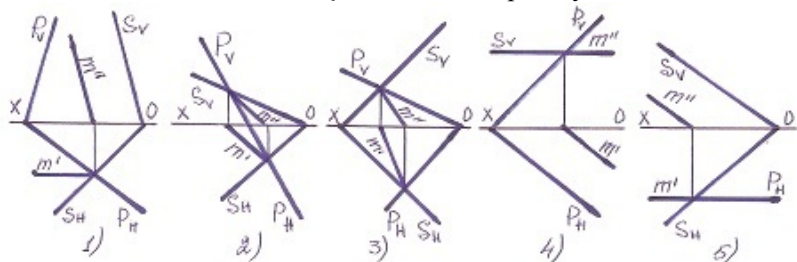


## 3645y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

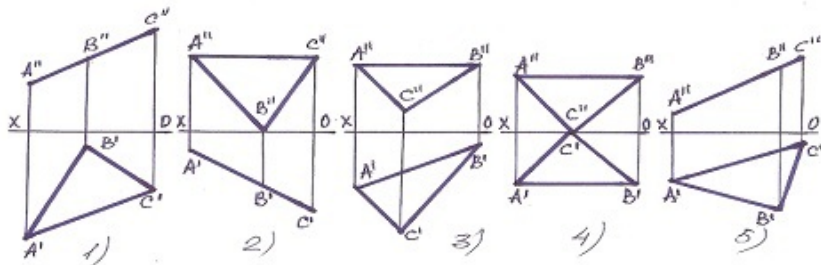
### Fənn : 3645Y Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası

1 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



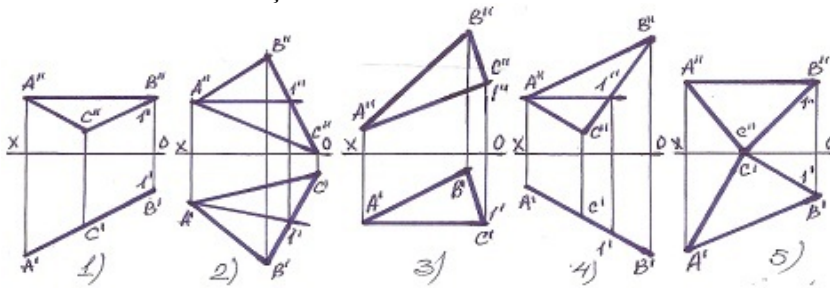
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

2 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



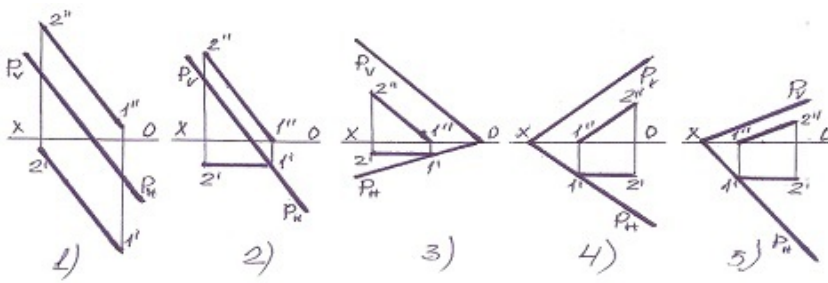
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

3 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



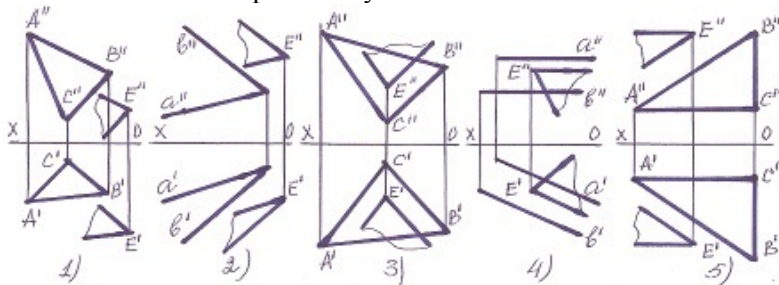
- 2  
[yeni cavab]
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1
- 4
- 3

4 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



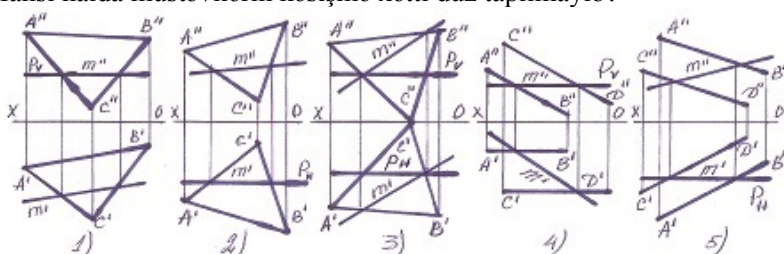
- 1
- 5
- 3
- 4
- 2

5 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



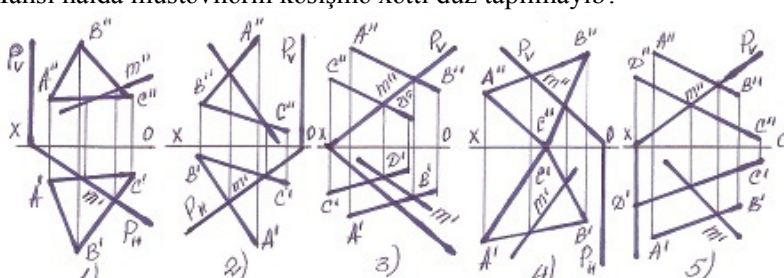
- 3
- 4
- 5
- 2
- 1

6 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

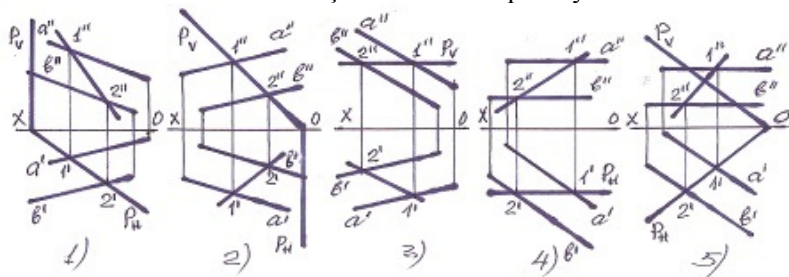
7 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1

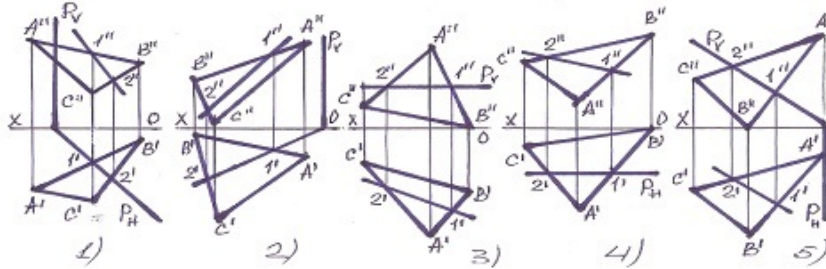
- 5
- 4
- 3
- 2

8 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



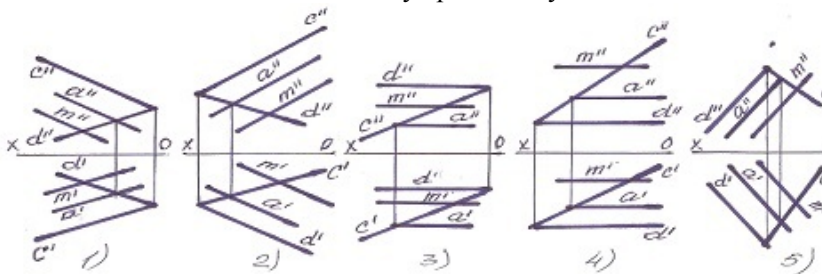
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

9 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



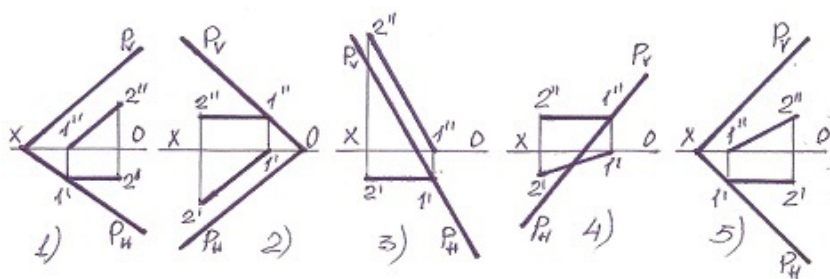
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

10 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



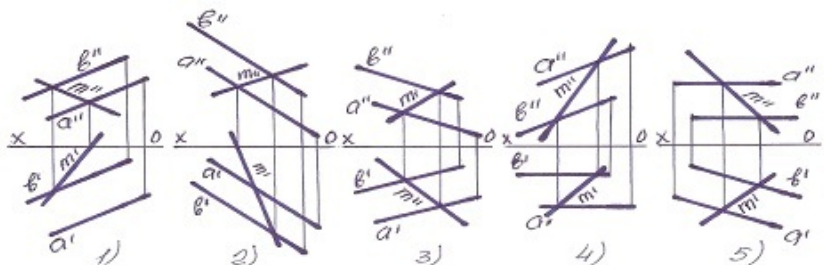
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

11 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



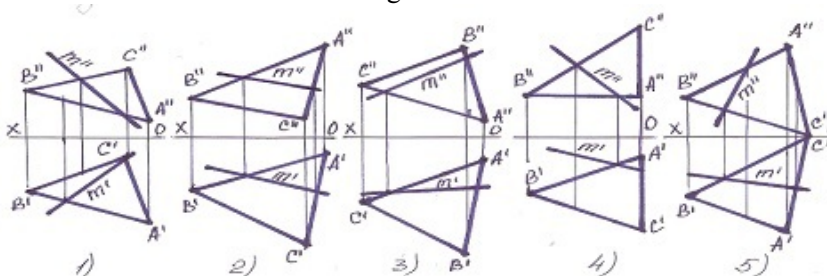
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

12 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



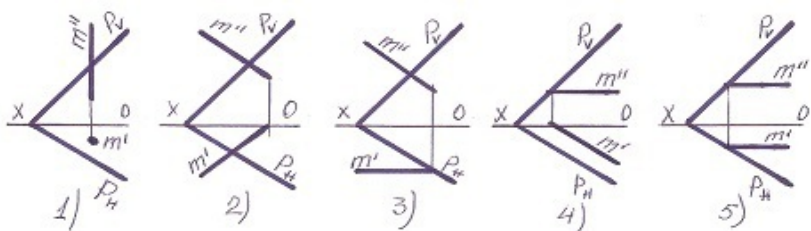
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

13 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

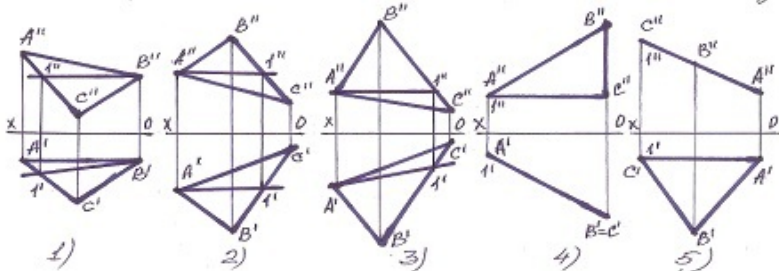
14 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3
- 2

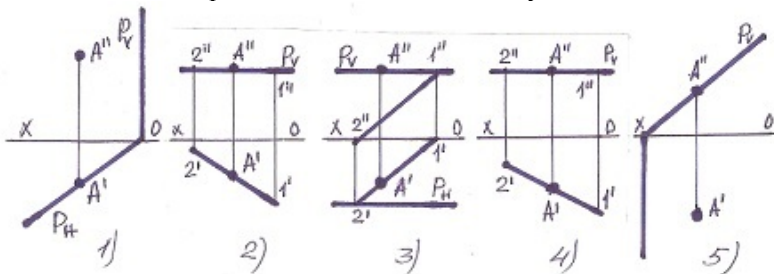
- 1  
 4

15 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



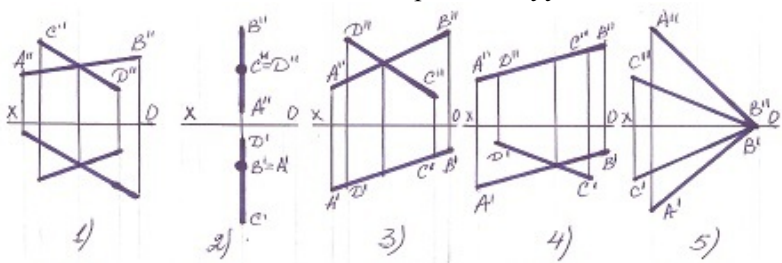
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

16 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



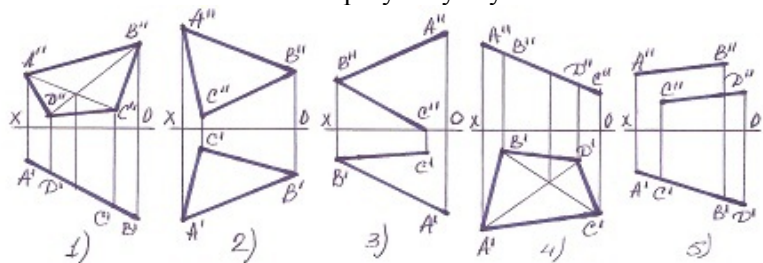
- 1  
 4  
 3  
 2  
 5

17 Xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



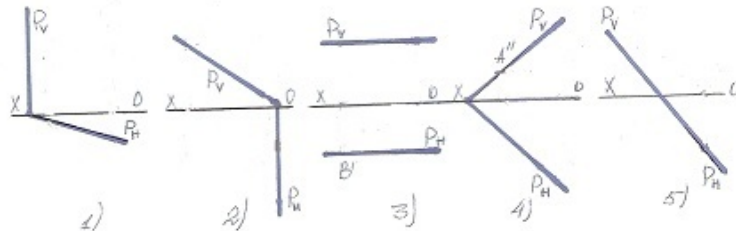
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

18 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

19 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

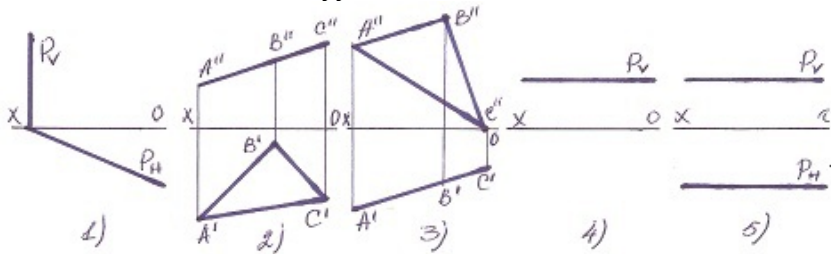
20 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

21 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

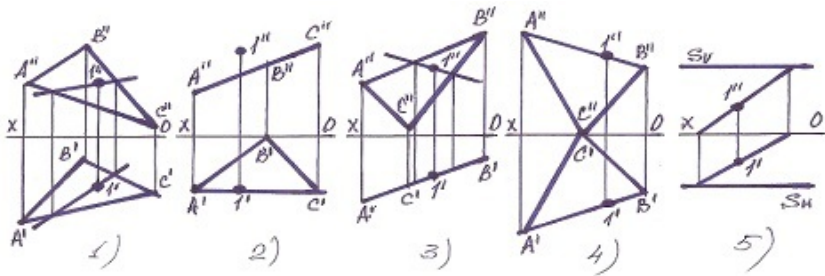
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə
- B Horizontal xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- D Profil xətt üzrə.

22 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



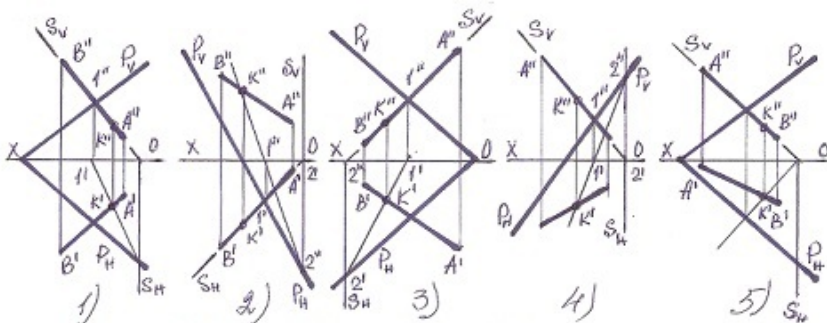
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

23 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



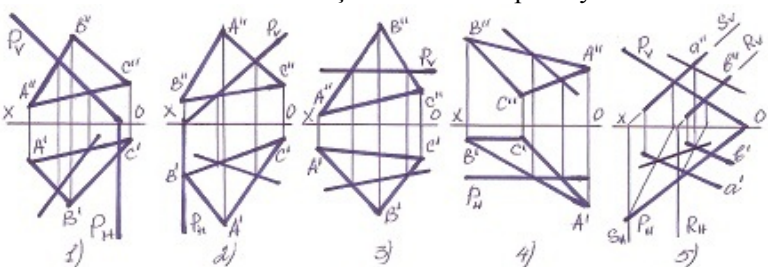
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

24 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



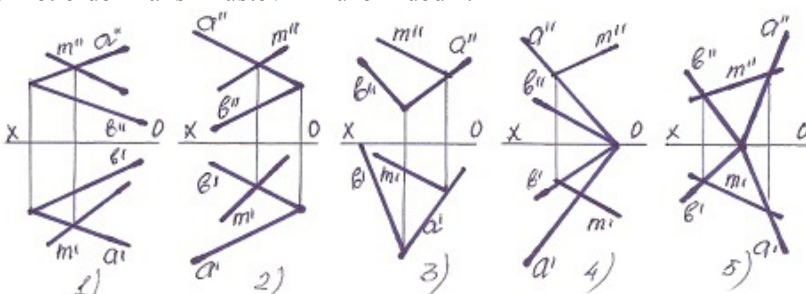
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

25 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

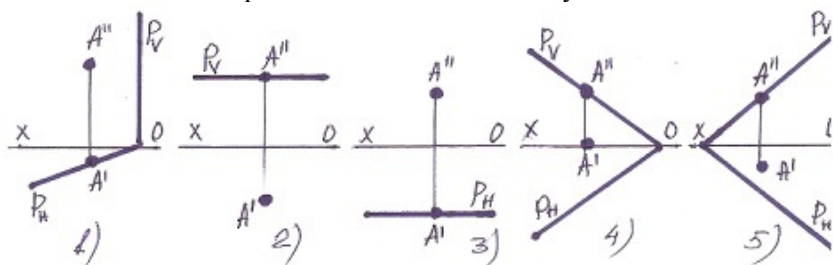
26 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



- 3
- 4

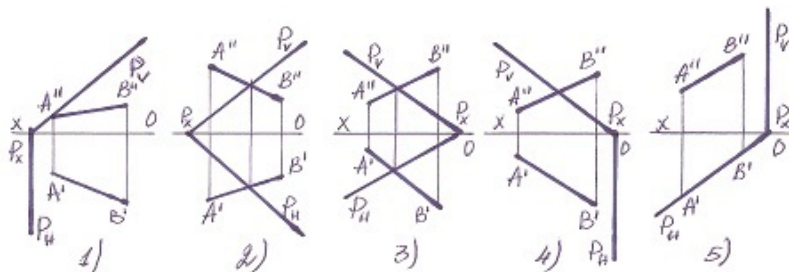
- 5
- 1
- 2

27 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



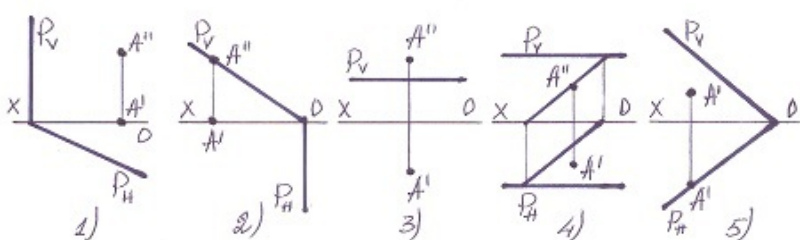
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

28 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



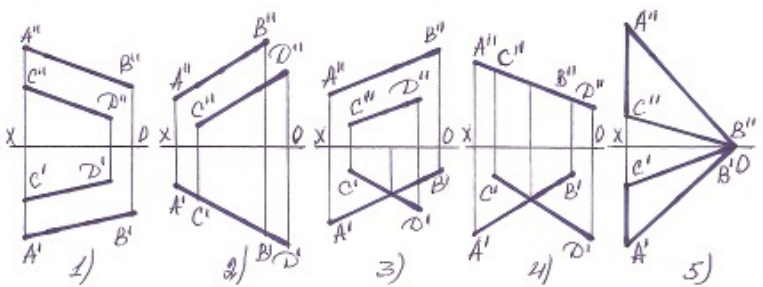
- 5
- 1
- 2
- 4
- 3

29 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



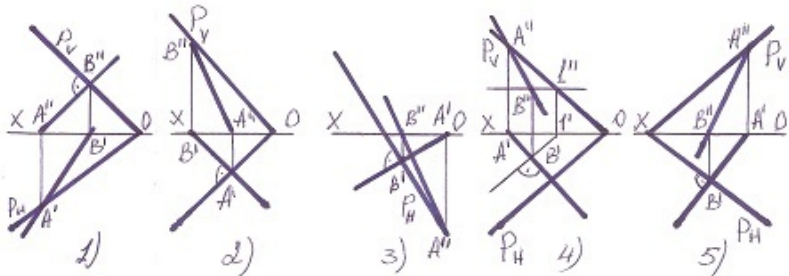
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

30 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



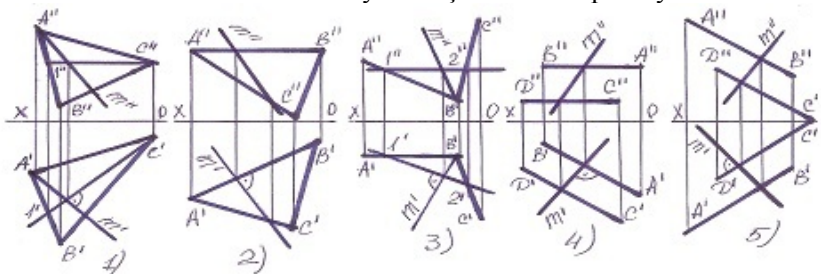
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

31 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



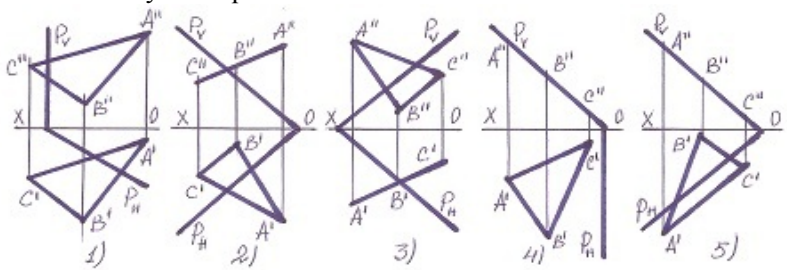
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

32 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

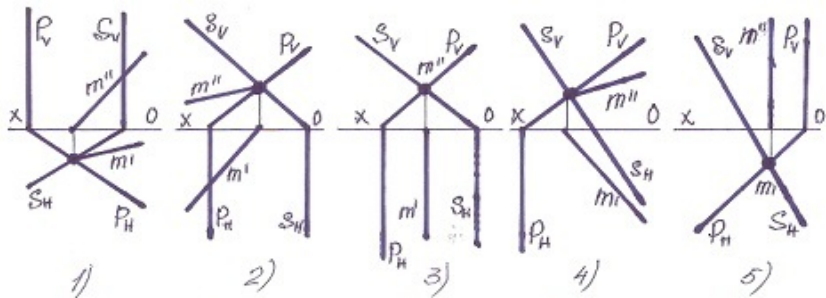
33 Hansı halda yasti figur müstəvinin üzərindədir?



- 2

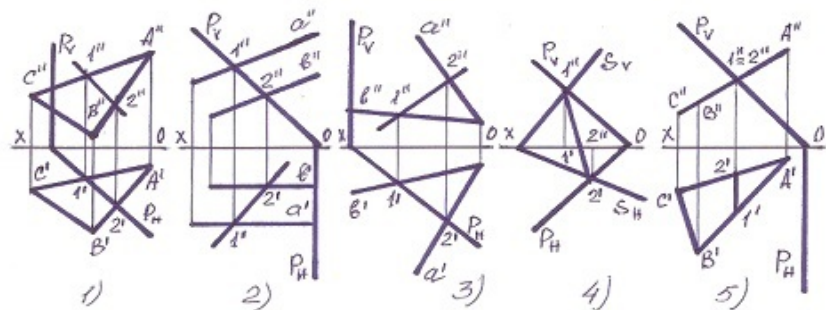
- 3
- 4
- 5
- 1

34 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



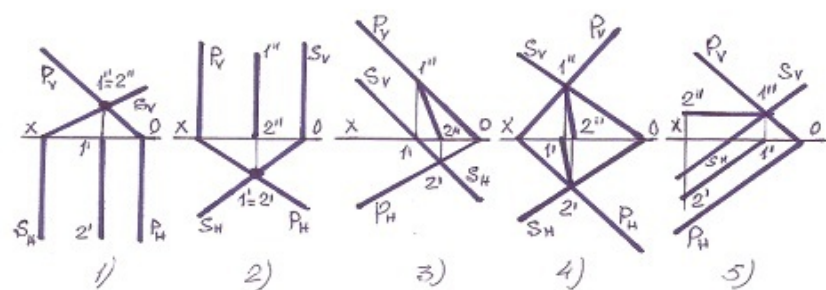
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

35 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



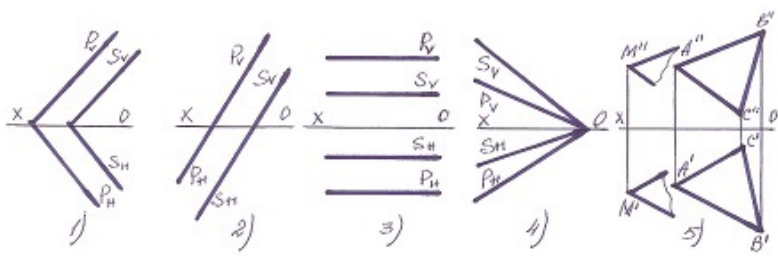
- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

36 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



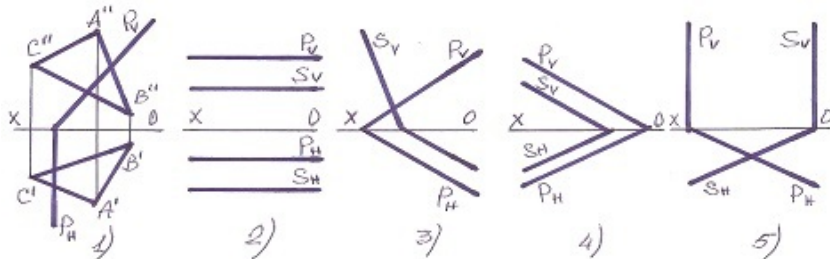
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

37 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



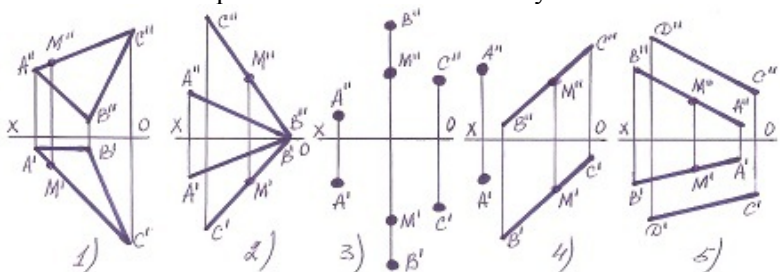
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

38 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



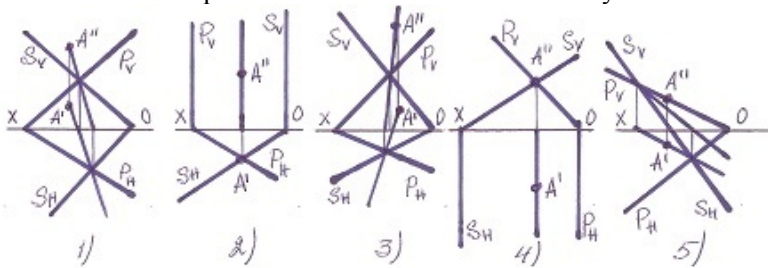
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

39 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

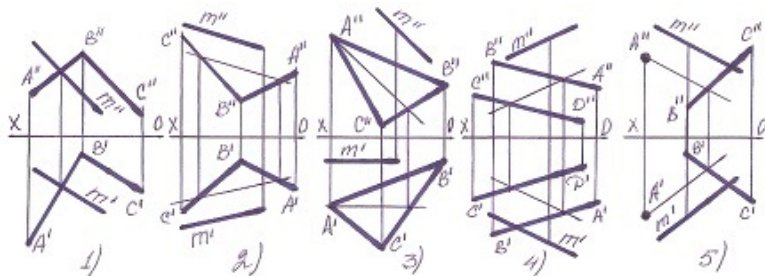
40 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3

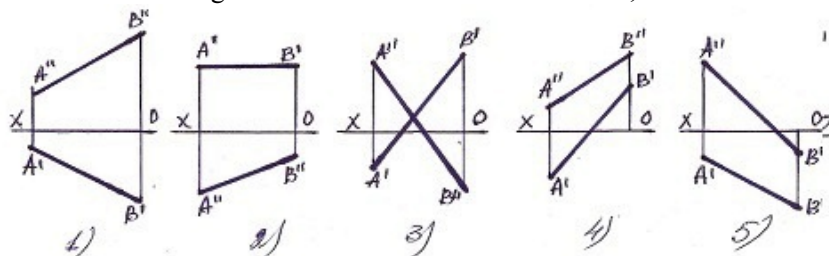
- 2  
 1  
 4

41 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



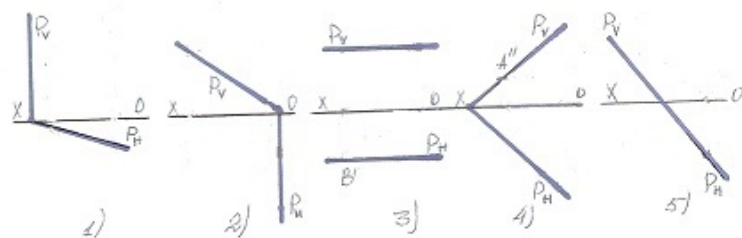
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

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



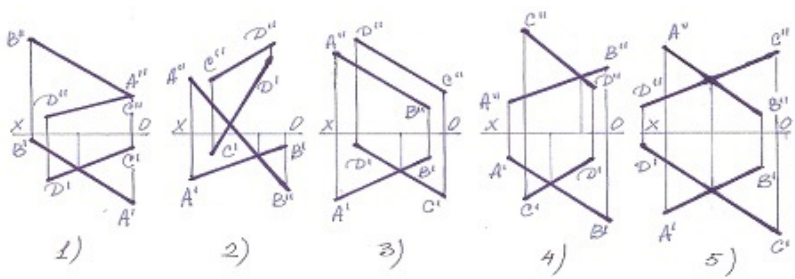
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

43 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



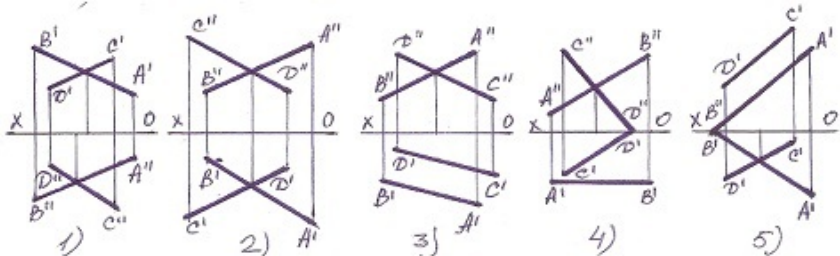
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

44 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



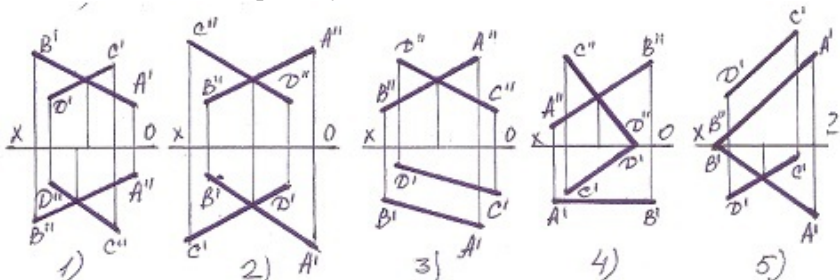
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

45 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



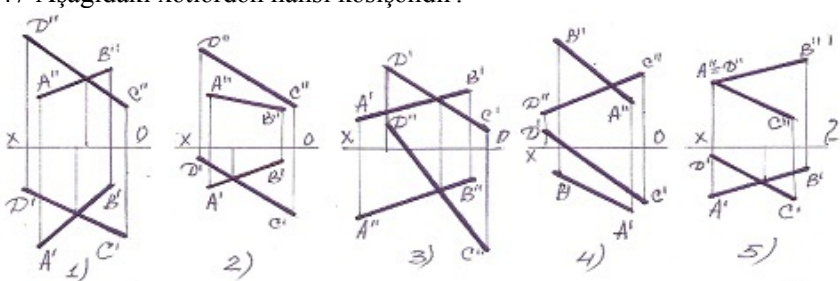
- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

46 Xətlərdən hansı çarraz deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

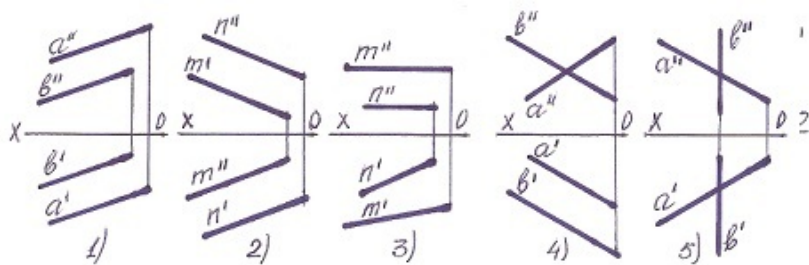
47 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
- 3

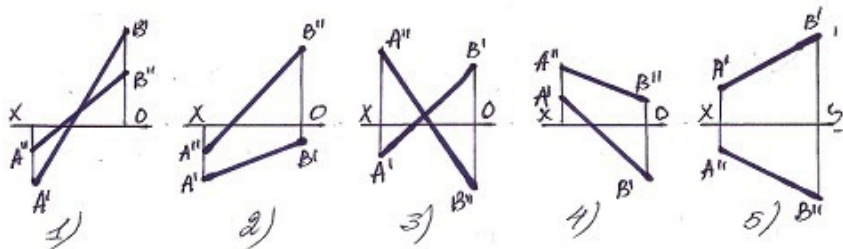
- 2
- 1
- 4

48 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



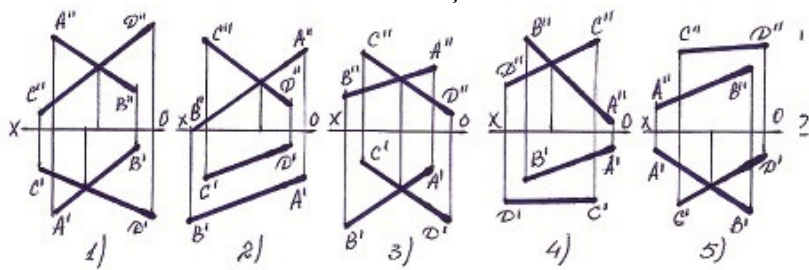
- 5
- 3
- 1
- 4

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



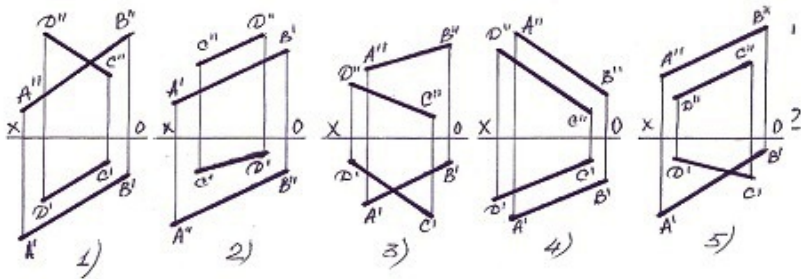
- 5
- 3
- 1
- 4

50 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?



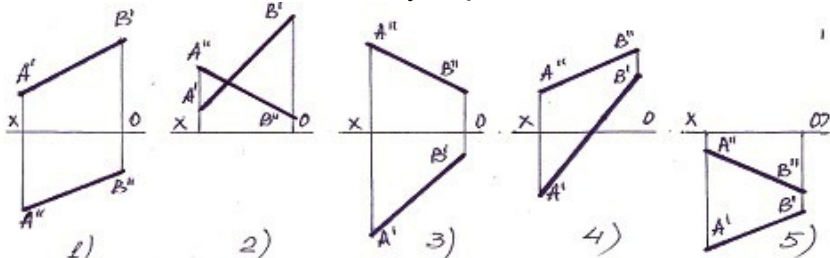
- [yeni cavab]
- 4
- 2
- 3
- 1
- 5

51 Paralel xətlər hansılardır?



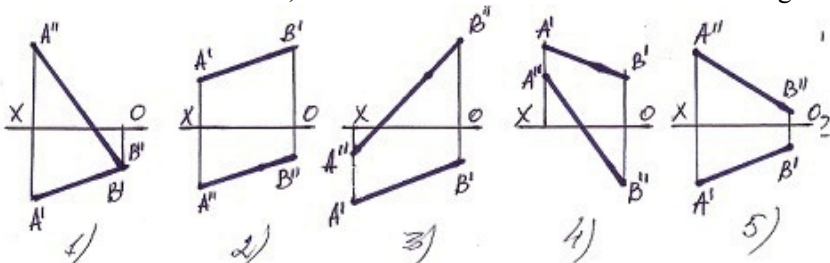
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

52 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

54 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.

