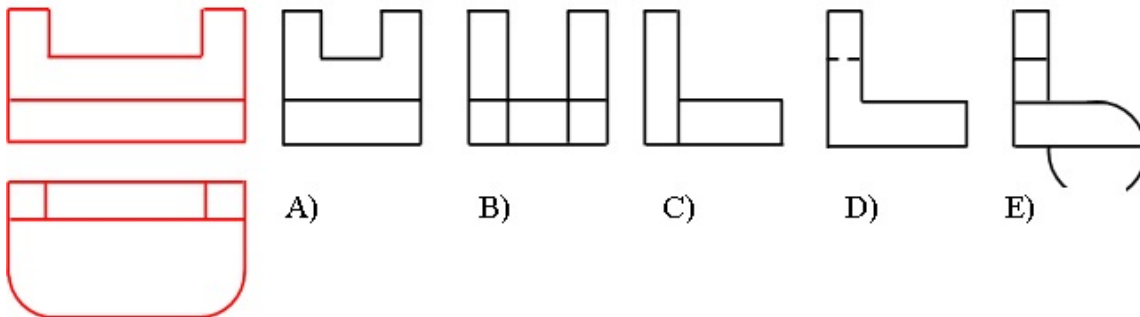


## 3648y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

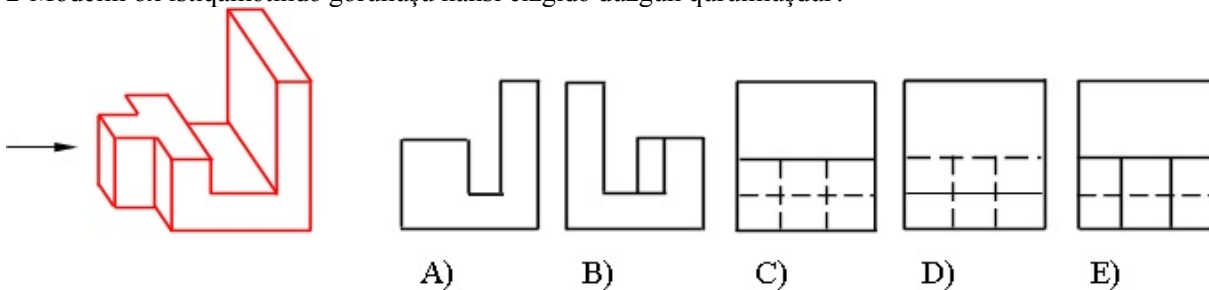
### Fənn : 3648Y Tərsimi həndəsə və texniki rəsm

