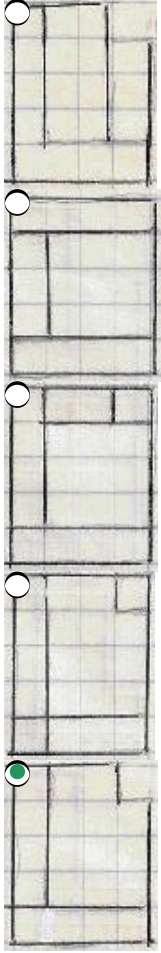


## 3645Y\_Az\_Əyani\_Yekun imtahan testinin sualları

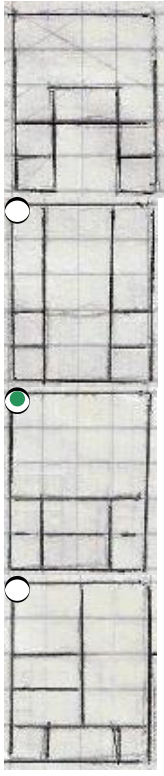
### Fənn : 3645Y Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası

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

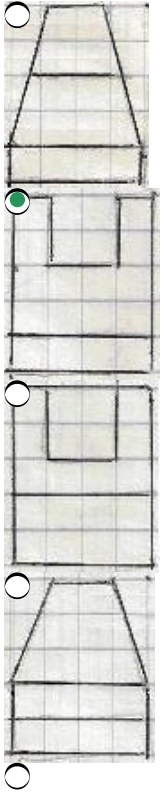
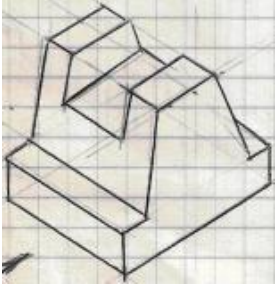


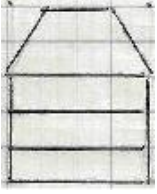
2 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



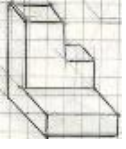


3 Modelin aksonometrik görünüşüne əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

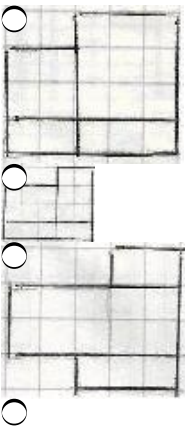
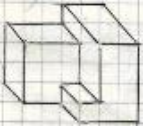




4 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



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







9 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.

10 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.

11 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

12 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.

13 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

14 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.

15 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.

16 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 45° bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.
- Profil müstəvisinin üç izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

17 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.

18 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.

19 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

20 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

21 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.

22 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

23 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

24 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

25 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.

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

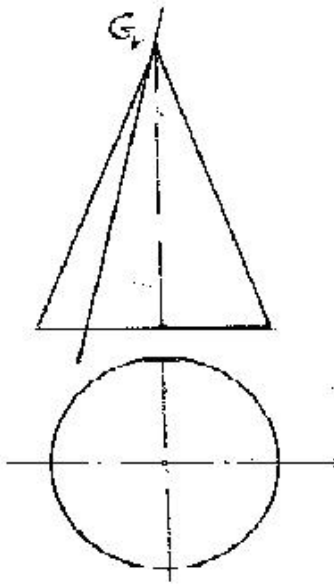
26 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.

27 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

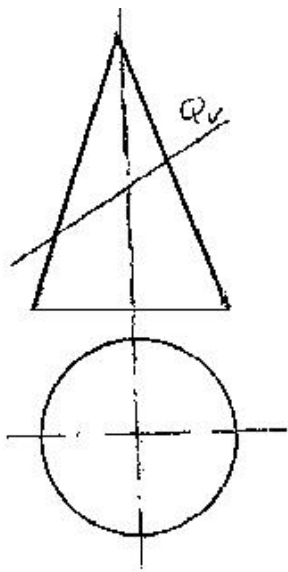
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Müstəvinin frontalinın horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal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

28 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşifir?



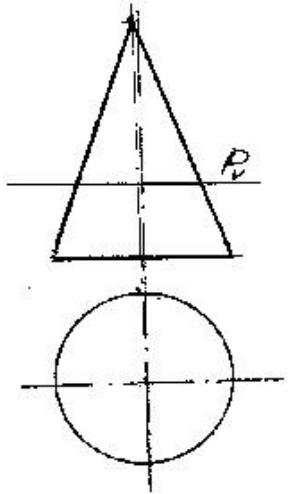
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola
- Hiperbola

29 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



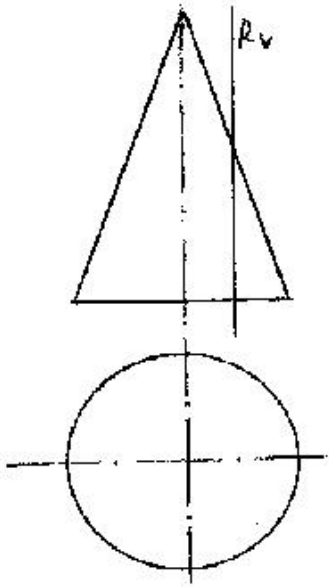
- Üçbucaq
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips

30 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



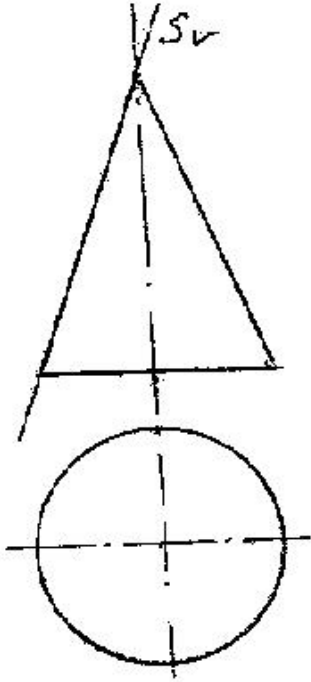
- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

31 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



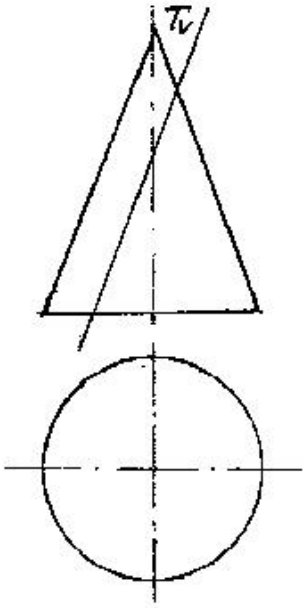
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola

32 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşisir?



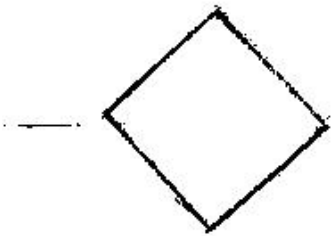
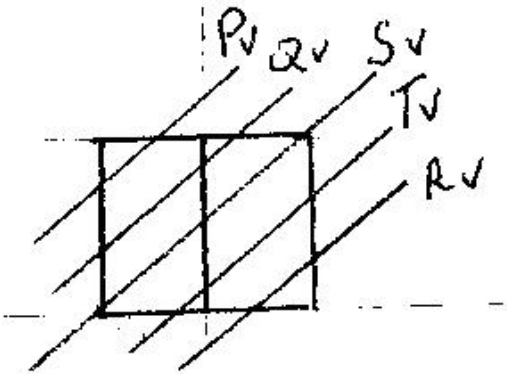
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola

33 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



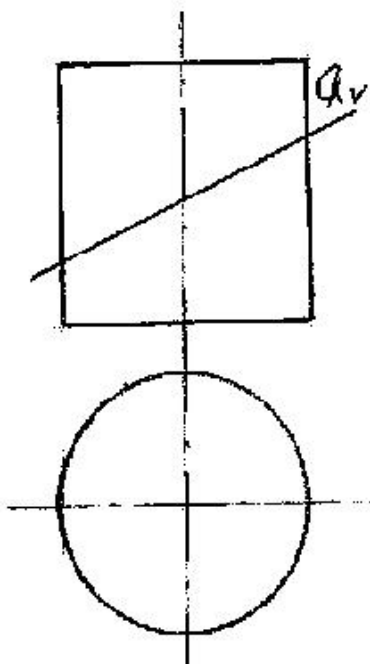
- Düzbucaq
- Ellips
- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola

34 kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



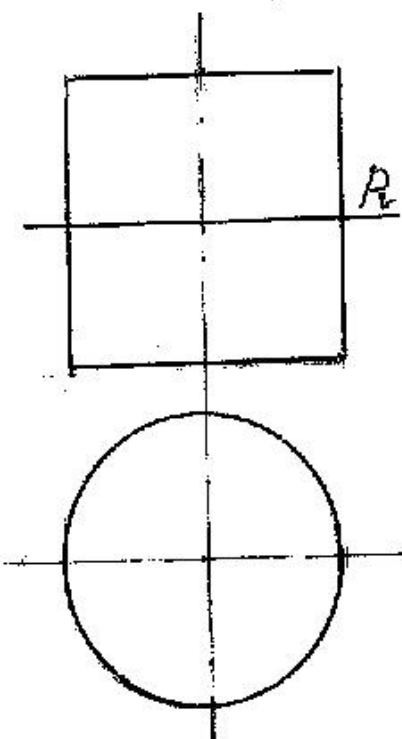
- R
- P
- Q
- S
- T

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



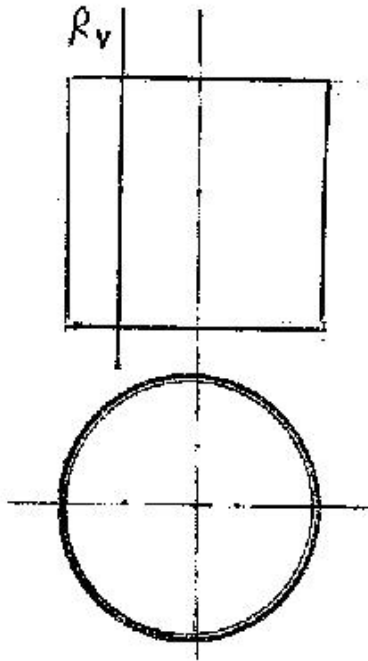
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

37 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

38 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

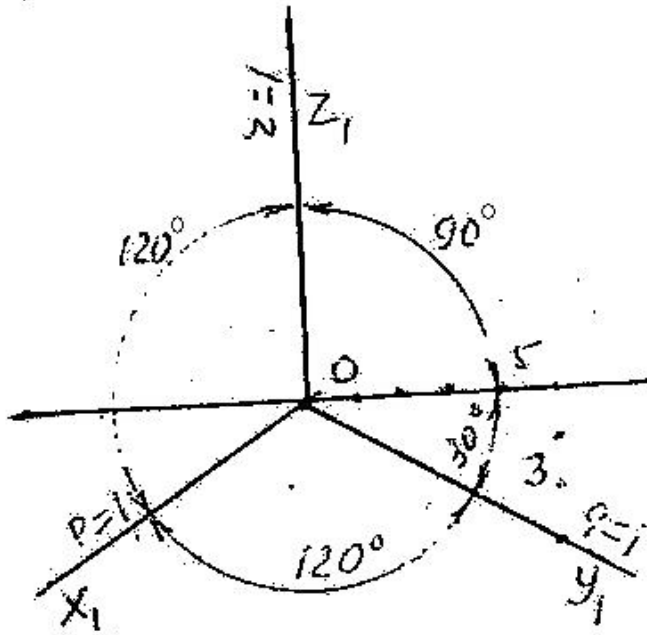
- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətti kəsib digərinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin izlərlə verilmiş müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal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

39 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

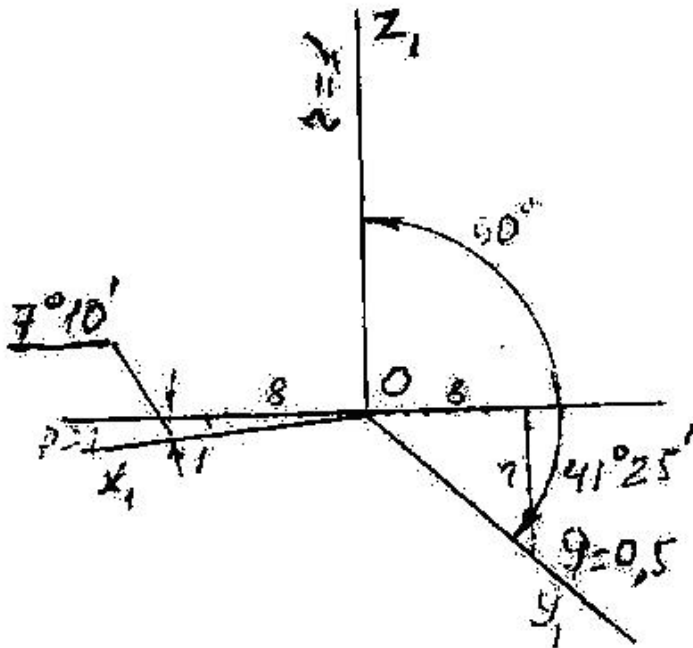
40 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?





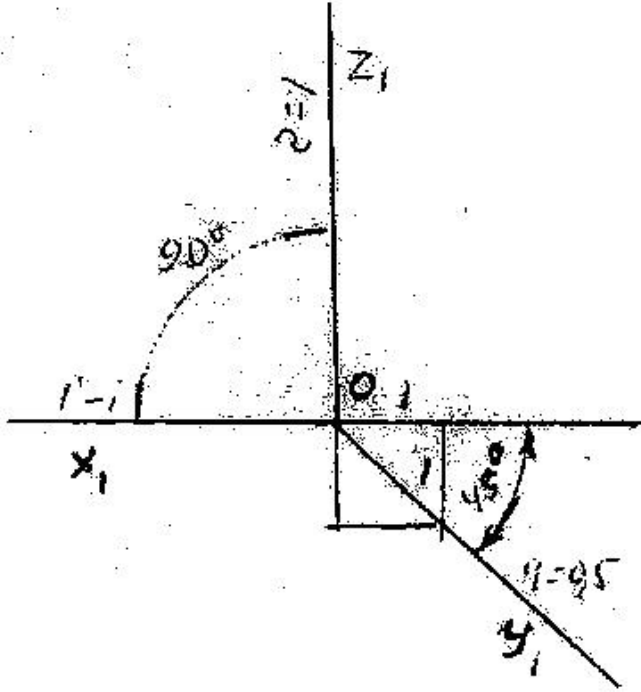
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

41 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



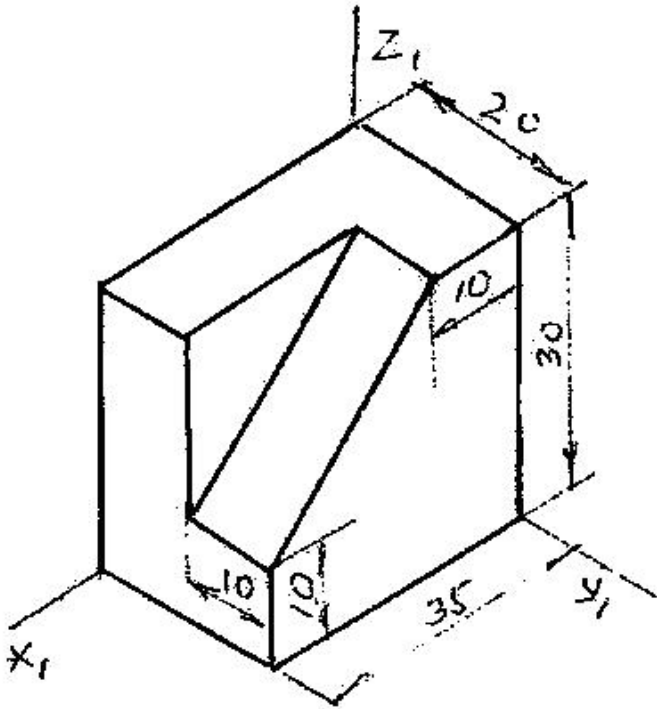
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

42 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



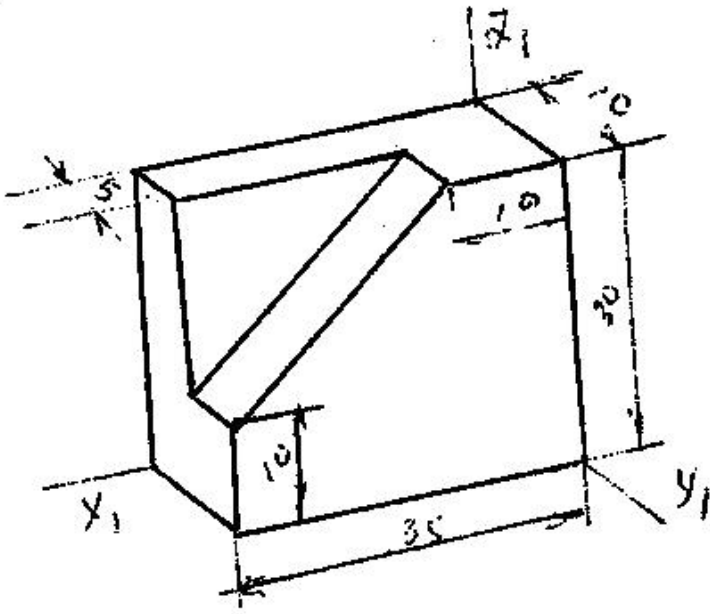
- Çapbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çapbucaqlı frontal izometriya
- Çapbucaqlı horizontal izometriya

43 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



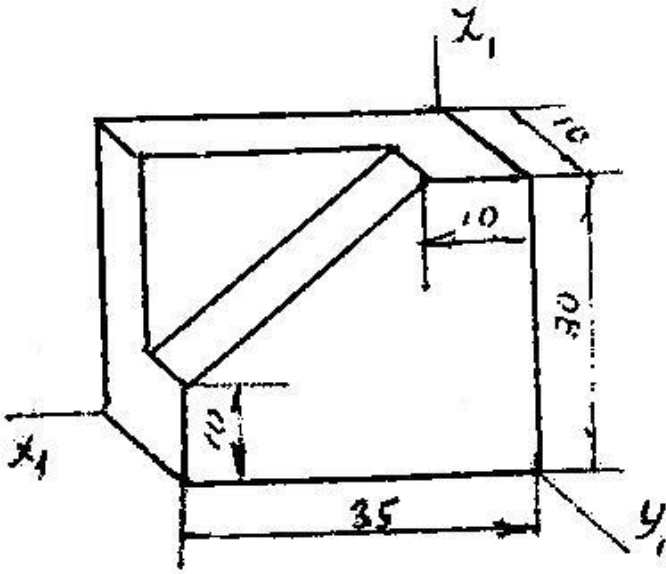
- Çapbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çapbucaqlı frontal izometriya
- Çapbucaqlı horizontal izometriya

44 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



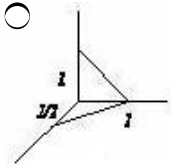
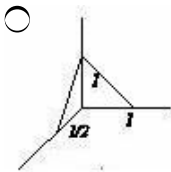
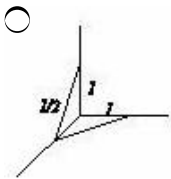
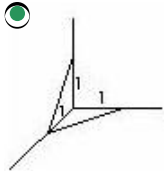
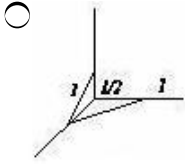
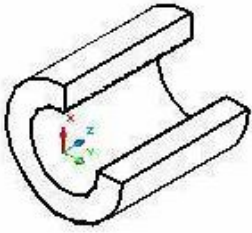
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

45 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

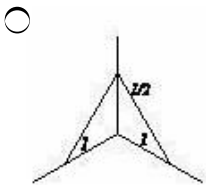
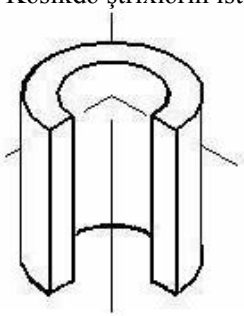


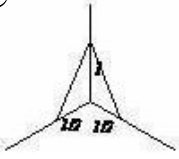
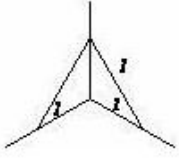
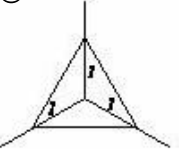
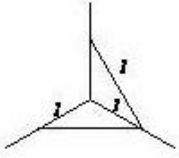
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

46 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

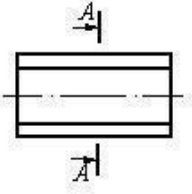


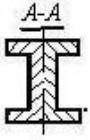
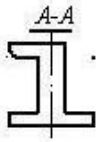
47 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



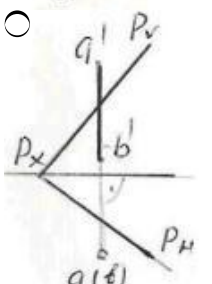
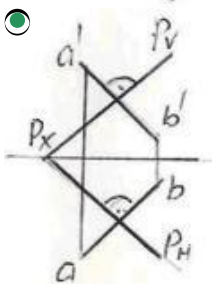
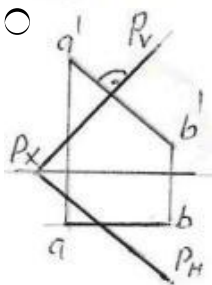
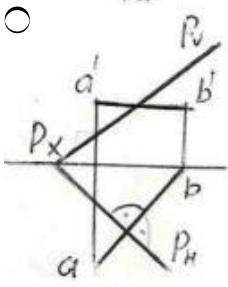
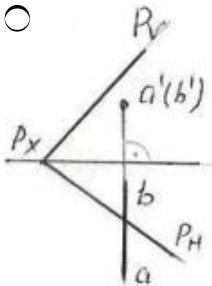


48 Çıkarılmış en kəsiyi göstərin.

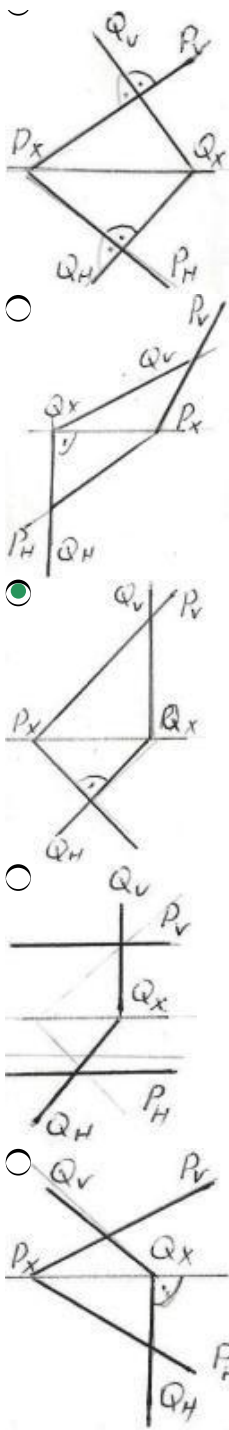




49 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?



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



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

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

52 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

53 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

54 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

- Müstəviyə mənsub olub OX 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 OY oxuna paralel olan düz xətlərə.

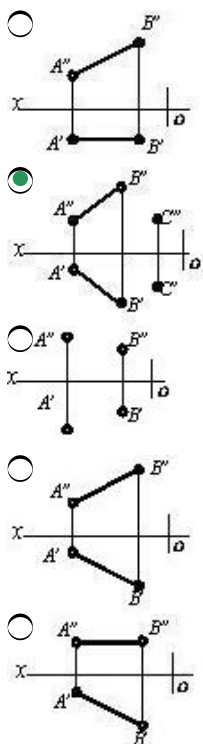
55 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

- Müstəviyə mənsub olub OX 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 OY oxuna paralel olan düz xətlərə.

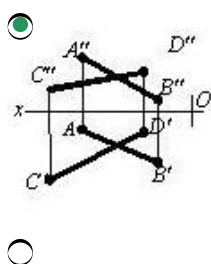
56 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

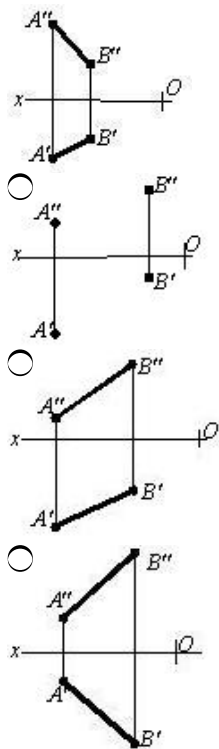
57 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



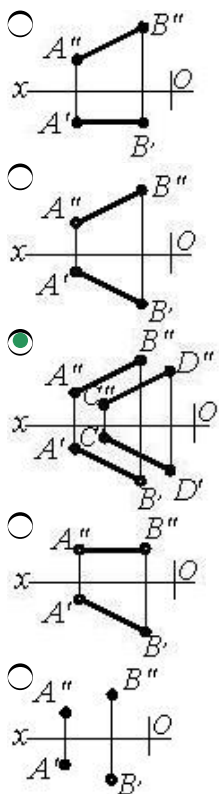
58 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



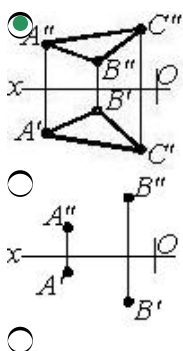


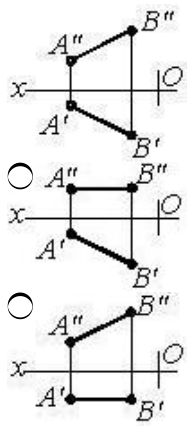


59 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



60 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



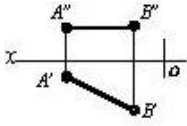


61 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

62 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-



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

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

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

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

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

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

66 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.

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

- Onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində, frontal izi isə müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- 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.

68 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

69 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

70 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- Müstəvinin H proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyildir.

71 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

72 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

73 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

74 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

75 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

76 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

77 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

78 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.  
 V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyildir.  
 H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyildir.  
 OX oxundan keçən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.  
 W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.

79 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

80 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

81 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

82 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

83 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

84 İki kəşifən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

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

85 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 5
- 3
- 4
- 6

86 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

87 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

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

88 Müstəvinin izi nədir?

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

89 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

90 Müstəvinin horizontal 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.

91 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

92 Müstəvinin profil 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.

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

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

94 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

95 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

96 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

97 Hansı müstəviyə frontal 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.

98 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.

99 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

100 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

101 Horizontal 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.
- 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.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

102 Frontal 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.

103 Profil 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.

104 Horizontal 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.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

105 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Frontal 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 izi OX oxuna paralel düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

106 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Frontal 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 perpendikulyar düz xətdir.
- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

107 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

108 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

109 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

110 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

111 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

112 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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



- Horizontal və frontal izləri.

113 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

119 Nöqtənin frontal 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 horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.  
 Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.  
 Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

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

121 Düz xəttin horizontal 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.

122 Düz xəttin frontal 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 horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

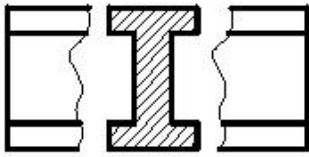
123 Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

124 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

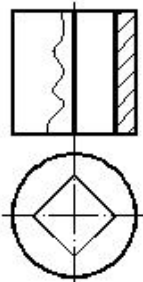
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal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

125 Cizgədə hansı kəşik verilmişdir?



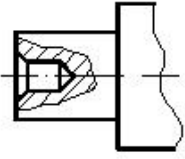
- Çıxarılmış en kəşik
- Sadə kəşik
- Qopartma kəşik
- Üstə salınmış en kəşik
- Pilləli kəşik

126 Cizgədə hansı kəşik verilmişdir?



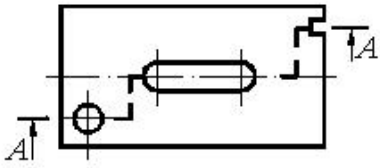
- En kəşik
- Mürəkkəb kəşik
- Frontal kəşik
- Horizontal kəşik
- Profil kəşik

127 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



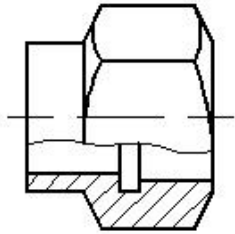
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Horizontal kəsik
- Qismən kəsik

128 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



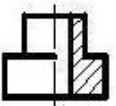
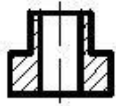
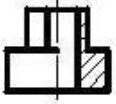
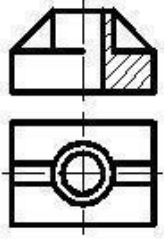
- Profil kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik
- Qismən kəsik
- En kəsik

129 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

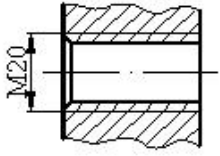


- Horizontal kəsik
- Qopartma kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik
- Frontal kəsik

130 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

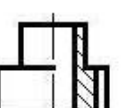
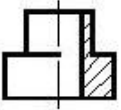
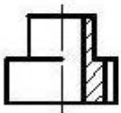
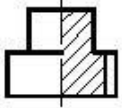
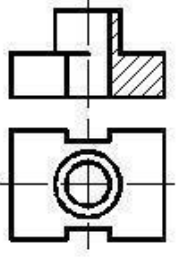


131 Cizgide hansı yiv təsvir edilmişdir?

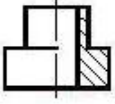
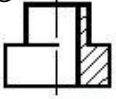
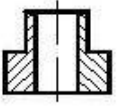
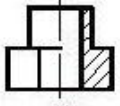
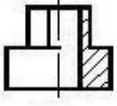
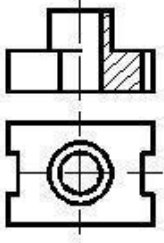


- Daxili səthdə olan konik yiv
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

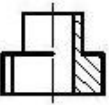
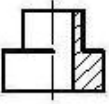
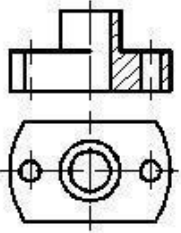
132 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

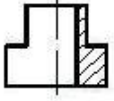


133 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

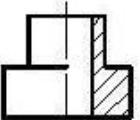
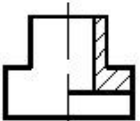
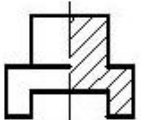
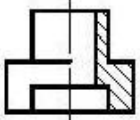
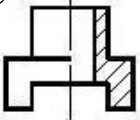
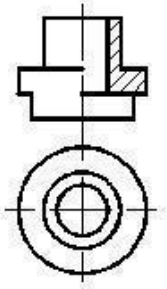


134 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

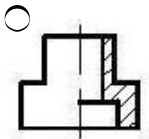
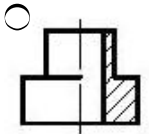
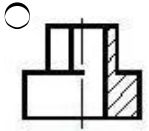
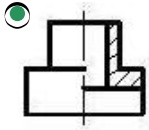
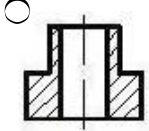
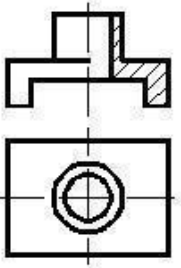




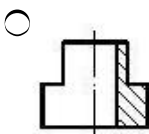
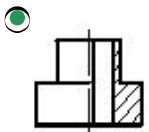
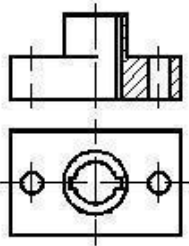
135 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



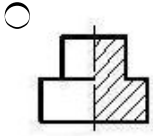
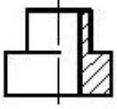
136 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



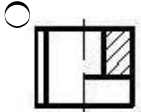
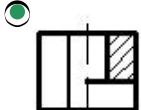
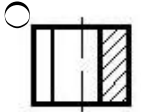
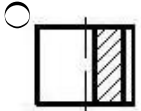
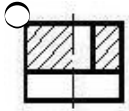
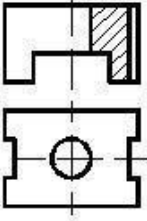
137 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



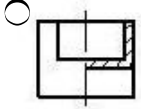
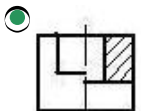
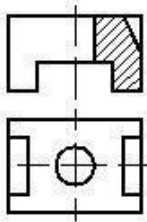


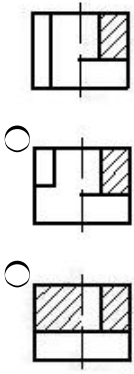


138 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

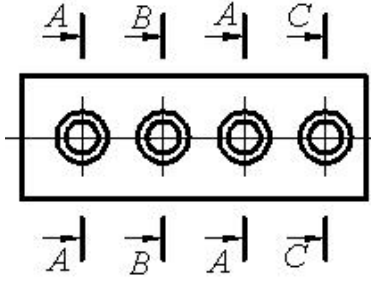


139 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



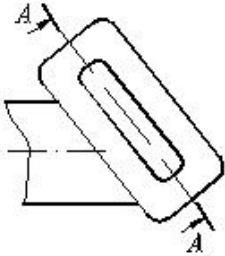


140 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə dəşik təsvir olunmuşdur?



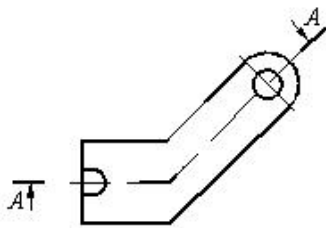
- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

141 Cizgidə hansı kəşik təsvir olunmuşdur?



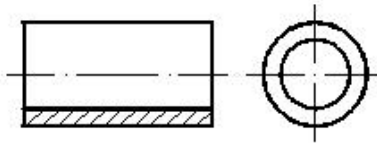
- Maili kəşik
- Qismən kəşik
- Pilləli kəşik
- Mürəkkəb kəşik
- Qopartma kəşik

142 Cizgidə hansı kəşik təsvir olunmuşdur?



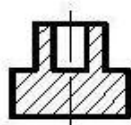
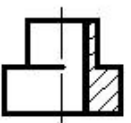
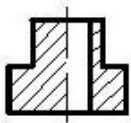
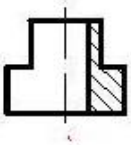
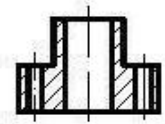
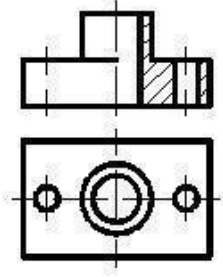
- Mürəkkəb sınıq kəşik
- Qismən kəşik
- Çıxarılmış en kəşik
- Mürəkkəb pilləli kəşik
- Horizontal kəşik

143 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəşik verilmişdir?