55 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

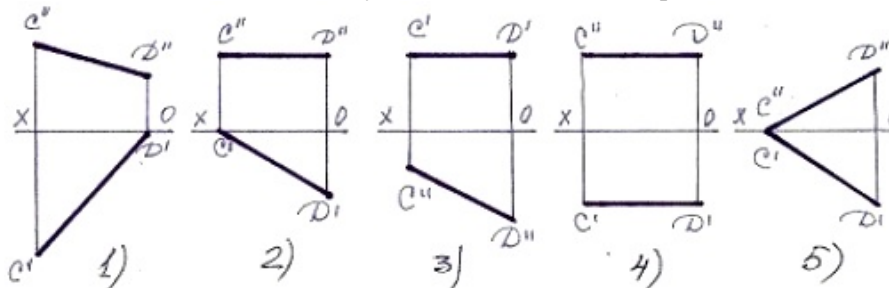
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

56 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

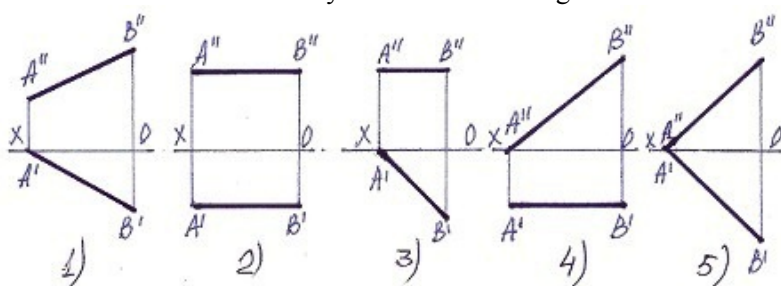
- Horizontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

57 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



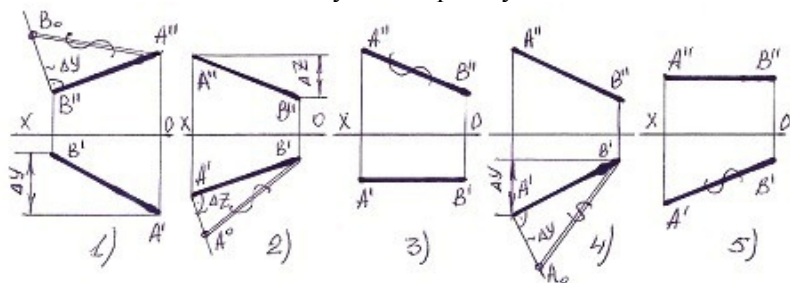
- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

58 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



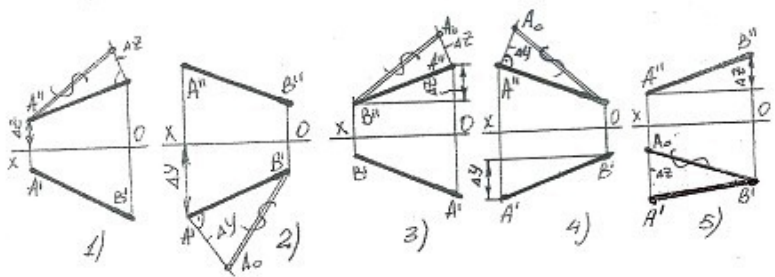
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

59 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



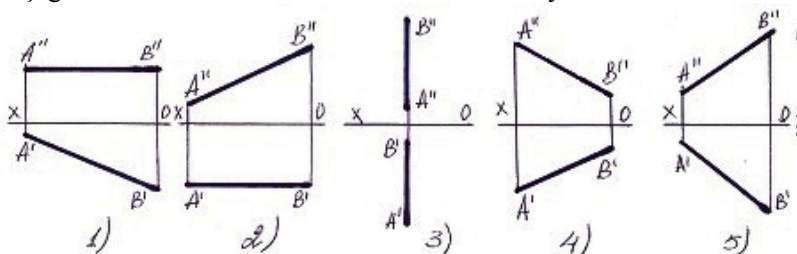
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

60 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



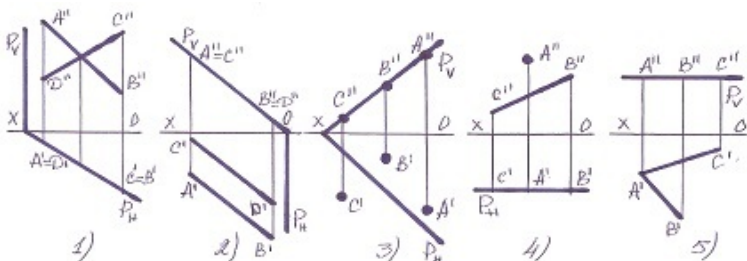
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

61 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



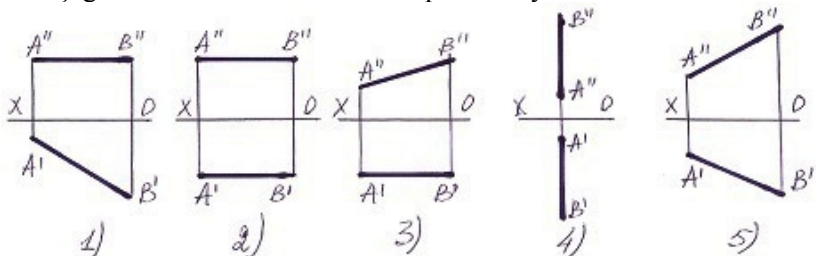
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

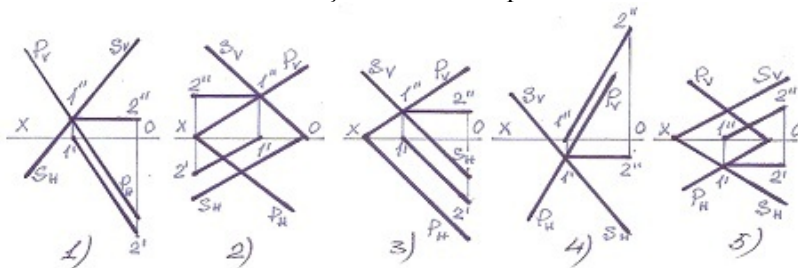
63 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



- 5
- 3
- 2

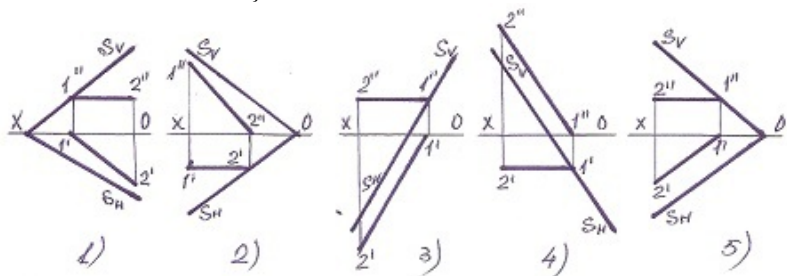
- 1  
 4

64 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



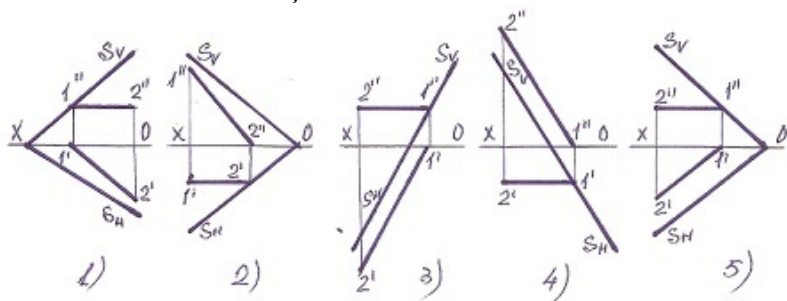
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

65 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



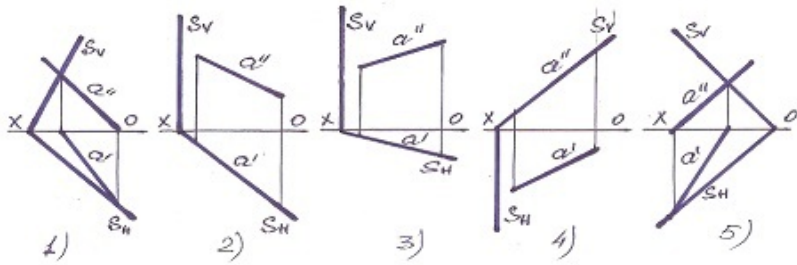
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

66 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



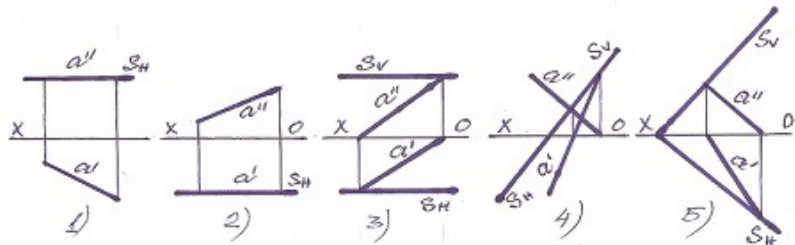
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

67 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



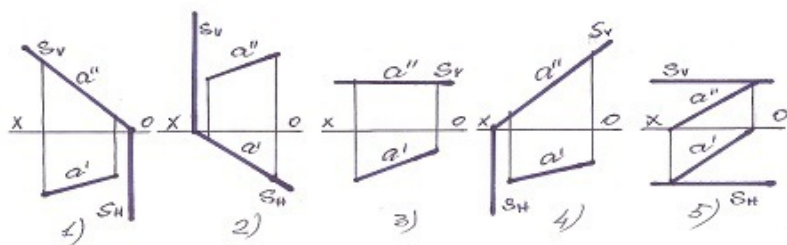
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

68 Frontal seviyye müstəvisi hansıdır?



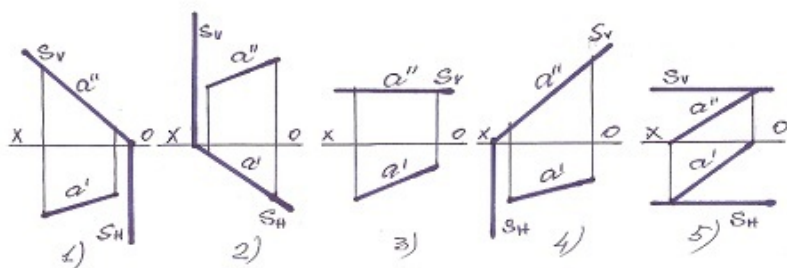
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

69 Horizontal projeysiyalayıçı müstəvi hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

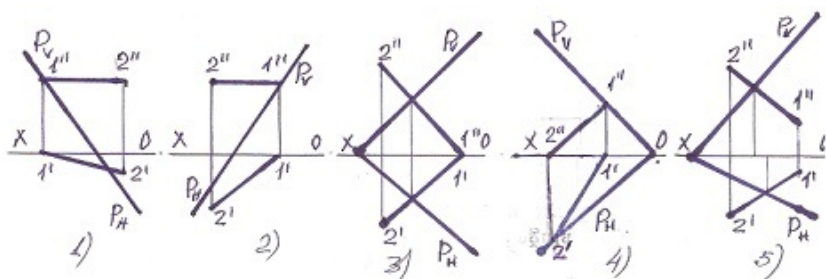
70 Profi-projeysiyalayıçı müstəvi hansıdır?



- 3

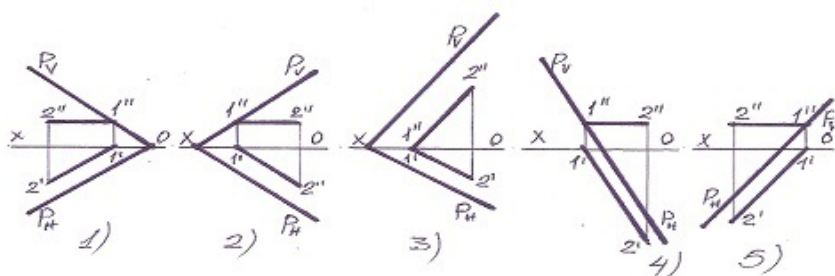
- 1
- 5
- 4
- 2

71 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



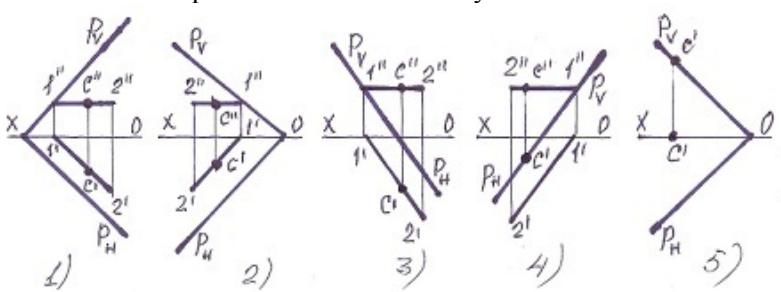
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

72 Aşağıdılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



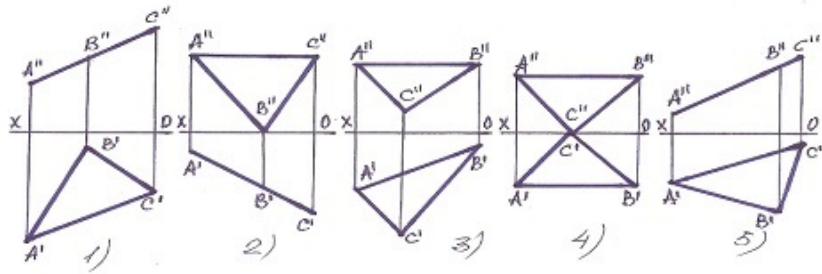
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

73 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



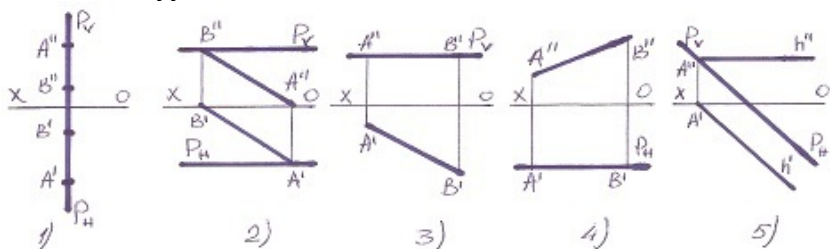
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

74 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



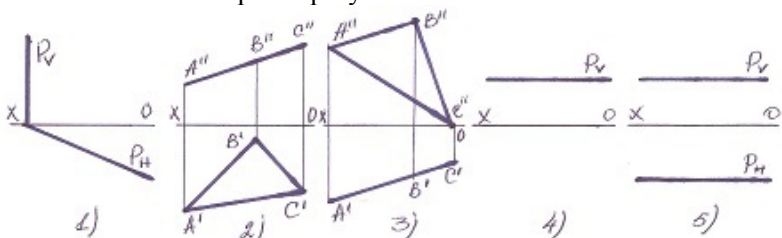
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

75 Profil seviyye müstəvisi hansıdır ?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

76 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

77 . 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.

78 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.]

79 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.

80 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

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

84 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 6
- 8
- 9
- 5
- 7

85 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 5
- 6
- 7
- 4

86 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 6
- 3
- 4
- 5

87 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yasti fiqurdan ibarətdir

- 5
- 6
- 9
- 8
- 7

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

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

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

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

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

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

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

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

92 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

93 . Düz dördbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yasti fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 5
- 6
- 7
- 4

94 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yasti fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 5
- 7
- 6
- 8

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

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

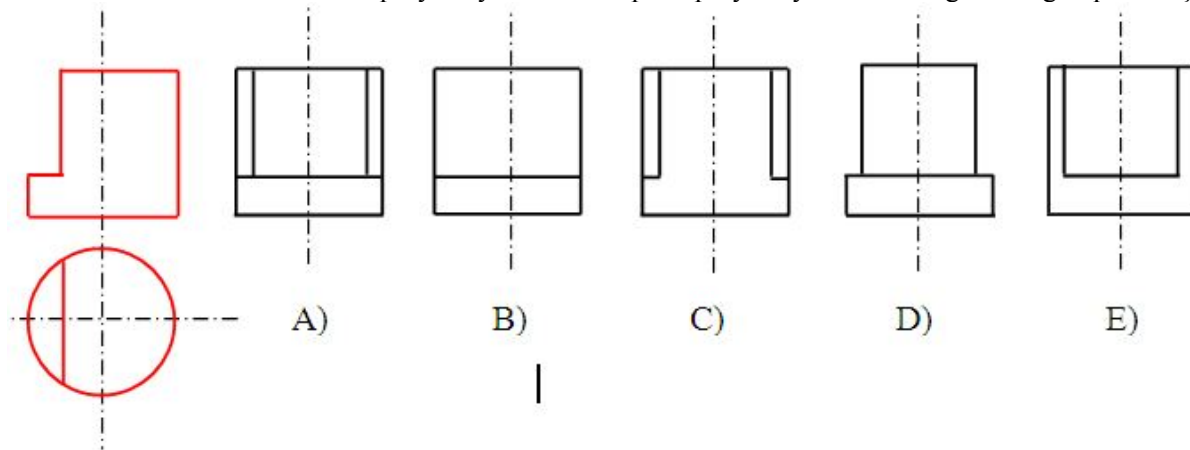
96 Dördbucaqlı prizmanın üç yan tillerini və oturacaq dördbucaqlısını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

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

97 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 5
- 6
- 7
- 4

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



- E
- D
- A
- B
- C

99 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4
- 3
- 7
- 6
- 5

100 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

101 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə

102 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

103 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

104 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

105 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

106 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

108 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

110 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

116 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

117 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

118 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Horizontal düz xətt.

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

119 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

120 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

121 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

122 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

123 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

126 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.

127 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

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

132 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

133 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Frontal düz xətt.
- Profil proyeksiyalayıcı.

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

134 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

135 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.
- C) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- B) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar, horizontal proyeksiyası nöqtə olmalıdır.
- D) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

136 Cizgilerin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

137 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

138 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

139 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

140 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)

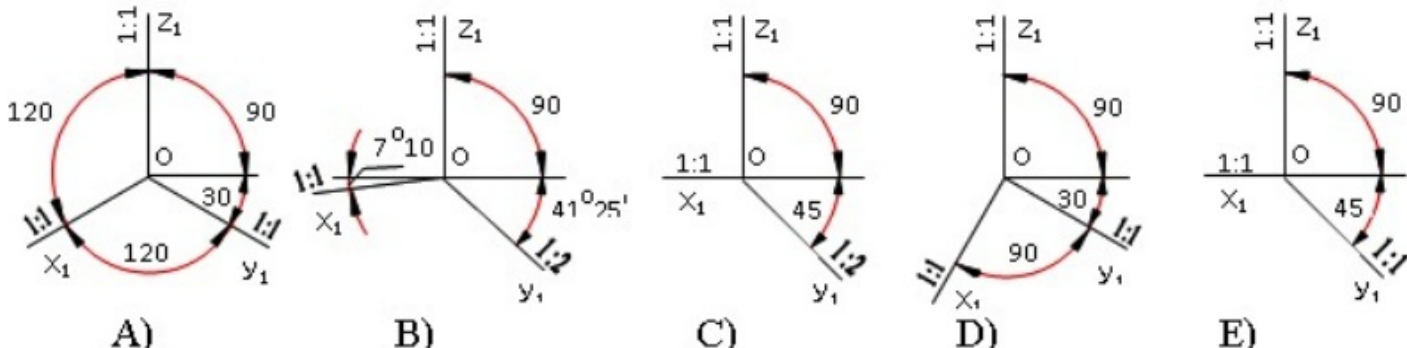
141 Koordinatları ilə verilmiş N(30,-20,-10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

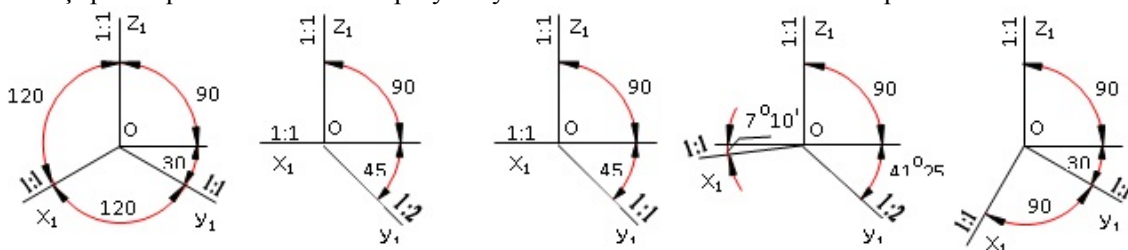
- A (30,-20,10)
- E (10,20,30)
- D (-30,-20,-10)
- C(-30,20,10)
- B (30,-20,-10)

143 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



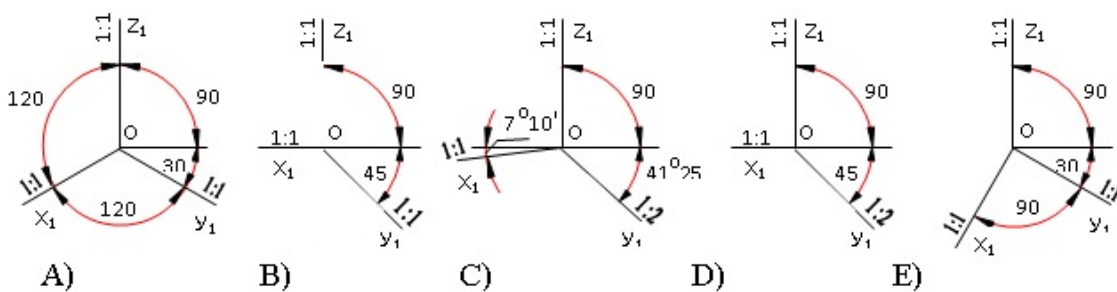
- B
- E
- A
- D
- C

144 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



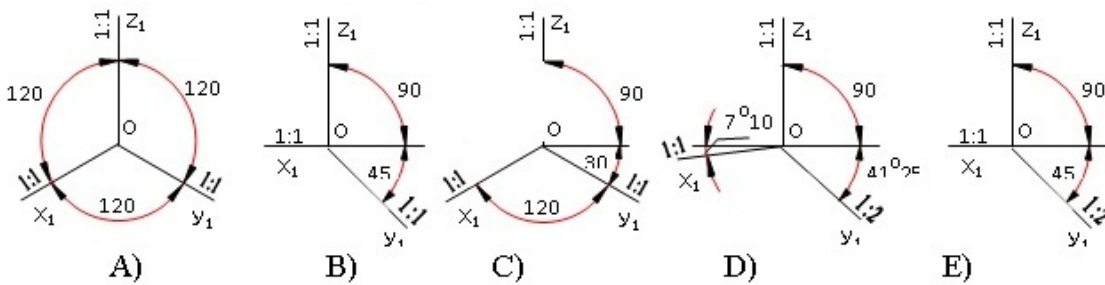
- A
- E
- D
- C
- B

145 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- A
- D
- E
- C
- B

146 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- C
- E
- D
- A
- B

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

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

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

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

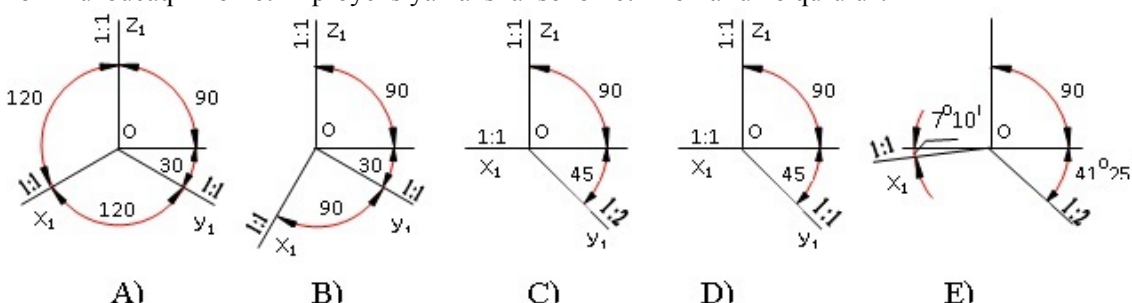
149 Koordinatları ile verilmiş F(-30,-20,-10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

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

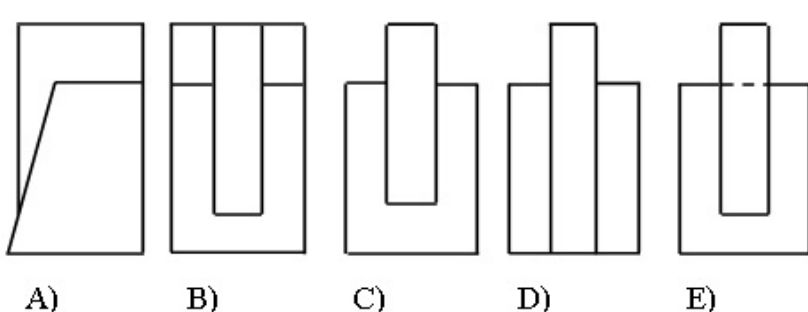
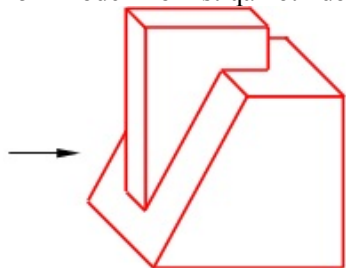
151 Dözbucaklı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- C
- B
- A

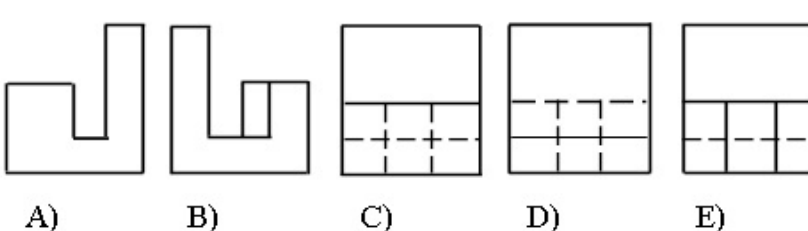
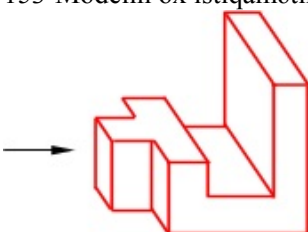
D

152 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



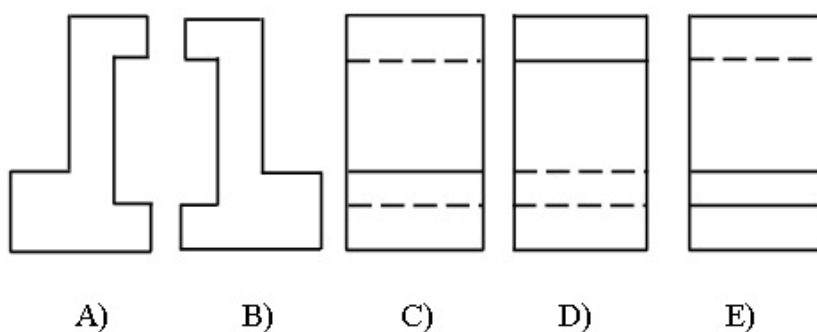
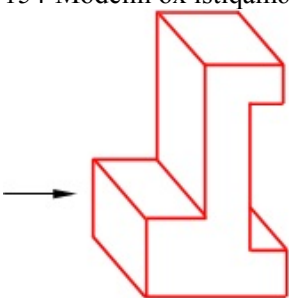
- E
- C
- B
- A
- D

