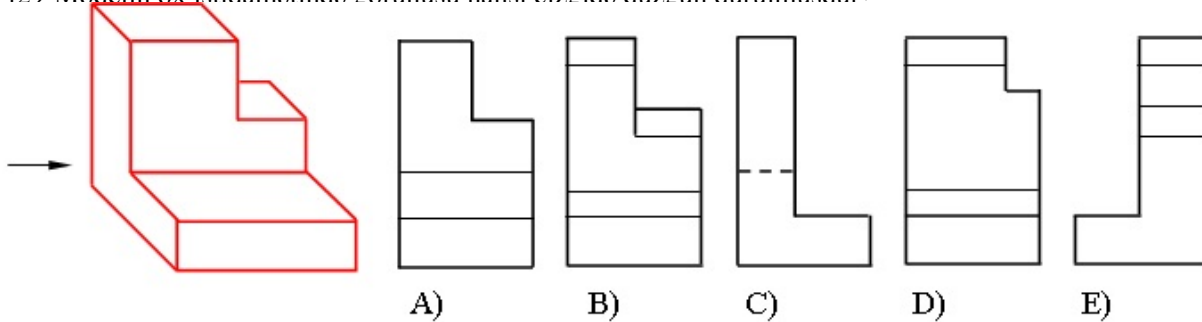
- E
- A
- B
- C
- D

428 Modelin ox istiqamətində görünüsü hansı cizəidə düzgünaurulmusdur?



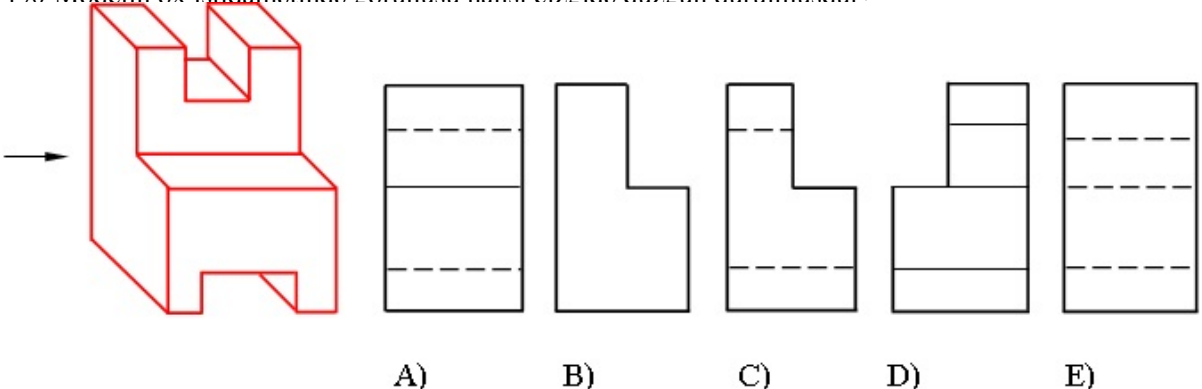
- E
- A
- B
- C
- D

429 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgida düzgün qurulmuşdur?



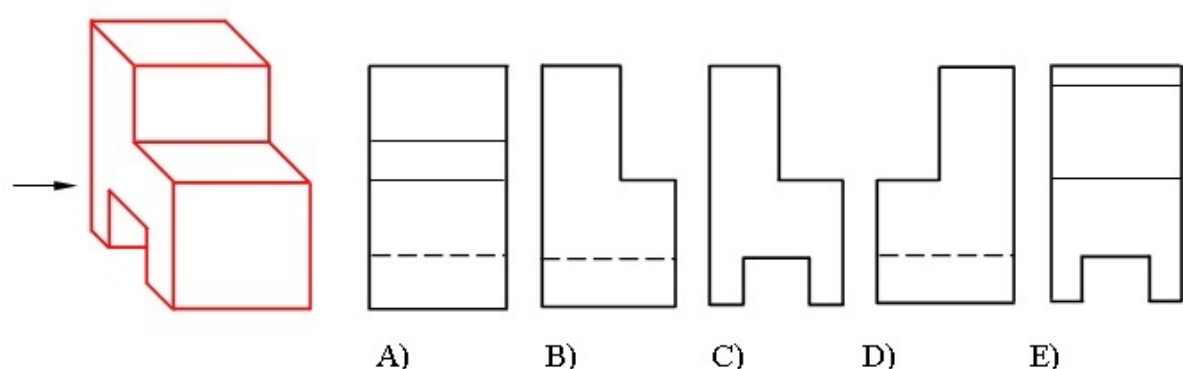
- E
- A
- B
- C
- D

430 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgida düzgün qurulmuşdur?



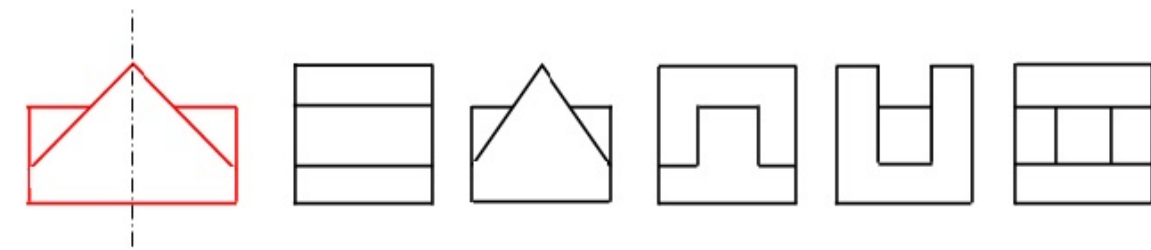
- E
- A
- B
- C
- D

431 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgida düzgün qurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D

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



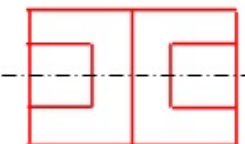
A)

B)

C)

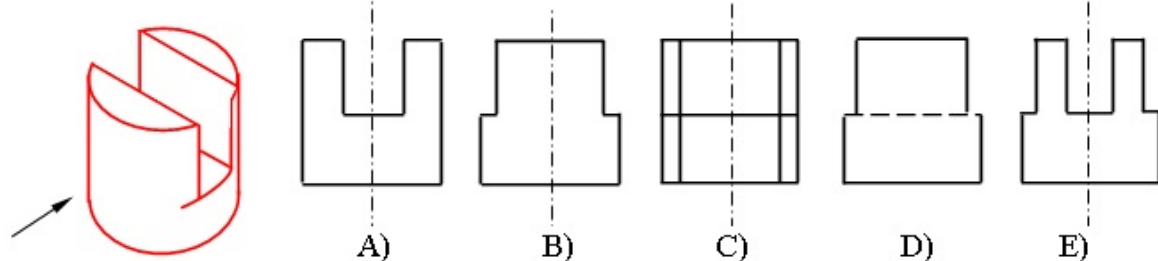
D)

E)



- E
- A
- B
- C
- D

433 Modelin oxistiqamətində görünüsü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

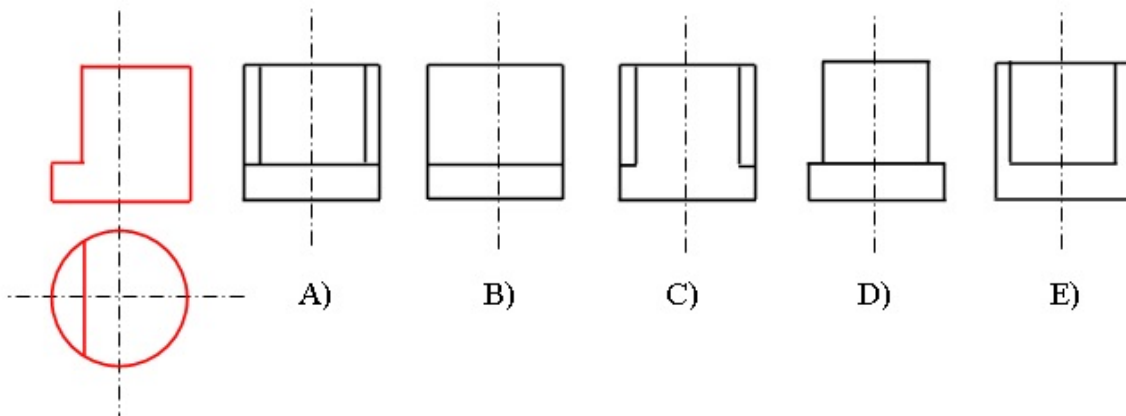
C)

D)

E)

- E
- A
- B
- C
- D

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



A)

B)

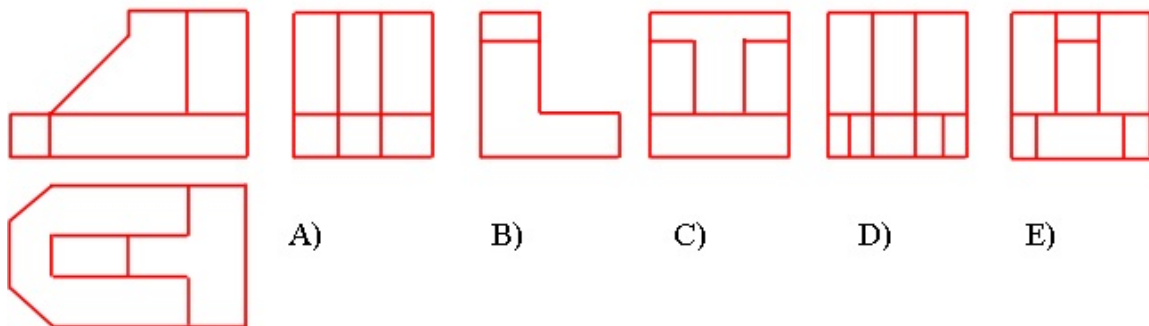
C)

D)

E)

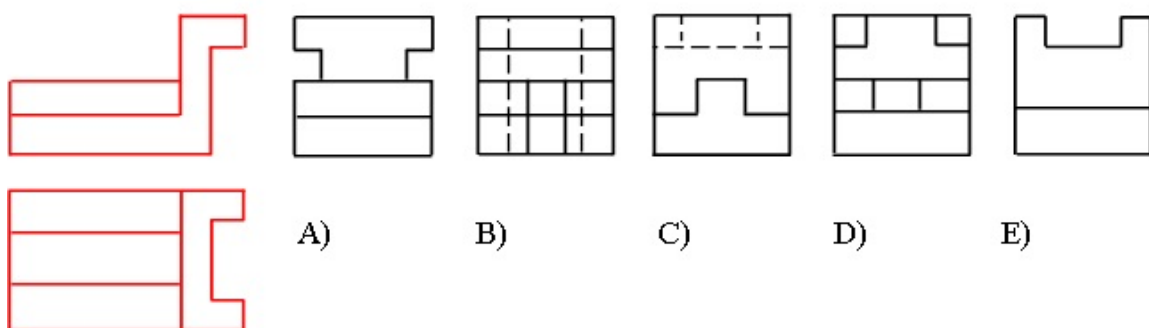
- E
- A
- B
- C
- D

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



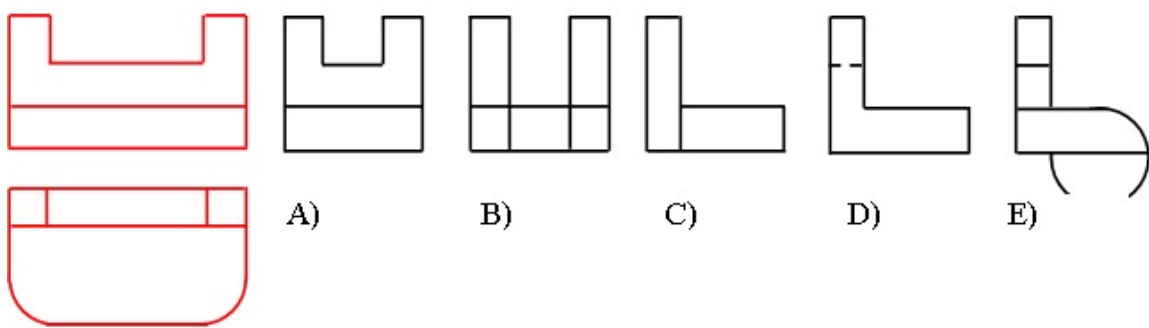
- E
- A
- B
- C
- D

436 Modelin horizontal ve frontal proveksivasına aasən profilproveksivasi hansı cizidə düzəün qurulmuşdur?



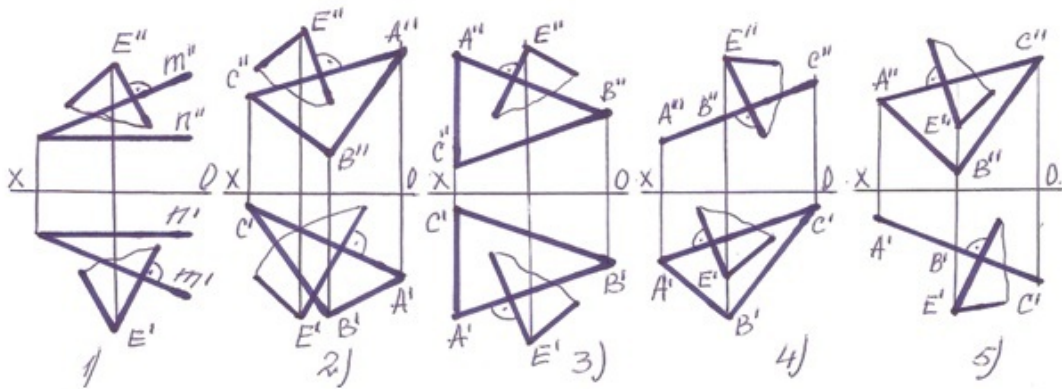
- E
- A
- B
- C
- D

437 Modelin horizontal ve frontal proveksivasına aasən profilproveksivasi hansı cizidə düzəün qurulmuşdur?



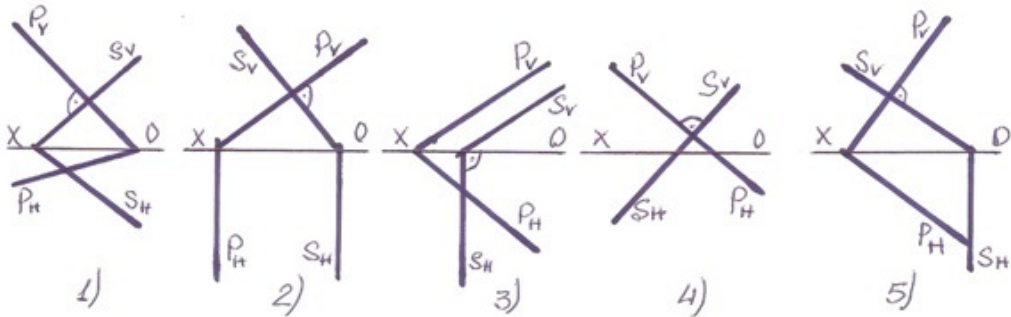
- E
- A
- B
- C
- D

438 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



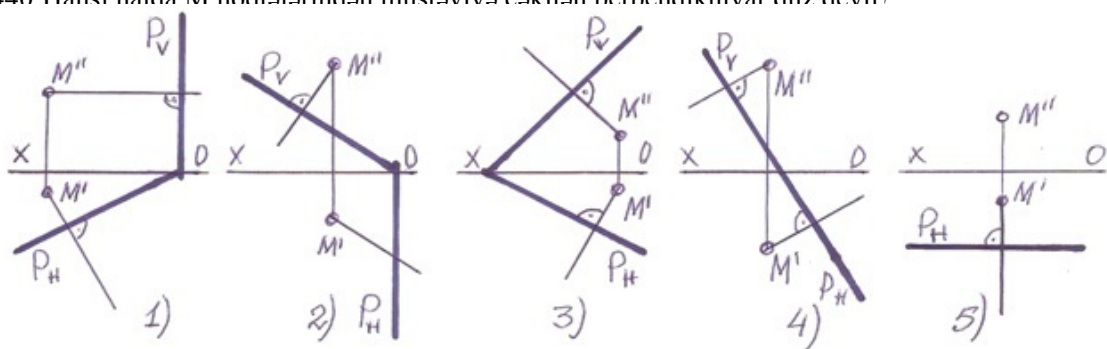
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