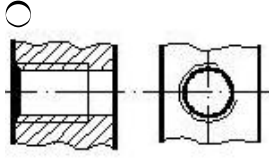
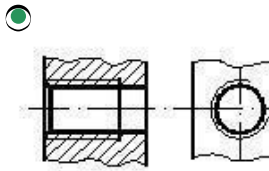
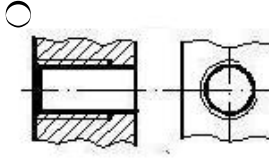
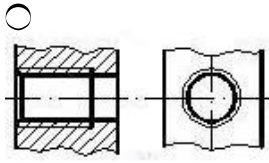
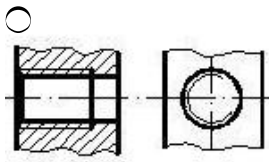


- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Qismən kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- paralel kəsik

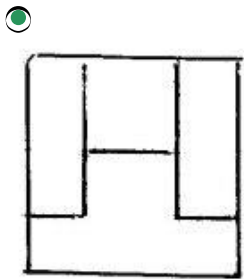
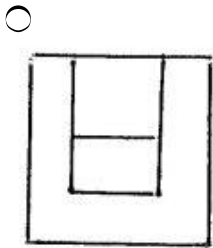
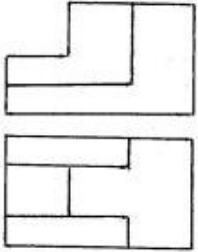
144 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

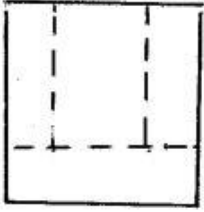
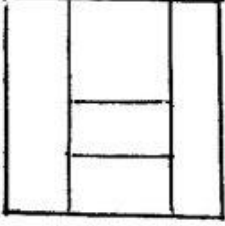
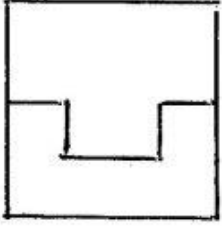


145 Hansi cizgiddə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

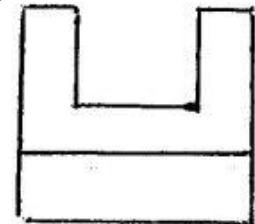
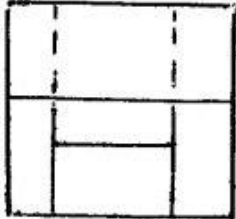
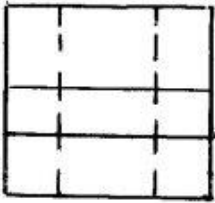
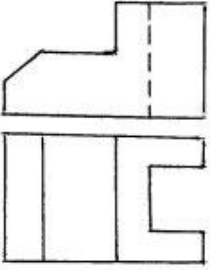


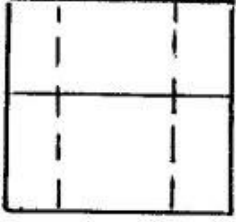
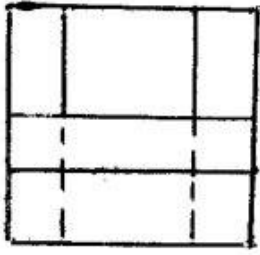
146 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



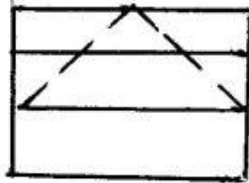
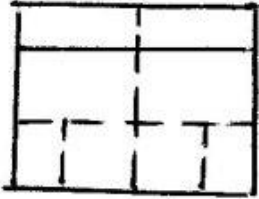
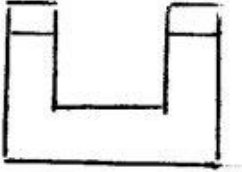
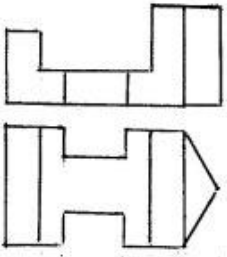


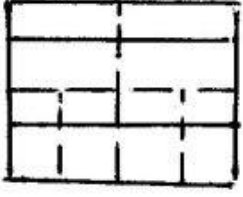
147 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



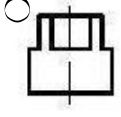
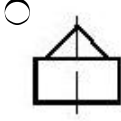
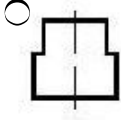
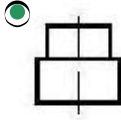
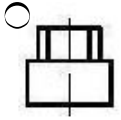
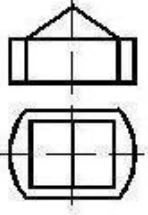


148 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

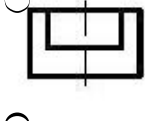
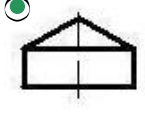
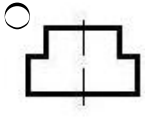
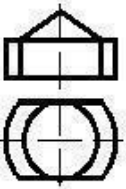


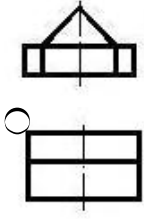


149 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

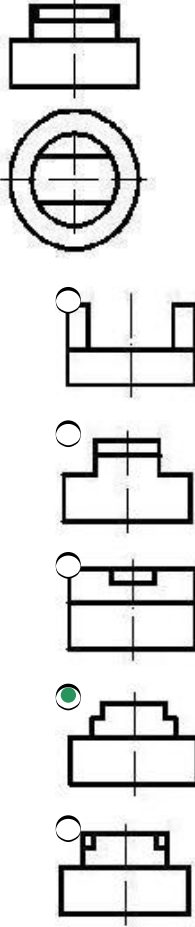


150 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

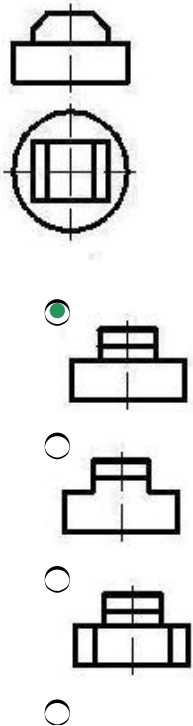




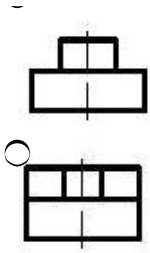
151 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



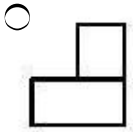
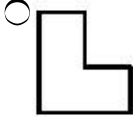
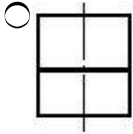
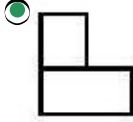
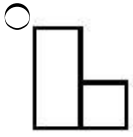
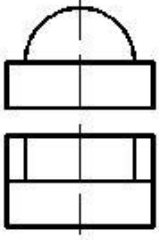
152 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



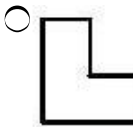
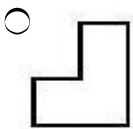
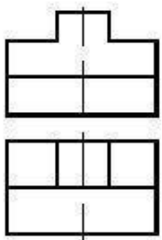


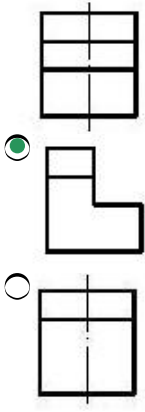


153 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

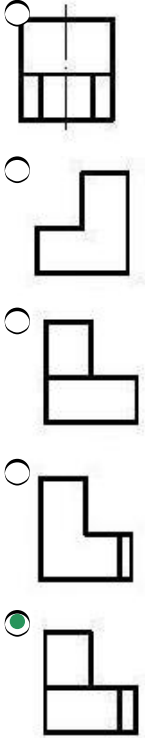
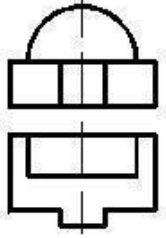


154 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

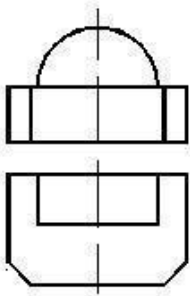


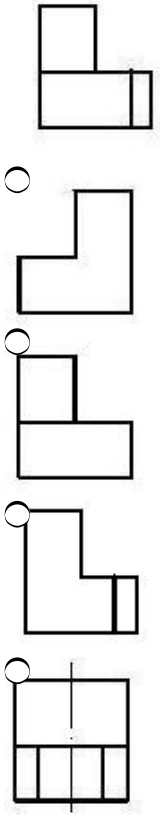


155 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

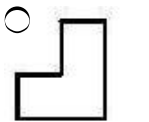
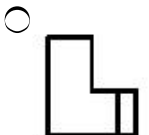
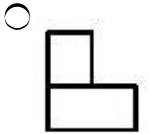
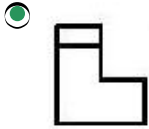
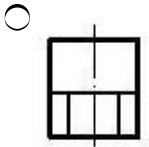
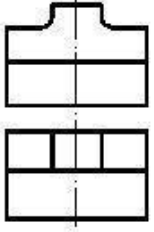


156 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

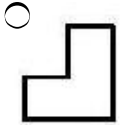
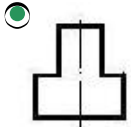
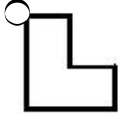
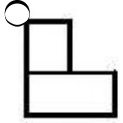
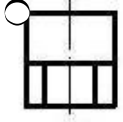
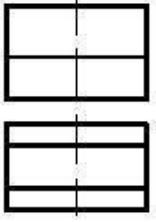




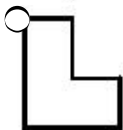
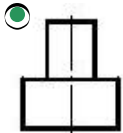
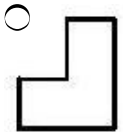
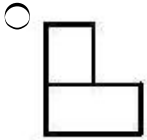
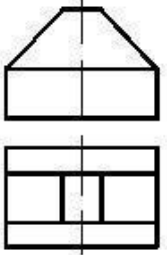
157 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

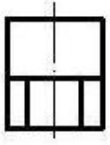


158 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

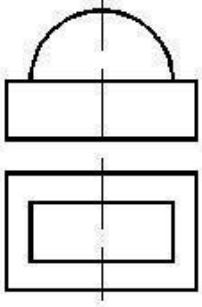


159 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



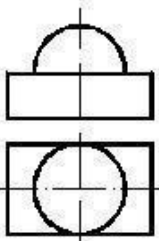


160 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

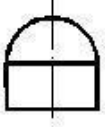
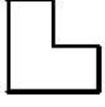
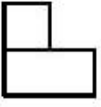
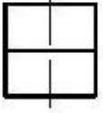


- 
- 
- 
- 
- 

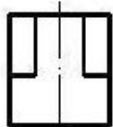
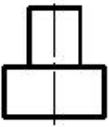
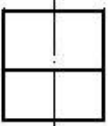
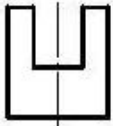
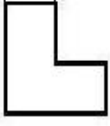
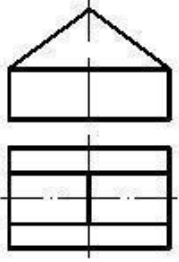
161 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



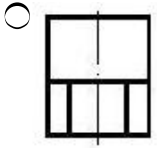
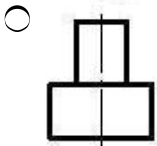
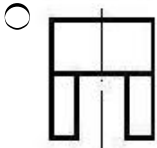
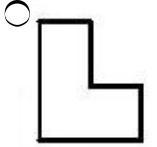
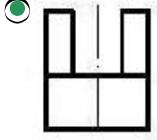
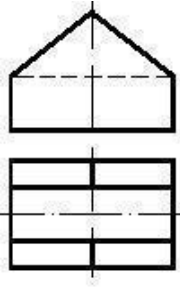
- 
-



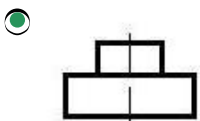
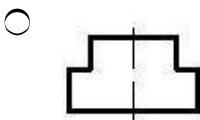
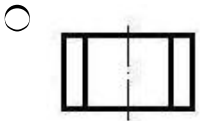
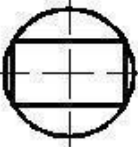
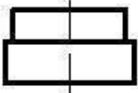
162 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

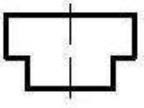
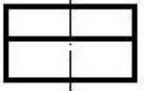


163 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

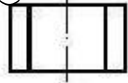
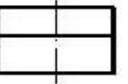
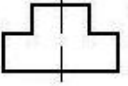
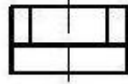
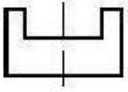
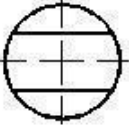
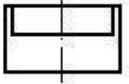


164 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

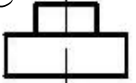
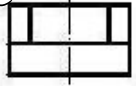
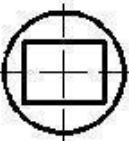
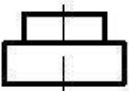




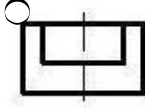
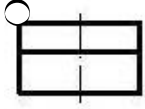
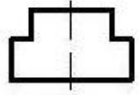
165 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



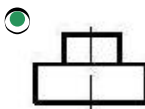
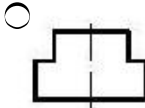
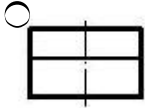
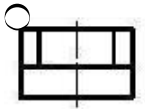
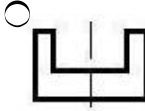
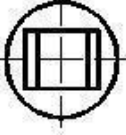
166 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



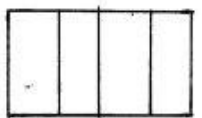
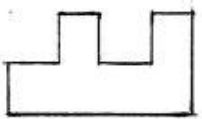


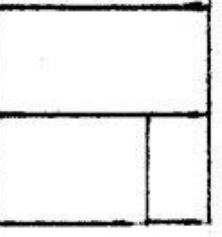
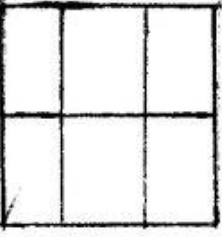
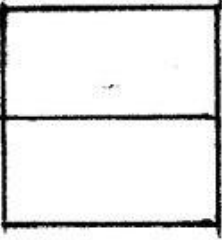
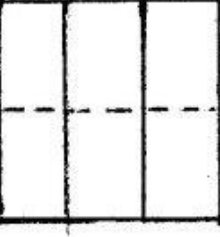
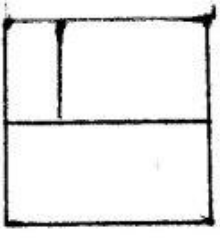


167 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

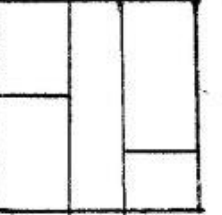
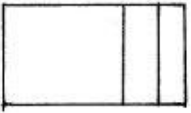
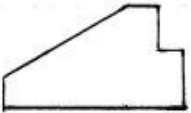


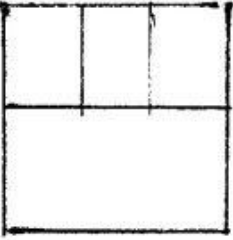
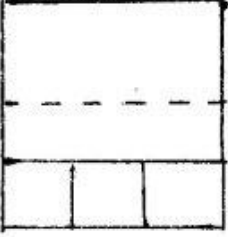
168 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



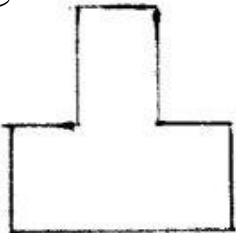
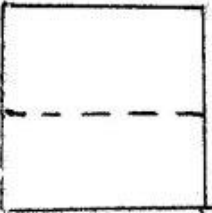
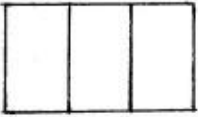
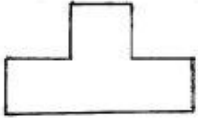


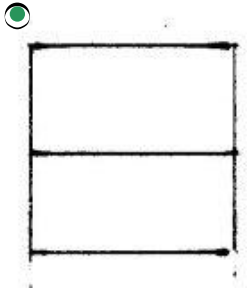
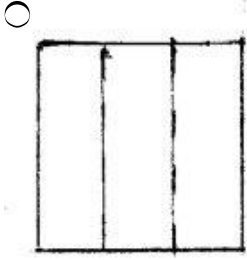
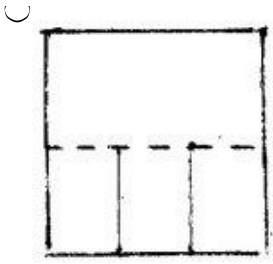
169 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



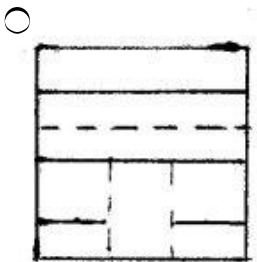
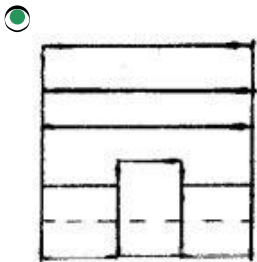
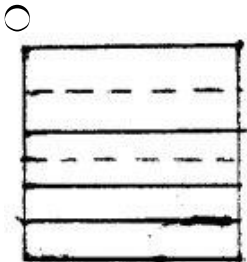
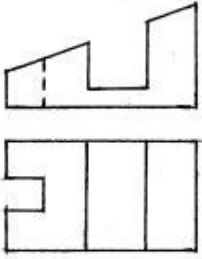


170 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

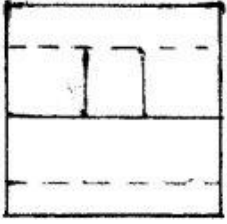




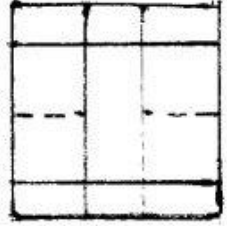
171 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidedə düzgün qurulmuşdur?



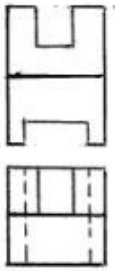
C



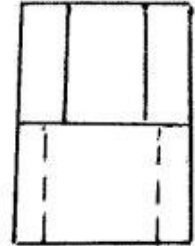
O



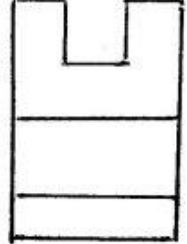
172 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



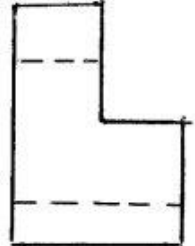
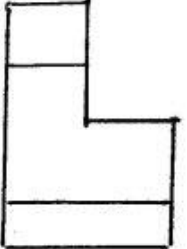
O



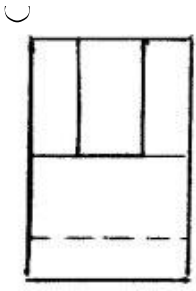
O



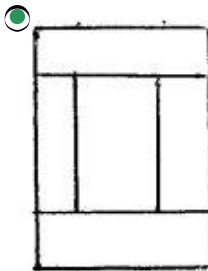
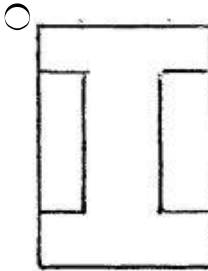
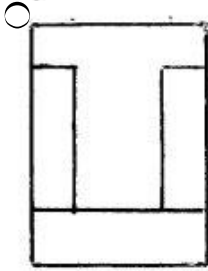
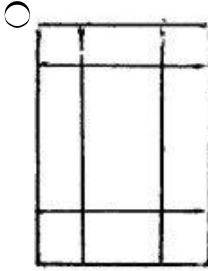
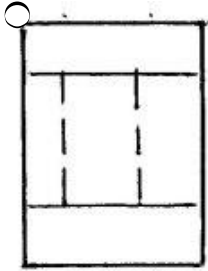
O



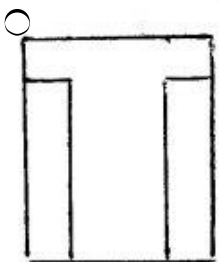
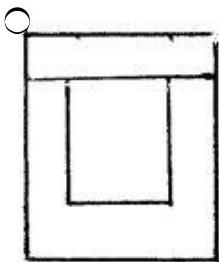
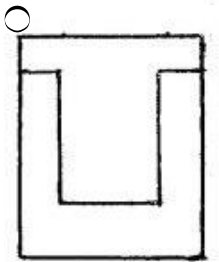
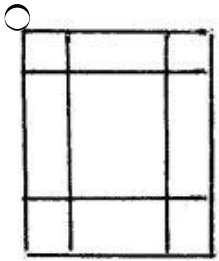
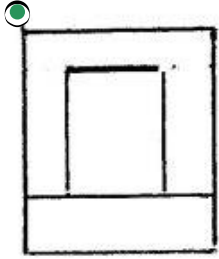
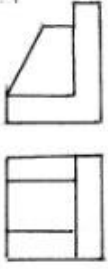
C



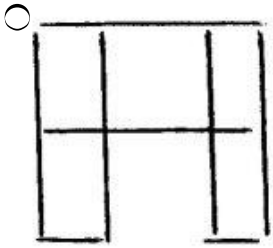
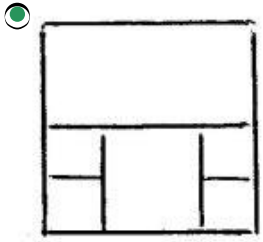
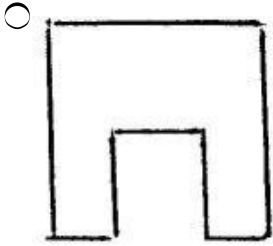
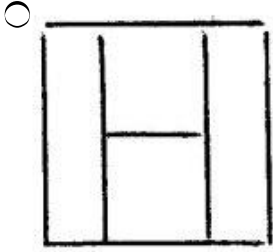
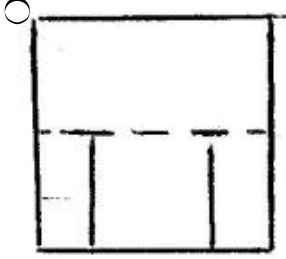
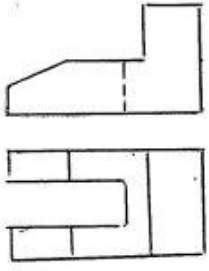
173 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



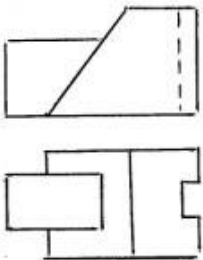
174 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



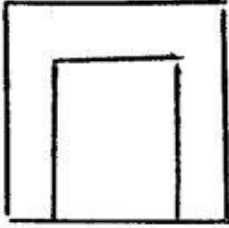
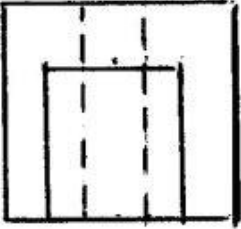
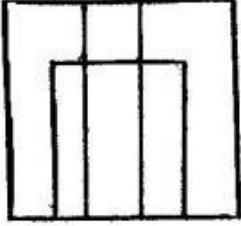
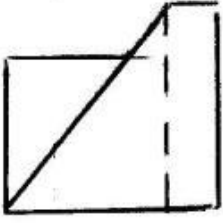
175 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



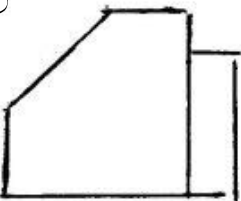
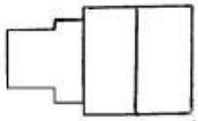
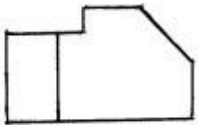
176 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

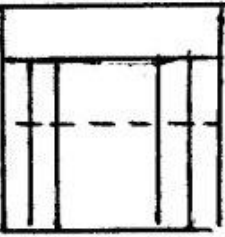
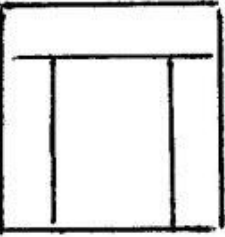
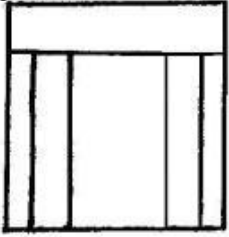
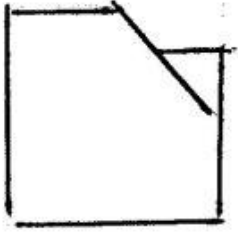




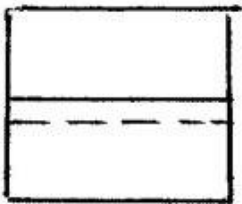
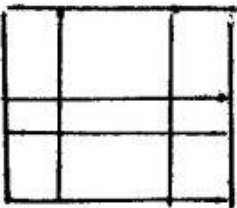
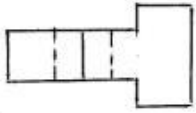
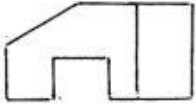


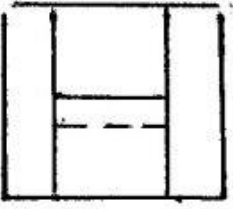
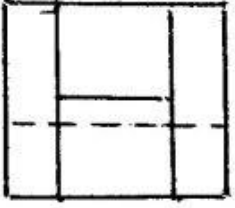
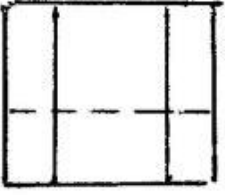
177 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



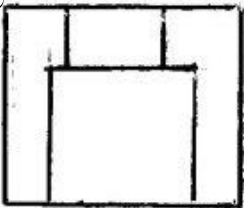
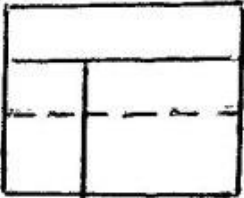
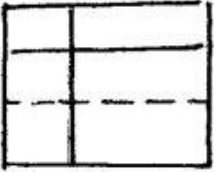
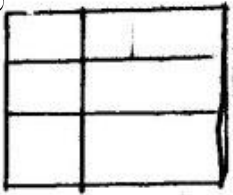
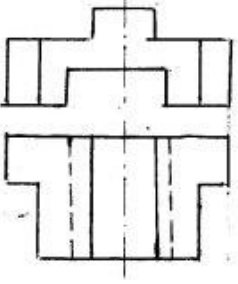


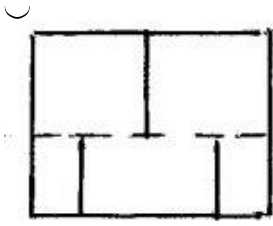
178 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



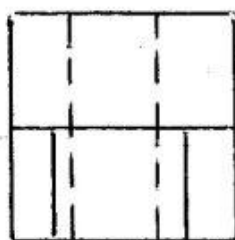
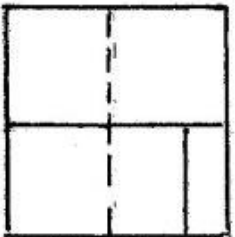
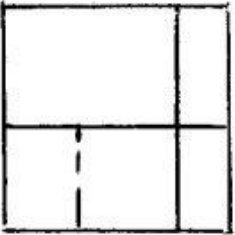
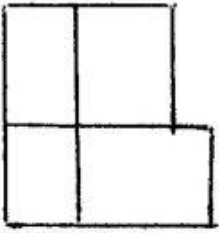
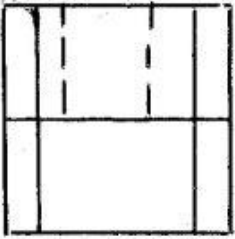
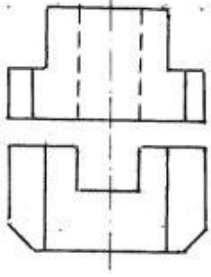


179 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

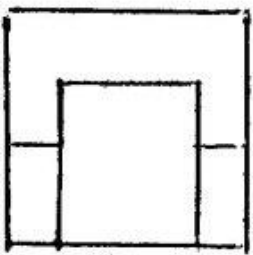
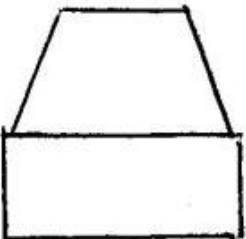
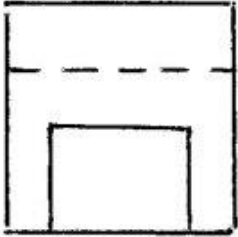
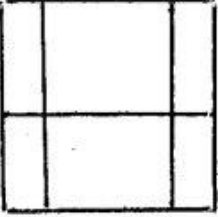
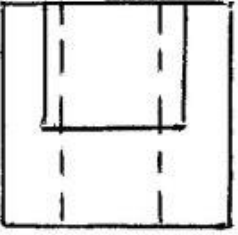
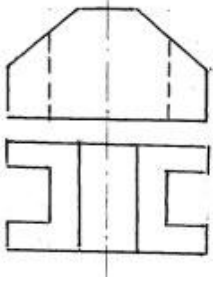




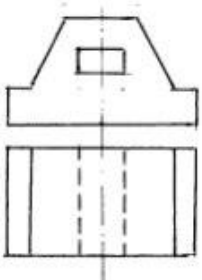
180 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

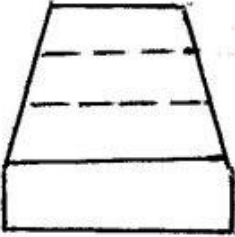
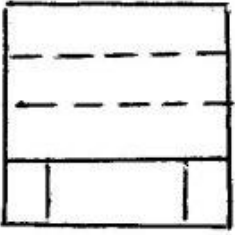
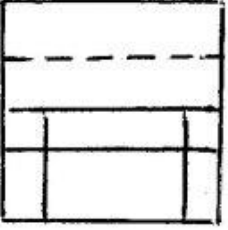
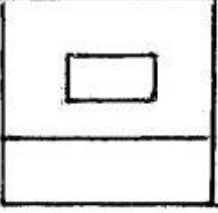
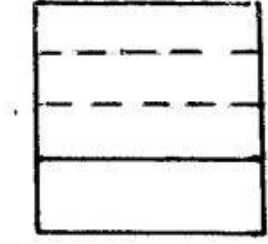


181 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

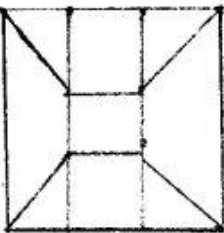
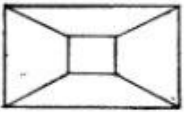
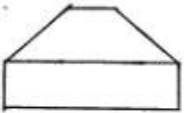


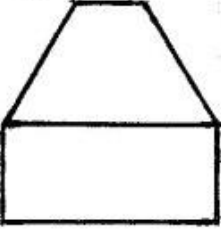
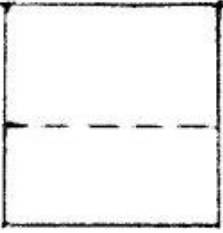
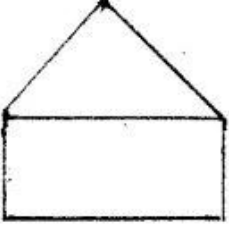
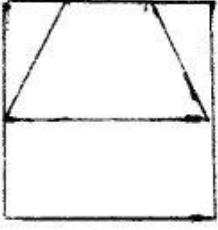
182 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



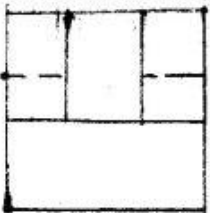
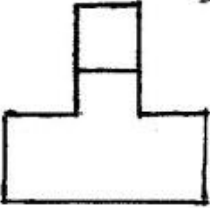
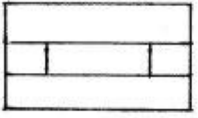
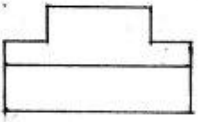


183 Modelin iki görünüşüne esasen üçüncü görünüşü hansı çizgide düzgün kurulmuşdur?

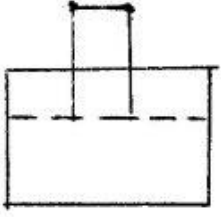




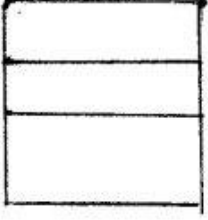
184 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



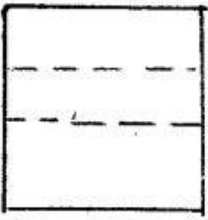
)



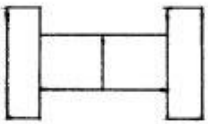
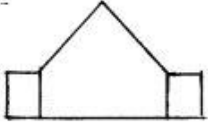
○



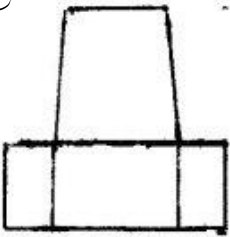
○



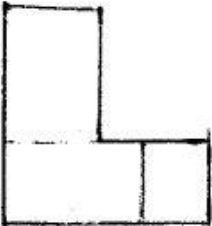
185 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



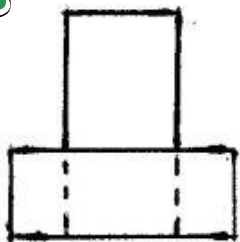
○



○

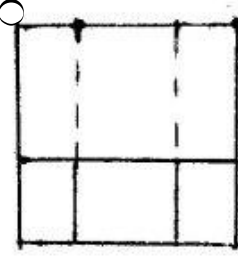
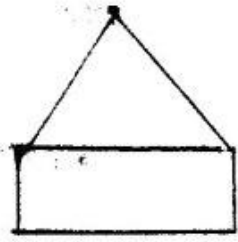


●

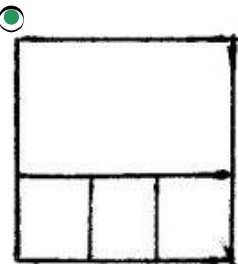
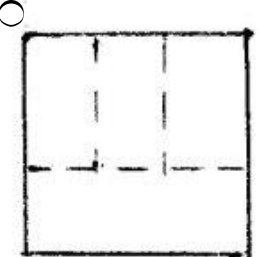
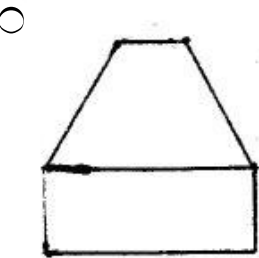
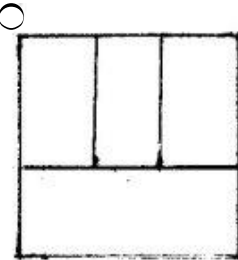
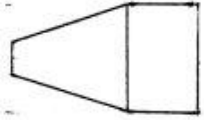
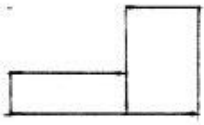


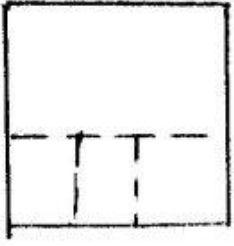
○



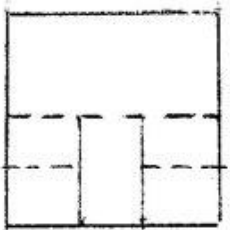
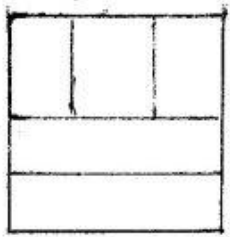
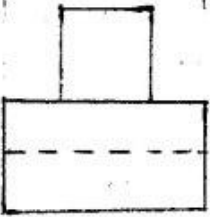
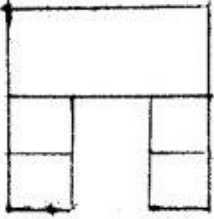
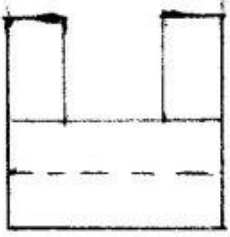
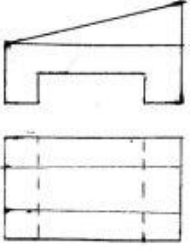


186 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

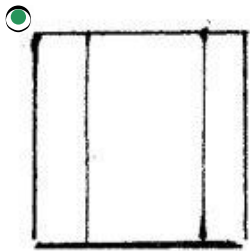
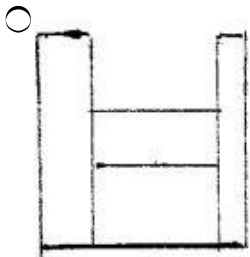
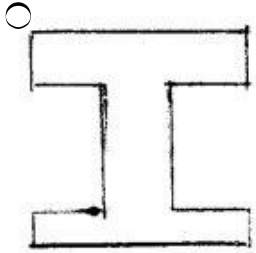
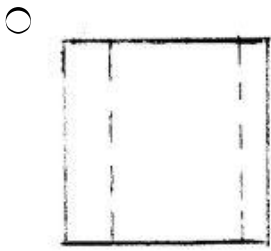
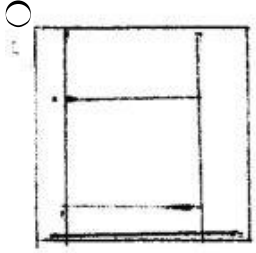
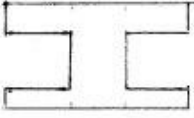




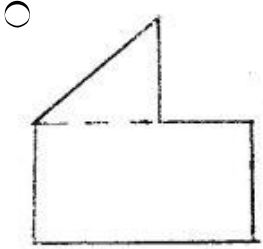
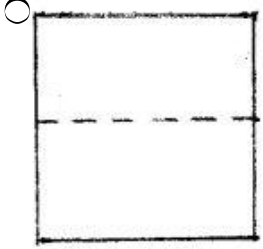
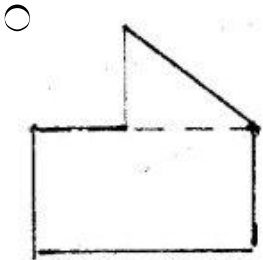
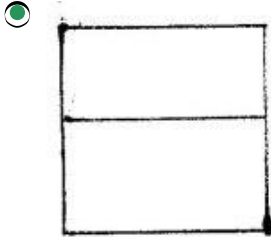
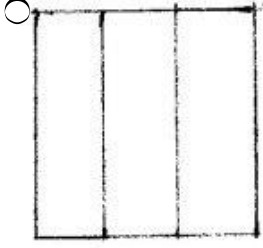
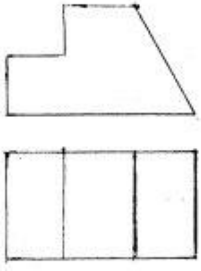
187 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



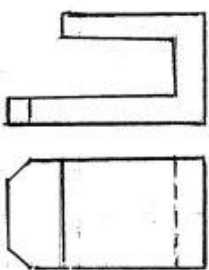
188 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



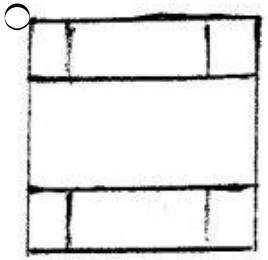
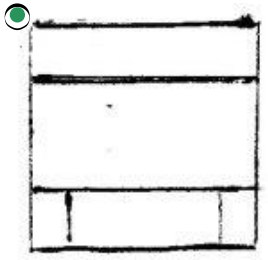
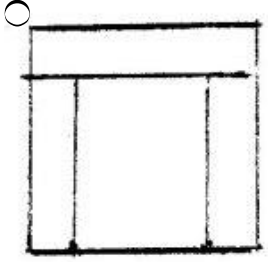
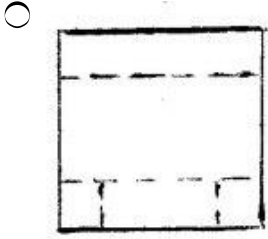
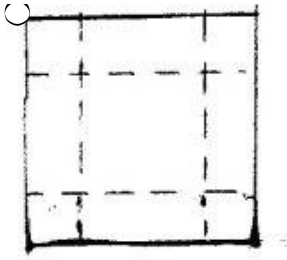
189 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