153 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



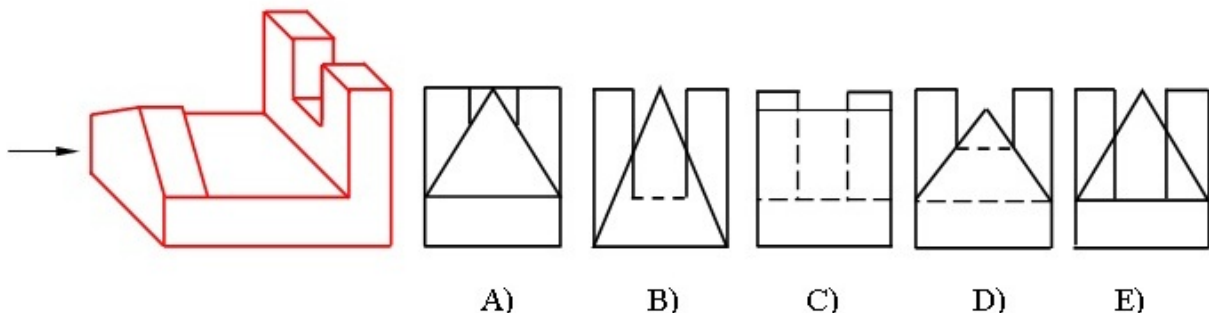
- E
- C
- B
- A
- D

154 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



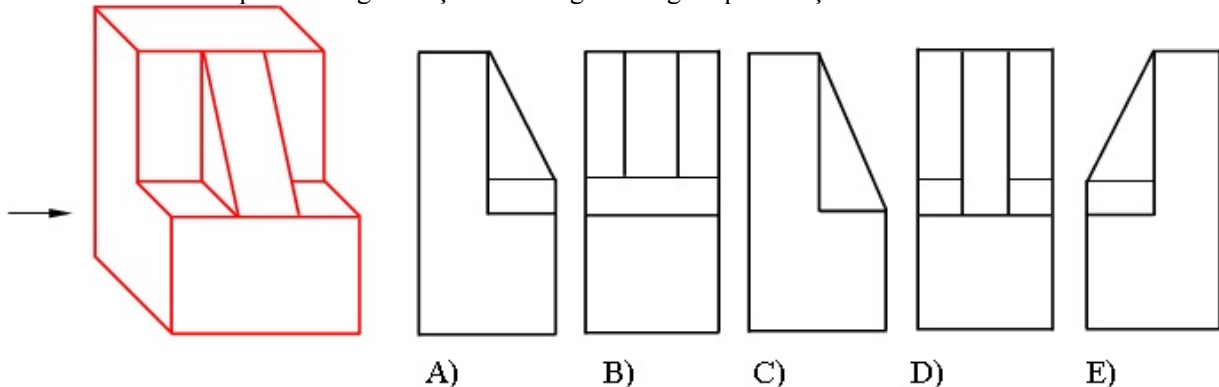
- C
- A
- E
- D
- B

155 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



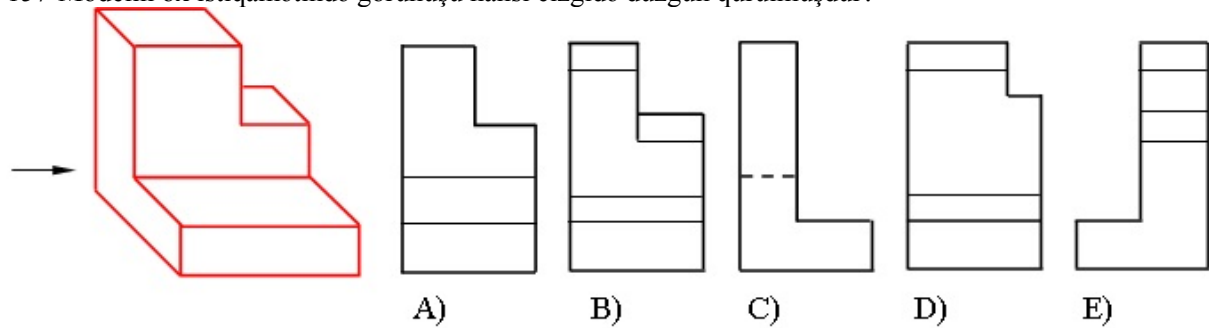
- E
- C
- B
- A
- D

156 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



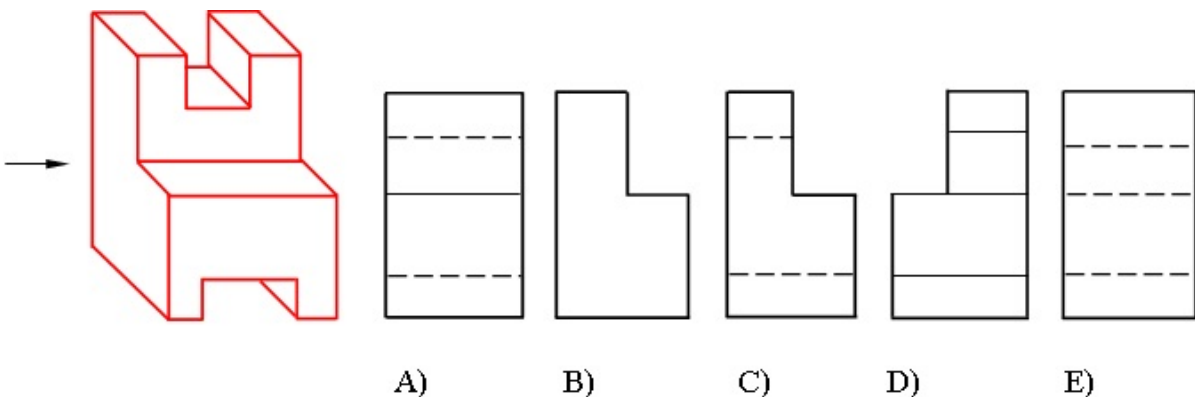
- E
- C
- B
- A
- D

157 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



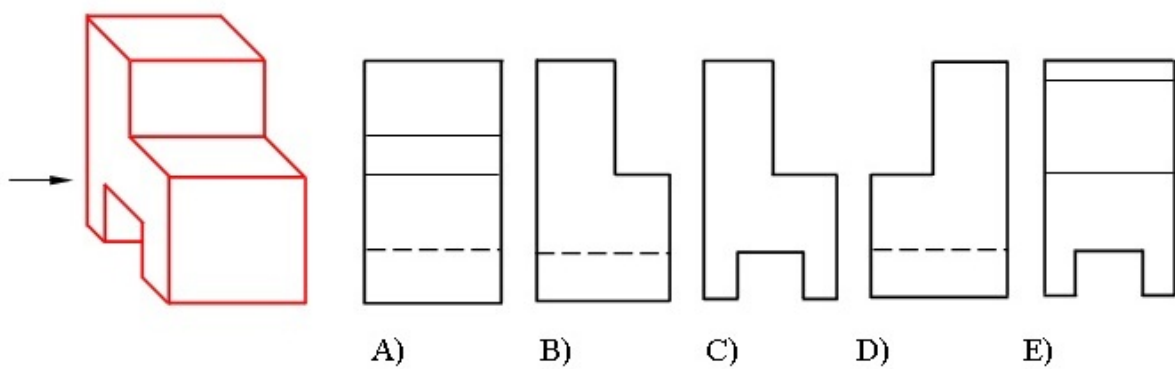
- E
- C
- B
- A
- D

158 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



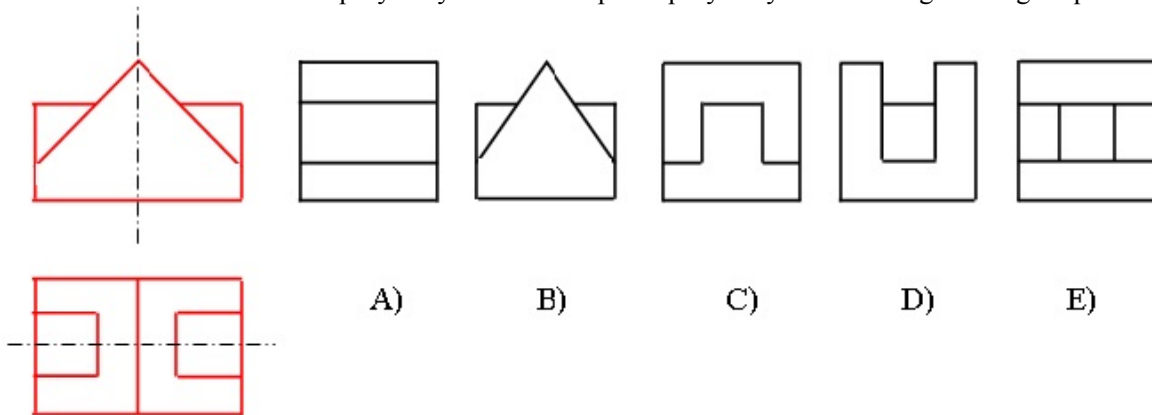
- E
- C
- B
- A
- D

159 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



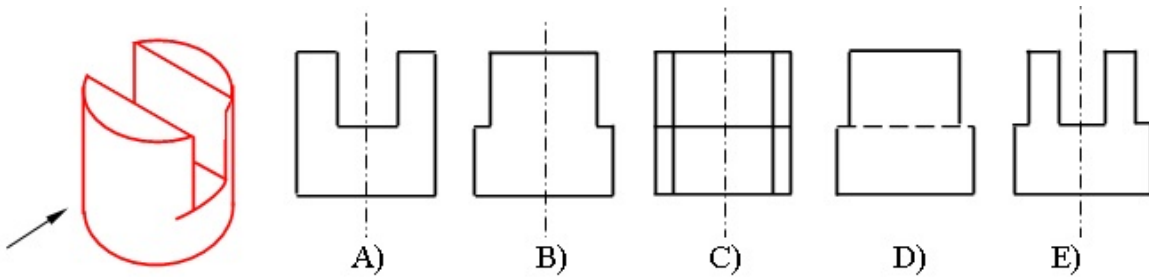
- E
- C
- B
- A
- D

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



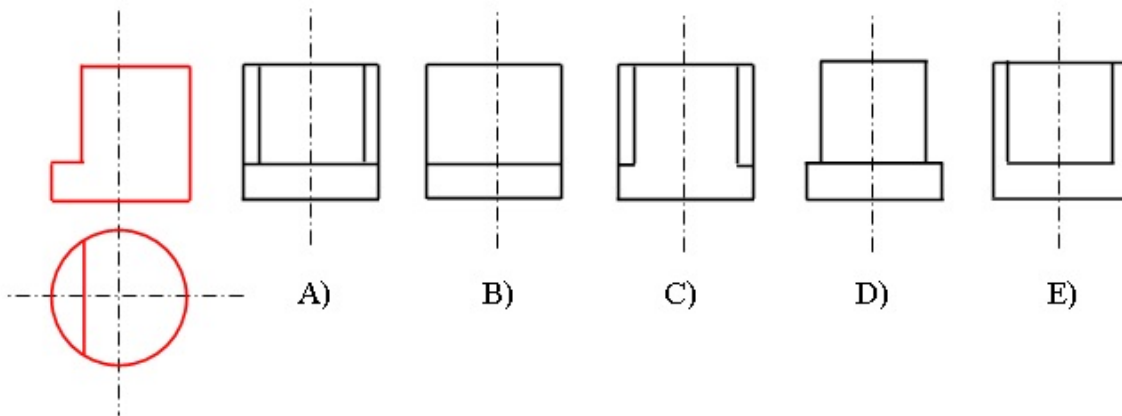
- E
- C
- B
- A
- D

161 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



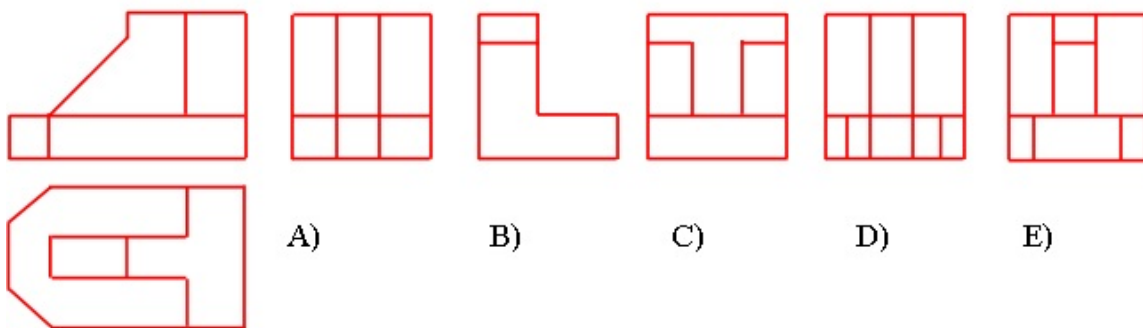
- E
- C
- B
- A
- D

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



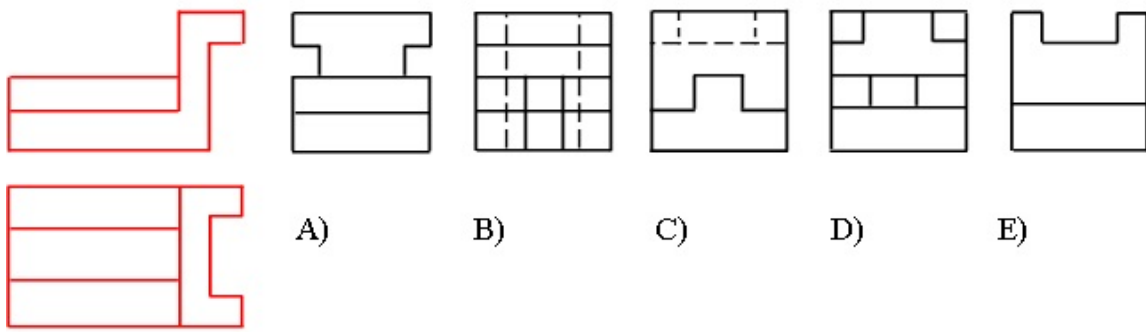
- E
- C
- B
- A
- D

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



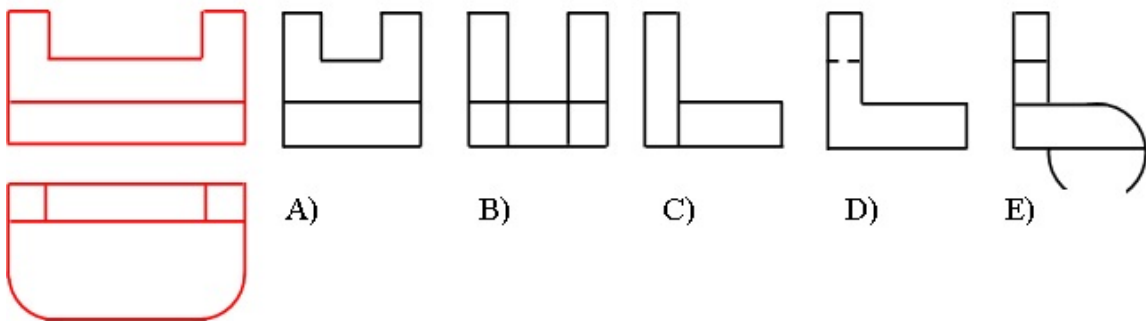
- E
- C
- B
- A
- D

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



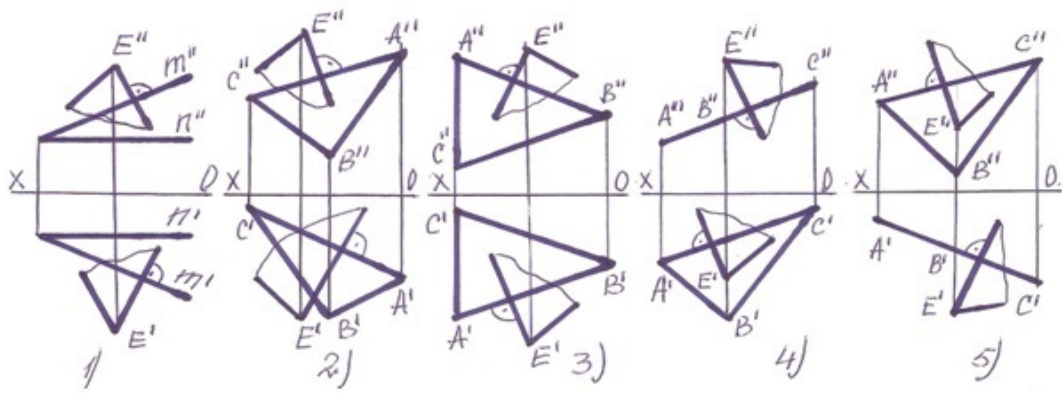
- E
- C
- B
- A
- D

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



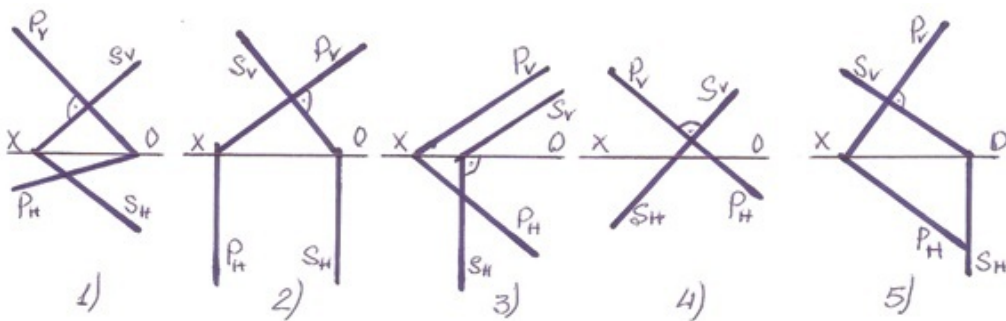
- E
- C
- B
- A
- D

166 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



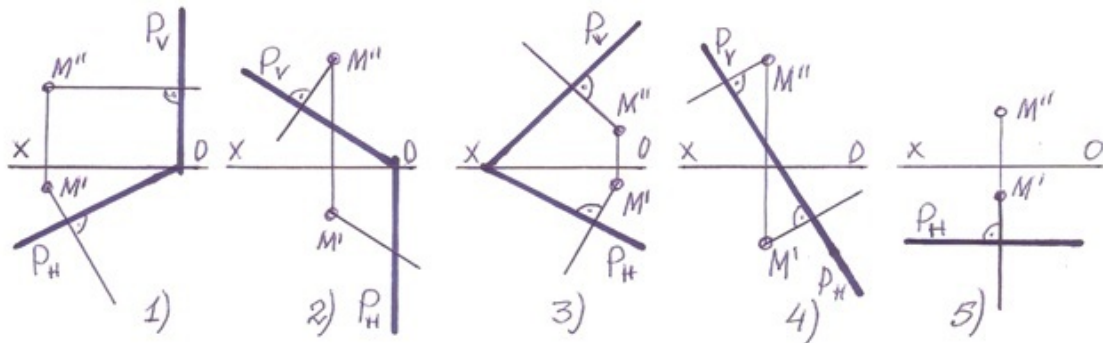
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

167 Hansı halda frontal-proyektləndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



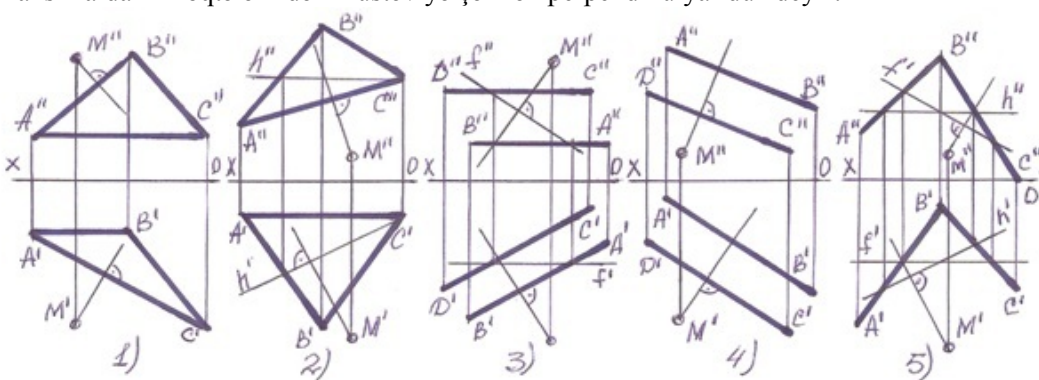
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

168 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



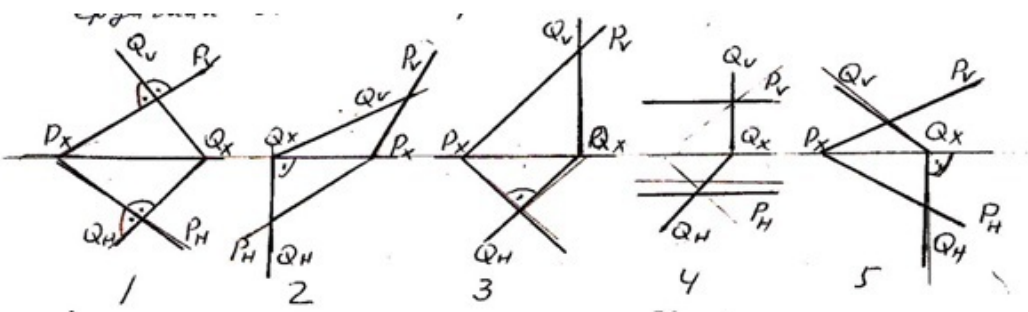
- 5]
- 1
- 2
- 3
- 4

169 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



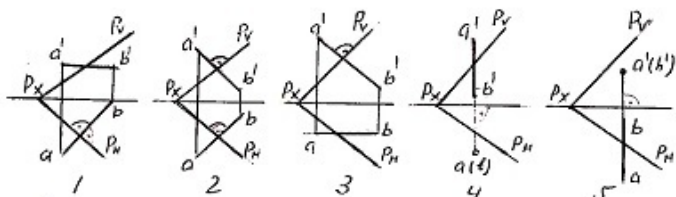
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



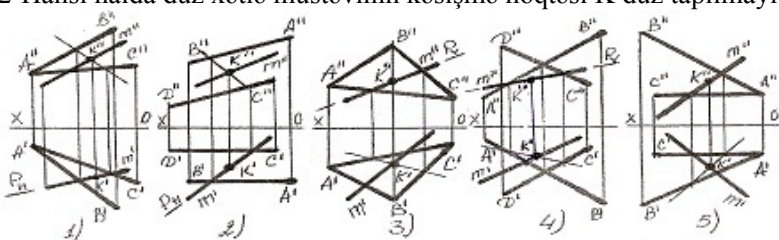
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



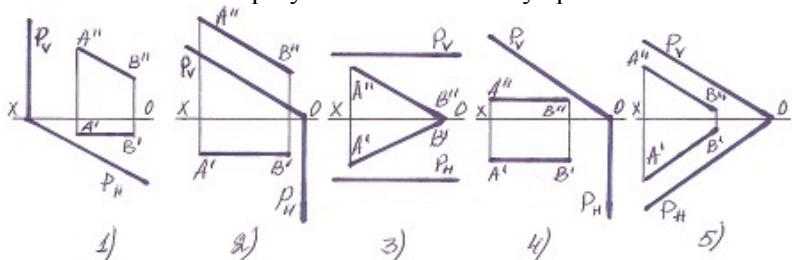
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



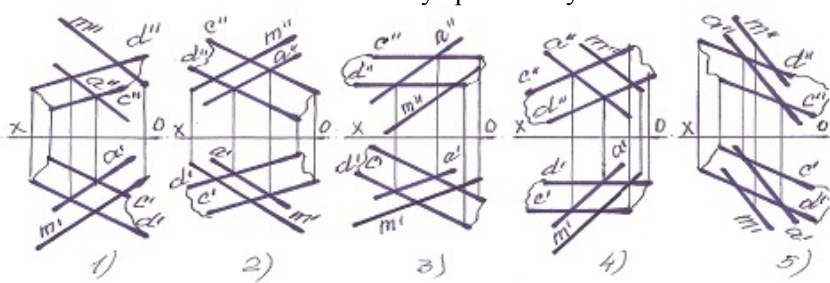
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

173 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



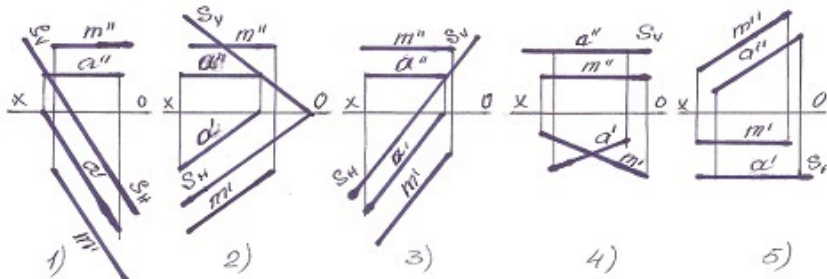
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

174 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



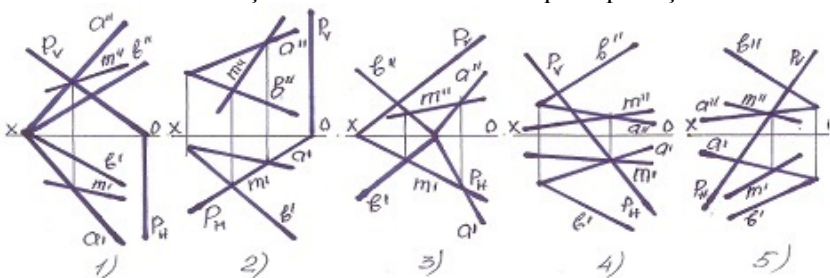
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

175 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



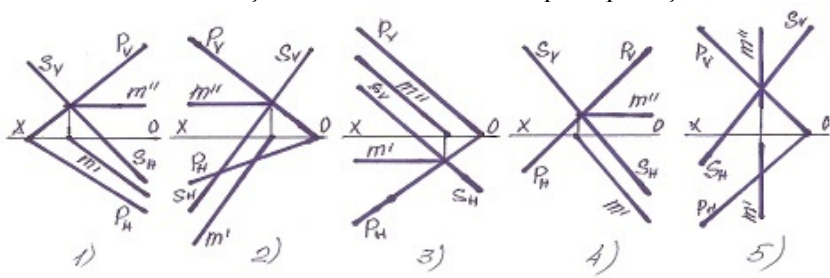
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

176 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



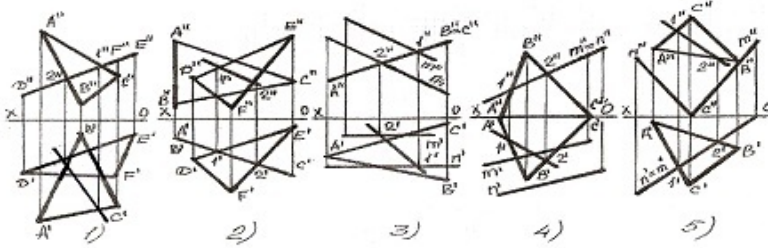
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

177 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



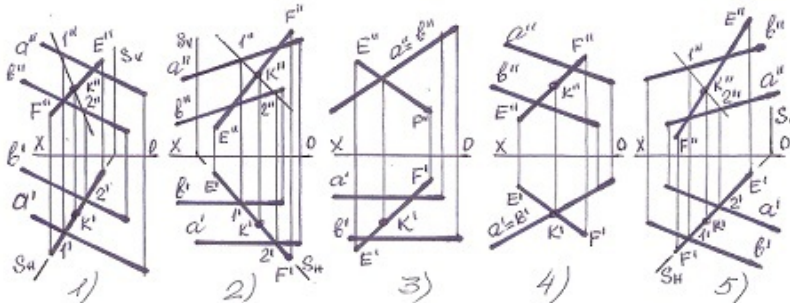
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

178 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



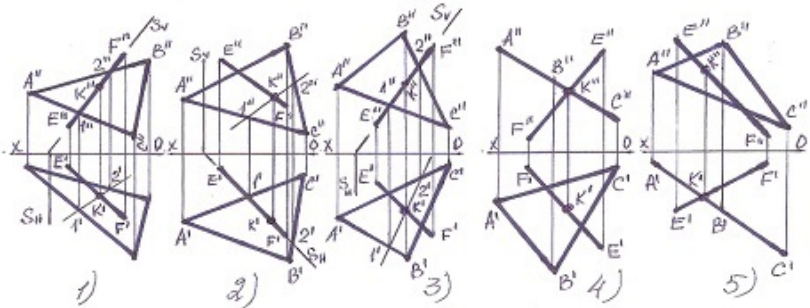
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

179 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

180 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

181 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirler?

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

- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

182 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

183 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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

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

185 26 x 37 - ölçüldü format necə işarələnir?

- A7
- A3
- A10
- A5
- A8

186 37x 52 - ölçüldü format necə işarələnir?

- A5
- A6
- A7
- A4
- A9

187 52 x 74 - ölçüldü format necə işarələnir?

- A6
- A8
- A3
- A9
- A5

188 74x105 - ölçüldü format necə işarələnir?

- A7
- A3
- A10
- A5
- A2

189 105 x 148 - ölçüldü format necə işarələnir?

- A5
- A6
- A4
- A8
- A3

190 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

191 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A3
- A4
- A5
- A2

192 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

193 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A2
- A4
- A1
- A3

194 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A5
- A1
- A2
- A4

195 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A0
- A3
- A1
- A4

196 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

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

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

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

- E (-20,10,30)

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

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

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

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

201 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.

202 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.

203 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.

204 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.

205 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.

206 Nöqtənin 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 projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

207 Epyurada verilən nöqtənin projeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

- Nöqtənin horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin bir izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin projeysiyları müstəvinin izləri üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin yiğici xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin yiğici xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.

208 Noqtənin ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

209 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.

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

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

211 Profil müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

212 Frontal müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

213 Horizontal müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

214 Profil projeysiyalayıcı müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

215 Frontal projeysiyalayıcı müstəvinin hansı izi yiğici xassəyə malikdir?

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

216 Horizontal proeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

217 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

218 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.

219 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.

220 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.

221 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.

222 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.

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

- 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.

- Horizontal izi OX oxuna perpendikulyar, frontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

224 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.

225 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.

226 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

227 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.

228 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.

229 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.

230 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

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

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

232 Müstəvinin profil izi nədir?

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

233 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

234 Müstəvinin horizontal izi nədir?

- Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.
- Müstəvinin OX 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.

235 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 2
- 3
- 5
- 6
- 4

236 Müstəvinin izi nədir?

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

237 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

238 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

239 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 6
- 4
- 3
- 7
- 5

240 İki kəsişən 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.

241 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

242 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

243 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

244 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

245 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.

246 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

247 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

248 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

249 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

250 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

251 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

252 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

253 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.  
 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə yerləşir.  
 Müstəvinin H proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun frontal izi deyilir.

254 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 deyilir.

255 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

256 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

257 Izləri ilə verilən müstəvinin ən böyük eniş xəttinin izləri hansı vəziyyətdə yerləşməlidir?

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

258 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.

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

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

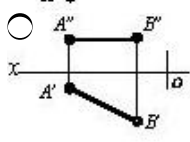
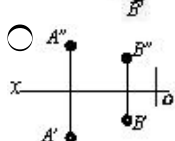
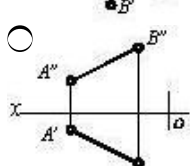
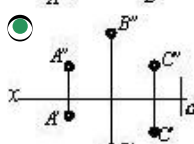
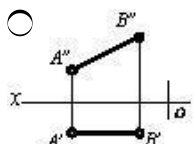
260 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- 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 hori-zontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.

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

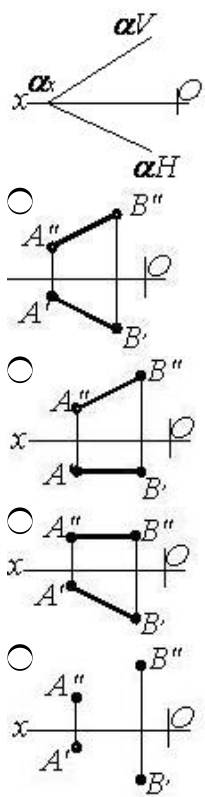
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun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

262 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

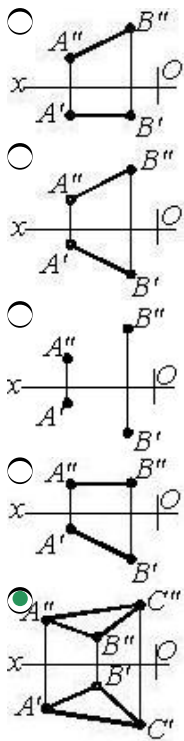


263 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

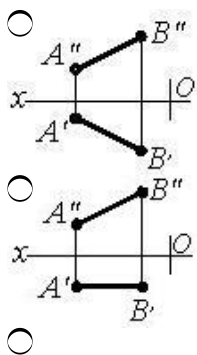


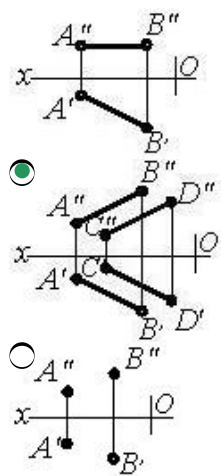


264 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

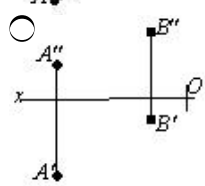
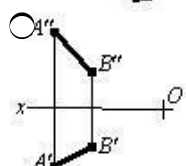
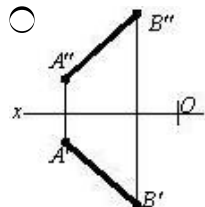
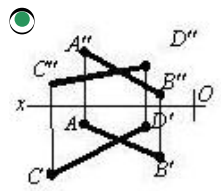
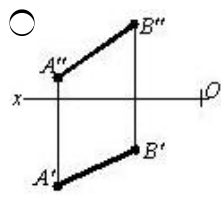


265 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

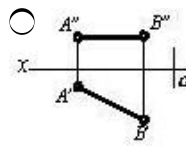
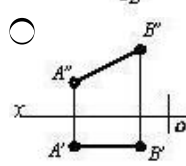
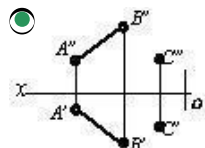


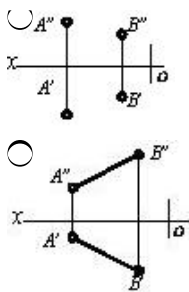


266 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



267 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?





268 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

269 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

270 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

271 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

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

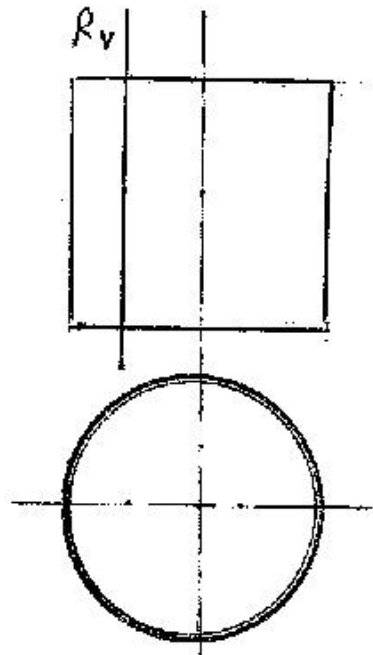
274 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

275 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

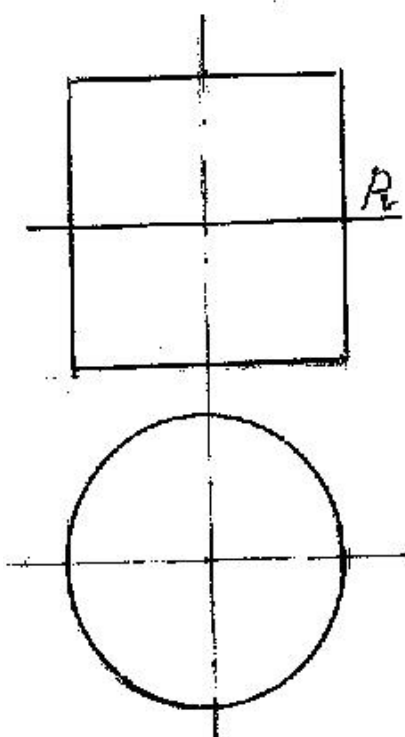
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin izlərlə verilmiş müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.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

276 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

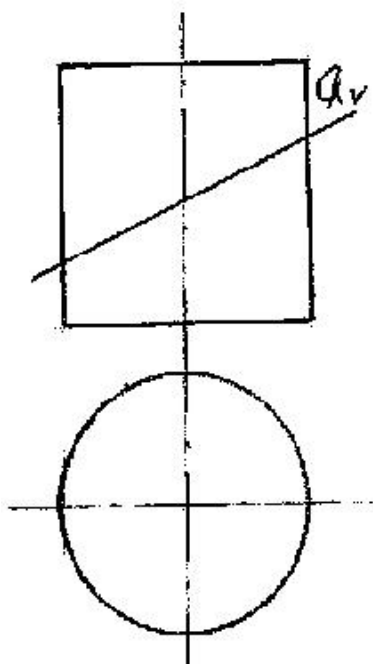
277 Silindirik səthi P müstəvisi ilə hansı əyri xətt üzrə kəsir?



- Hiperbola

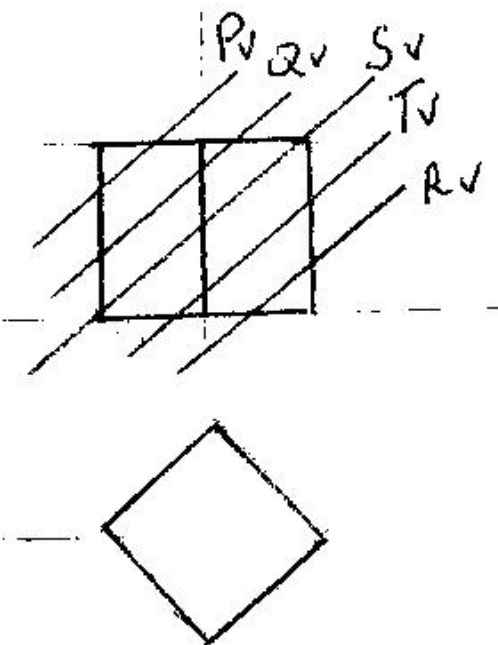
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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



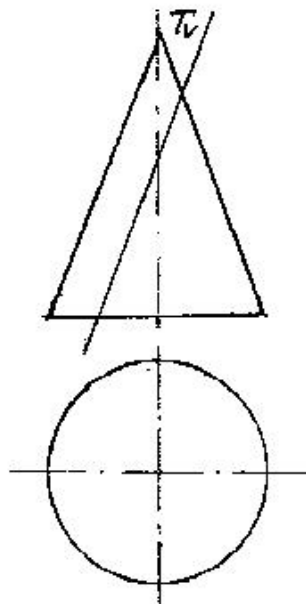
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

279 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



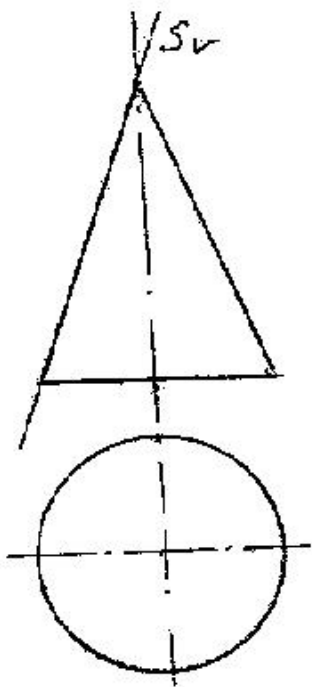
- R
- S
- Q
- P
- T

280 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



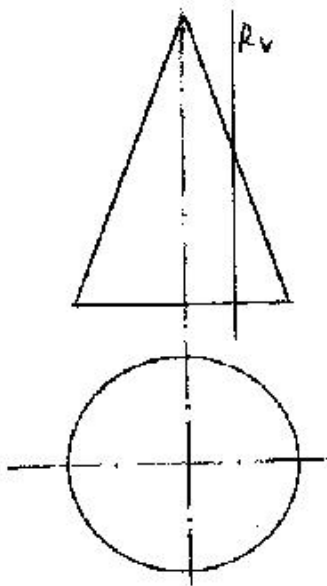
- Düzbucaq
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola

281 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



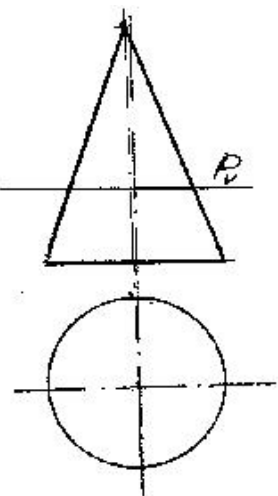
- Hiperbola
- Düz xətt
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

282 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



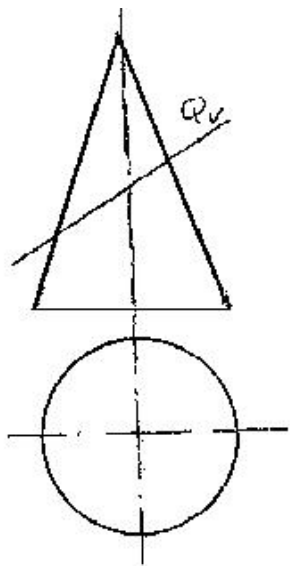
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

283 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



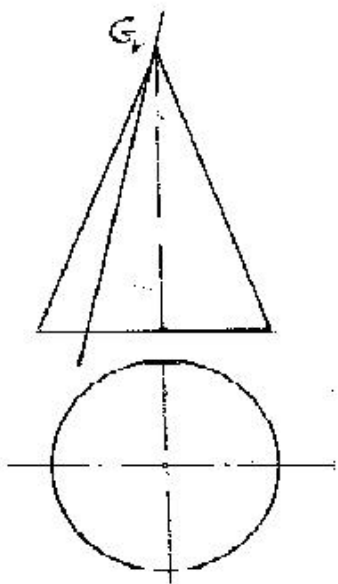
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Üçbucaq
- Parabola

284 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Ellips

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



- Üçbucaq
- Parabola
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbola

286 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

287 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

288 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalızınə perpendikulyar olmalıdır.
- 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.

289 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

290 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

291 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

292 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

293 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

294 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

295 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

296 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

297 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

298 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

299 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

300 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

301 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

302 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

303 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

304 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

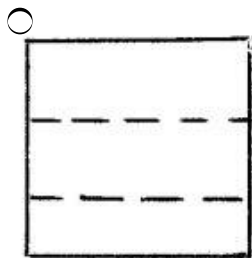
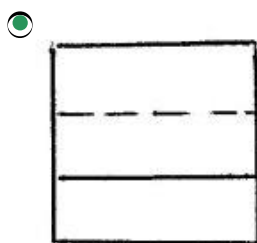
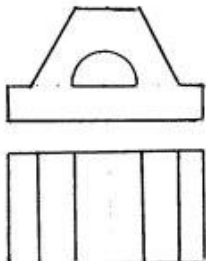
305 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

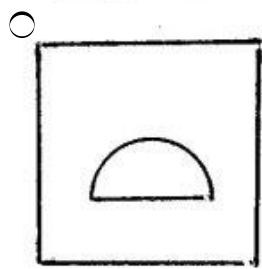
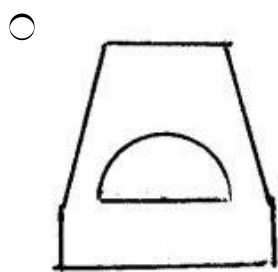
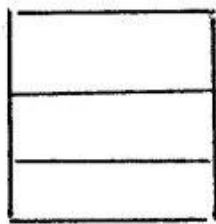
- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin horizontal izl OX oxuna perpendikulyardır.
- Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal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

306 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

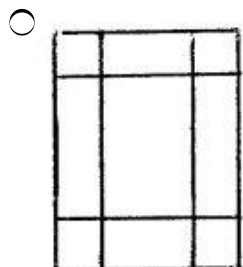
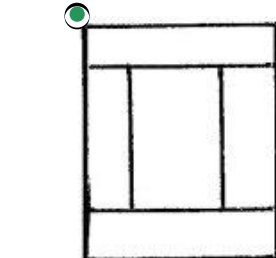
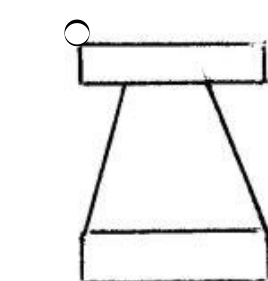
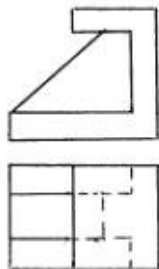
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.
- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir xətti kəsməlidir.
- Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı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

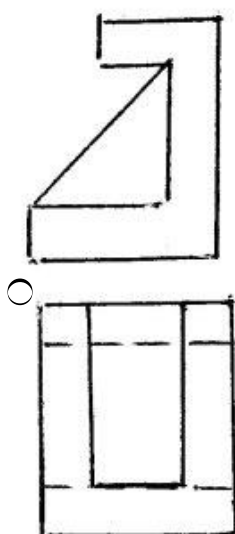
307 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



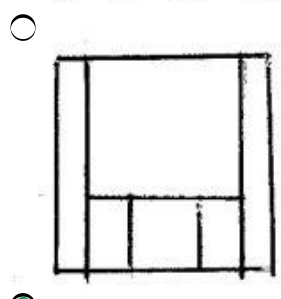
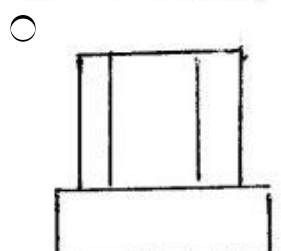
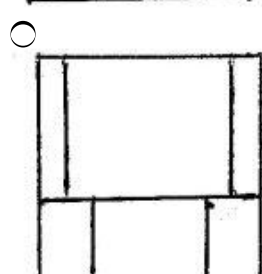
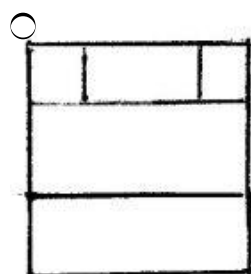
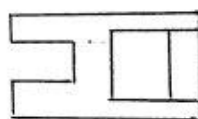
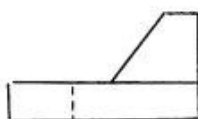


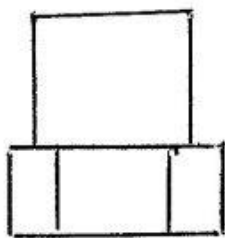
308 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



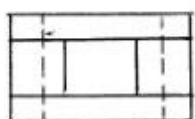
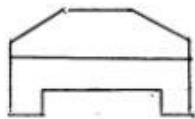


309 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

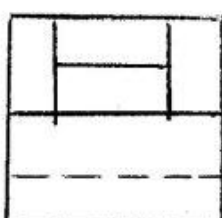




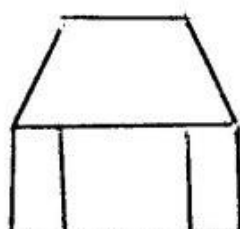
310 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



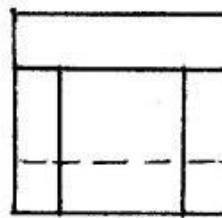
O



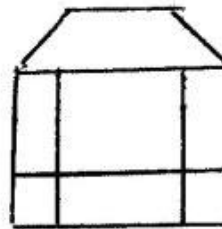
O



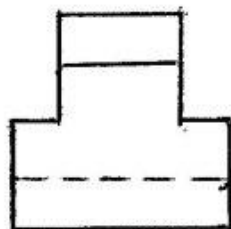
O



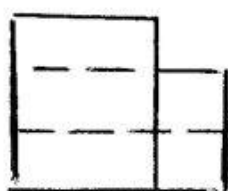
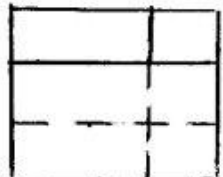
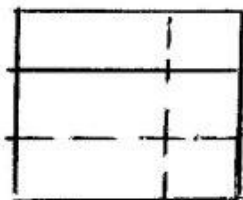
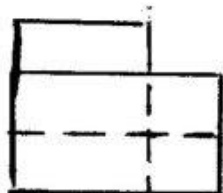
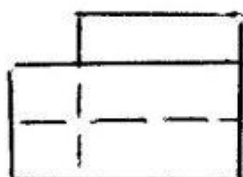
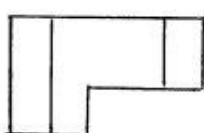
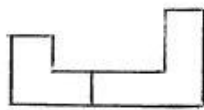
O



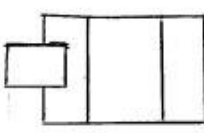
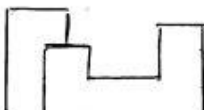
O

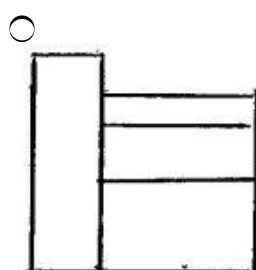
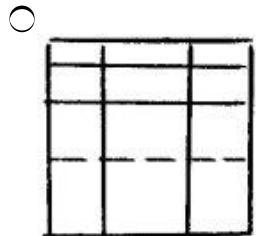
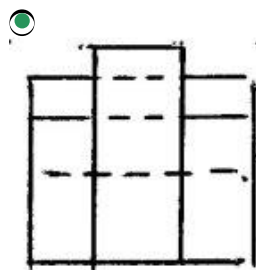
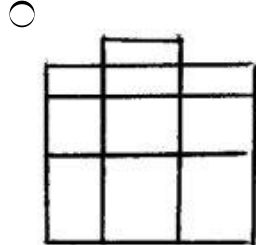
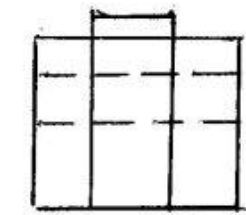


311 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

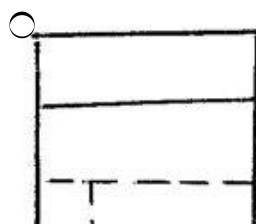
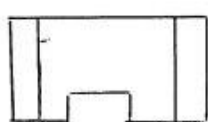
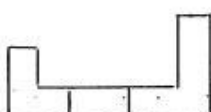