439 Hansı halda frontal-projevtləndirici müstəvi ixtivarı müstəvivə perpendikulvardır?



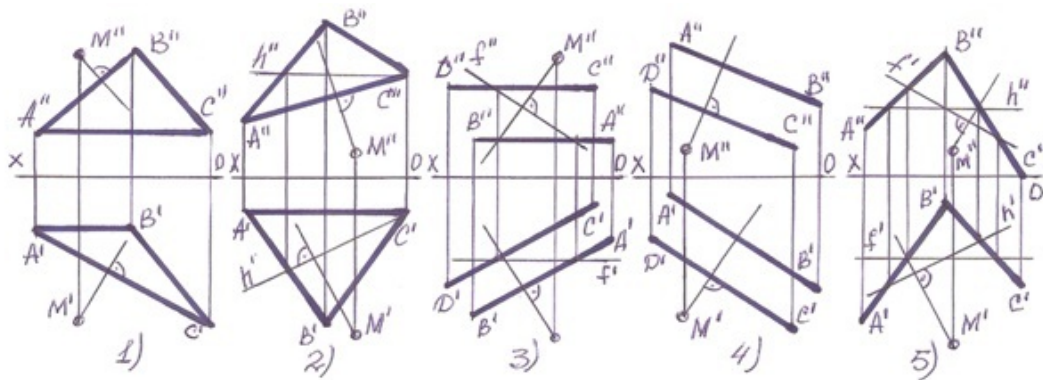
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

440 Hansı halda M nöqtələrinən müstəvivə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



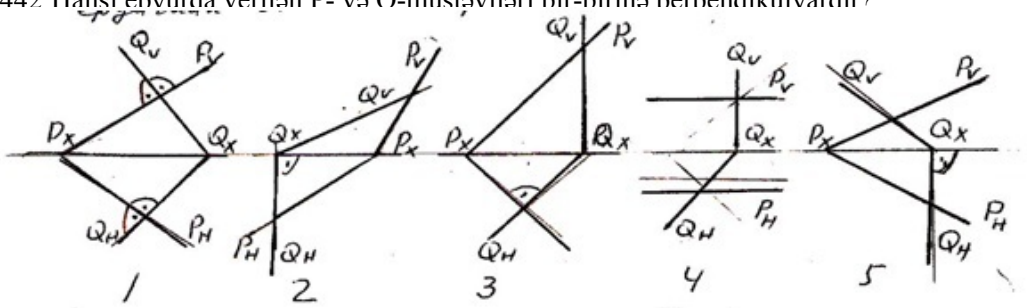
- 5]
- 1
- 2
- 3
- 4

441 Hansı halda M nöqtələrinən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



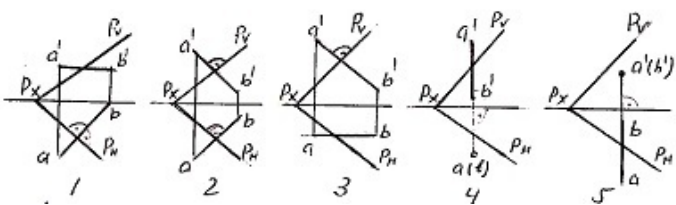
- 5
1
2
3
4

442 Hansı envürda verilen P- ve O-müstəvili bir-hirinə nərnəndikulvardır?



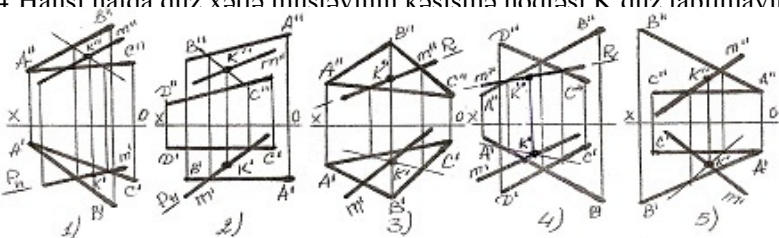
- 5
1
2
3
4

443 Hansı envürda AB düz xətti ixtivari P-müstəvisinə nərnəndikulyardır?



- 5
1
2
3
4

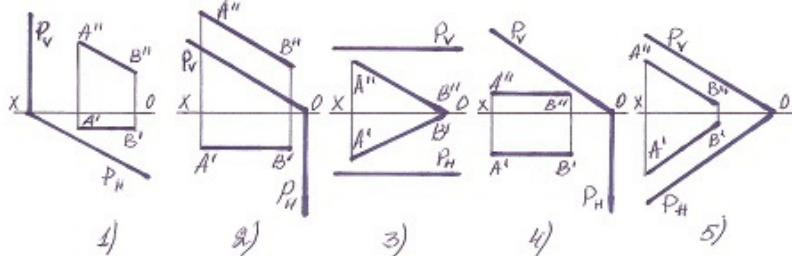
444 Hansı hələdə düz xətlə müstəvinin kəsilmə nöqtəsi K düz tanılmavıb?



- 5

- 1
- 2
- 3
- 4

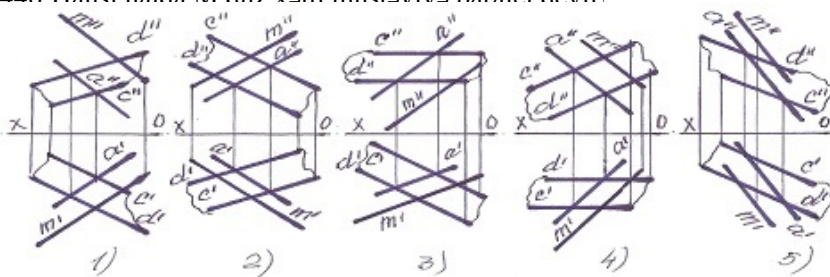
445 Hansı halda düz xətti nörovekləndirici müstəvivə paraleldir?



1) 2) 3) 4) 5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

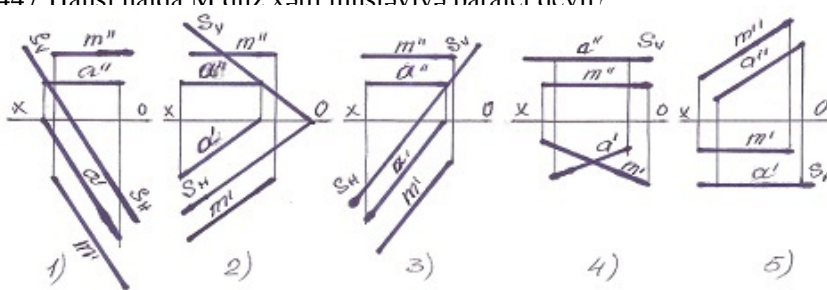
446 Hansı halda M düz xətti müstəvivə paralel devil?



1) 2) 3) 4) 5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

447 Hansı halda M düz xətti müstəvivə paralel devil?



1) 2) 3) 4) 5)

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

448 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A5
- A4
- A3
- A2

449 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

450 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4
- A6
- A3

451 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A2

452 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A6
- A9
- A3
- A8
- A5

453 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A4
- A7
- A6
- A9

454 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A8

455 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)

456 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)

457 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.

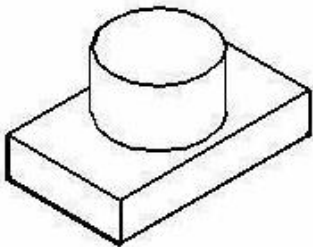
458 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

459 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

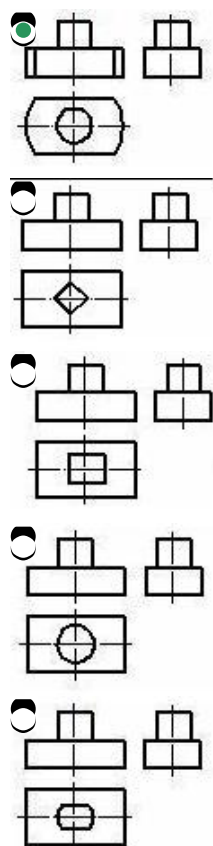
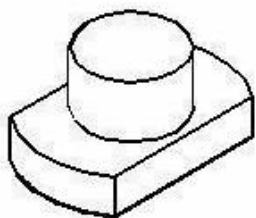
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

460 Modelin əvəni təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

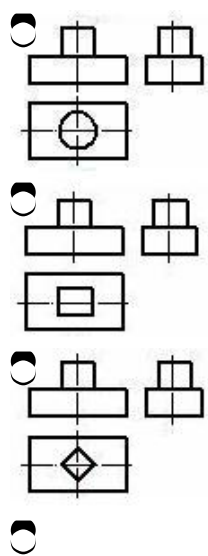
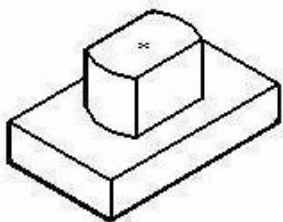


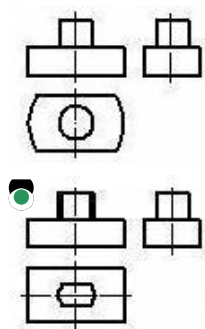
-
-
-
-
-

461 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

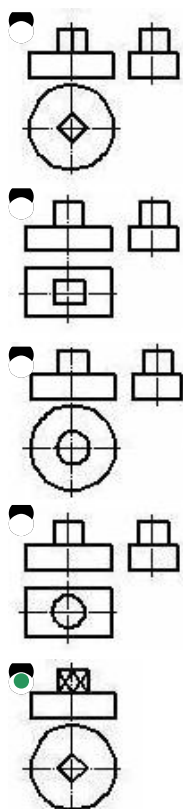
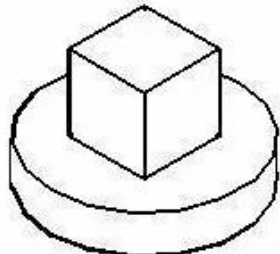


462. Modelin əvanı təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

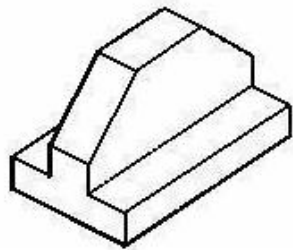


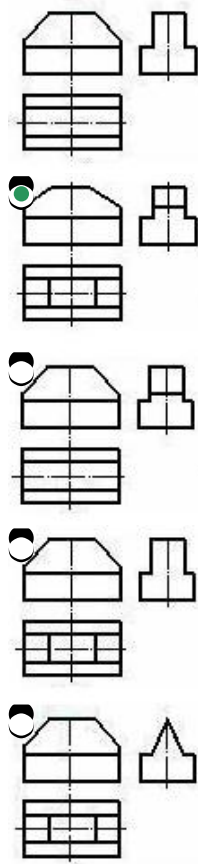


463 Modelin əvəni təsvirinə sörə düzgün görünüşünü təyin edin.

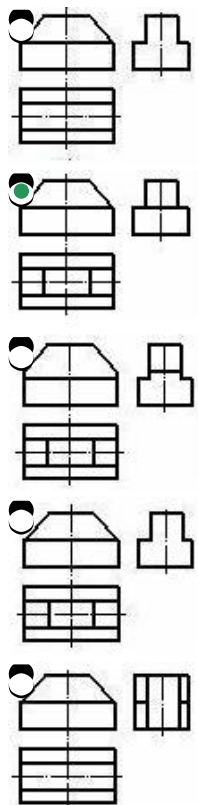
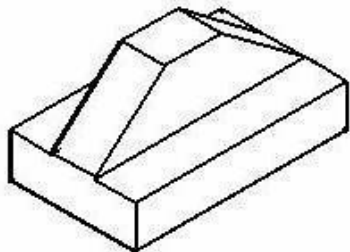


464 Modelin əvəni təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

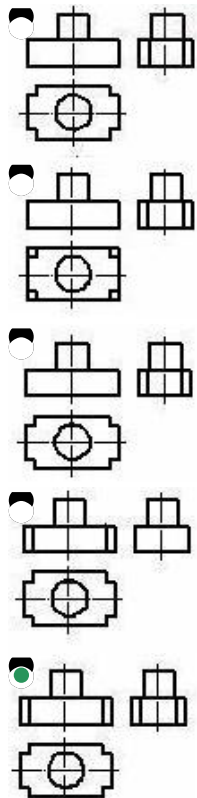
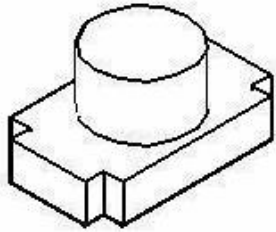




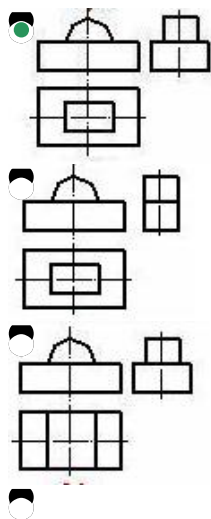
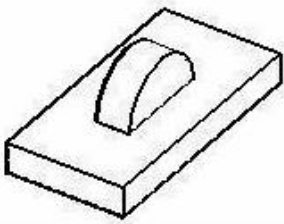
465 Modelin avanı təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

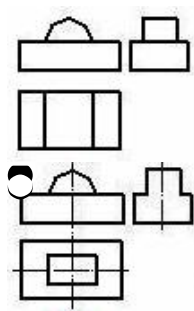


466 Modelin ovani tasvirine göre düzgün görünüşünü tayin edin.

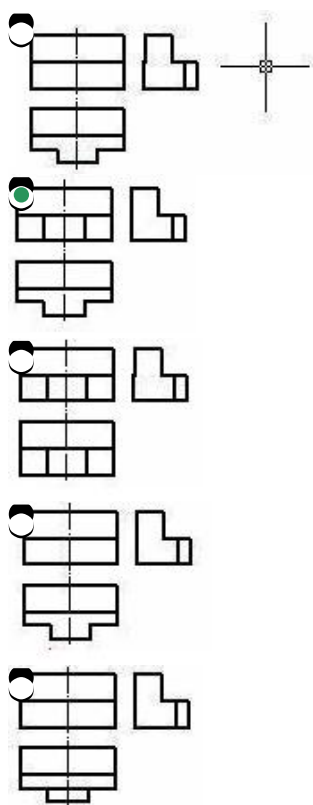
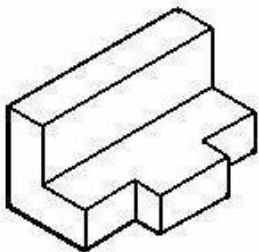