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



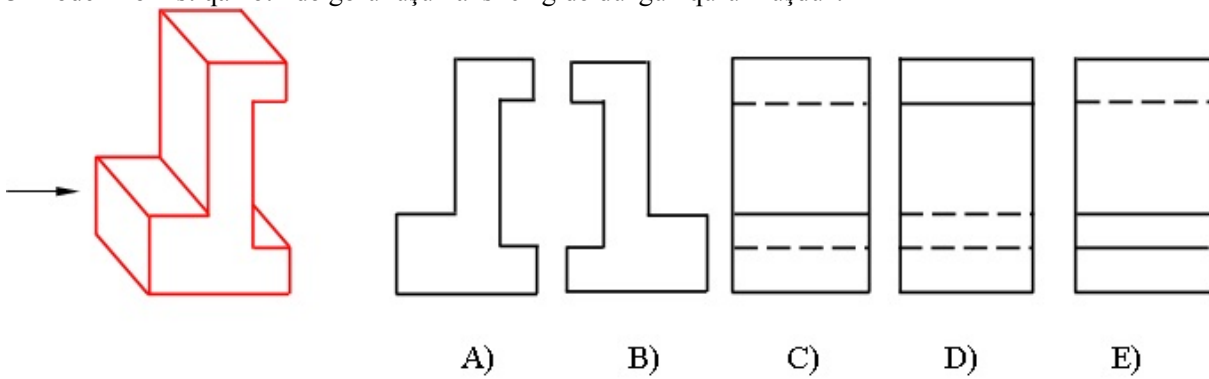
- E
- C
- B
- A
- D

2 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



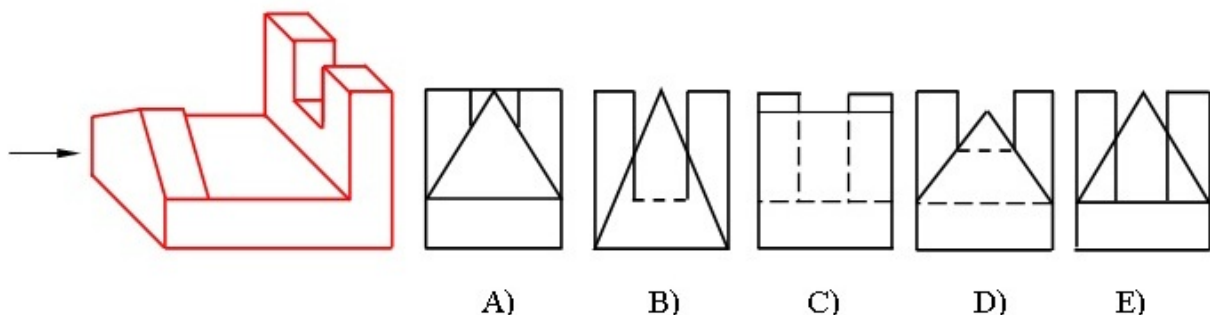
- E
- C
- B
- A
- D

3 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



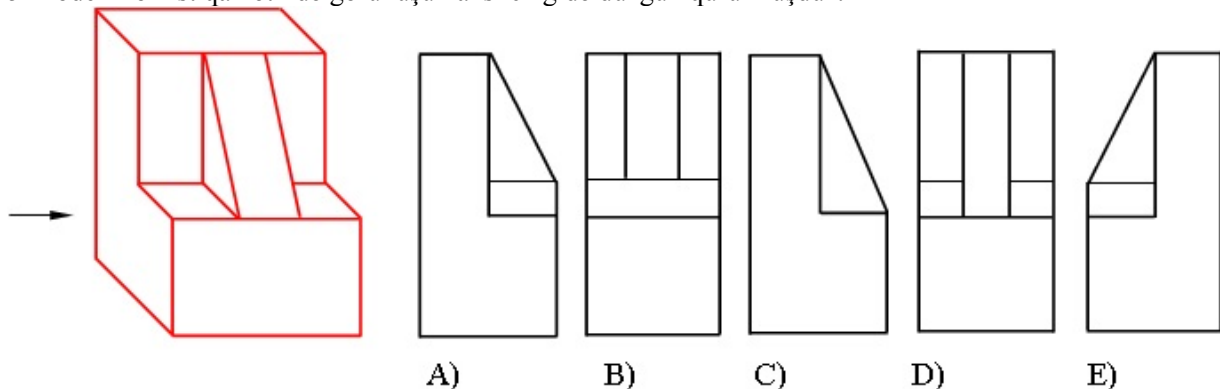
- E
- C
- B
- A
- D

4 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



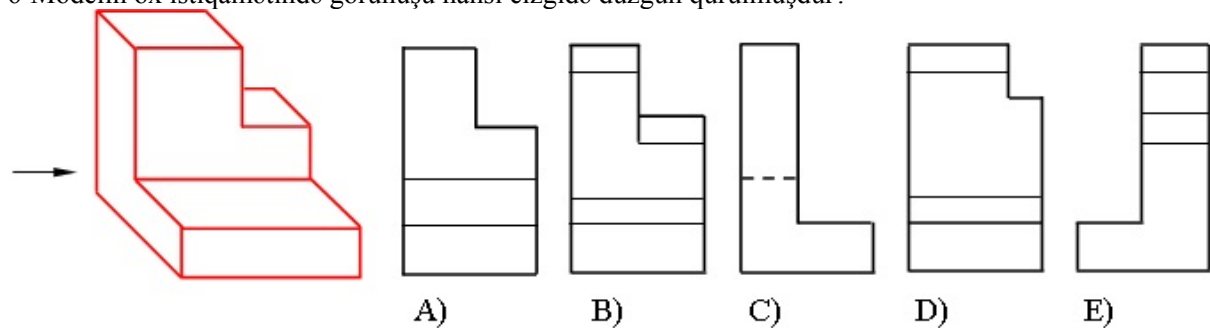
- E
- C
- B
- A
- D

5 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



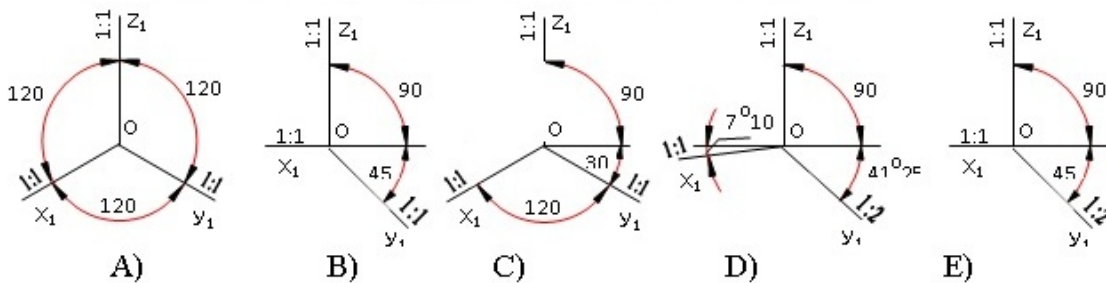
- E
- C
- B
- A
- D

6 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



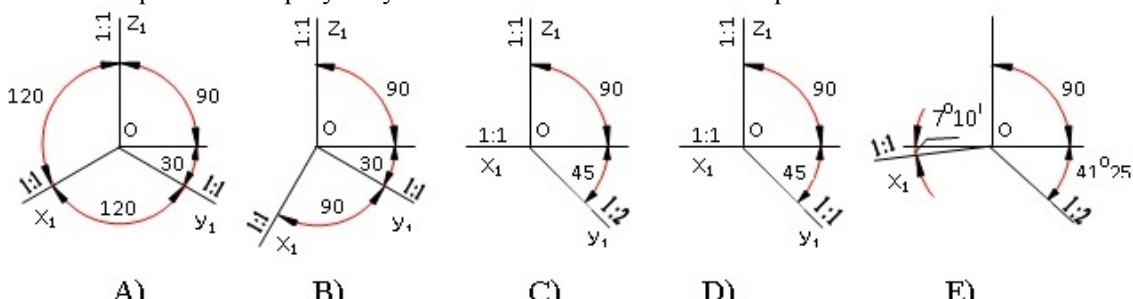
- E
- C
- B
- A
- D

7 Düzbucaklı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



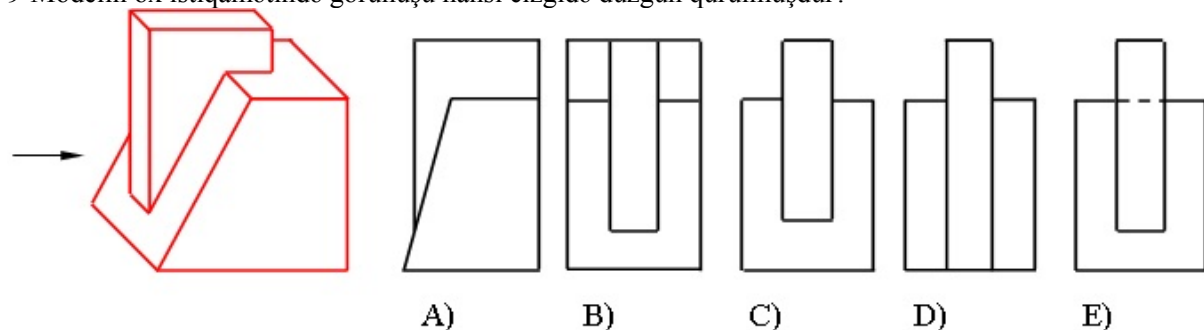
- E
- C
- B
- A
- D

8 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



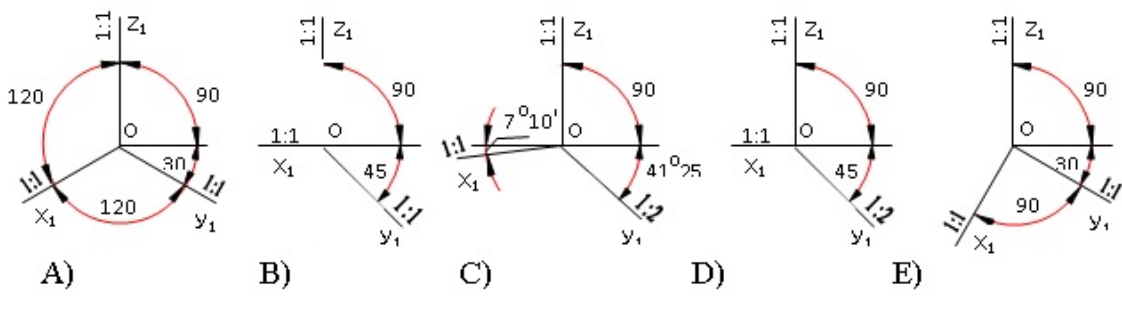
- E
- C
- B
- A
- D

9 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



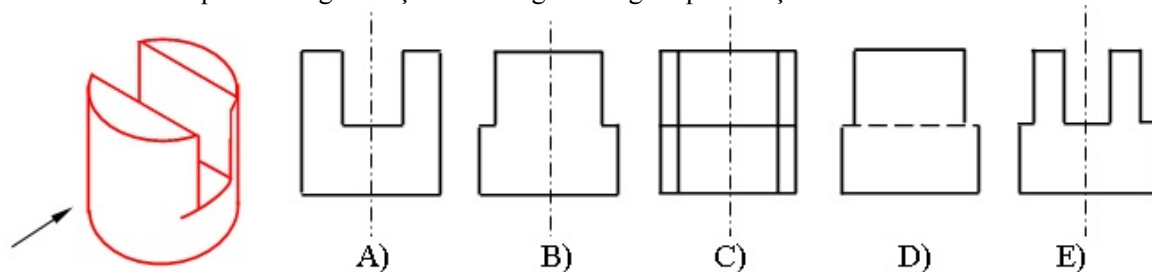
- E
- C
- B
- A
- D

10 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



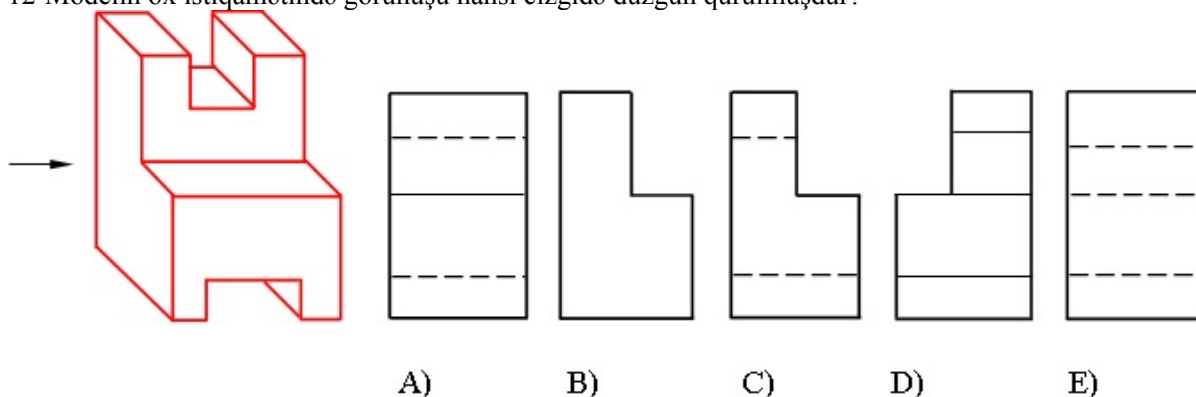
- E
- C
- B
- A
- D

11 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



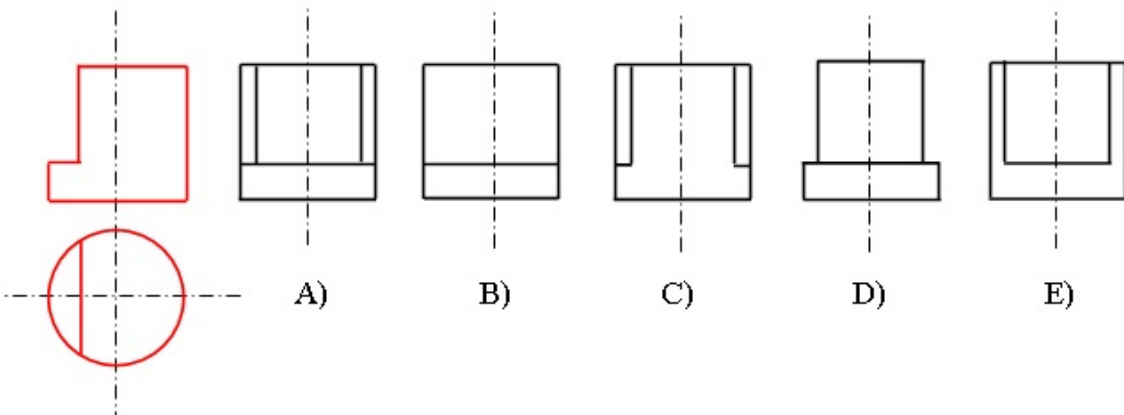
- E
- C
- B
- A
- D

12 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



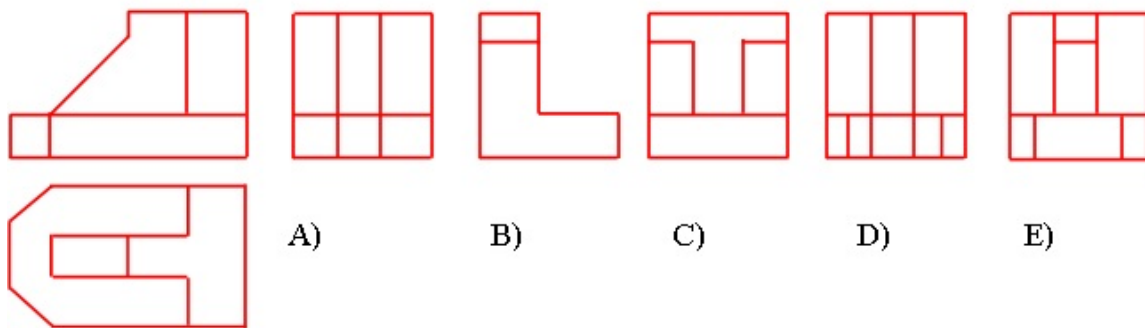
- E
- C
- B
- A
- D

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



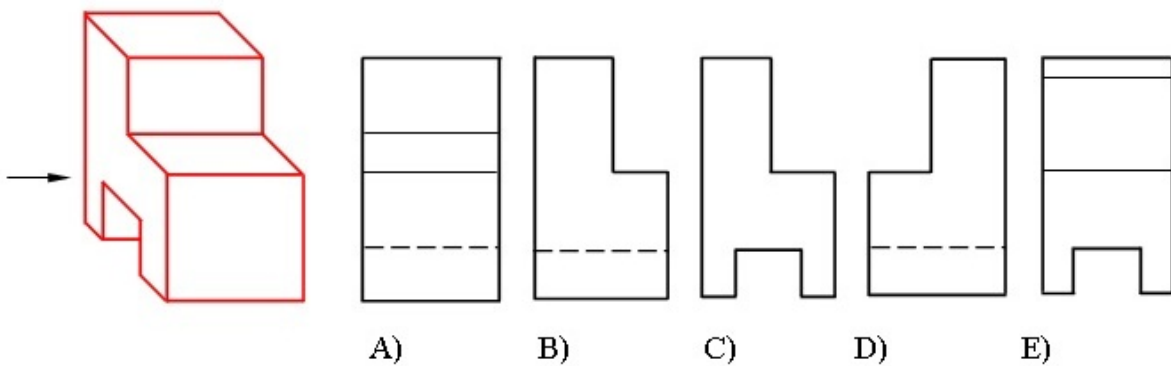
- E
- C
- B
- A
- D

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



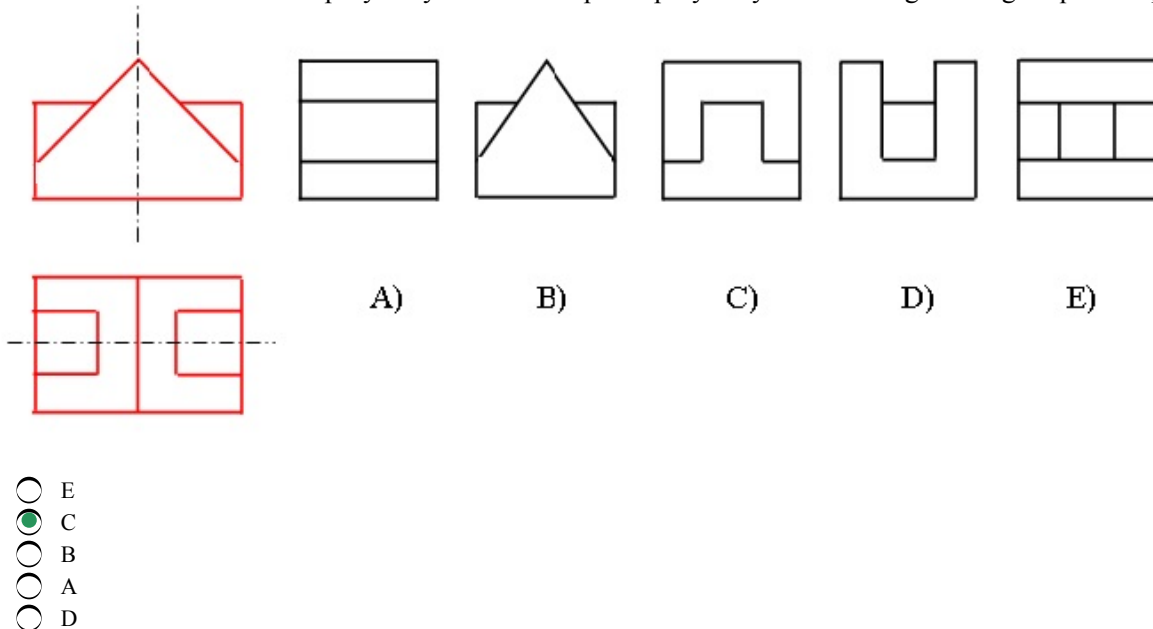
- E
- C
- B
- A
- D

15 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

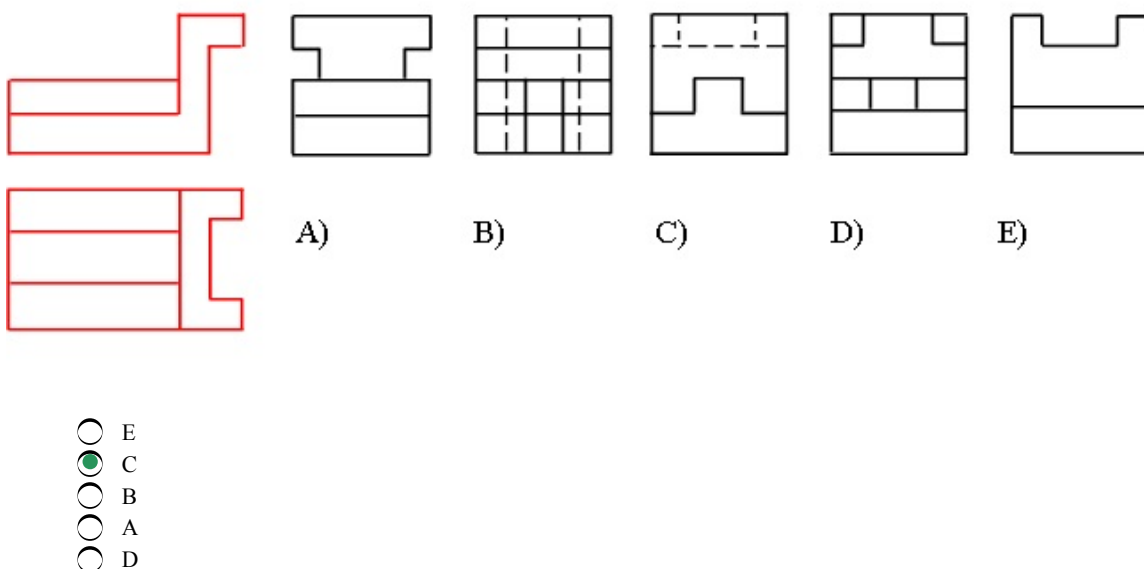


- B
- E
- D
- C
- A

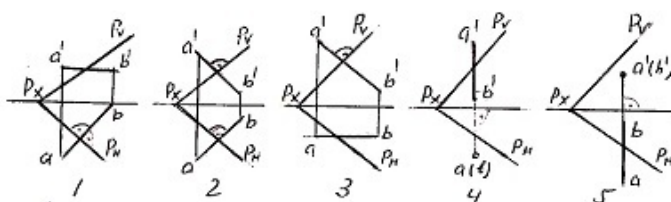
16 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



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

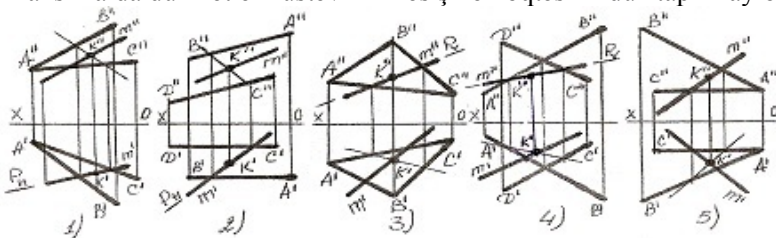


18 Hansı epyurda AB düz xətti ixtiyarı P-müstəvisinə perpendikulyardır?



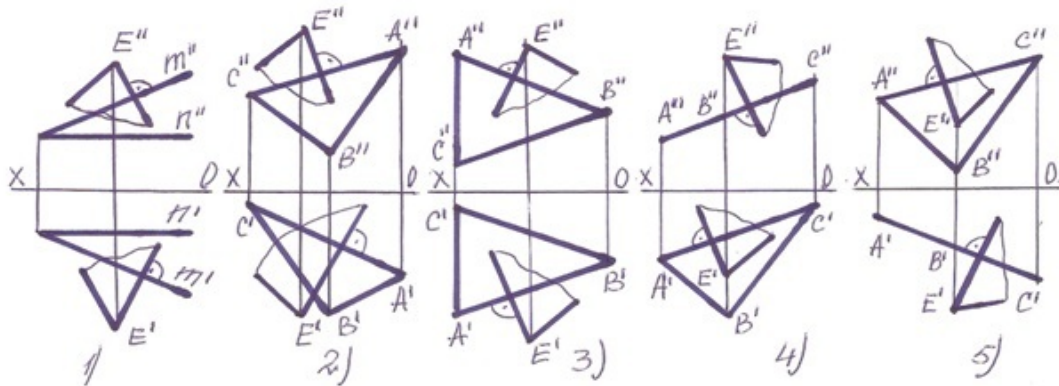
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



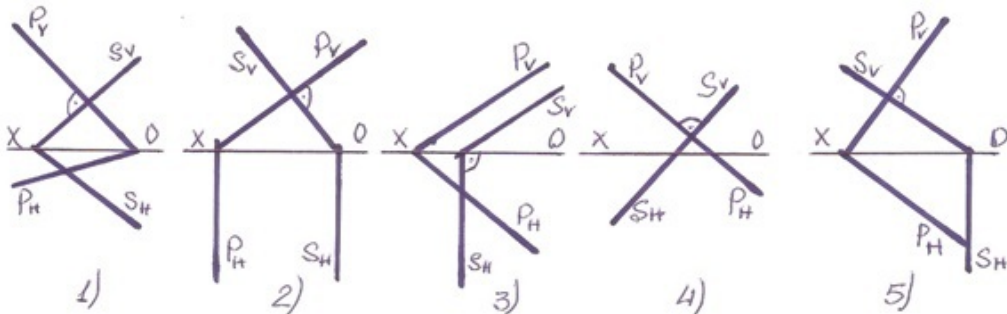
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

20 Hansı halda E nöqtəsinindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



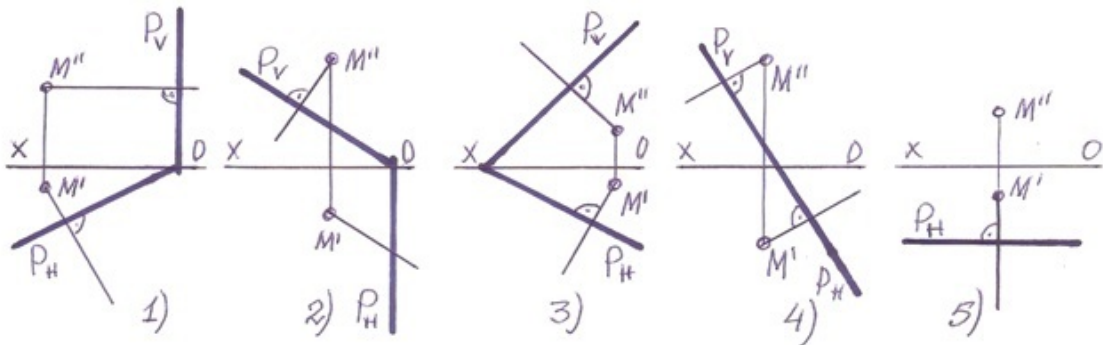
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

21 Hansı halda frontal-proyektləndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

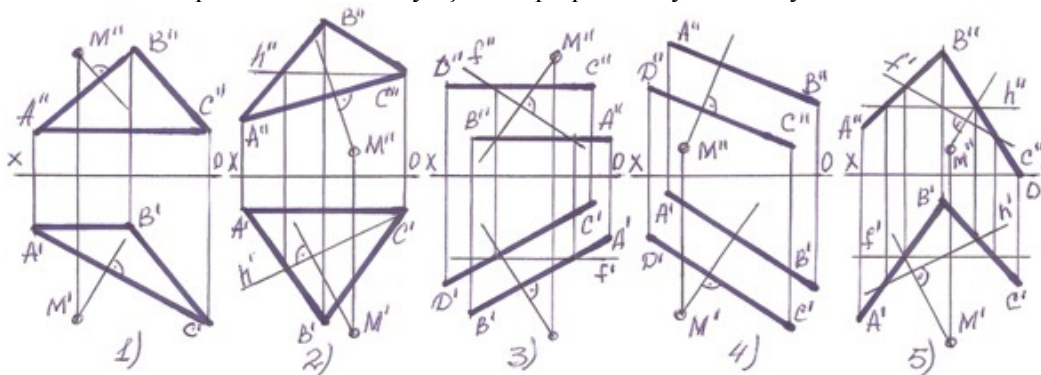
22 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



- 5]
- 3

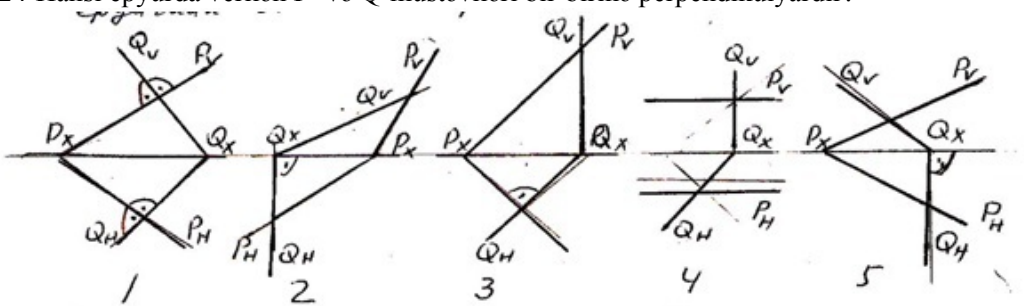
- 2
- 1
- 4

23 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



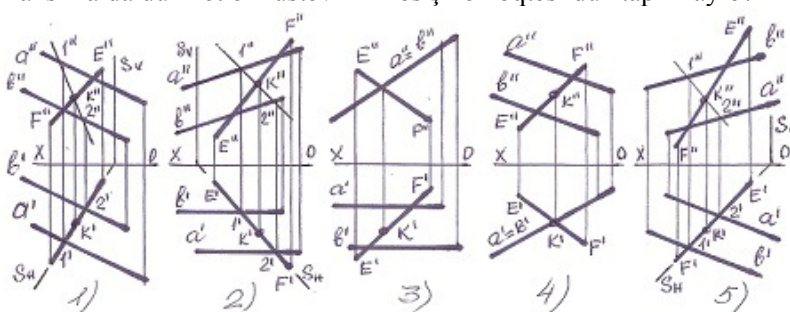
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



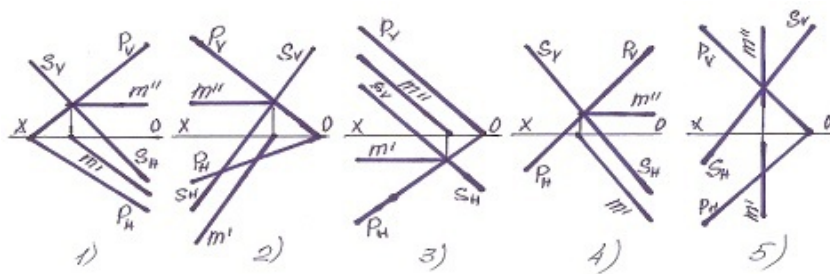
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

25 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



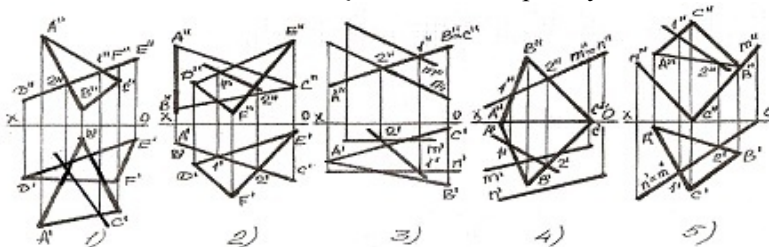
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

26 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



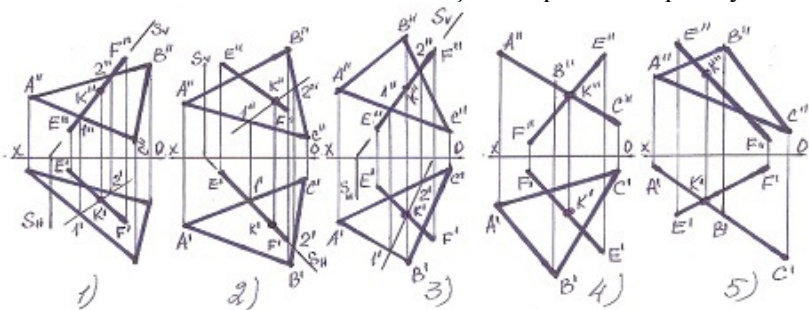
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

27 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



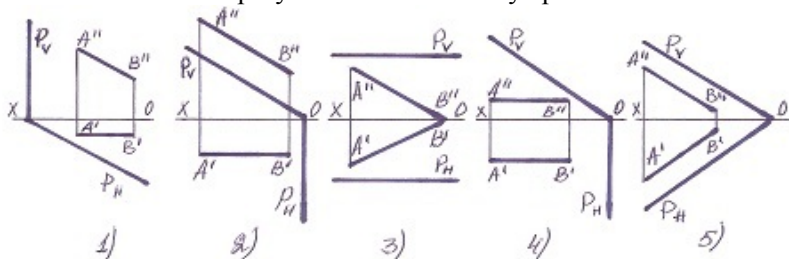
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

28 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

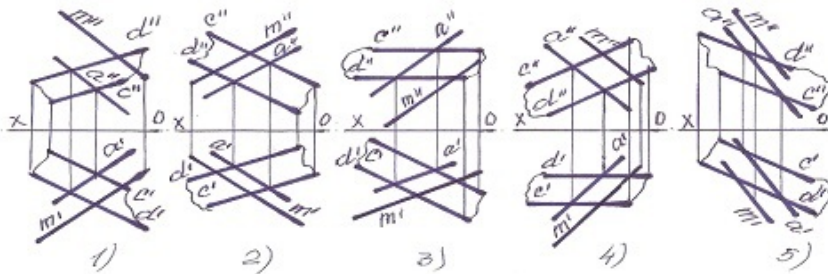
29 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



- 5
- 3
- 2

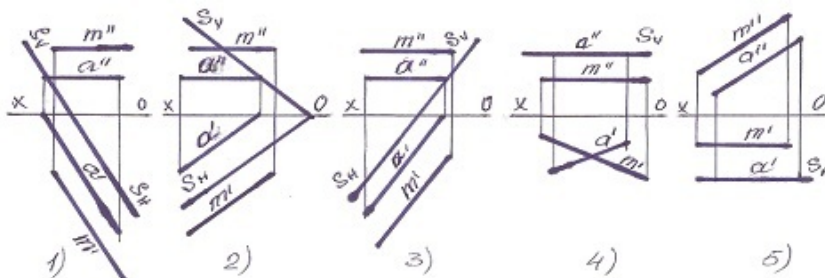
- 1  
 4

30 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



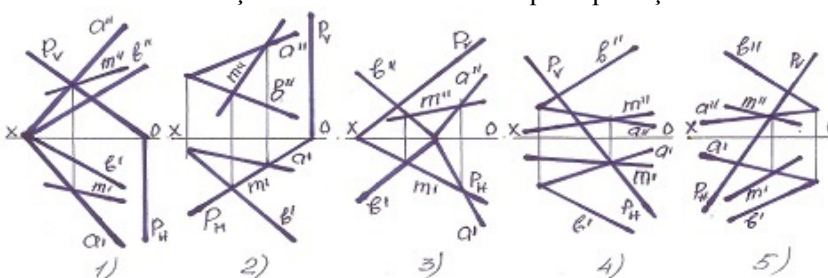
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

31 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

32 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

33 A-10 formatının ölçüləri neçədir?

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

34 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)

35 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

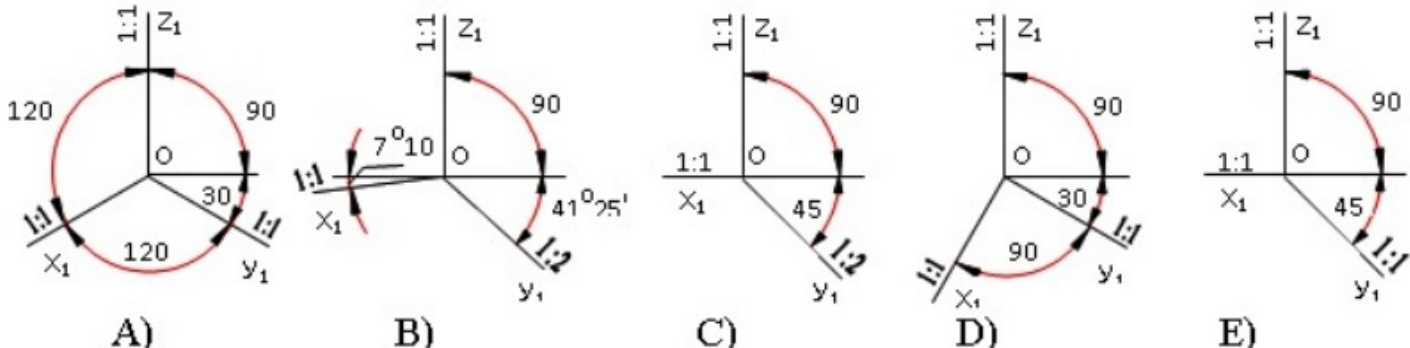
- E (20,30,10)
- D (30,20,10)
- A (30, 20,-10);
- B (-30,20,10)
- C (-30,-20,-10)