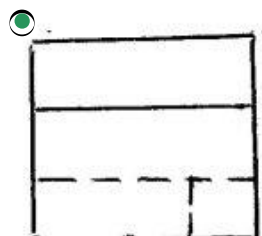
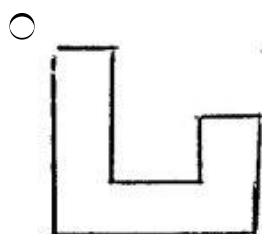
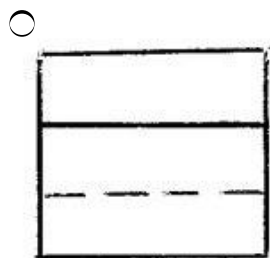
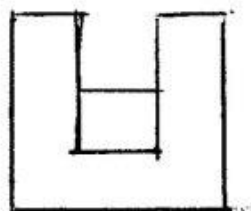
312 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



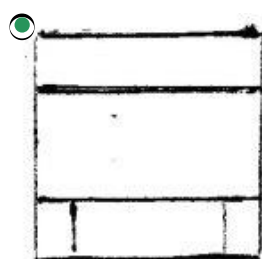
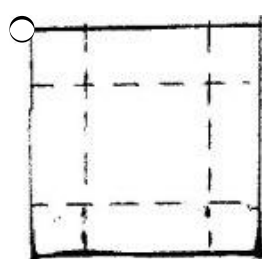
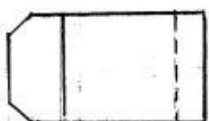
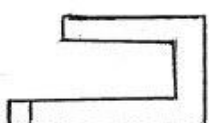


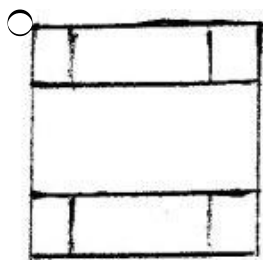
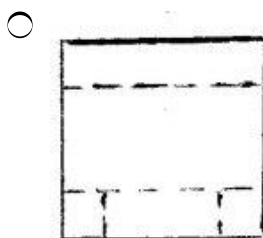
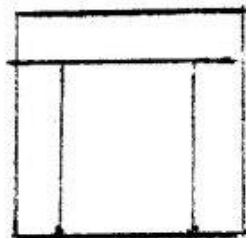
313 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



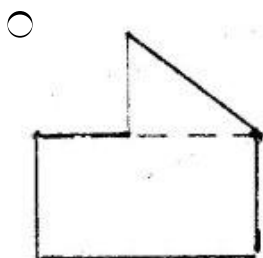
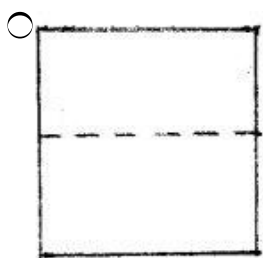
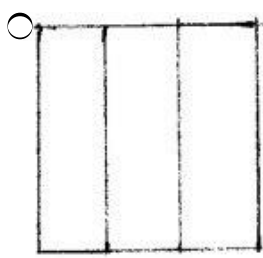
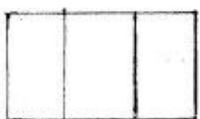


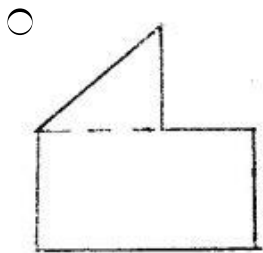
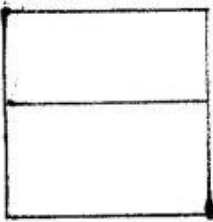
314 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



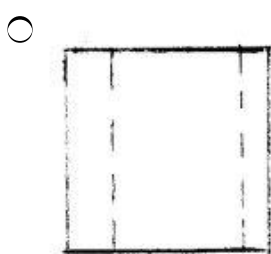
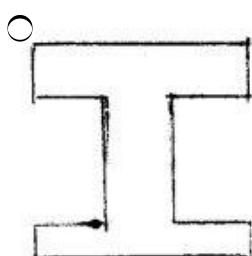
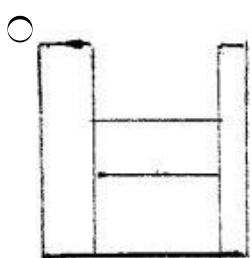
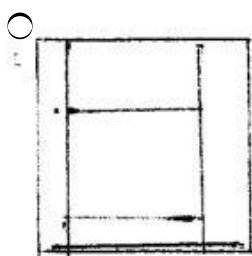
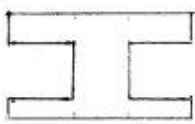
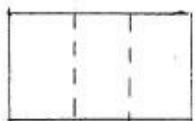


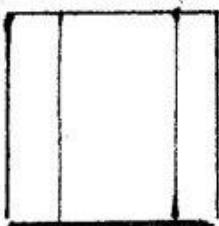
315 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



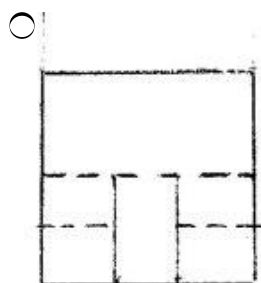
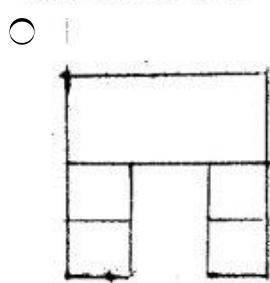
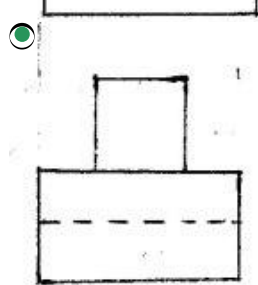
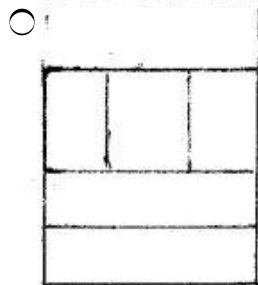
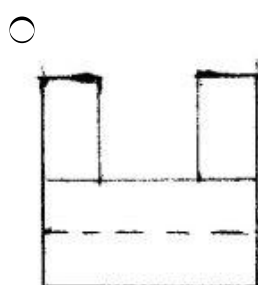
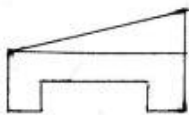


316 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

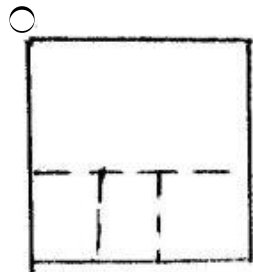
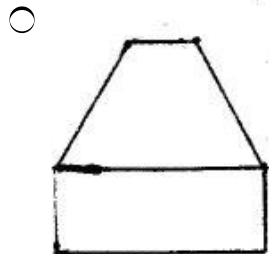
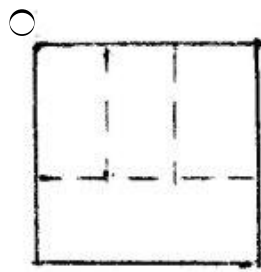
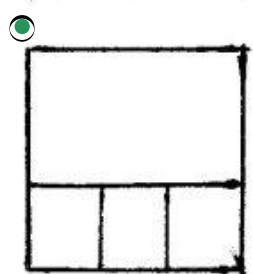
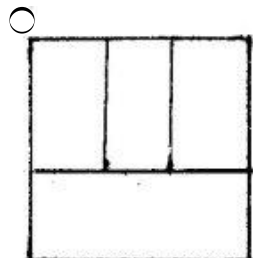
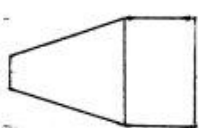
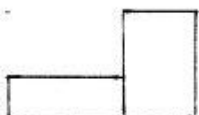




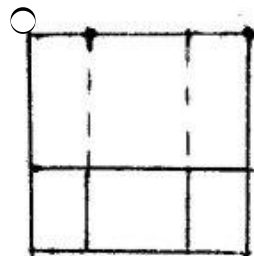
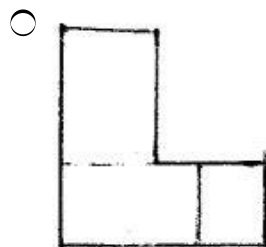
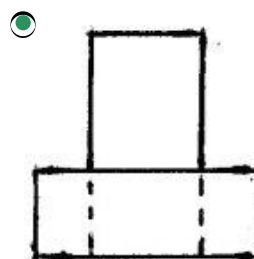
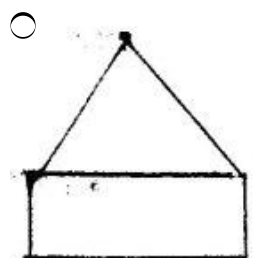
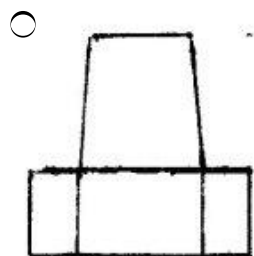
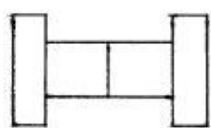
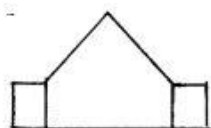
317 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



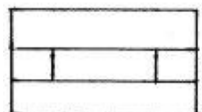
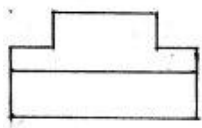
318 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

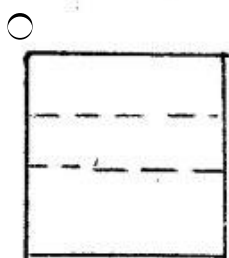
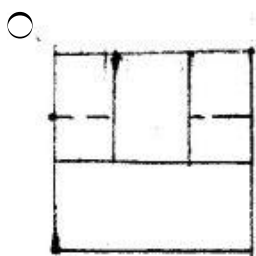
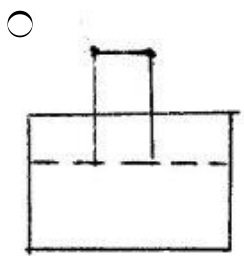
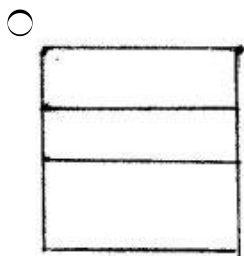
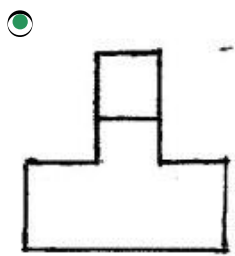


319 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

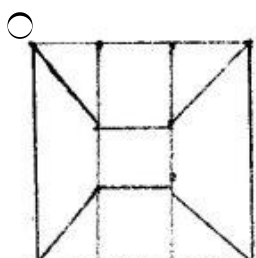
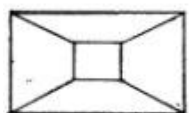
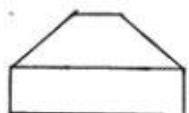


320 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

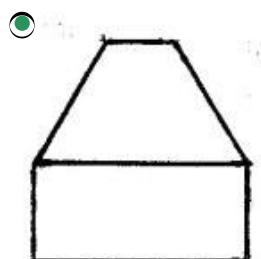
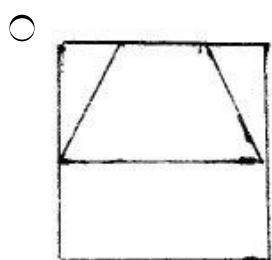
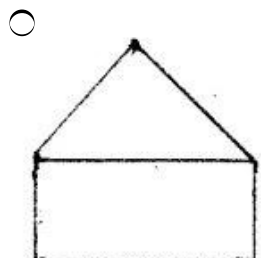
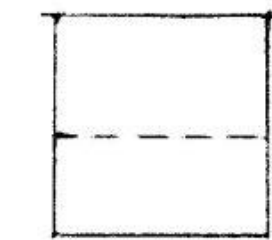




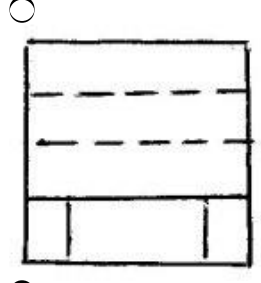
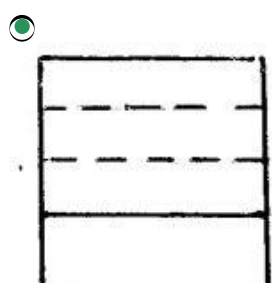
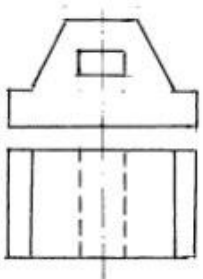
321 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı eizgidə düzgün qurulmuşdur?

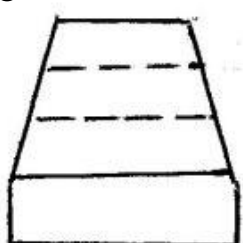
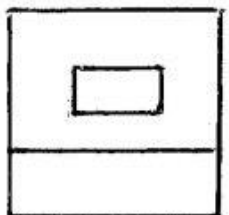
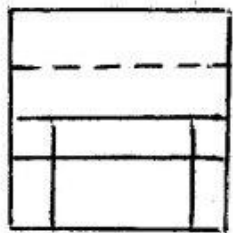


C

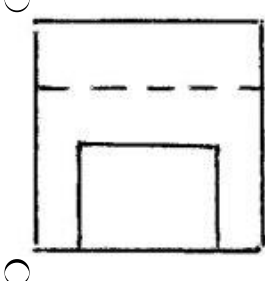
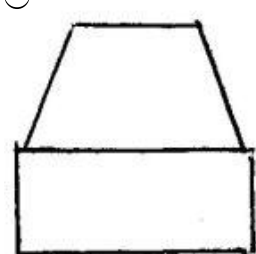
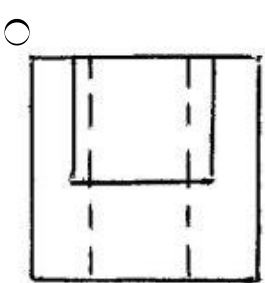
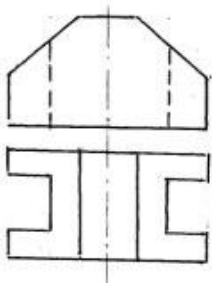


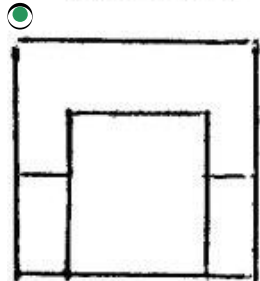
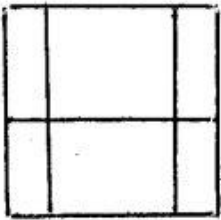
322 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



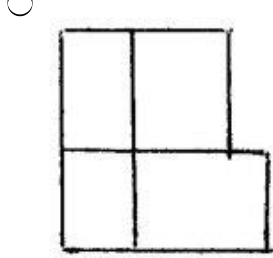
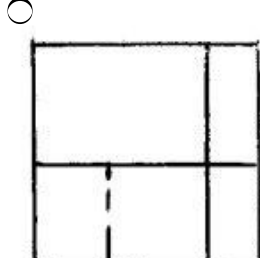
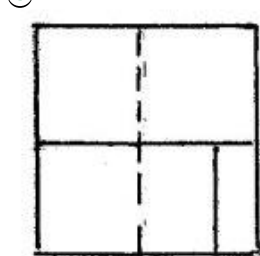
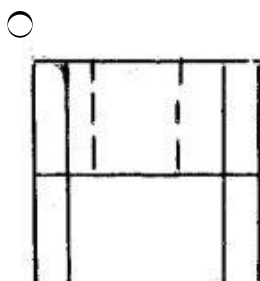
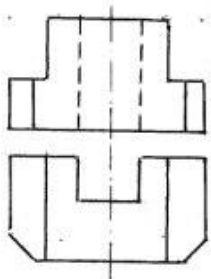


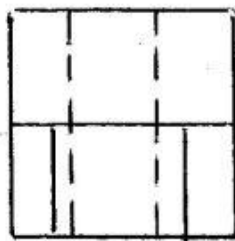
323 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



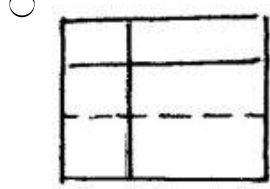
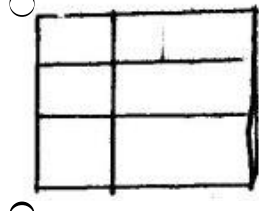
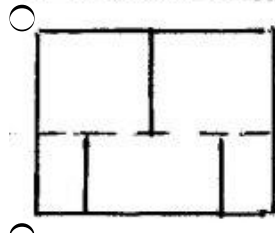
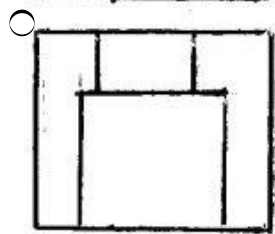
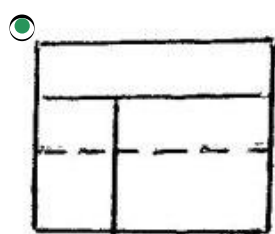
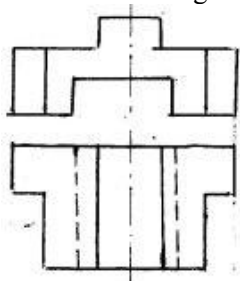


324 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

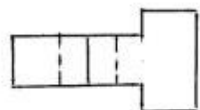
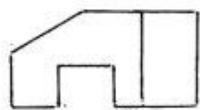


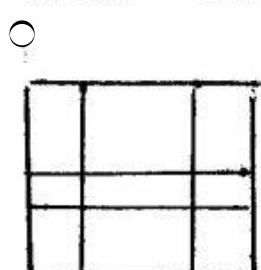
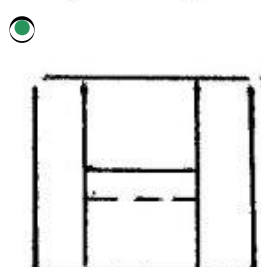
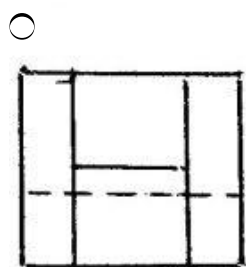
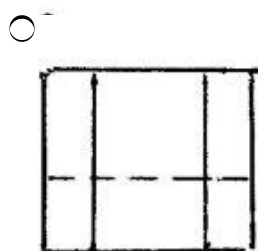
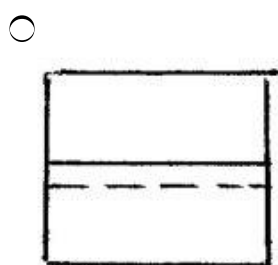


325 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

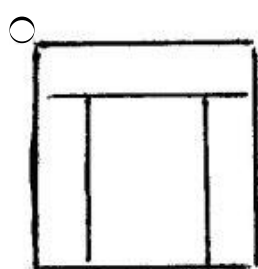
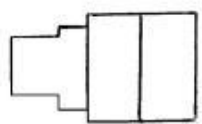
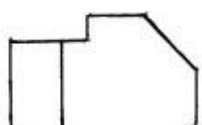


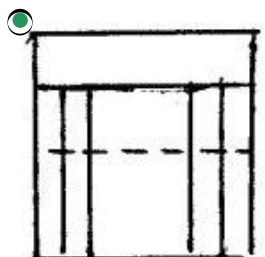
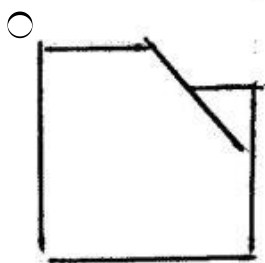
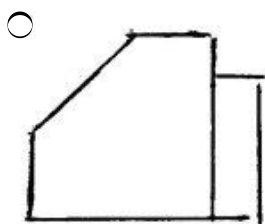
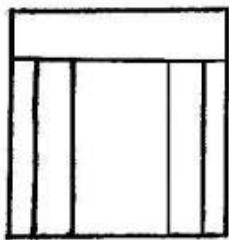
326 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



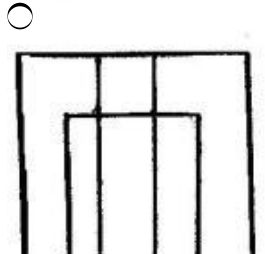
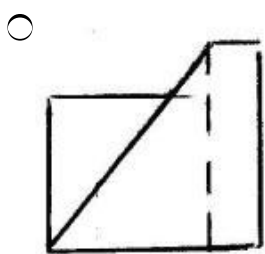
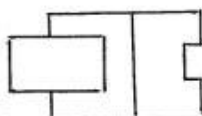


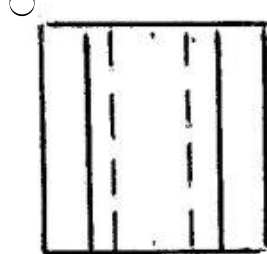
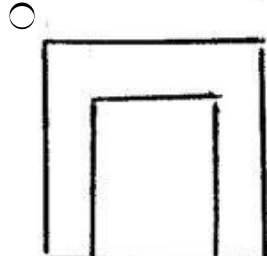
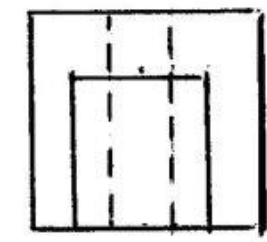
327 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



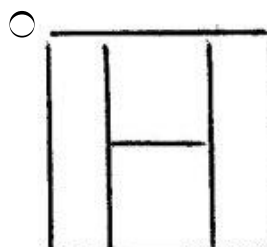
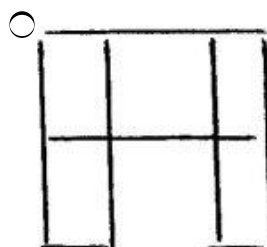
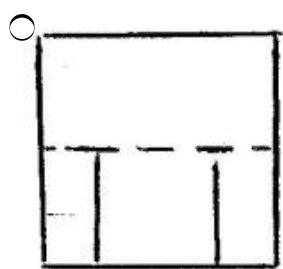
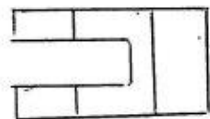
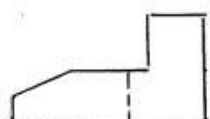


328 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

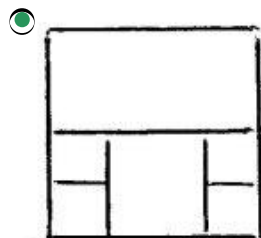
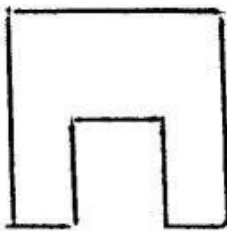




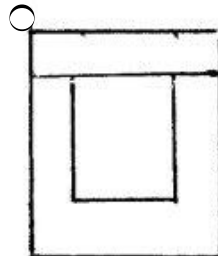
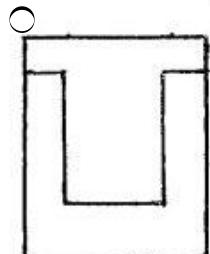
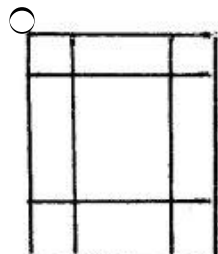
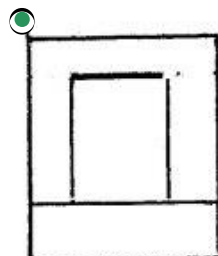
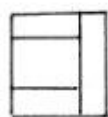
329 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



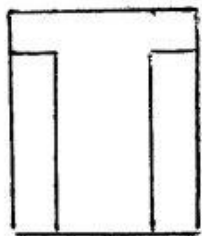
O



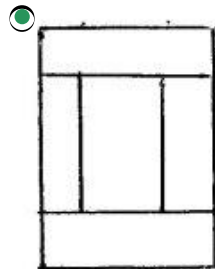
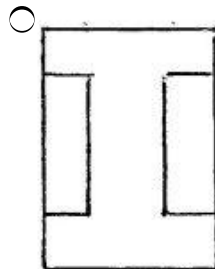
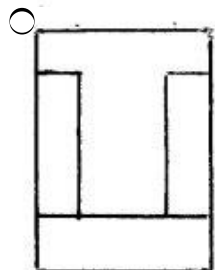
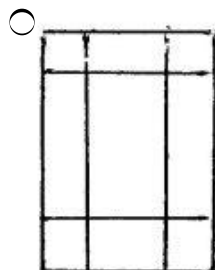
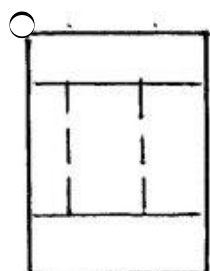
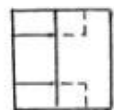
330 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



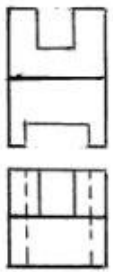
O



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

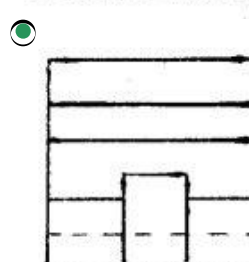
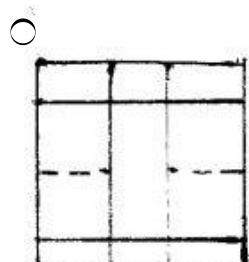
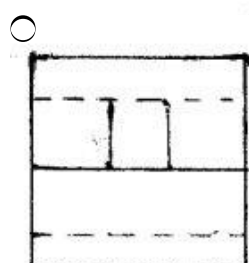
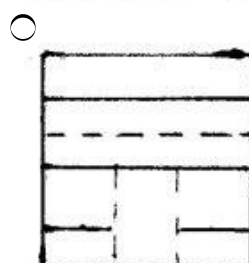
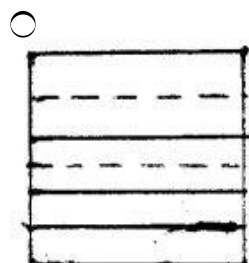
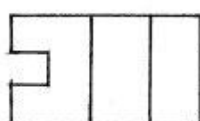
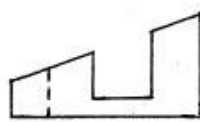


332 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

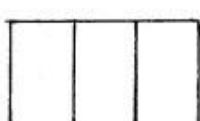
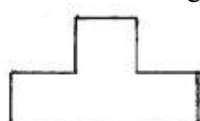


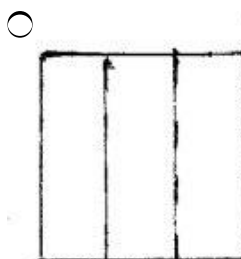
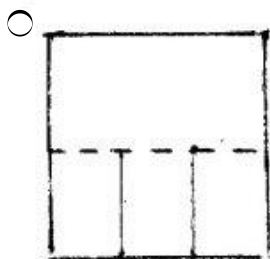
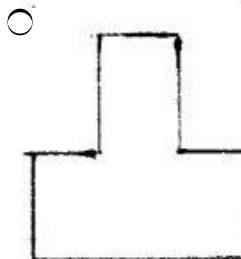
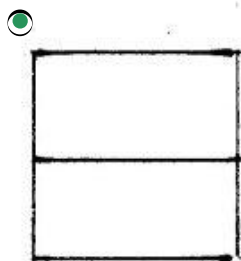
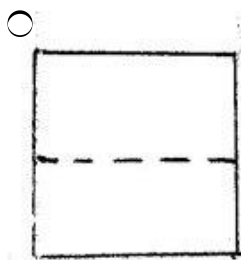
- 
- 
- 
- 

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

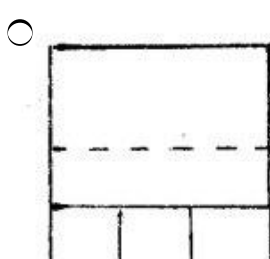
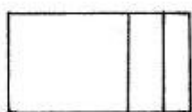
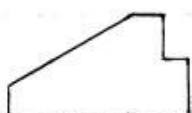


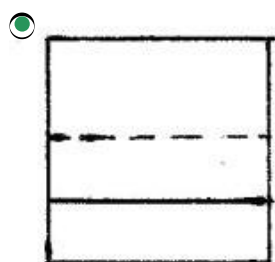
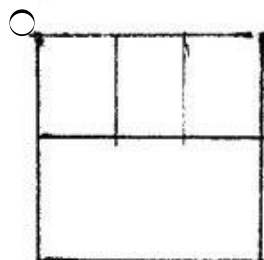
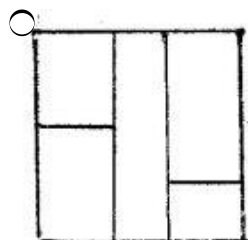
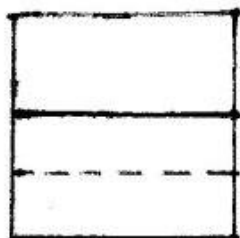
334 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



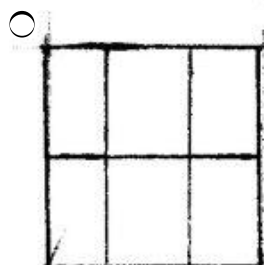
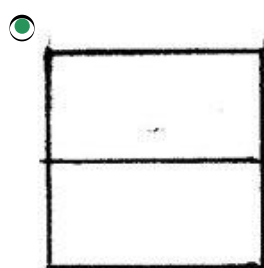


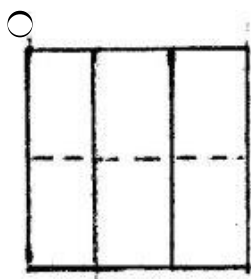
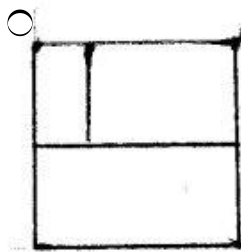
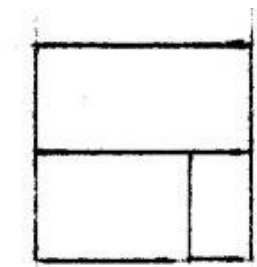
335 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı eizgidə düzgün qurulmuşdur?



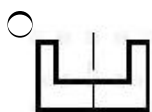
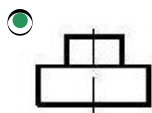
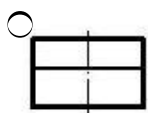
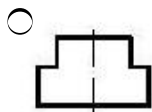
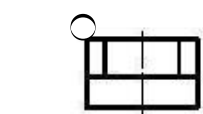
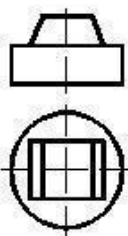


336 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

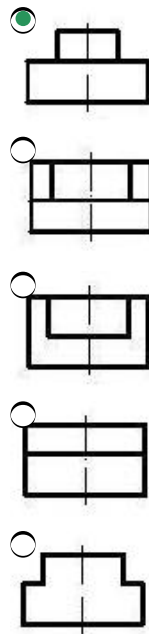
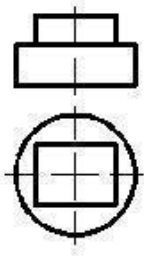




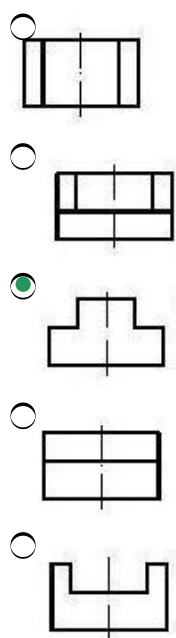
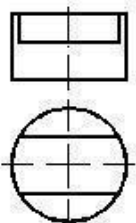
337 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



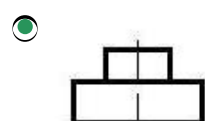
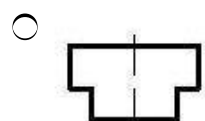
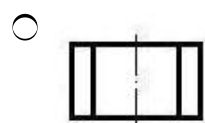
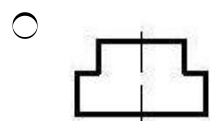
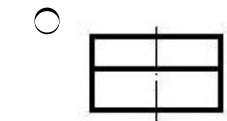
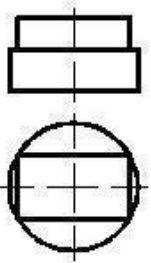
338 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



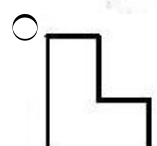
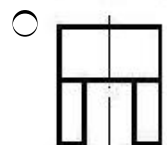
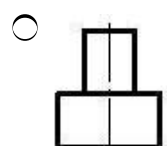
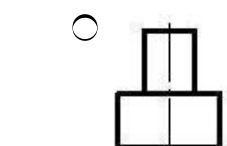
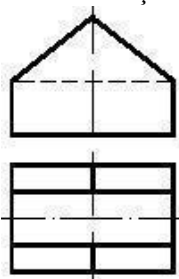
339 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

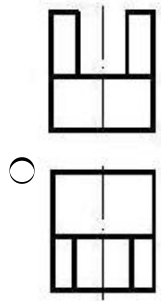


340 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

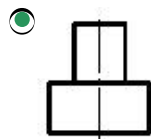
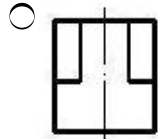
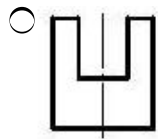
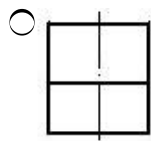
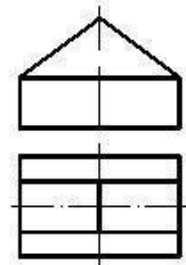


341 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

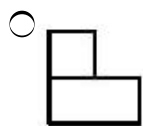
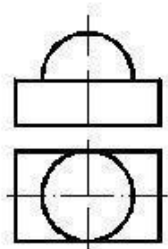


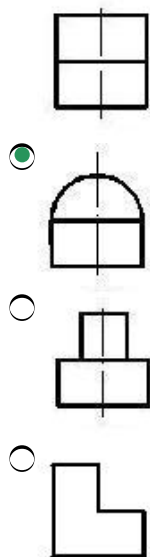


342 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

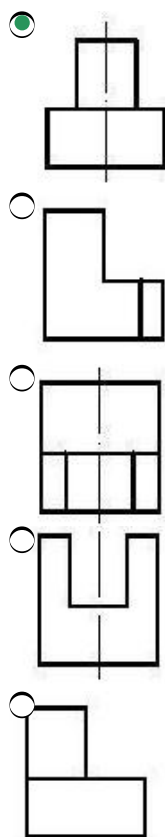
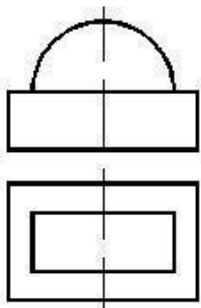


343 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

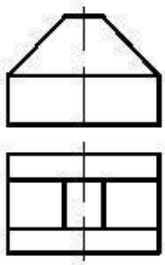




344 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

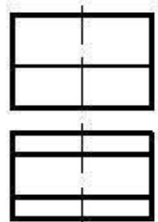


345 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



- 
- 
- 
- 
- 

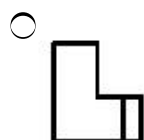
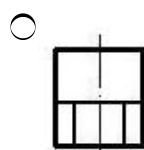
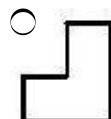
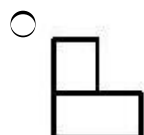
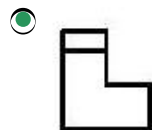
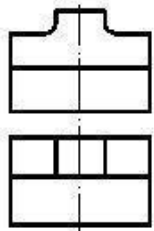
346 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



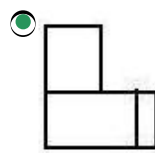
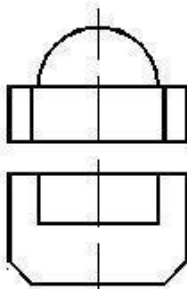
- 
- 
- 
- 
-

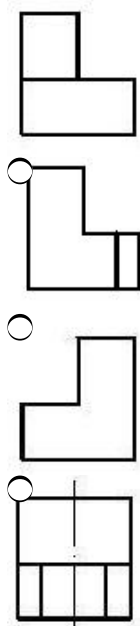


347 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

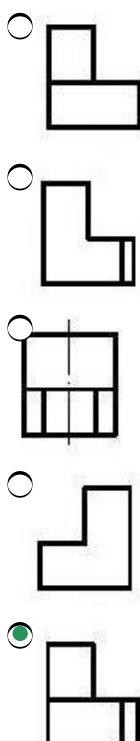
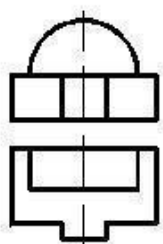


348 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

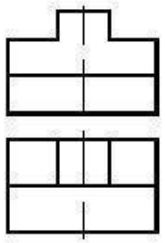




349 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

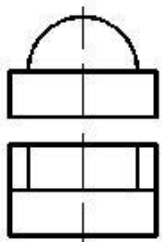


350 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

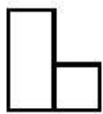


- Top view
- Front view
- Left view
- Back view
- Bottom view

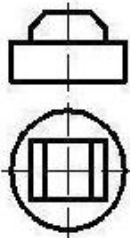
351 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



- Top view
- Front view
- Left view
- Back view
- Bottom view

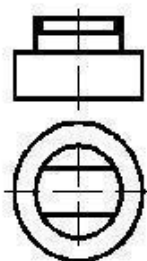


352 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

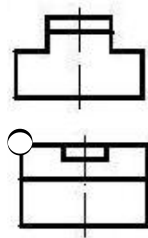


- A front view of a block with two rectangular steps on its right side.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a circular hole on the left side.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a horizontal slot across the middle.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a T-shaped cutout on the left side.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a U-shaped cutout on the left side.

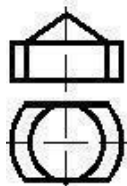
353 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a circular hole on the left side.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a horizontal slot across the middle.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a T-shaped cutout on the left side.
- A front view of a block with a cross-shaped base and a single rectangular step extending from the top center, featuring a U-shaped cutout on the left side.