467 Modelin ovani tasvirine göre düzgün görünüşünü tayin edin.

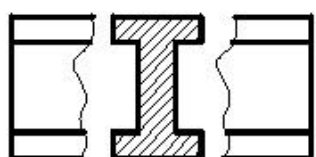




468 Modelin avanı tasvirine göre düzgün görünüşünü tayin edin.

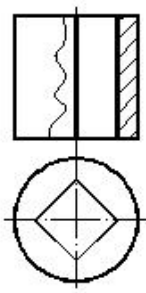


469 Cizgide hansı kəsik verilmişdir?



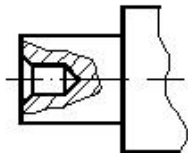
- Çıkarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

470 Cizioda hansı kəsik verilmişdir?



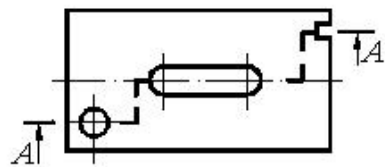
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

471 Cizioda hansı kəsik verilmişdir?



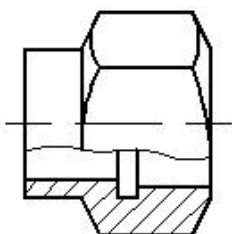
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qismen kəsik

472 Cizioda hansı kəsik verilmişdir?



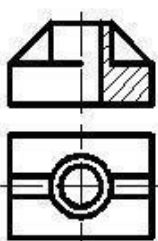
- Profil kəsik
- Qismen kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

473 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

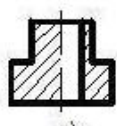


- Horizontal kəsik
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qopartma kəsik
- Frontal kəsik

474 Verilmiş iki əsərönüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



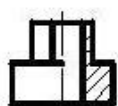
C



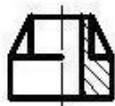
C



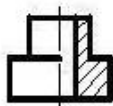
C



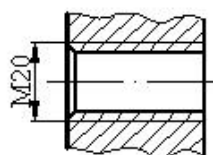
C



●

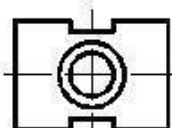
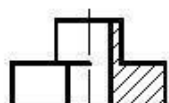


475 Cizoida hansı yiv təsvir edilmişdir?

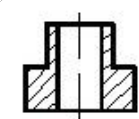


- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

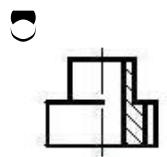
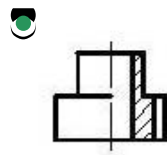
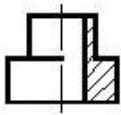
476 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



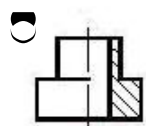
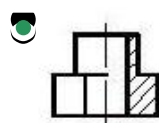
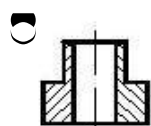
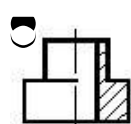
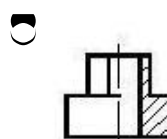
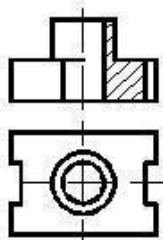
-
-
-
-



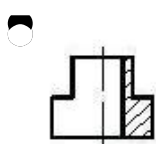
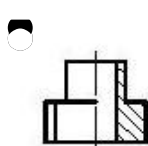
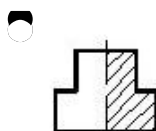
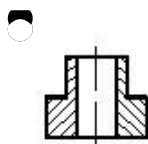
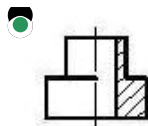
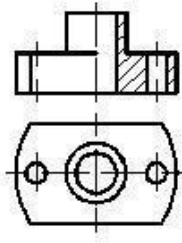
●



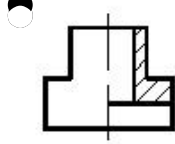
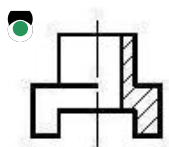
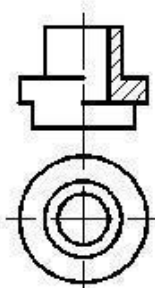
477 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

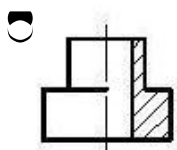
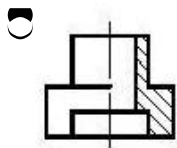
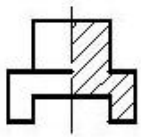


478 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

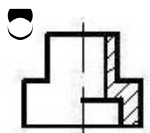
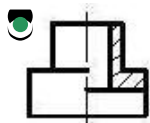
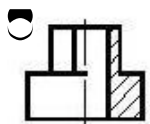
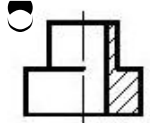
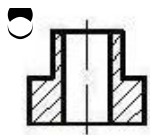
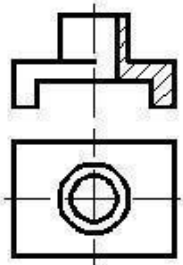


479 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

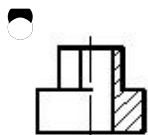
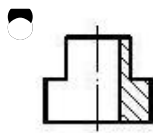
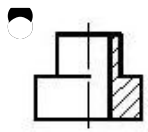
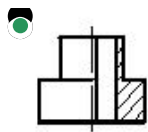
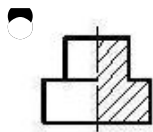
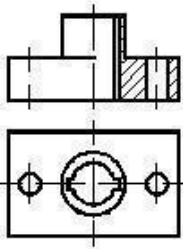




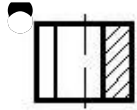
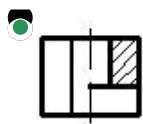
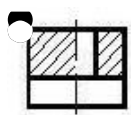
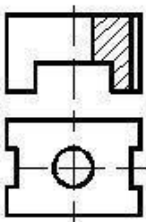
480 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

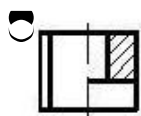
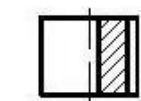


481 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

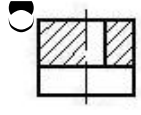
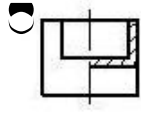
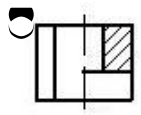
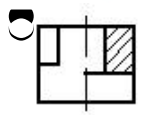
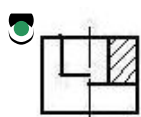
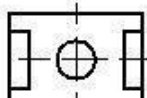
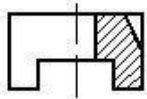


482 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

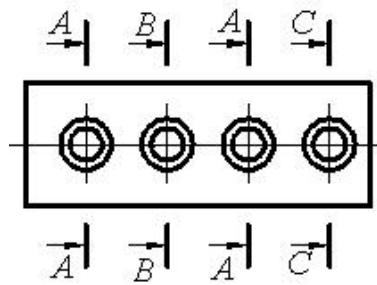




483 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

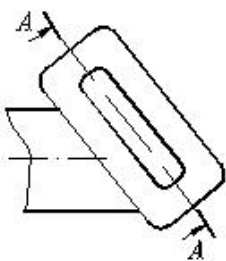


484 Cizidə forma və ölçüləri evni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur?



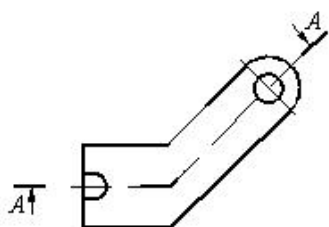
- 1
- 2
- 3
- 5
- 4

485 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



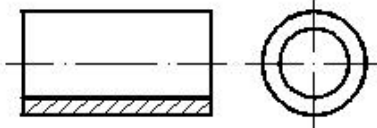
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik
- Qopartma kəsik

486 Cizəidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



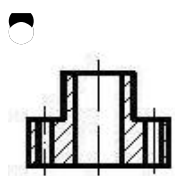
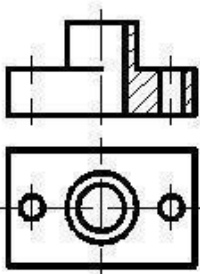
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik

487 Daxili səthi ösətirmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

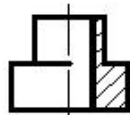


- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

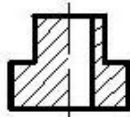
488 Verilmiş iki sərənnüsə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



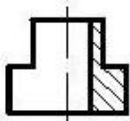
4



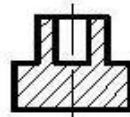
5



6

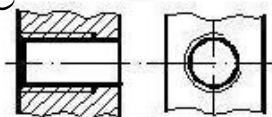


7

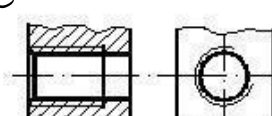


489 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

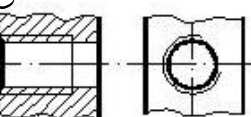
8



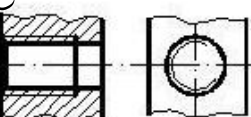
9



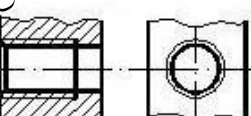
10



11



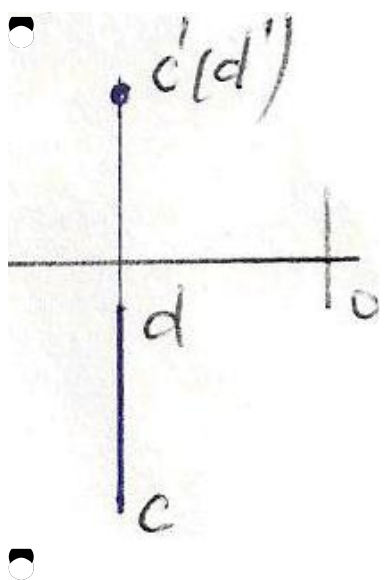
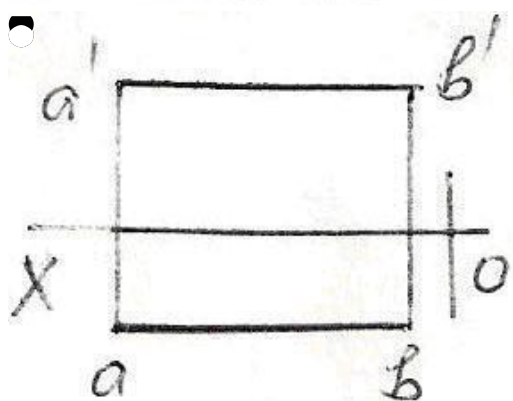
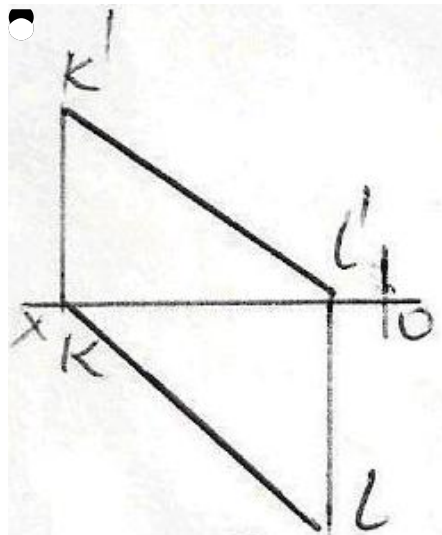
12

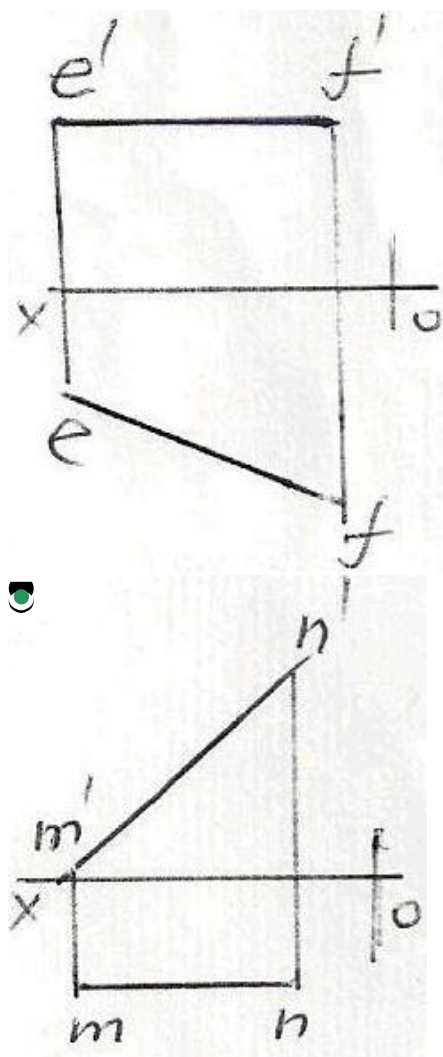


490 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

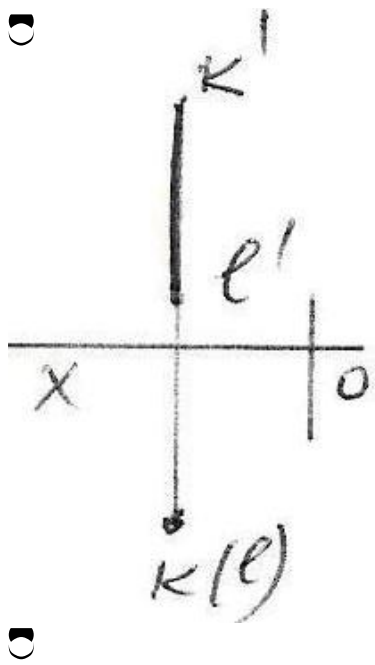
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