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

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

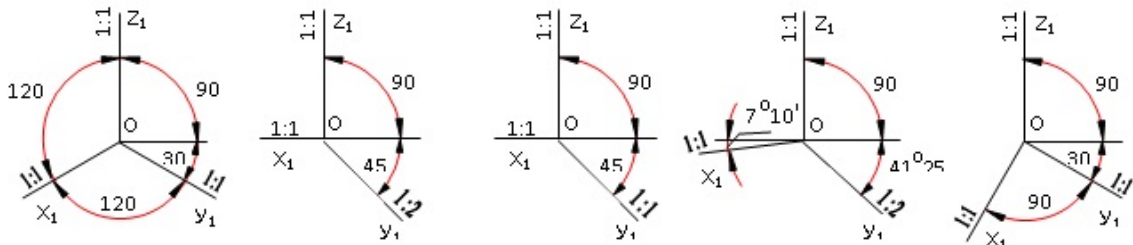
- C(-30,20,10)
- D (-30,-20,-10)

43 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- B
- A
- E
- D
- C

44 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- A
- B
- C
- D

45 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

46 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

47 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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

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

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

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

50 26 x 37 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A5
- A7
- A8
- A3
- A10

51 37x 52 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A4
- A5
- A6
- A9
- A7

52 52 x 74 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A8
- A5
- A6
- A3
- A9

53 74x105 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A5
- A3
- A2
- A7
- A10

54 105 x 148 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A8
- A5
- A3
- A6
- A4

55 148 x 210 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A0
- A5
- A4
- A3
- A2

56 210 x 297 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A1
- A2
- A5

- A4  
 A3

57 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0  
 A2  
 A3  
 A4  
 A5

58 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2  
 A1  
 A5  
 A3  
 A4

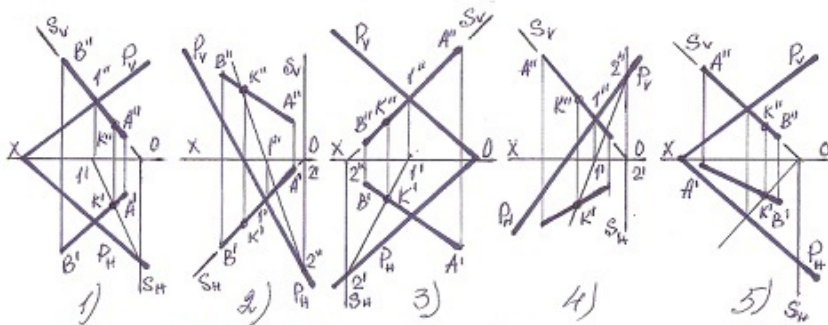
59 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A4  
 A1  
 A2  
 A5  
 A3

60 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

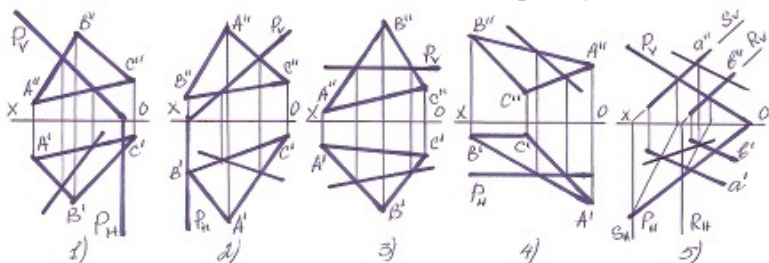
- A3  
 A1  
 A4  
 A2  
 A0

61 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 2  
 5  
 4  
 3  
 1

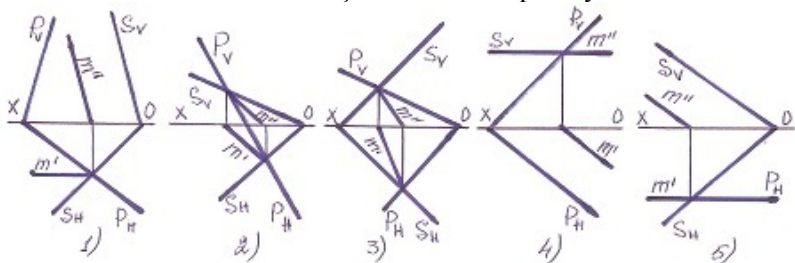
62 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5  
 4

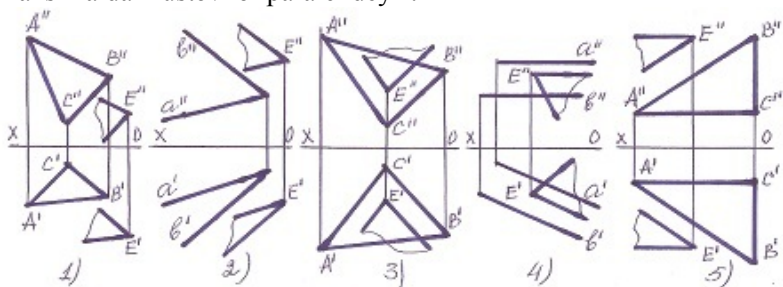
- 1
- 2
- 3

63 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



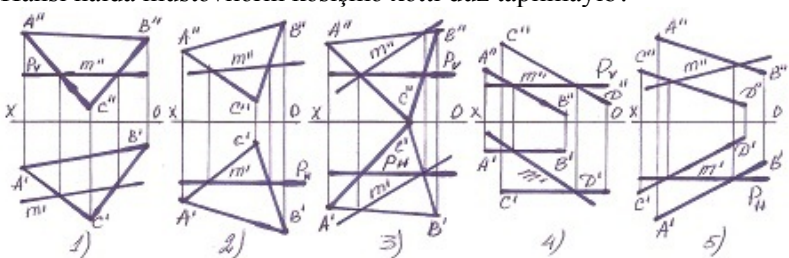
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

64 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



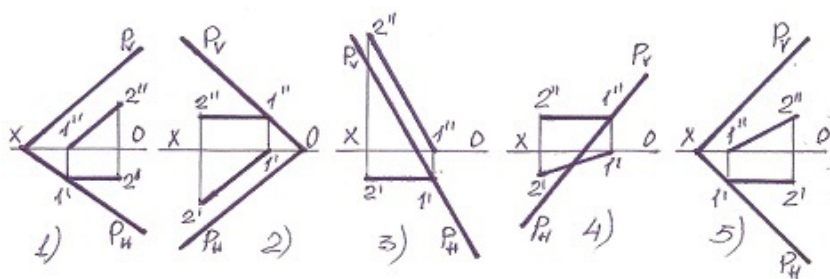
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

65 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



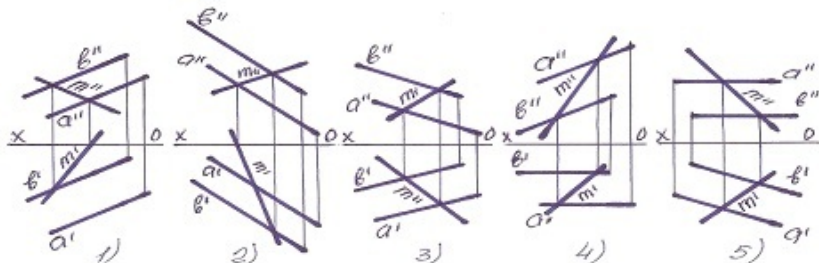
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

66 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



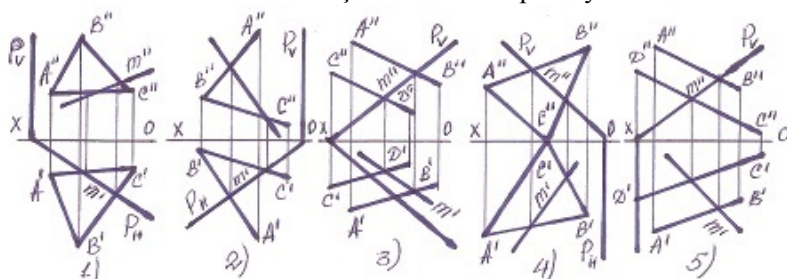
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

67 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



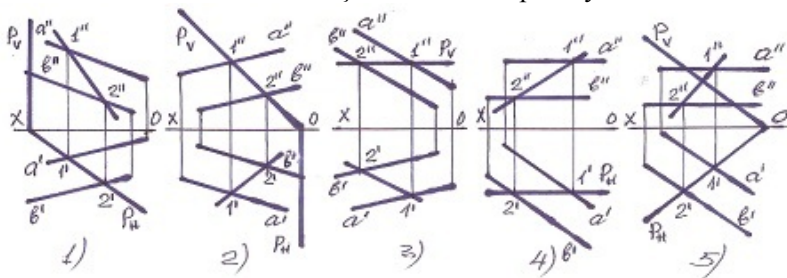
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

68 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

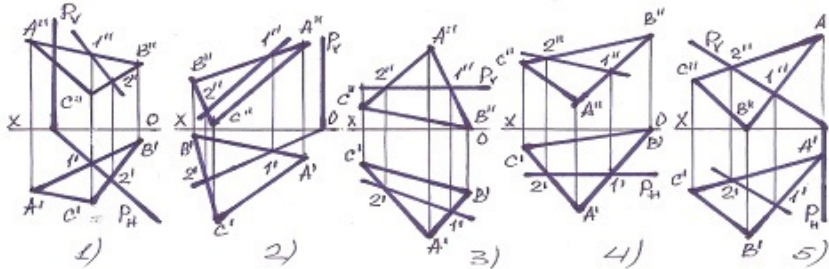
69 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5

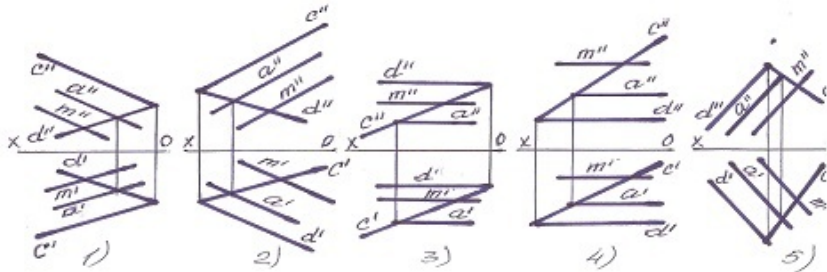
- 3
- 2
- 1
- 4

70 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



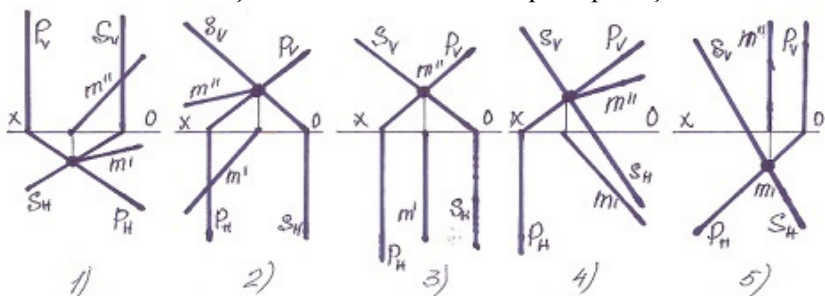
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

71 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



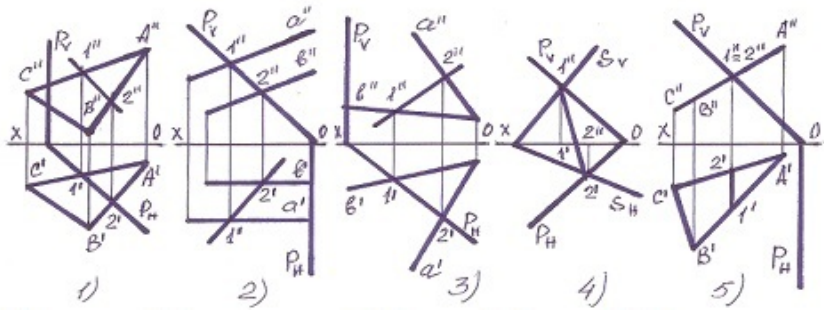
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

72 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



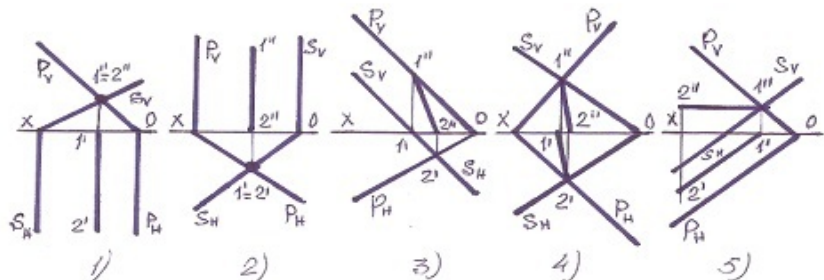
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

73 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



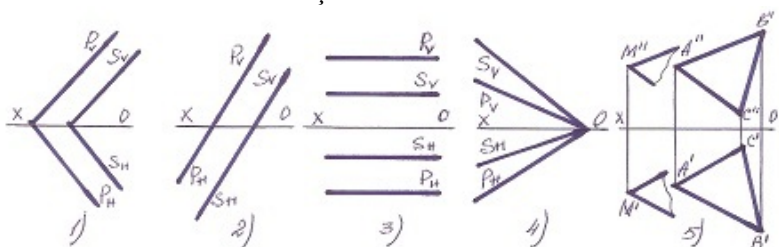
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

74 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



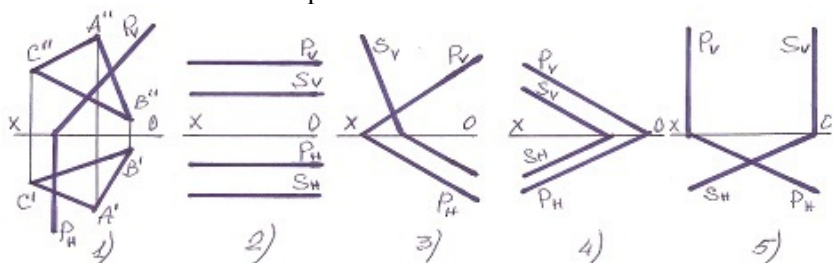
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

75 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

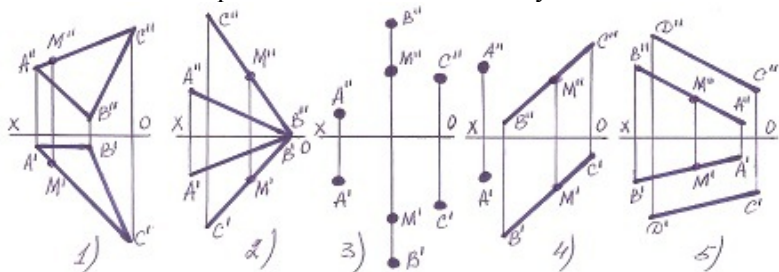
76 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- 5
- 3

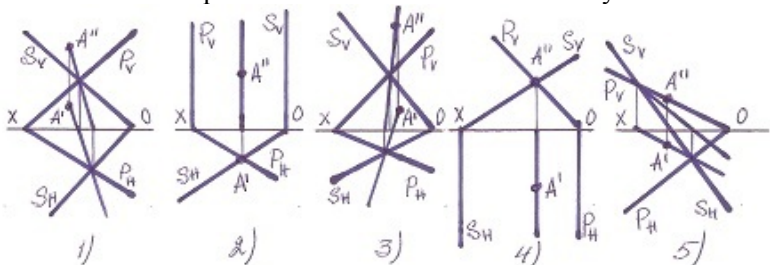
- 2
- 1
- 4

77 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



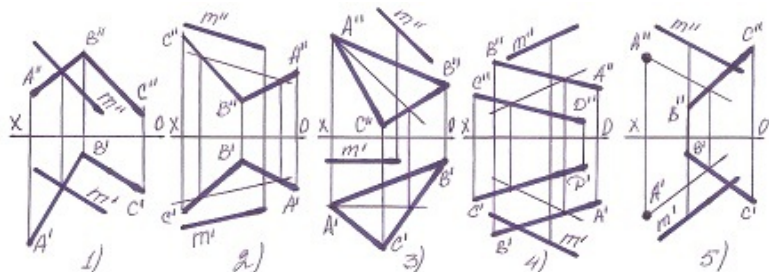
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

78 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



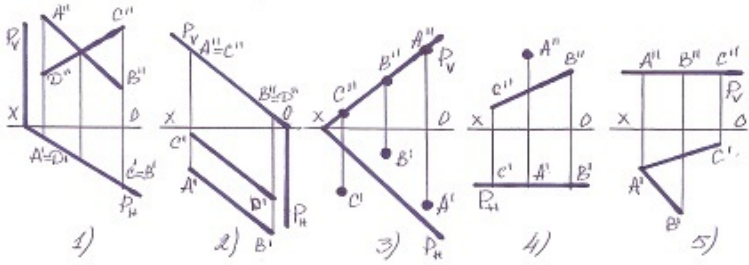
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

79 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



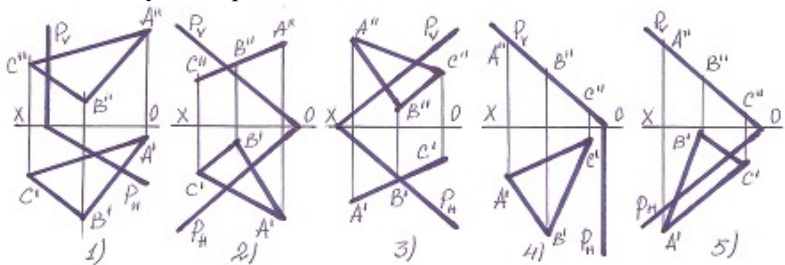
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



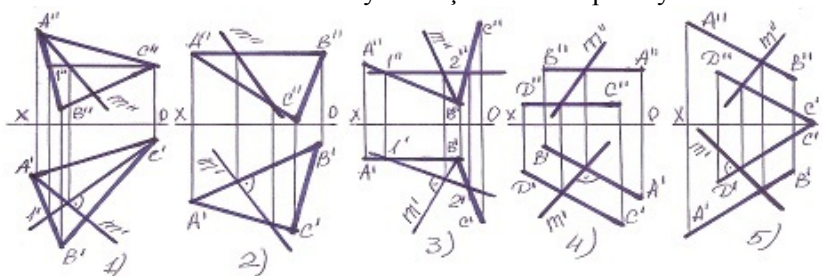
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

81 Hansı halda yasti figür müstəvinin üzərindədir?



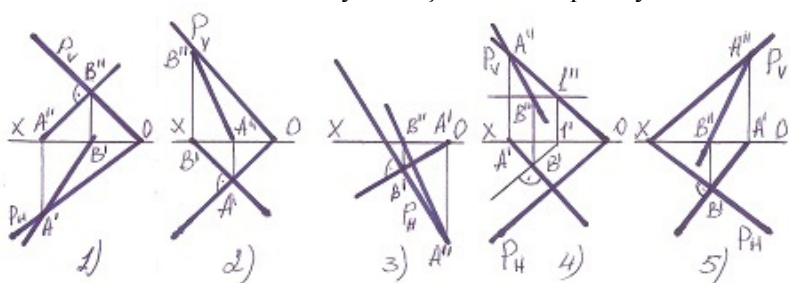
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

82 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

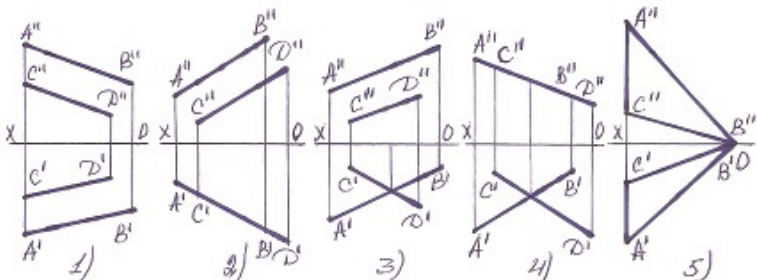
83 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 5