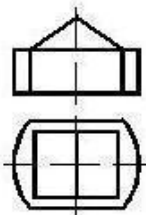


354 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

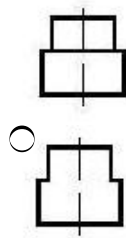


- A
- B
- C
- D
- E

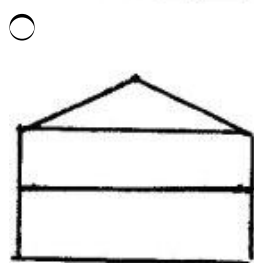
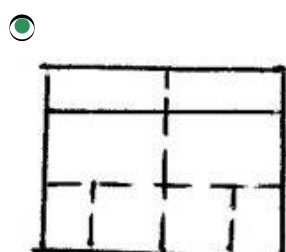
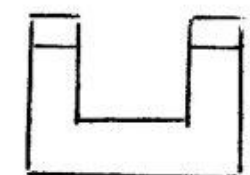
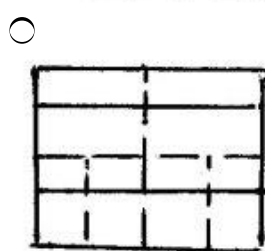
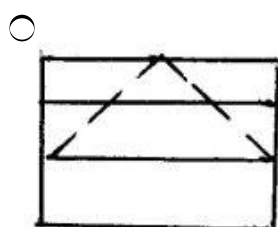
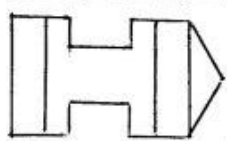
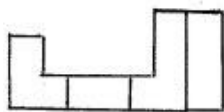
355 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



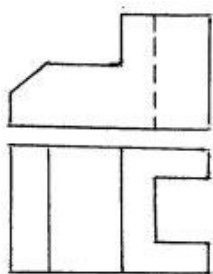
- A
- B
- C
- D



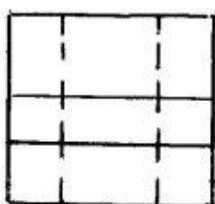
356 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



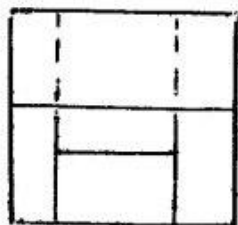
357 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



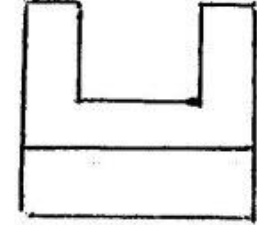
O



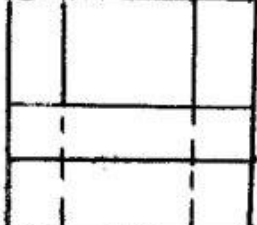
O



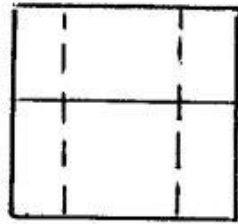
O



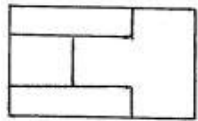
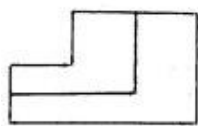
O



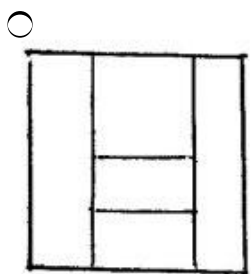
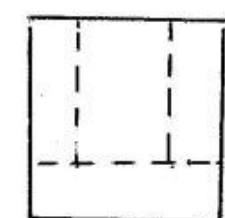
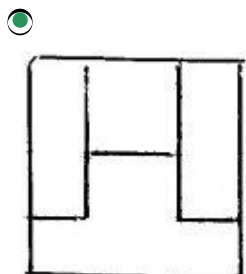
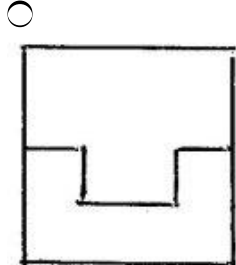
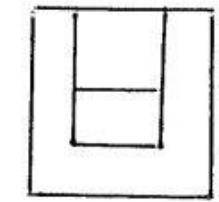
O



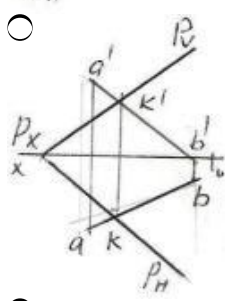
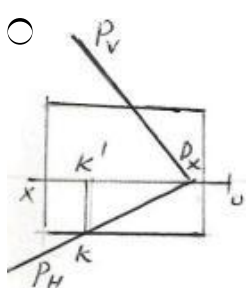
358 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

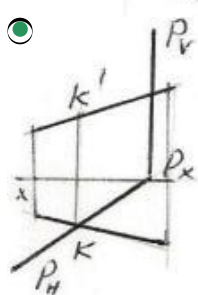
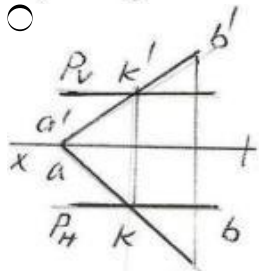
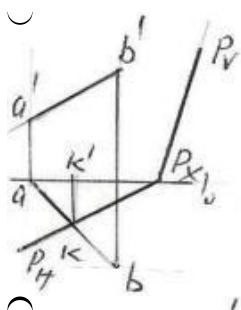


O

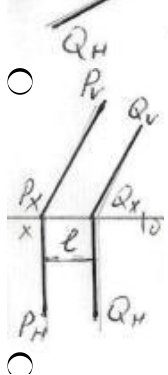
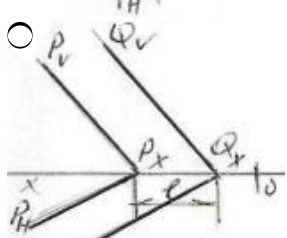
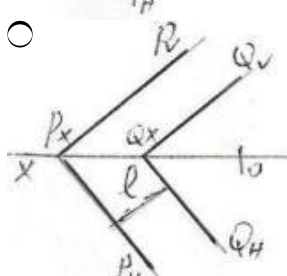
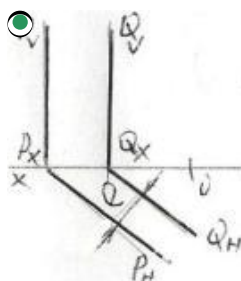


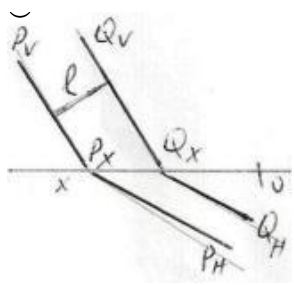
359 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır?



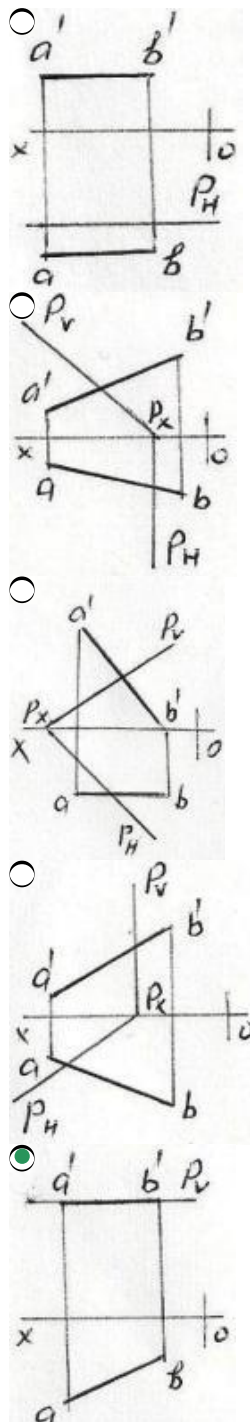


360 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?



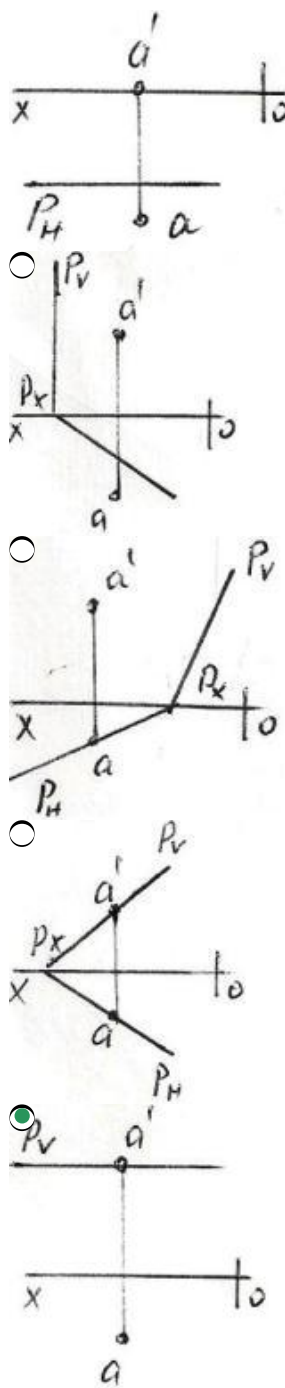


361 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

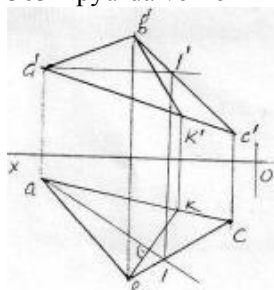


362 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



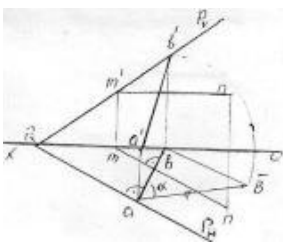


363 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



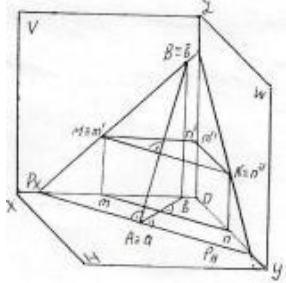
- Frontal projekləndirici düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



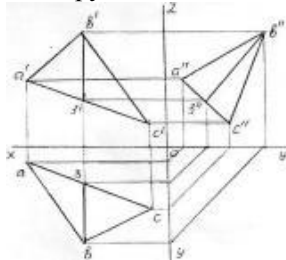
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



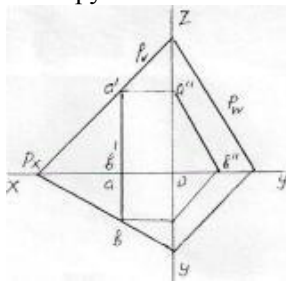
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



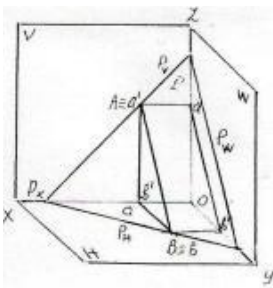
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



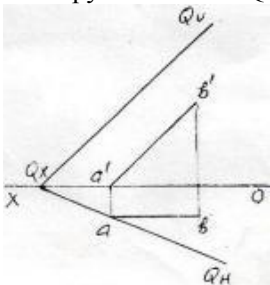
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



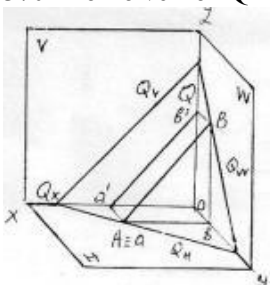
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



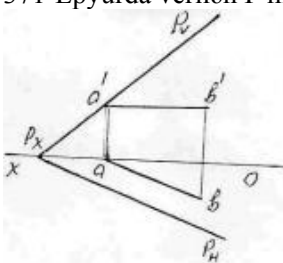
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



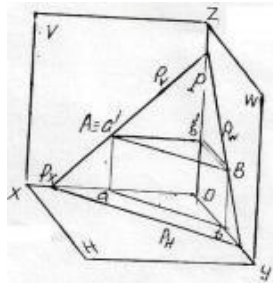
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



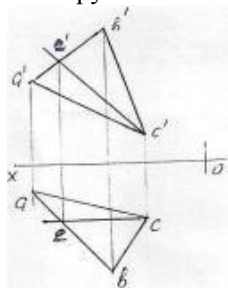
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



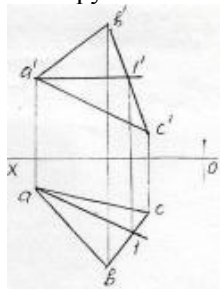
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



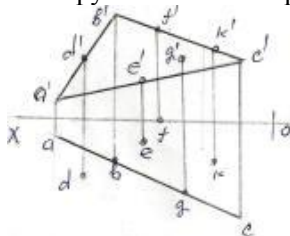
- İxtiyari düz xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



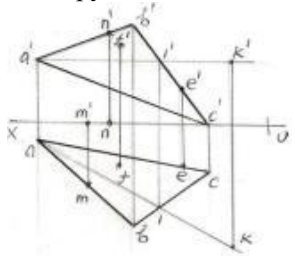
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

375 Epyurda verilən nöqtələrinən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



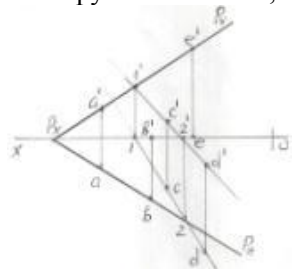
- K
- F
- E
- D
- G

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



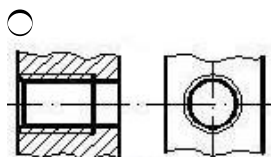
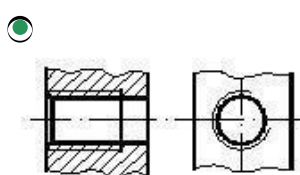
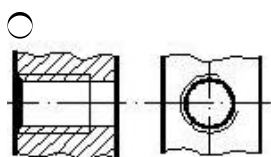
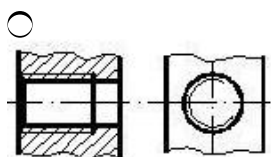
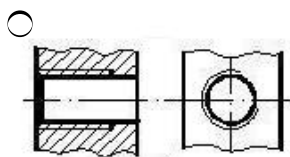
- K
- F
- N
- M
- E

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

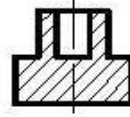
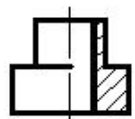
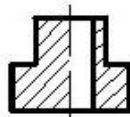
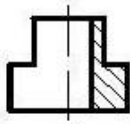
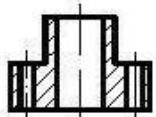
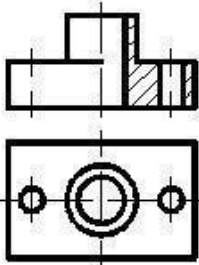


- E
- C
- B
- A
- D

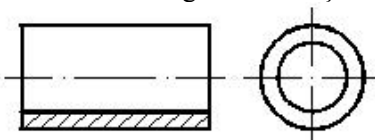
378 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



379 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

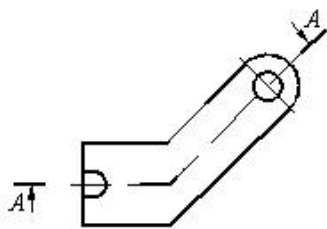


380 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



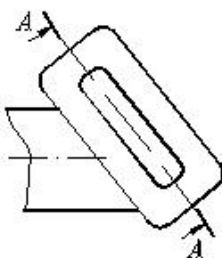
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Qismən kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- paralel kəsik

381 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



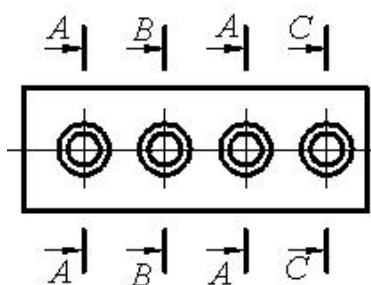
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Qismən kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Mürəkkəb pilləli kəsik
- Horizontal kəsik

382 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



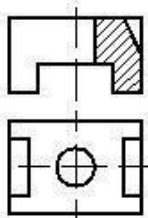
- Maili kəsik
- Qismən kəsik
- Pilləli kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qopartma kəsik

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

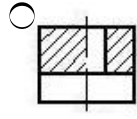
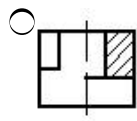
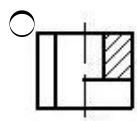
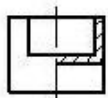


- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

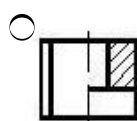
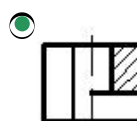
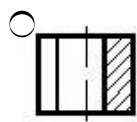
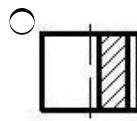
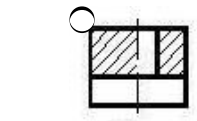
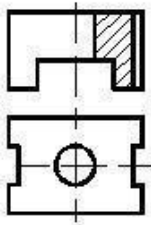
384 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



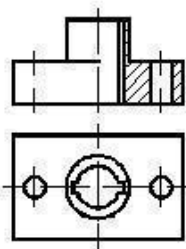
- 
-

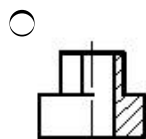
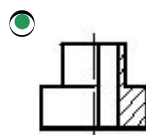
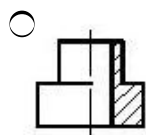
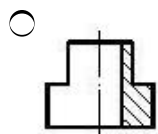
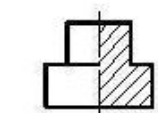


385 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

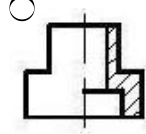
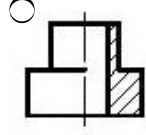
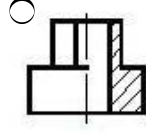
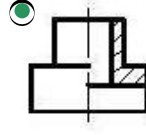
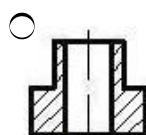
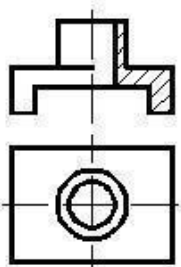


386 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

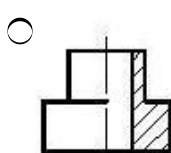
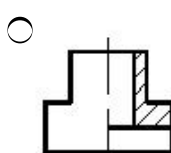
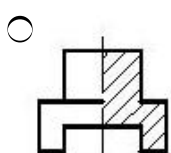
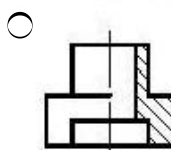
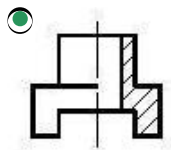
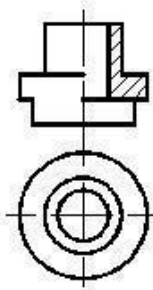




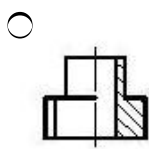
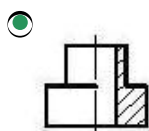
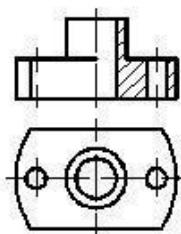
387 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



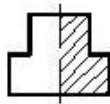
388 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



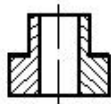
389 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



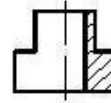
O



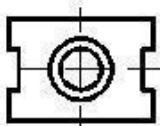
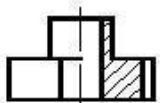
O



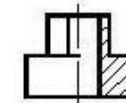
O



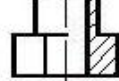
390 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



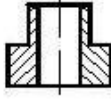
O



O



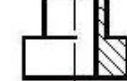
O



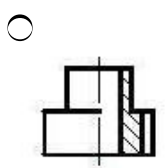
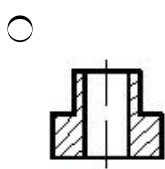
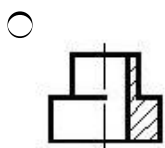
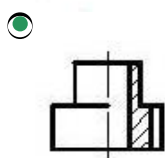
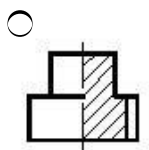
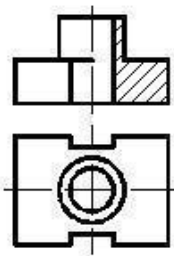
O



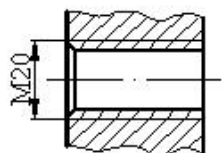
O



391 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

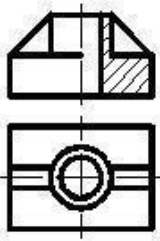


392 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

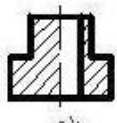


- Daxili səthdə olan konik yiv
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

393 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



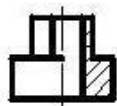
○



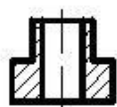
○



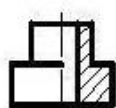
○

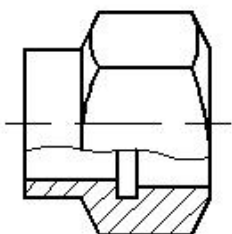


○



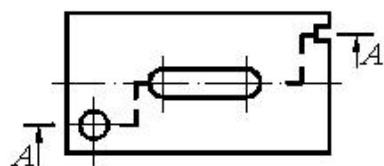
○





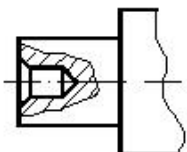
- Horizontal kəsik
- Qopartma kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik
- Frontal kəsik

395 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



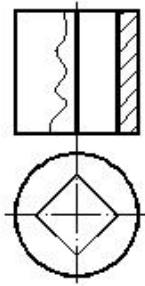
- Profil kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik
- Qismən kəsik
- En kəsik

396 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



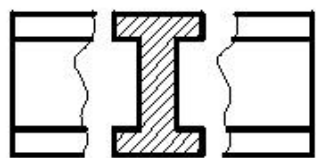
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Horizontal kəsik
- Qismən kəsik

397 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



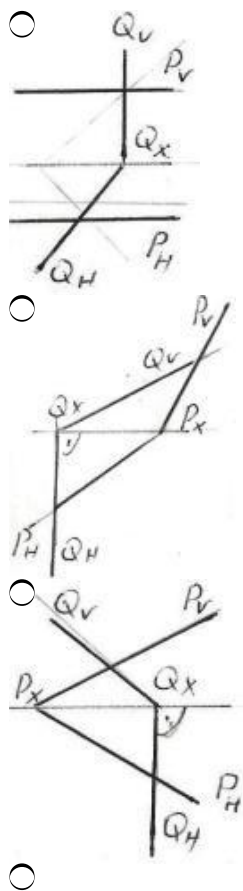
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik
- Horizontal kəsik
- Profil kəsik

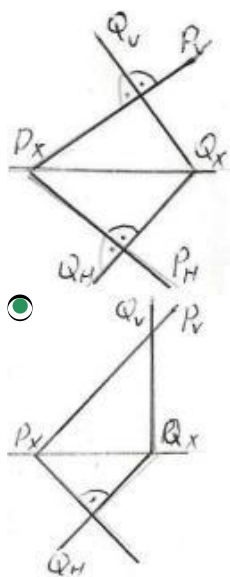
398 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



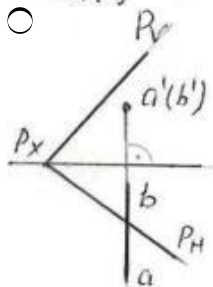
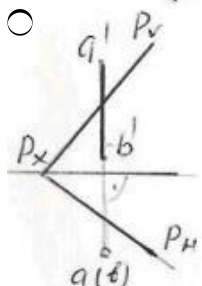
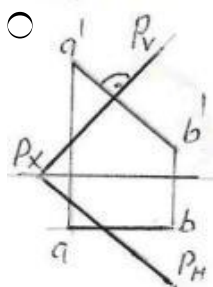
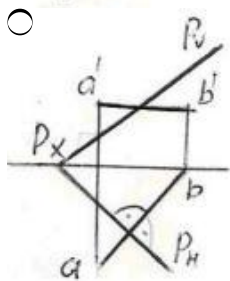
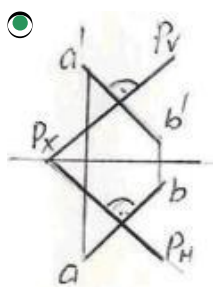
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik

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

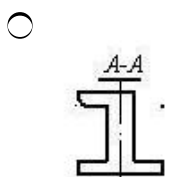
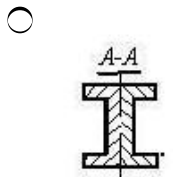
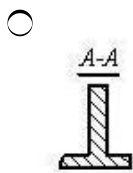
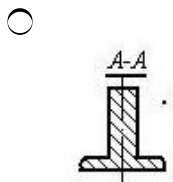
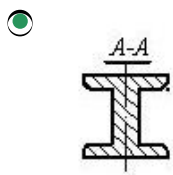
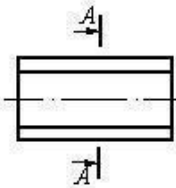




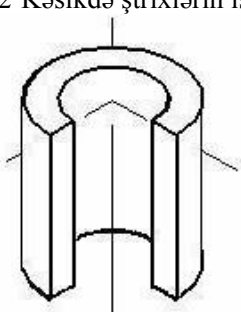
400 Hansı epuryuda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

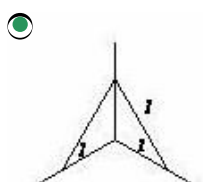
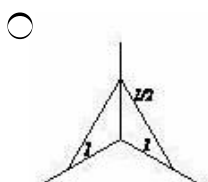
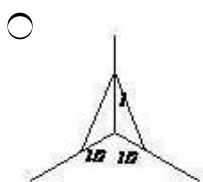
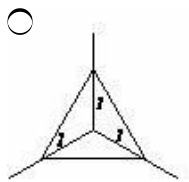
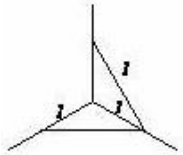


401 Çıkarılmış en kəsiyi göstərin.

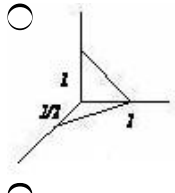
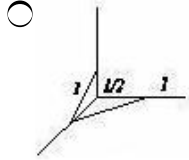
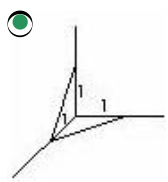
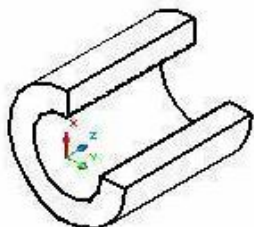


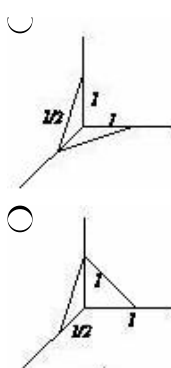
402 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



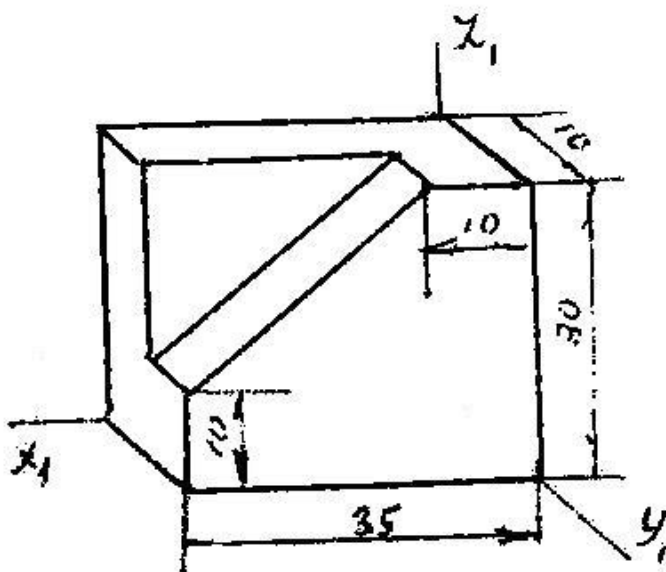


403 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



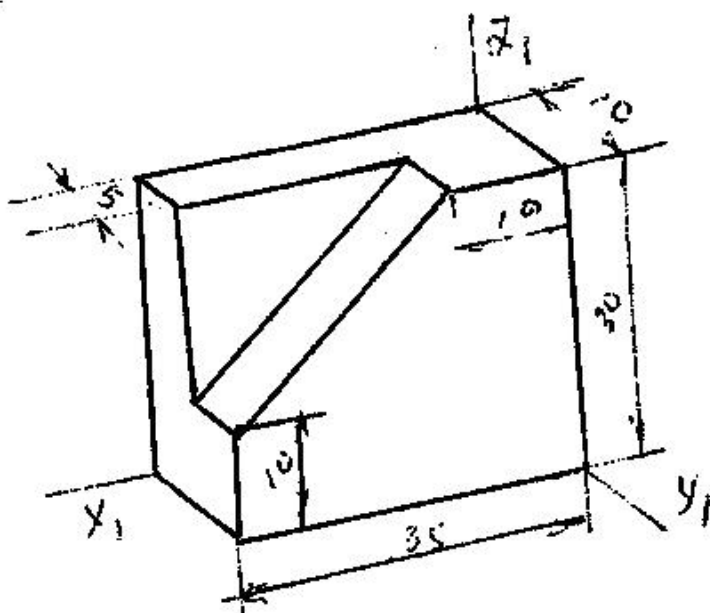


404 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



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

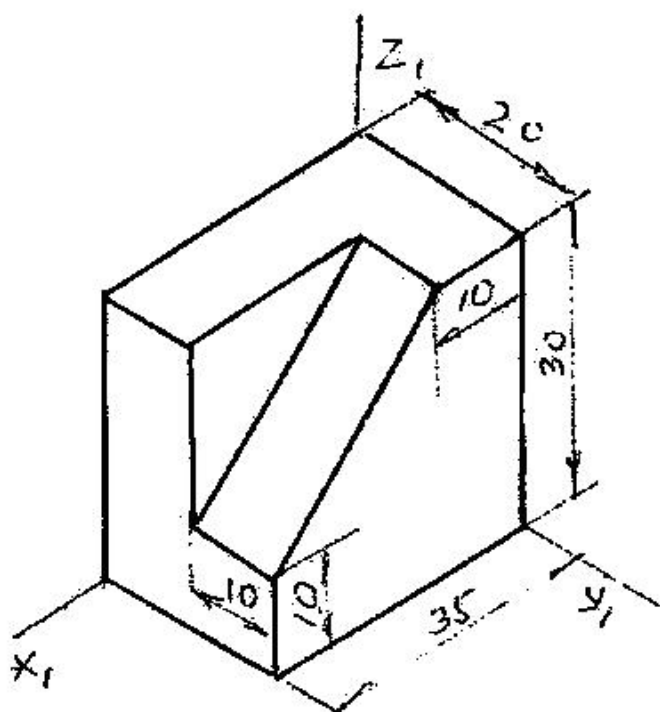
405 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

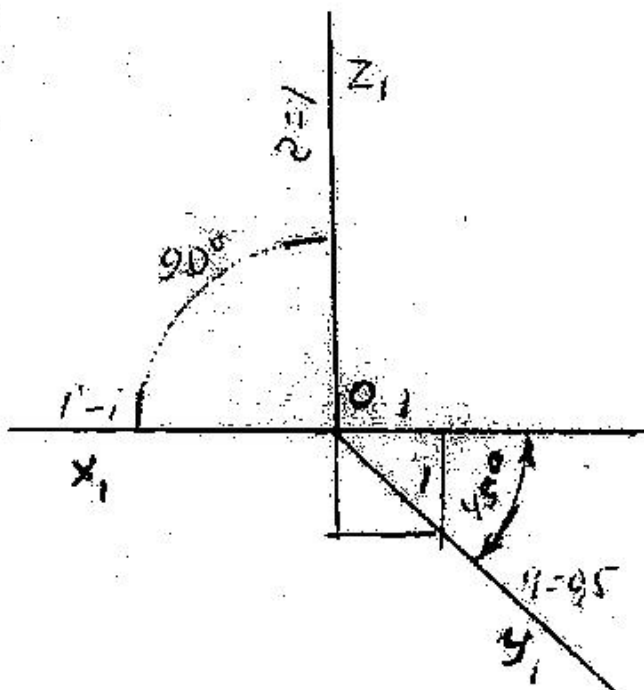
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

406 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



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

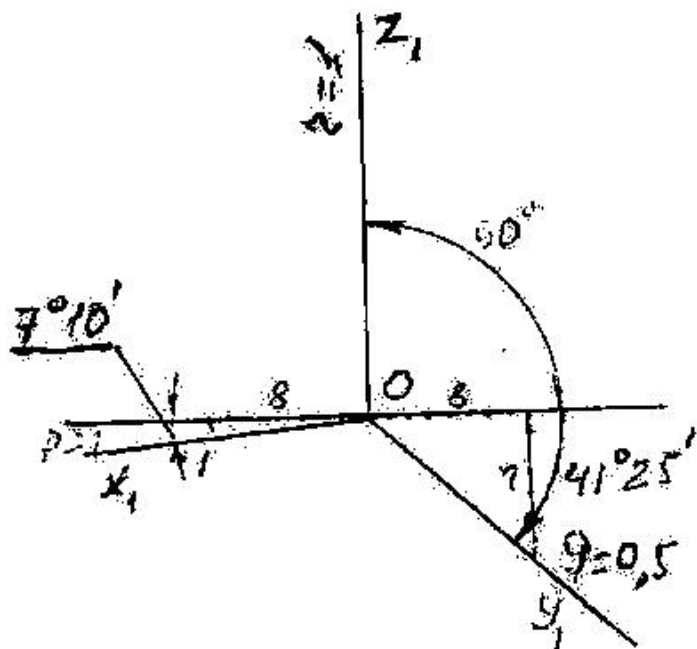
407 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

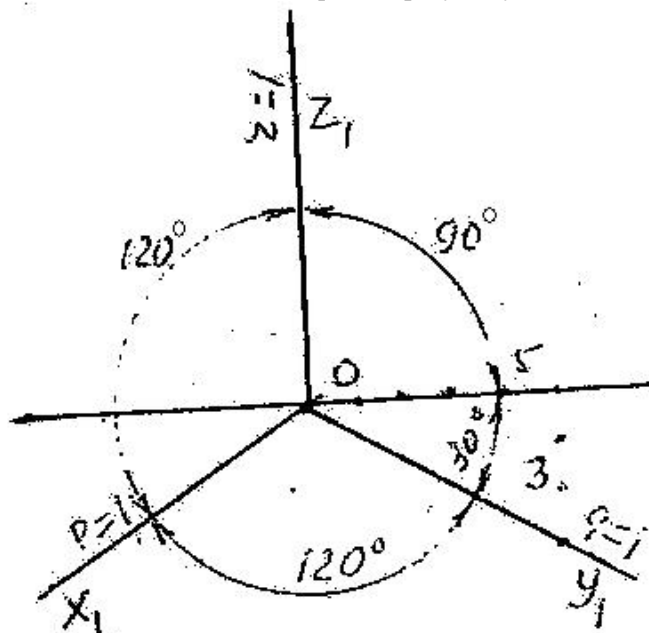
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

408 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



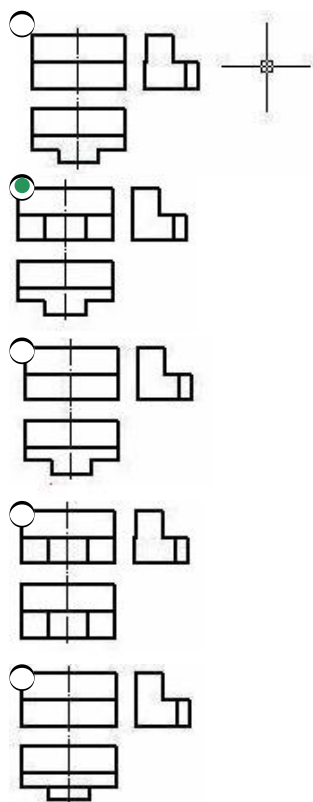
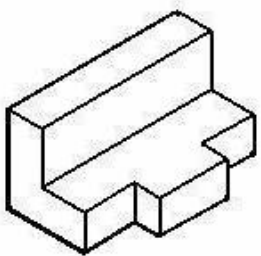
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı dimetriya

409 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

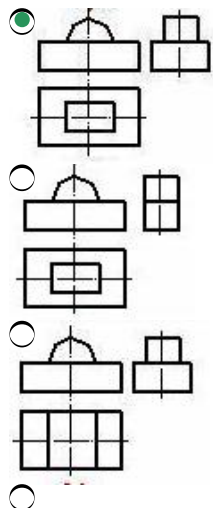
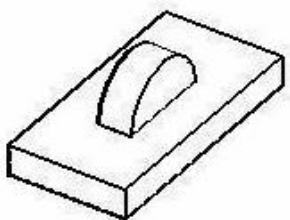


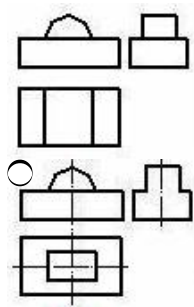
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya

410 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

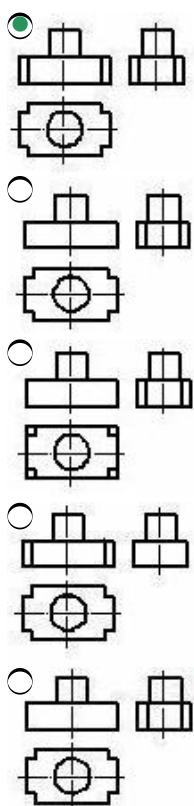
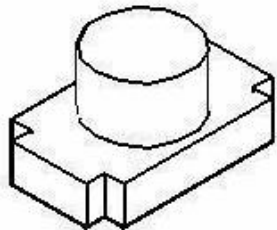


411 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

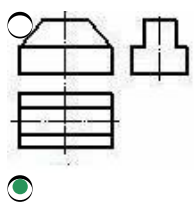
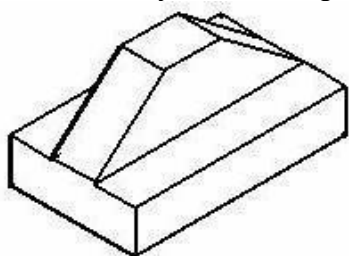


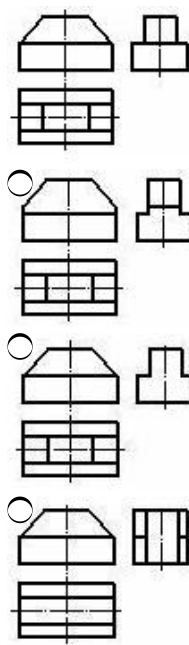


412 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

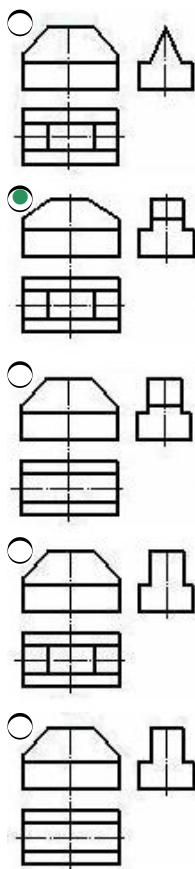
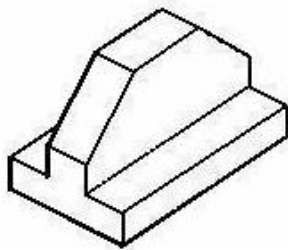