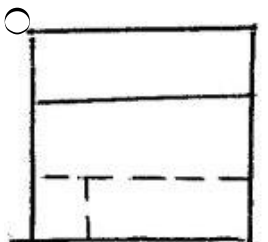
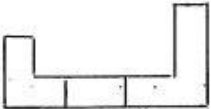
190 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

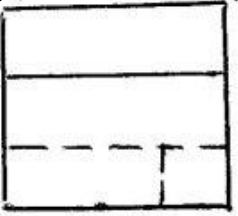
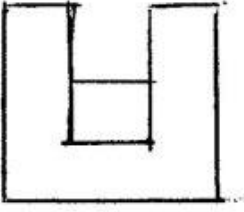
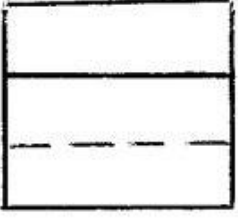
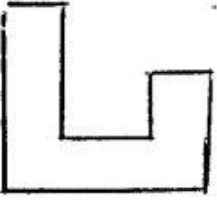


~

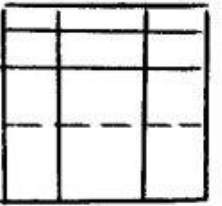
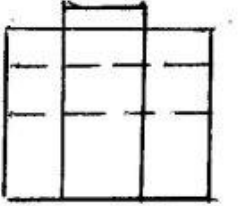
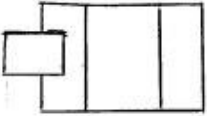
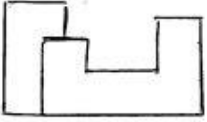


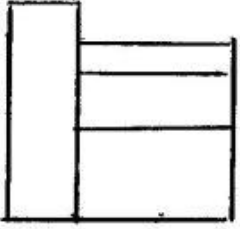
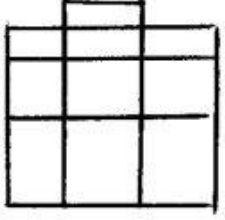
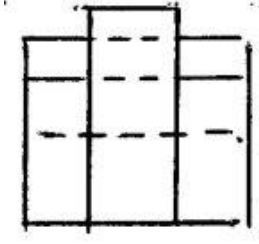
191 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



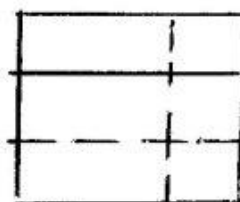
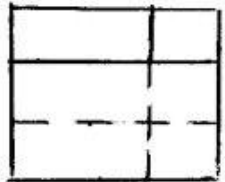
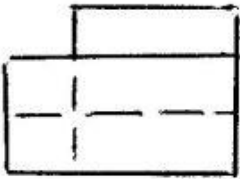
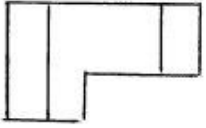
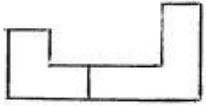


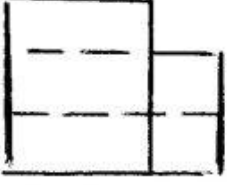
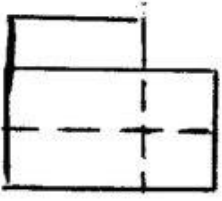
192 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



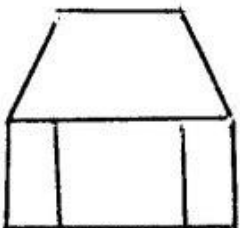
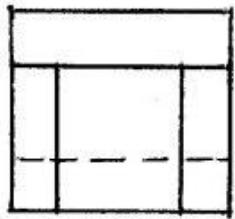
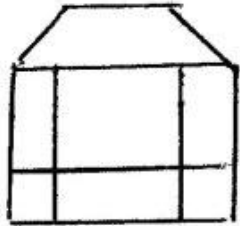
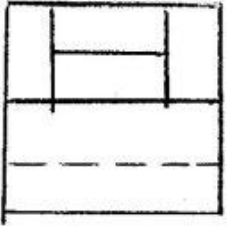
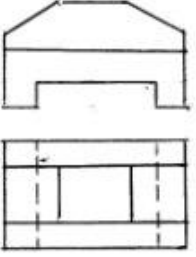


193 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

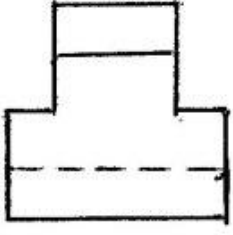




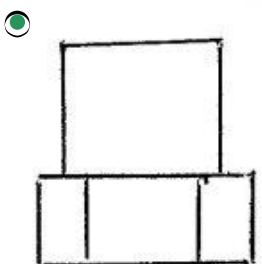
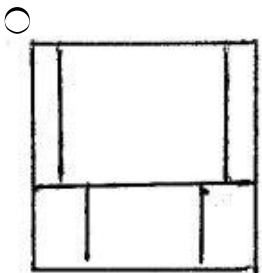
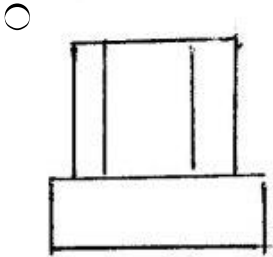
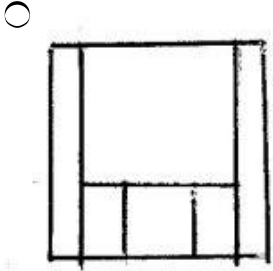
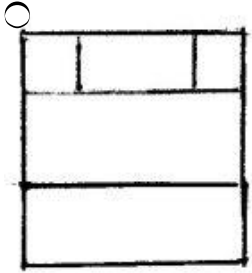
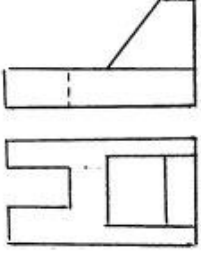
194 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



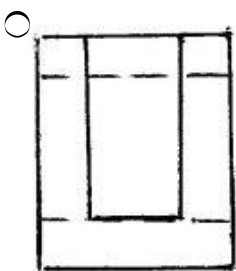
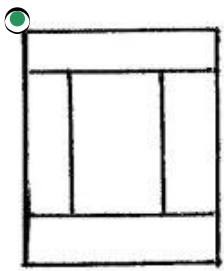
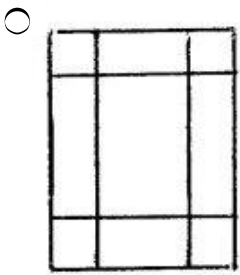
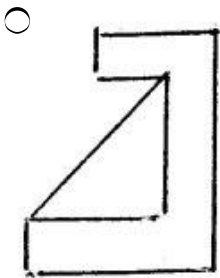
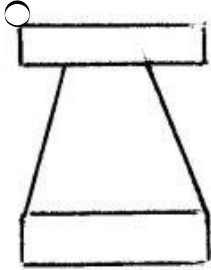
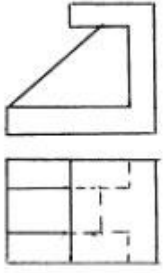




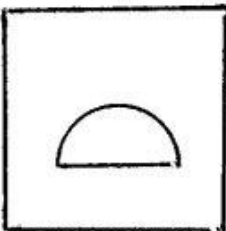
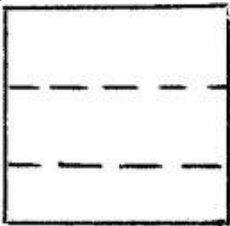
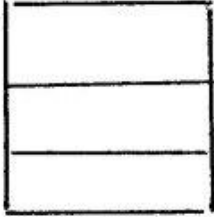
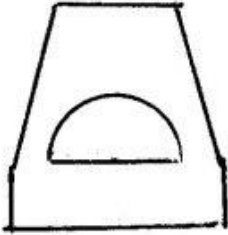
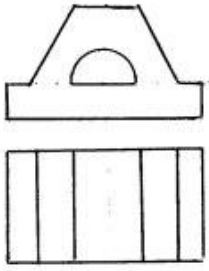
195 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



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



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



198 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

199 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

- Dalğalı xətlə
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə

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

200 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

201 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

202 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

203 Uzunluğu böyük olan, forma və ölçüləri dəyişməyən və ya qanunauyğun dəyişən səthləri sındırılmış vəziyyətdə göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?

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

204 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

205 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

206 Cizgidə şrifflər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 60°
- 65°
- 70°
- 75°

207 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

420x297

208 AO formatının ölçüləri neçədir?

- 297x210  
 841x594  
 594x420  
 420x297  
 1189x841

209 A2 formatının ölçüləri neçədir?

- 420x297  
 297x210  
 594x420  
 841x594  
 1189x841

210 A3 formatının ölçüləri neçədir?

- 1189x841  
 841x594  
 297x210  
 594x420  
 420x297

211 A4 formatının ölçüləri neçədir?

- 841x594  
 1189x841  
 420x297  
 297x210  
 594x420

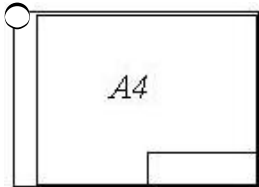
212 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

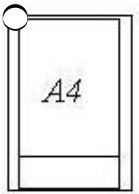
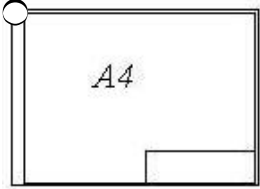
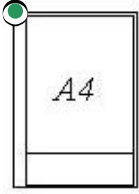
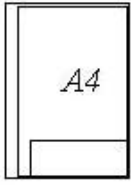
- Qırıq xətlə  
 Bütöv nazik xətlə  
 Əsas bütöv xətlə  
 Dalğalı xətlə  
 Nöqtəli nazik xətlə

213 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

214 Hansi cizgiddə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?

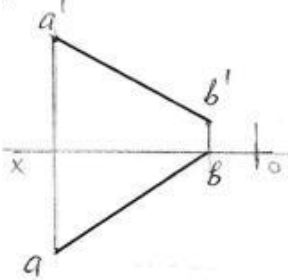




215 Cizgiddə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

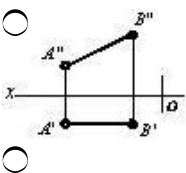
- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

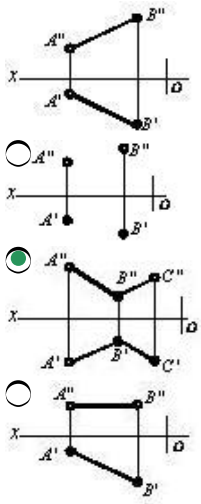
216 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



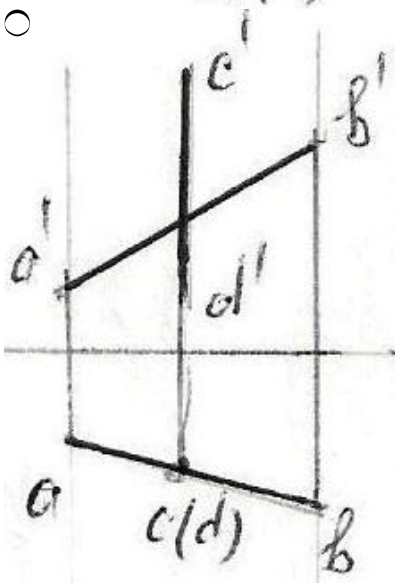
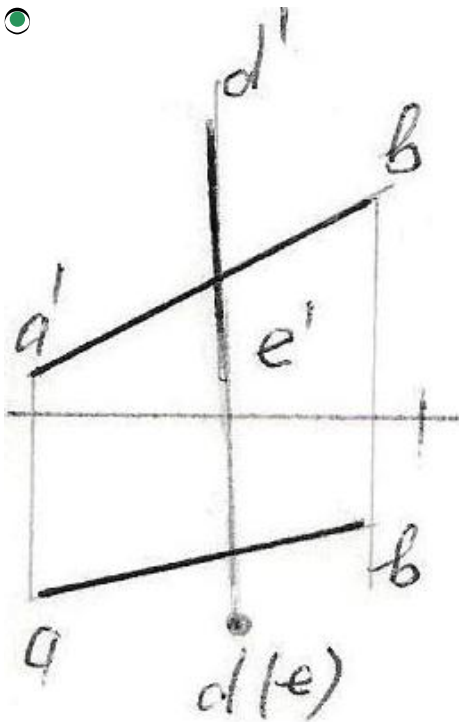
- I - IV - VI - VII
- I - IV - V - VIII
- I - II - III - IV
- I - III - V - VI
- I - II - III - VII

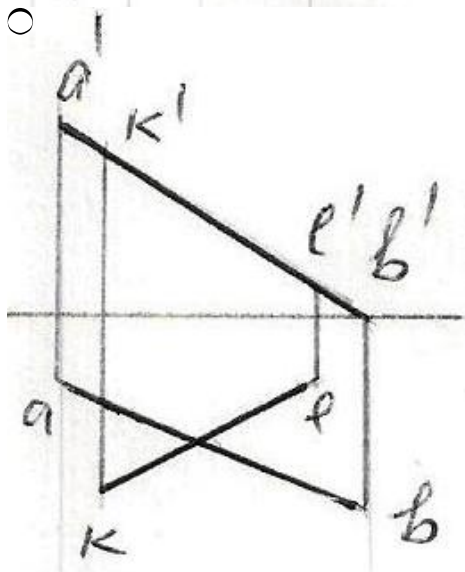
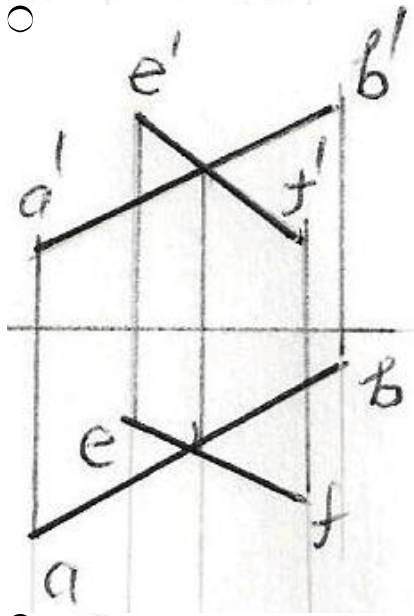
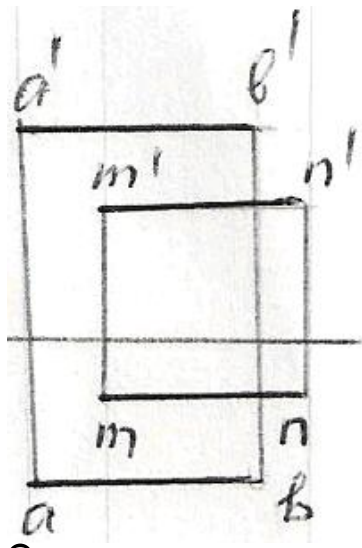
217 Hansı cizgiddə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?





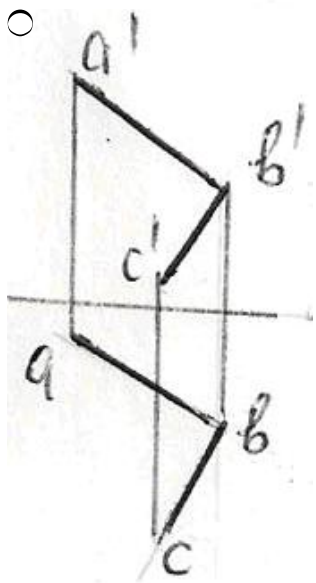
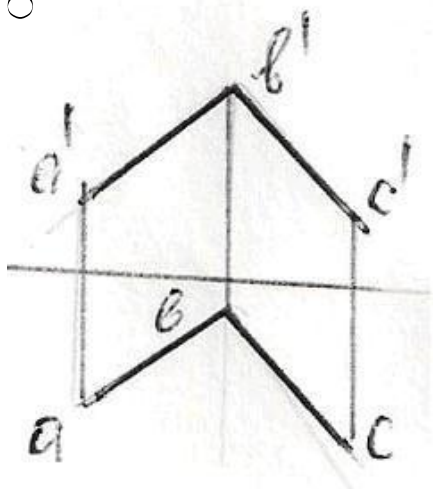
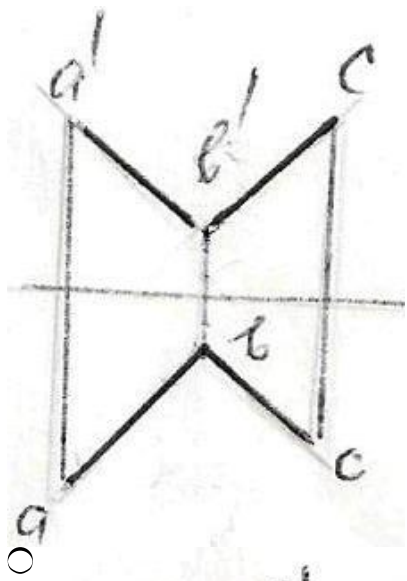
218 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?

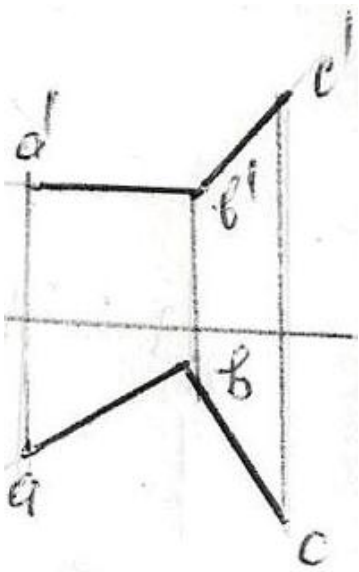




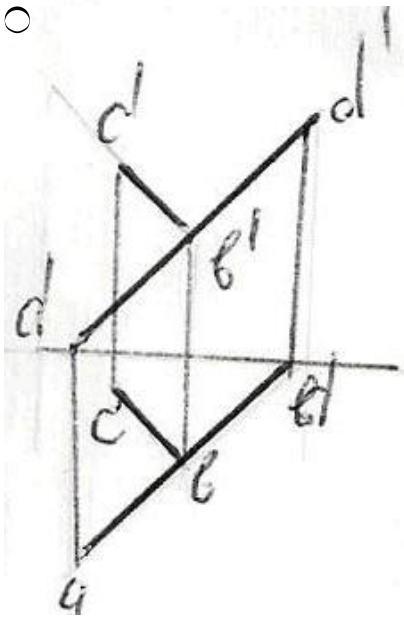
219 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?



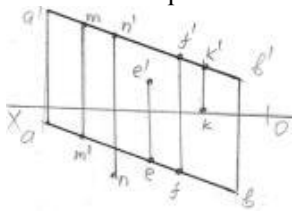




○



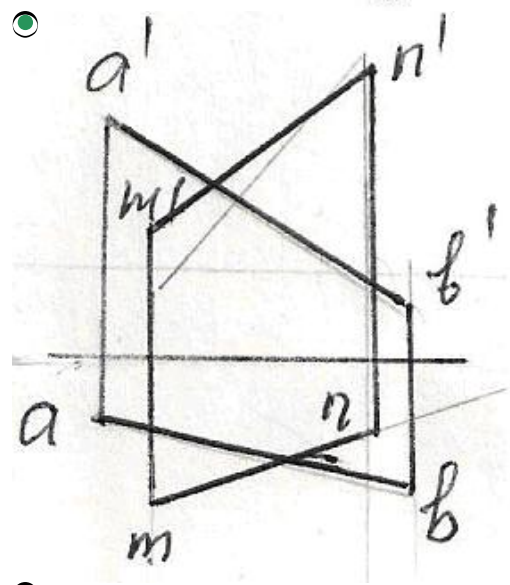
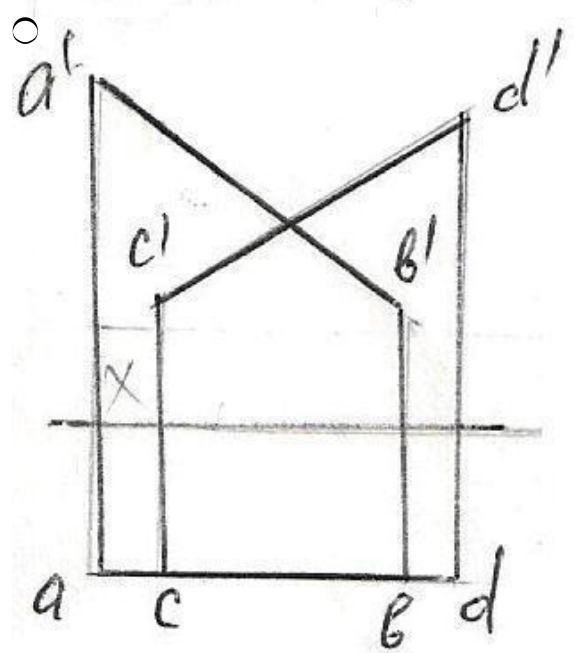
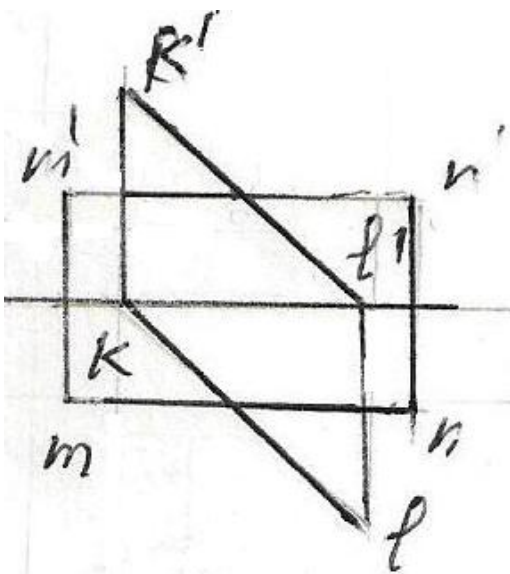
220 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

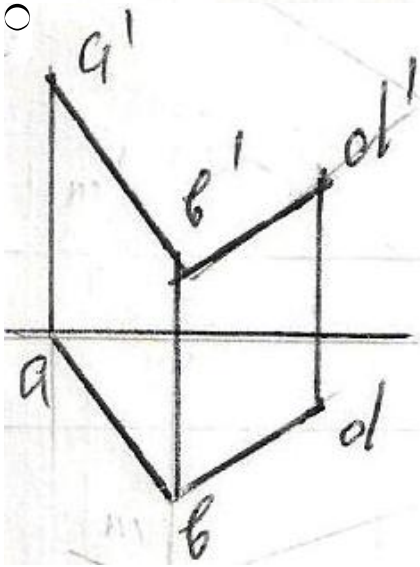
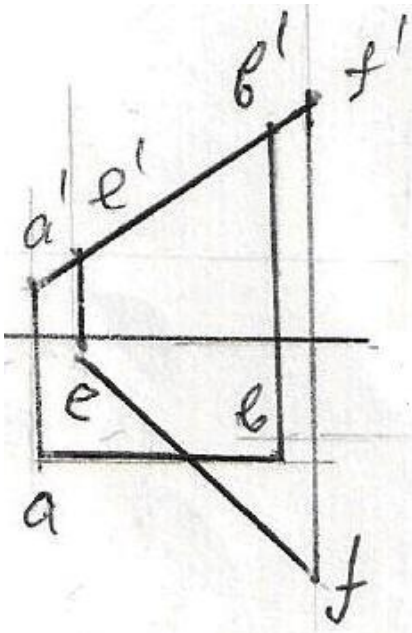


- K
- M
- N
- E
- F

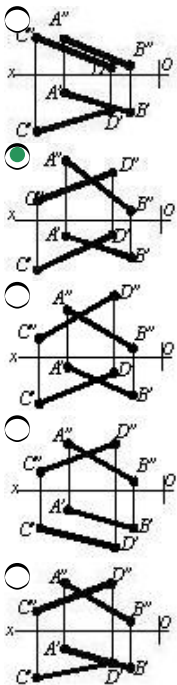
221 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?

○



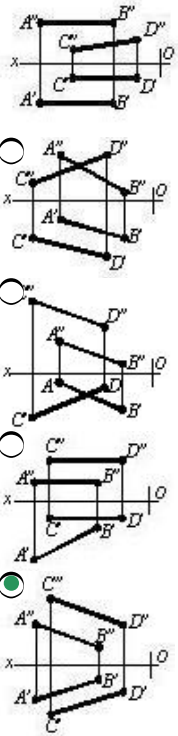


222 Hansı cizgide kəsişən xətlər göstərilmişdir?

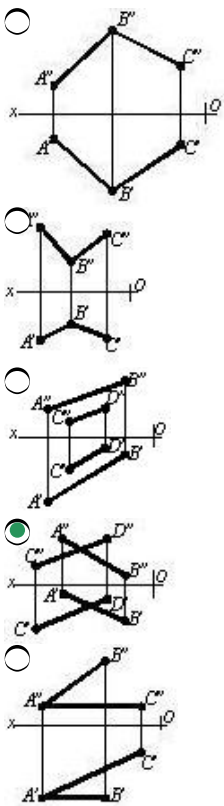


223 Hansı cizgide paralel xətlər göstərilmişdir?

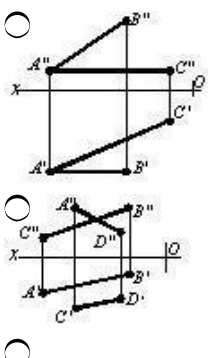


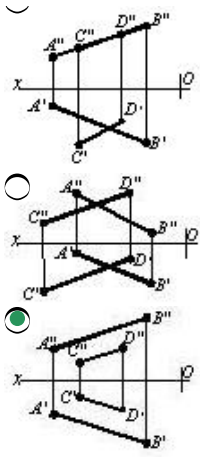


224 Hansı cizgida çarpaz xətlər göstərilmişdir?

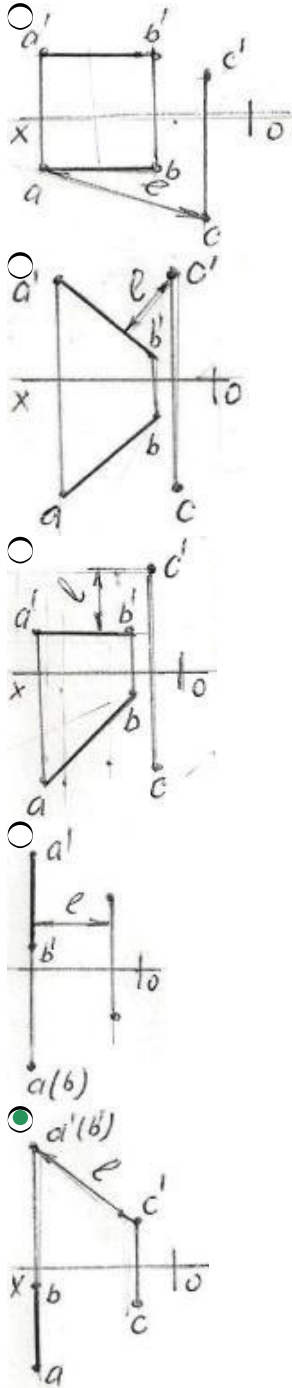


225 Hansı cizgida paralel düz xətlər göstərilmişdir?





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



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

- Öz boyundan böyük
- Öz boyuna bərabər

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

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

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

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

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

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

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

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

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

232 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.

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

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

234 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

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

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

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

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

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

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

238 Epyurada verilən düz xəttin OZ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

251 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

252 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

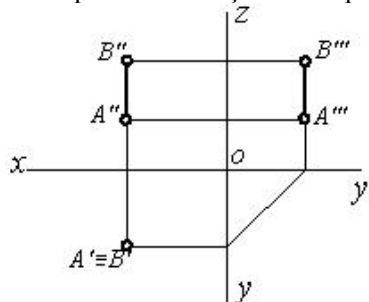
- H proyeksiya müstəvisinə.

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

253 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

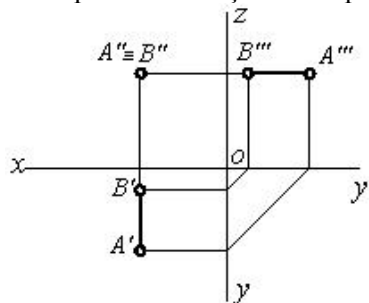
- H və W proyeksiya müstəvilərinə.
- H proyeksiya müstəvisinə.
- V proyeksiya müstəvisinə.
- H və V proyeksiya müstəvilərinə.
- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

254 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



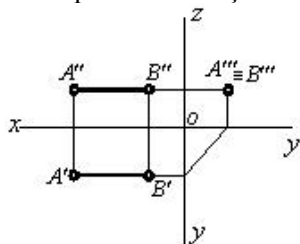
- 
- 
- 
- [AB]//H
- 
- 

255 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



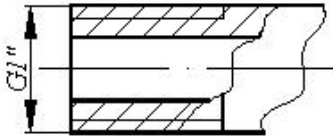
- 
- 
- 
- 
- 
- 

256 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



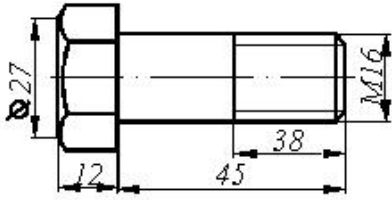
- [AB] // W
- 
- 
- 
- 
-

257 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



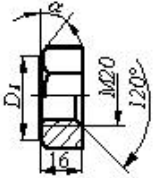
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrinin
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

258 Cizgiyə əsasən məmumatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



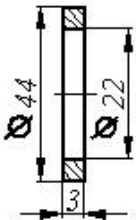
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

259 Cizgiyə əsasən məmumatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



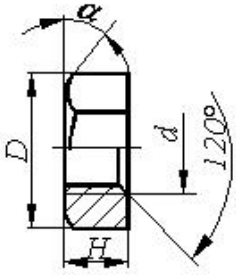
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

260 Cizgiyə əsasən məmumatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



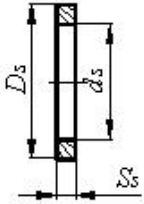
- Şayba M3 QOST 11371-76
- Şayba 20 QOST 11371-76
- Şayba M20 QOST 11371-76
- Şayba 3 QOST 11371-76
- Şayba M22 QOST 11371-76

261 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



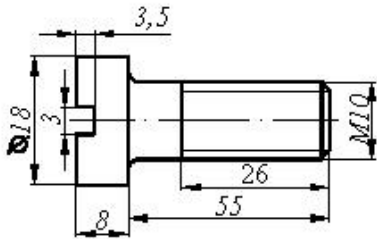
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- qaykanın yan səthindəki bucaq
- a
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

262 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



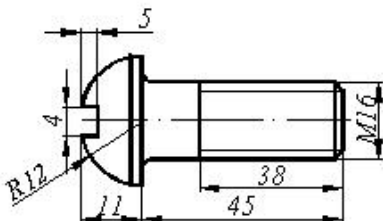
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri
- Şaybanın xarici diametri -D<sub>s</sub>
- Şaybanın hündürlüyü -S<sub>s</sub>
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın daxili diametri -d<sub>s</sub>

263 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



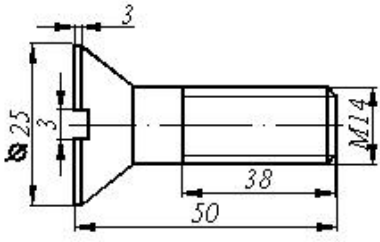
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

264 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



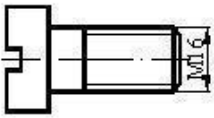
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

265 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



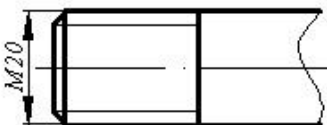
- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80

266 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?



- G3/4"
- M16x5
- M18
- M16
- M16

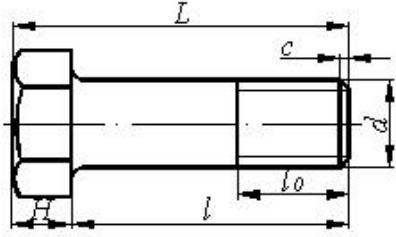
267 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



- Hərəkət yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv

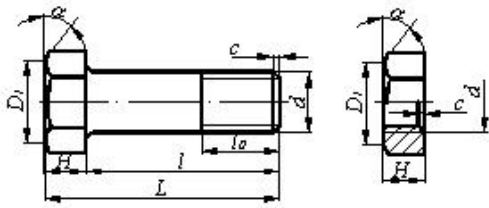
- Düyüm yivi
- Dayaq yiv

268 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



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

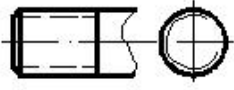
269 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



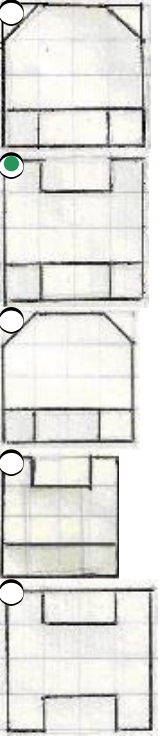
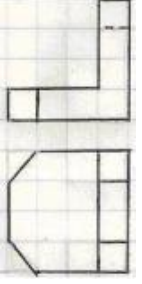
- $D_1$
- d
- H
- $D_1$
- c

270 Hansi cizgiddə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

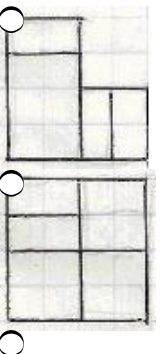
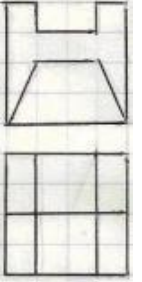
- 
- 
- 
- 
- 
-

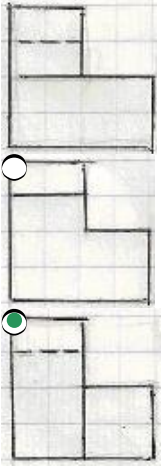


271 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

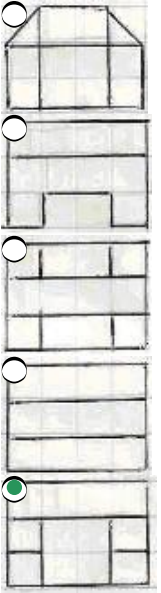
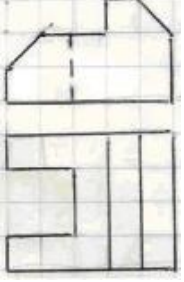


272 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

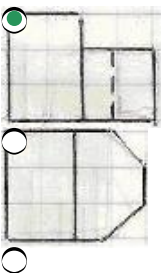




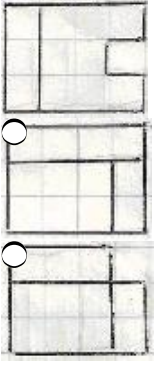
273 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



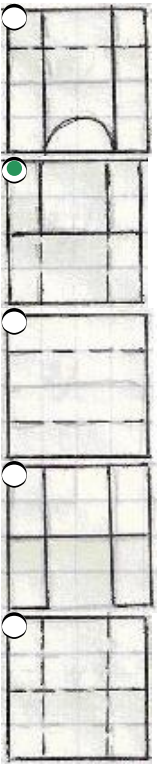
274 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



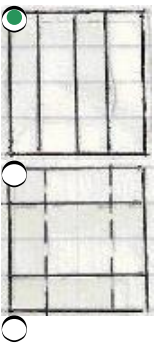
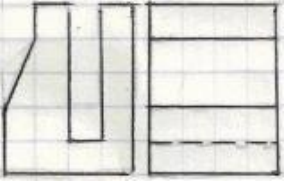


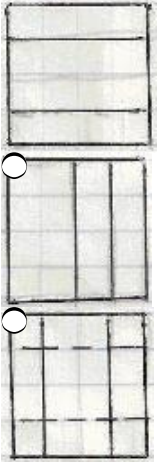


275 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

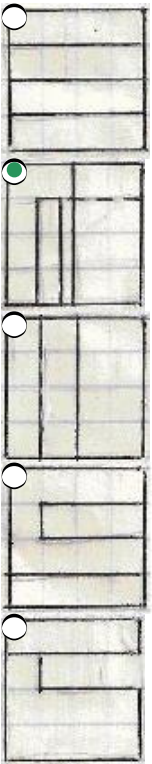
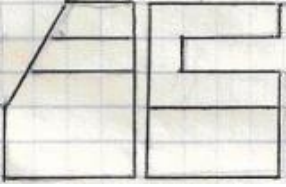


276 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

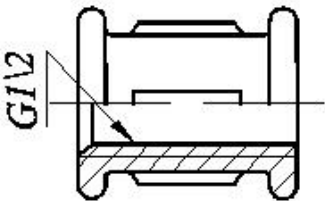




277 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

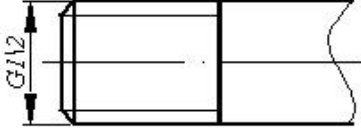


278 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



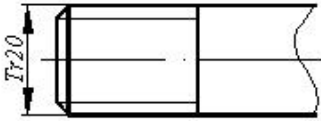
- Fitinqlin daxili diametrini
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin xarici diametrini
- Yivin addımını

279 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



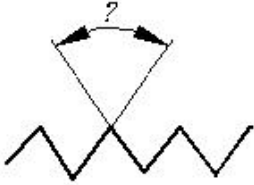
- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Konik boru yivi

280 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



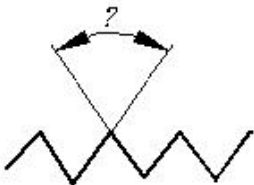
- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

281 Metrik yivlərdə profilin tərə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

282 Silindrik boru yivlərində profilin tərə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

283 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.