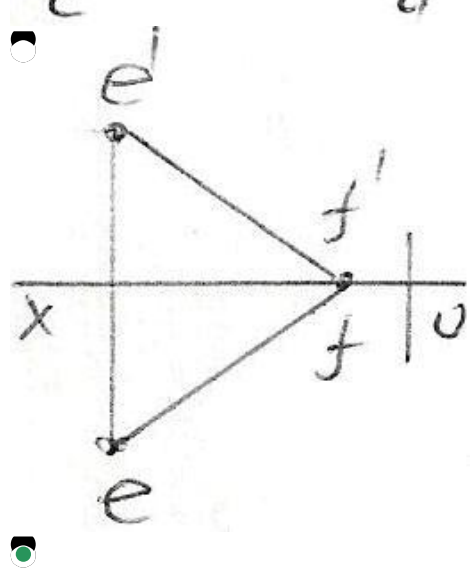
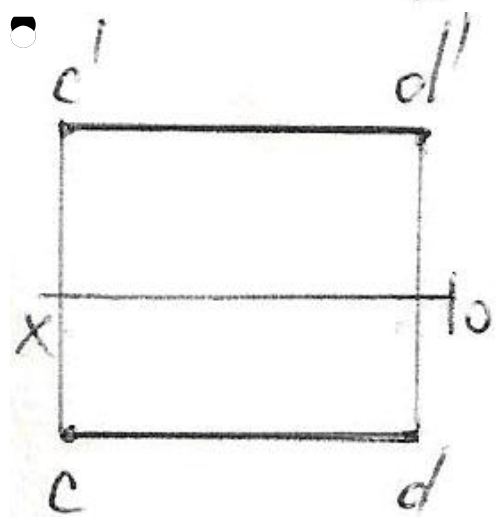
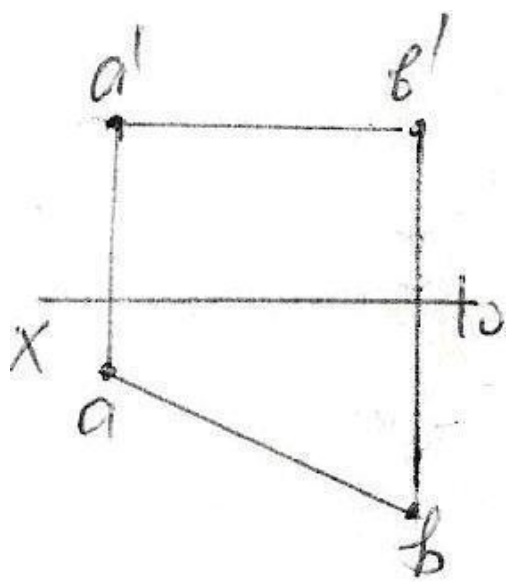
491 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

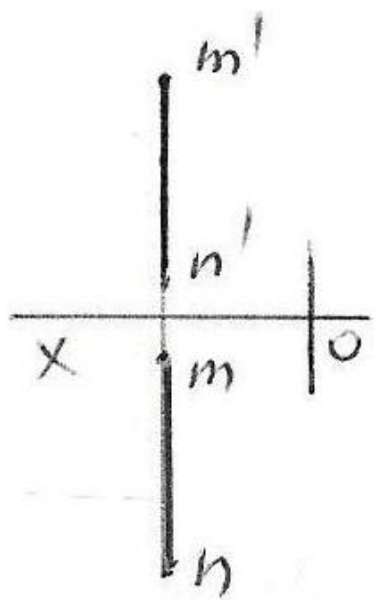




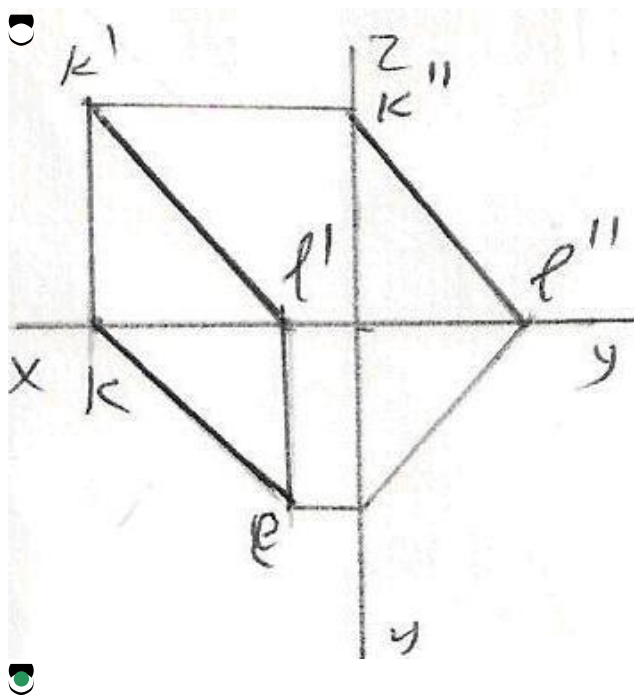
492 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

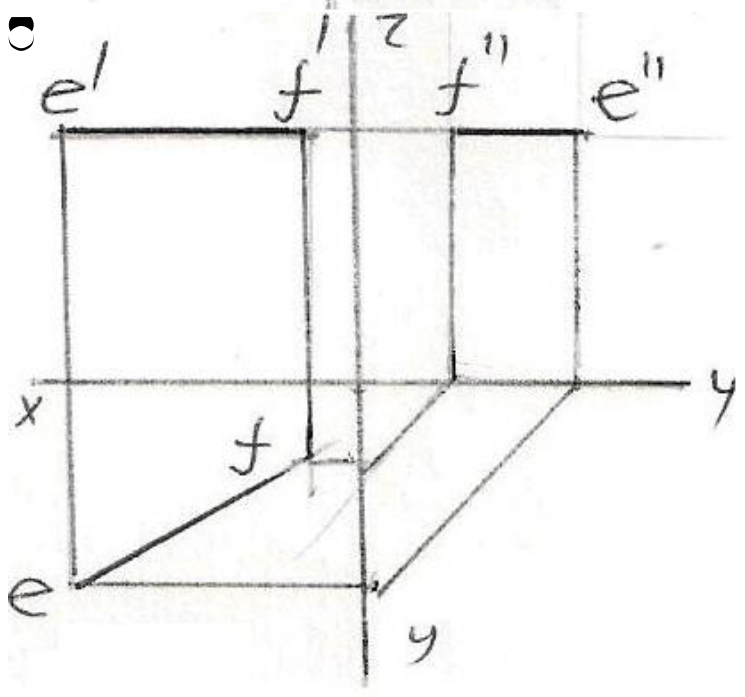
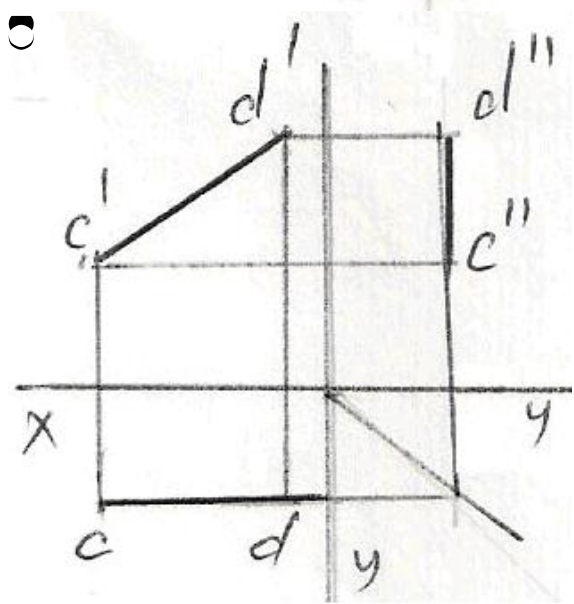
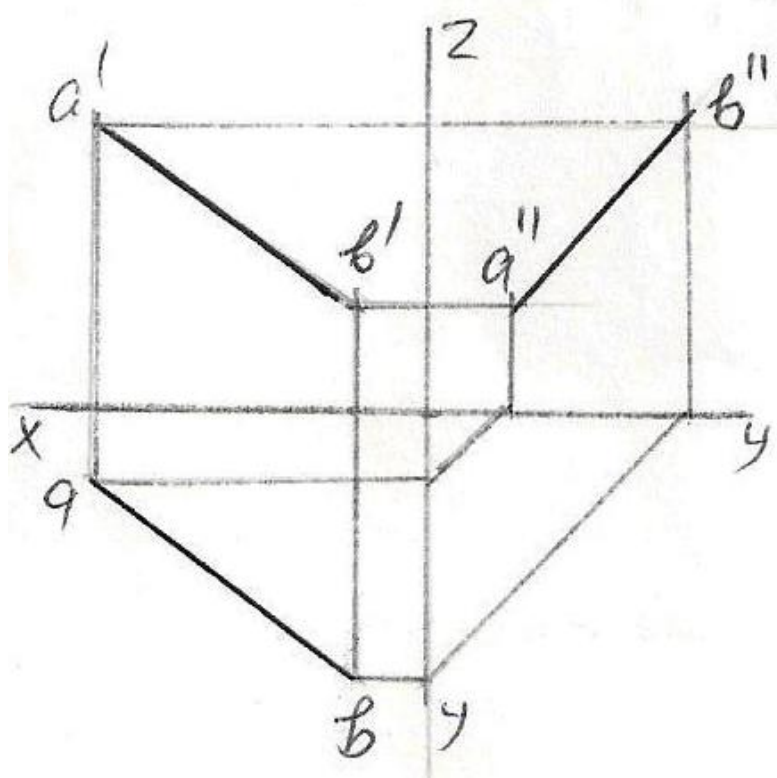


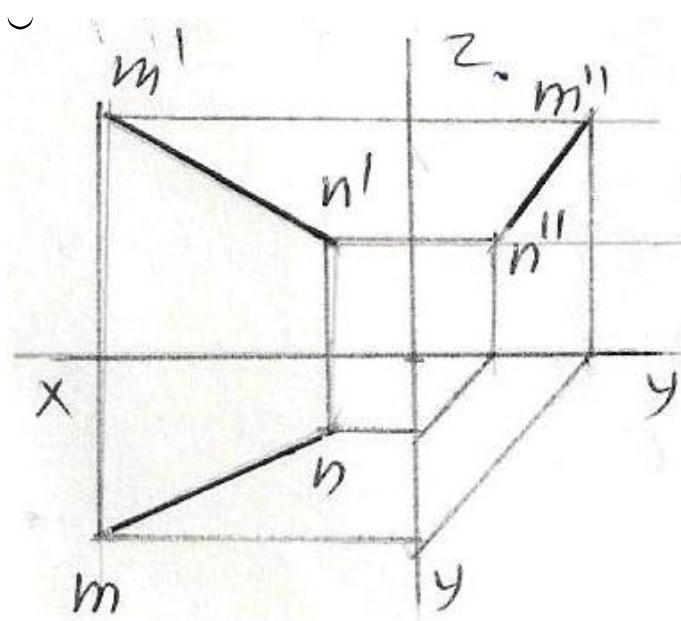




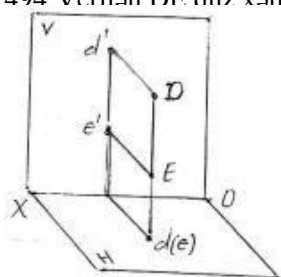
493 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





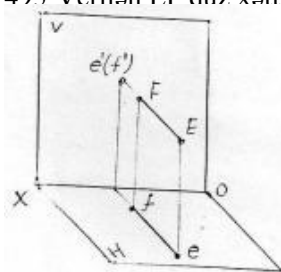


494 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



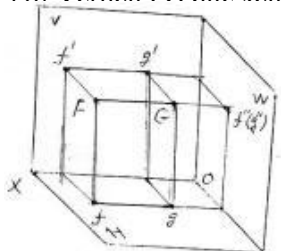
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

495 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



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

496 Verilən FG düz xətti necə adlanır?

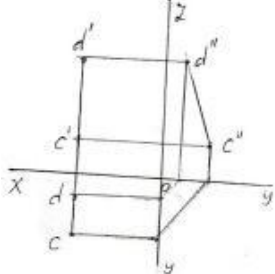


- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt



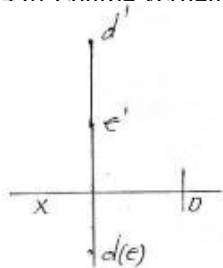
- Profil düz xətt
Horizontal proyektləndirici düz xətt
İxtiyari düz xətt

497 Eñürdə verilən düz xətti necə adlanır?



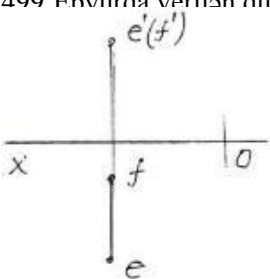
- İxtiyari düz xətt
Horizontal proyektləndirici düz xətt
Frontal proyektləndirici düz xətt
Profil düz xətt
Profil proyektləndirici düz xətt

498 Eñürdə verilən düz xətti necə adlanır?



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

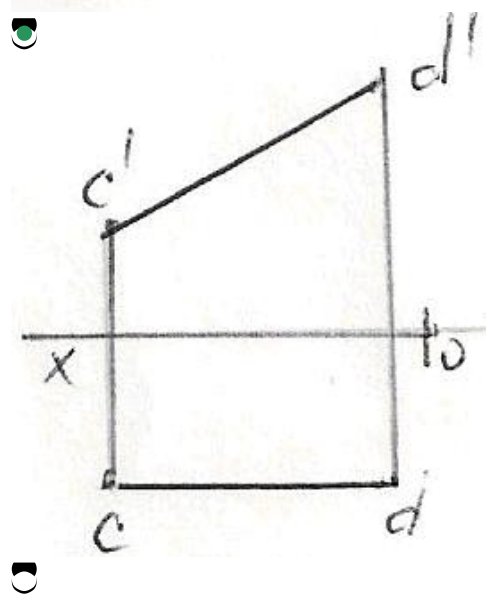
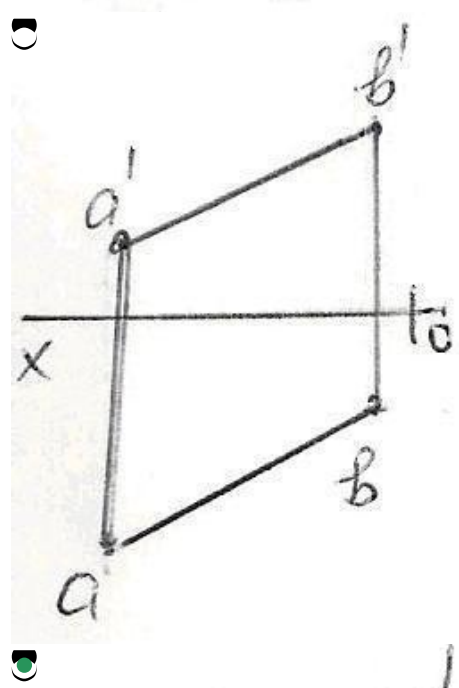
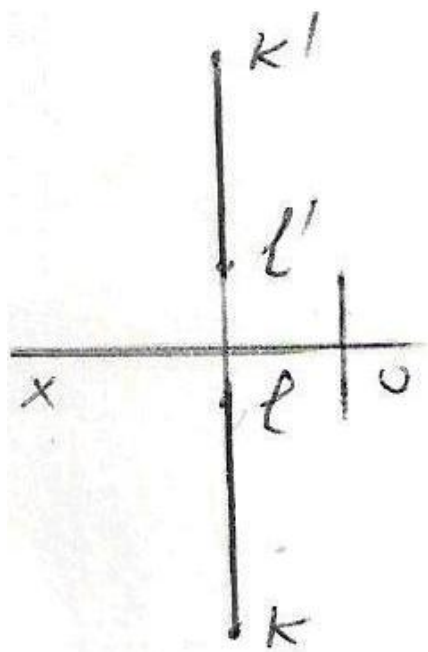
499 Eñürdə verilən düz xətti necə adlanır?