413 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

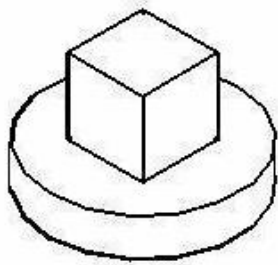




414 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

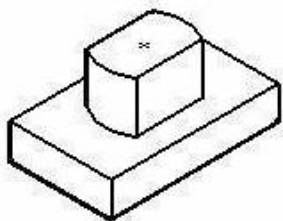


415 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

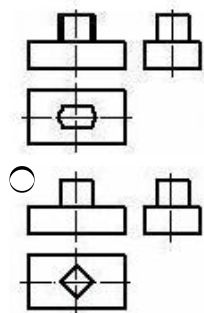


- 
- 
- 
- 
- 
- 

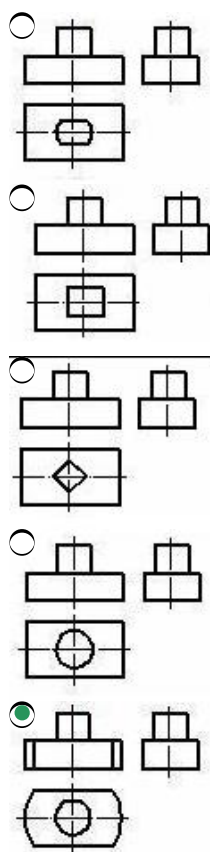
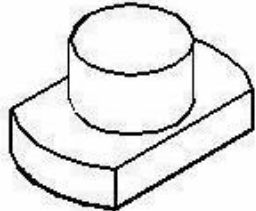
416 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



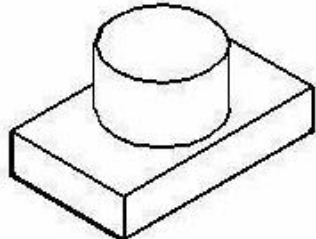
- 
- 
- 
- 
- 
-

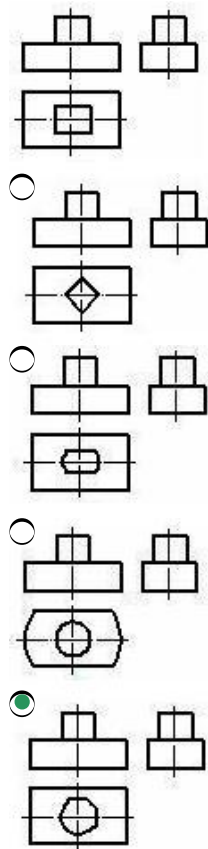


417 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

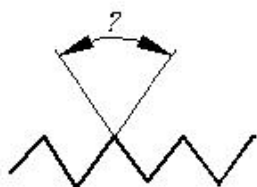


418 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



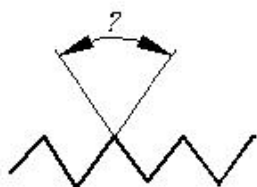


419 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



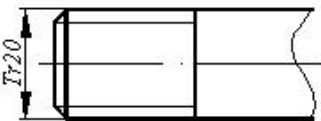
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

420 Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



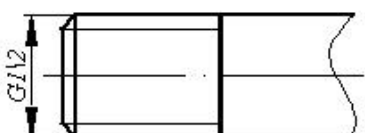
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

421 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



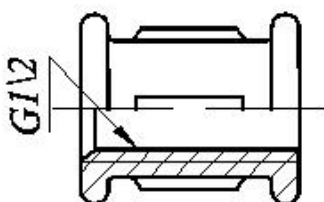
- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

422 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



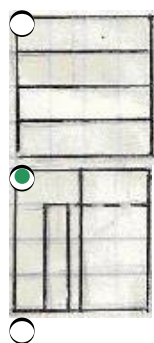
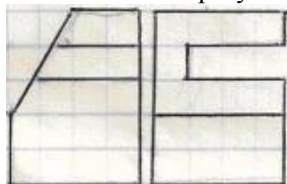
- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Konik boru yivi

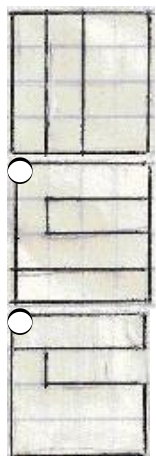
423 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



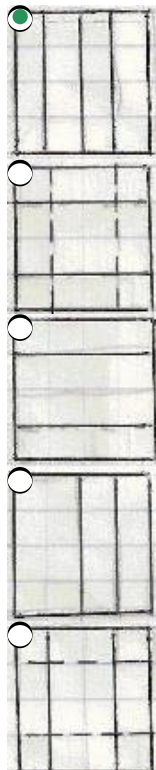
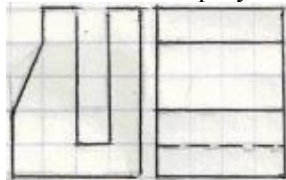
- Fitinqin daxili diametrini
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin xarici diametrini
- Yivin addımını

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

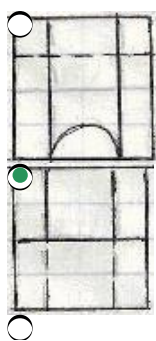
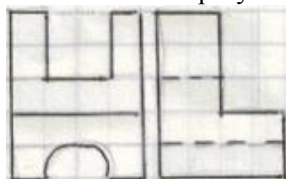


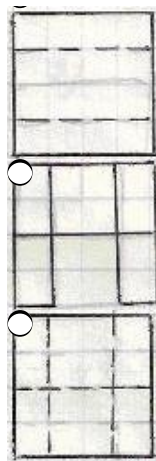


425 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

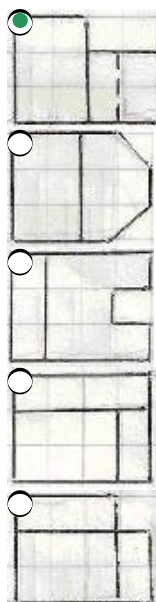
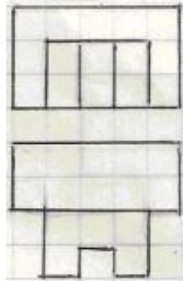


426 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

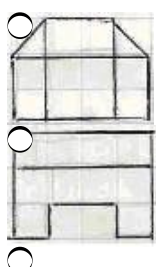
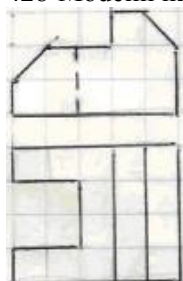


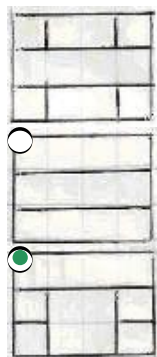


427 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

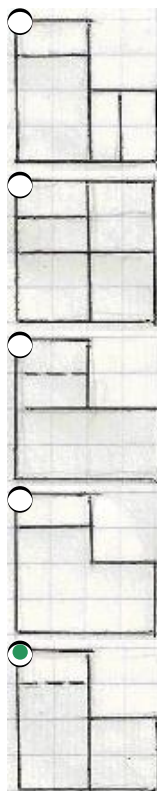
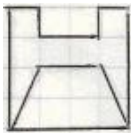


428 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

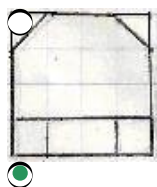
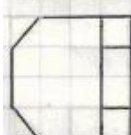
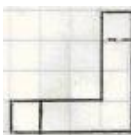


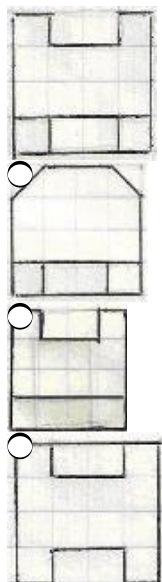


429 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

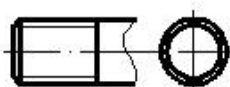
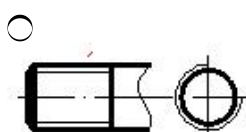


430 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

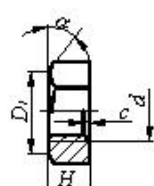
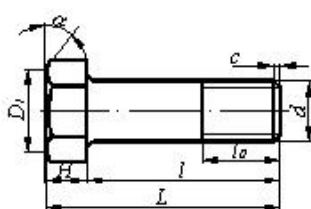




431 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

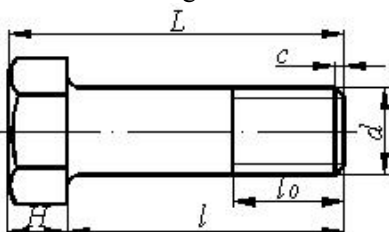


432 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



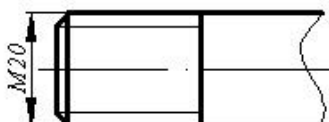
- d  
 H  
 D<sub>1</sub>  
 c

433 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



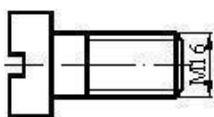
- L  
 d  
 l  
 H  
 l<sub>0</sub>

434 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

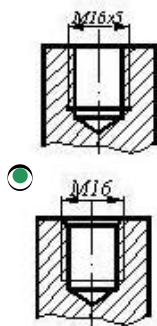


- Hərəkət yiv  
 Trapes profilli yiv  
 Metrik yiv  
 Düyüm yivi  
 Dayaq yiv

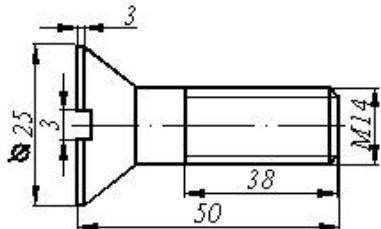
435 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



- G3/4"  
 M16  
 M18

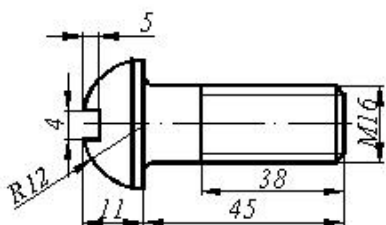


436 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



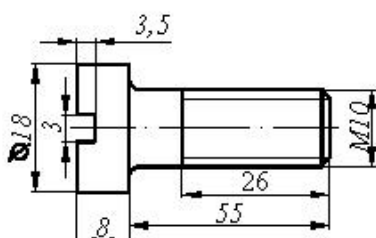
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80

437 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



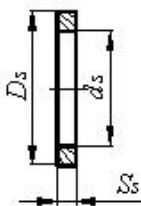
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80

438 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



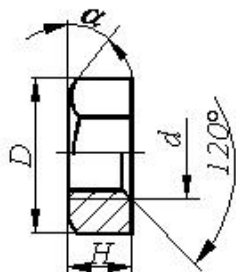
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80

439 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



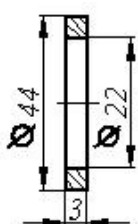
- Sayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Sayba oturdulacaq çubuğun diametri
- Saybanın daxili diametri - $d_s$
- Saybanın xarici diametri - $D_s$
- Saybanın hündürlüyü - $S_s$

440 Qayka üçün təyinədici ölçü hansıdır?



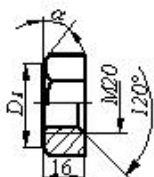
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
- qaykanın yan səthindəki bucaq  
 $\alpha$
- Qaykada yivin xarici diametri -d

441 Cizgiyə əsasən məmələtin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



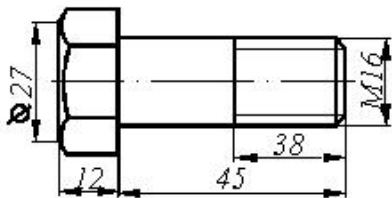
- Sayba 20 QOST 11371-76
- Sayba 3 QOST 11371-76
- Sayba M20 QOST 11371-76
- Sayba M3 QOST 11371-76
- Sayba M22 QOST 11371-76

442 Cizgiyə əsasən məmələtin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



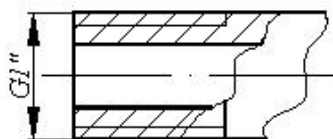
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

443 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



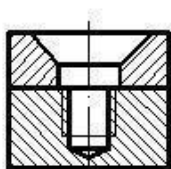
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70

444 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



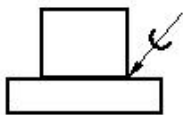
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrinin
- Yivin profilini
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

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



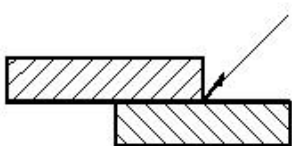
- 
- 
- 
- 
- 

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



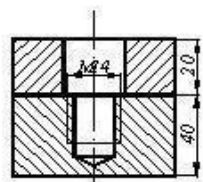
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



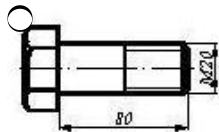
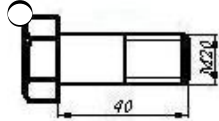
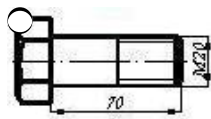
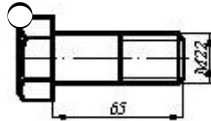
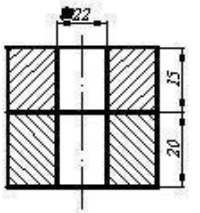
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



- 
- 
- 
- 
- 

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



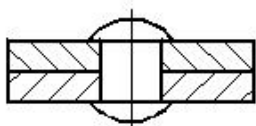
450 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

*QOST 14806-80-S-Δ-5*



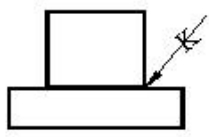
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Hissələrin materialını

451 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?



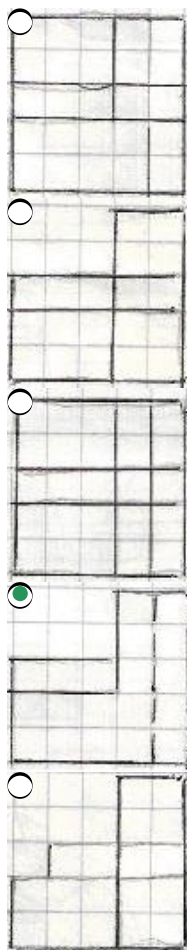
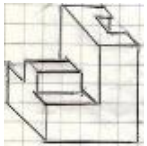
- Pərçim
- Qaynaq
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş

452 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdır?

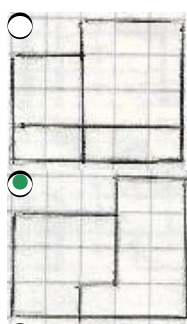
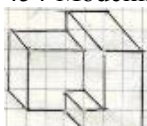


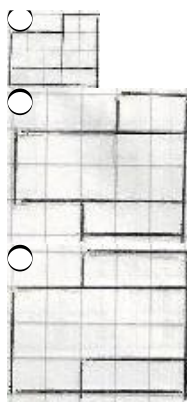
- Yapışqan
- Lehim
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

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

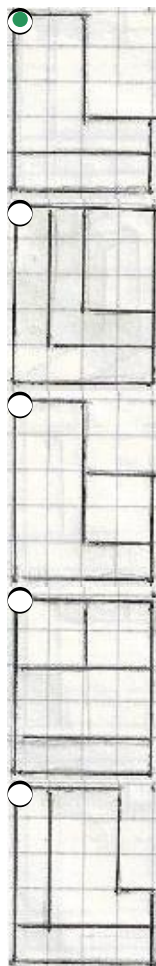


454 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

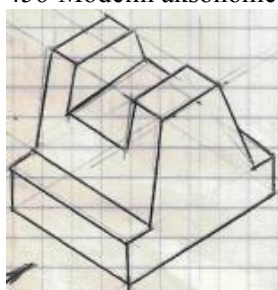


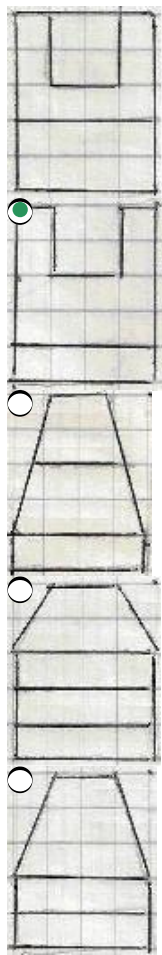


455 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

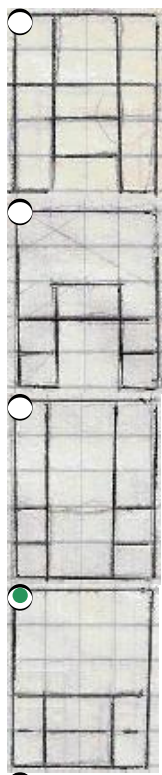
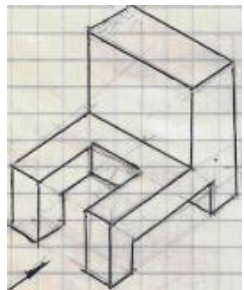


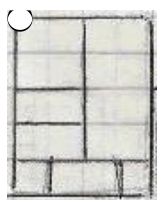
456 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



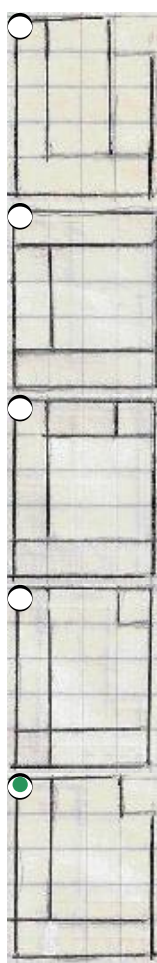
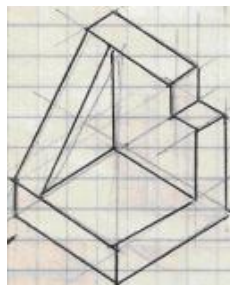


457 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





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



459 Əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

460 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

461 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

462 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

463 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

464 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

465 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

466 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.
- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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

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

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

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

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

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

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

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

474 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

475 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

476 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

477 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

478 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

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

- Onun frontal proyeksiyasının OZ oxu üzərində olmasından
- 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

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

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

481 Epyurada verilən nöqtənin üçüncü 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

482 Epyurada verilən nöqtənin ikinci 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 horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası aşağıda olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

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

484 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

485 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

486 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

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

487 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

488 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

489 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

490 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

491 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

492 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

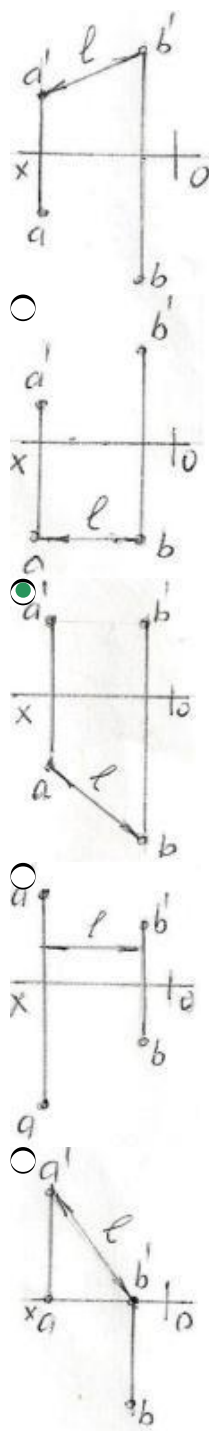
- Xoz; Zoy
- Xoz, Xoy
- Zoy
- Xoz
- Xoy

493 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

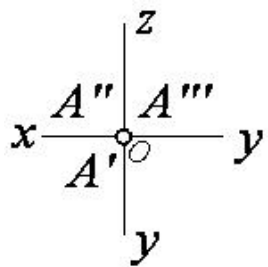
- Xoz; Zox
- Xoz; Xoy
- Zoy
- Xoy
- Xoz

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

-



495 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$\textcircled{A} \in OY$$

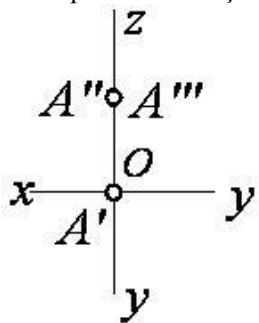
$$\textcircled{A} \in OX$$

$$\textcircled{A} \in H$$

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

$$\textcircled{A} \in OZ$$

496 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

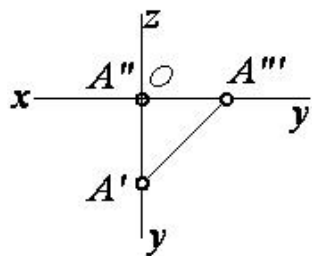
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OZ

497 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

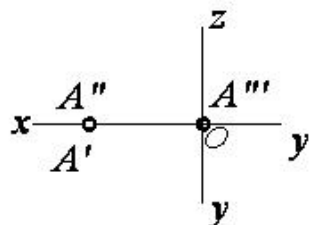
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OX

498 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OX

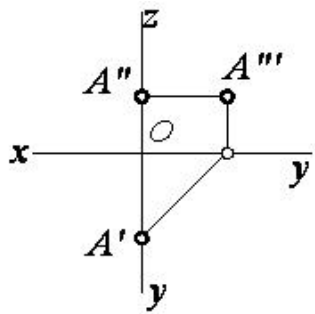
A  $\in$  W

A  $\in$  V

A  $\in$  H

A  $\in$  OZ

499 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

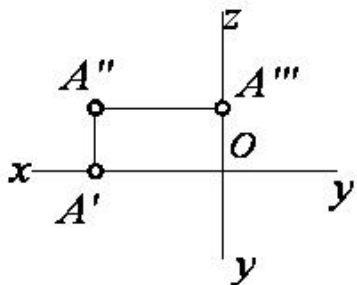
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OZ

500 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OX

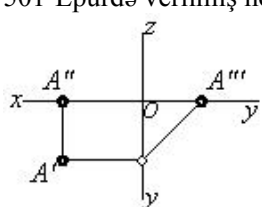
A  $\in$  V

A  $\in$  H

A  $\in$  OZ

A  $\in$  W

501 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OX

502 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

(-20,-10,15)

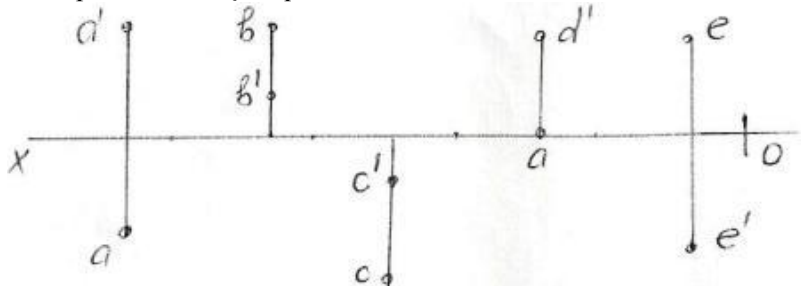
(-10,20,-30)

(20,-20,30)

(40,-20,-10)

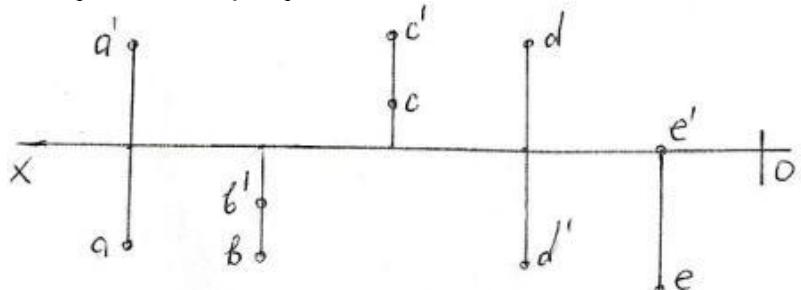
(-15,25,35)

503 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



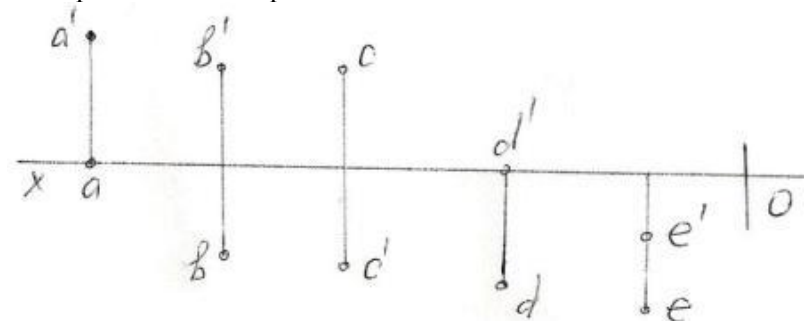
- E
- C
- B
- A
- D

504 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- E
- C
- B
- A
- D

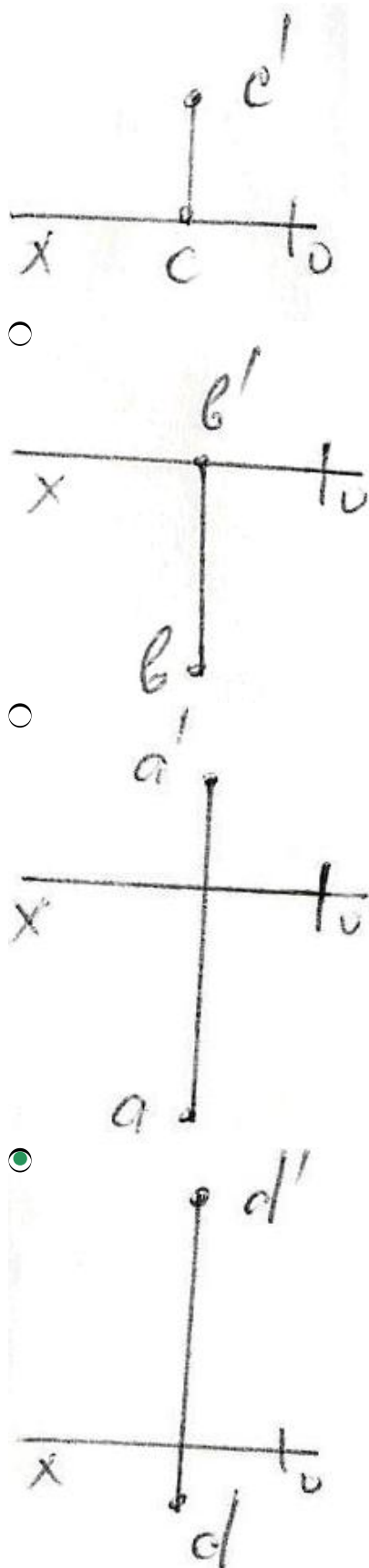
505 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



- E
- C
- B
- A
- D

506 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?

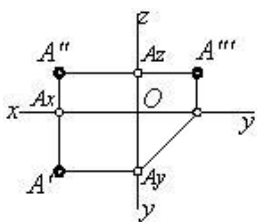




507 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H – müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir? A)(30,20,10); B)(30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10)

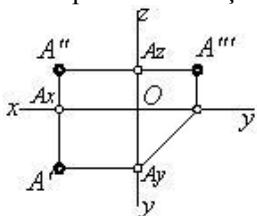
- D və E
- A və D
- A və C
- A və B
- B və C

508 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 6
- 3
- 2
- 4
- 1

509 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

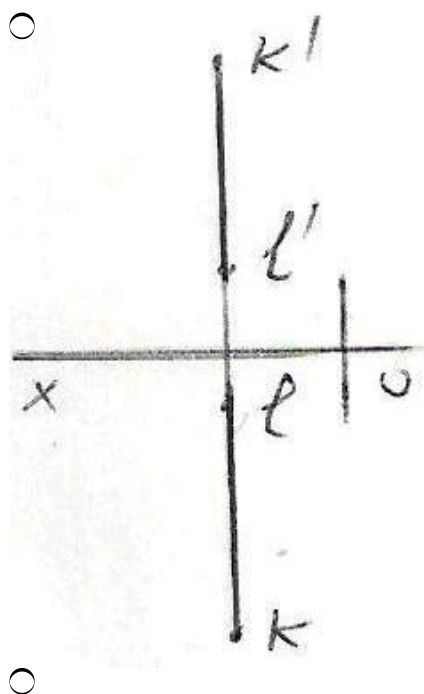


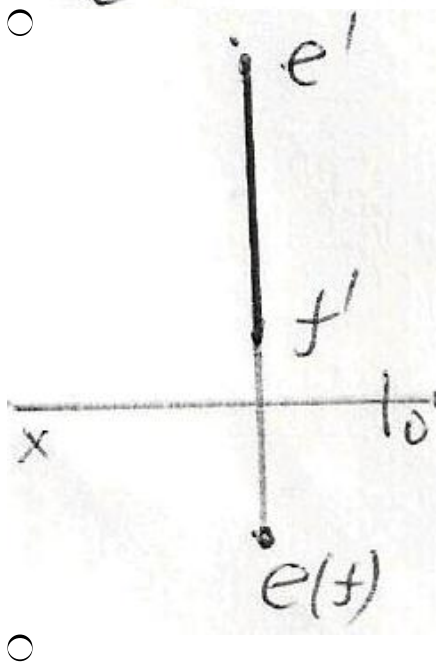
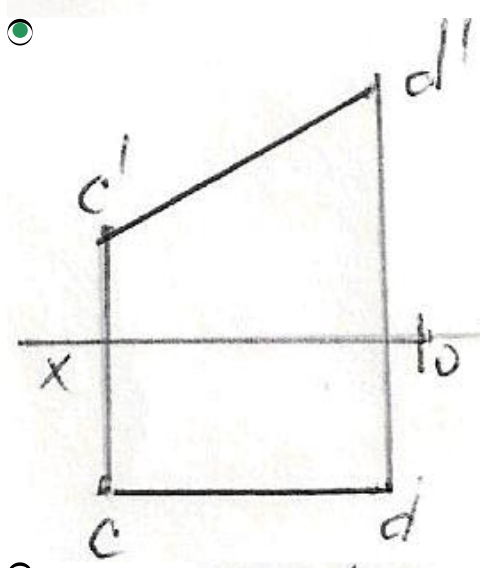
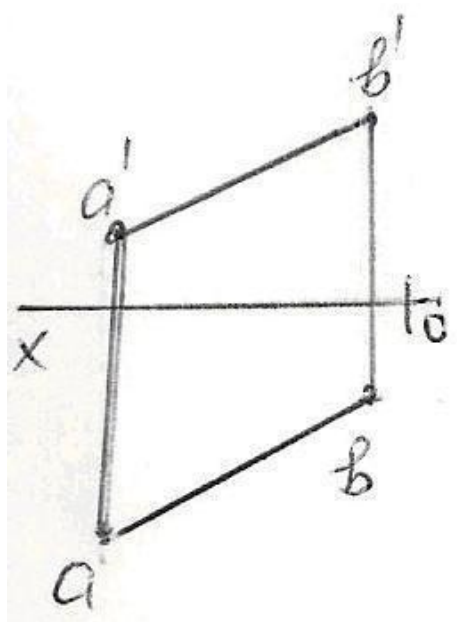
- $\Omega \in OX$
- $\bar{A} \in V$
- $\Omega \in H$
- A nöqtəsi fəzadadır
- $\bar{A} \in W$

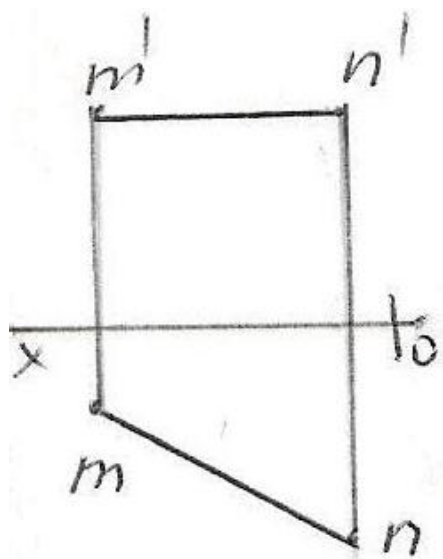
510 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 6

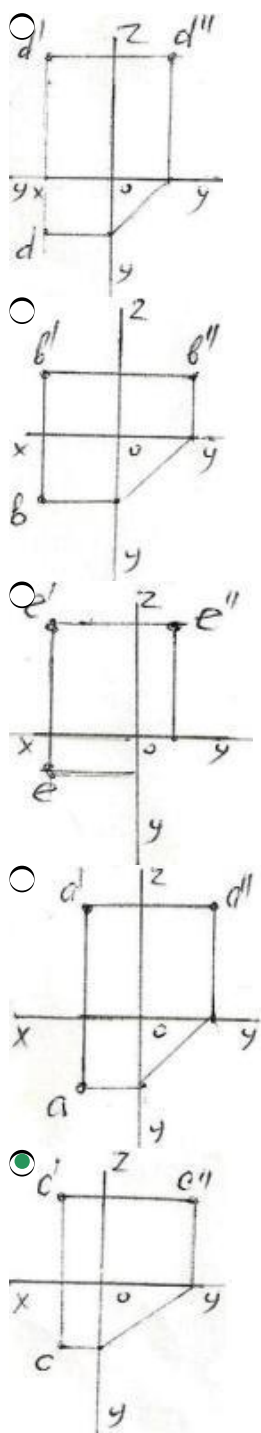
511 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?







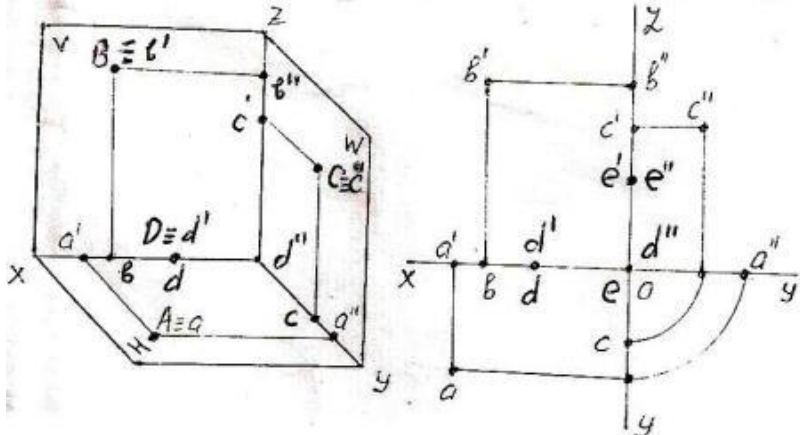
512 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



513 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

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



- A
- B
- E
- D
- C

515 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

516 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

517 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

519 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

520 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

521 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

522 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

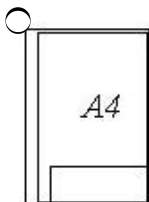
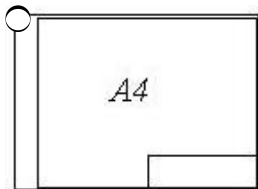
523 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H-proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

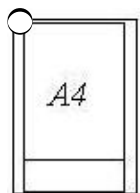
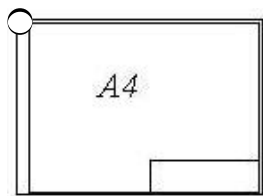
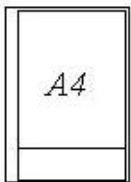
524 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mikron
- dm
- mm
- sm
- km

525 Hansı cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



-



526 Görünmeyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

527 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

528 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

529 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

530 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

531 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

532 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

533 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 65°
- 60°
- 90°
- 75°
- 70°

534 Əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

535 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

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

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

537 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

538 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

539 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Qırıq xətlə
- Əsas bütöv xətlə

- Dalğalı xətlə
- Sınıq xətlə
- Nazik xətlə

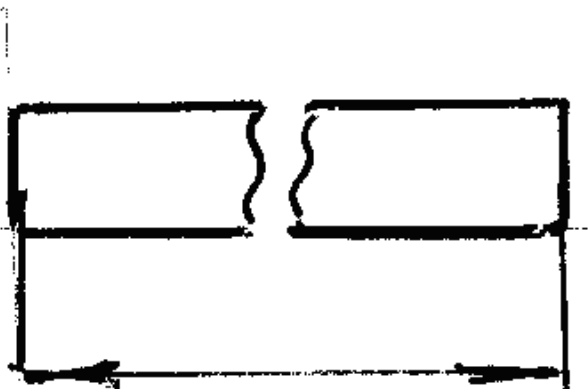
540 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

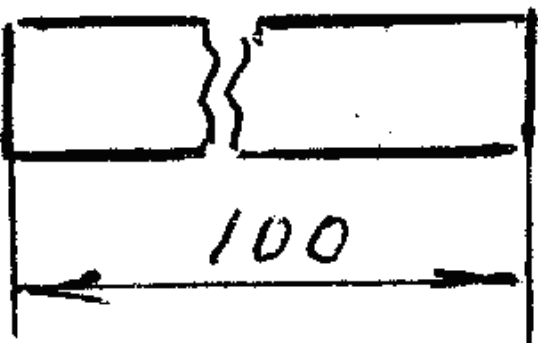
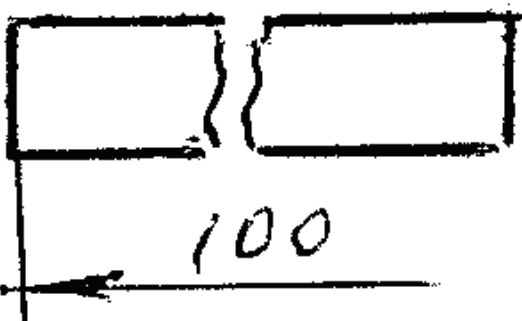
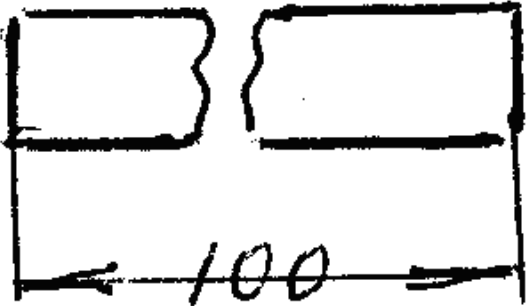
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə

541 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

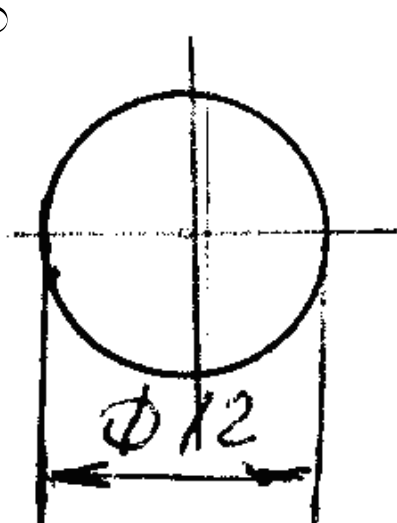
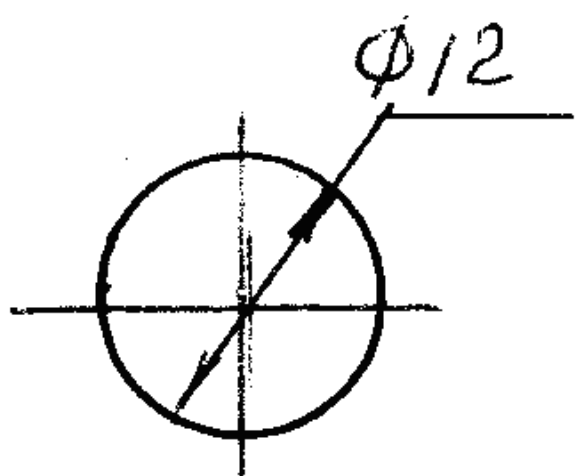
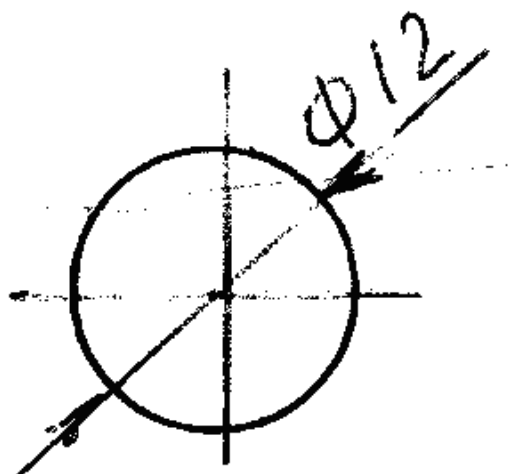
542 Hansı cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?