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

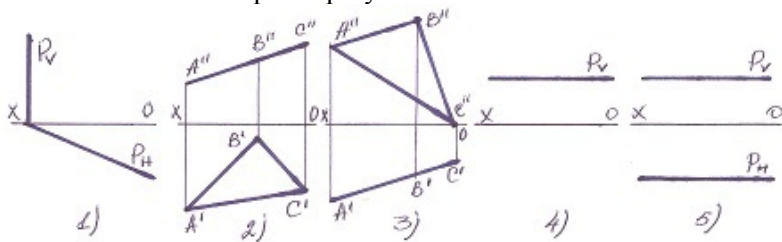
284 İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

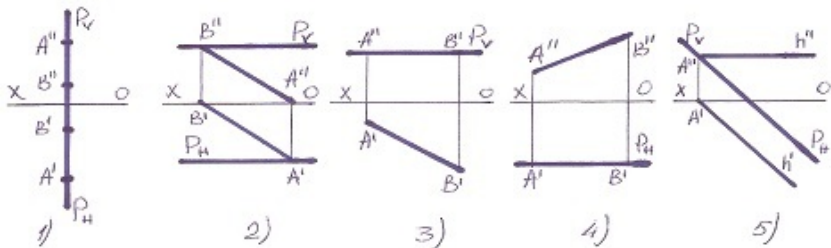
- Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin izi OX oxuna paralel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

286 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



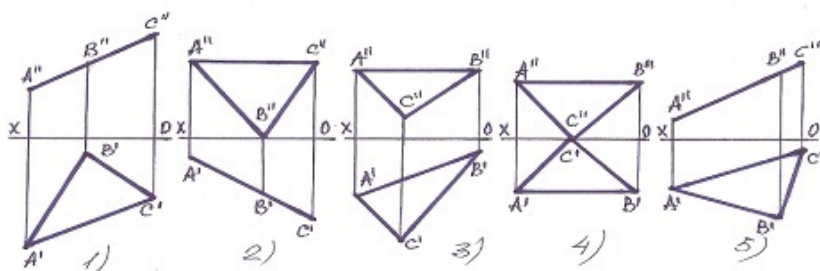
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

287 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



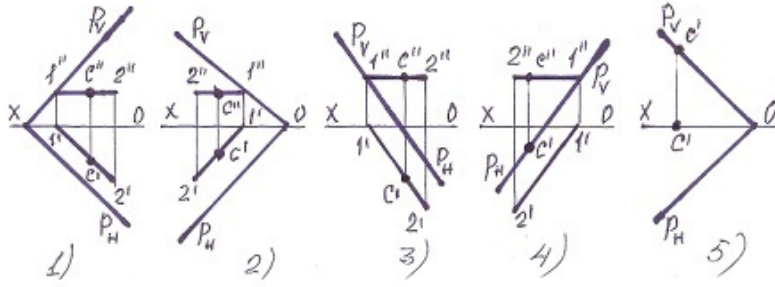
- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

288 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



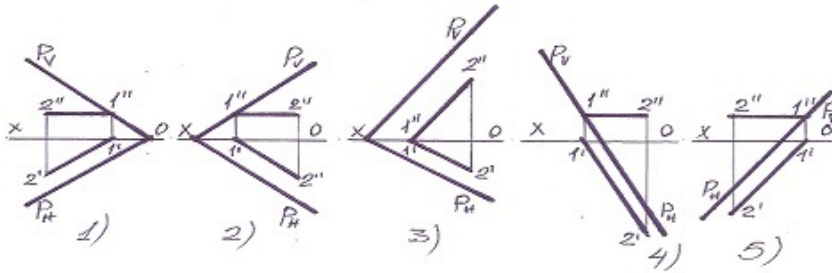
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

289 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



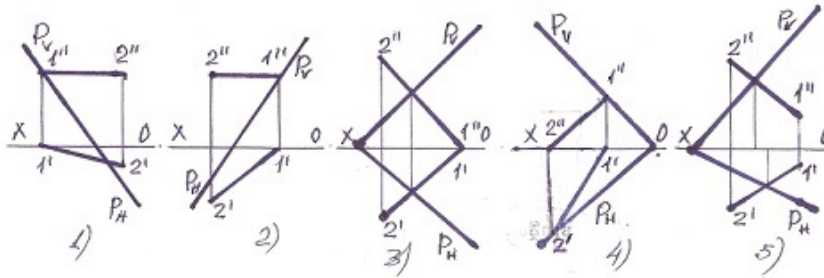
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

290 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



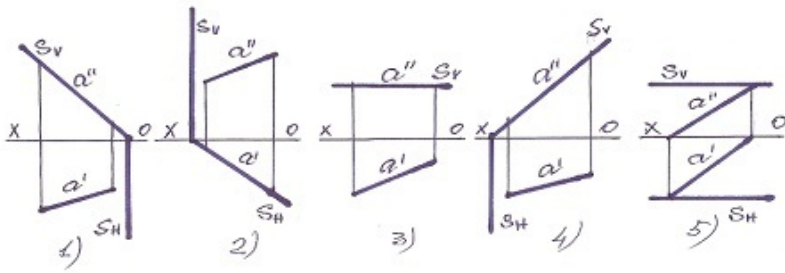
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

291 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



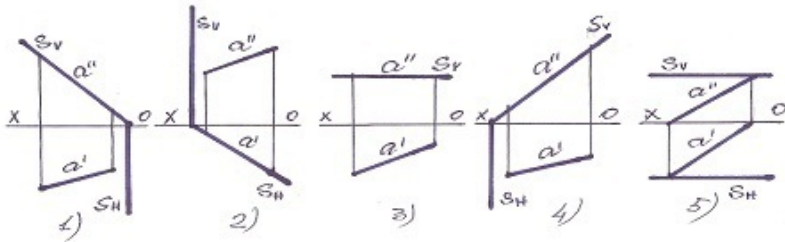
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

292 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



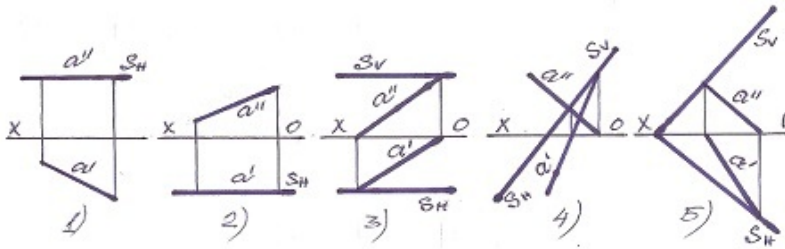
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

293 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



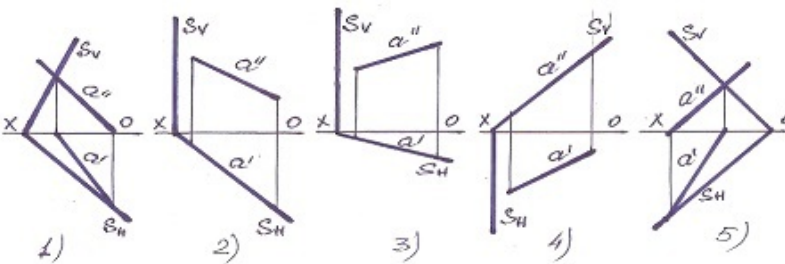
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

294 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

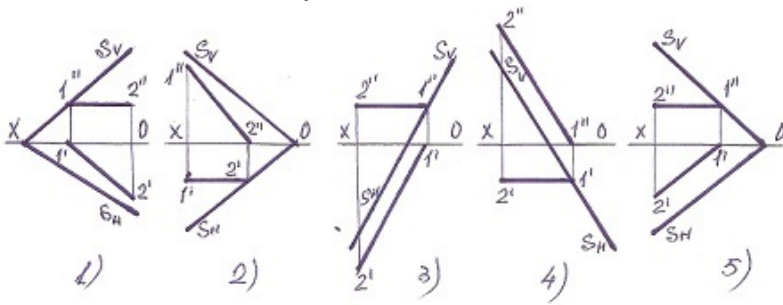
295 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



- 5

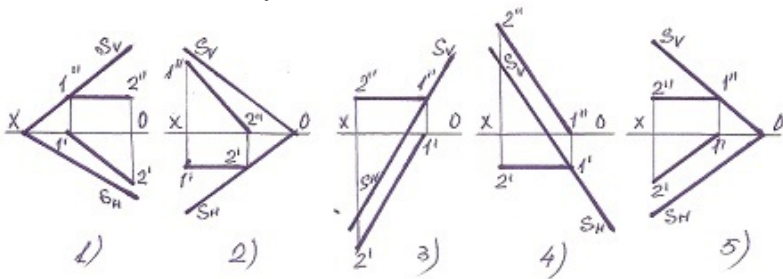
- 3
- 2
- 1
- 4

296 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



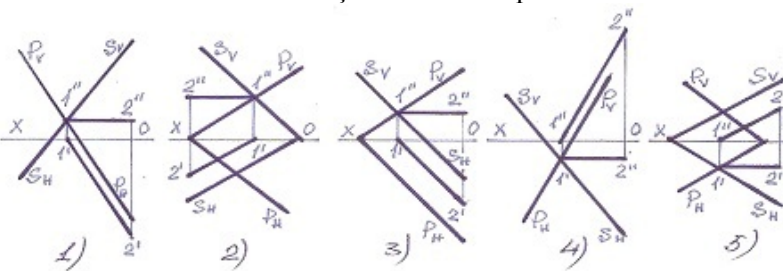
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

297 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

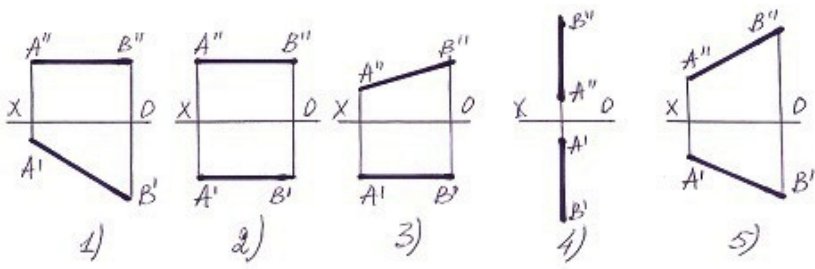
298 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

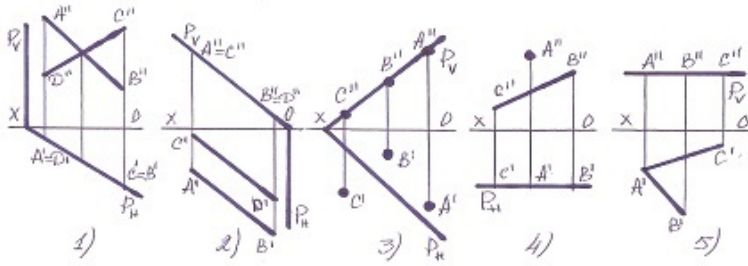
299 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?





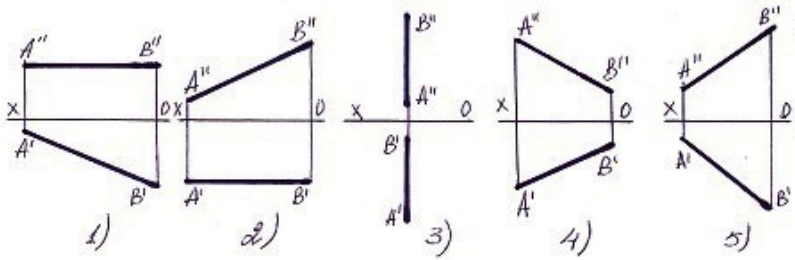
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



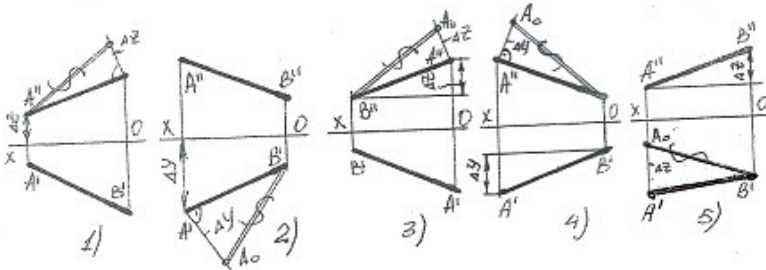
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

301 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

302 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?

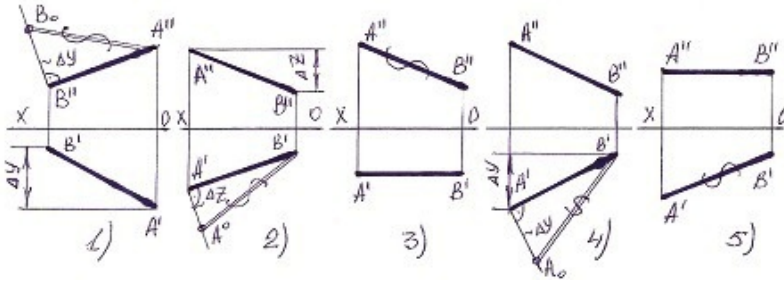


- 5
- 3



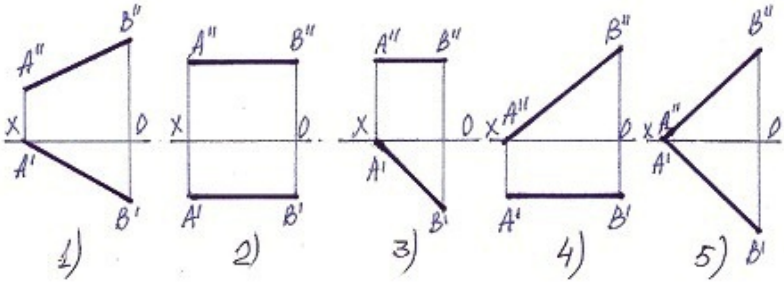
- 2
- 1
- 4

303 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



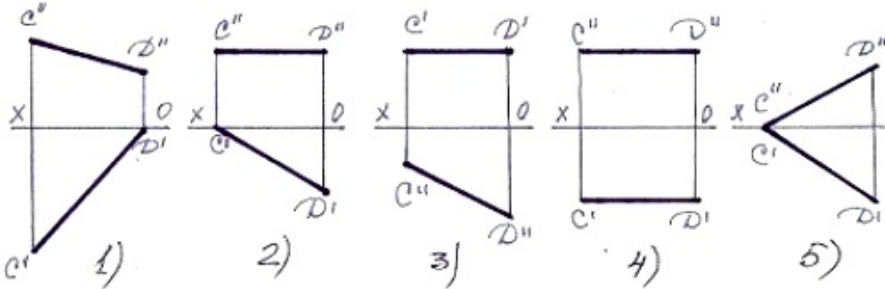
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

304 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

305 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizontal xətti tapın.



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

306 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

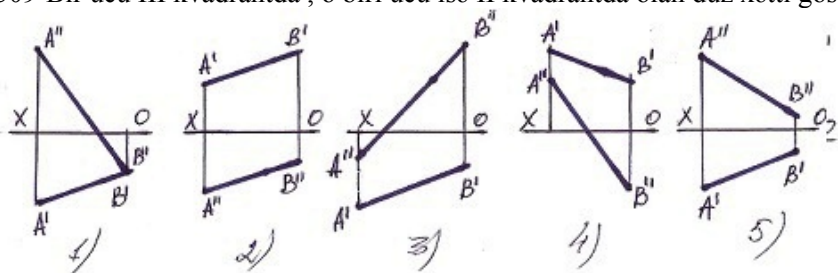
307 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

308 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

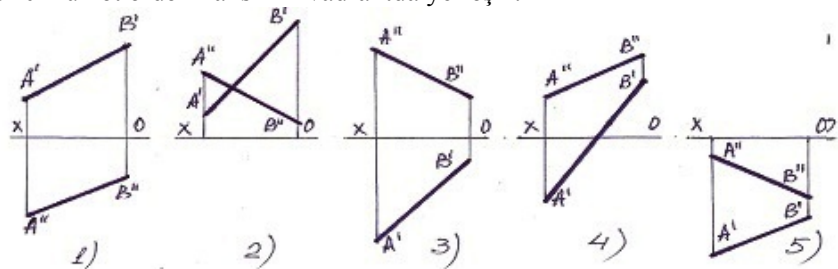
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

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



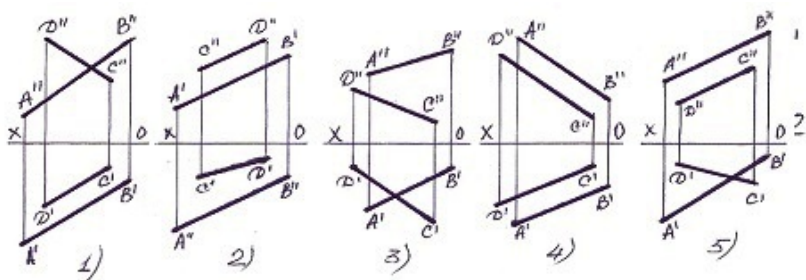
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

310 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



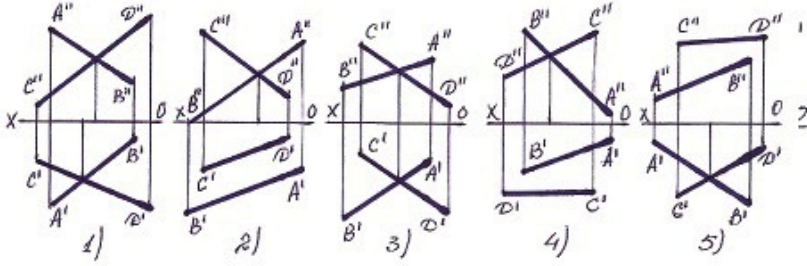
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

311 Paralel xətlər hansılardır?



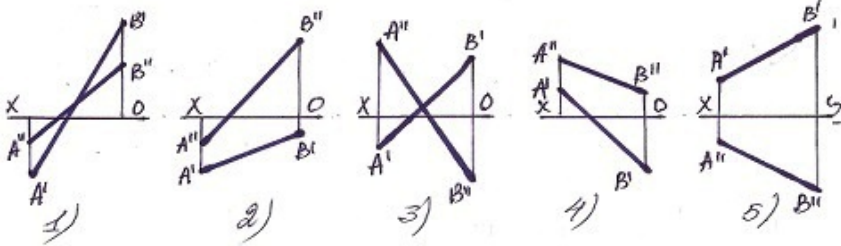
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

312 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?



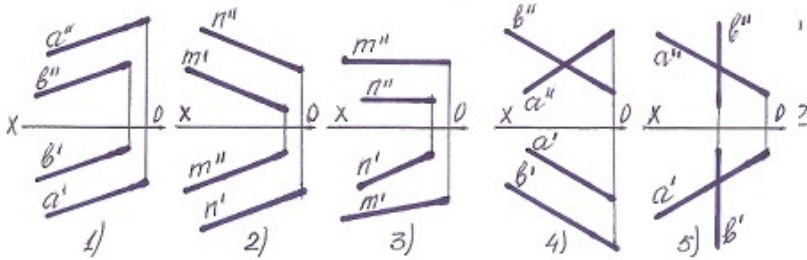
- [yeni cavab]  
 4  
 2  
 3  
 1  
 5

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



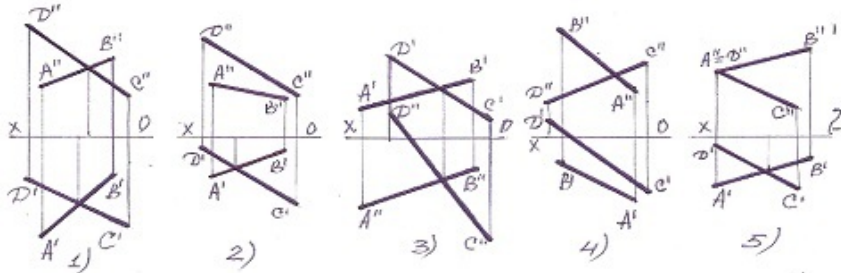
- 4  
 2  
 1  
 5  
 3

314 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



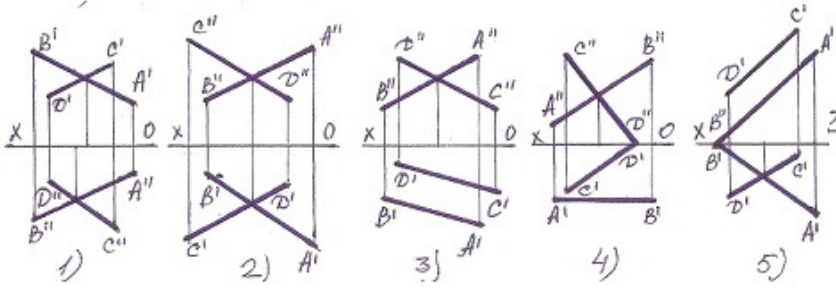
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

315 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



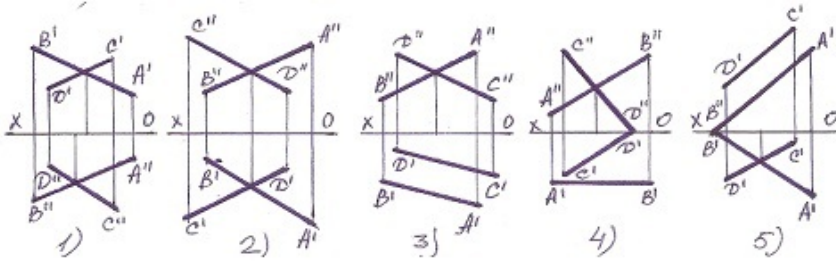
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

316 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



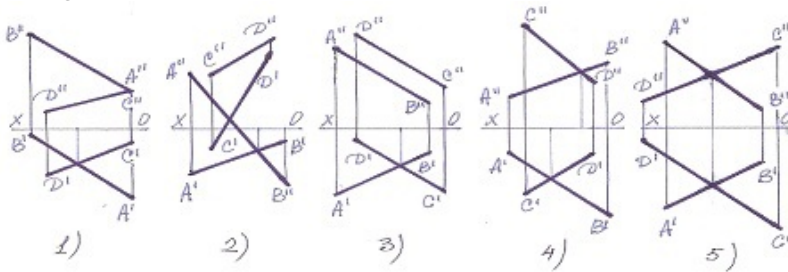
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

317 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



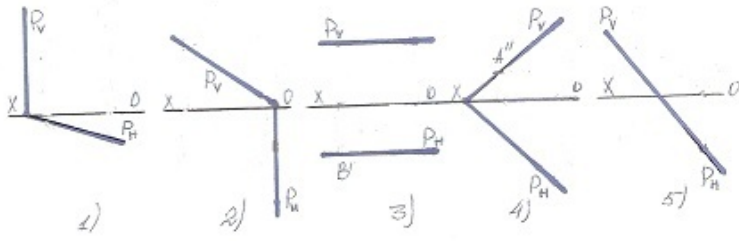
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

318 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



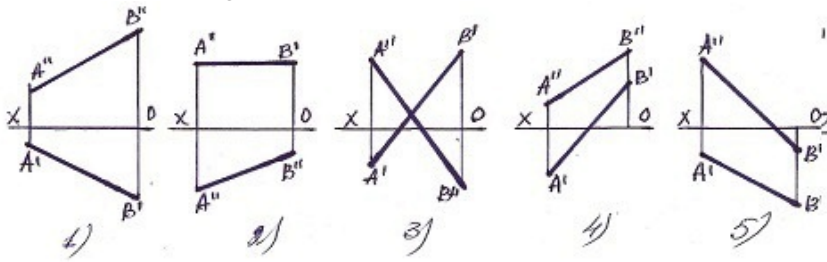
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

319 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



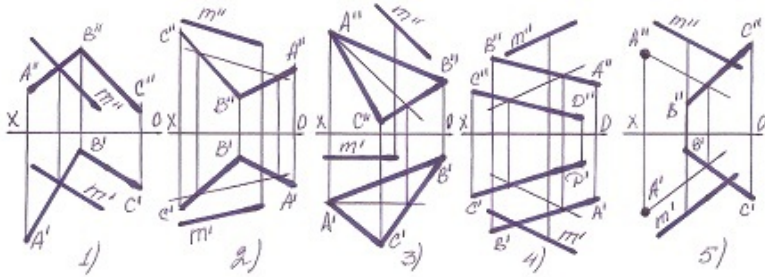
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



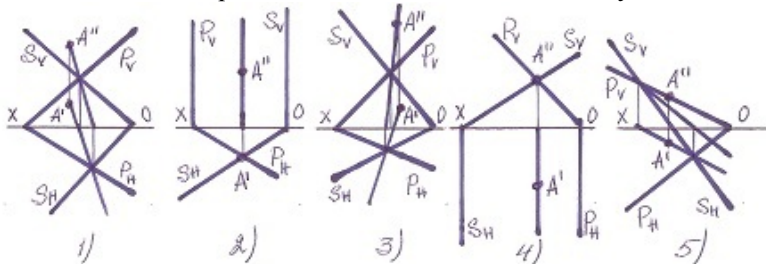
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

321 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

322 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?

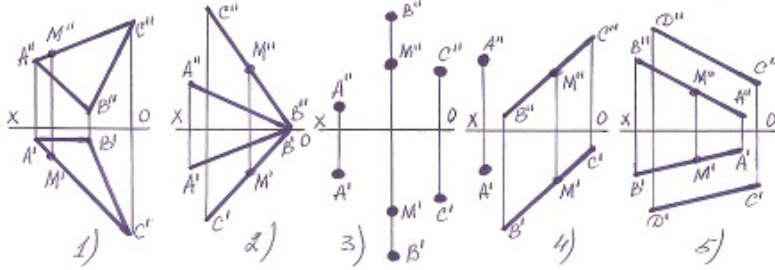


- 5
- 3
- 2



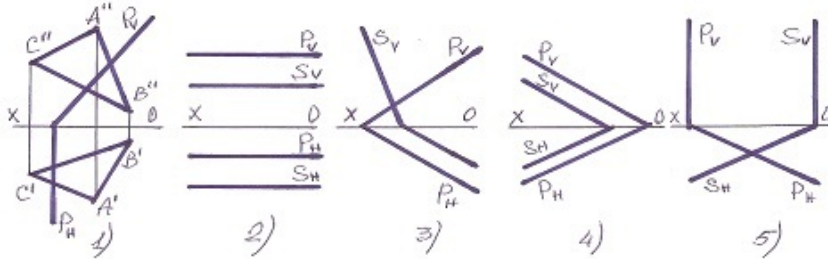
- 1
- 4

323 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



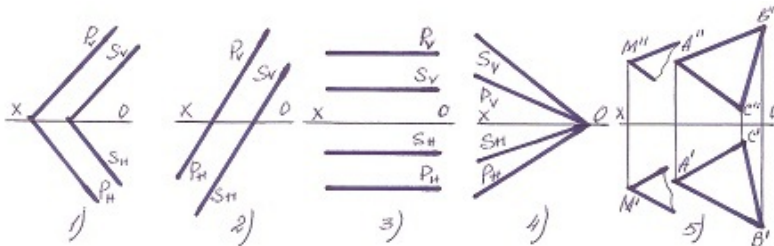
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

324 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



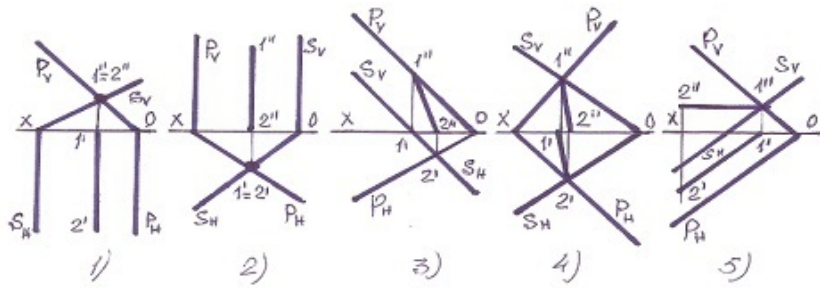
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

325 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



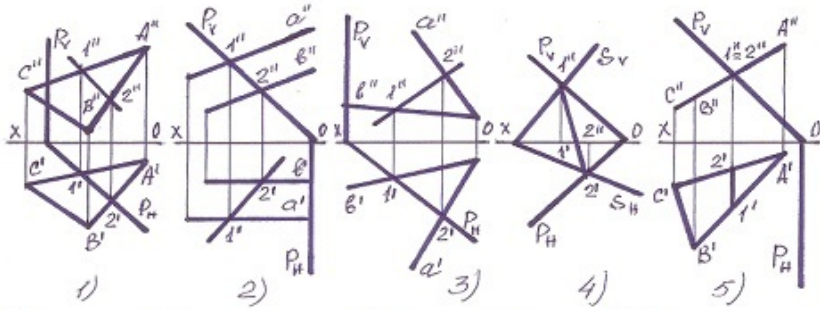
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

326 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



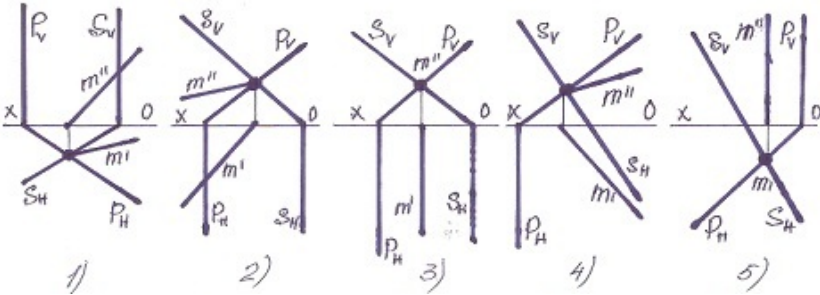
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

327 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



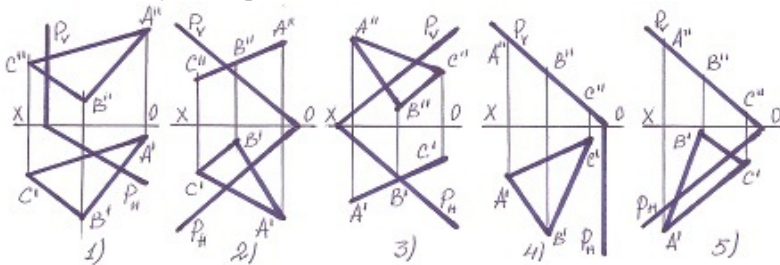
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

328 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

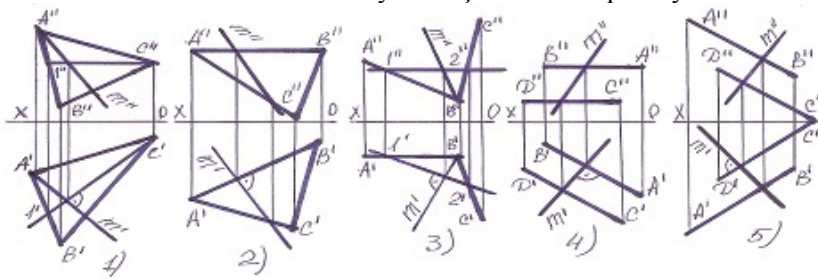
329 Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3

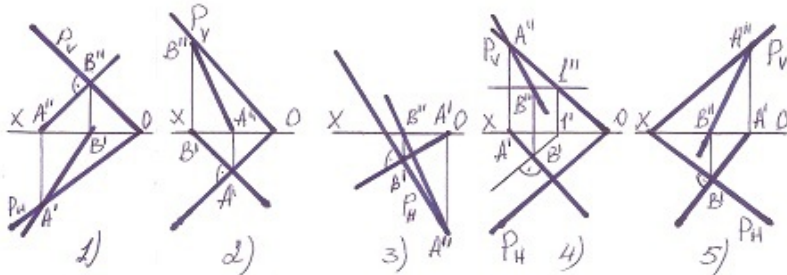
- 2
- 1
- 4

330 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



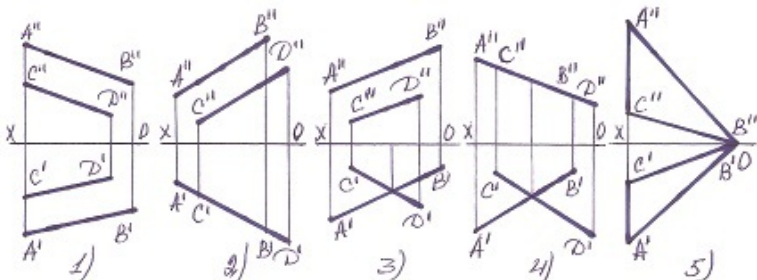
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

331 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

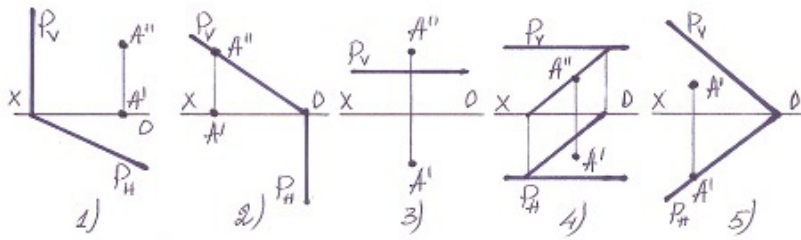
332 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

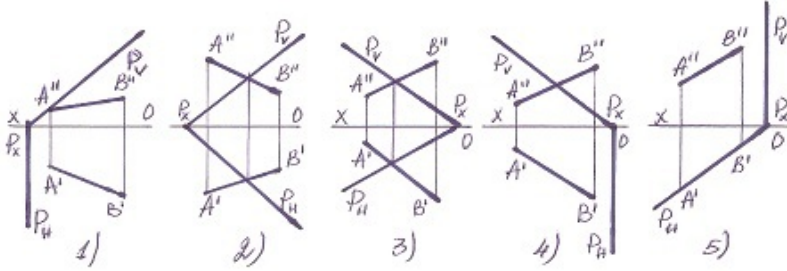
333 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?