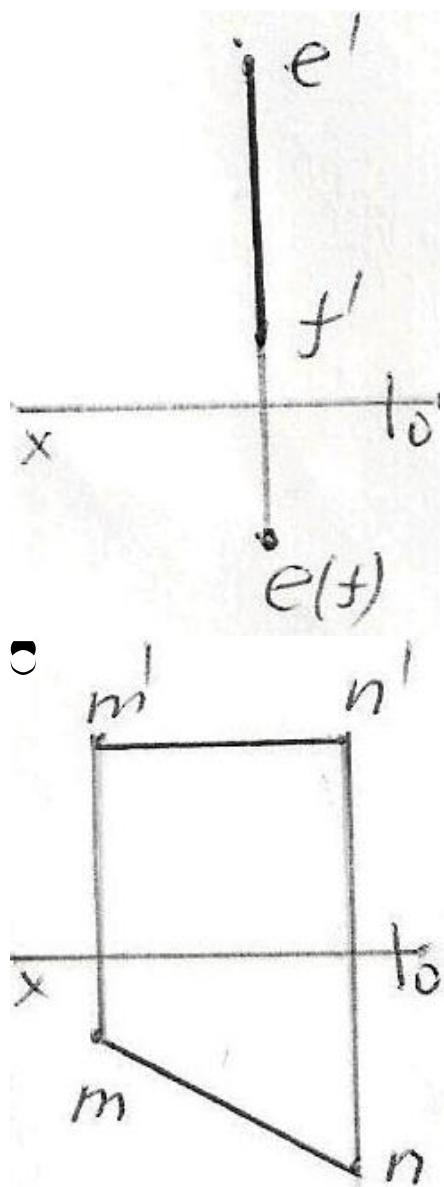


- Horizontal proyektləndirici düz xətt
Frontal düz xətt
Horizontal düz xətt
Profil proyektləndirici düz xətt
Frontal proyektləndirici düz xətt

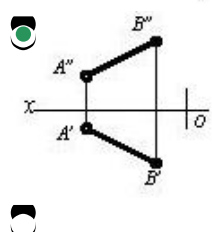
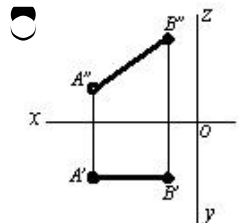
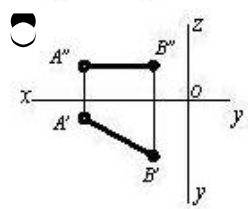
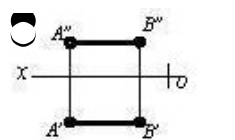
500 Eñürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

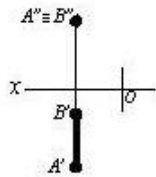




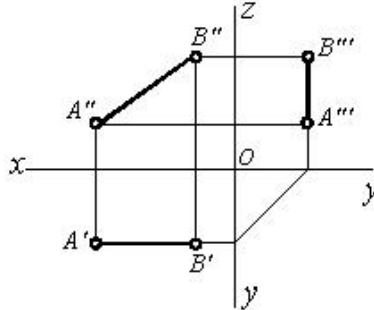


501 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



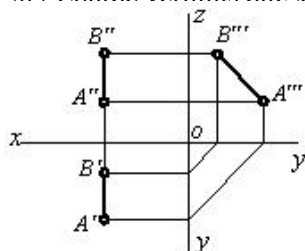


502 Enürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



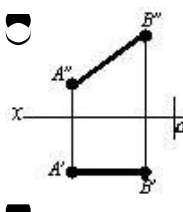
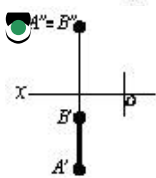
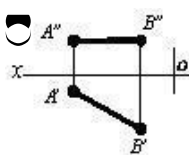
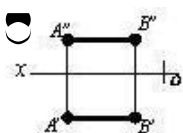
-
- [AB] \perp H
-
-
-

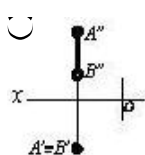
503 Enürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



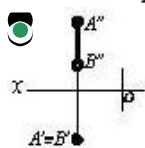
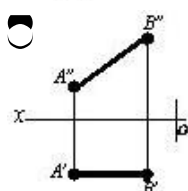
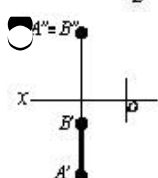
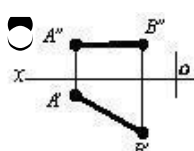
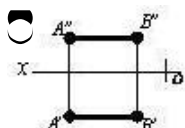
-
- [AB] \perp H
-
-
-

504 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

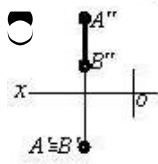
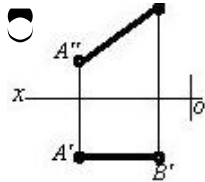
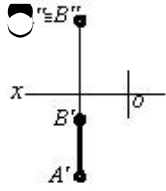
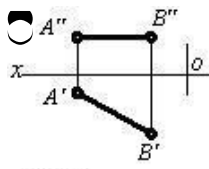
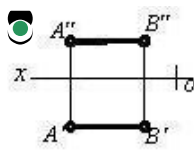




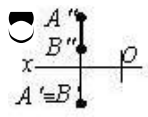
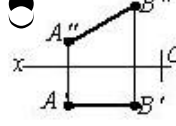
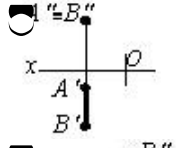
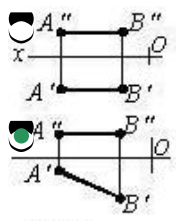
505 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



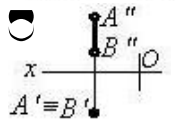
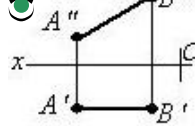
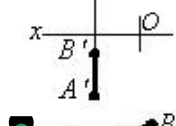
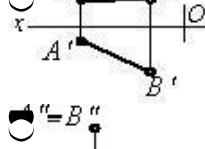
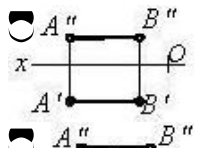
506 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



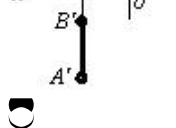
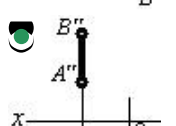
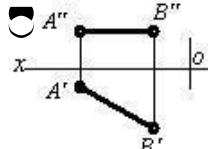
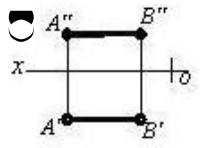
507 Hansı cizgidə horizontal səvivə xətti göstərilmişdir?

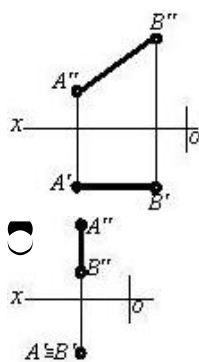


508 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

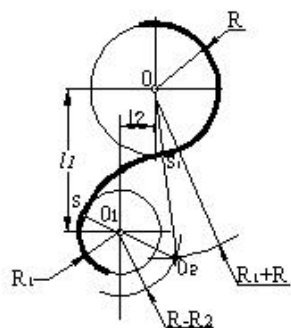


509 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?



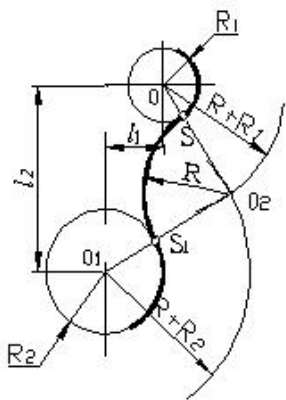


510 Cizoidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



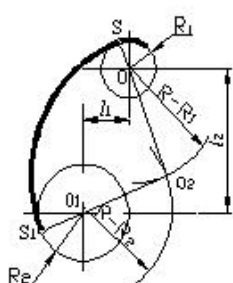
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

511 Cizoidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



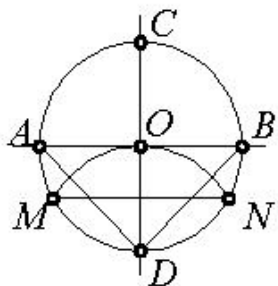
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

512 Cizoidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



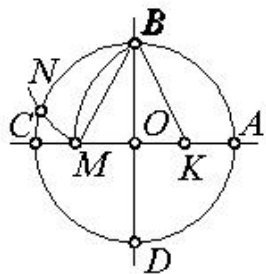
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

513 Cevroni 3 borabər hissəvə hölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



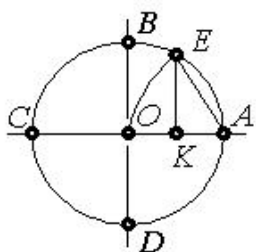
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

514 Cevroni 5 borabər hissəvə hölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



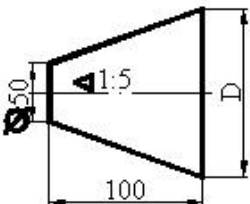
- OM
- EK
- BM
- KM
- BK

515 Cevroni 7 borabər hissəvə hölmək üçün hansı parçanı götürmək lazımdır?



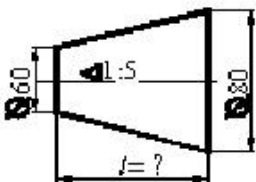
- AK
- AO
- BK
- EK
- OK

516 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



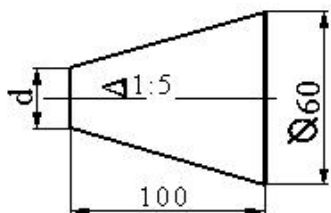
- 90
- 60
- 70
- 80
- 100

517 Kasik konusun hündürlüyü neçədir?



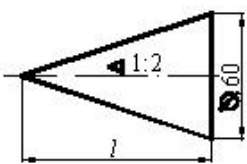
- 150
- 200
- 100
- 300
- 50

518 Kasik konusun kicik oturacağının diametri neçədir?



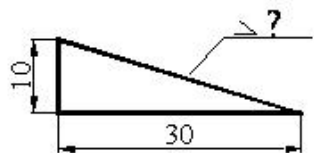
- 30
- 60
- 70
- 40
- 50

519 Konusun hündürlüyü neçədir?



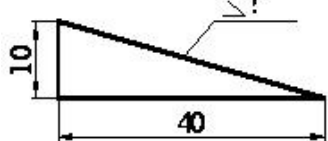
- 150
- 100
- 200
- 120
- 180

520 Maillik hansı nisbətdədir?



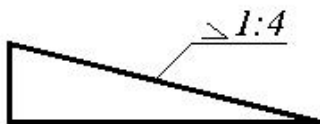
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

521 Maillivin faizlə göstərin



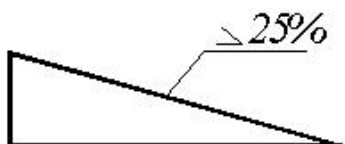
- 50
- 10
- 20
- 25
- 30

522 Maillivin faizlə göstərin



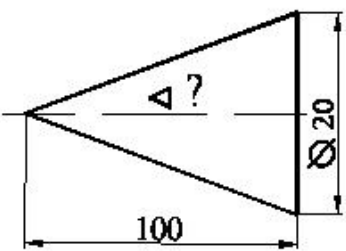
- 50□
- 10 □
- 20□
- 30□
- 25 □

523 Maillivini iki odadın nisbəti kimi göstərin.



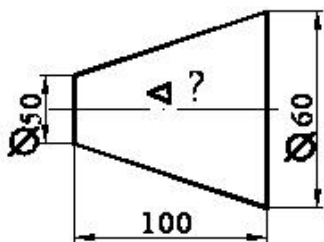
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8

524 Səthin konusluğunu hansı nisbətdədir?



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

525 Səthin konusluşunu hansı nüshətdədir?



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

526 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

527 İşlek hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

528 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

529 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

530 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

531 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

532 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 60°
- 65°
- 70°
- 75°

533 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

534 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

535 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

536 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

537 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

538 Firlanma fiqurlarının firlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

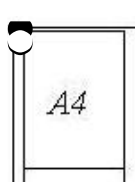
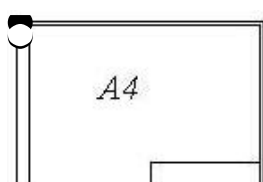
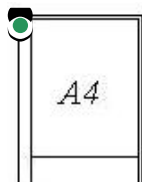
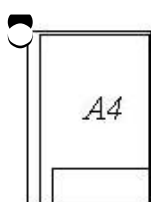
- Qırıq xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə

- Dalğalı xətlə
- Nöqtəli nazik xətlə

539 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

540 Hansı cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



541 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

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

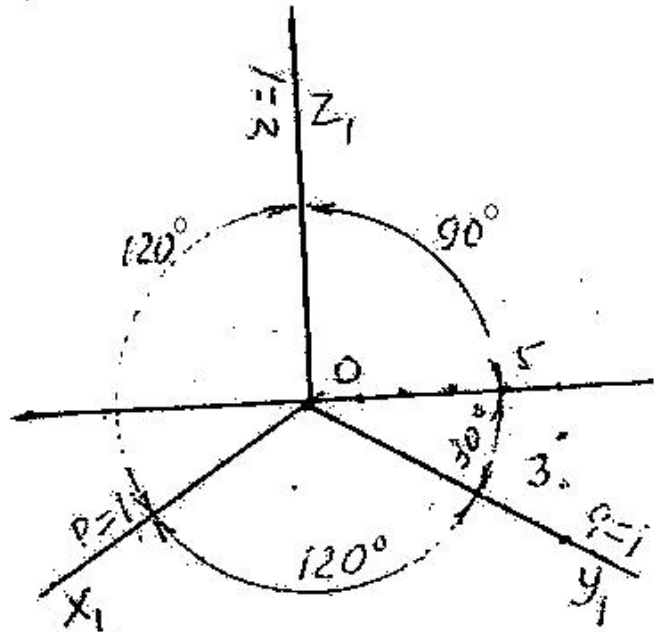
- Sindirilmiş nazik xətlə
- Dalğalı xətlə

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

543 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

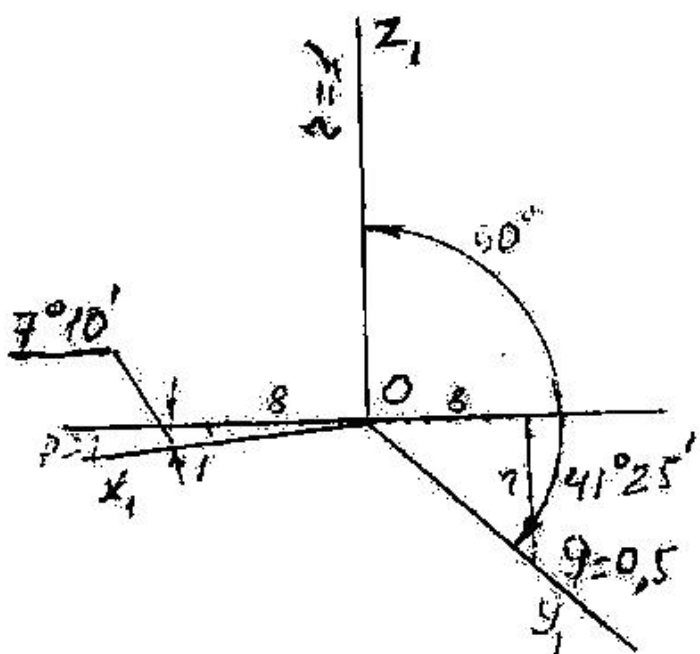
- Qırıq xətlə
- Dalğalı xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Nazik qırıq nöqtəli xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