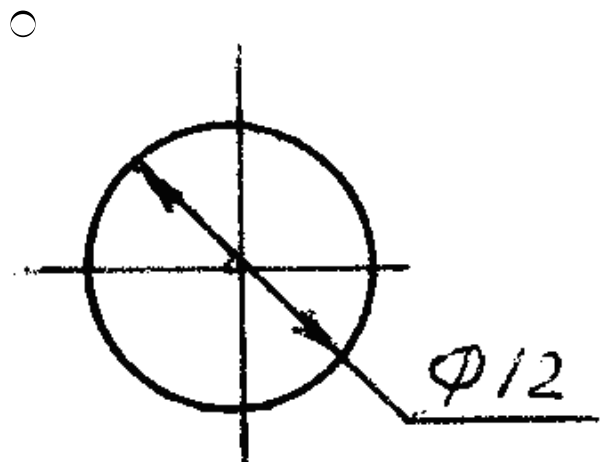
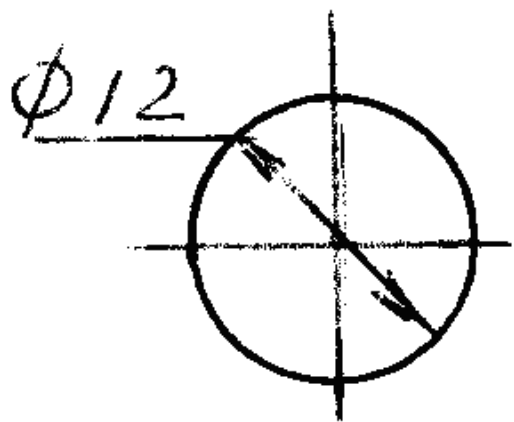


543 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?



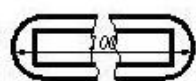


●

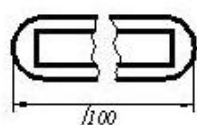


544 Cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

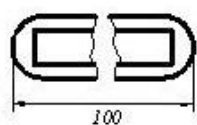
O



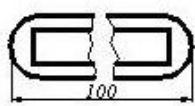
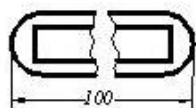
O



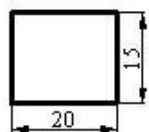
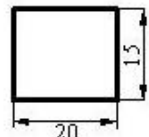
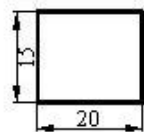
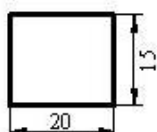
O

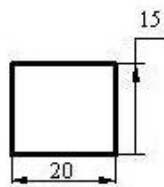


O

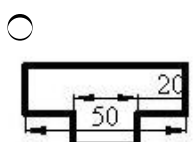
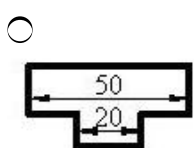
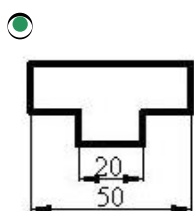
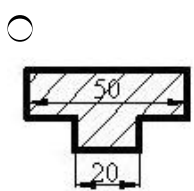
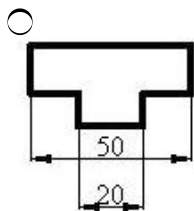


545 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

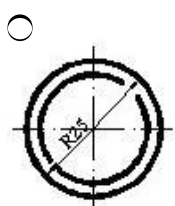


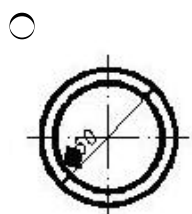
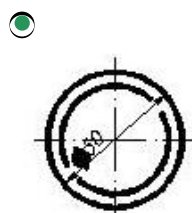
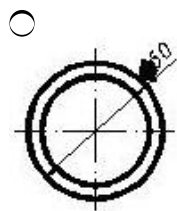
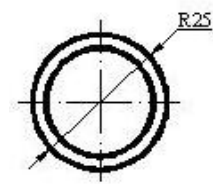


546 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

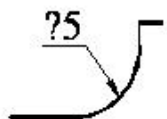


547 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



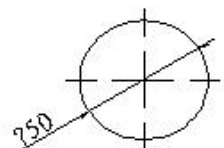


548 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- Δ
- 
- R
- Ø
- <

549 Çevrənin diametрini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



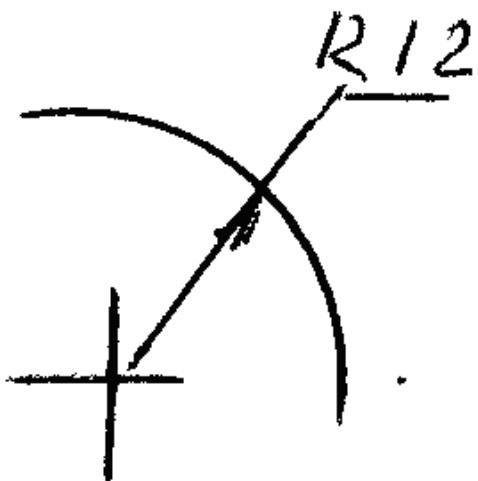
- Δ
- 
- <
- R
- Ø

550 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

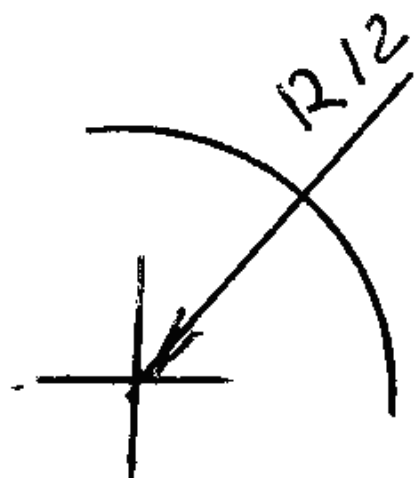
- mikron
- sm
- mm
- km
- dm

551 Hansı cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

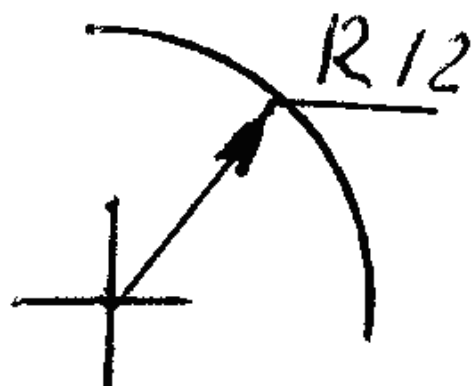
- 



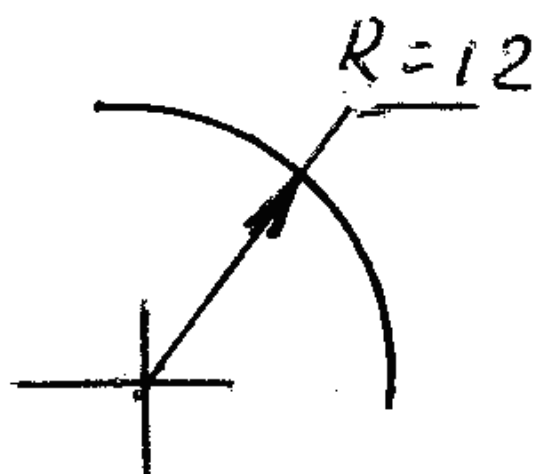
- 



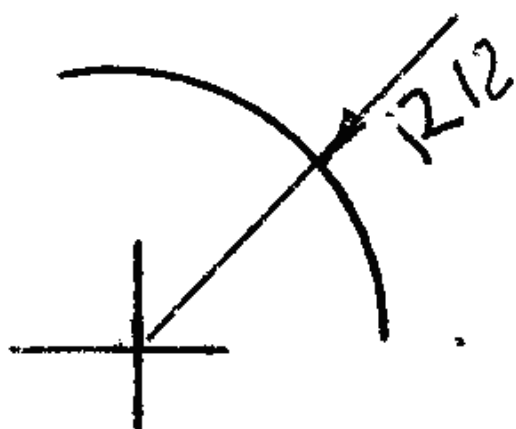
-



○



○



552 Koordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

553 Koordinatları ile 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)

554 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)

555 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

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

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

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

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

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

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

559 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.

560 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OY, frontal proyeksiyası isə koordinat başlangıcındadırsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

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

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

562 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.

563 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.

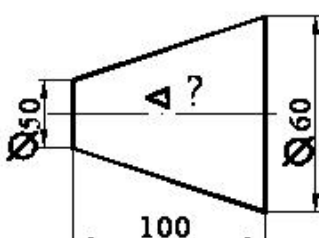
564 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

565 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

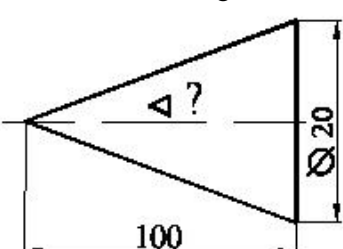
- A(10, 15, 0)
- C(0, 10, 0)
- E (0, 15, 10)
- D(0, 0, 10)
- B(10, 0, 0)

566 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

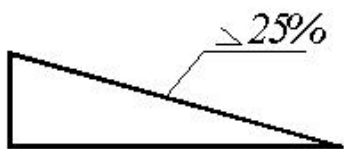
567 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



- 1:20

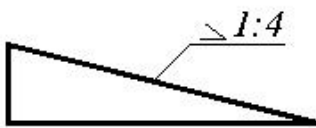
- 1:50
- 1:4
- 1:10
- 1:5

568 Mailliini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



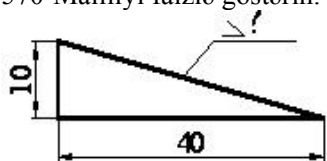
- 1:10
- 1:6
- 1:2
- 1:4
- 1:8

569 Mailliyi faizlə göstərin.



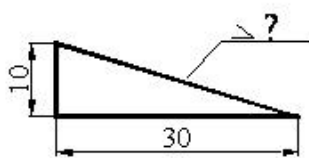
- 50 □
- 30 □
- 20 □
- 10 □
- 25 □

570 Mailliyi faizlə göstərin.



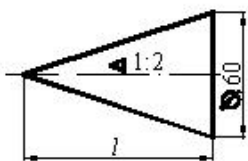
- 50
- 25
- 20
- 10
- 30

571 Maillik hansı nisbətdədir?



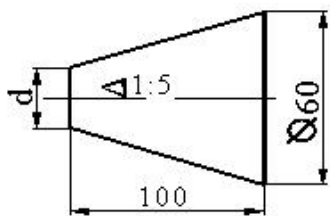
- 1:2
- 1:5
- 1:7
- 1:10
- 1:3

572 Konusun hündürlüyü neçədir?



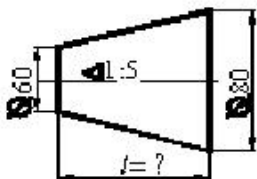
- 150
- 120
- 200
- 100
- 180

573 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



- 30
- 40
- 70
- 60
- 50

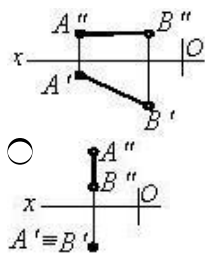
574 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



- 150
- 300
- 100
- 200
- 50

575 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

- A'' - B''
- A' - B'
- A'' - B''
- A'' = B''
- B' - A'



576 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

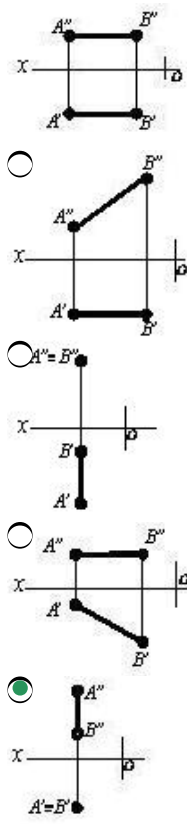
- A
- B
- C
- D
- E

577 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

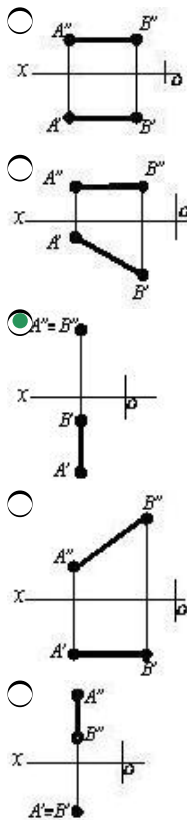
- A
- B
- C
- D
- E

578 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

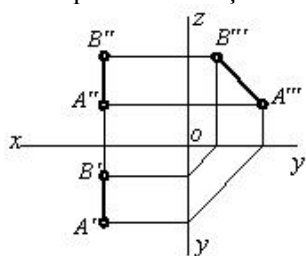
-



579 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

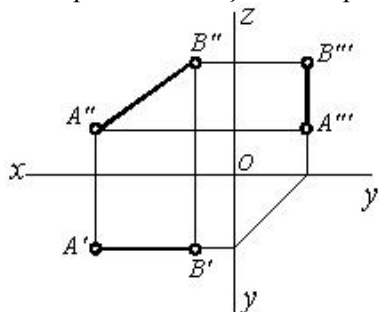


580 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

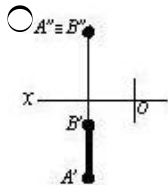
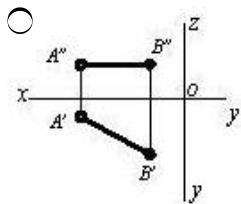
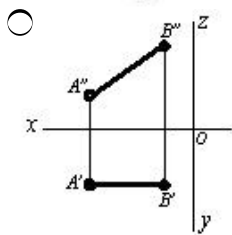
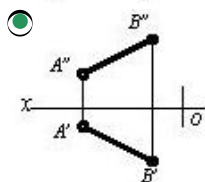
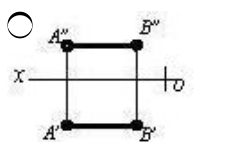




581 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

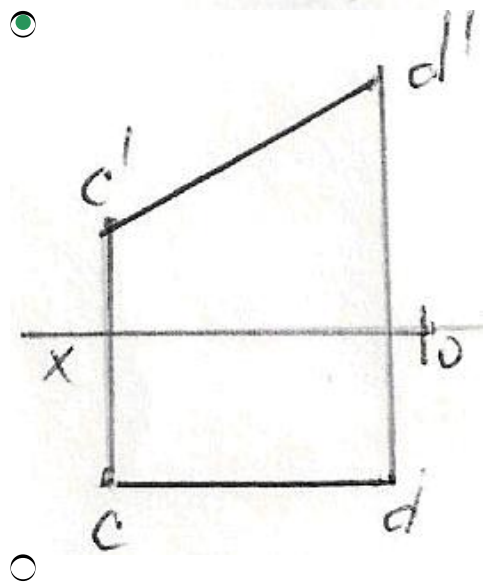
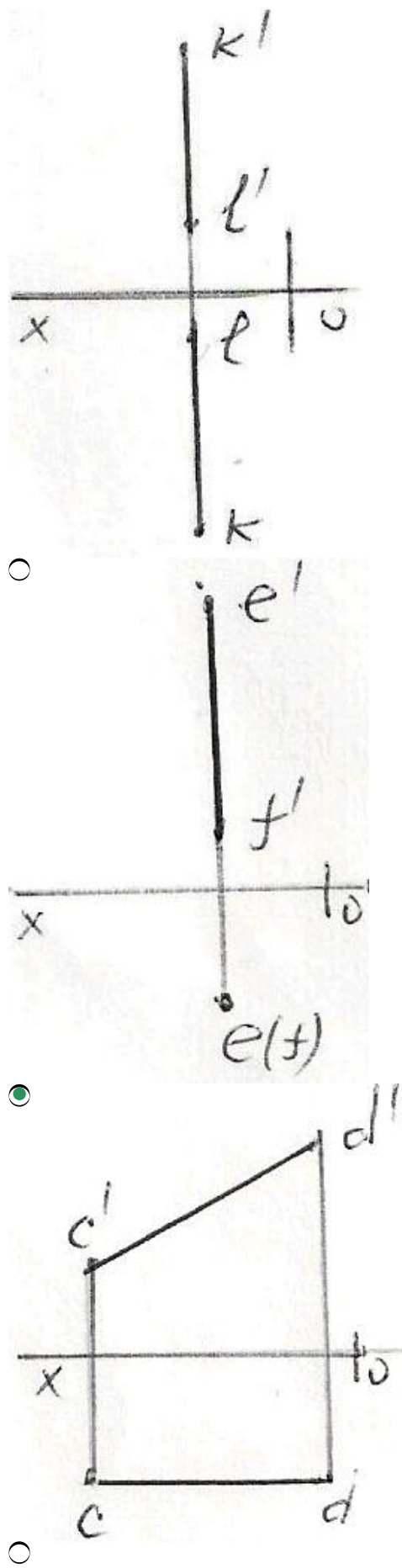


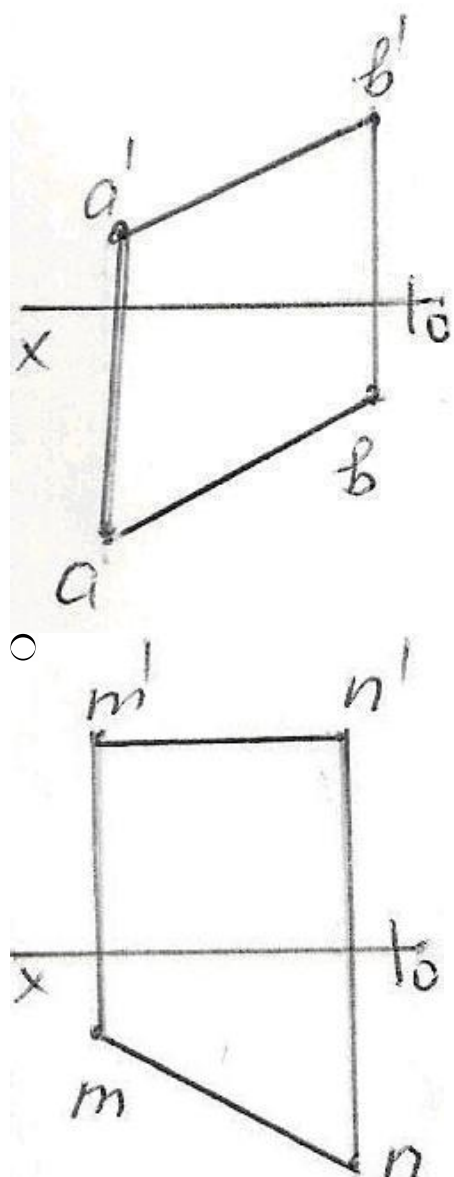
582 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



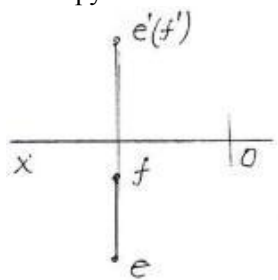
583 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





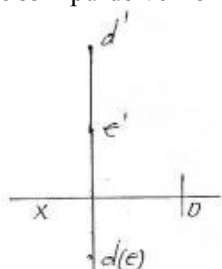


584 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



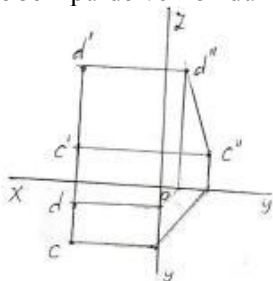
- Horizontal projektləndirici düz xətt
- Profil projektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Frontal düz xətt
- Frontal projektləndirici düz xətt

585 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



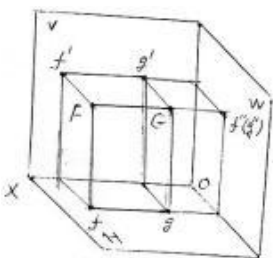
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt

586 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



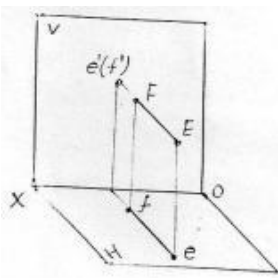
- İxtiyari düz xətt
- Profil düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

587 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



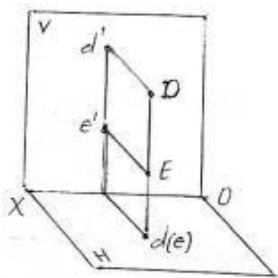
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

588 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



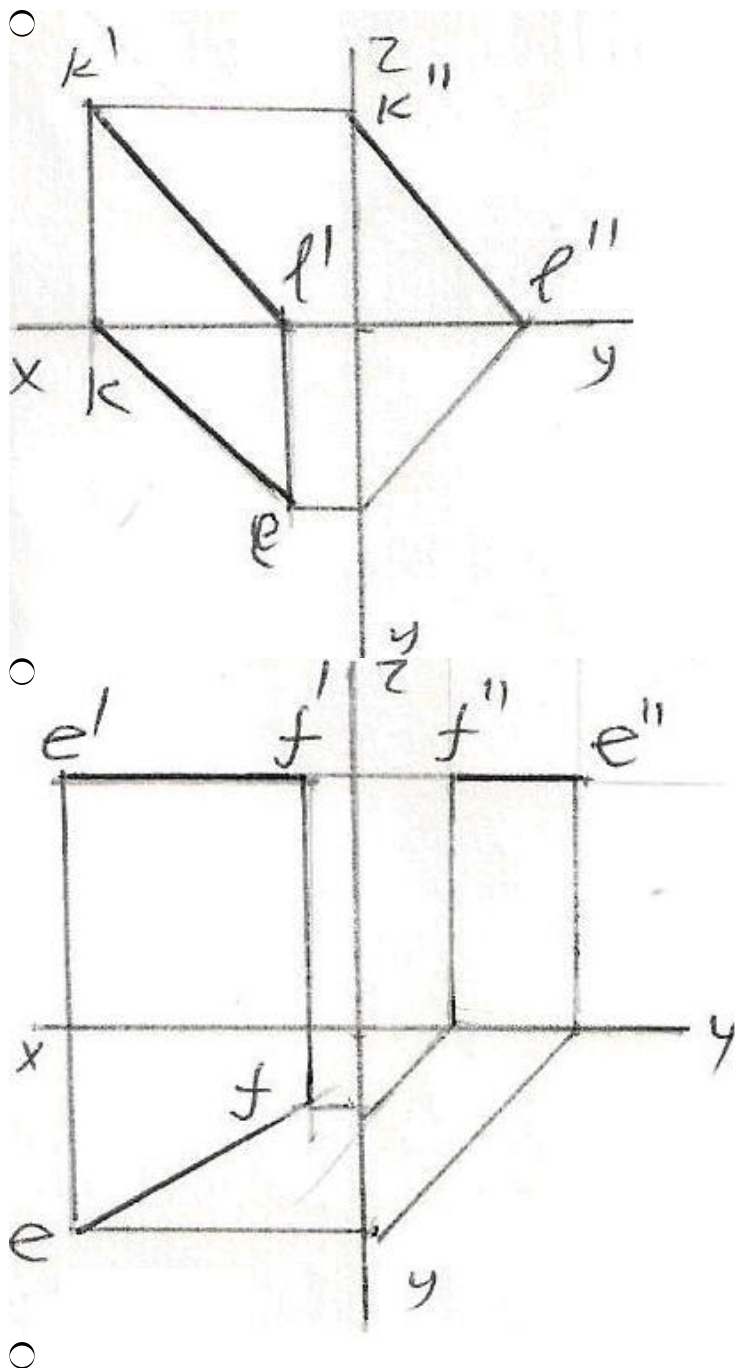
- Frontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

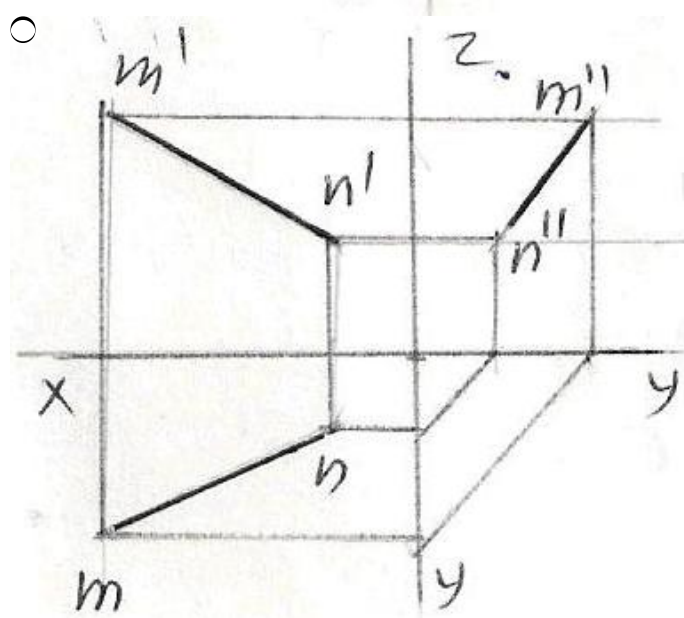
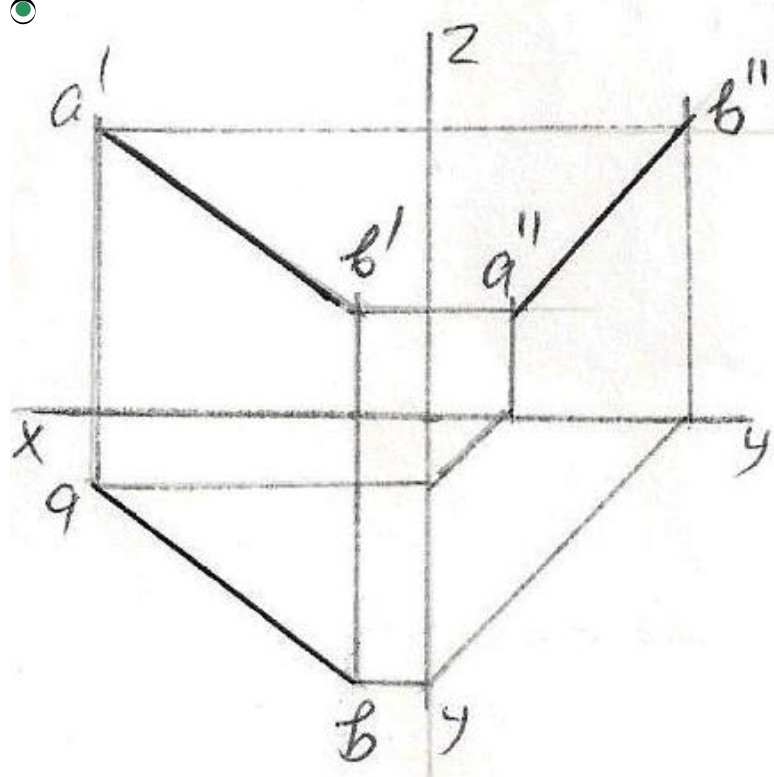
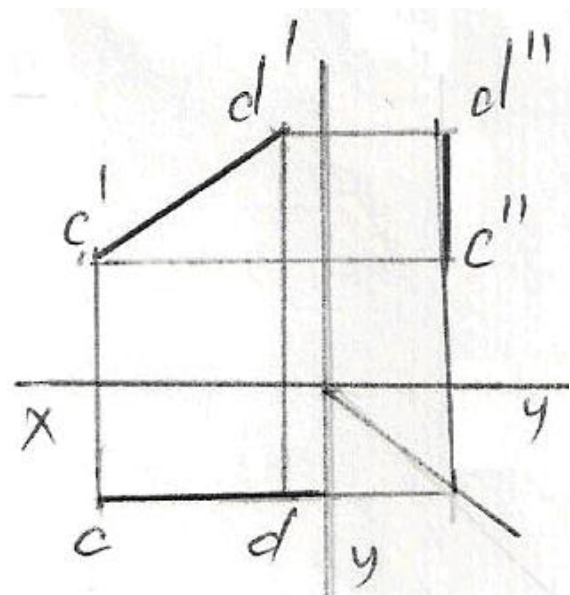
589 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



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

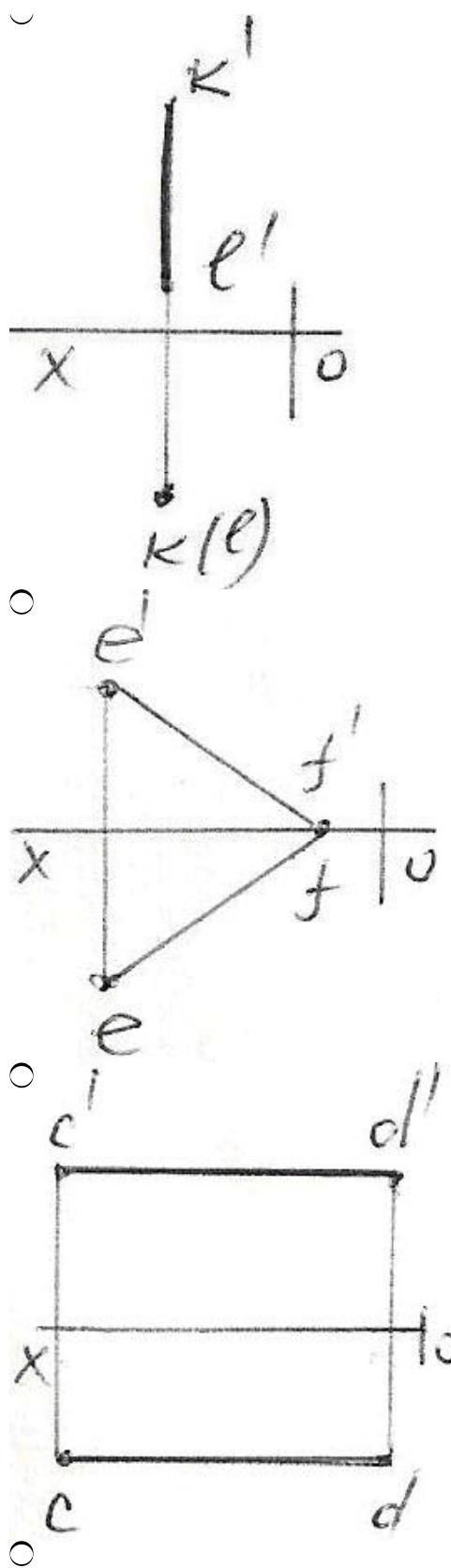
590 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

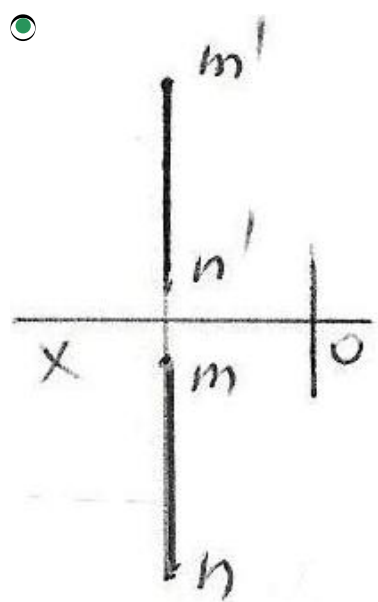
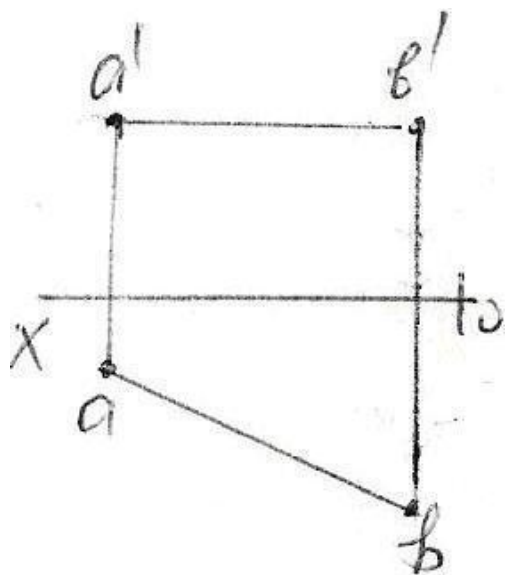




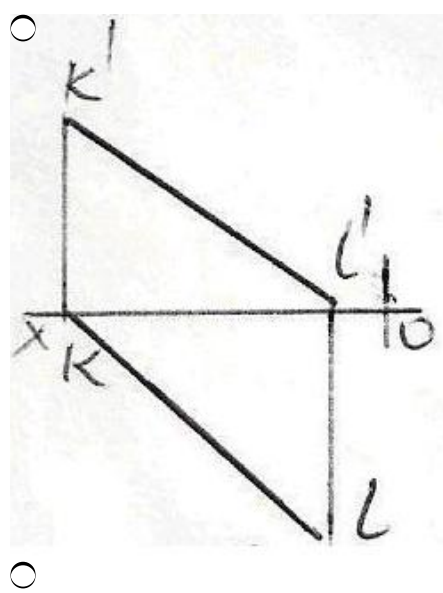
591 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

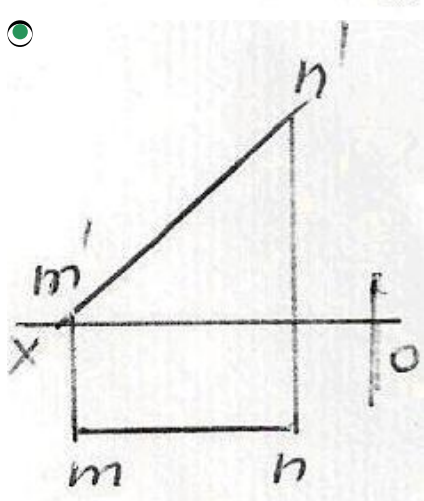
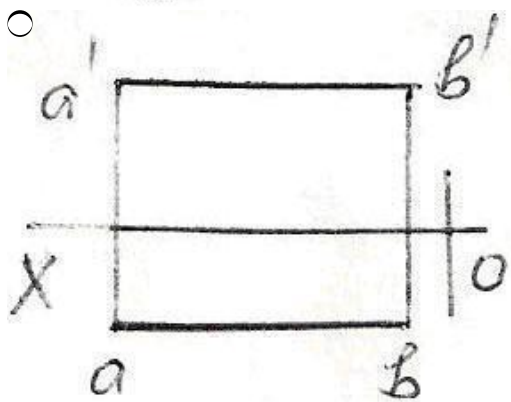
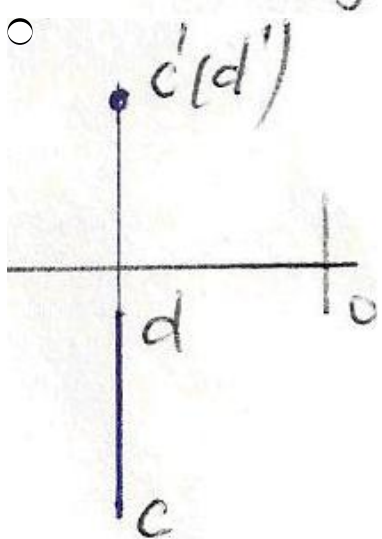
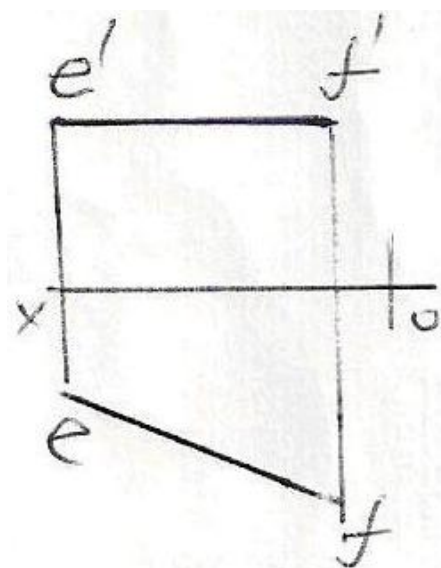
C





592 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

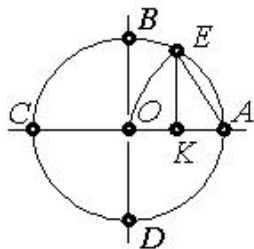




593 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

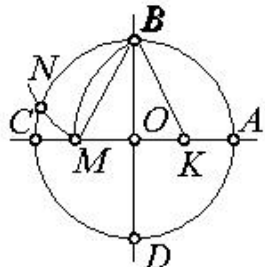
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

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



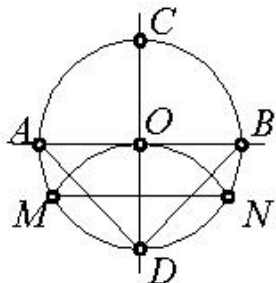
- AK
- EK
- BK
- AO
- OK

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



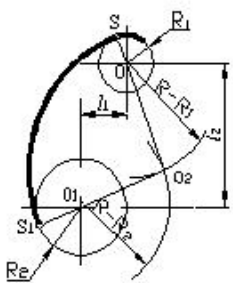
- OM
- KM
- BM
- EK
- BK

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



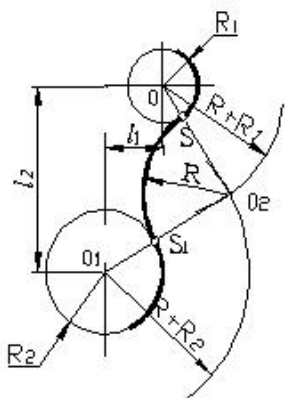
- AD
- AB
- DN
- MN
- OD

597 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



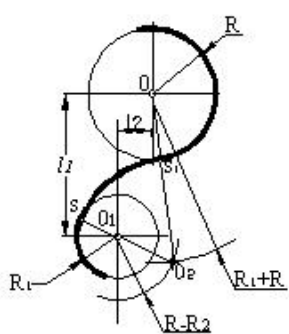
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

598 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



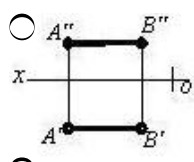
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

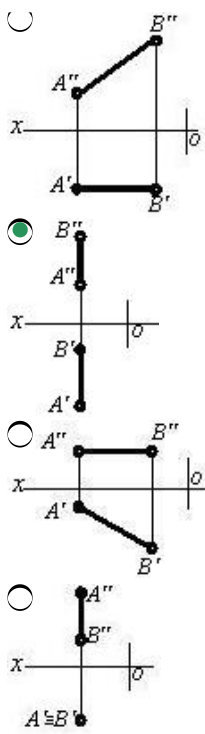
599 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



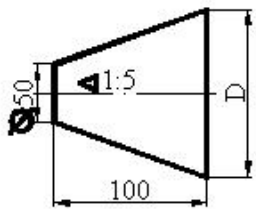
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

600 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?