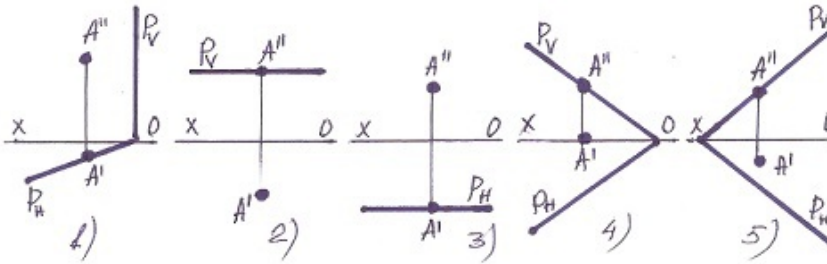
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

334 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



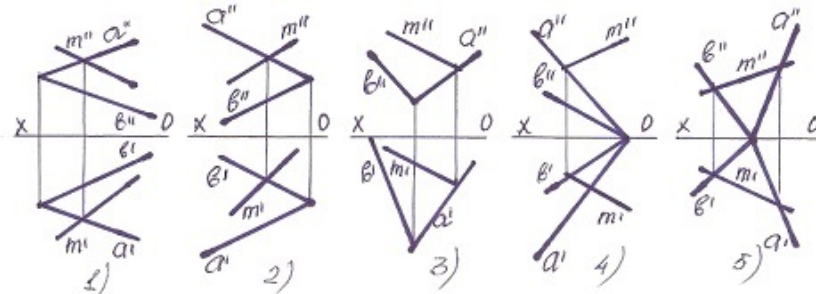
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

335 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

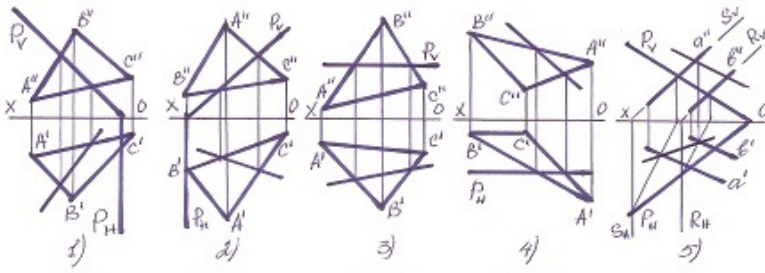
336 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3

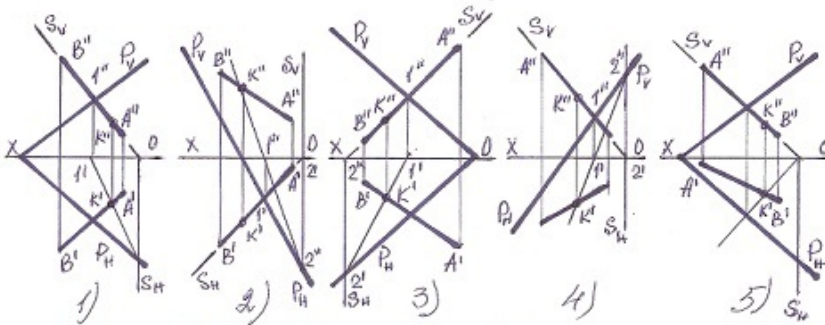
- 2
- 1
- 4

337 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



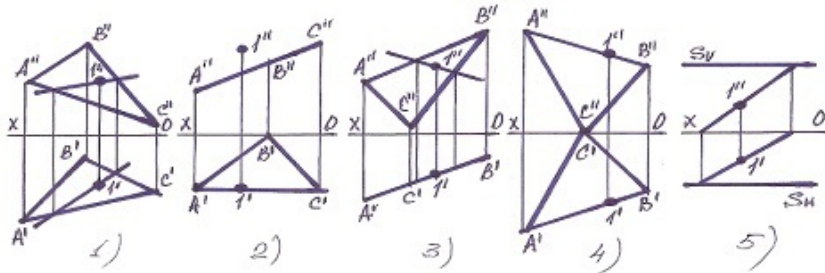
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

338 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



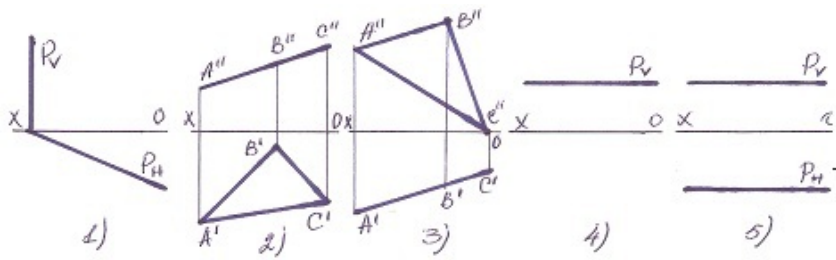
- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

339 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

340 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

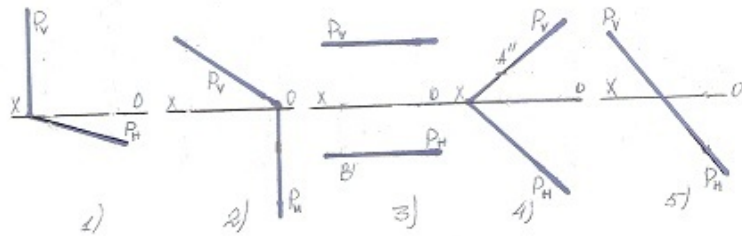
341 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

342 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəşir?

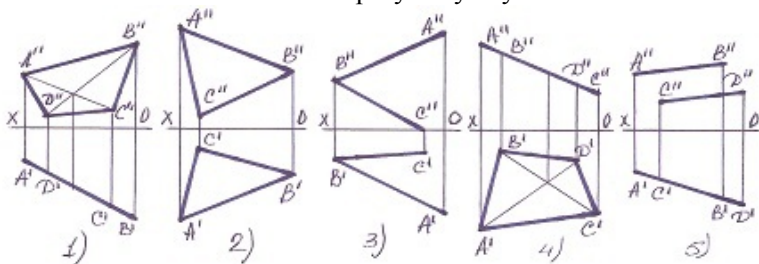
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

343 Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



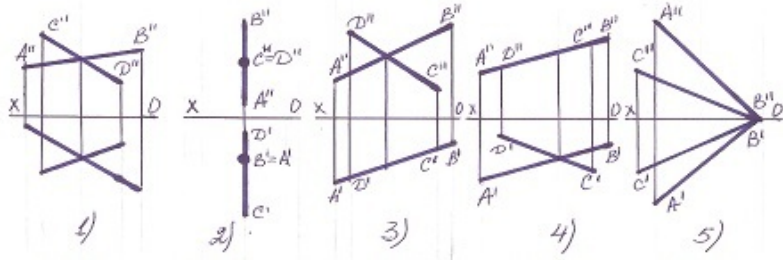
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

344 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



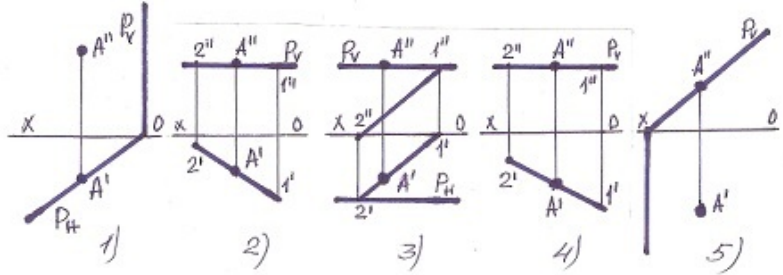
- 5
- 3
- 2
- 1

345 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



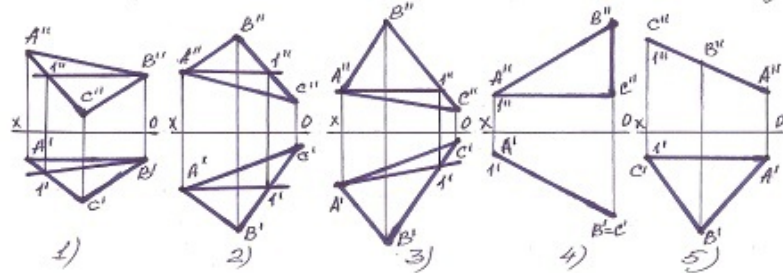
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

346 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



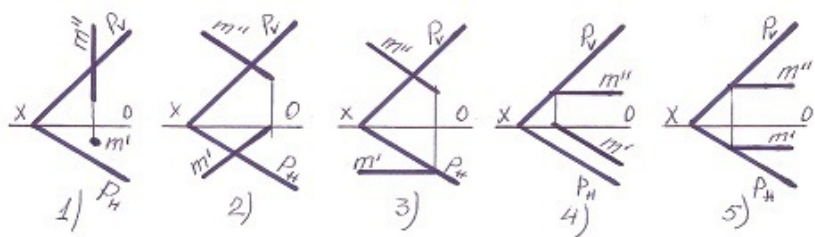
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

347 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

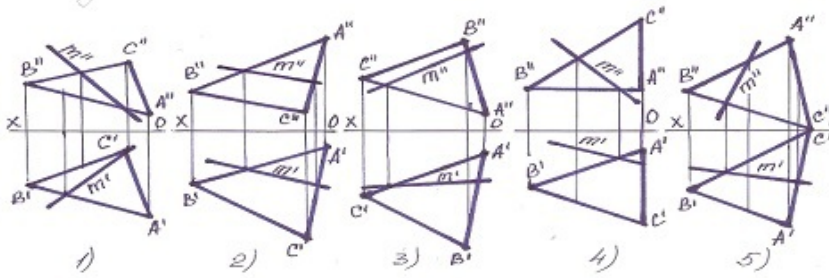
348 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



- 5

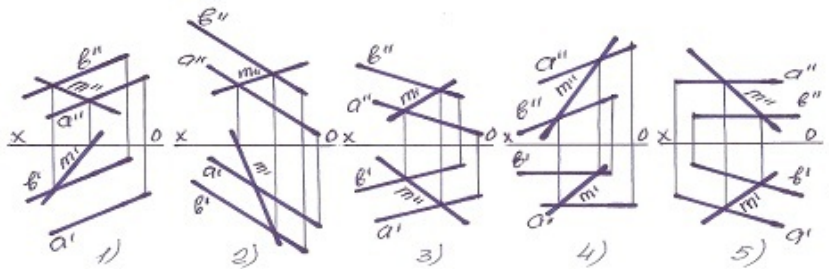
- 1
- 2
- 3
- 4

349 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



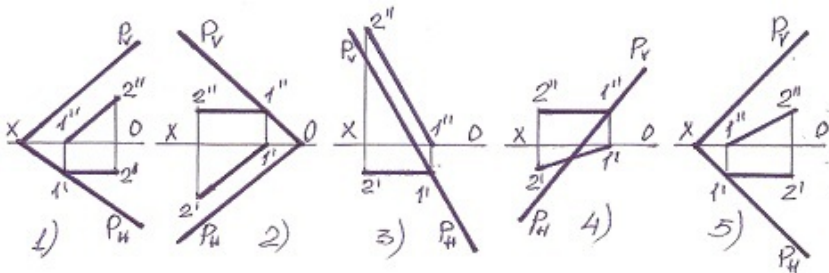
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

350 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

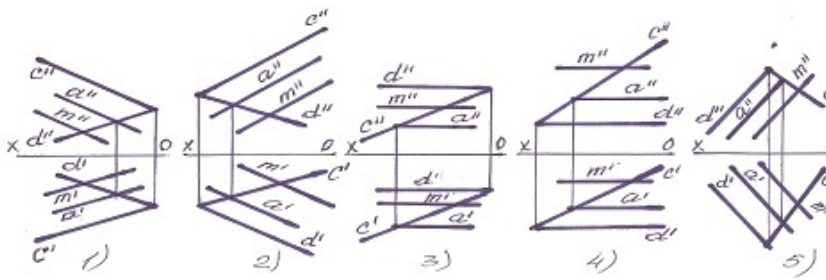
351 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

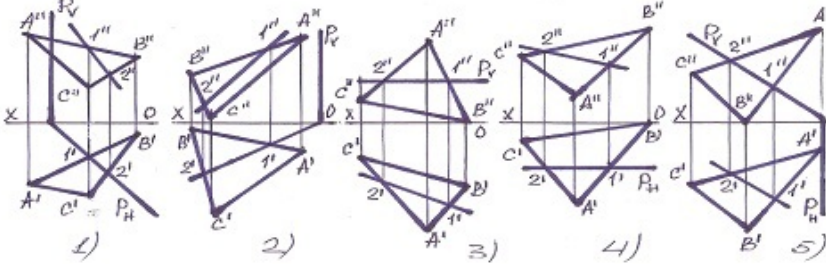
352 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?





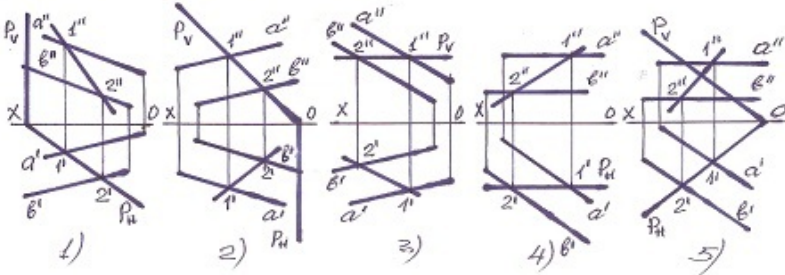
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

353 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



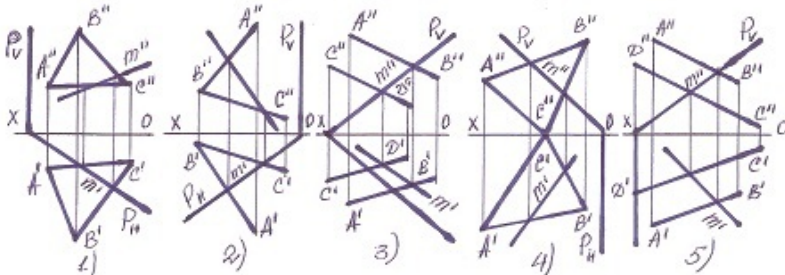
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

354 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



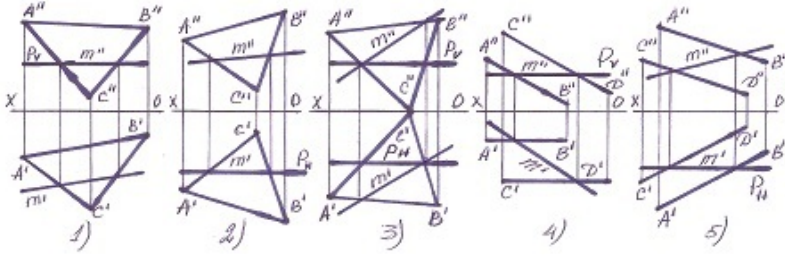
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

355 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



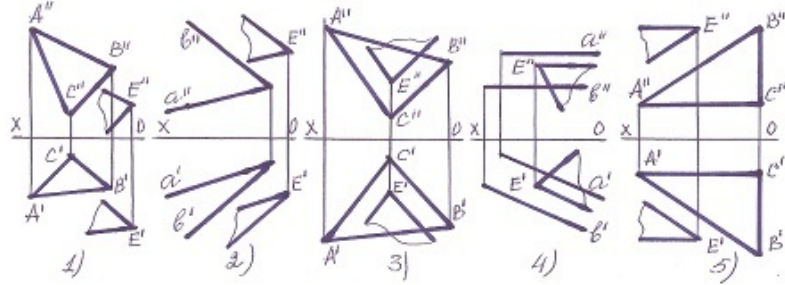
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

356 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



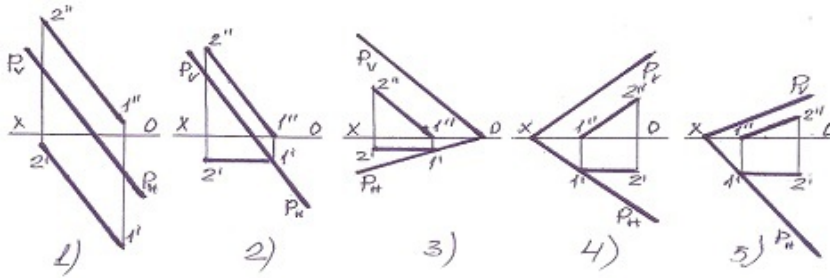
- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

357 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



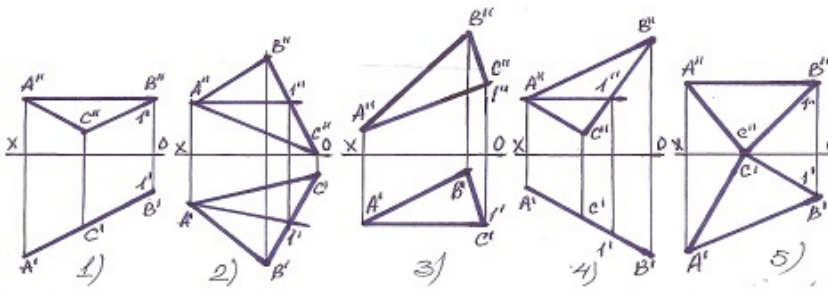
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

358 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



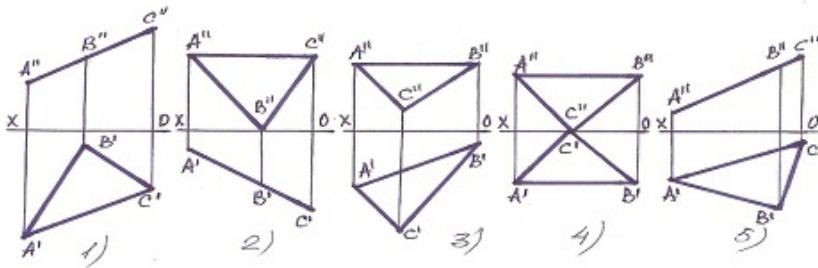
- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

359 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



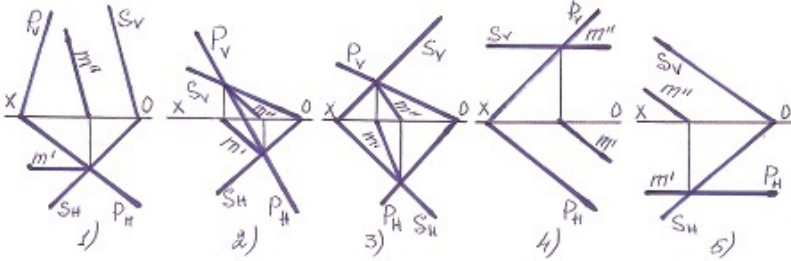
- 2
- 3
- 4
- 5
- [yeni cavab]
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

360 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıdır?



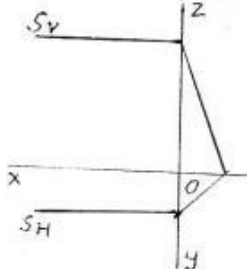
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

361 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

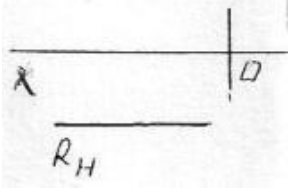
362 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?





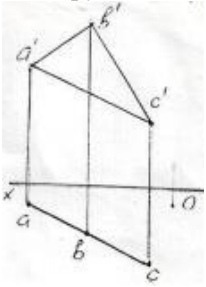
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

363 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



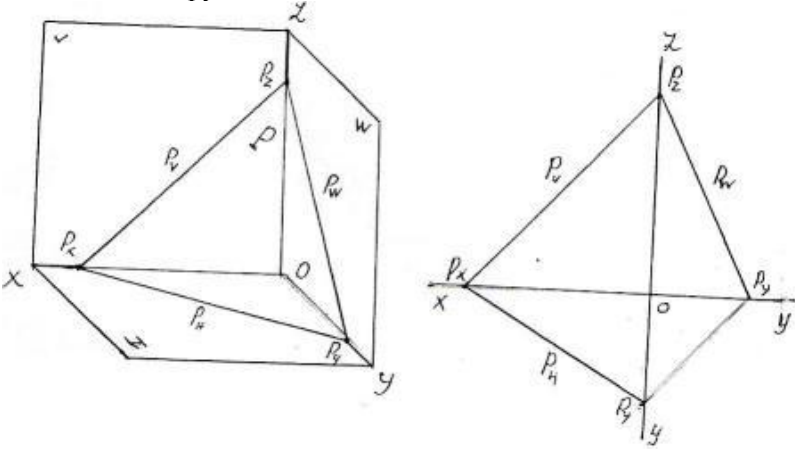
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

364 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



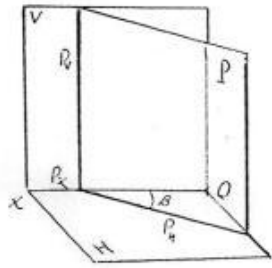
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

365 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



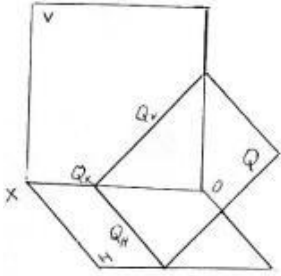
- Frontal proyektəndirici
- Horizontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil proyektəndirici

366 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



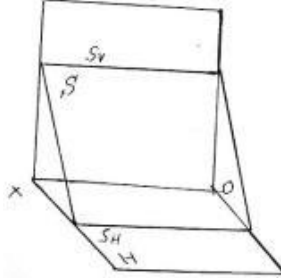
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi

367 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



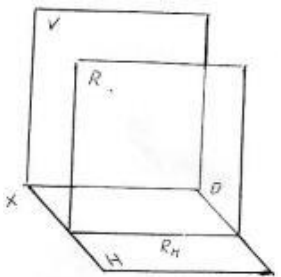
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

368 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



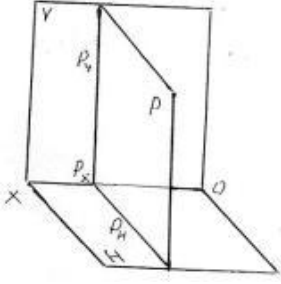
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

369 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



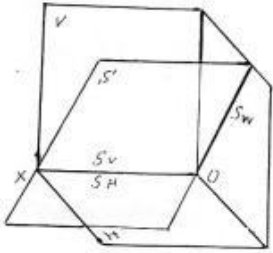
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

370 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



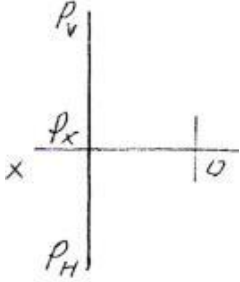
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi

371 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



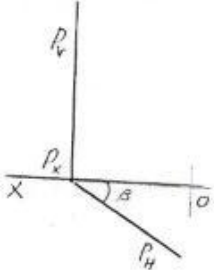
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi

372 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



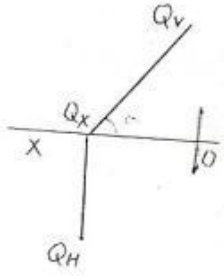
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi

373 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



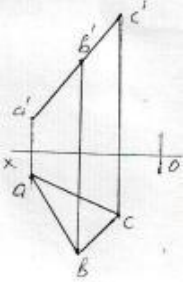
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

374 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



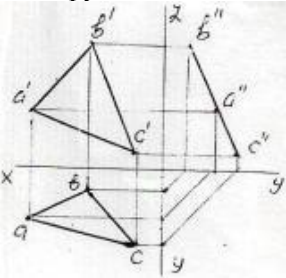
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi

375 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



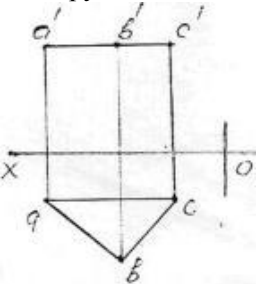
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

376 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



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

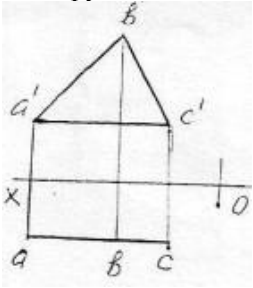
377 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



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

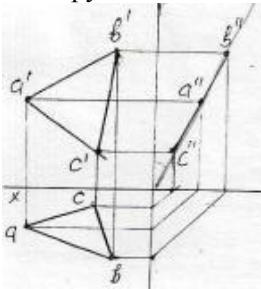
Horizontal proyektlendirici

378 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



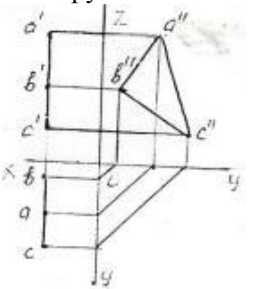
- Horizontal proyektlendirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici

379 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



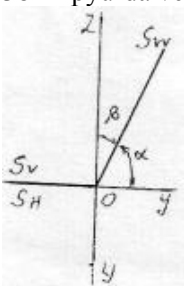
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektlendirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektlendirici ox müstəvisi
- Frontal proyektlendirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi

380 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



- Bissektor müstəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektlendirici

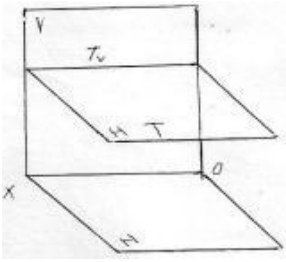
381 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektlendirici ox müstəvisi

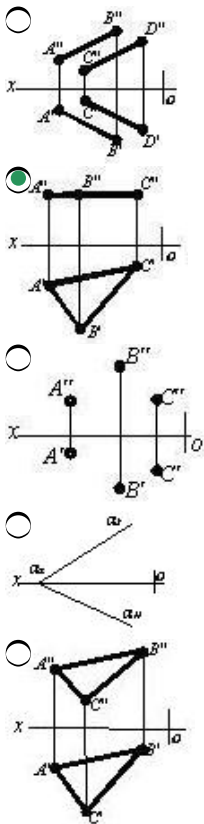
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi

382 Fəzadə verilən T müstəvisi necə adlanır?

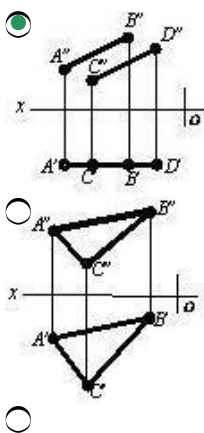


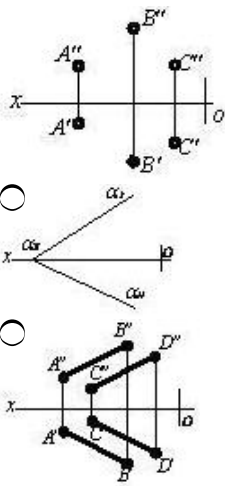
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

383 Hansı cizgildə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



384 Hansı cizgildə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?



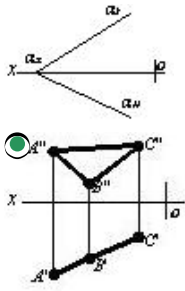


385 Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 

386 Hansı cizgide proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
-



387 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

388 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)

389 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.

390 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.

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

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

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

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

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

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



Nöqtə OZ oxu üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

397 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)

398 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)

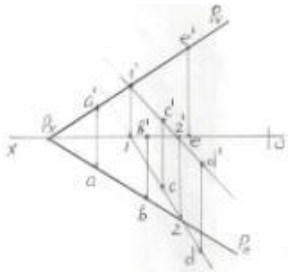
399 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

400 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

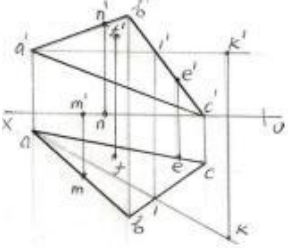
- E (0, 15, 10)  
 B(10, 0, 0)  
 A(10, 15, 0)  
 C(0, 10, 0)  
 D(0, 0, 10)

401 Epyurada verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



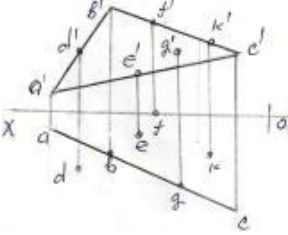
- E
- A
- B
- C
- D

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



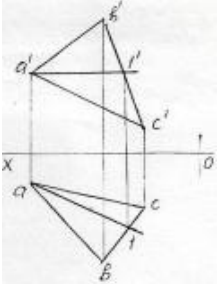
- K
- M
- N
- F
- E

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



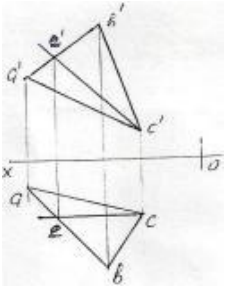
- K
- D
- E
- F
- G

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



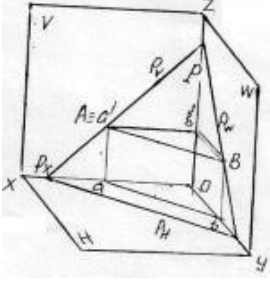
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



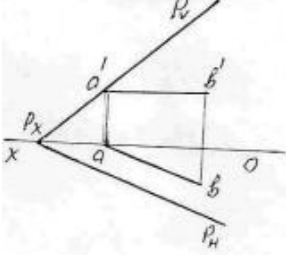
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



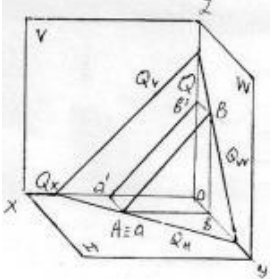
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



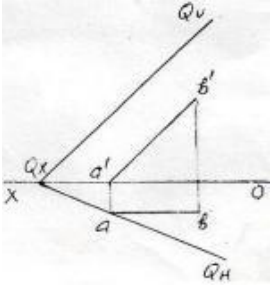
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



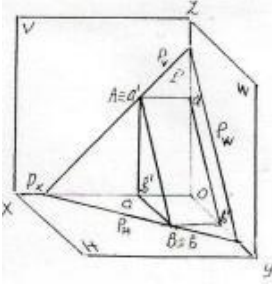
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt

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



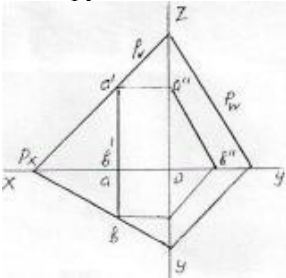
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



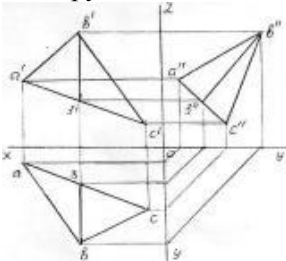
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



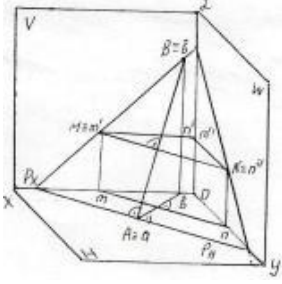
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

412 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən B3 düz xətti necə adlanır?



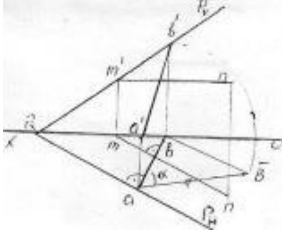
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



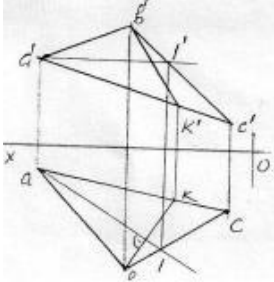
- V- ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



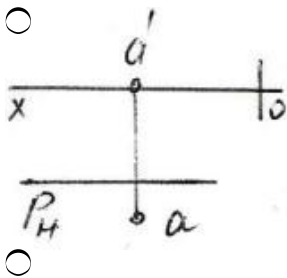
- H- ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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

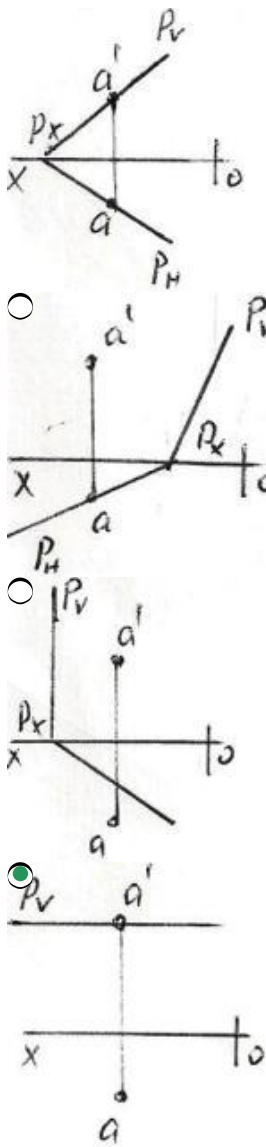


- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

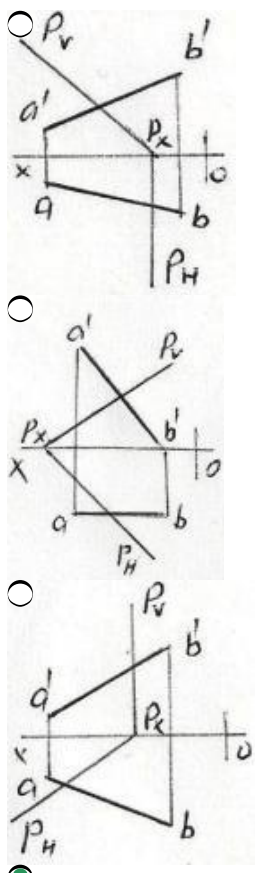
416 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?

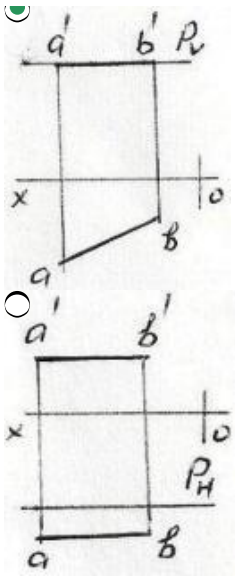


-

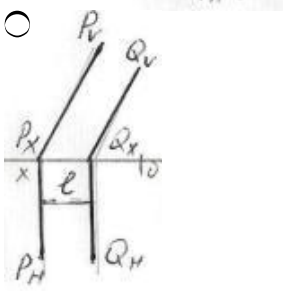
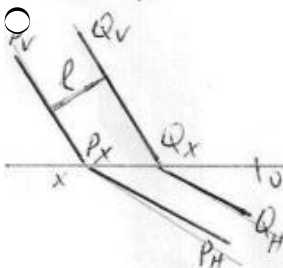
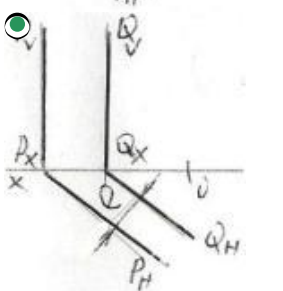
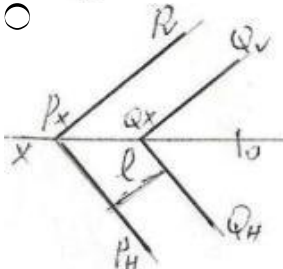
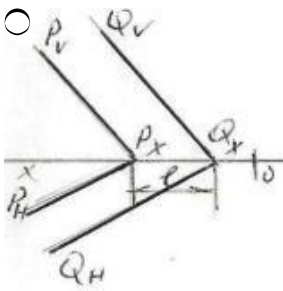


417 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

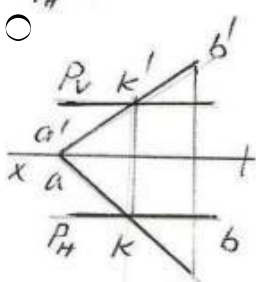
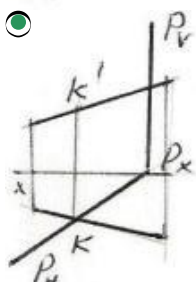
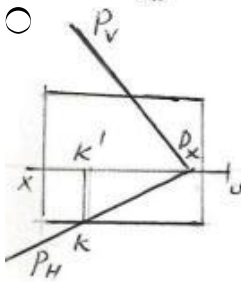
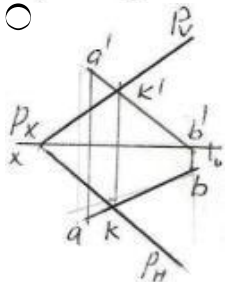
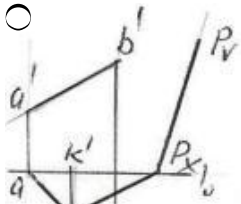




418 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü  $l$  düzgün göstərilmişdir?



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



420 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)

421 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)

422 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)

423 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

424 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A1
- A3
- A0
- A4

425 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A2
- A1
- A5
- A4

426 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A1
- A4
- A2
- A3

427 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

428 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A5
- A4
- A3
- A2

429 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A2
- A3
- A4
- A5

430 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A8
- A4

- A6
- A3

431 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A2

432 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A6
- A9
- A3
- A8
- A5

433 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A4
- A7
- A6
- A9

434 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A7
- A5
- A10
- A3
- A8

435 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)

436 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.