544 Verilən eksonometrik oxlarla çərçivələn proyeksiya necə adlanır?



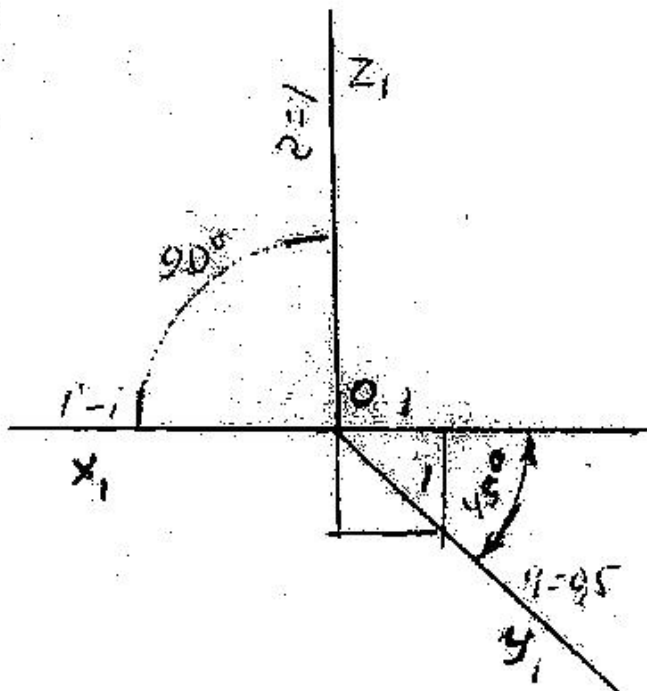
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

545 Verilən eksonometrik oxlarla çərçivələn proyeksiya necə adlanır?



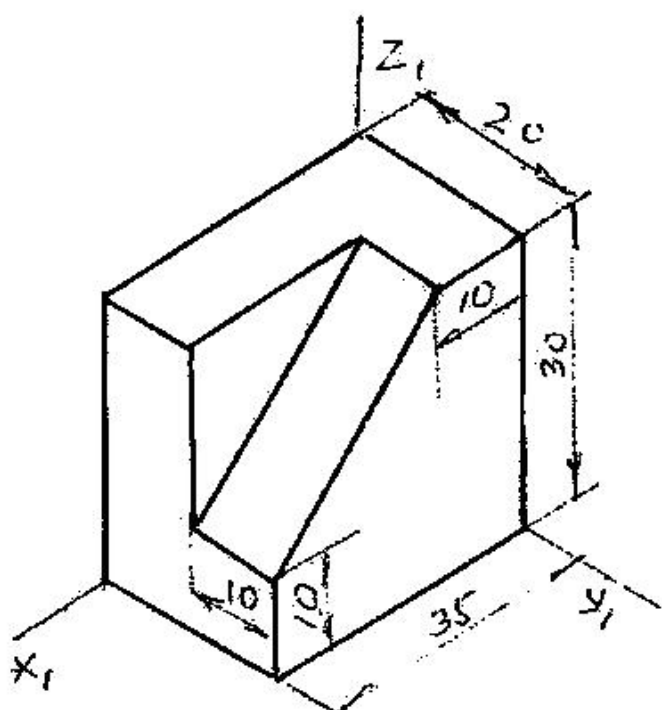
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

546 Verilən əksənometrik oxlarla çərçivələrin proyeksiyaları necə adlanır?



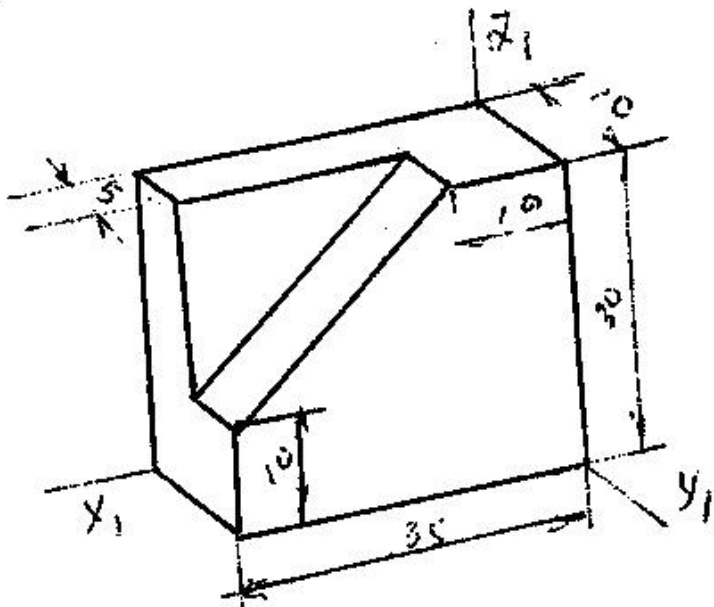
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

547 Modelin əvəni səriñiisi hansı əksənometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



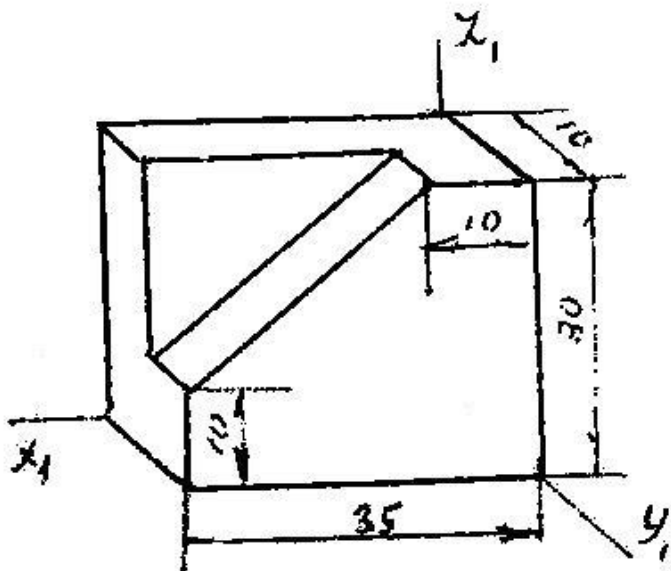
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

548 Modelin əvəni görünüşü hansı əksometrik proyeksiyada çərçivəlmişdir?



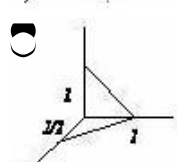
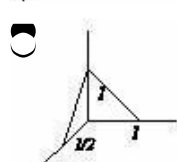
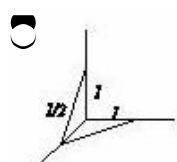
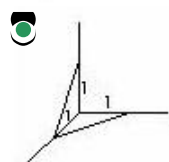
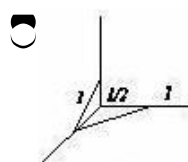
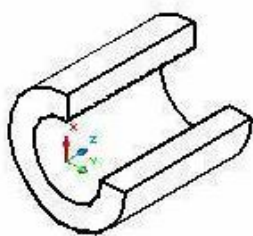
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

549 Modelin əvəni görünüşü hansı əksometrik proyeksiyada çərçivəlmişdir?

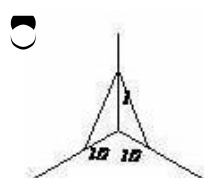
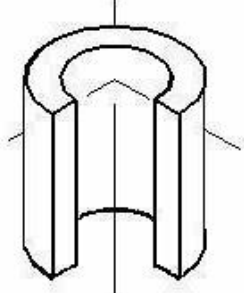


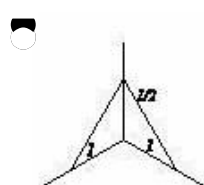
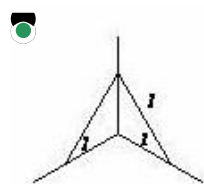
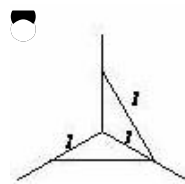
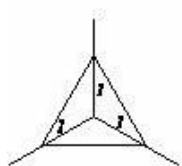
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

550 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

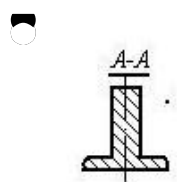
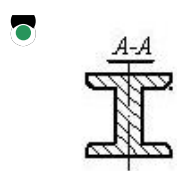
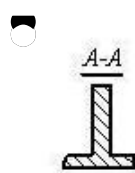
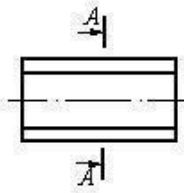


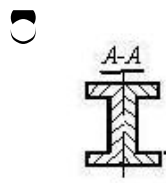
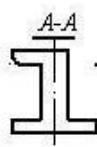
551. Klasik döşetlerin istiqamətini təyin edin.



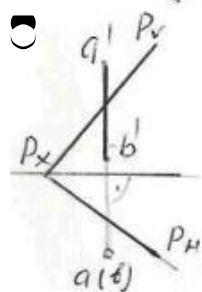
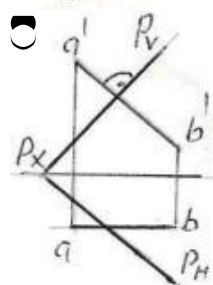
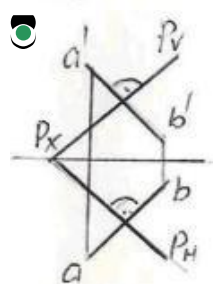
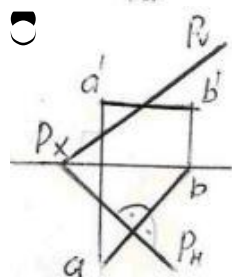
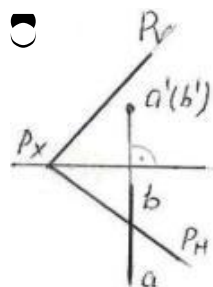


552 Cıvarılmış en kesiyi gösterin.



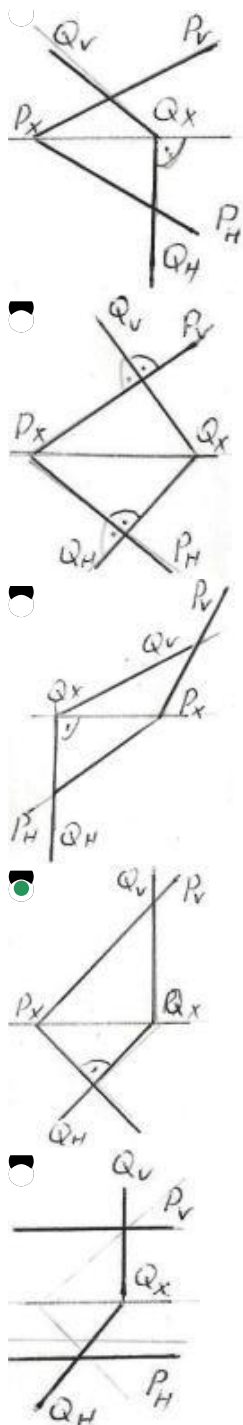


553 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

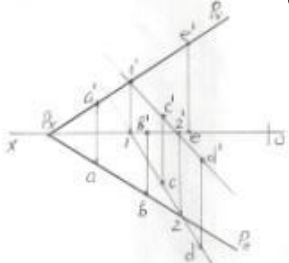


554 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?



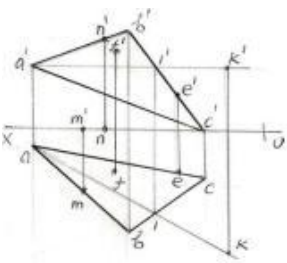


555 Enverde verilen A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



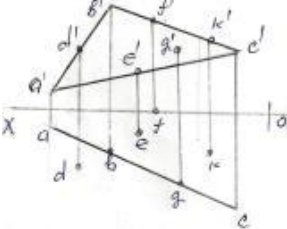
- E
A
B
C
D

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



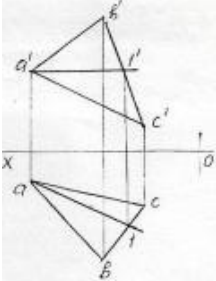
- K
- M
- N
- F
- E

557 Envurda verilən nöqtələrindən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



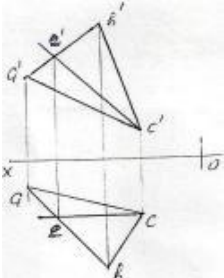
- K
- D
- E
- F
- G

558 Envurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən A1-düz xətti necə adlanır?



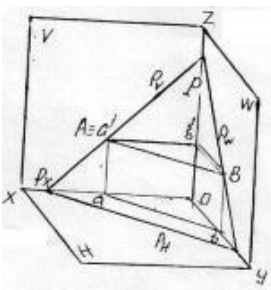
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

559 Envurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən EC düz xətti necə adlanır?



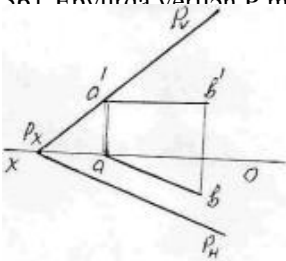
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

560 Izlərilə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



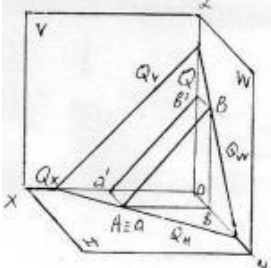
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

561. Fəvvarədə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



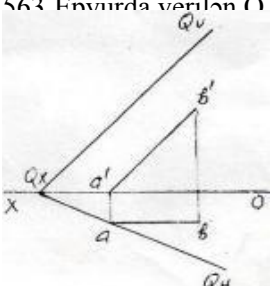
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

562. İzlərlə verilən O müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



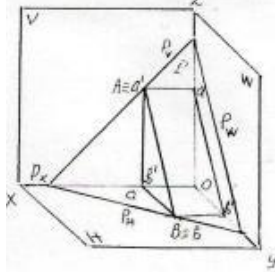
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

563. Fəvvarədə verilən O müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



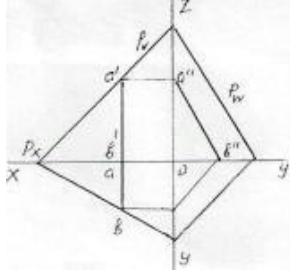
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

564 İzlərildə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



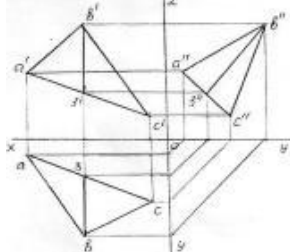
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

565 Envordə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



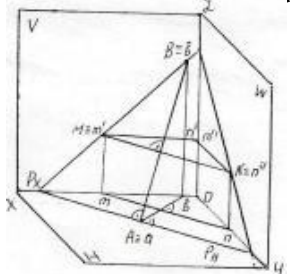
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