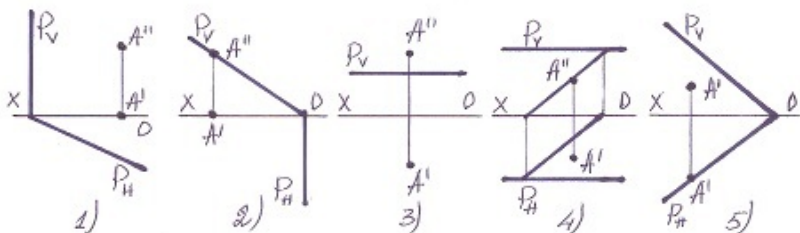
- 1
- 2
- 3
- 4

84 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



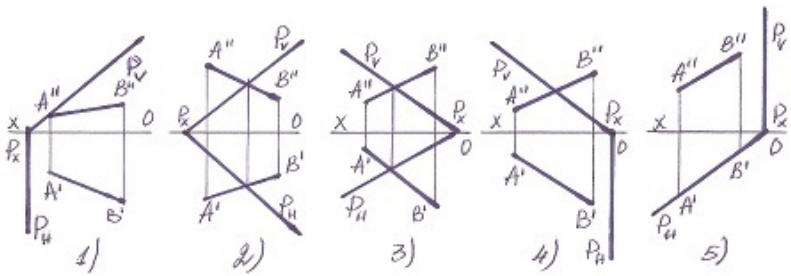
- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

85 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



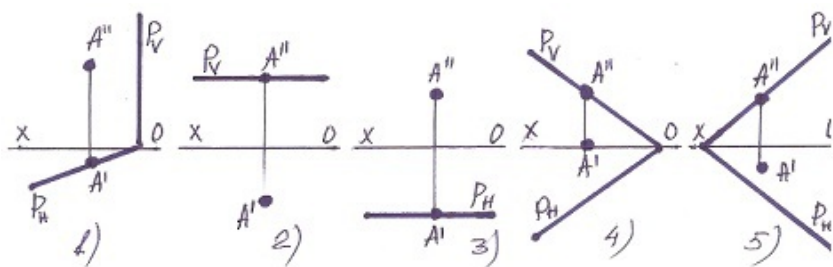
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

86 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



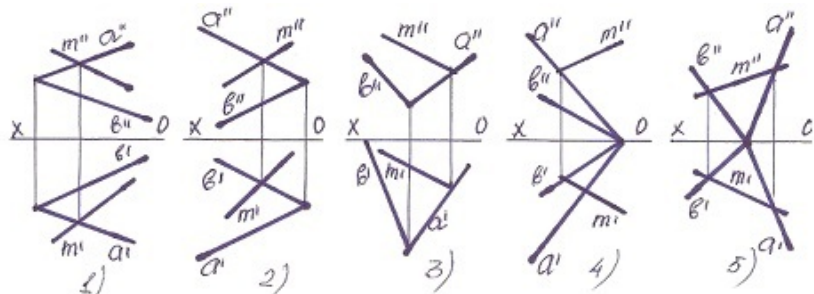
- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

87 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



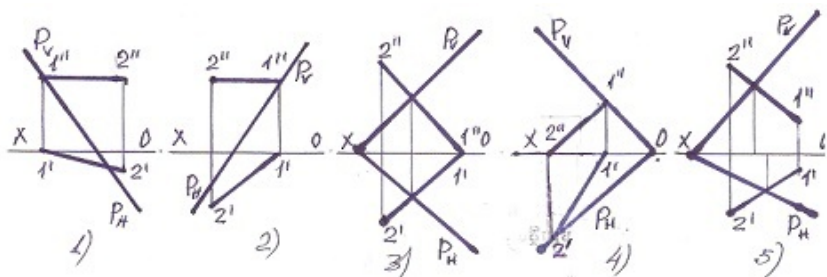
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

88 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



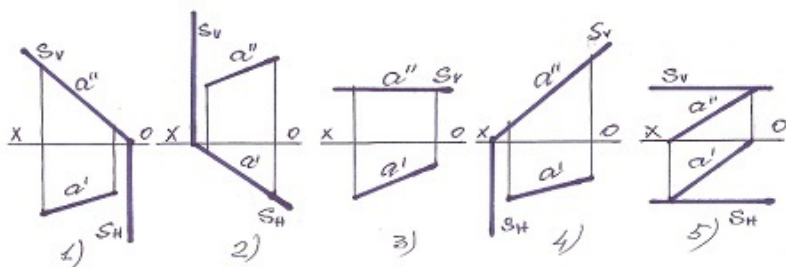
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

89 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

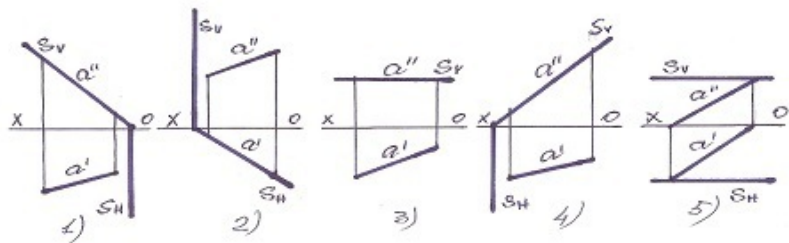
90 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



- 2

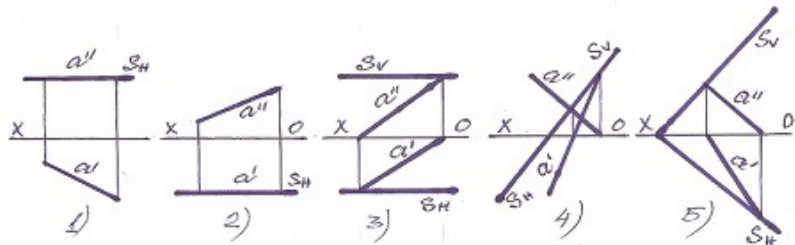
- 1
- 5
- 4
- 3

91 Horizontal projeysiyalayıçı müstəvi hansıdır?



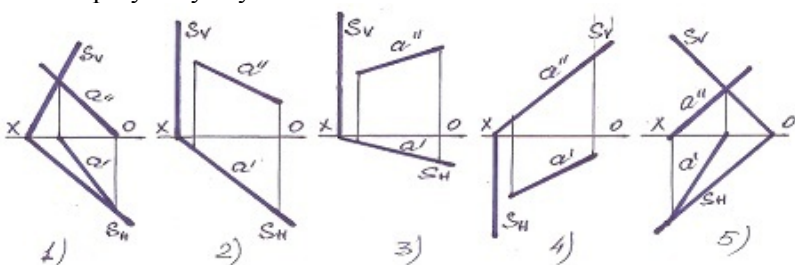
- 3
- 2
- 5
- 1
- 4

92 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



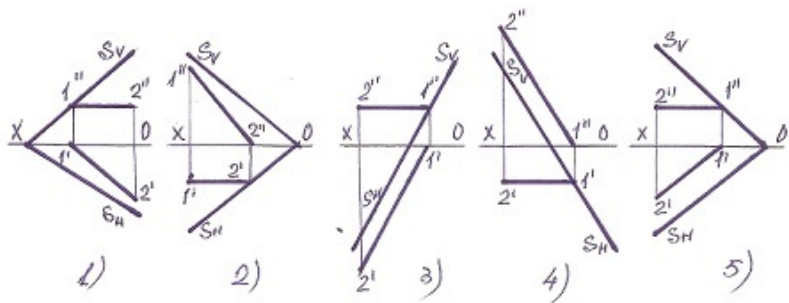
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

93 Frontal projeysiyalayıçı müstəvi hansıdır?



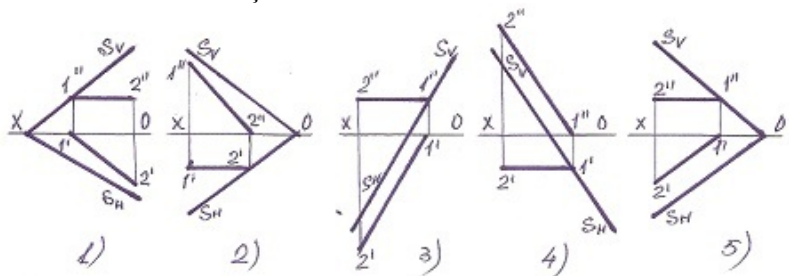
- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

94 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



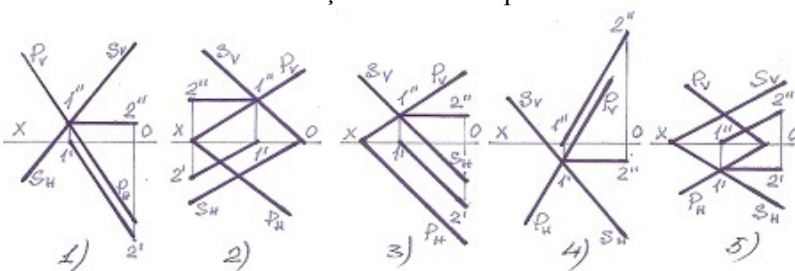
- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

95 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



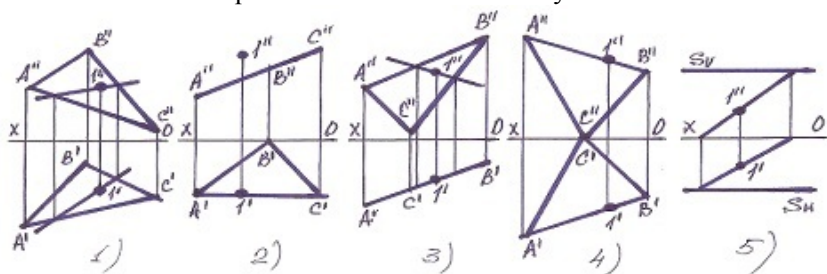
- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

96 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

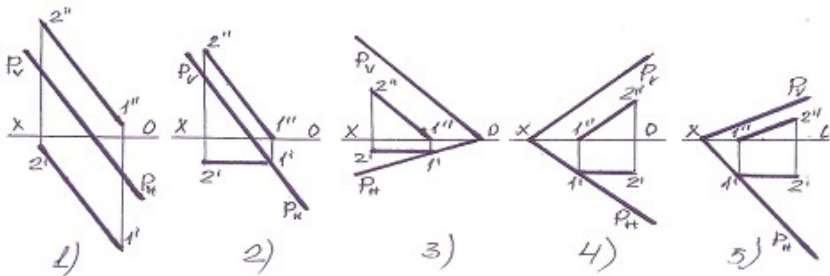
97 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5  
 1

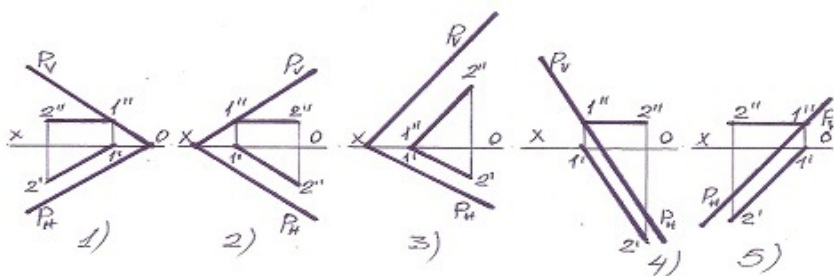
- 3
- 2
- 4

98 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



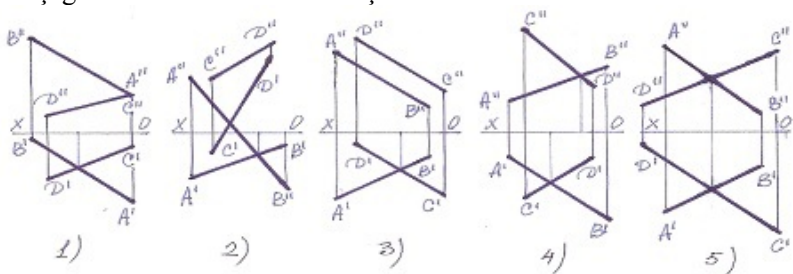
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

99 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



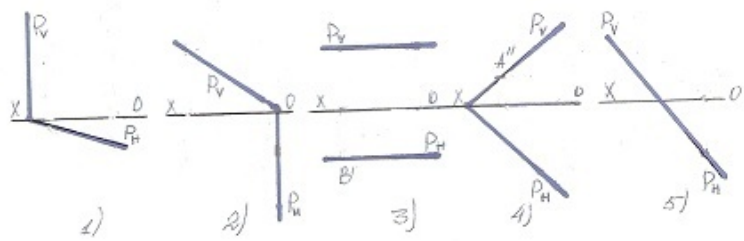
- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

100 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



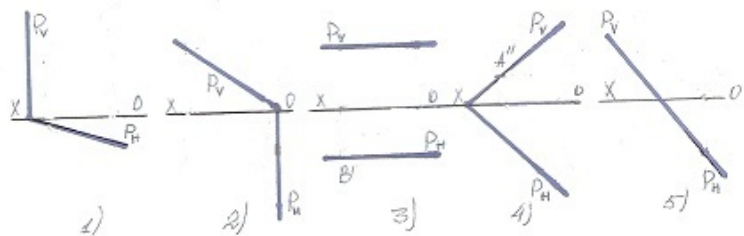
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

101 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



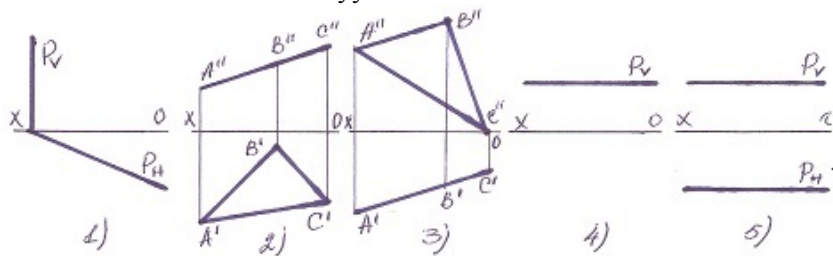
- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

102 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



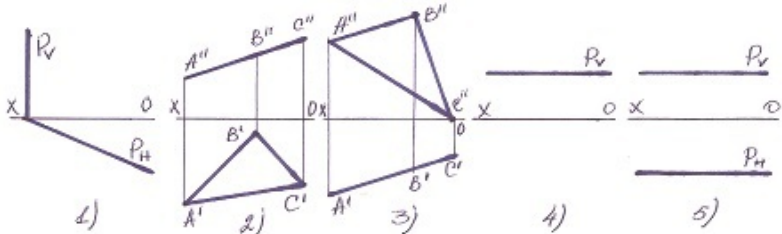
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

103 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

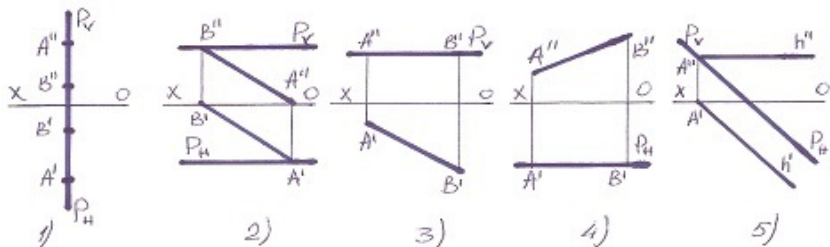
104 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



- 1
- 5
- 4

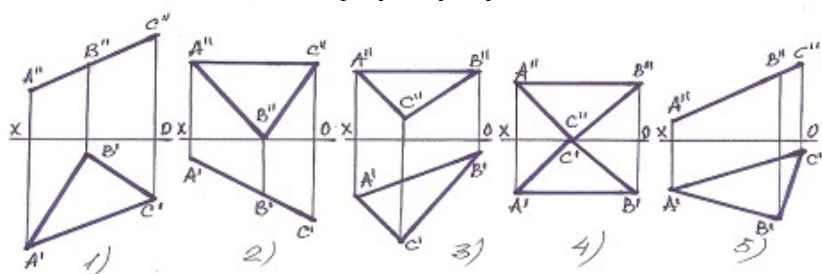
- 3  
 2

105 Profil seviyye müstəvisi hansıdır?



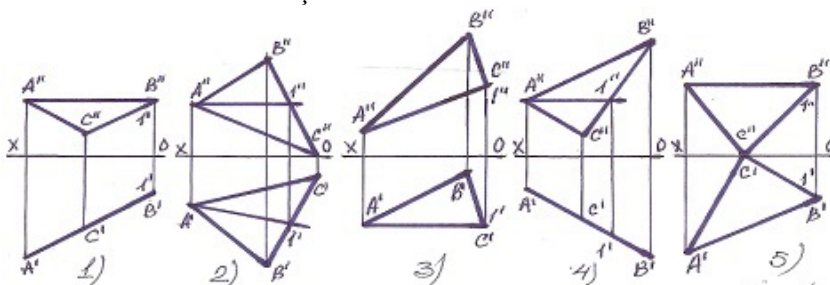
- 5  
 4  
 3  
 2  
 1

106 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



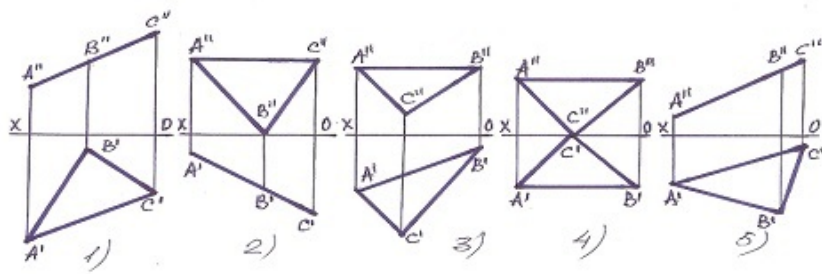
- 3  
 4  
 5  
 1  
 2

107 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



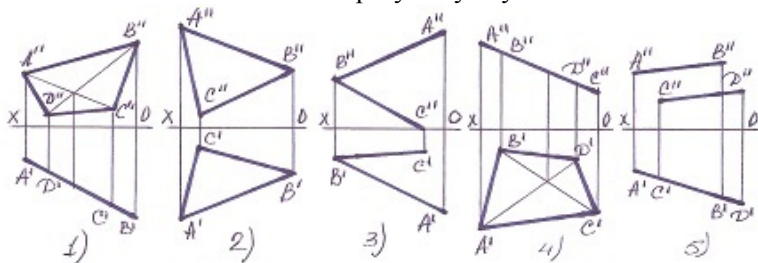
- 3  
 3  
 2  
 4  
 5  
 1  
 2  
 [yeni cavab]  
 5  
 4

108 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



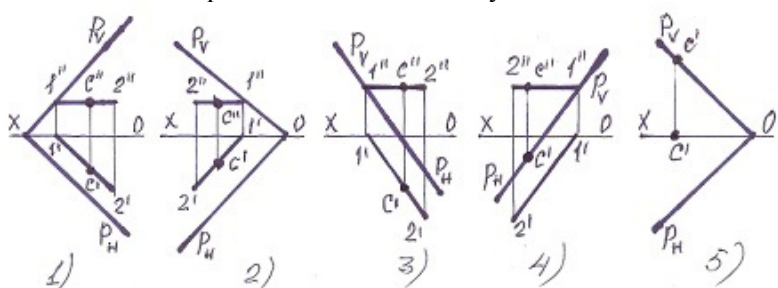
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

109 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



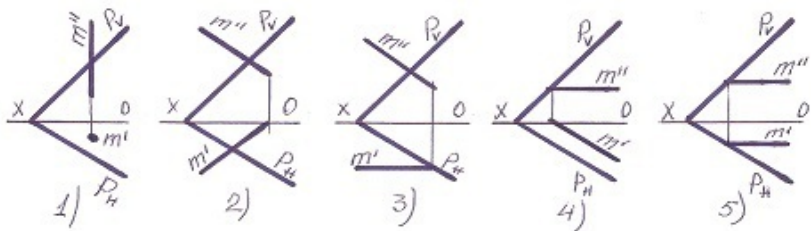
- 2
- 5
- 1
- 4
- 3

110 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

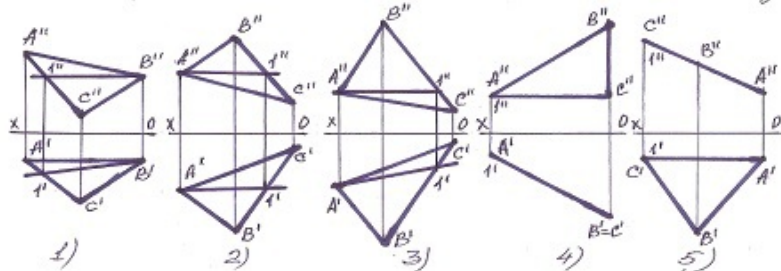
111 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 4
- 3