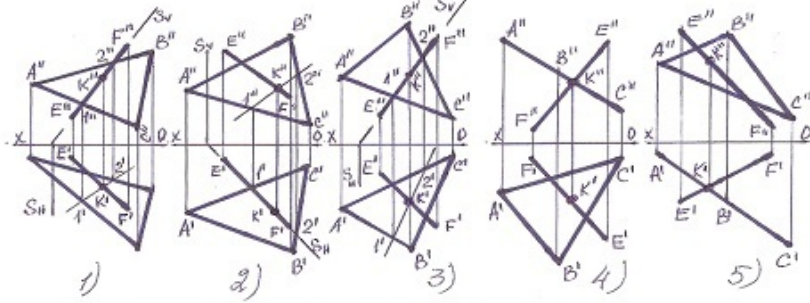
437 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

438 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

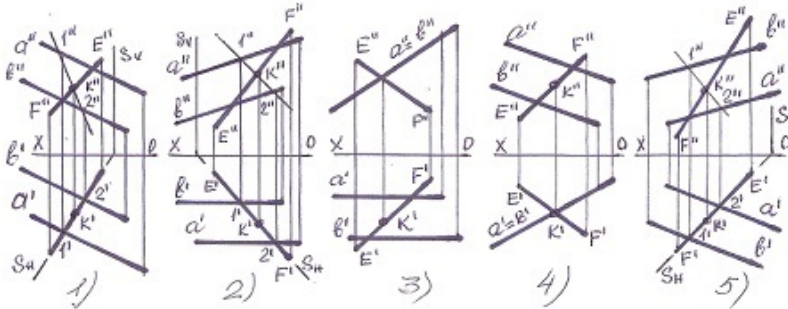
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

439 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



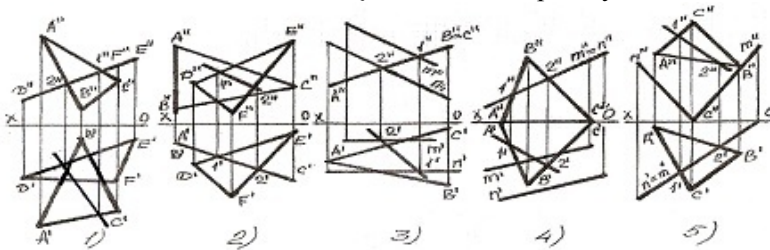
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

440 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



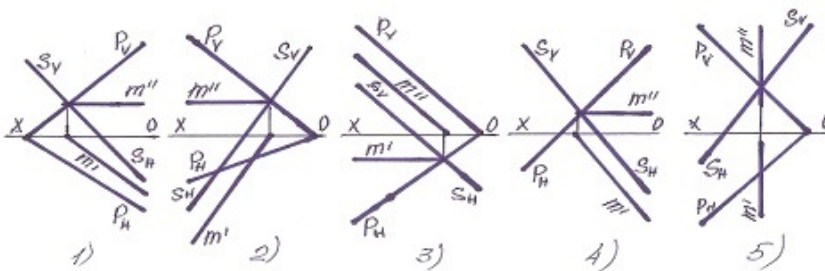
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

441 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



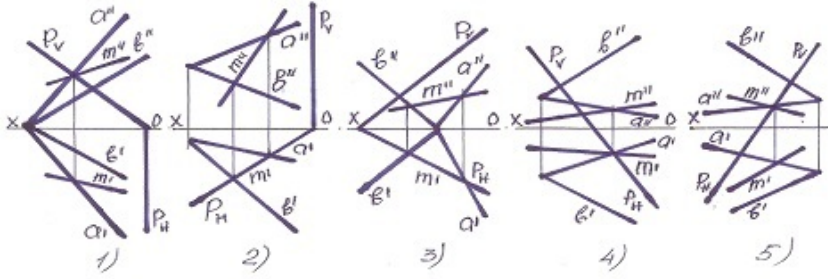
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

442 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



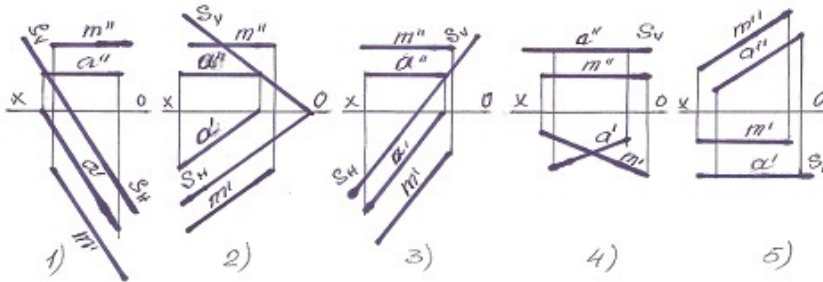
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

443 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



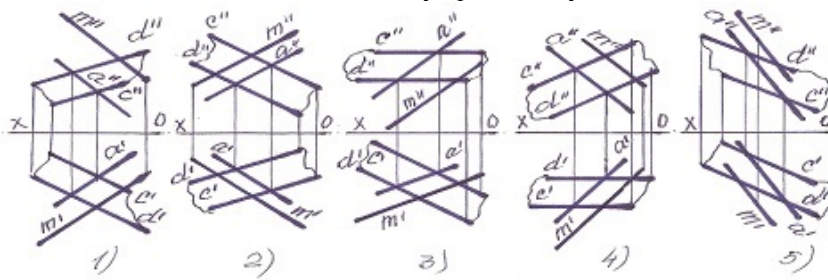
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

444 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



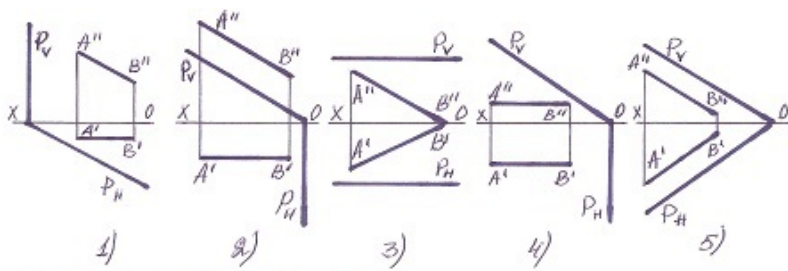
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

445 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



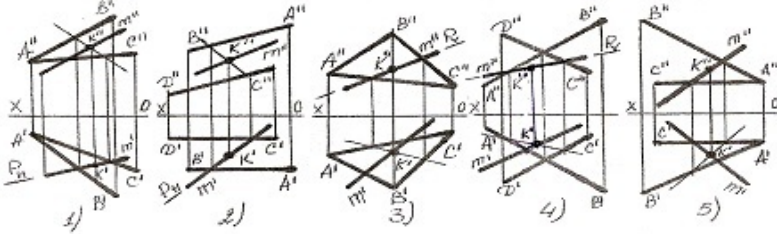
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

446 Hansı halda düz xətt proyektöndirici müstəviyə paraleldir?



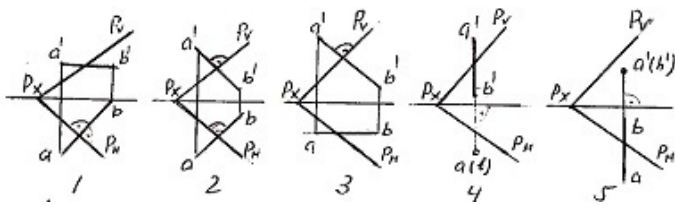
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



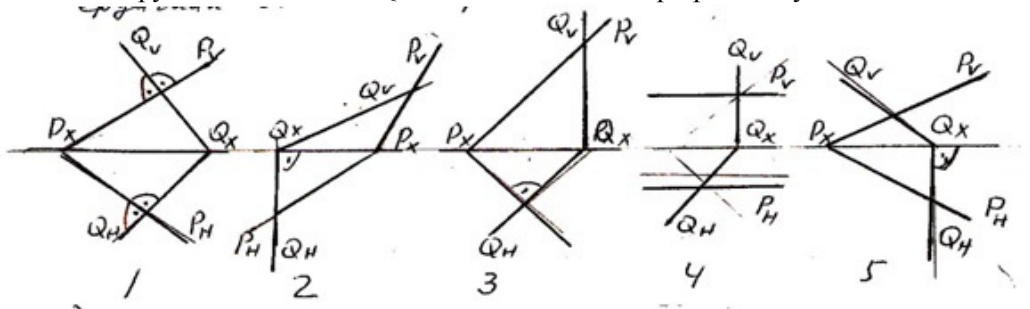
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



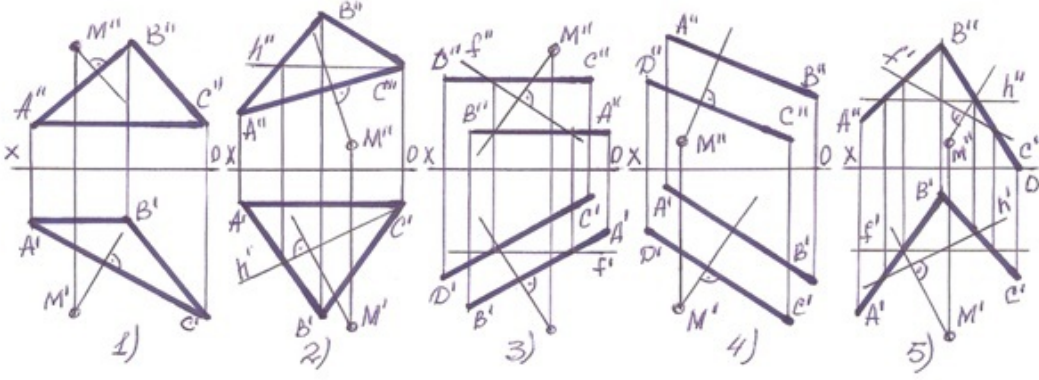
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



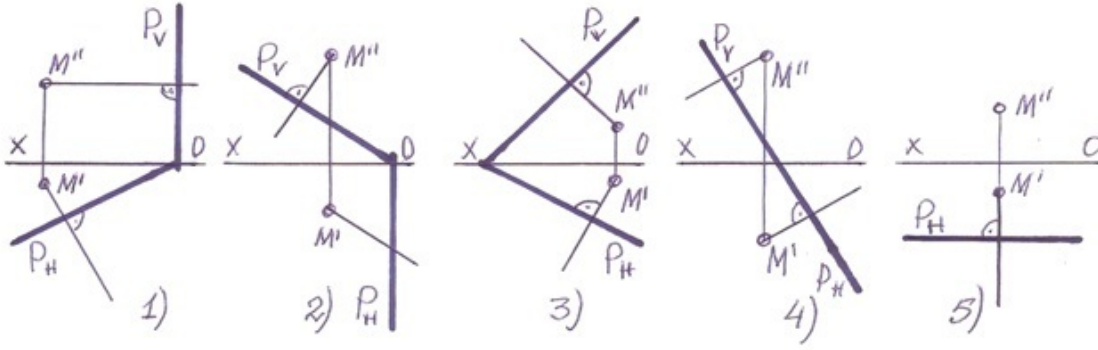
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

450 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



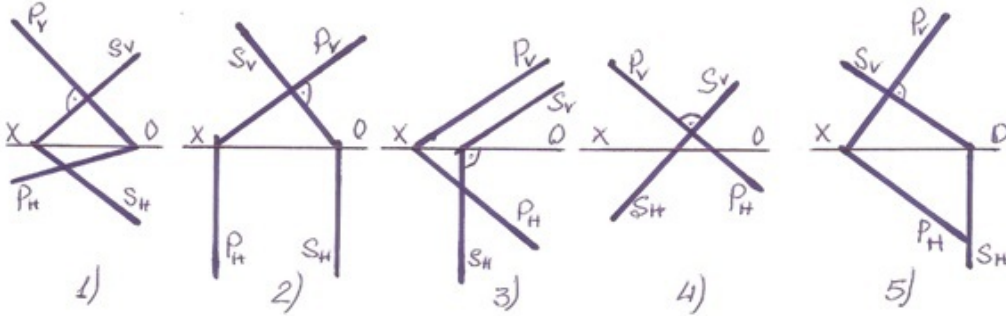
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

451 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



- 5]
- 1
- 2
- 3
- 4

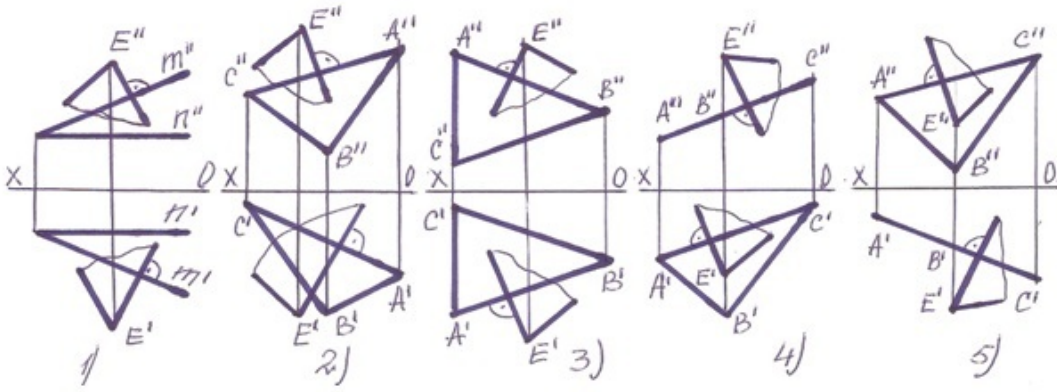
452 Hansı halda frontal-proyektlendirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

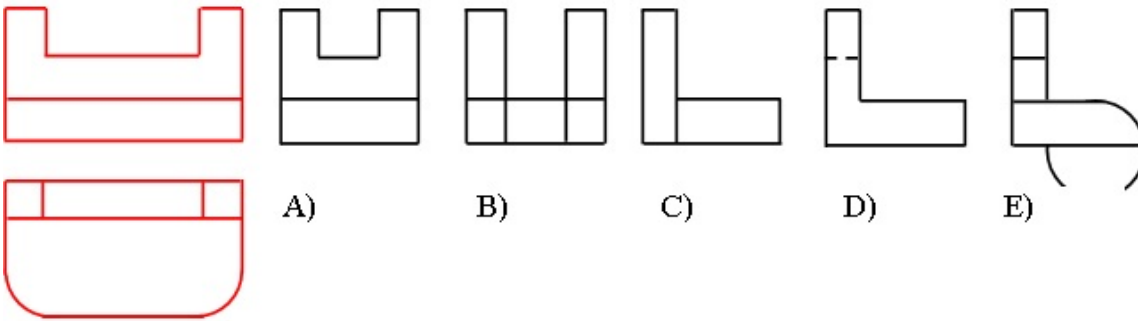
453 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?





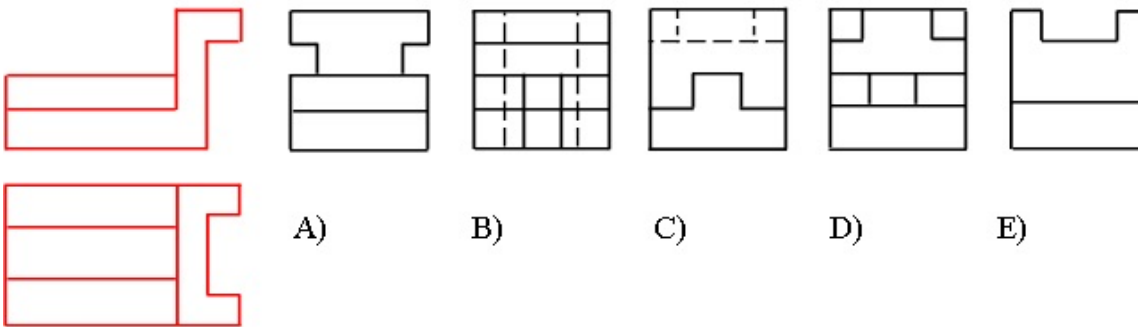
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



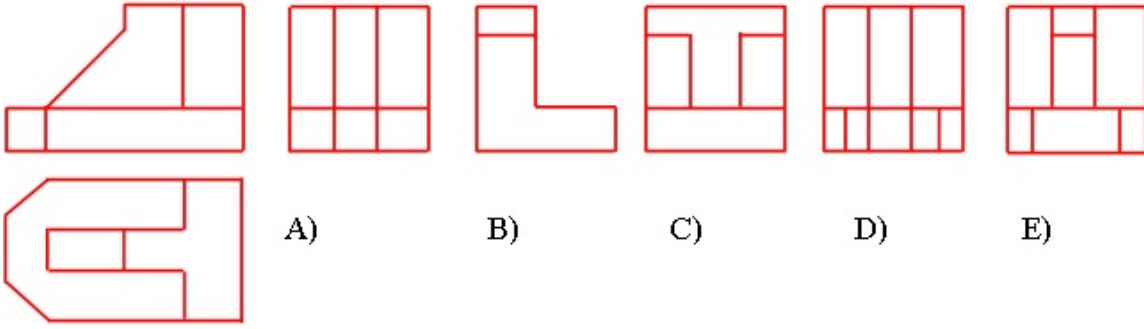
- E
- A
- B
- C
- D

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



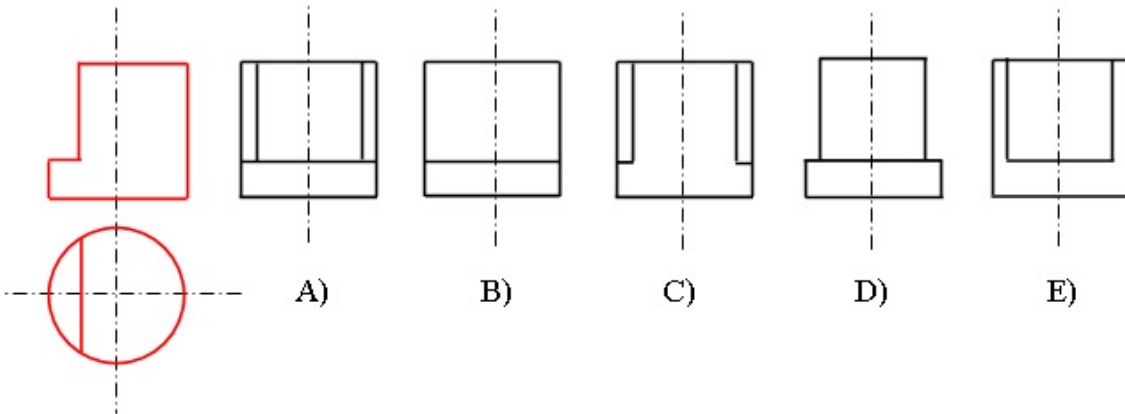
- E
- A
- B
- C
- D

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



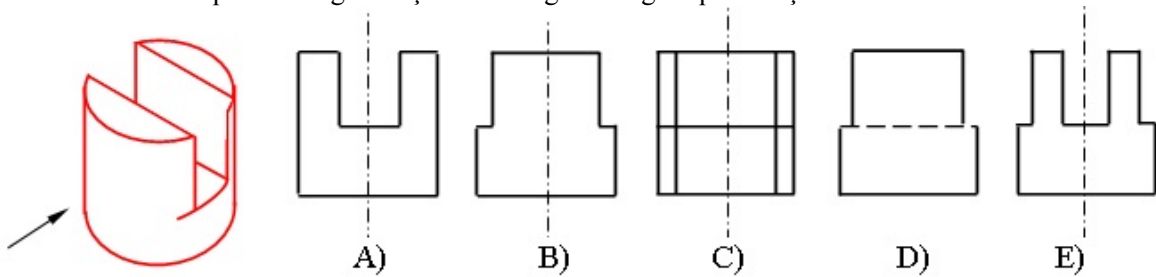
- E
- A
- B
- C
- D

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



- E
- A
- B
- C
- D

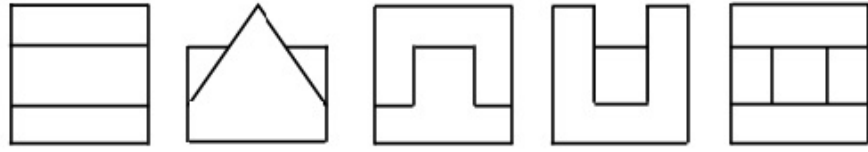
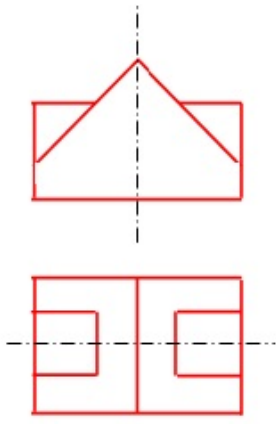
458 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D

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

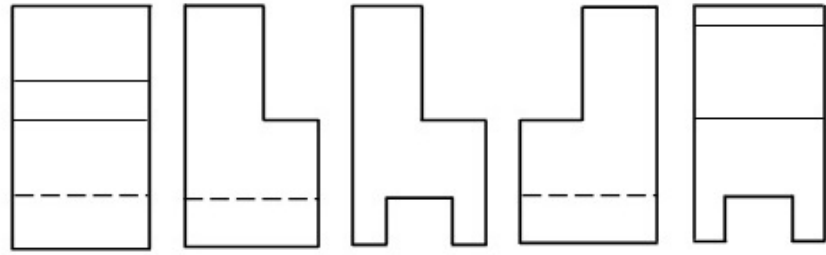
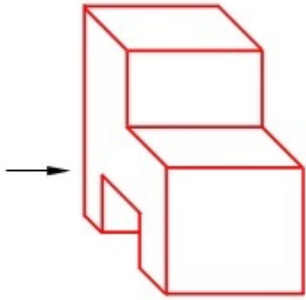




A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

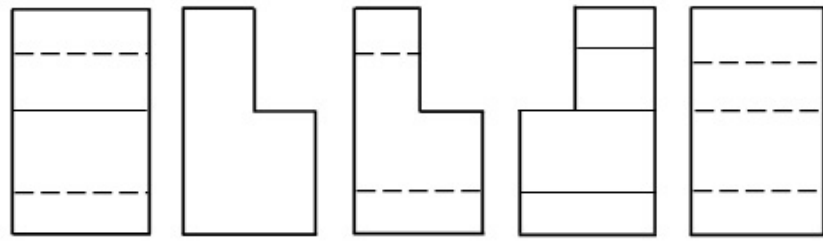
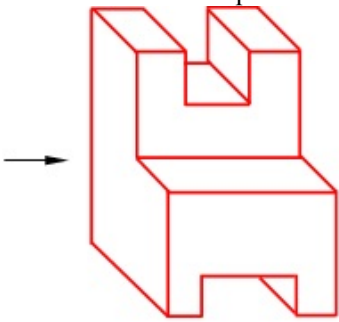
460 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

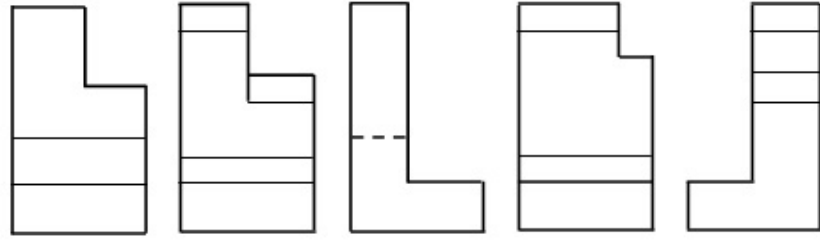
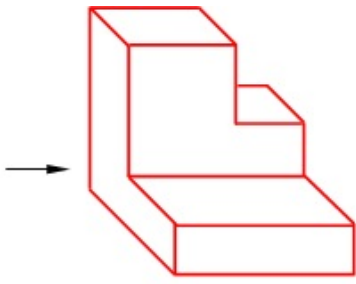
461 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

462 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

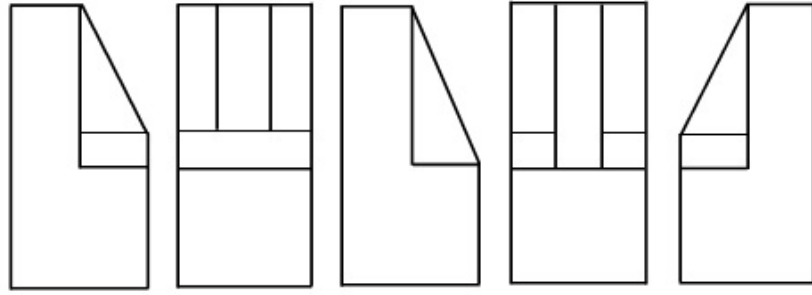
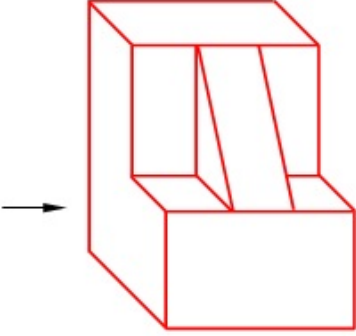
C)

D)

E)

- B
- C
- D
- E
- A

463 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

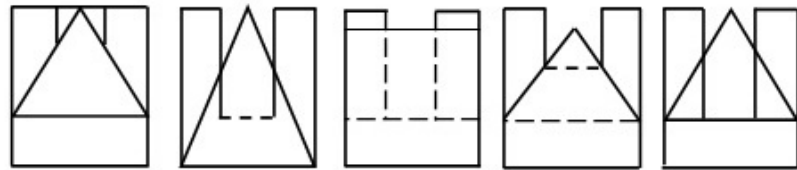
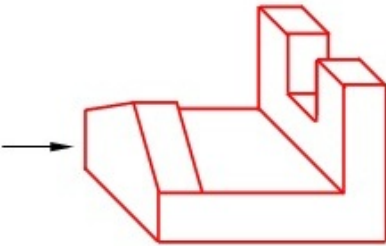
C)

D)

E)

- E
- A
- B
- C
- D

464 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

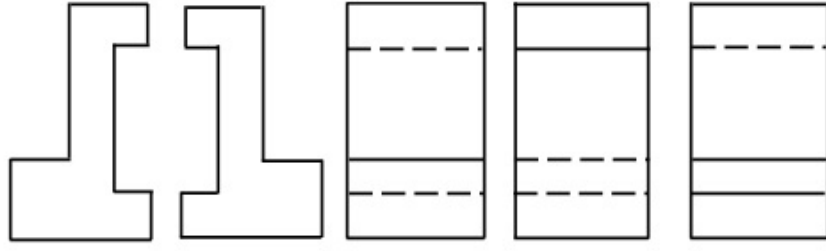
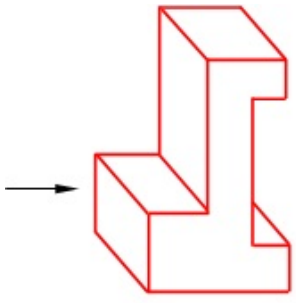
C)

D)

E)

- E
- A
- B
- C
- D

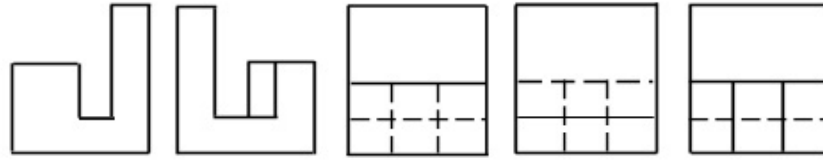
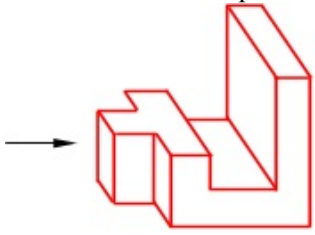
465 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

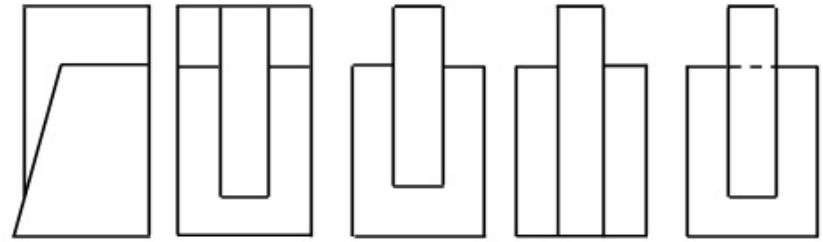
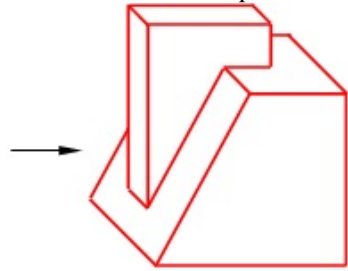
466 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

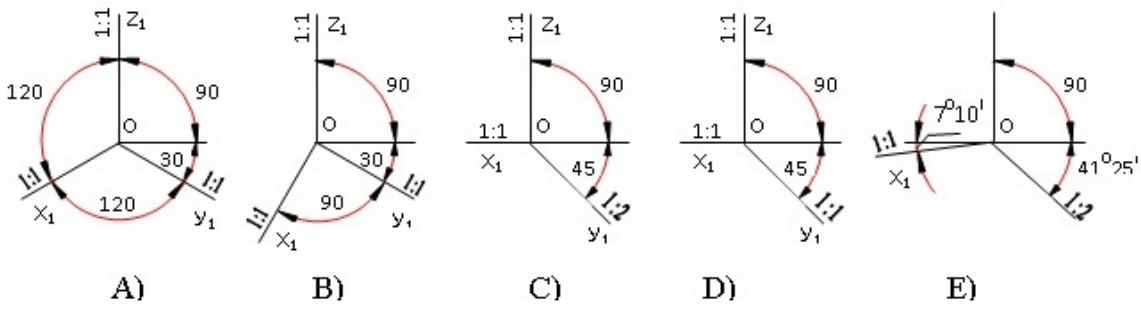
467 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A) B) C) D) E)

- E
- A
- B
- C
- D

468 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E  
 A  
 B  
 C  
 D

469 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);

470 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)

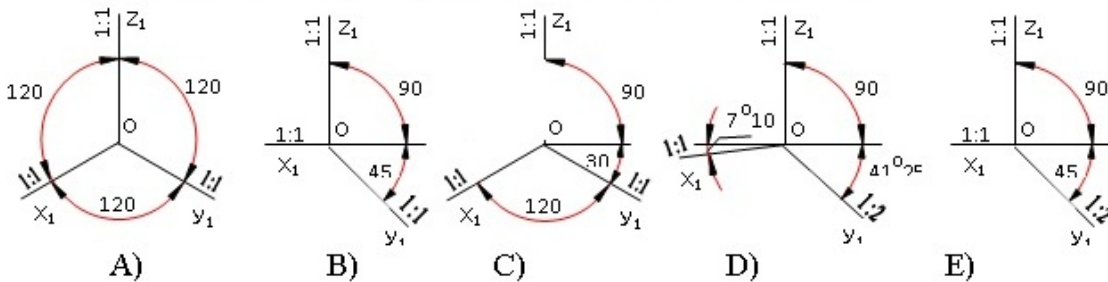
471 Koordinatları ilə verilmiş  $L(30,20,10)$  nöqtəsi H-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

472 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)

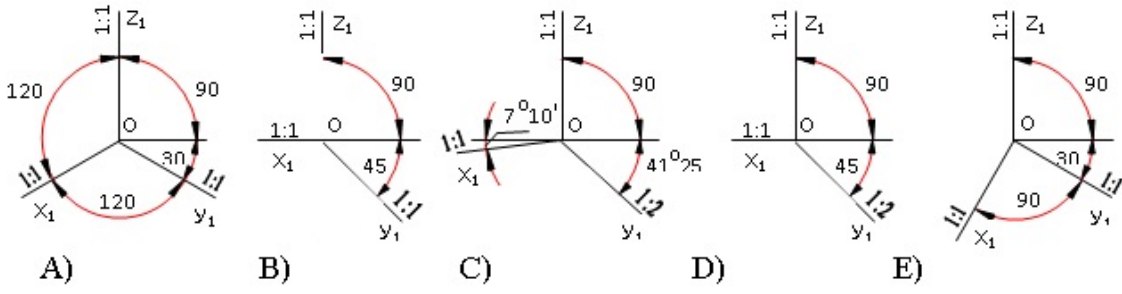
473 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E  
 A  
 B  
 C

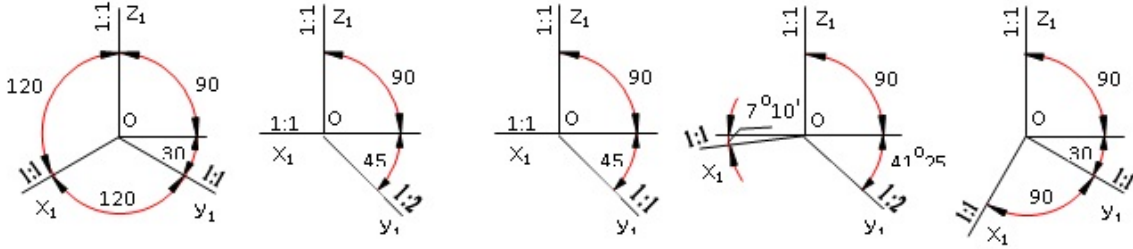
D

474 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



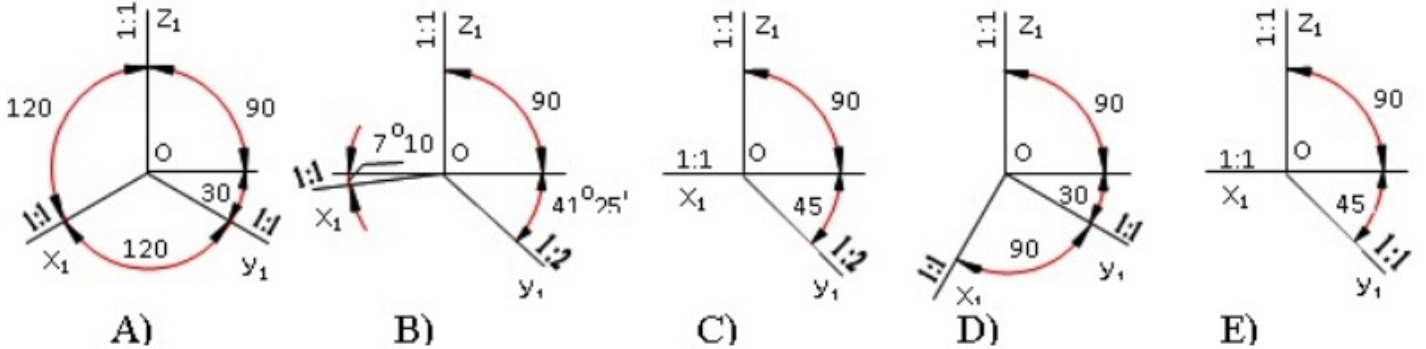
E  
 A  
 B  
 C  
 D

475 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



C  
 D  
 E  
 A  
 B

476 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



E  
 A  
 B  
 C  
 D

477 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)

478 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)

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

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

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

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

481 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.

482 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları  $OZ$  oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

483 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası  $OX$ , profil proyeksiyası isə  $OZ$  oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

484 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası  $OX$ , profil proyeksiyası isə  $OY$  oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

485 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası  $OX$  oxu, profil proyeksiyası isə koordinat başlanğıcındadırsa bu düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

491 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

493 Düz xəttin profil izi nədir?

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

- Onun OX oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.
- Onun H proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.

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

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

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

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

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

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

497 Düz xəttin frontal izi nədir?

- Onun OX 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 OY oxu ilə kəsişdiyi nöqtə.

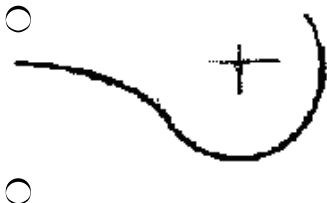
498 Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu birinci, digər ucu isə ikinci kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

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

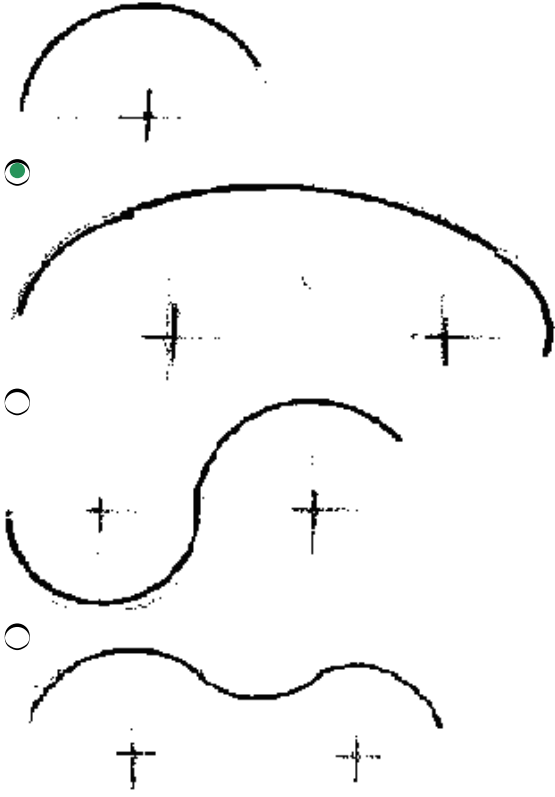
499 Fəzada yerləşən düz xətt parçasının bir ucu ikinci, digər ucu isə üçüncü kvadrantda yerləşərsə o, hansı proyeksiya müstəvilərini kəsir?

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

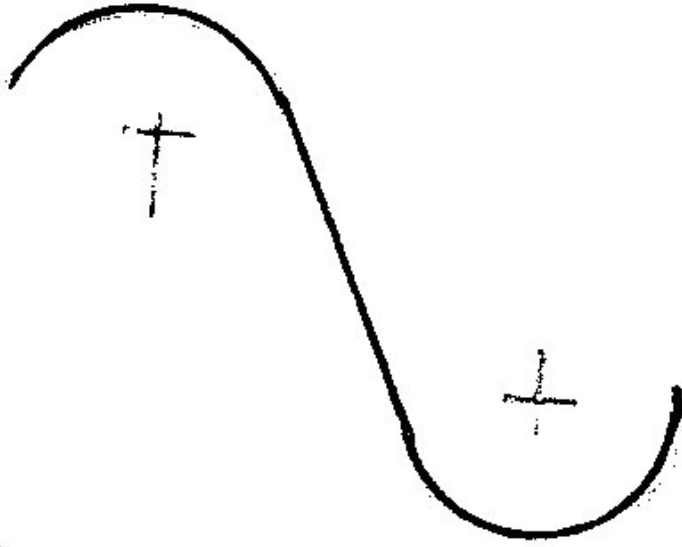
500 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?

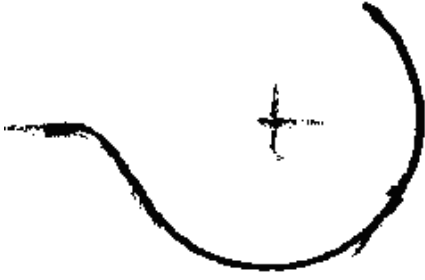




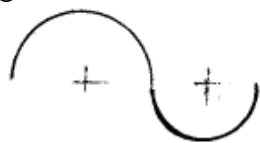


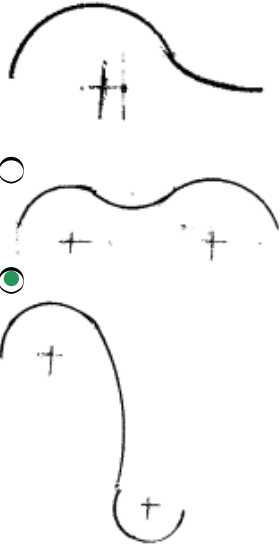
501 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?