566 Envordə verilən A RC müstəvisi üzərində yerləşən B3 düz xətti necə adlanır?



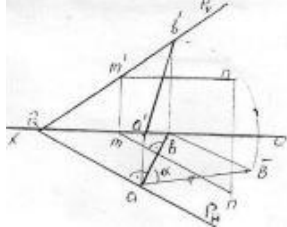
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

567 İzlərildə verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



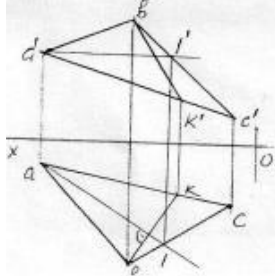
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

568 Eşvurda verilen ivtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



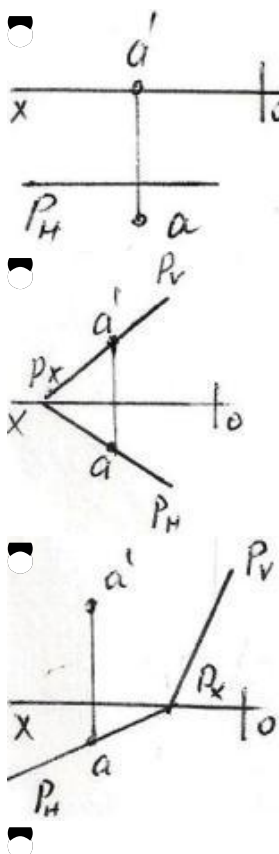
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

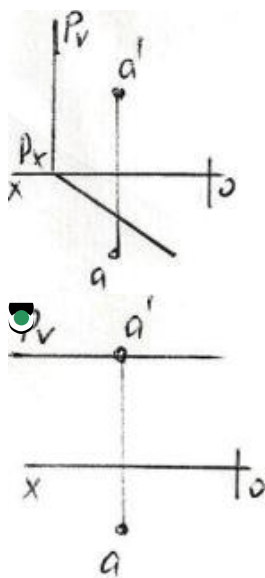
569 Eşvurda verilen $\triangle ABC$ müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



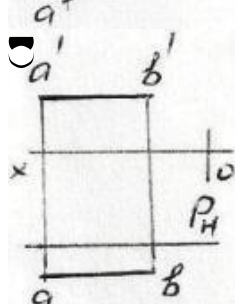
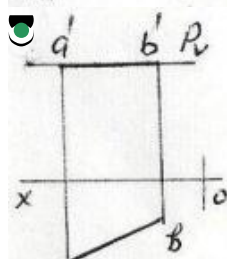
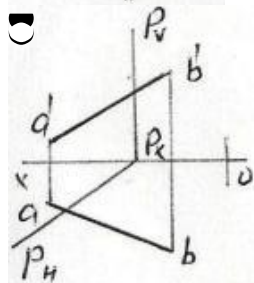
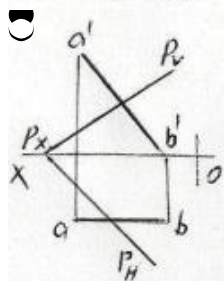
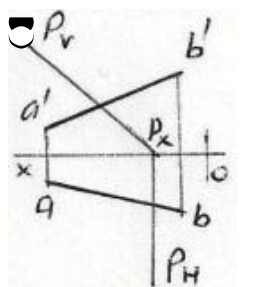
- Frontal proyekləndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

570 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?

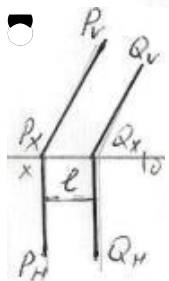
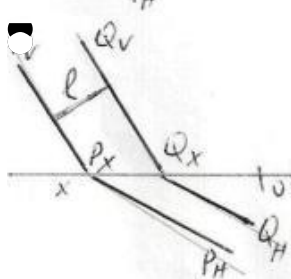
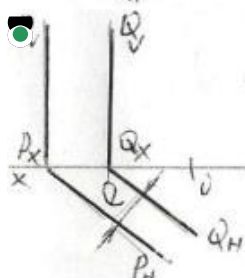
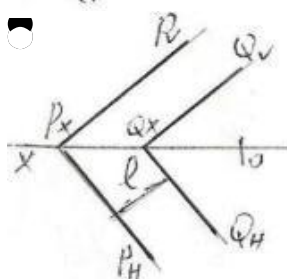
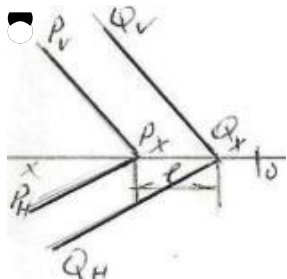




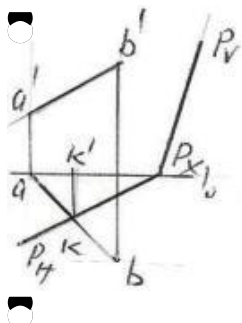
571 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

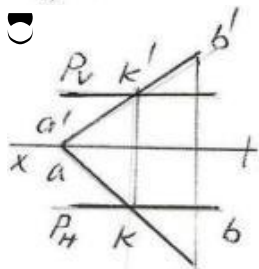
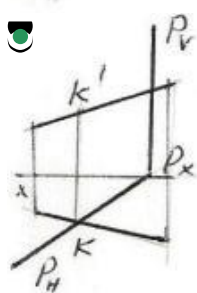
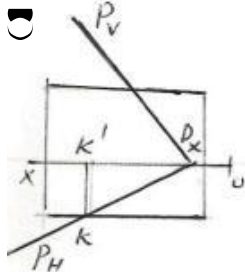
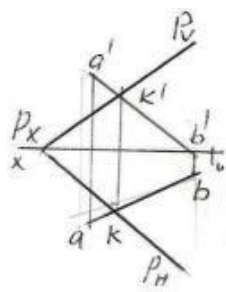


572 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?



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





574 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 horizontaldan 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.

575 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.

576 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.

577 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 projeysiisi müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiisi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

578 Nöqtənin profil projeysiayıcı müstəvi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

579 Nöqtənin frontal projeysiayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

580 Nöqtənin horizontal projeysiayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

581 Epyurada verilən nöqtənin projeysiayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Nöqtənin horizontal projeysiisi müstəvinin horizontald izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiisi müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin projeysiiaları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiisi müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiisi müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.

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

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

583 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.

584 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.

585 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

586 Frontal müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

587 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

588 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

589 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

590 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

591 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.

592 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.

593 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.

594 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.

595 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.

596 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.

597 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.

598 Hansı müstəviyə profil proeksiyalayıcı 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.

599 Hansı müstəviyə profil proeksiyalayıcı 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.

600 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.

601 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.

602 Hansı müstəviyə horizontal proeksiyalayıcı 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.

603 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.

604 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.

605 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.

606 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.

607 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.

608 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.

609 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

610 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.

611 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

612 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- Müstəvi iki paralel düz xətlə verilir.
- Müstəvi iki çapraz 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.

613 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 4
- 3
- 5
- 6

614 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.

615 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.

616 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.

617 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.

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

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

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

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

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

620 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.

621 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.

622 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.

623 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.

624 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.

625 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.

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

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

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

- Düz xətt OY oxu üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

632 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.

633 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.

634 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.

635 Eyzada verləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə dördüncü kvadrantda verləşərsə o, hansı proyeksiya

müstəvilərini kəsir?

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

636 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.

637 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.

638 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.

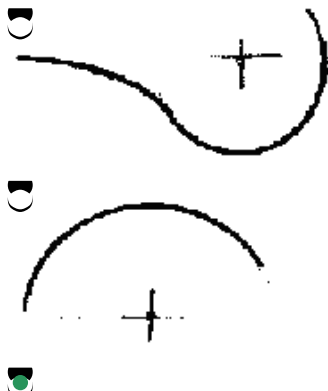
639 Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

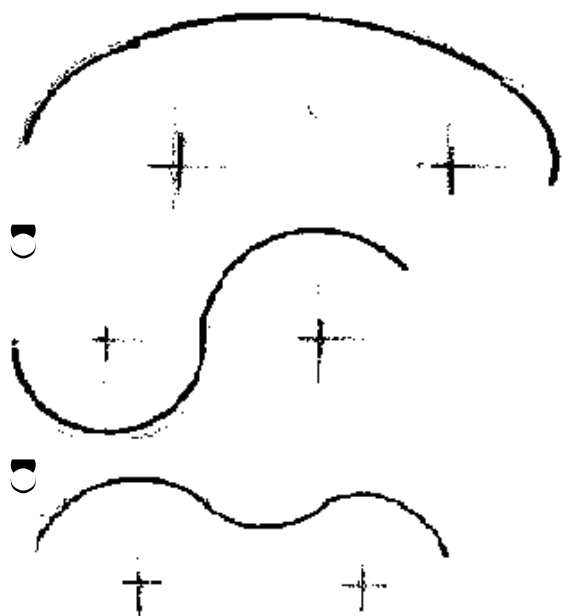
- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

640 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.

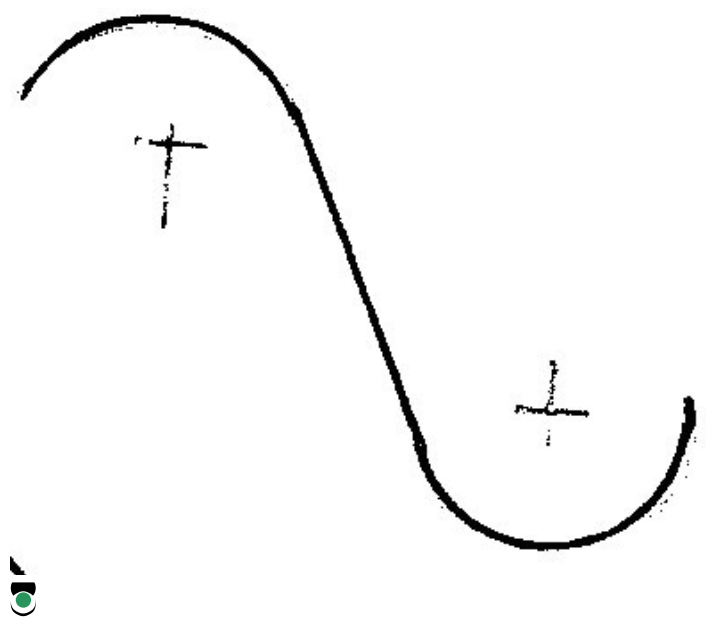
641 Hansı cizgi daxili qovuşmadır?



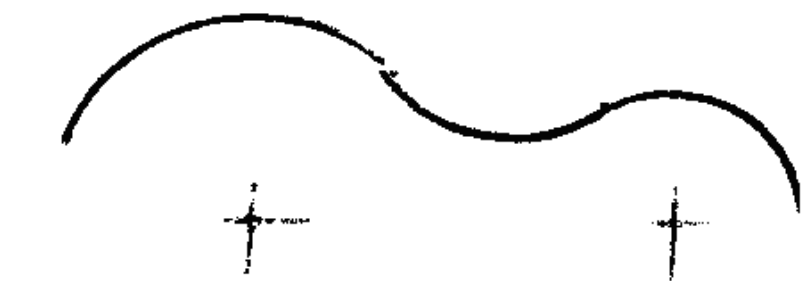


642 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?

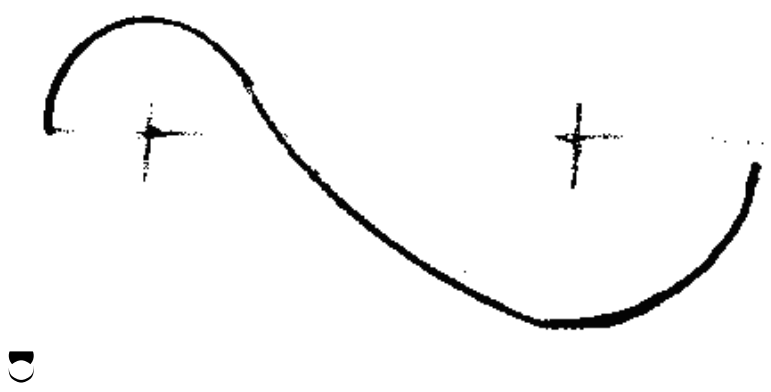
C



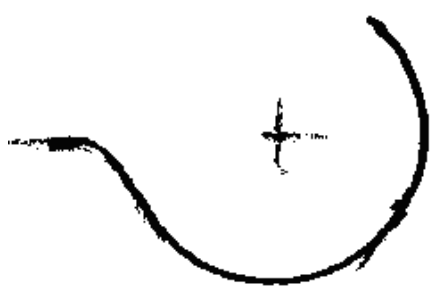
B



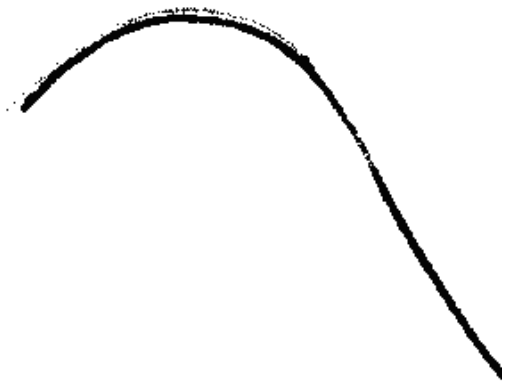
C



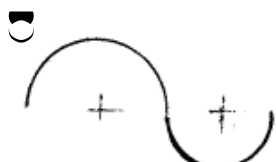
5



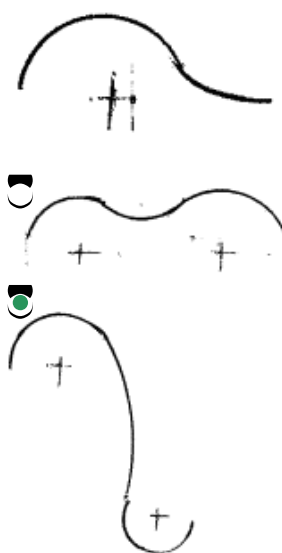
6



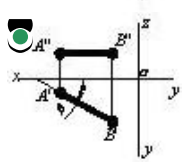
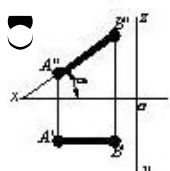
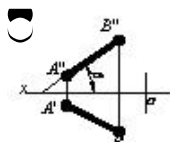
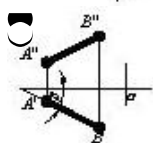
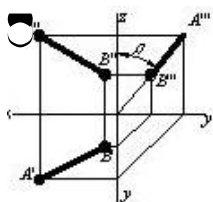
643 Hansi cizgi qarışq qovuşmadır?