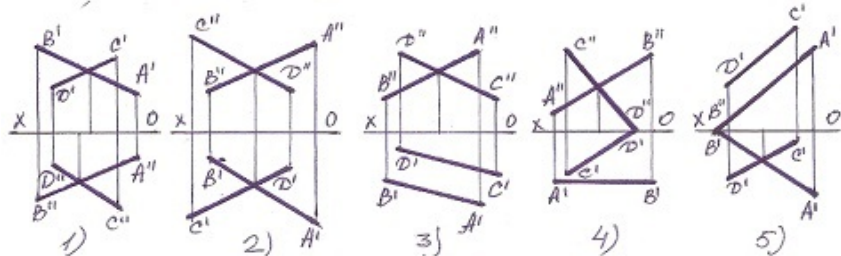
- 2  
 1

112 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



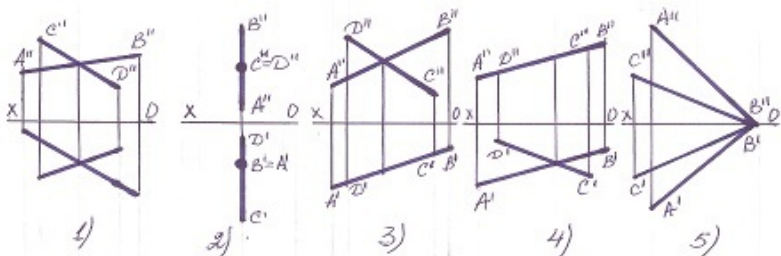
- 1  
 5  
 3  
 4  
 2

113 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



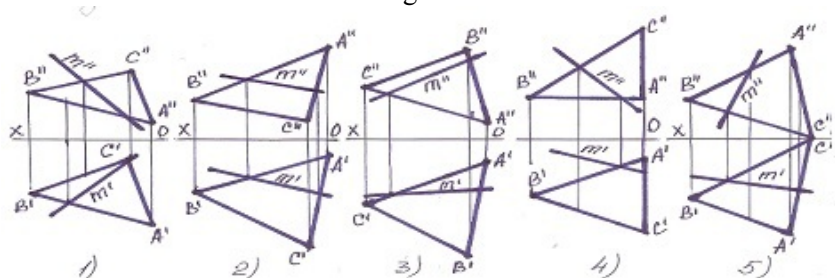
- 3  
 4  
 5  
 2  
 1

114 Xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



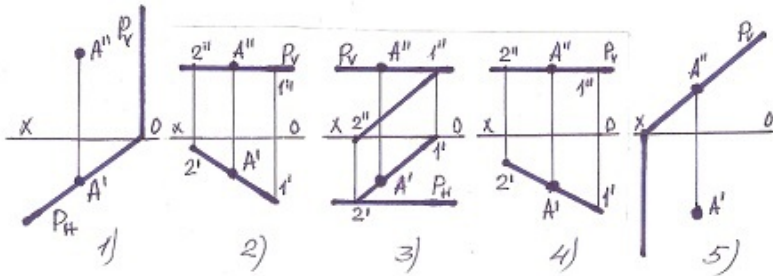
- 5  
 1  
 2  
 3  
 4

115 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



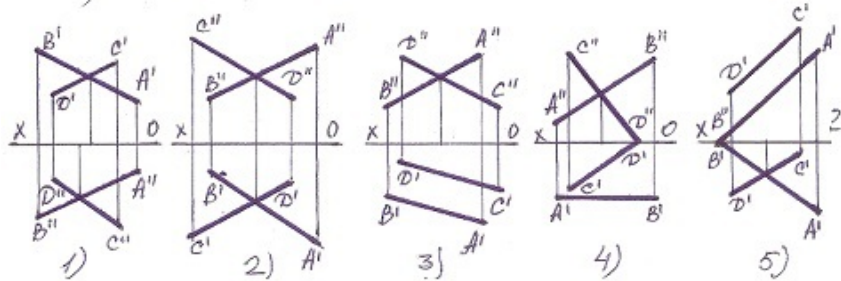
- 5
- 2
- 1
- 4

116 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



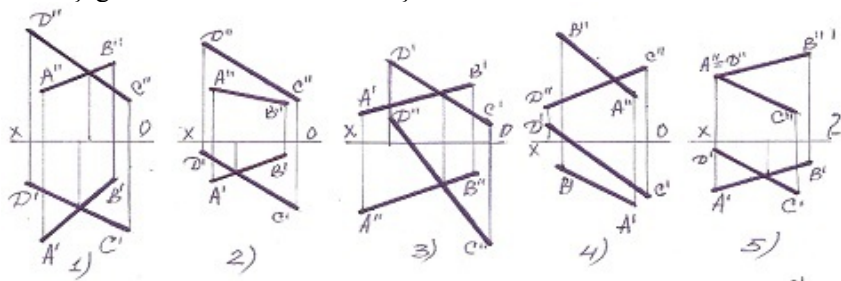
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

117 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



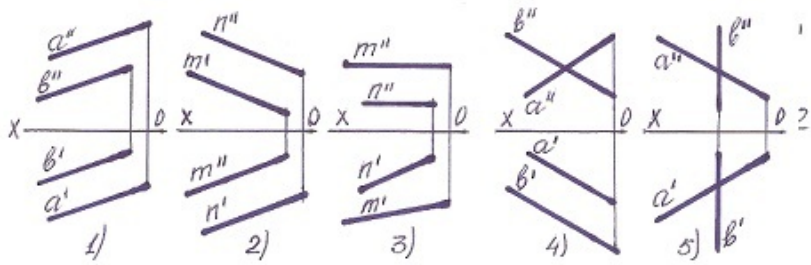
- 5
- 2
- 1
- 4

118 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



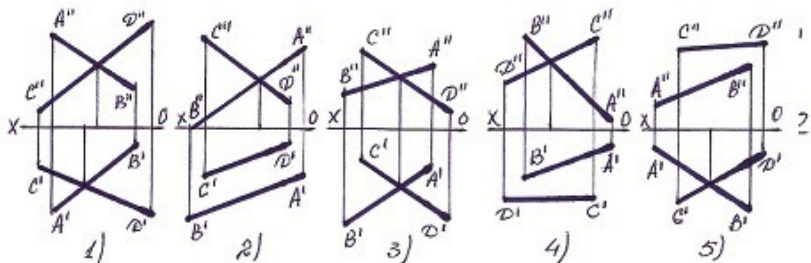
- 5
- 2
- 1
- 4

119 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

120 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



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

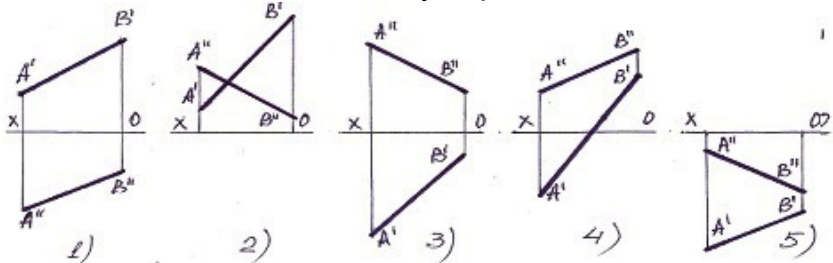
121 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

122 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.

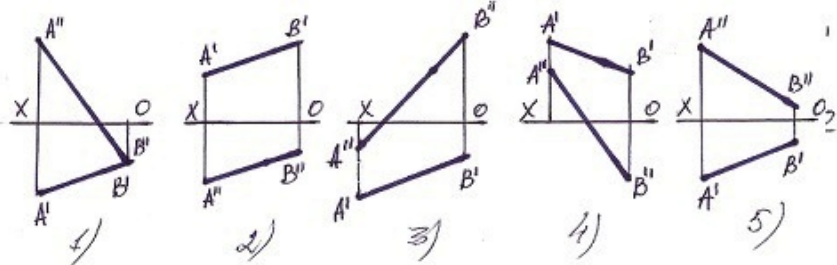
123 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
- 3
- 2

- 1  
 4

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



- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

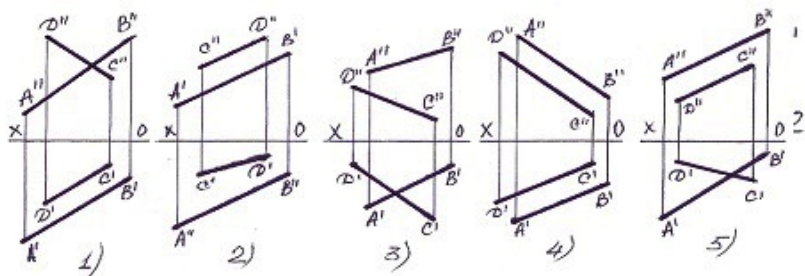
125 . İzlərlə verilmiş iki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

- 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.

126 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

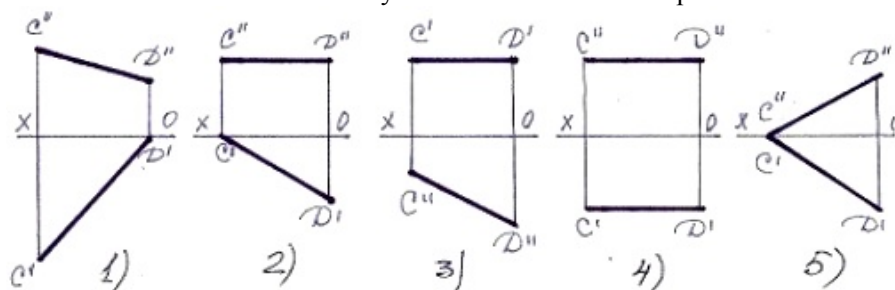
- Horizontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

127 Paralel xətlər hansılardır?



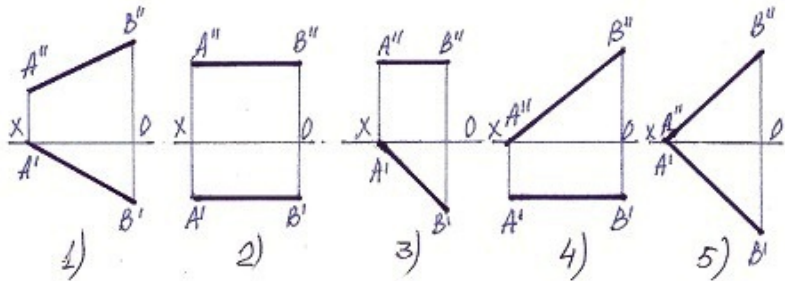
- 5  
 3  
 2  
 1  
 4

128 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



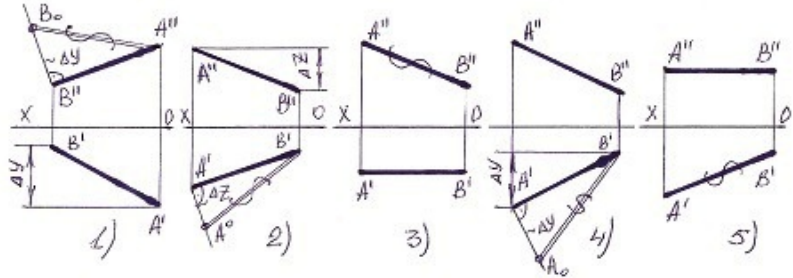
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

129 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



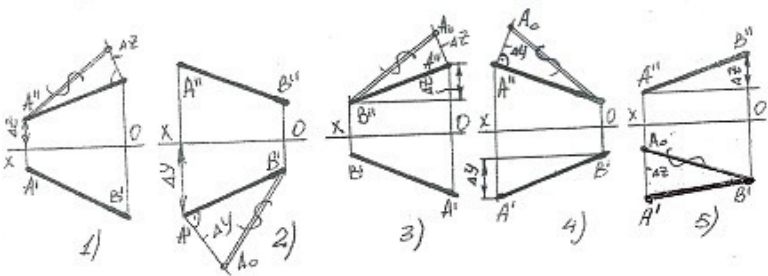
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

130 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



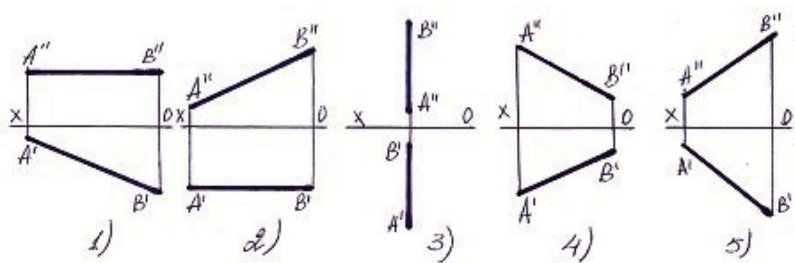
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

131 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



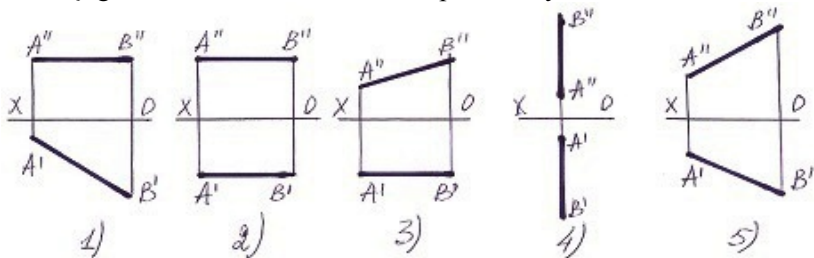
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

132 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur?



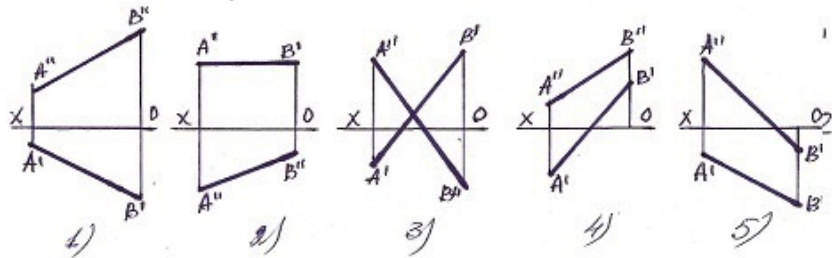
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

133 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



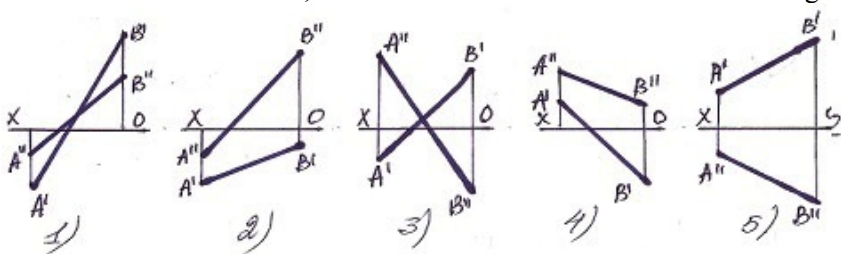
- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

134 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

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



- 5
- 3
- 2
- 1

136 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.]

137 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.

138 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.

139 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

146 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

147 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

148 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

149 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

150 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt horizontal proyeksiyalaya- 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.
- 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.

151 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

152 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

154 Düz xəttin horizontal projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

155 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

156 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəviyə paralel olması üçün onun profil projeysiyesi müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin frontal müstəviyə paralel olması üçün onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- B) Düz xəttin profil projeysiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Düz xəttin horizontal müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

157 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 xətə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt iki kəsişən düz xətə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki kəsişən düz xətə perpendikulyar olmalıdır.
- Düz xətt müstəviyə mənsub olan iki paralel xətə perpendikulyar olmalıdır.

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

- E) Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin frontal izinə, frontal projeysiyesi isə müstəvənin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvənin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin horizontal izinə, frontal projeysiyesi isə müstəvənin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvənin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

- E) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt H-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

- A) Onun yiğici izi V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.
- B) Onun yiğici xassəyə malik izi H-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- C) Proyeksiyalayıcı müstəvinin yiğici xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
- D) Proyeksiyalayıcı müstəvinin yiğici xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə perpendikulyar olmalıdır.
- E) Onun izləri o biri müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.

161 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

162 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

163 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- B) Onun frontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- C) Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- D) Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- E) Onun horizontal izi ixtiyari müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

169 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvidir.
- Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi frontal 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.
- Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.

170 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

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

174 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

175 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4
- 7
- 6
- 5
- 8

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

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

177 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

178 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 7
- 5
- 6
- 8

179 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

180 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

181 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

182 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

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

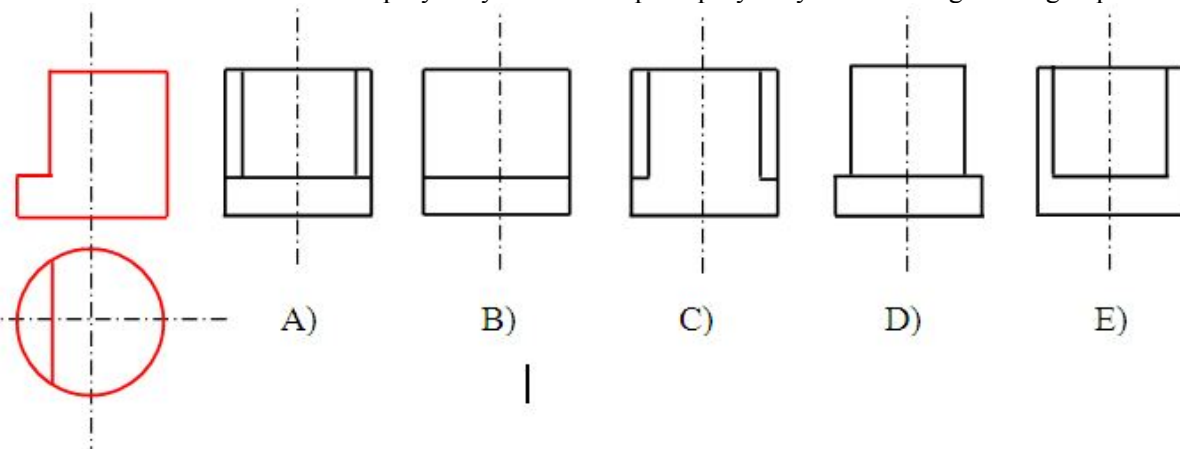
- Düzbucaqlı.
- Beşbucaqlı;
- Dördbucaqlı;
- Üçbucaqlı;
- Altibucaqlı;

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

- Üçbucaqlı;

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

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



- E
- C
- B
- A
- D

186 Cizgilerin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

187 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

188 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

189 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.

190 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

191 Profil müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

192 Frontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

193 Horizontal müstəvi ixtiyarı müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

194 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

195 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

197 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

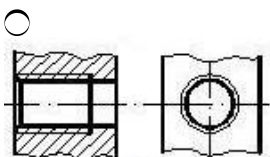
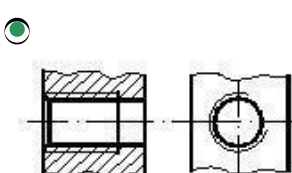
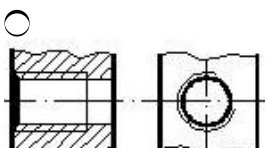
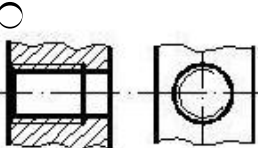
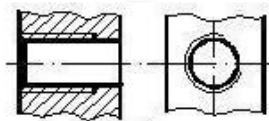
- Horizontal müstəvi.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi.
- Frontal müstəvi
- Ptofil proyeksiyalayıcı müstəvi
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi.