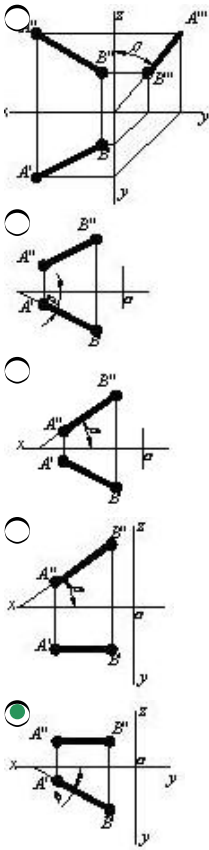


502 Hansi cizgi qarışıq qovuşmadır?

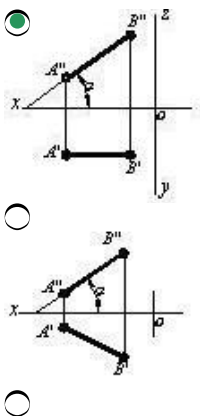


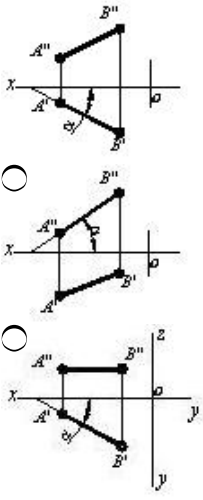


503 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

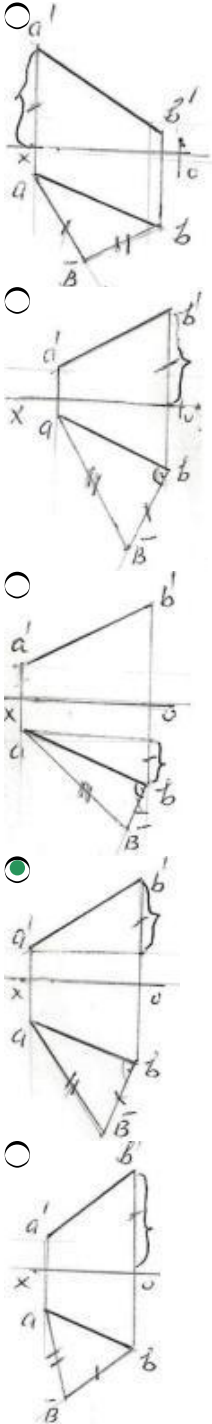


504 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?





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



506 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.

507 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.

508 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.

509 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.

510 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

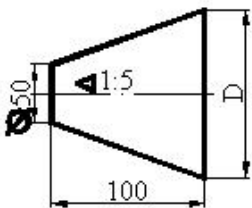
511 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

512 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.

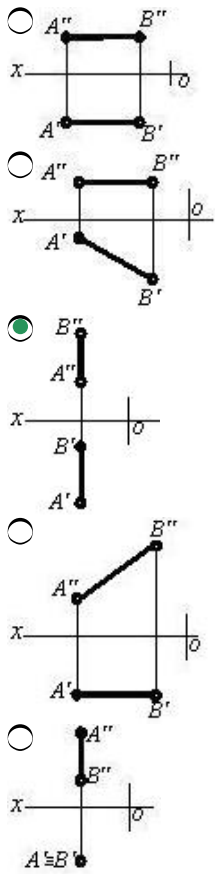
513 Kəsik konusun böyük oturacağıın diametri neçədir?



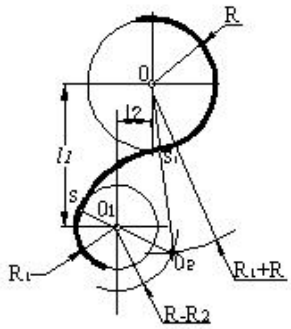
- 90
- 60

- 70
- 80
- 100

514 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

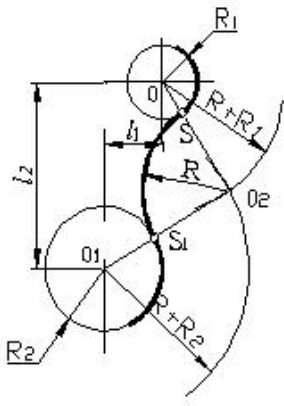


515 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



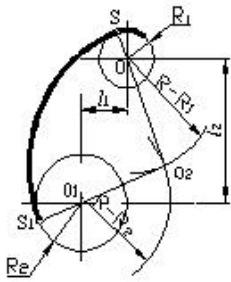
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

516 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



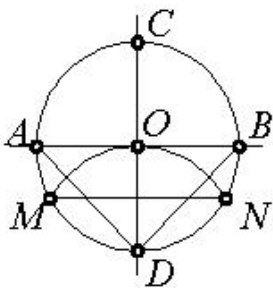
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

517 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



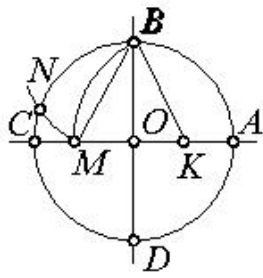
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma

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



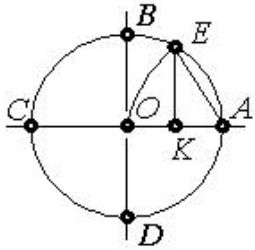
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

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



- OM
- EK
- BM
- KM
- BK

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

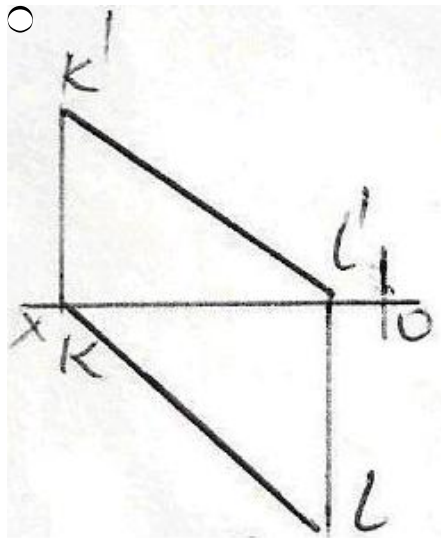


- AK
- AO
- BK
- EK
- OK

521 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

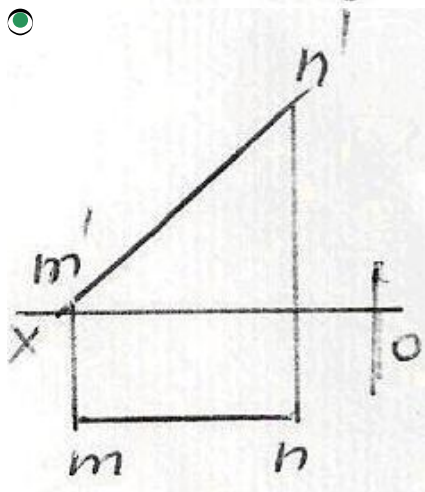
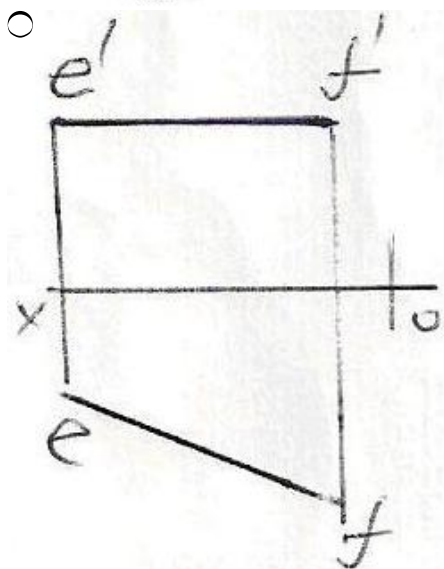
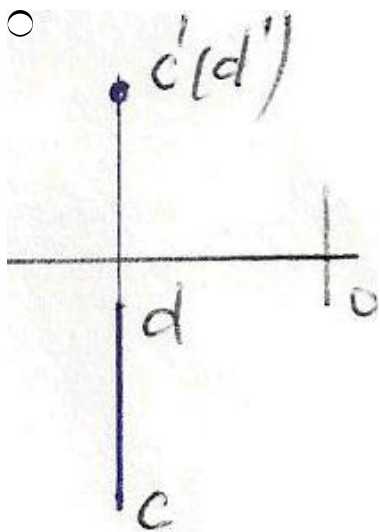
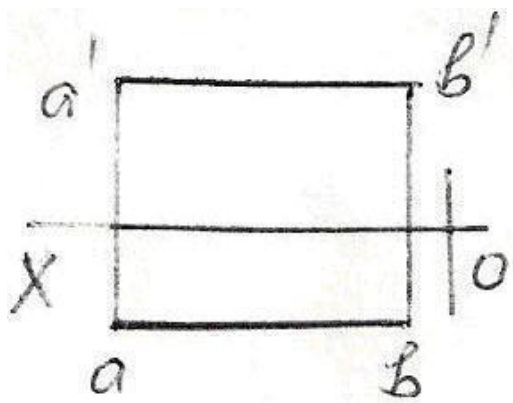
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

522 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



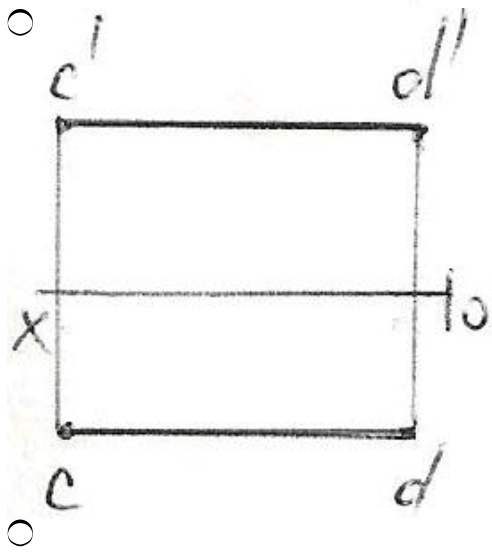
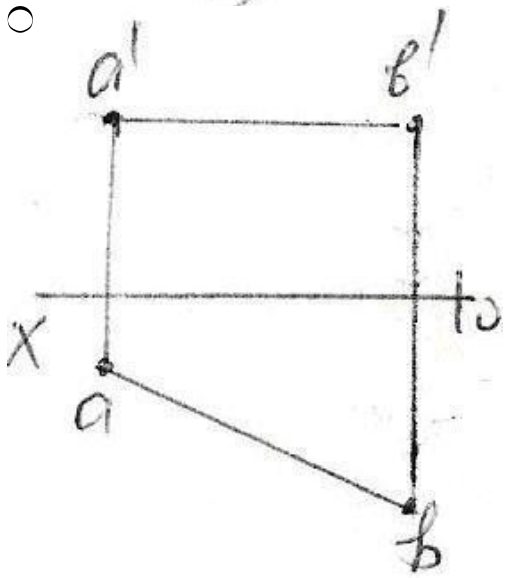
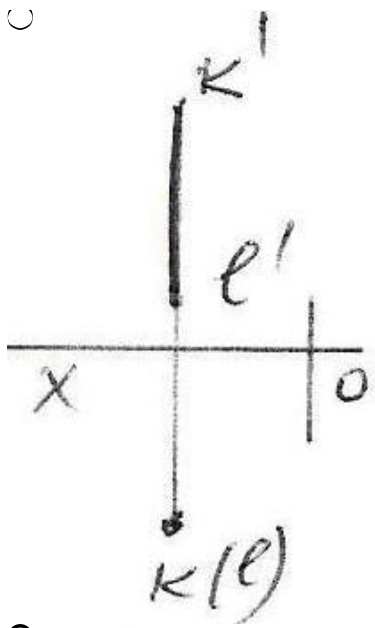
-

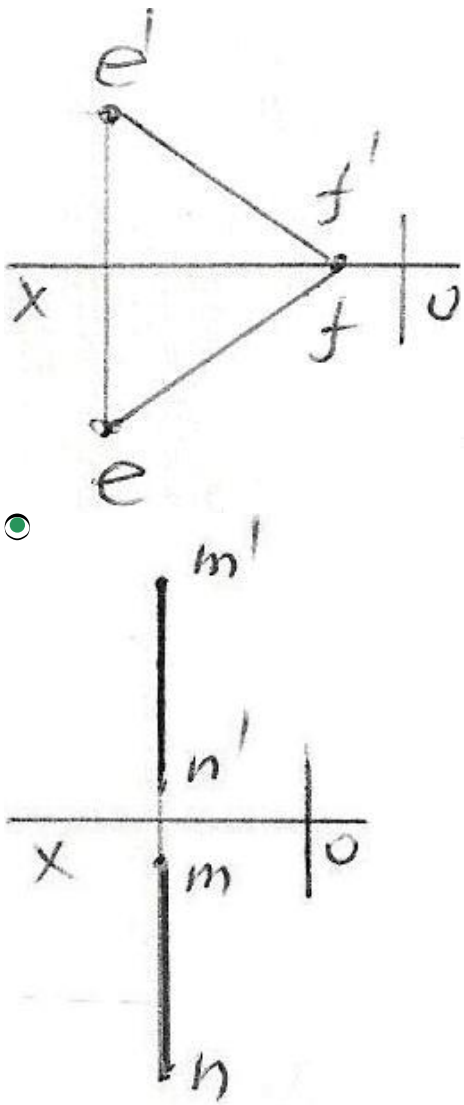




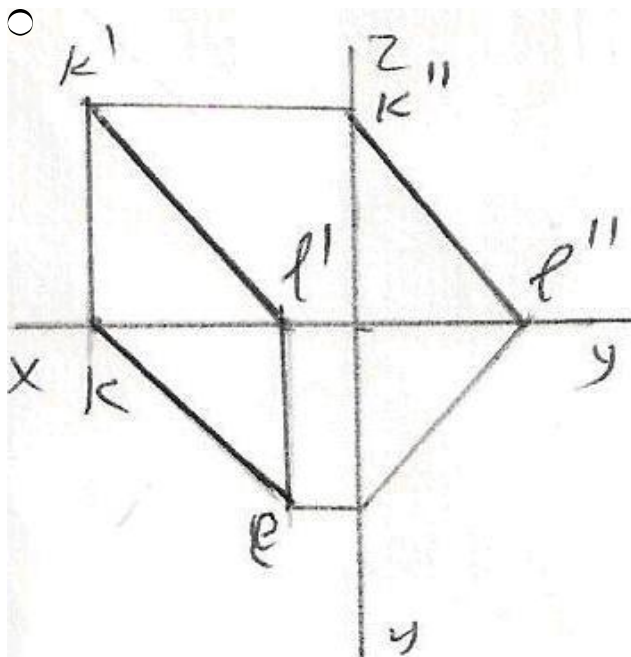
523 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

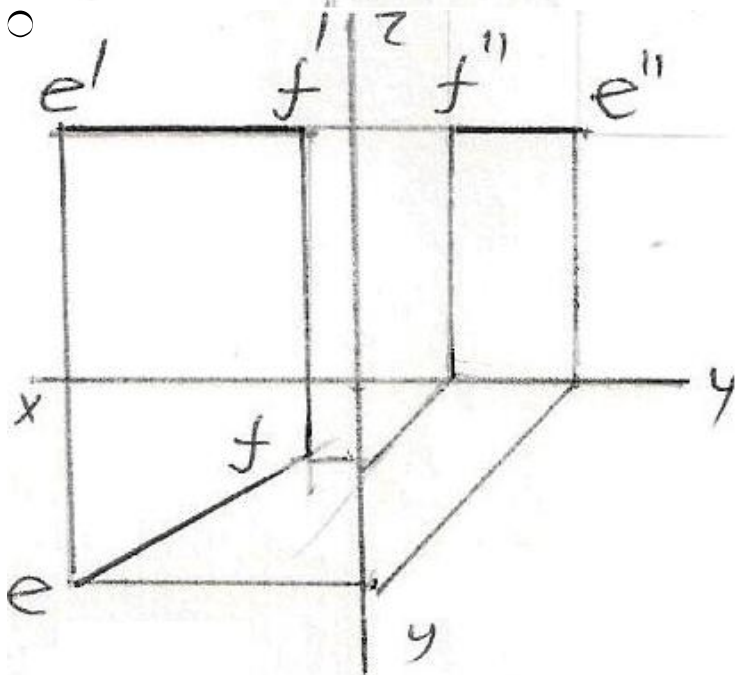
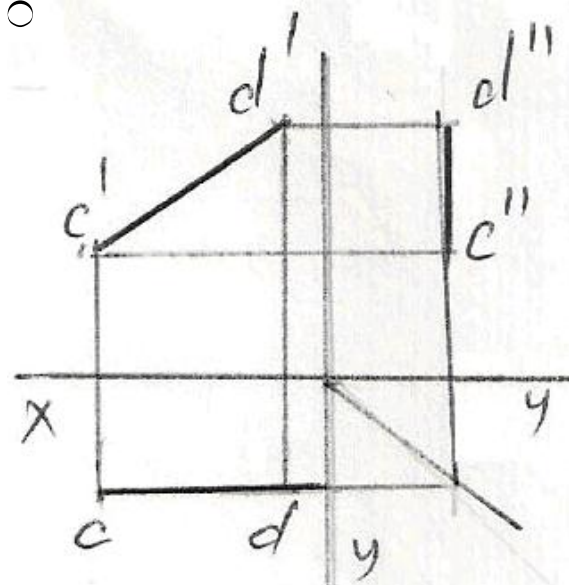
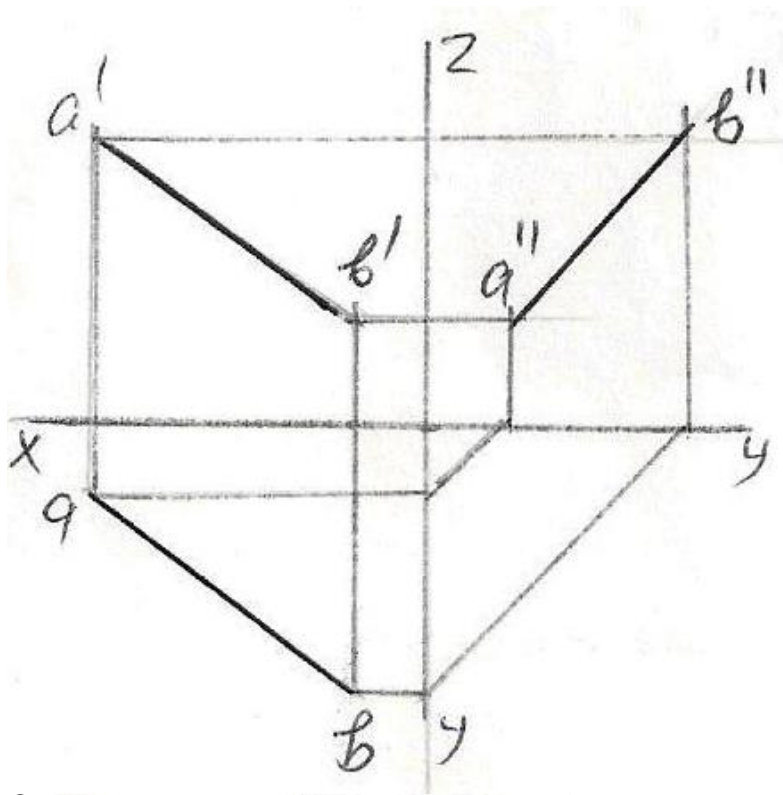
~

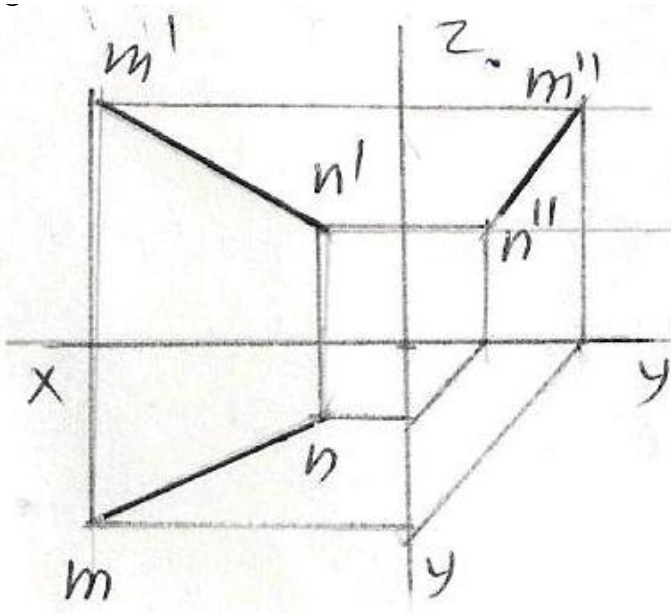




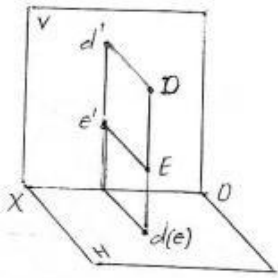
524 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





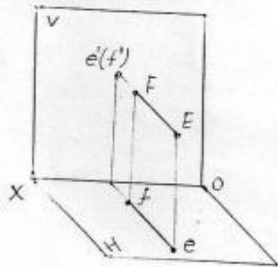


525 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



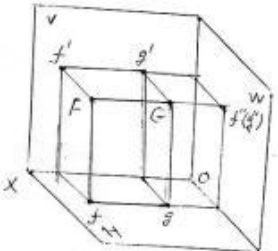
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

526 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



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

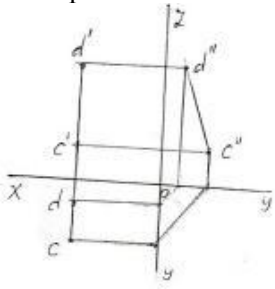
527 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

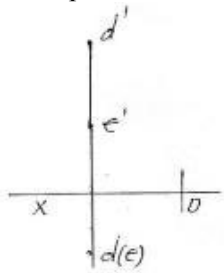
- Profil düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

528 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



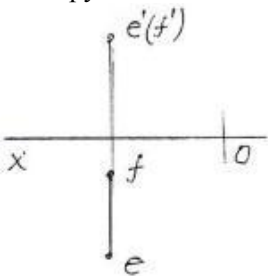
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

529 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



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

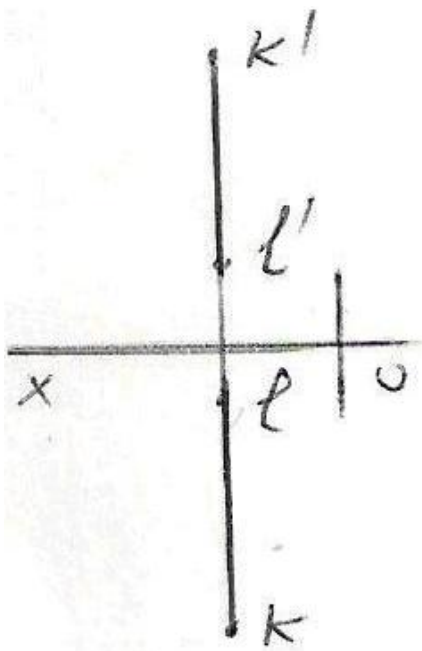
530 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



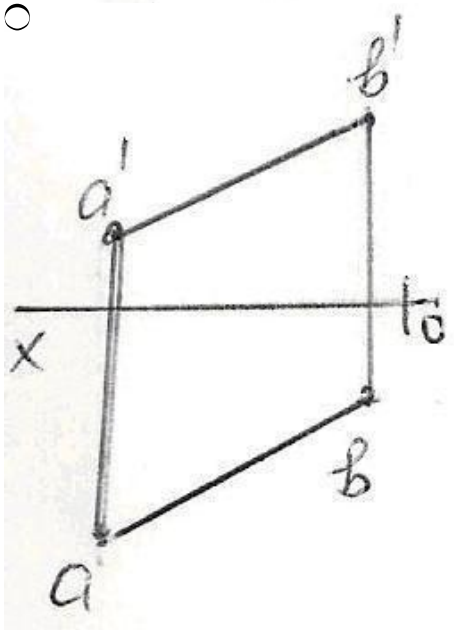
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- Horizontal düz xətt

531 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

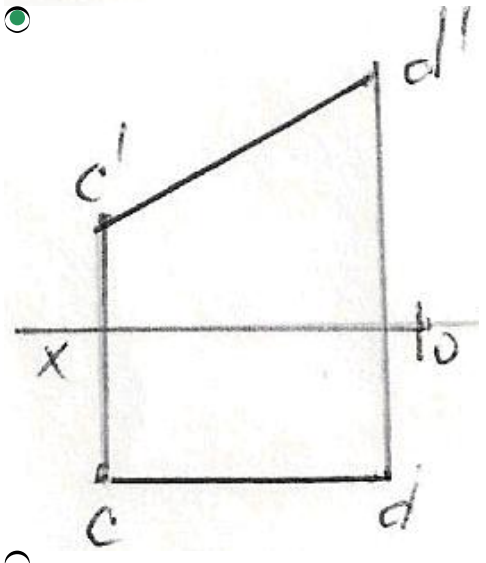
-



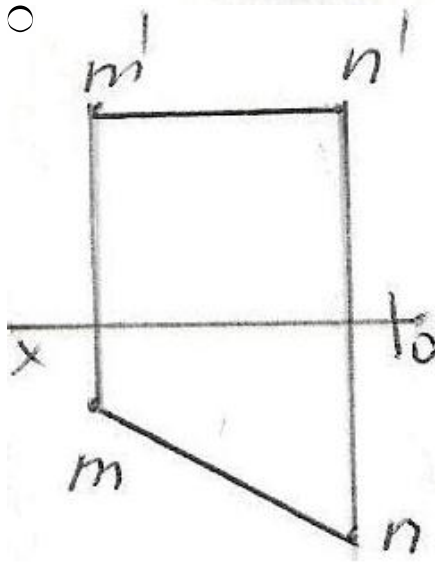
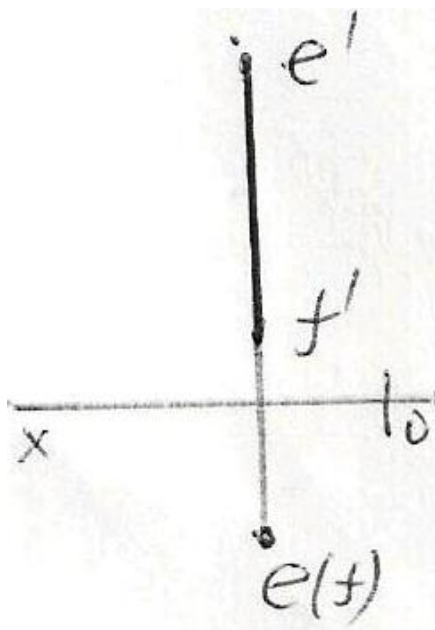
○



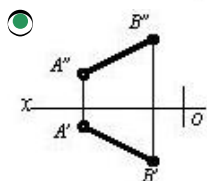
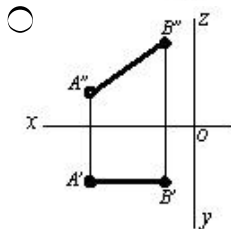
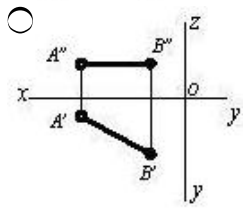
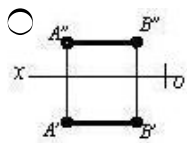
●



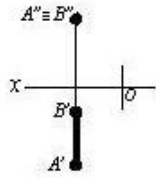
○



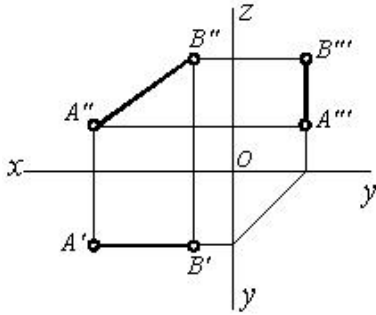
532 Hansı cizgide düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?





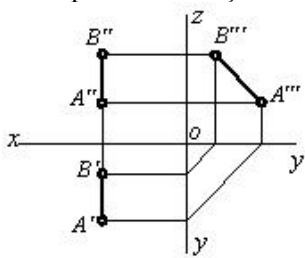


533 Epüdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



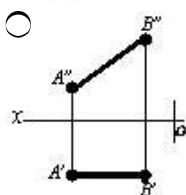
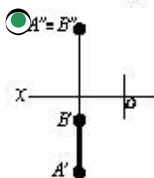
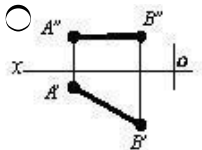
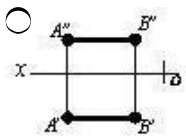
- 
- $[AB] \perp H$
- 
- 
- 

534 Epüdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

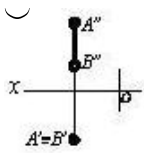


- 
- 
- 
- 
- 

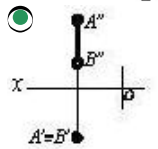
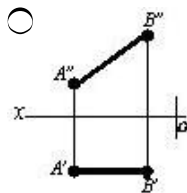
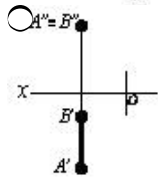
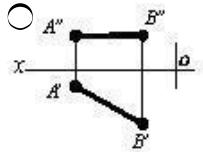
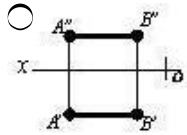
535 Hansı cizgiddə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



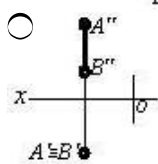
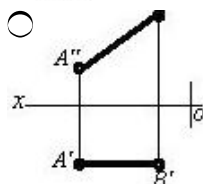
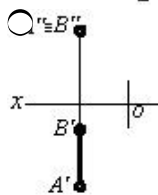
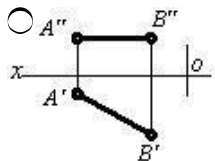
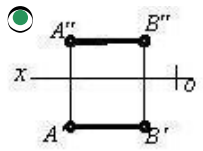
-



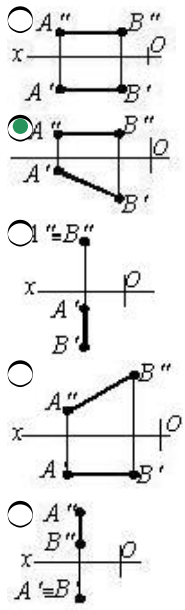
536 Hansı cizgiddə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



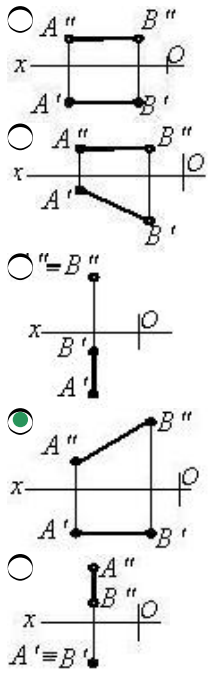
537 Hansı cizgiddə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



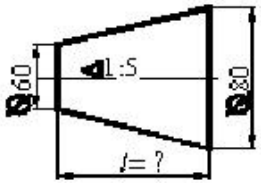
538 Hansı cizgiddə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?



539 Hansı cizgide frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

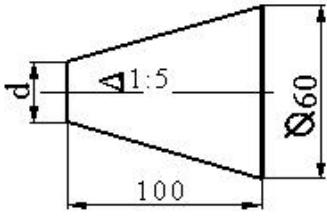


540 Kəşik konusun hündürlüyü neçədir?



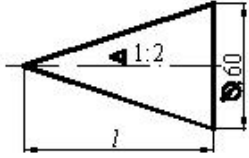
- 150  
○ 200  
● 100  
○ 300  
○ 50

541 Kəşik konusun kiçik oturacağıın diametri neçədir?



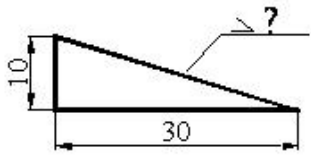
- 30
- 60
- 70
- 40
- 50

542 Konusun hündürlüyü neçədir?



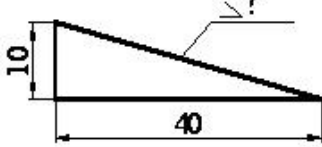
- 150
- 100
- 200
- 120
- 180

543 Maillik hansı nisbətədir?



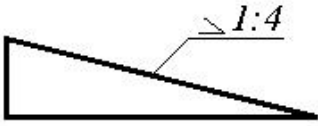
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

544 Mailliyi faizlə göstərin.



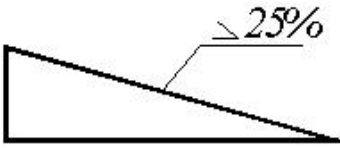
- 50
- 10
- 20
- 25
- 30

545 Mailliyi faizlə göstərin.



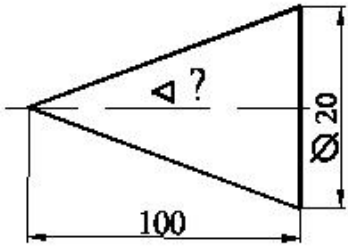
- 50 □
- 10 □
- 20 □
- 30 □
- 25 □

546 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



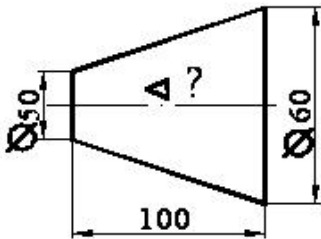
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8

547 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

548 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

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

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

550 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

551 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

552 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

553 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

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

555 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

556 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

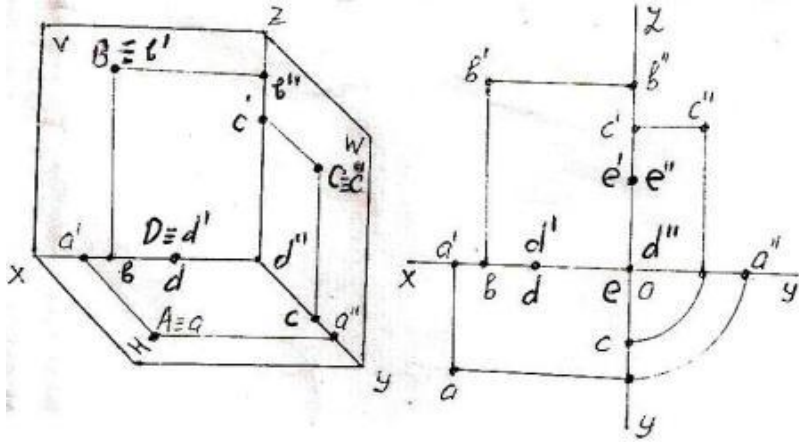
- (-10,-10,-3)
- (10,-20,30)
- (-15,10,25)
- (-10,10,-5)
- (-30,-20,10)

557 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

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

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

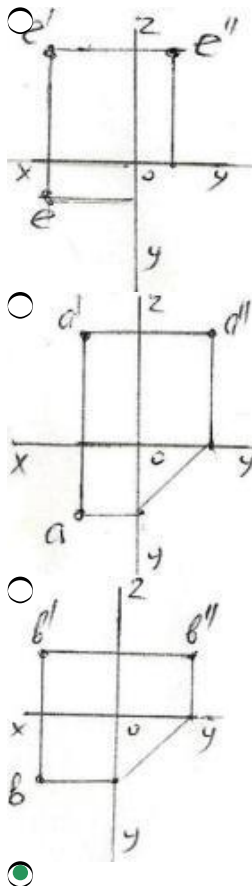


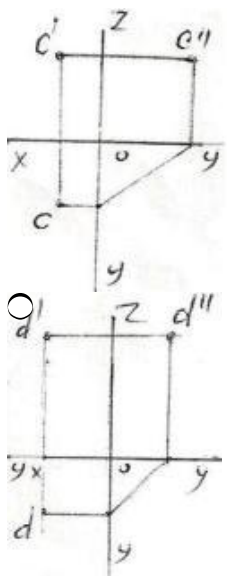
- E
- A
- B
- C
- D

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

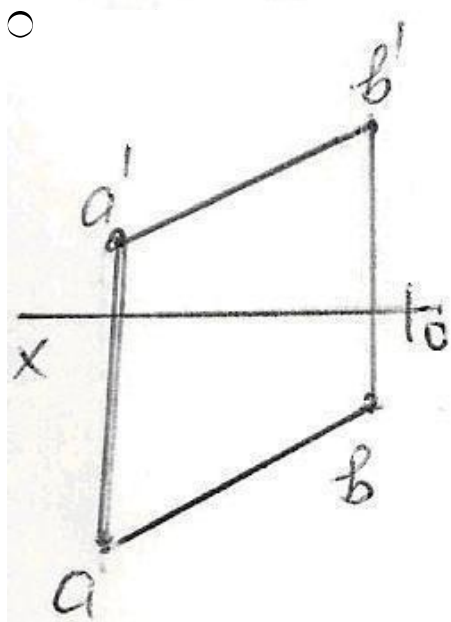
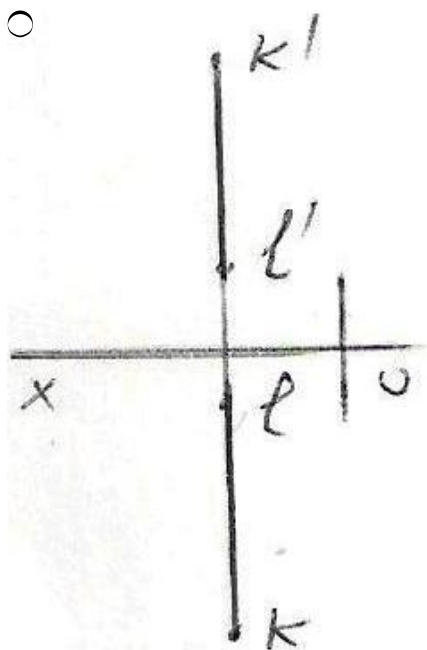
- (10,20,30)
- (30,20,40)
- (20,0,20)
- (40,20,0)
- (0,10,30)

560 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

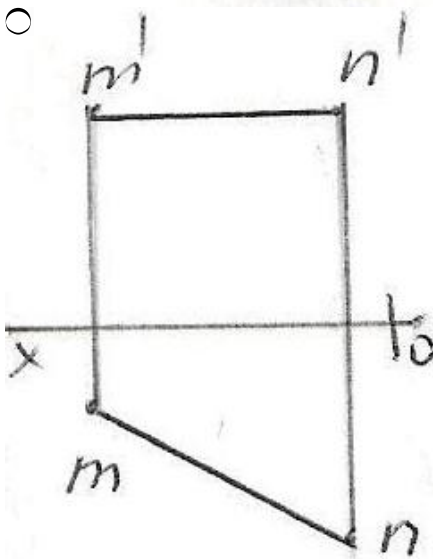
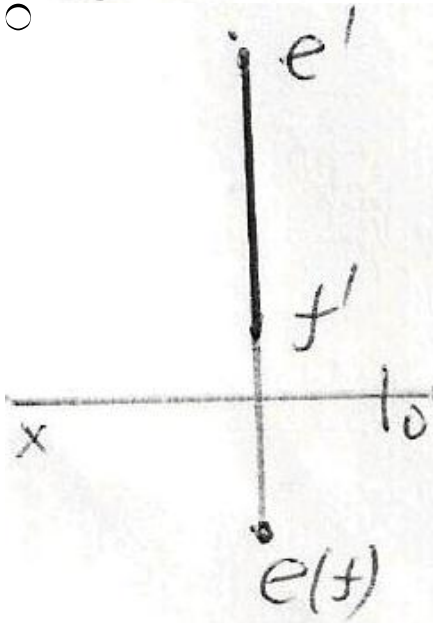
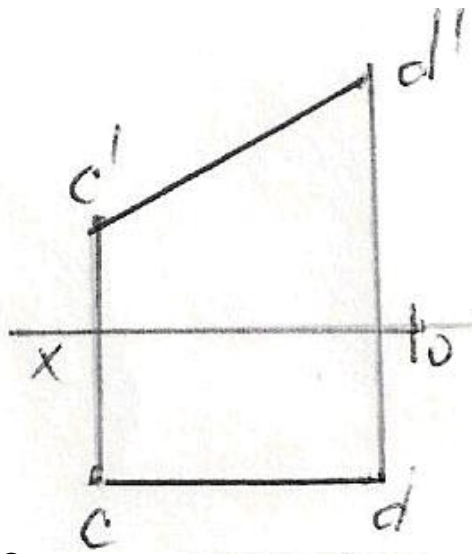




561 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



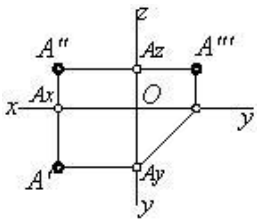




562 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 6

563 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$\Omega \in OX$

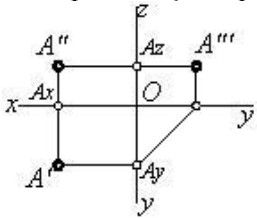
A nöqtəsi fəzadadır

$\Omega \in H$

$A \in V$

$\Omega \in W$

564 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



6

4

2

3

1

565 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)

A və B

A və C

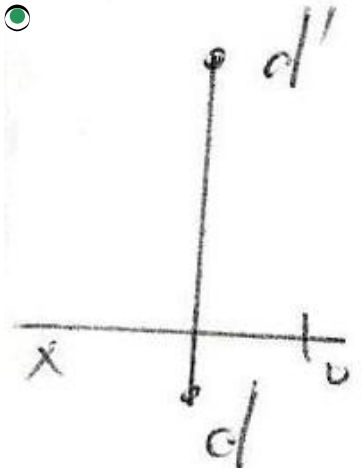
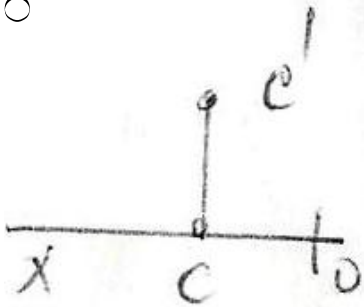
A və D

B və C

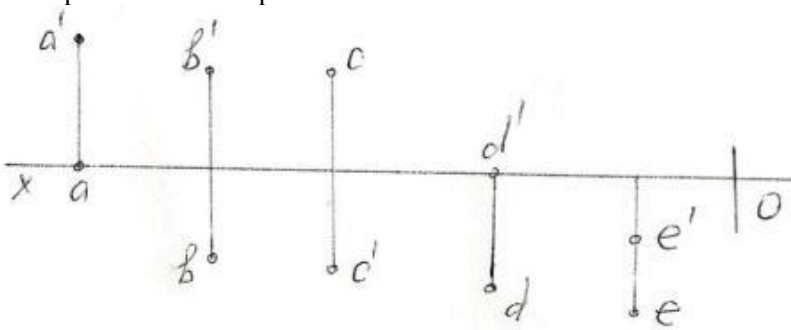
D və E

566 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdır?