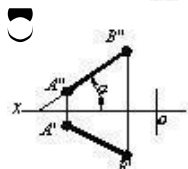
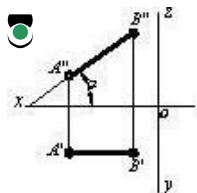
5

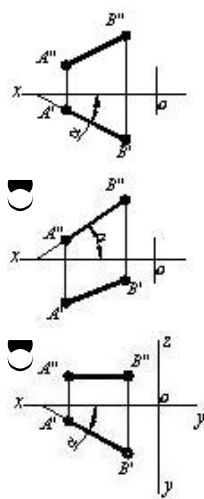


644 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

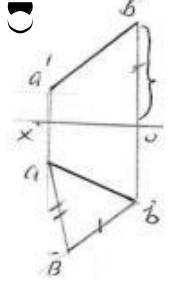
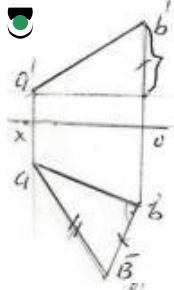
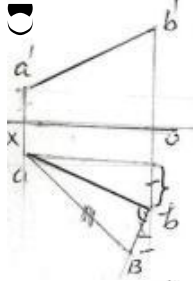
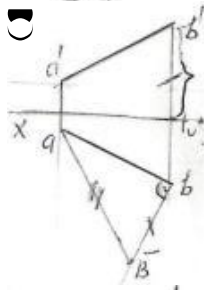
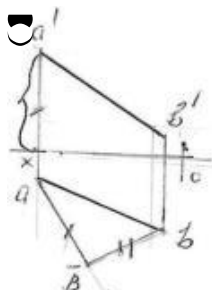


645 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?





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



647 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

648 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.

649 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.

650 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.

651 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.

652 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.

653 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.

654 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.

655 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 üzerinde olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzerinde olmalıdır.

656 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

657 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.

658 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.

659 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.

660 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.

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

662 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.

663 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 nöqta olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna perpendikulyar olmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

670 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna perpendikulyal olan bir düz xətt üzərindədir, 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.

671 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.

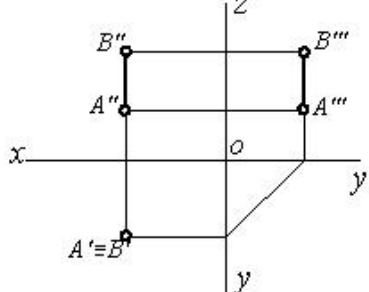
672 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

673 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

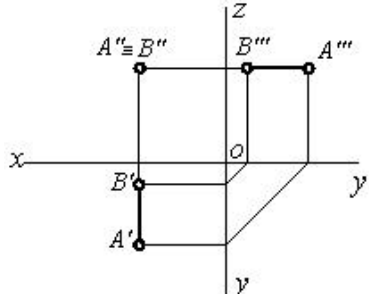
- H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
- V proyeksiya müstəvisinə.
- H proyeksiya müstəvisivə.
- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

674 Eñürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



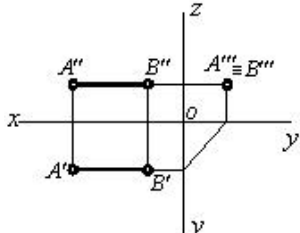
-
-
- [AB]//H
-

675 Eñürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
-
-
-

676 Eñürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
- [AB] // W
-



677 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)

678 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)

679 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)

680 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)

681 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)

682 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)

683 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.

684 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.

685 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirsa 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.

686 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa 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.

687 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

689 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

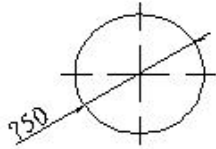
690 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

691 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

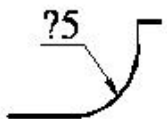
- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

692 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



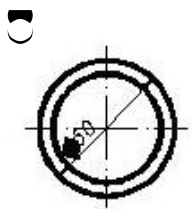
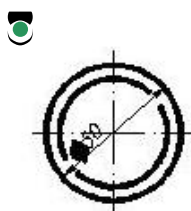
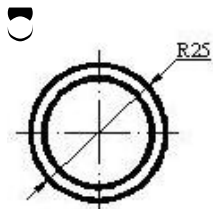
- Δ
- R
- Ø
- <
-

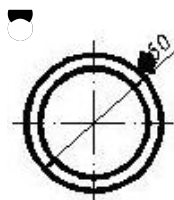
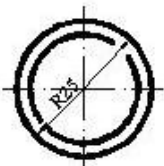
693 Cizgide çəhlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



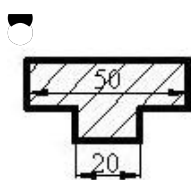
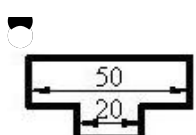
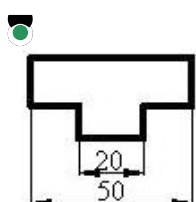
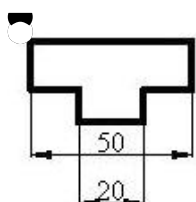
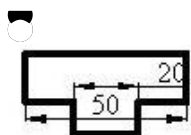
-
- <
- Ø
- R
- Δ

694 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



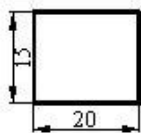


695 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

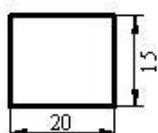


696 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

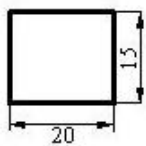




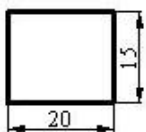
C



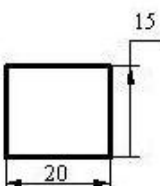
C



C

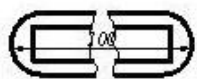


C

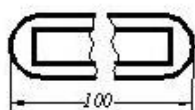


697 Cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

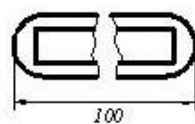
C



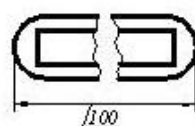
C



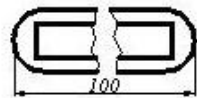
■



■

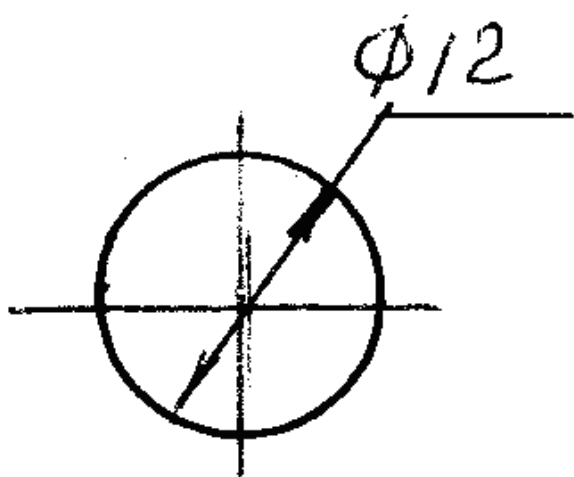


■

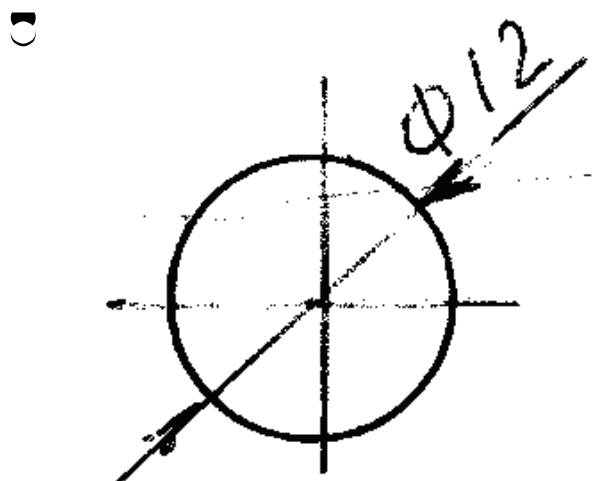
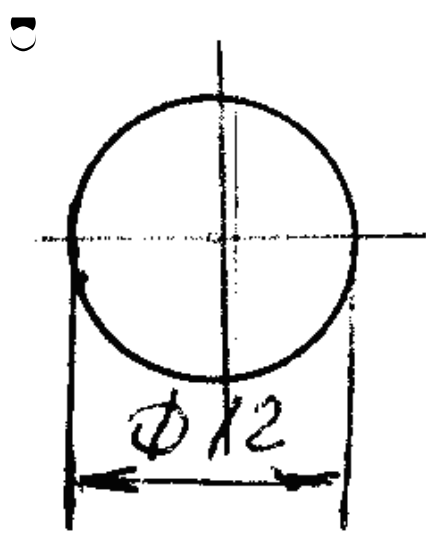
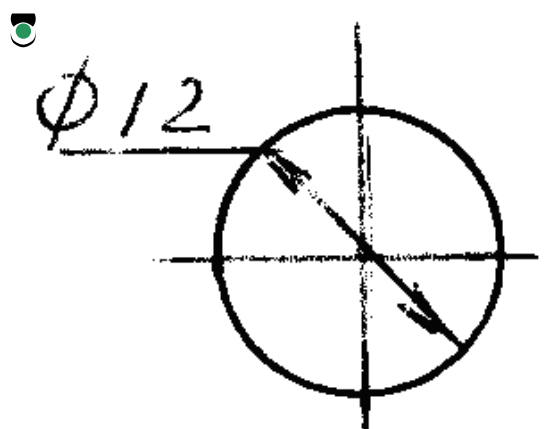
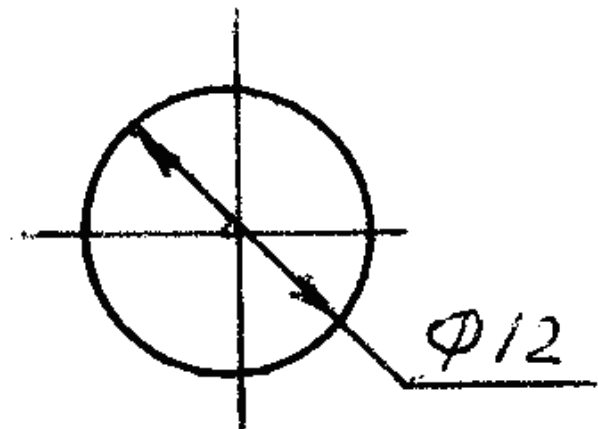


698 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

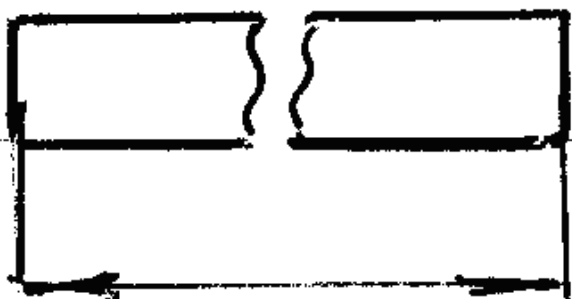
■



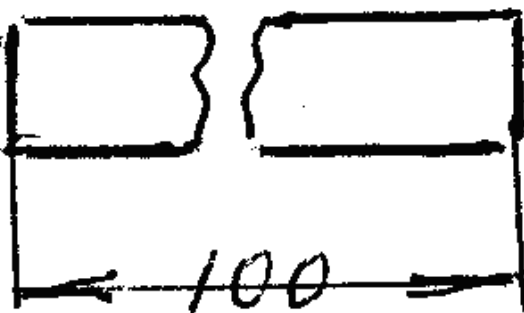
■



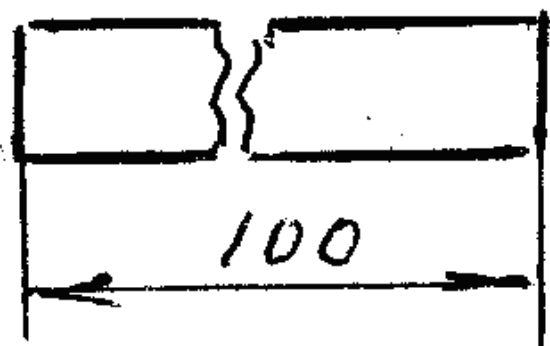
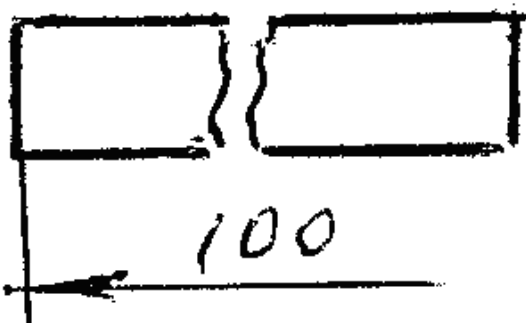
699 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?



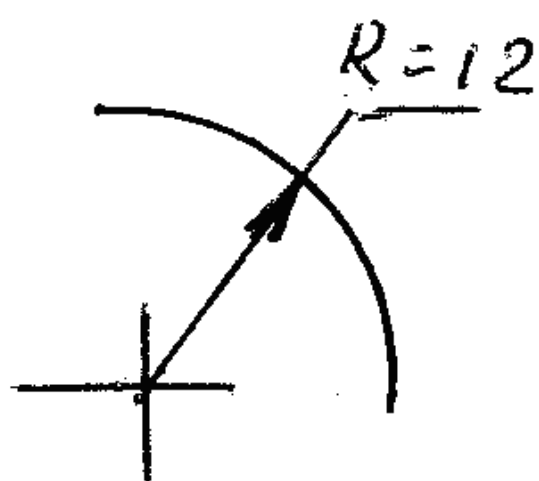
100

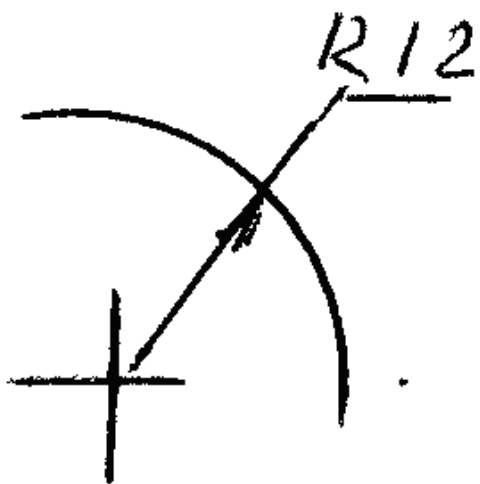


100

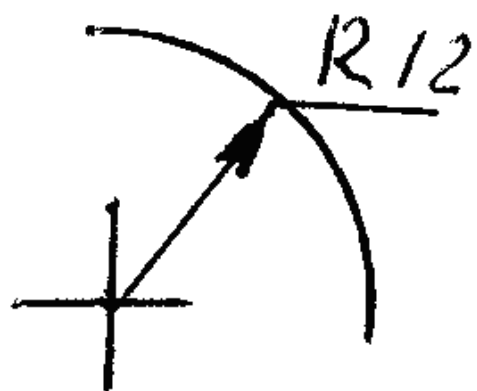


700 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün gösterilmiştir?

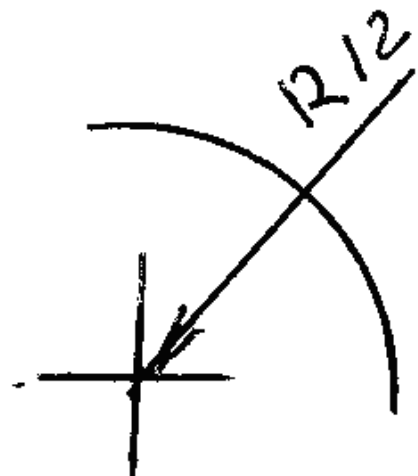




•



•



•