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

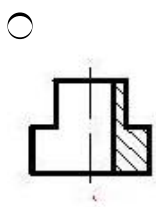
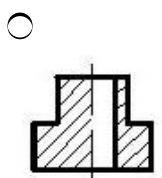
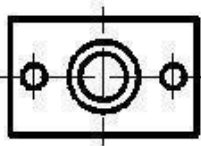
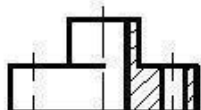
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır. D) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.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

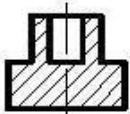
199 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



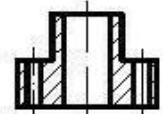


200 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

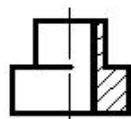




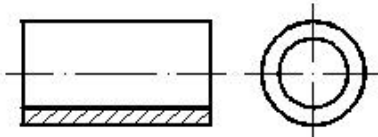
O



●

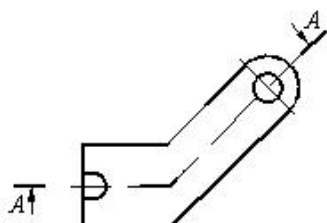


201 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



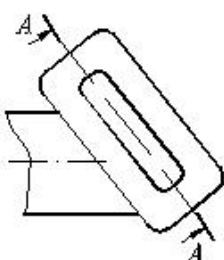
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Qismən kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- paralel kəsik

202 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



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

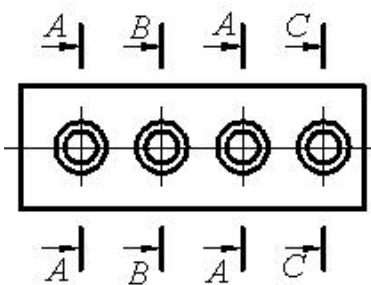
203 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



- Maili kəsik

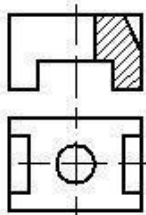
- Qismən kəsik
- Pilləli kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Qopartma kəsik

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



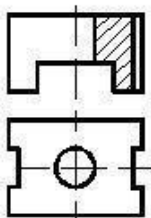
- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

205 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

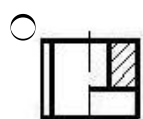
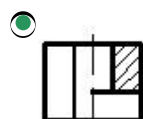
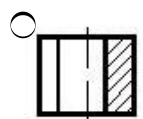
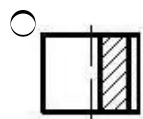
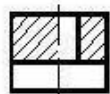


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

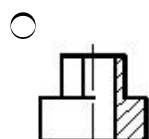
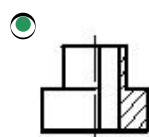
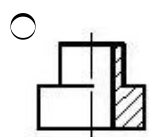
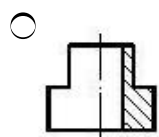
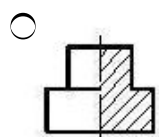
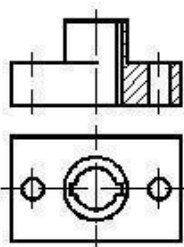
206 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



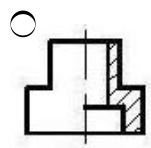
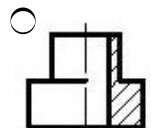
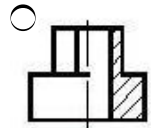
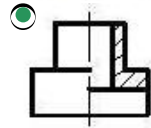
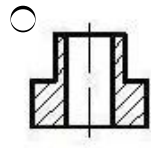
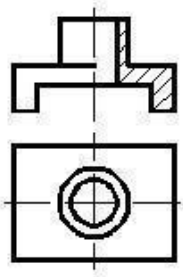
-



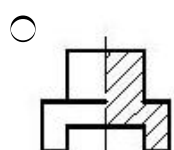
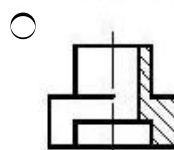
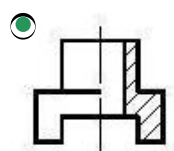
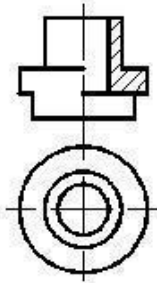
207 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

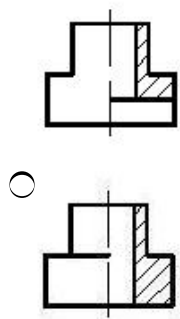


208 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

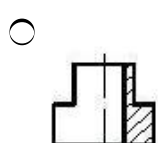
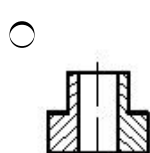
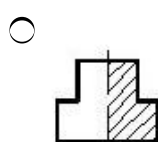
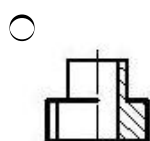
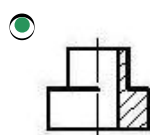
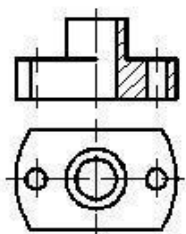


209 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

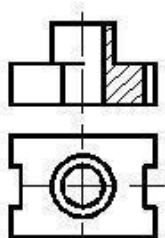




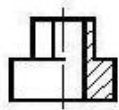
210 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



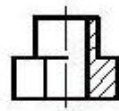
211 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



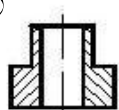
C



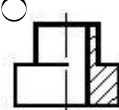
•



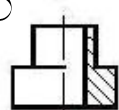
O



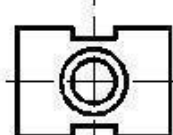
O



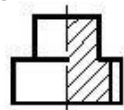
O



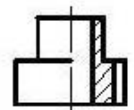
212 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



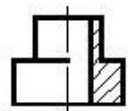
O



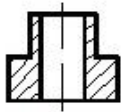
•



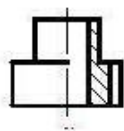
O



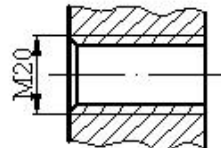
O



O

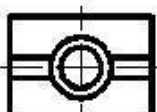


213 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

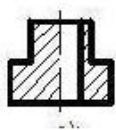


- Daxili səthdə olan konik yiv
- Xarici səthdə olan metrik yiv
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

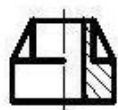
214 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



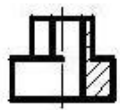
O



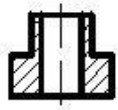
O



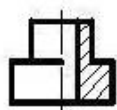
O



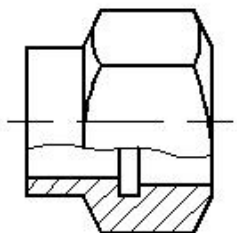
○



○

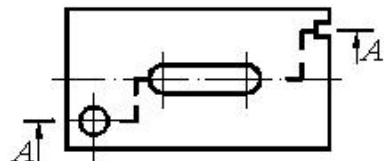


215 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



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

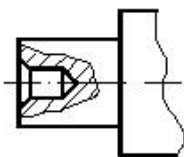
216 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Profil kəsik

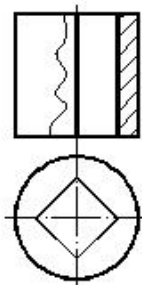
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik
- Qismən kəsik
- En kəsik

217 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



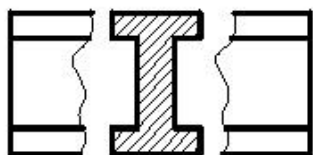
- Qismən kəsik
- Sadə kəsik
- Horizontal kəsik
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik

218 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



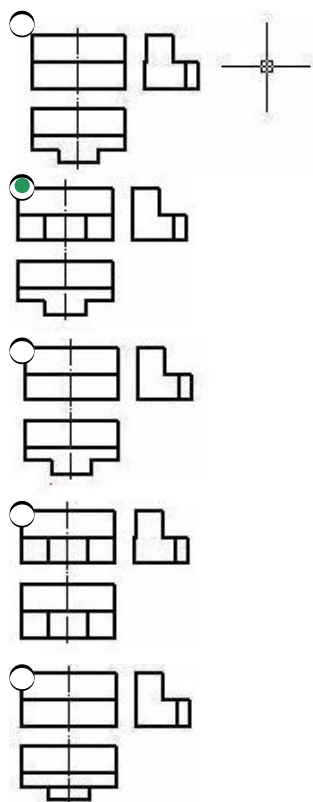
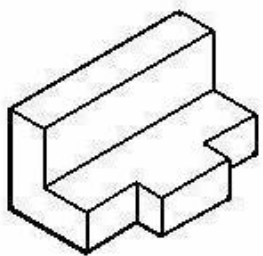
- En kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Frontal kəsik
- Horizontal kəsik
- Profil kəsik

219 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

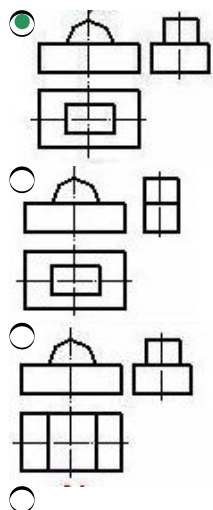
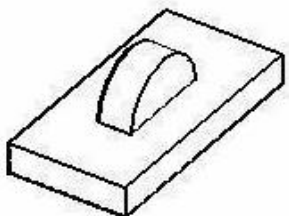


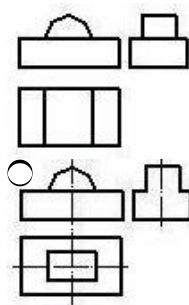
- Çıxarılmış en kəsik
- Sadə kəsik
- Qopartma kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Pilləli kəsik

220 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

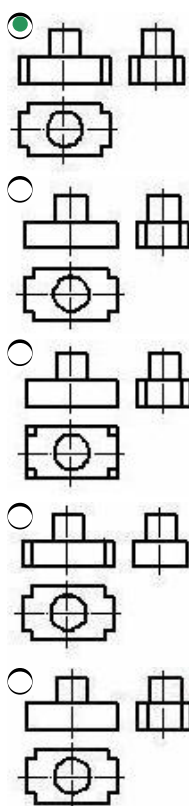
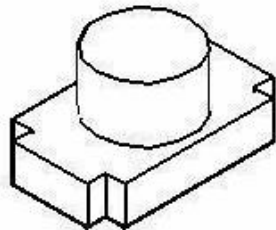


221 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

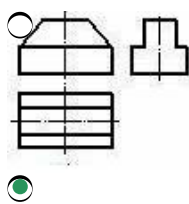
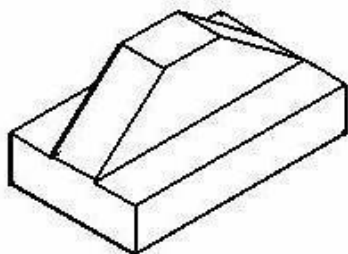


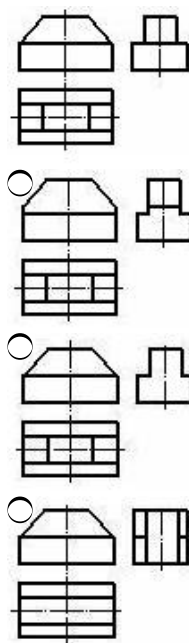


222 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

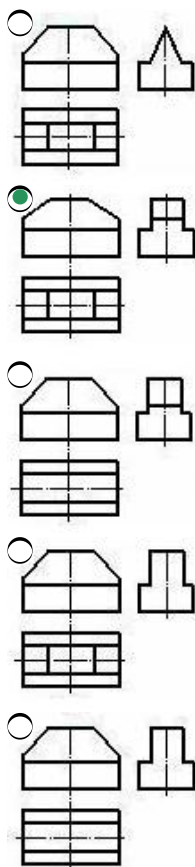
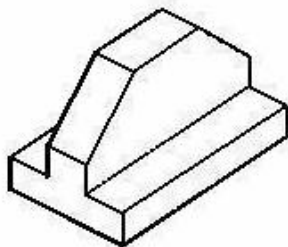


223 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

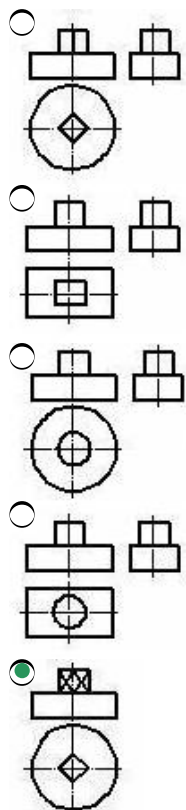
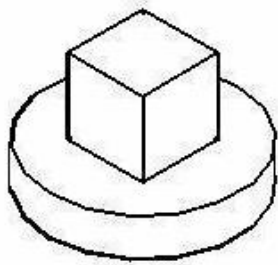




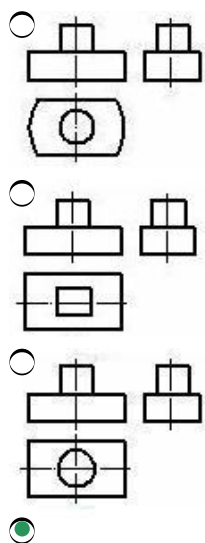
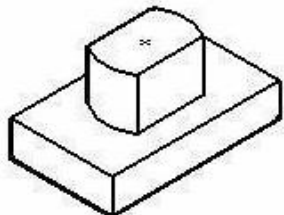
224 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

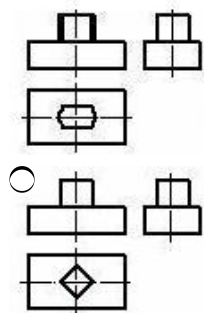


225 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

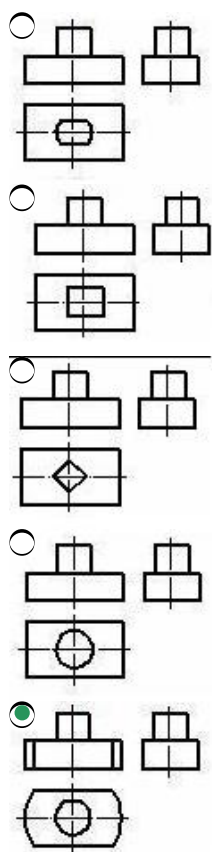
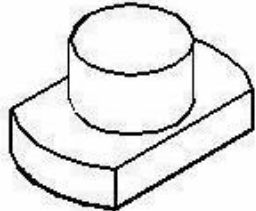


226 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

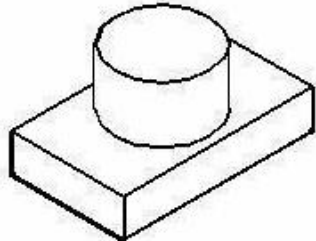


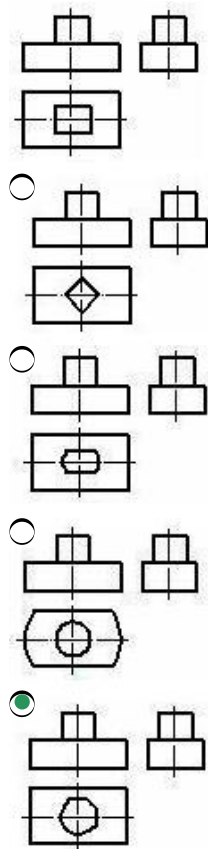


227 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

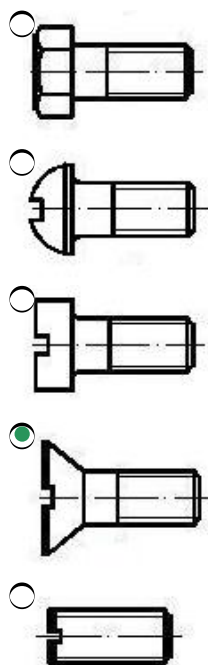
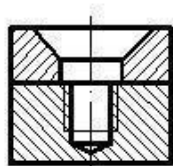


228 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

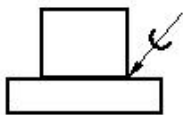




229 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?

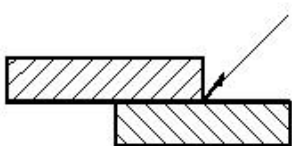


230 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



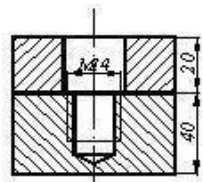
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

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



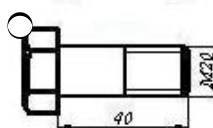
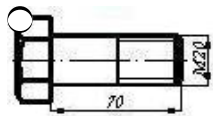
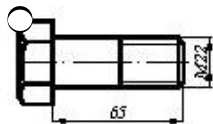
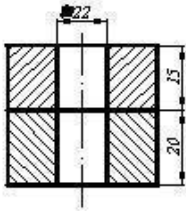
- Lehim
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim
- Yapışqan

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



- 
- 
- 
- 
- M14

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



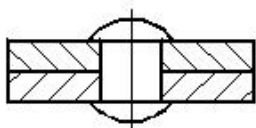
234 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

*QOST 14806-80-S-Δ-5*



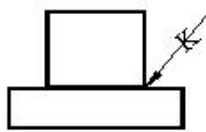
- Hissələrin materialını
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qalınlığını

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



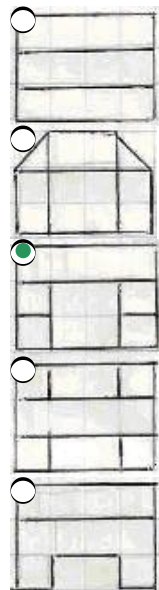
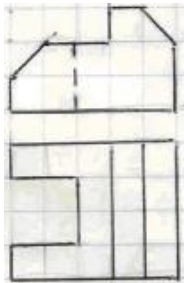
- Lehim
- Pərçim
- Tikiş
- Qaynaq
- Yapışqan

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

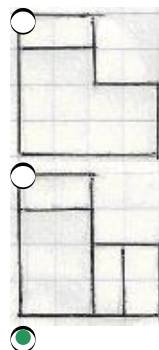
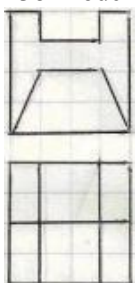


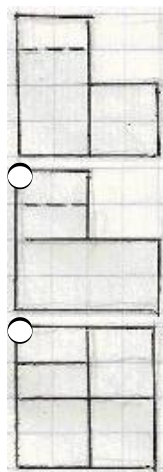
- Pərçim
- Qaynaq
- Tikiş
- Yapışqan
- Lehim

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

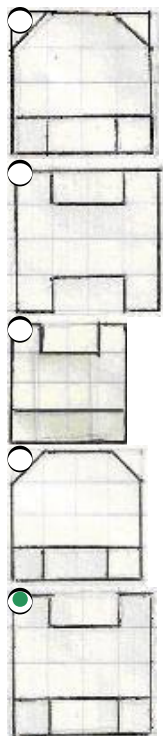
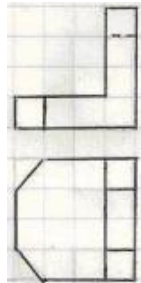


238 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

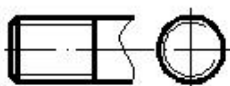


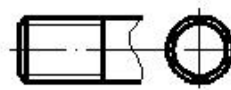
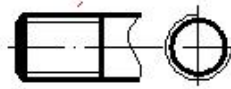
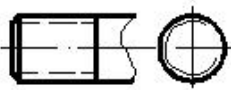
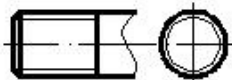


239 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

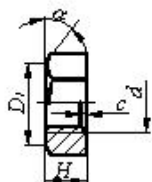
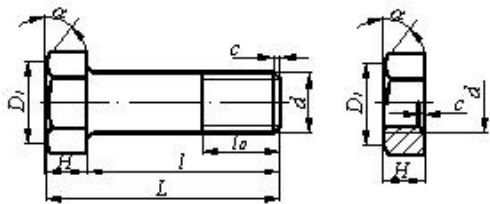


240 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

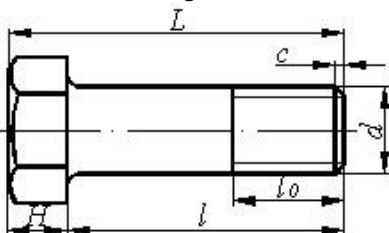




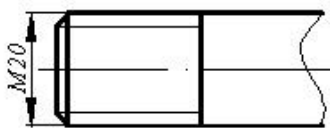
241 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



242 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?