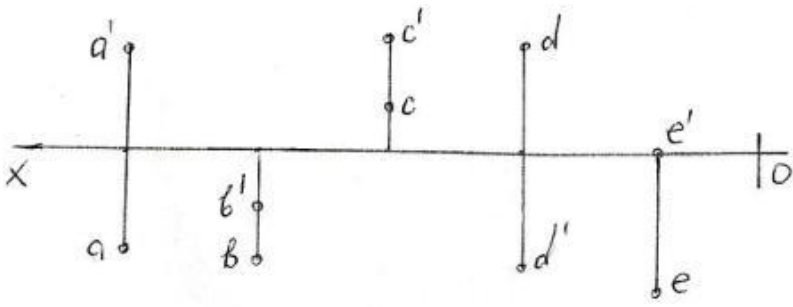


567 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



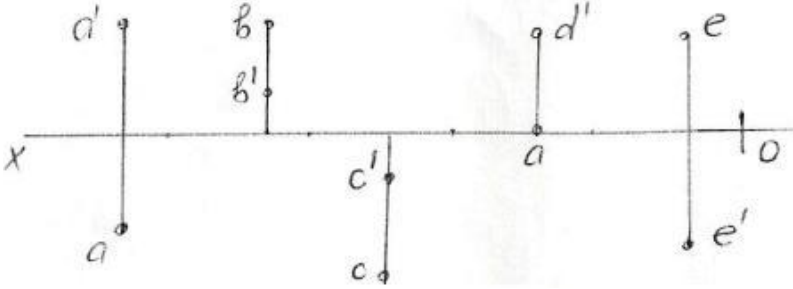
- E
- A
- B
- C
- D

568 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- E
- A
- B
- C
- D

569 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?

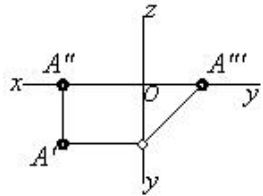


- E
- A
- B
- C
- D

570 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

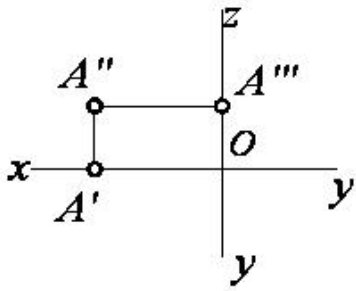
- (-20,-10,15)
- (40,-20,-10)
- (20,-20,30)
- (-10,20,-30)
- (-15,25,35)

571 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

572 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$Q \in OX$

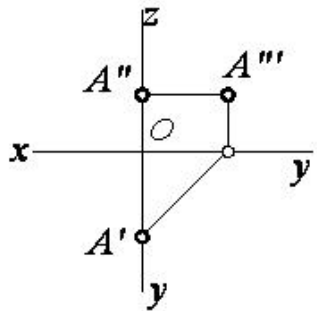
$A \in OZ$

$Q \in H$

$A \in V$

$Q \in W$

573 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$Q \in OY$

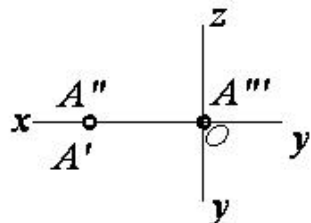
$A \in V$

$Q \in H$

$A \in W$

$A \in OZ$

574 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$Q \in OX$

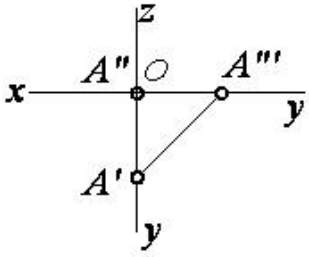
$Q \in H$

$A \in V$

$Q \in W$

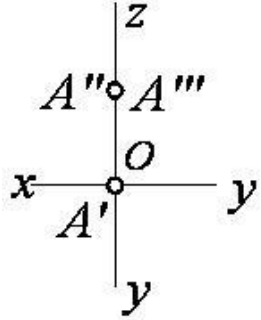
$A \in OZ$

575 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



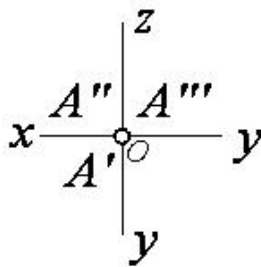
- $A \in OY$
- $A \in V$
- $A \in H$
- $A \in W$
- $A \in OX$

576 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



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

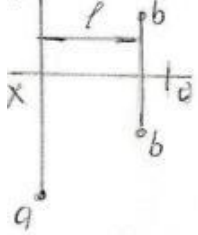
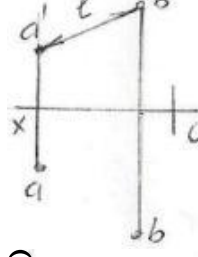
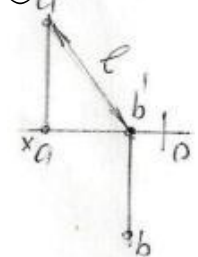
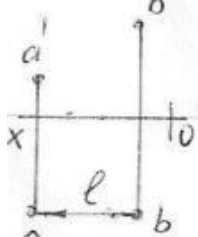
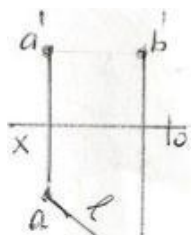
577 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- $A \in OY$
- $A \in O(\text{Koor. başlanğıcında})$
- $A \in H$
- $A \in OX$
- $A \in OZ$

578 Hansı epürdə A və B nöqtələri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?

-



579 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ; ZOZ
- XOY
- ZOY
- XOZ; XOY
- XOZ

580 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

581 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ, ZOY
- ZOY

- XOZ
- XOZ, XOY
- XOY

582 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

583 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

584 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

585 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

586 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

587 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

588 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

589 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



590 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

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

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

592 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

593 Epyurada verilən nöqtənin  $H$  proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

594 Epyurada verilən nöqtənin  $V$  proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

595 Epyurada verilən nöqtənin  $W$  proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

596 Epyurada verilən nöqtənin  $OX$  oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

597 Epyurada verilən nöqtənin  $OZ$  oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

598 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

599 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

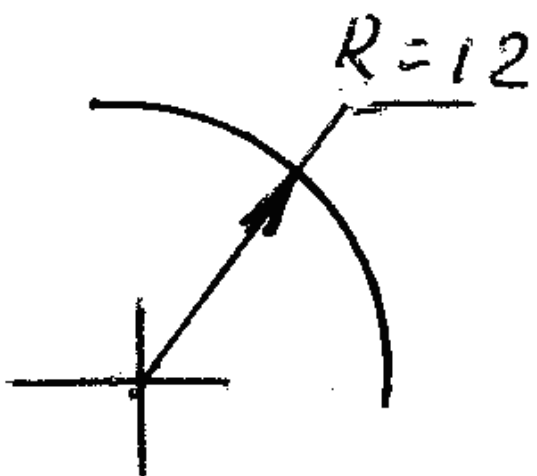
- Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.

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

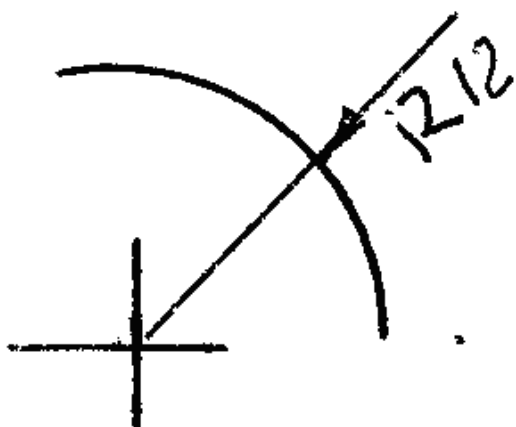
- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

606 Hansi cizgiddə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

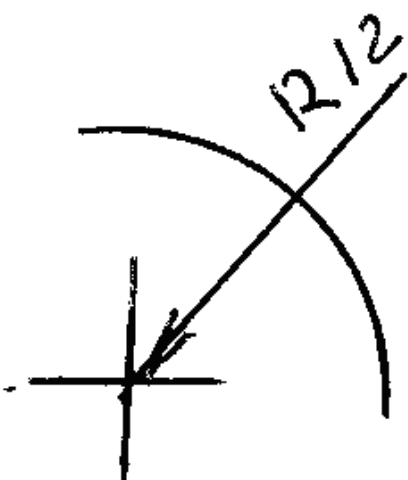
-



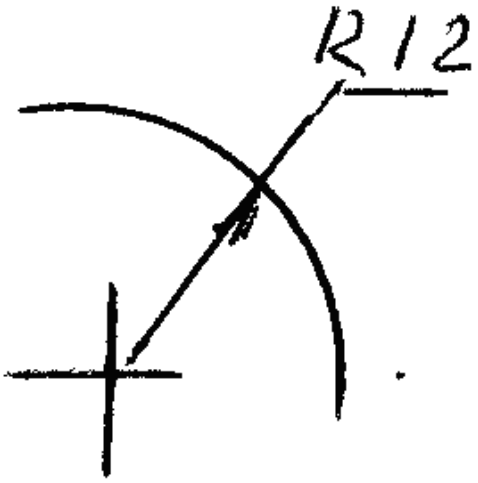
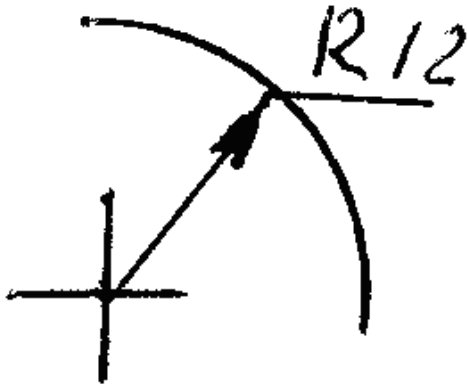
○



○



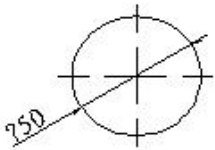
○



607 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

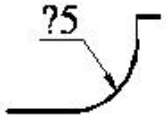
- dm
- sm
- mm
- km
- mikron

608 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



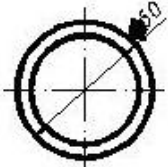
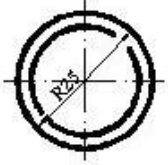
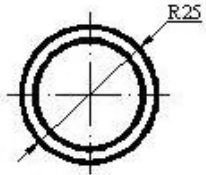
- Δ
- R
- Ø
- <
- 

609 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?

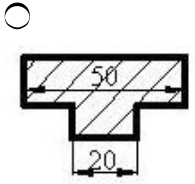
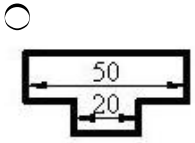
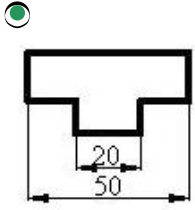
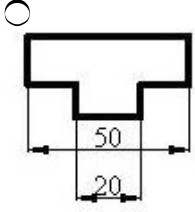
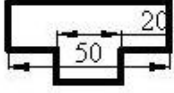


- 
- <
- Ø
- R
- Δ

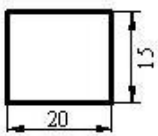
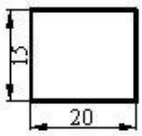
610 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

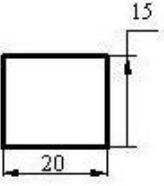
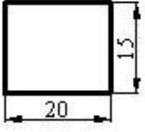
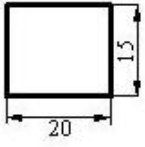


611 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

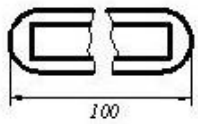
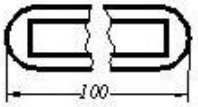
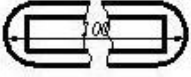


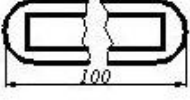
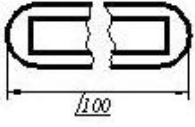
612 Hansı cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



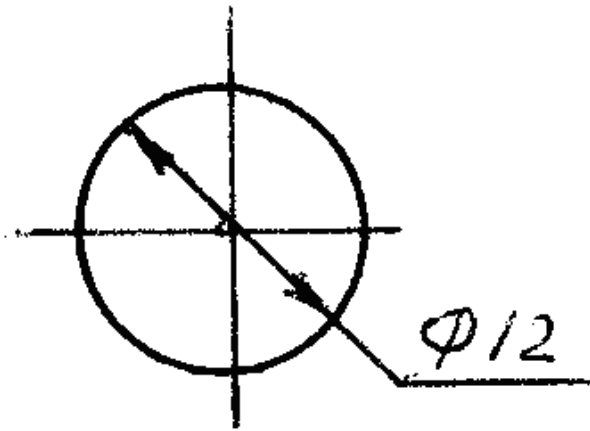
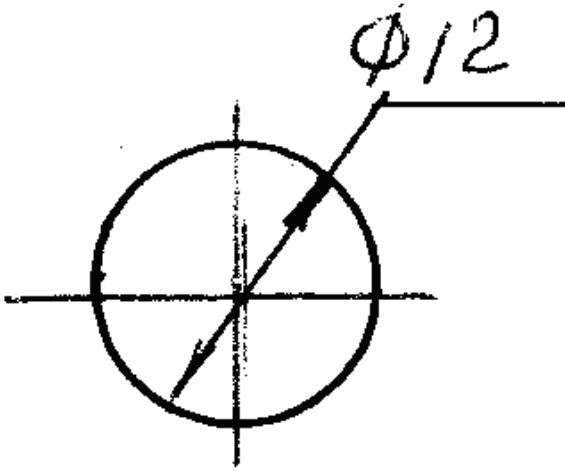


613 Cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

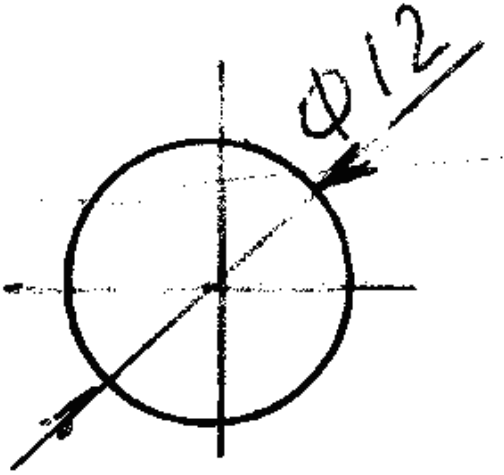
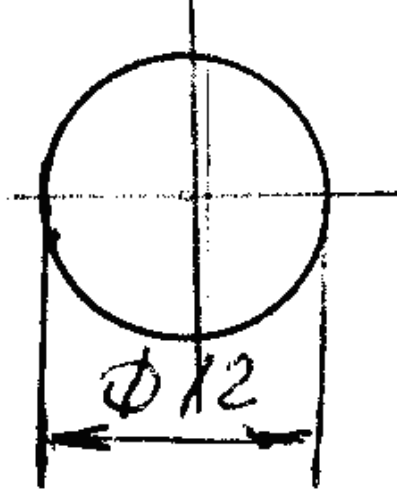
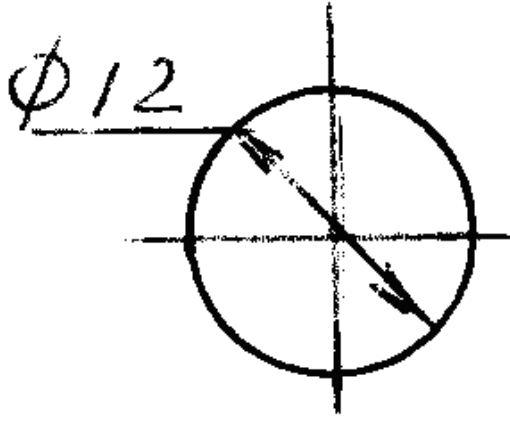




614 Hansi cizgide diametrin ölçüsü düzgün gösterilməmişdir?

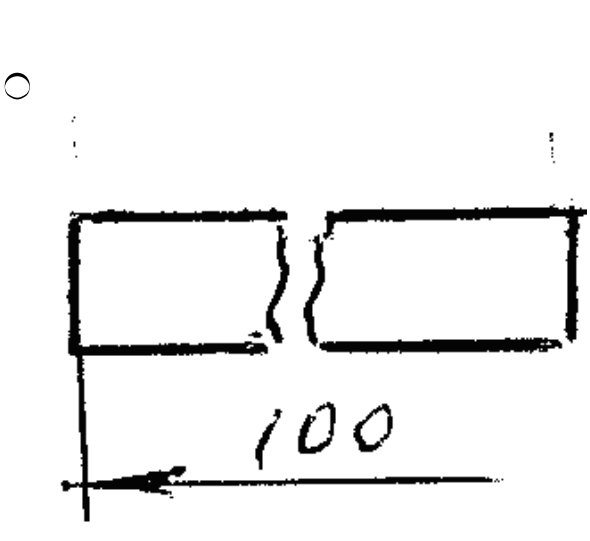
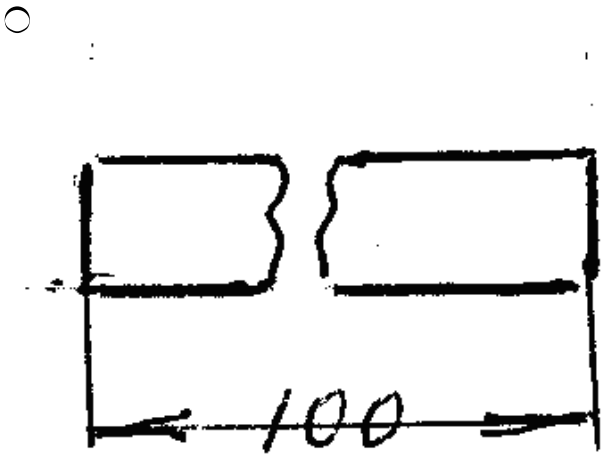
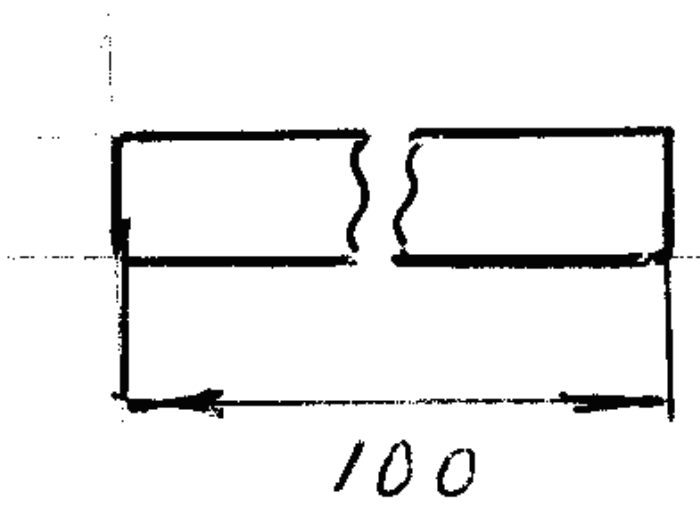


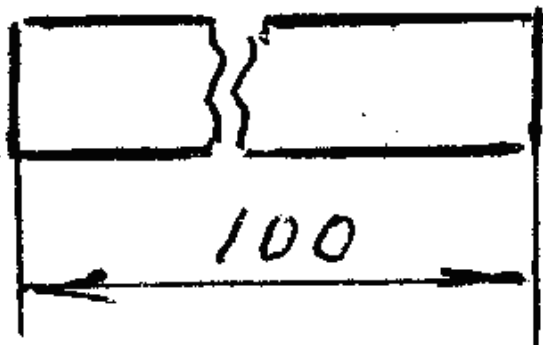




615 Hansi cizgide ölçü düzgün gösterilmiştir?







616 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

617 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

618 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

619 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

620 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

621 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

622 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

623 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənilir?

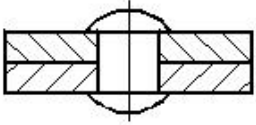
- QOST 2.305-81
- QOST 2.104-81
- QOST 2.301-81
- QOST 2.303-81
- QOST 2.304-81

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



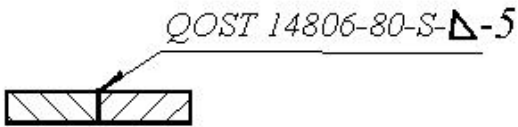
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



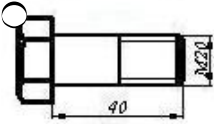
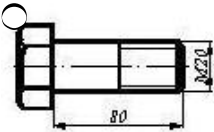
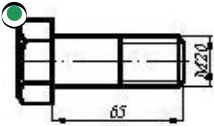
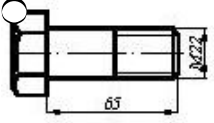
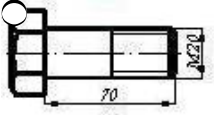
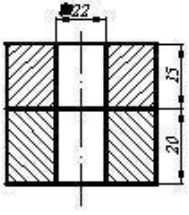
- Pərçim
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq

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

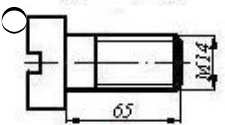
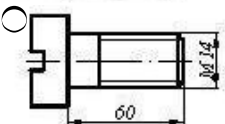
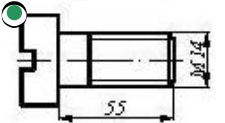
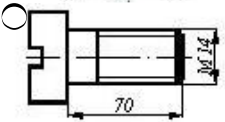
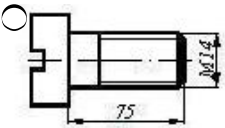
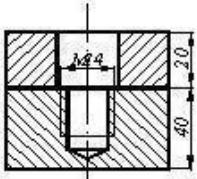


- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin materialını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

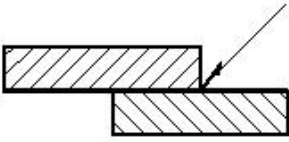
627 İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı boltndan istifadə etmək lazımdır?



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



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



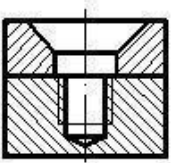
- Tikış
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

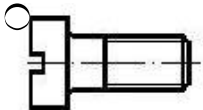
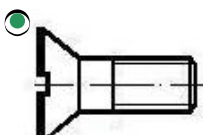
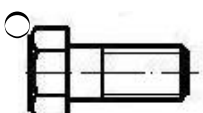
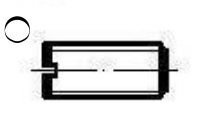
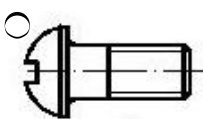
630 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



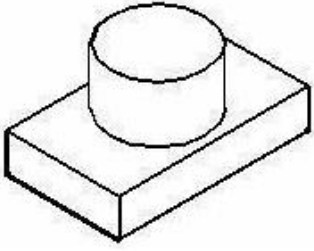
- Tikış
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



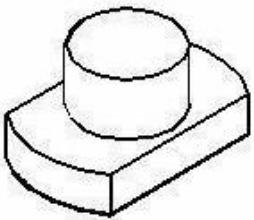
- 
- 
- 
- 
- 

632 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

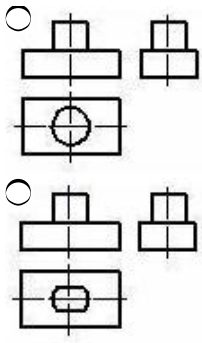


- 
- 
- 
- 
- 

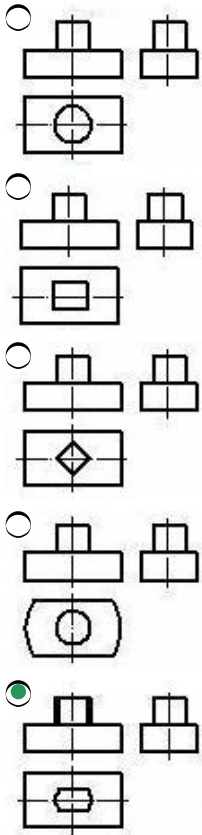
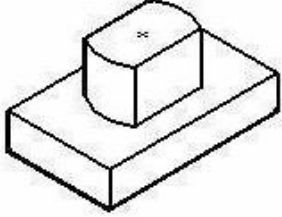
633 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



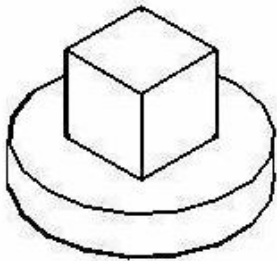
- 
- 
- 
-



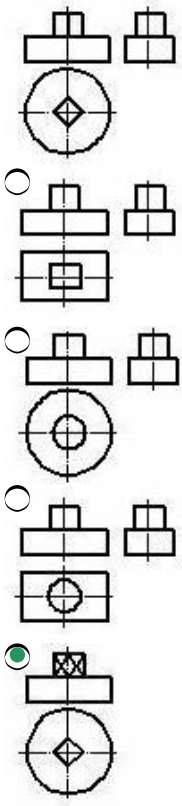
634 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



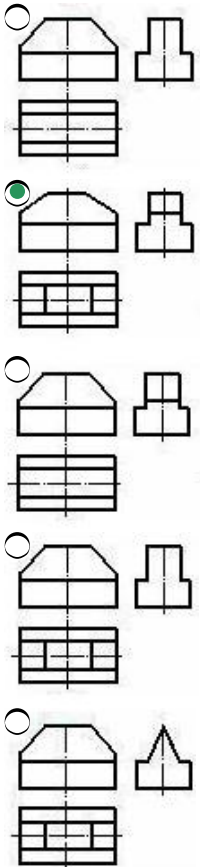
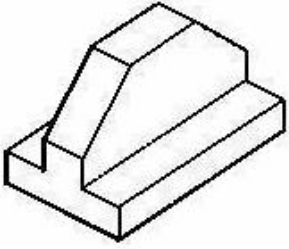
635 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



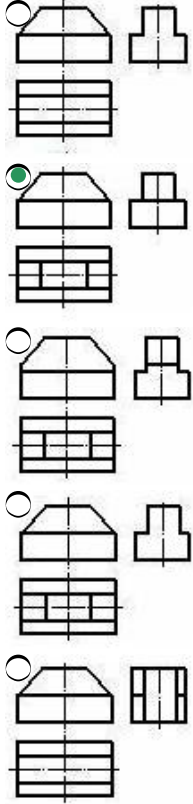
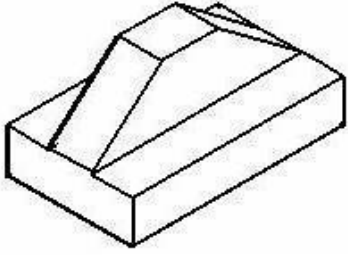




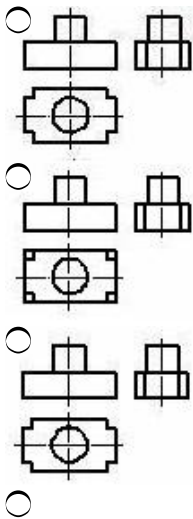
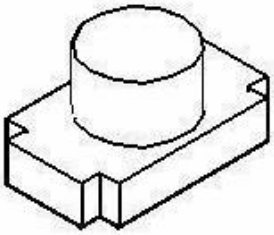
636 Modelin  yeni t svirin  g r  düzgün g r n Ő n  t yin edin.

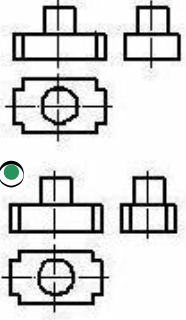


637 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

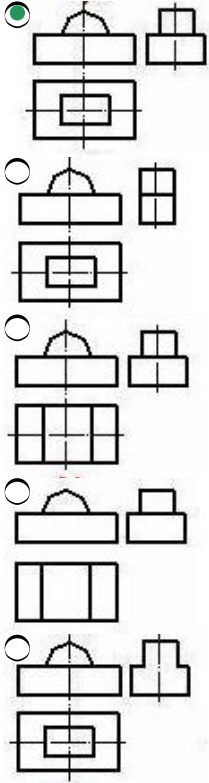
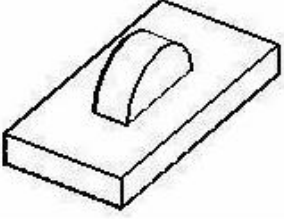


638 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

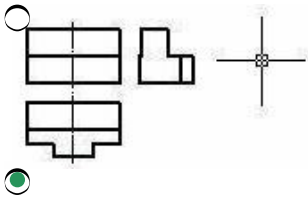
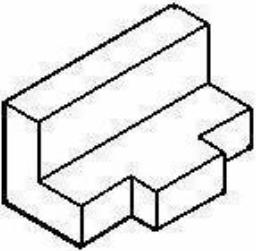


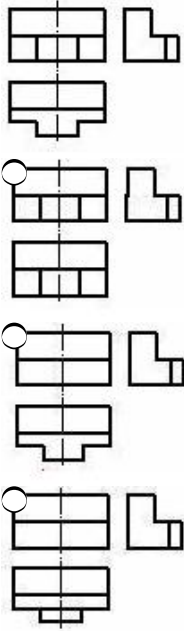


639 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



640 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.





641 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.

642 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

643 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

644 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

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

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

646 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

- Horizontal proyeksiyalayıcı.
- Horizontal düz xətt.

647 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

648 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

649 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.

650 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.

651 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.

652 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.

653 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.

654 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.

655 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.

656 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.

657 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.

658 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

659 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyari müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal izi ixtiyari 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.

660 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 proyeksiyalayıcıdır.
- 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.

661 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.

662 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

663 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

664 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.

665 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.

666 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.

667 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

668 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.

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

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

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

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

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

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

672 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Horizontal müstəvi.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi
- Frontal müstəvi

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

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

674 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

675 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

676 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

677 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

678 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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



679 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəşirlər?

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

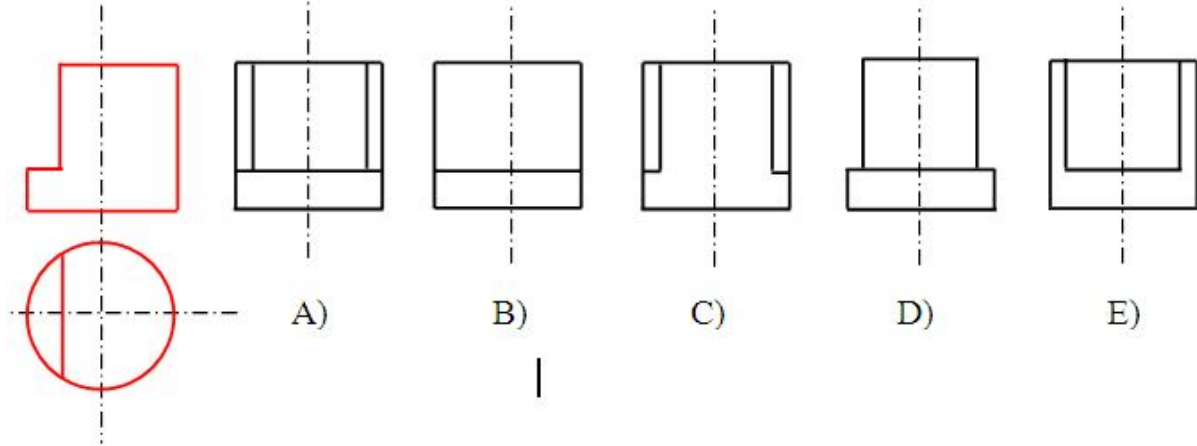
680 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 5
- 4
- 6
- 7
- 8

681 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

682 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgiddə düzgün qurulmuşdur?



- E
- A
- B
- C
- D

683 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

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

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

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

- Üçbucaqlı;
- Düzbucaqlı;

- Beşbucaqlı;
- Altıbucaqlı;
- Trapesiya;

686 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

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

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

688 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

693 Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 6
- 5
- 7
- 8

694 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

695 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

696 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

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

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

698 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəşifirlər?

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

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

- Trapesiya;
- Sektor;
- Düzbucaqlı;
- Segment;
- Çevrə;

700 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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