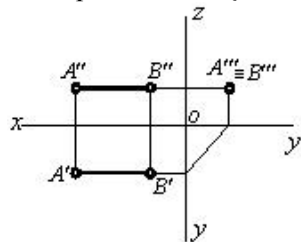


601 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



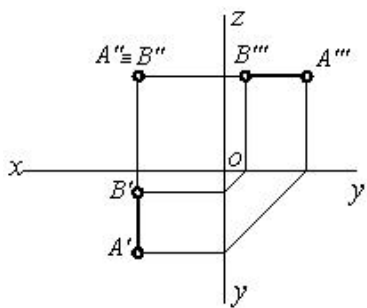
- 
- 
- 
- 
- 

602 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

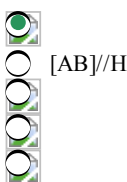
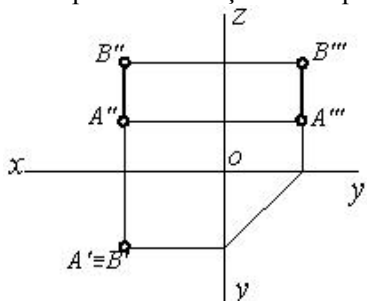


- 
- 
- 
- 
- 

603 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



604 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



605 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

606 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

607 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

609 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsa, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

610 Epyurada veilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası nöqtədirsa, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

611 Epyurada veilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası nöqtədirsa, bu düz xətt fəzada hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

618 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.

619 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.

620 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.

621 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.

622 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.

623 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.

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

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

625 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

632 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirən 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.

633 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirən 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.

634 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədir sədəfən 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.

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

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

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

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

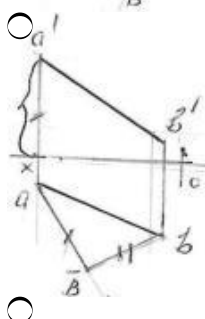
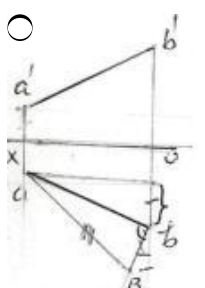
637 Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

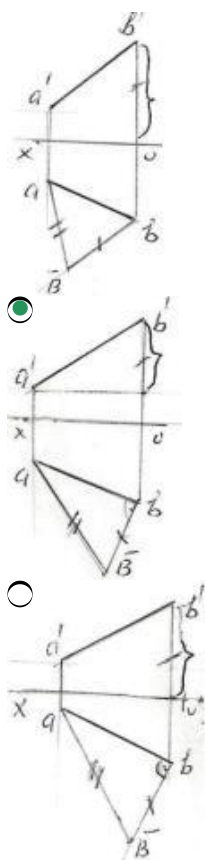
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.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

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

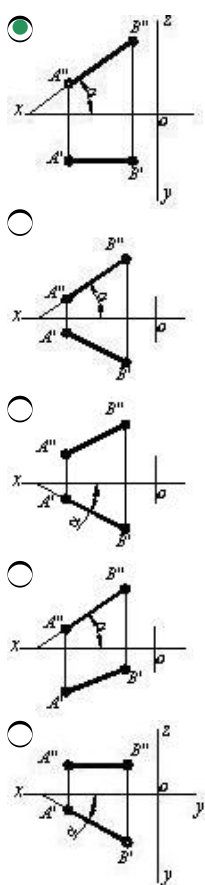
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası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

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

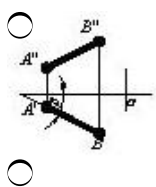


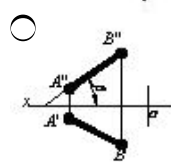
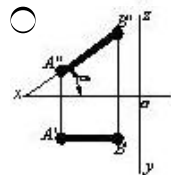
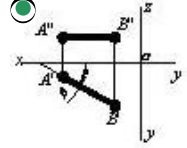
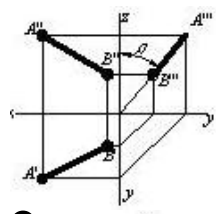


640 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

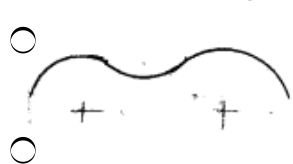
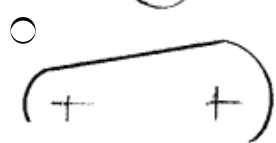
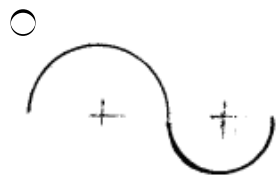


641 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



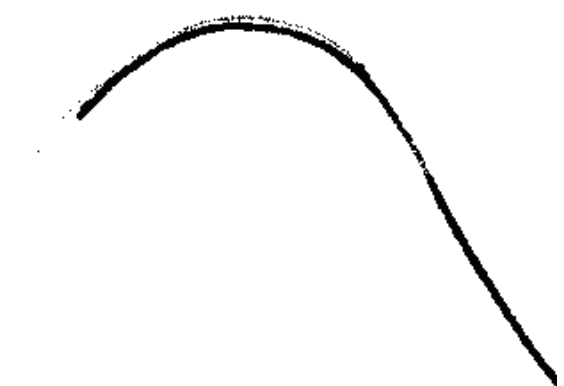
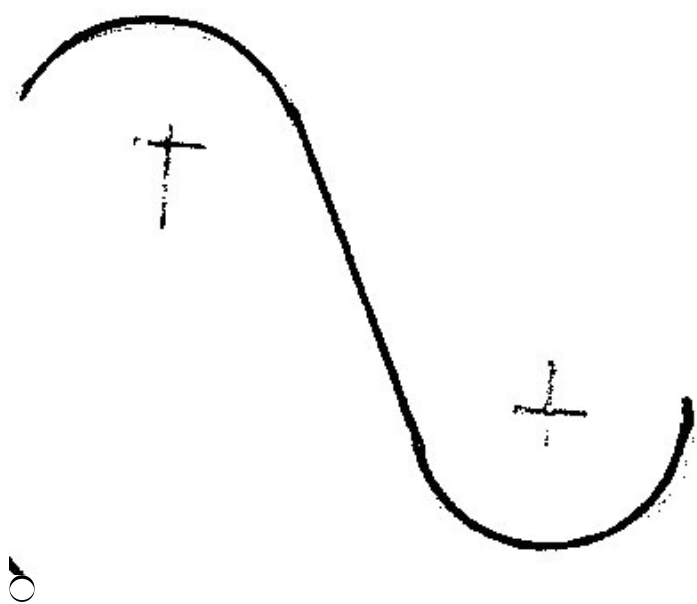
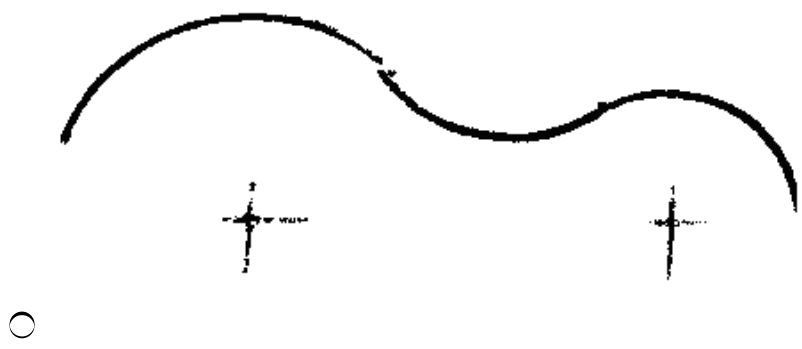


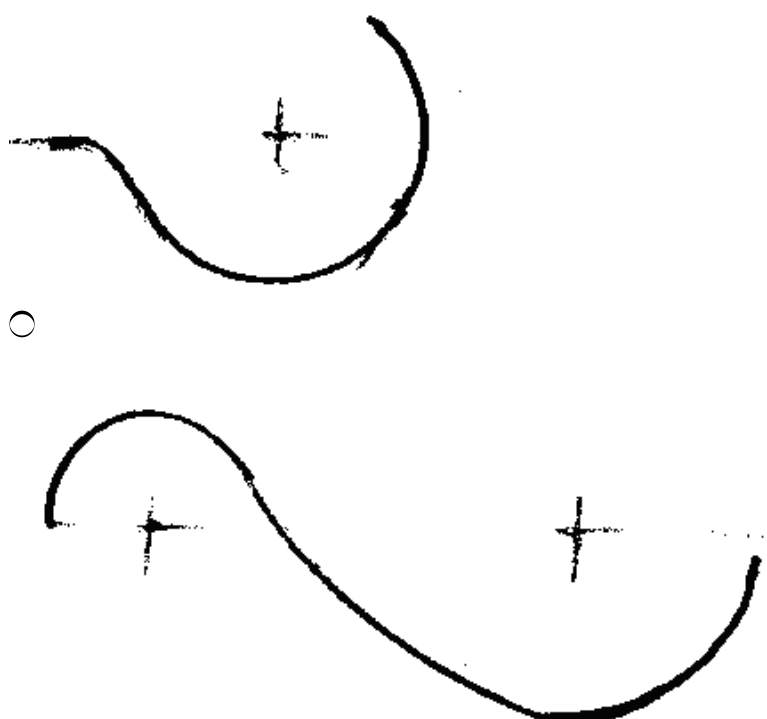
642 Hansi cizgi qarışq qovuşmadır?



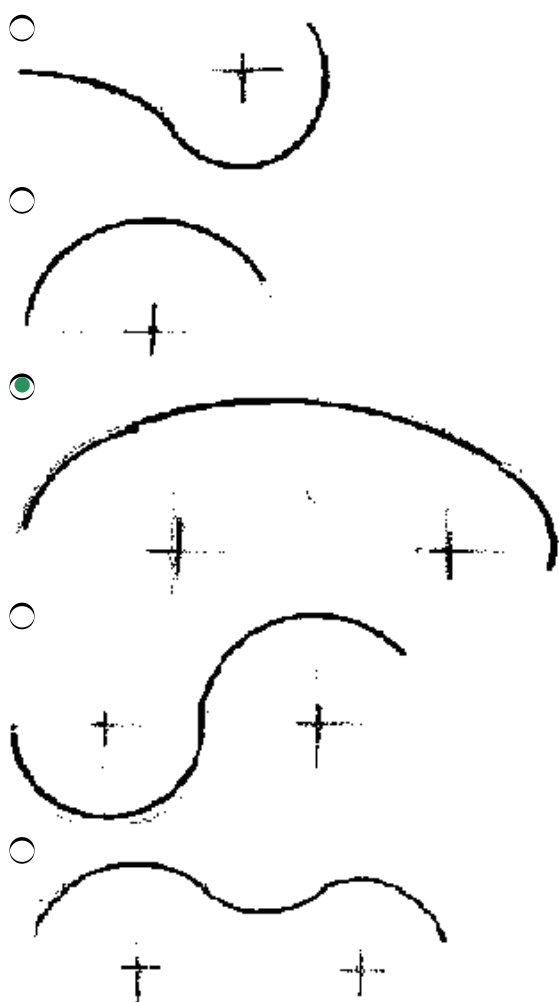
643 Hansi cizgi xarıcı qovuşmadır?







644 Hansı cizgi daxili qovuşmadır?



645 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 və frontal proyeksiya müstəvilərini.

- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.

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

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

647 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

651 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

653 Düz xəttin horizontal izi nədir?

- Onun V proyeksiya müstəvisi ilə kəsişdiyi nöqtə.

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

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

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

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

656 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.

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

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

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

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

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

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

660 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsa düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

662 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

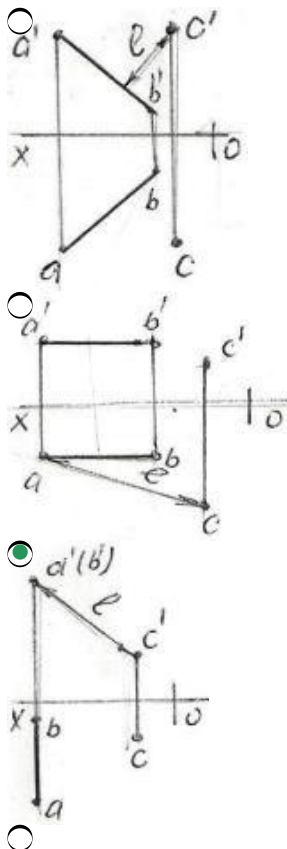
663 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

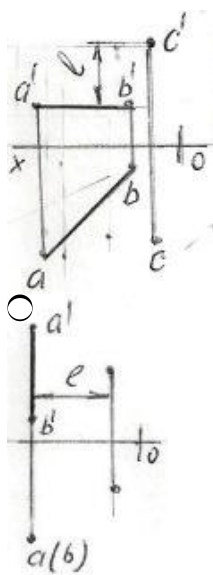
- Düz xətt OX oxu üzərindədir.
- Düz xətt OY oxu üzərindədir.
- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
- Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

664 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədir sə 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.

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



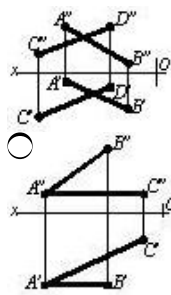


666 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

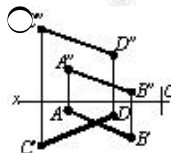
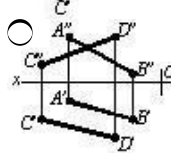
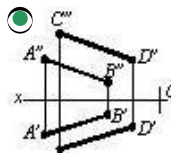
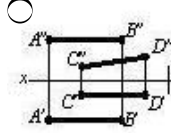
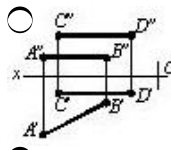
- A
- B
- C
- D

667 Hansı cizgidə çarpzə xətlər göstərilmişdir?

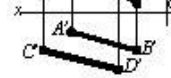
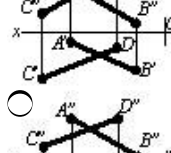
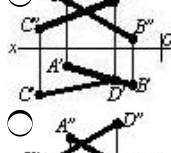
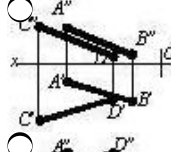
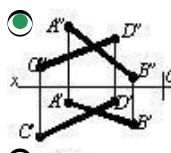
- A
- B
- C



668 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

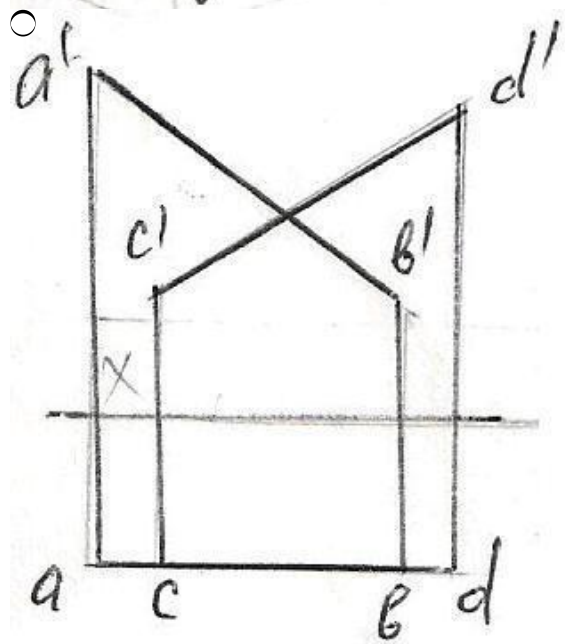
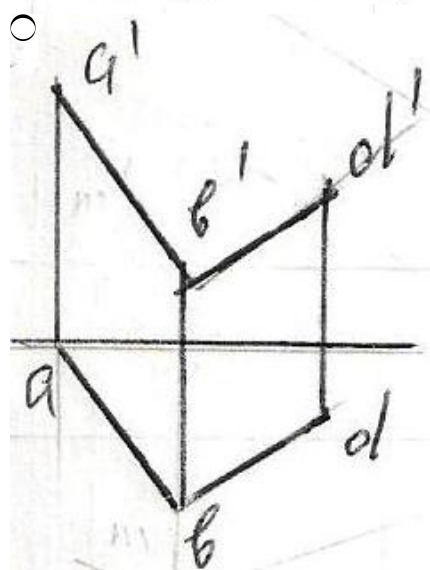
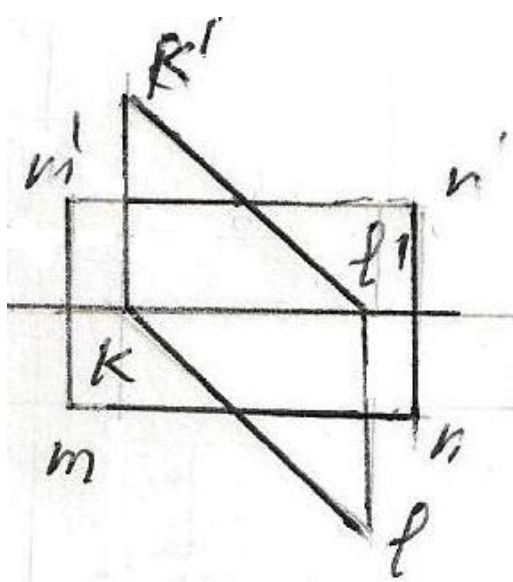


669 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?

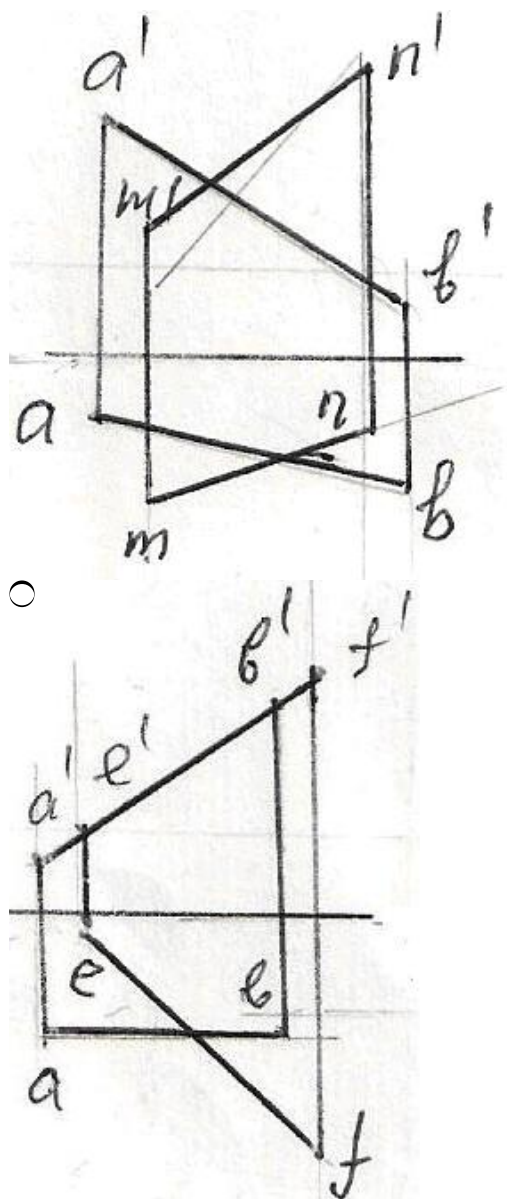


670 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?

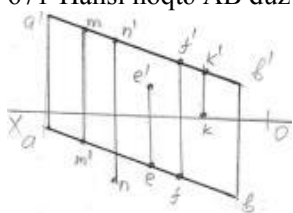




•



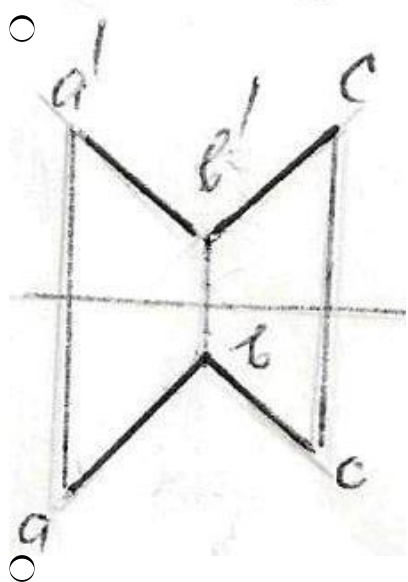
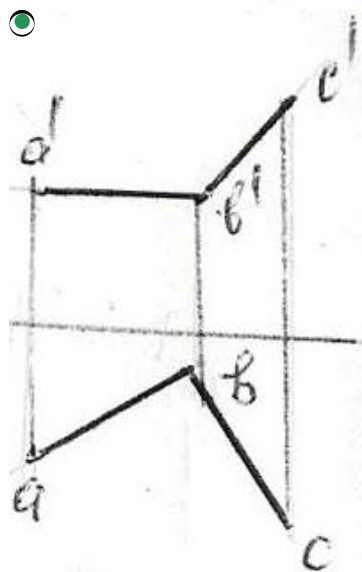
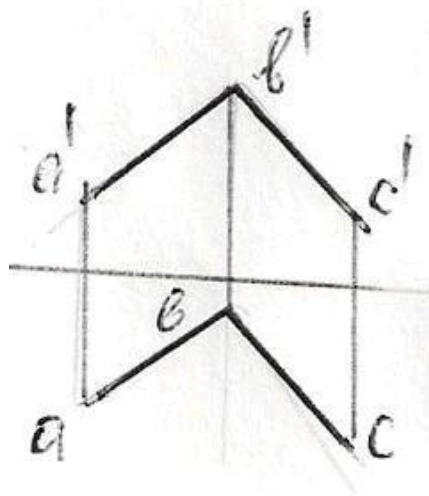
671 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

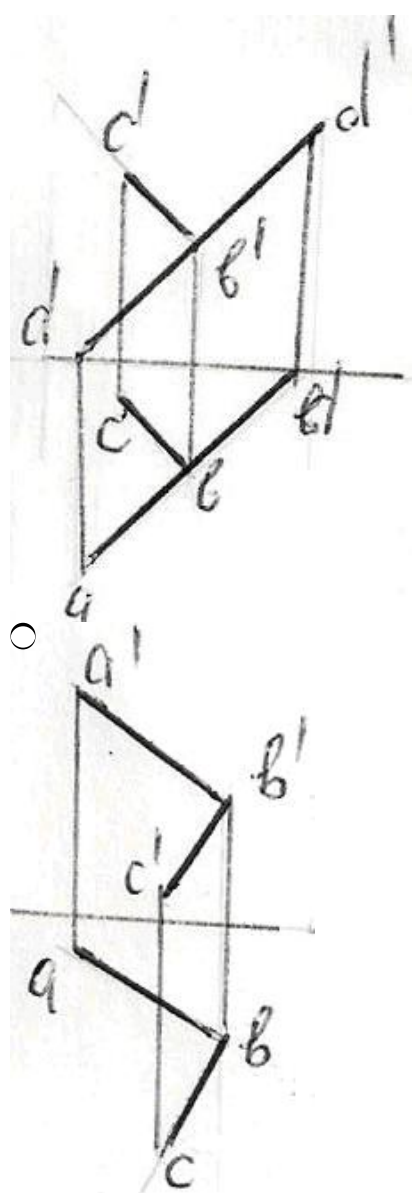


- N
- M
- F
- K
- E

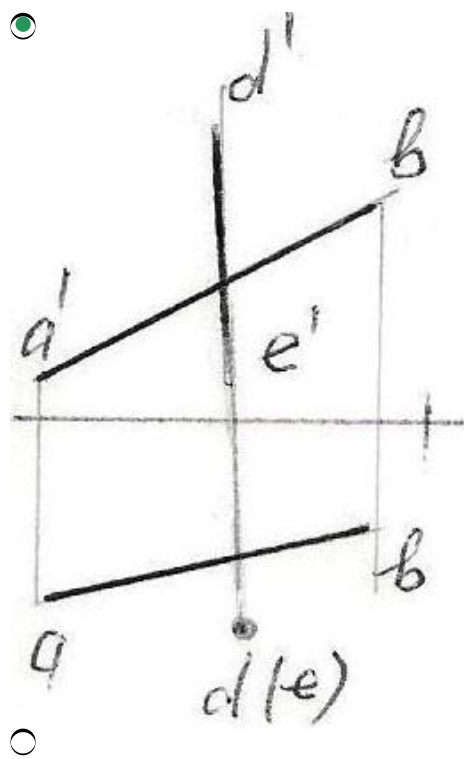
672 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

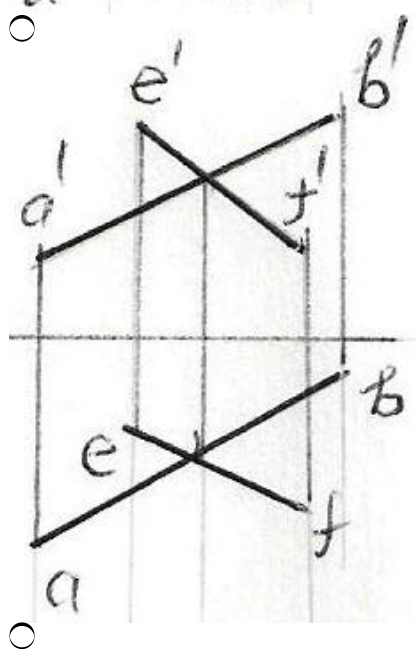
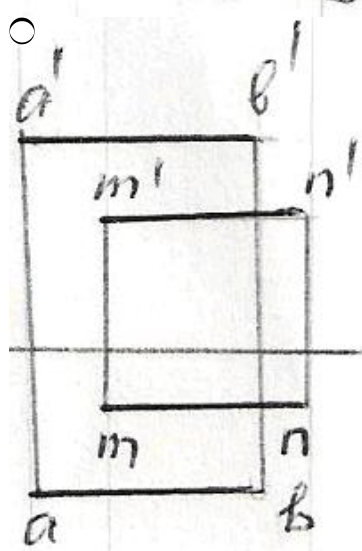
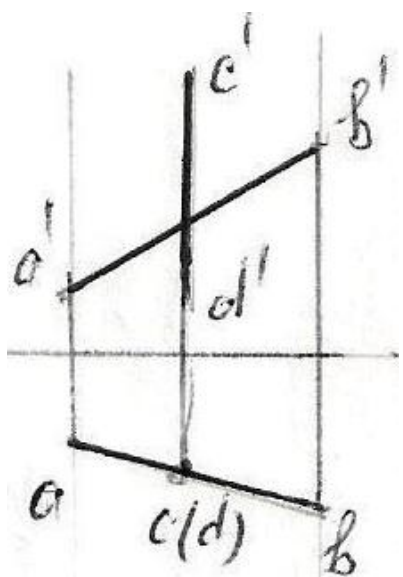
-

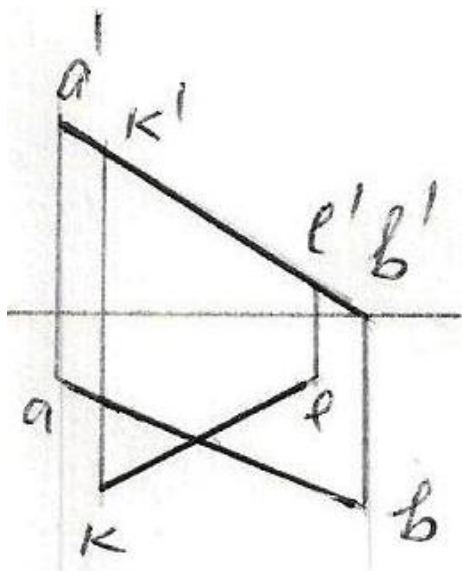




673 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



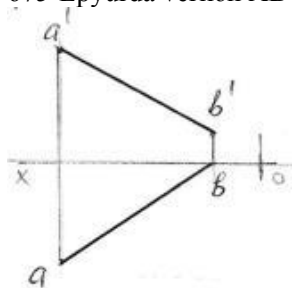




674 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D
- E

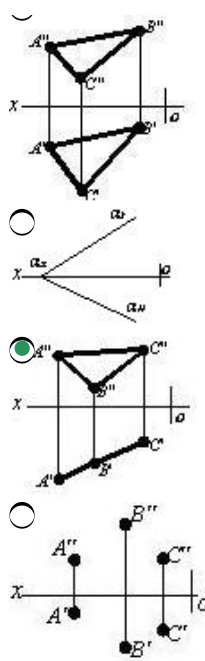
675 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



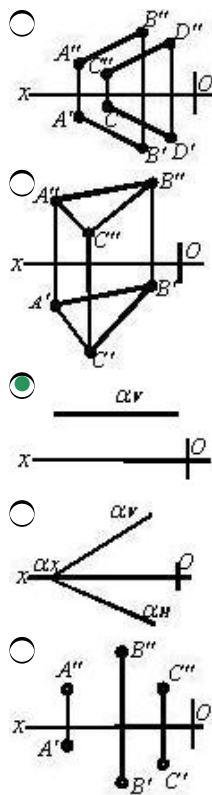
- I – II – III – VII
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – IV – VI – VII
- I – III – V – VI

676 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

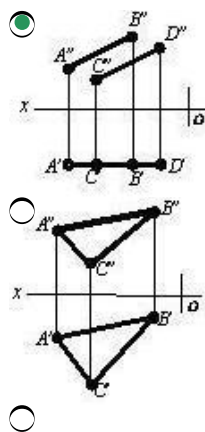
- A
- B
- C

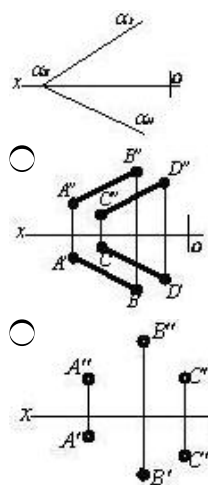


677 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

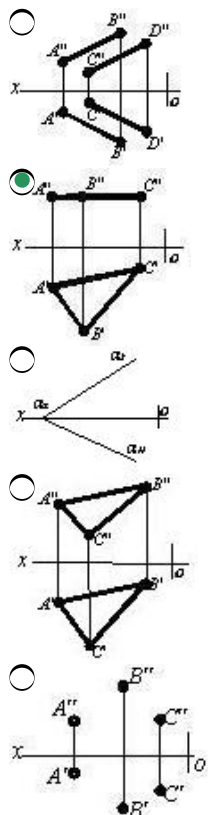


678 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

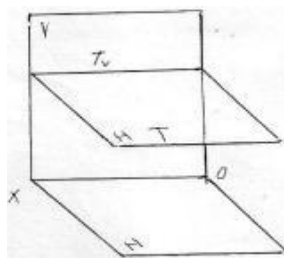




679 Hansı çizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

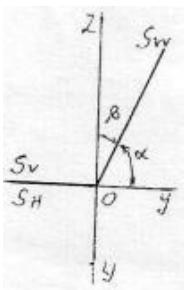


680 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



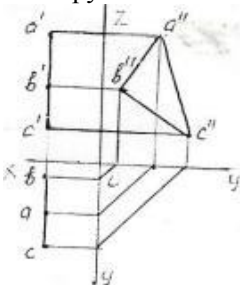
- Frontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi

681 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



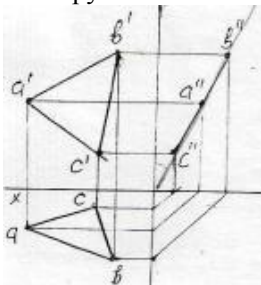
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi

682 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



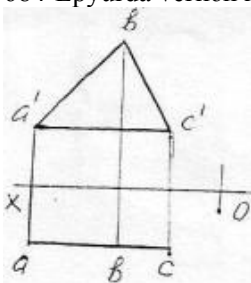
- Bissektron müstəvisi
- Profil proyektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

683 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



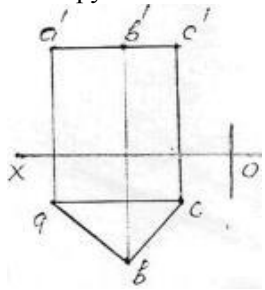
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi

684 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



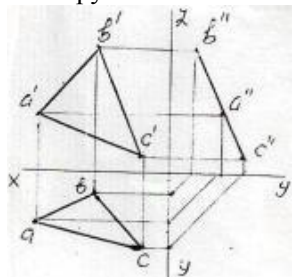
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici
- Profil proyektləndirici
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

685 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



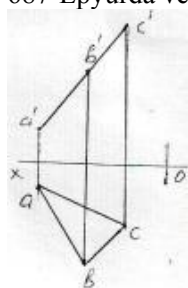
- Frontal projektləndirici
- Horizontal projektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

686 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



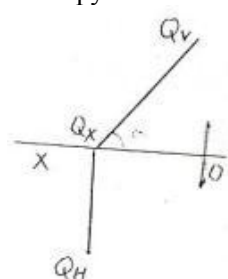
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

687 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



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

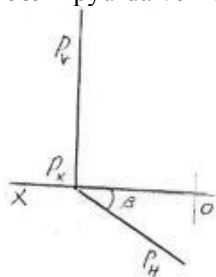
688 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



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

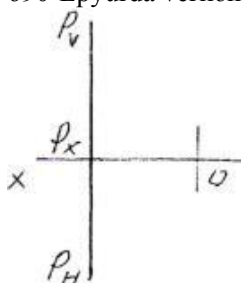
Frontal projektlendirici müstəvi

689 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



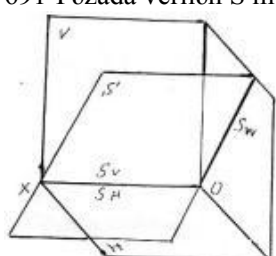
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektlendirici müstəvi
- Horizontal projektlendirici müstəvi

690 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



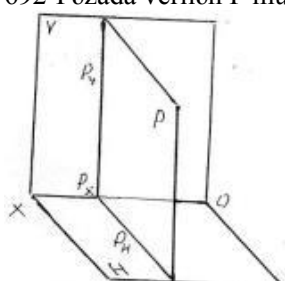
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projektlendirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi

691 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



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

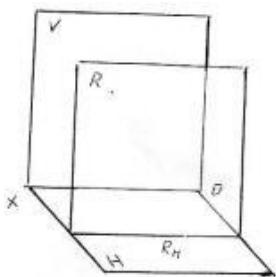
692 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi

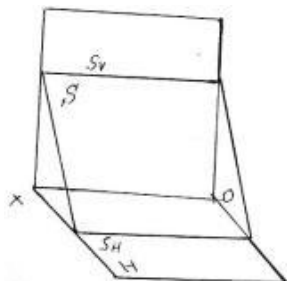
- Profil müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi

693 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



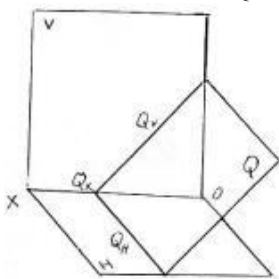
- İxtiyari müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

694 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



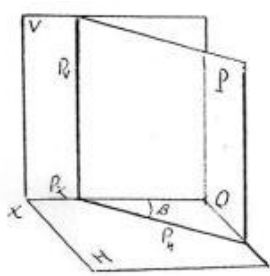
- Profil projektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

695 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



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

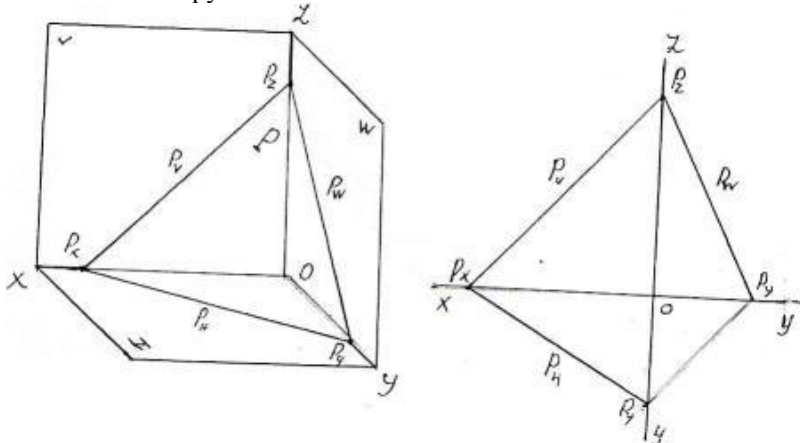
696 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Frontal müstəvi

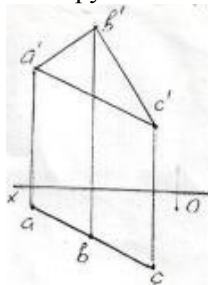
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi

697 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



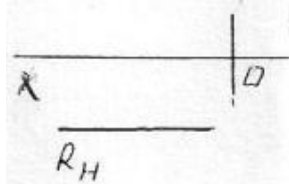
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

698 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



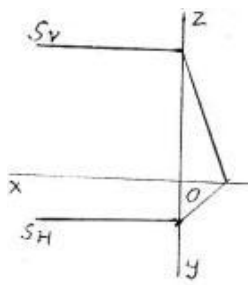
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

699 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



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

700 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



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