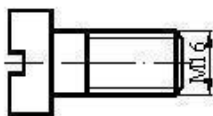


243 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



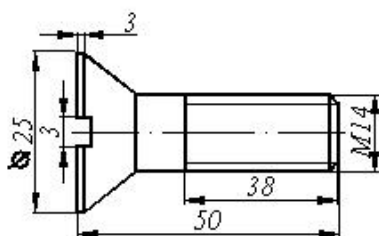
- Dayaq yiv
- Düyüm yivi
- Metrik yiv
- Trapes profilli yiv
- Hərəkət yiv

244 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



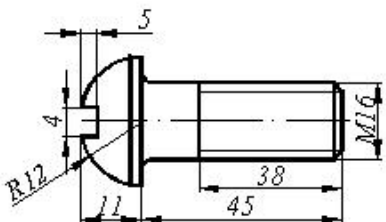
- M16
- M16
- M18
- G3/4"
- M16x5

245 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



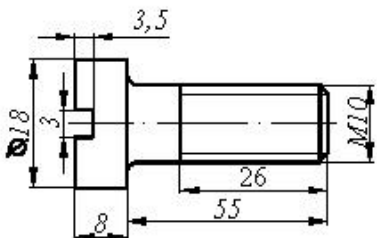
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80

246 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



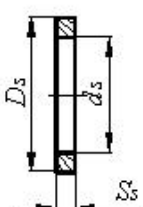
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80

247 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



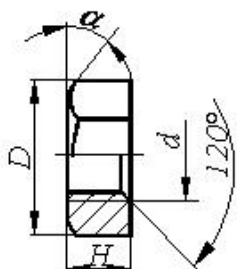
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

248 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



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

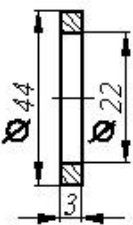
249 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- qaykanın yan səthindəki bucaq  
 $\alpha$
- Qaykanın hündürlüyü -H<sub>q</sub>

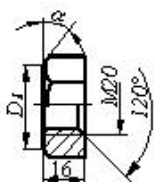
Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

250 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



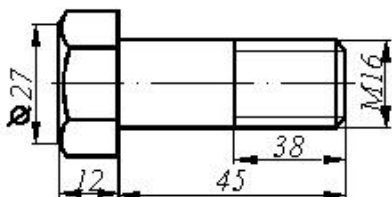
- Şayba M3 QOST 11371-76
- Şayba 20 QOST 11371-76
- Şayba M20 QOST 11371-76
- Şayba 3 QOST 11371-76
- Şayba M22 QOST 11371-76

251 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



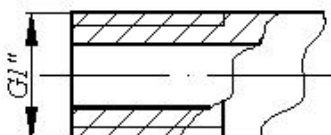
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

252 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



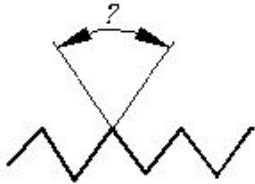
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

253 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



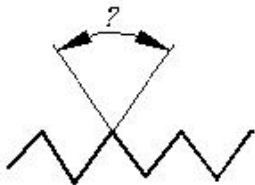
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrinin
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

254 Silindrik boru yivlərində profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



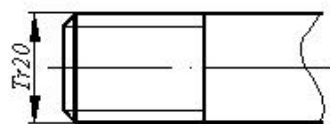
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

255 Metrik yivlərdə profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



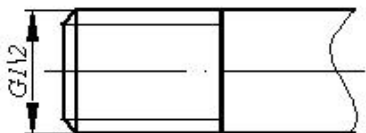
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

256 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



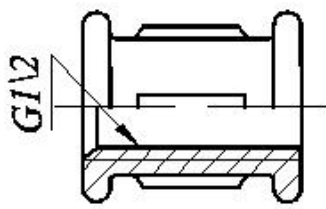
- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

257 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



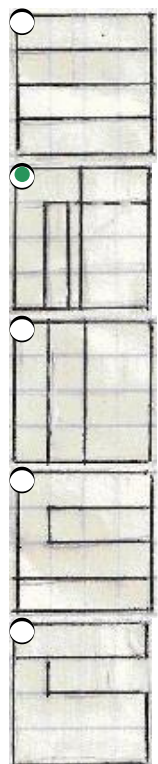
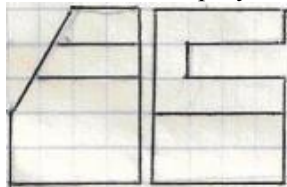
- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Konik boru yivi

258 Fitinqlərdə şərti işaretlərindəki rəqəm nəyi göstərir?

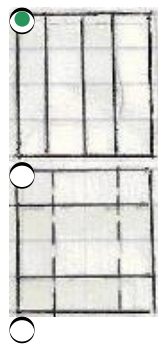
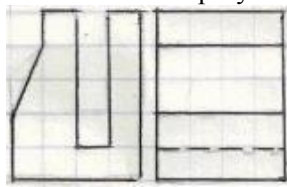


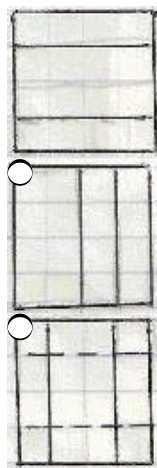
- Yivin xarici diametrini
- Yivin addimini
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Fitinqin daxili diametrini

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

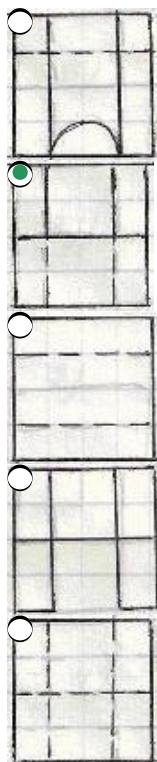
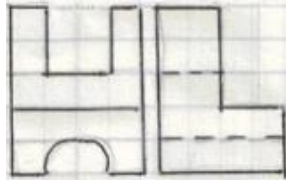


260 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

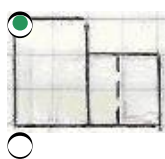
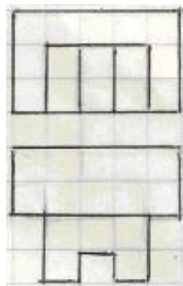


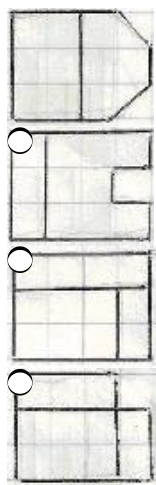


261 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

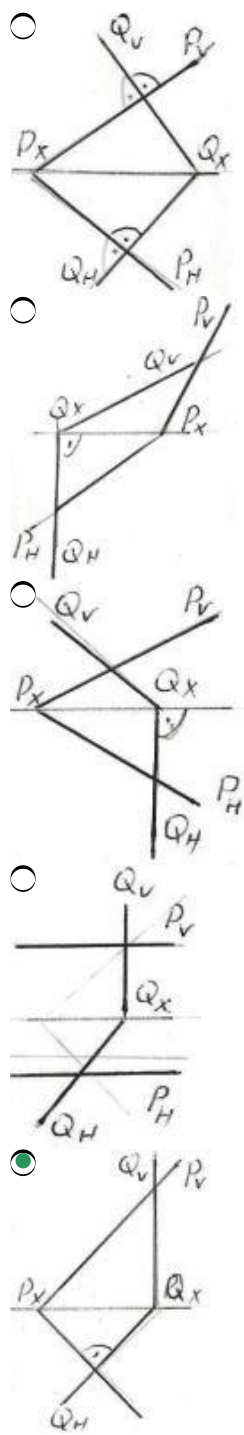


262 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



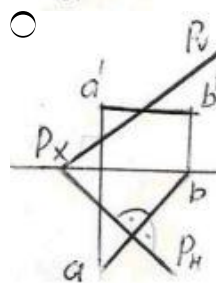
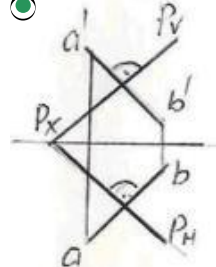
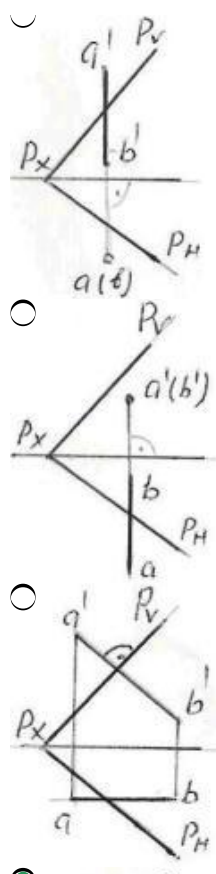


263 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?

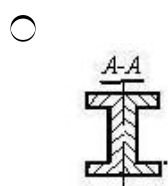
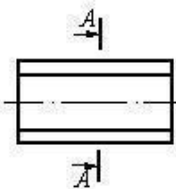


264 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

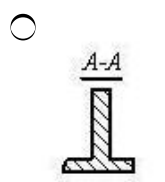




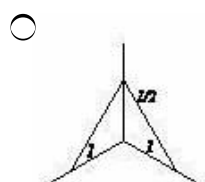
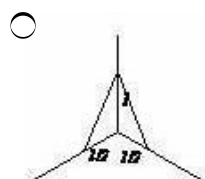
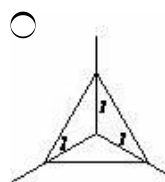
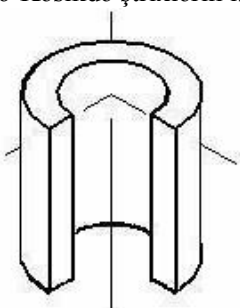
265 Çıkarılmış en kesiyi göstərin.

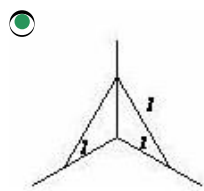
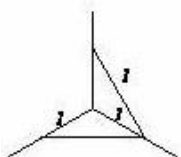


●

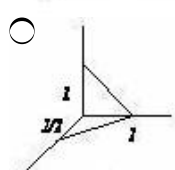
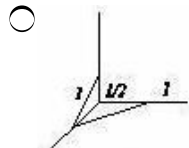
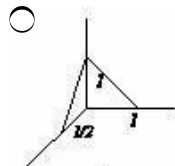
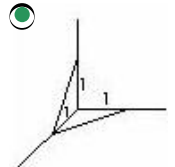
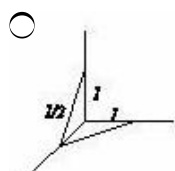
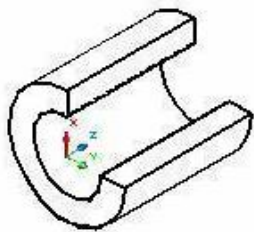


266 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

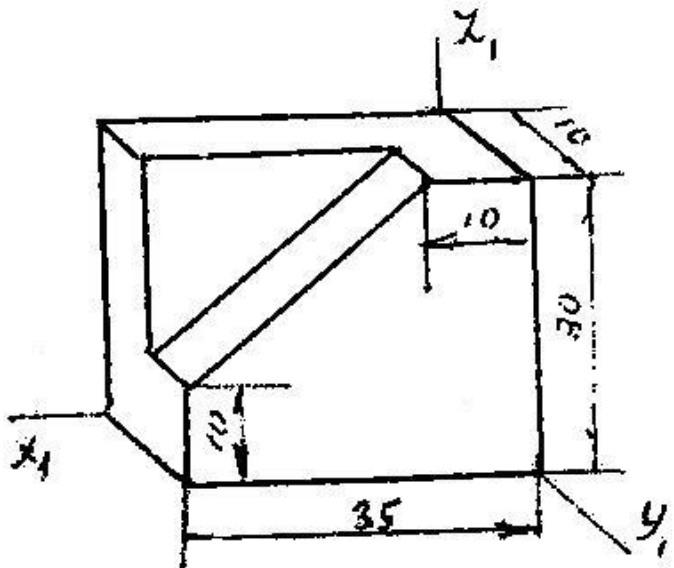




267 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

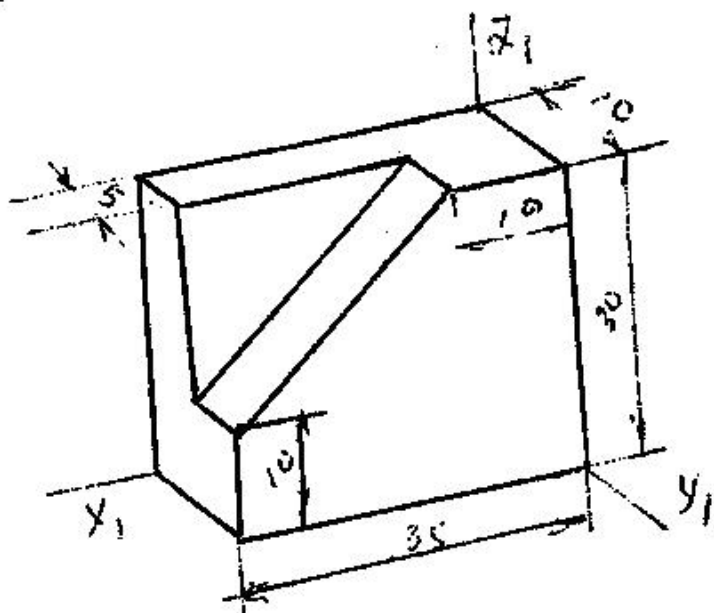


268 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



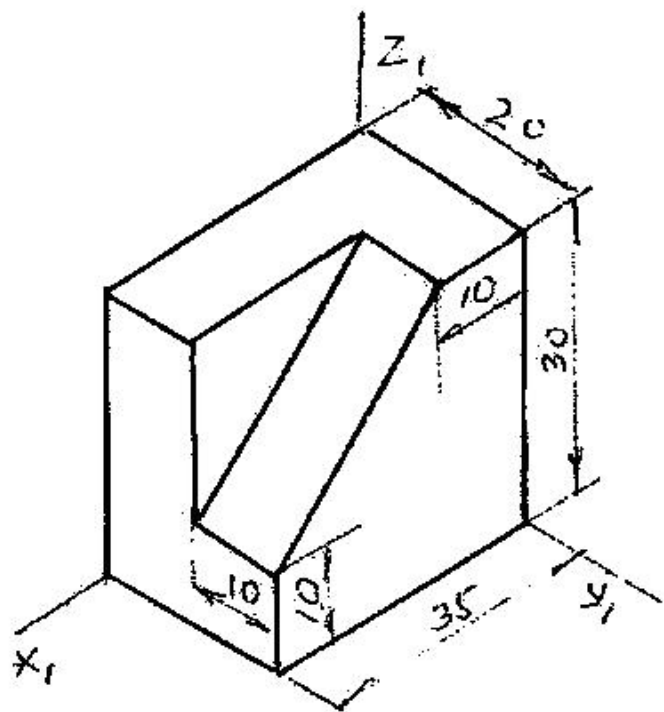
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

269 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



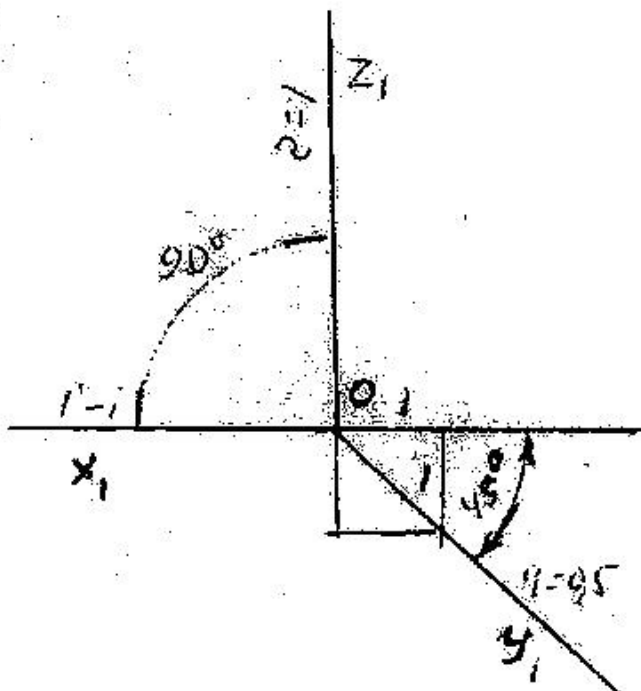
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

270 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



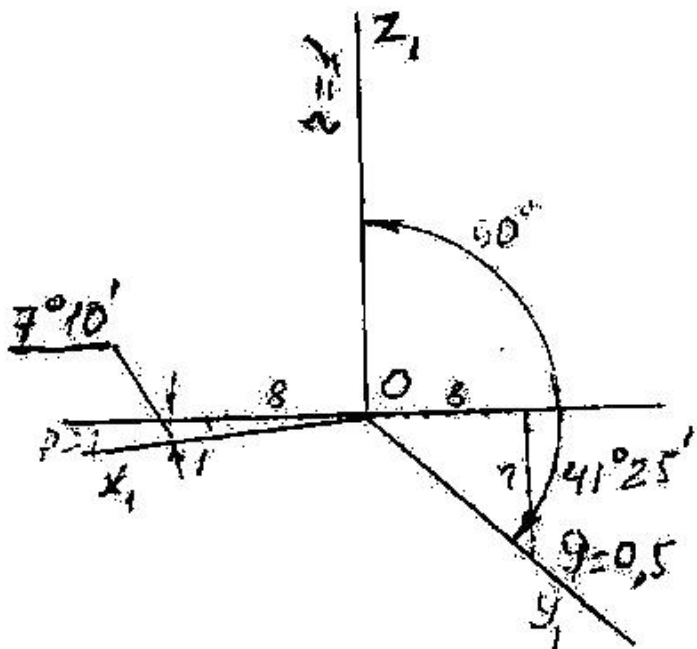
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya

271 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



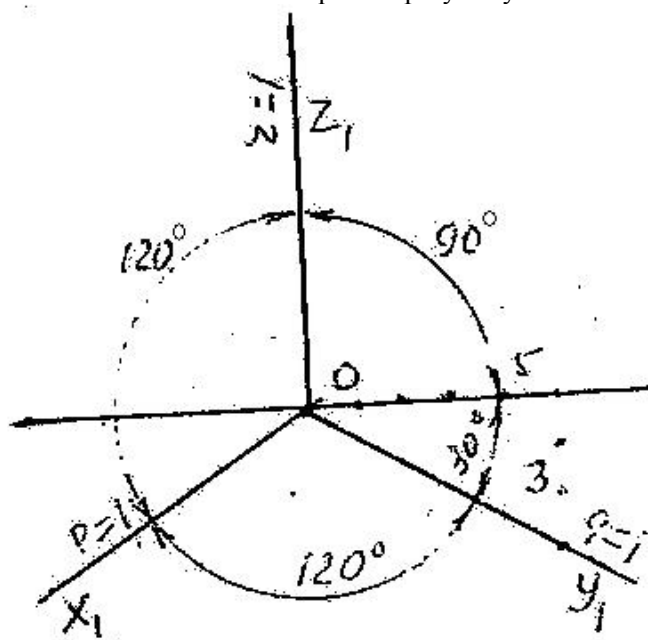
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya

272 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



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

273 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



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

274 Cizgidə tətbiq olunan miqaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

275 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

276 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

277 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

278 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

279 Əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

281 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

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

282 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XOZ, ZOY
- ZOY
- XOZ
- XOZ, XOY
- XoY

283 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- XoZ; ZOX

- X<sub>OY</sub>
- Z<sub>OY</sub>
- X<sub>OZ</sub>; X<sub>OY</sub>
- X<sub>OZ</sub>

284 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

- Z<sub>OY</sub>
- X<sub>OZ</sub>
- X<sub>OZ</sub>; Z<sub>OY</sub>
- X<sub>OY</sub>
- X<sub>OZ</sub>, X<sub>OY</sub>

285 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- H<sub>1</sub> və V müstəvilərindən
- H və V müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və W müstəvilərindən
- H və V<sub>1</sub> müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V<sub>1</sub> müstəvilərindən

286 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

- V<sub>1</sub> və W müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V müstəvilərindən
- H və V müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V<sub>1</sub> müstəvilərindən
- H və V<sub>1</sub> müstəvilərindən

287 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H və W müstəvilərindən
- H və V müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V<sub>1</sub> müstəvilərindən
- H və V<sub>1</sub> müstəvilərindən

288 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H<sub>1</sub> və W müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V<sub>1</sub> müstəvilərindən
- H<sub>1</sub> və V müstəvilərindən
- H və V<sub>1</sub> müstəvilərindən
- H və V müstəvilərindən

289 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

290 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

291 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

292 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

293 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

294 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

295 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

296 Epyurada verilən nöqtənin H 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

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

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

298 Epyurada verilən nöqtənin W 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 OZ, horizontal proyeksiyasının isə OY oxu üzərində olmasından
- Onun frontal proyeksiyasının OZ oxu üzərində olmasından

299 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

300 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

301 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə OY oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə OZ oxu üzərində yerləşir.
- Nöqtə H proyeysiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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

309 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

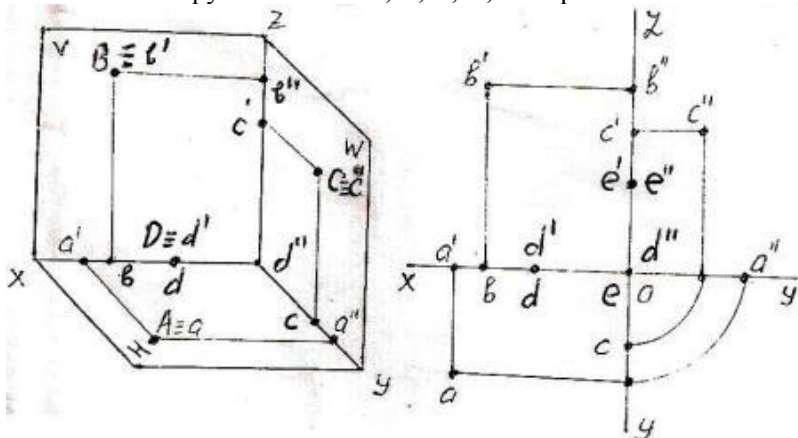
310 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

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

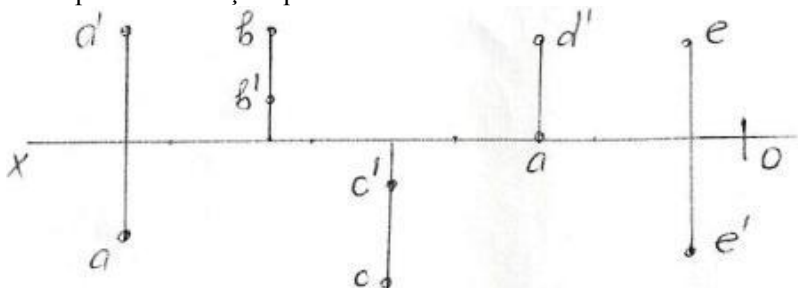
- (25,15,30)
- (10,20,25)
- (15,0,30)
- (20,10,0)
- (0,20,30)

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



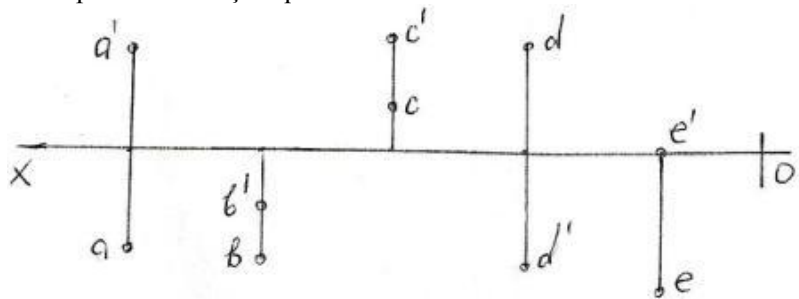
- E
- A
- B
- C
- D

313 Epyürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



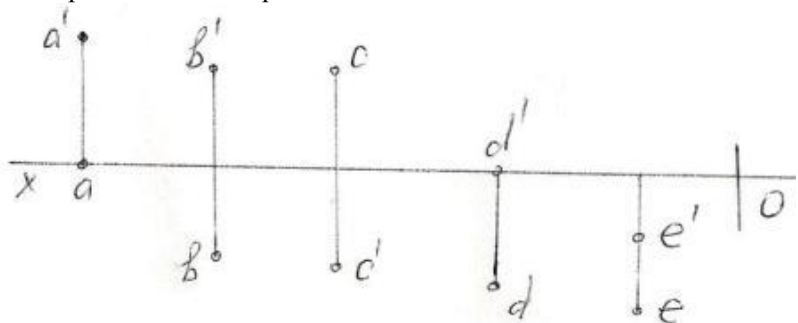
- B
- A
- E
- D
- C

314 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



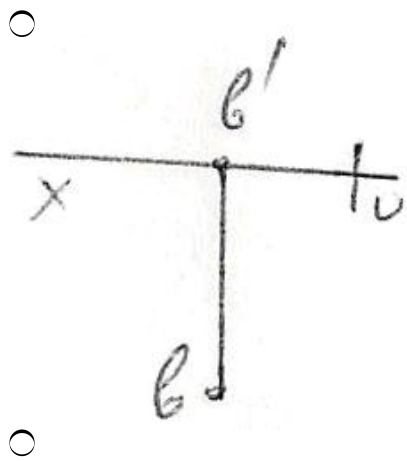
- E
- B
- C
- D
- A

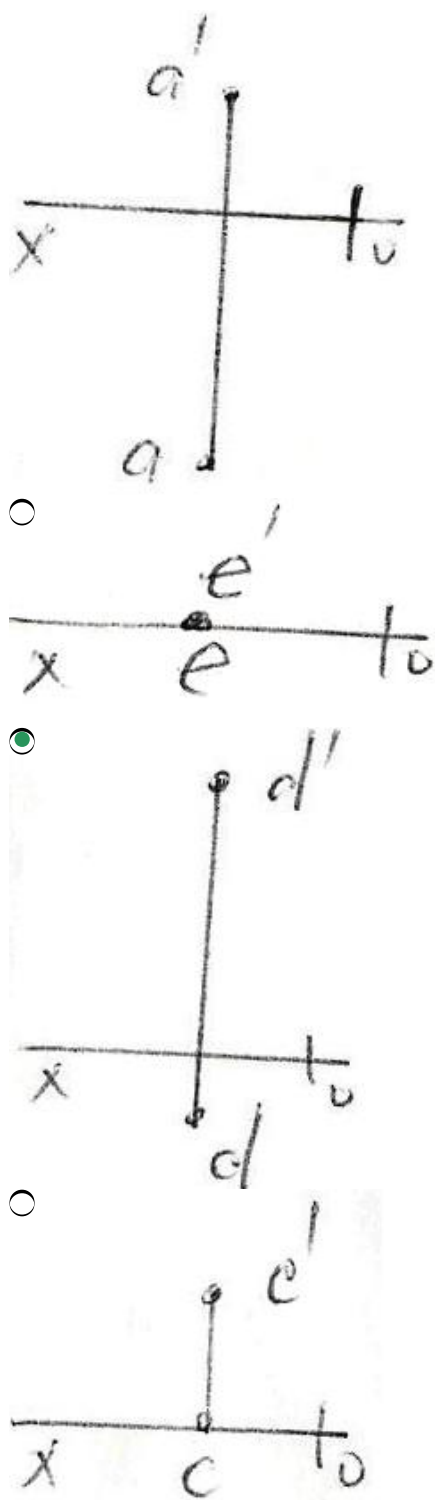
315 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



- E
- D
- A
- B
- C

316 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



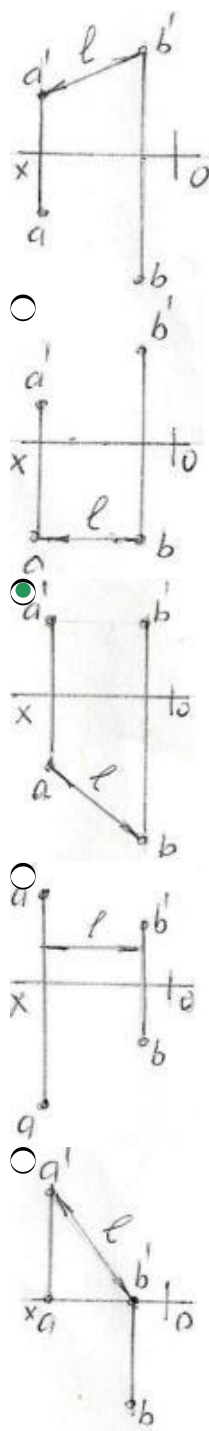


317 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansıları H – müstəvisinə nəzərən bir-birinə simmetrikdir? A)(30,20,10); B)(30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10)

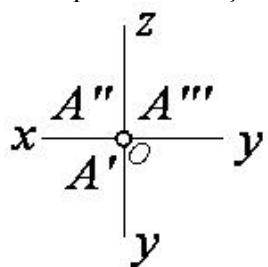
- A və D
- B və C
- D və E
- A və B
- A və C

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

-



319 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$A \in OY$$

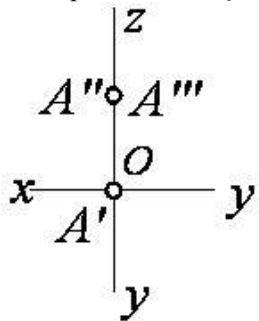
$$A \in OX$$

$$A \in H$$

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

$$A \in OZ$$

320 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

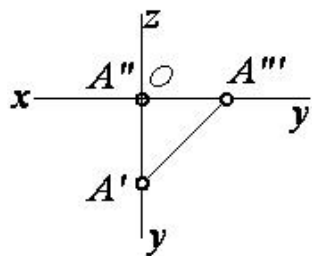
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OZ

321 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

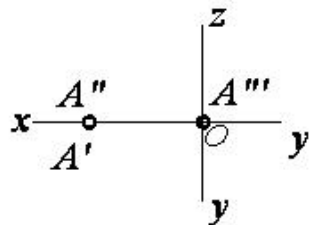
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OX

322 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OX

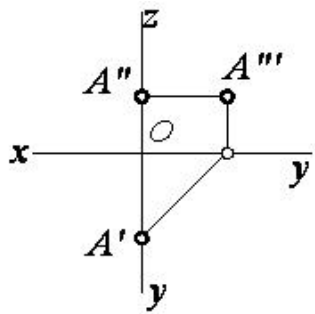
A  $\in$  W

A  $\in$  V

A  $\in$  H

A  $\in$  OZ

323 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

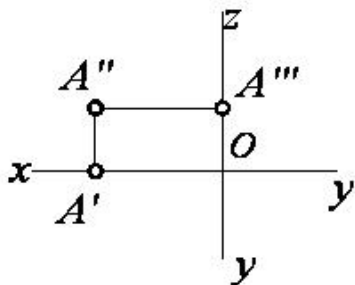
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

A  $\in$  OZ

324 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OX

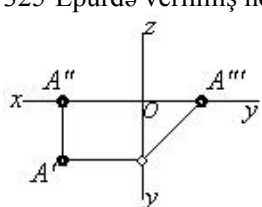
A  $\in$  V

A  $\in$  H

A  $\in$  OZ

A  $\in$  W

325 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A  $\in$  OY

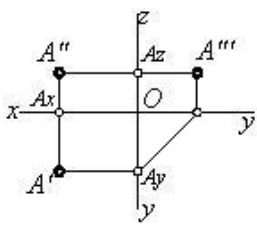
A  $\in$  W

A  $\in$  H

A  $\in$  V

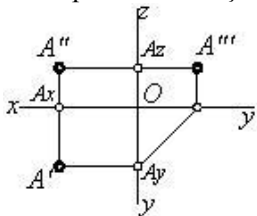
A  $\in$  OX

326 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 3
- 4
- 1
- 6
- 2

327 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

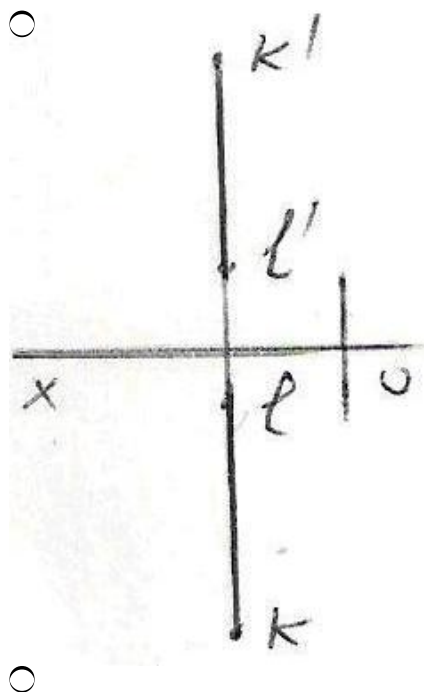


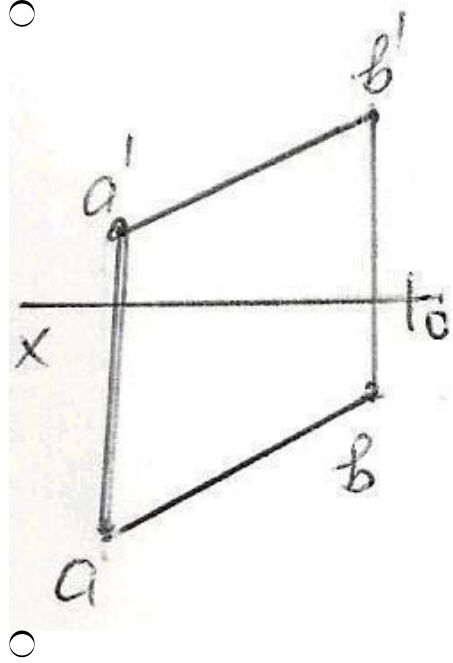
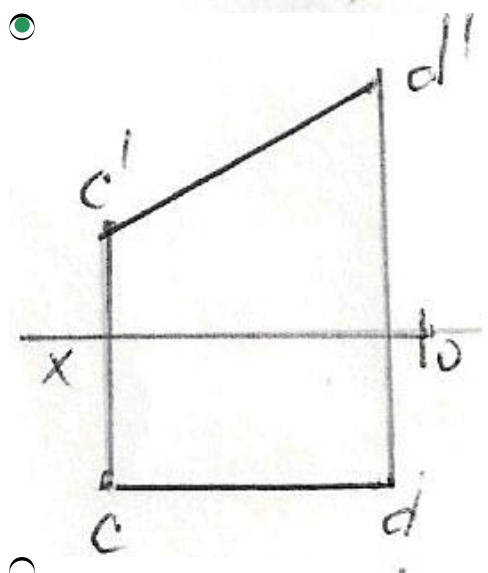
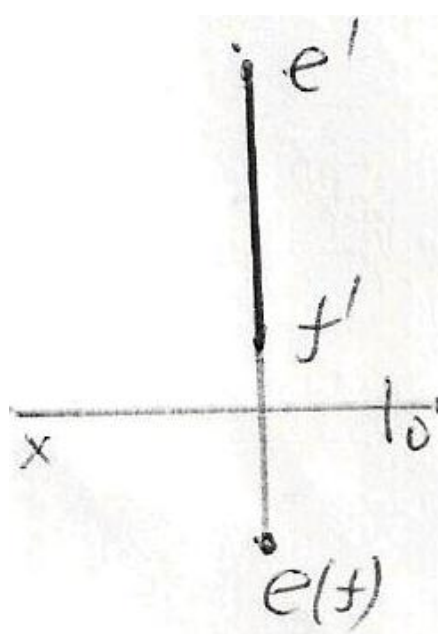
- $\Omega \in OX$
- $\Omega \in V$
- $\Omega \in H$
- A nöqtəsi fəzadadır
- $\Omega \in W$

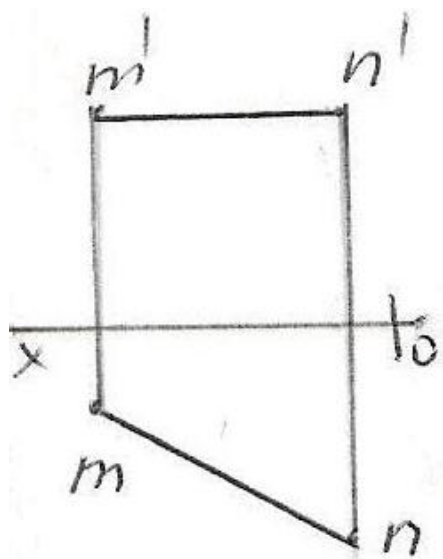
328 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 6

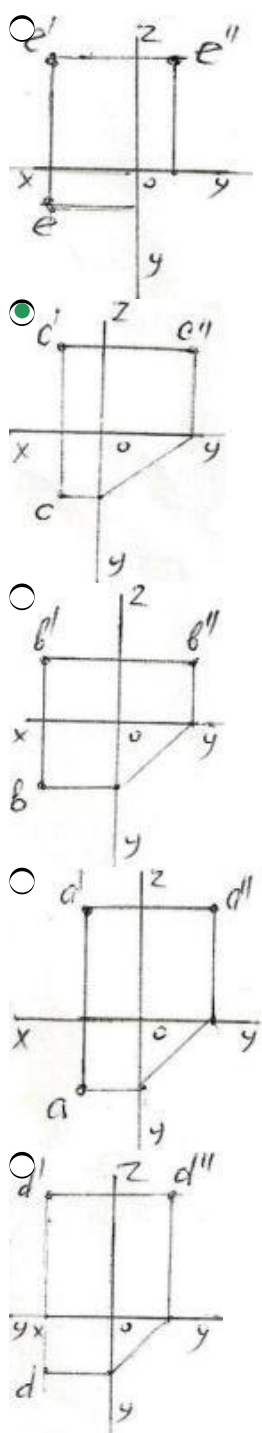
329 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?







330 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?



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

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

332 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

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

333 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

334 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

335 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

337 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

338 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

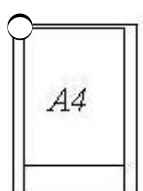
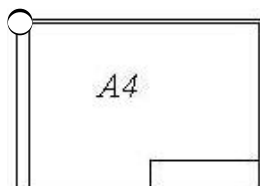
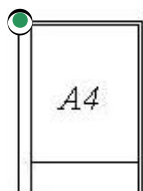
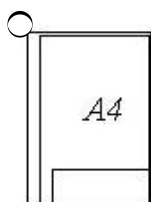
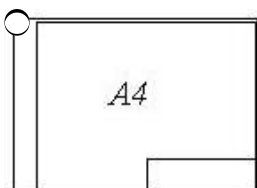
- (-30,10,-10)
- (-10,-20,25)
- (20,-10,-40)
- (16,20,25)
- (40,10,-20)

339 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mikron

- dm
- mm
- sm
- km

340 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



341 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

342 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

343 A4 formatının ölçüləri neçədir?

- 420x297

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

344 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

345 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

346 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

347 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

348 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 65°
- 60°
- 90°
- 75°
- 70°

349 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

350 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

351 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

352 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

353 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

354 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

355 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

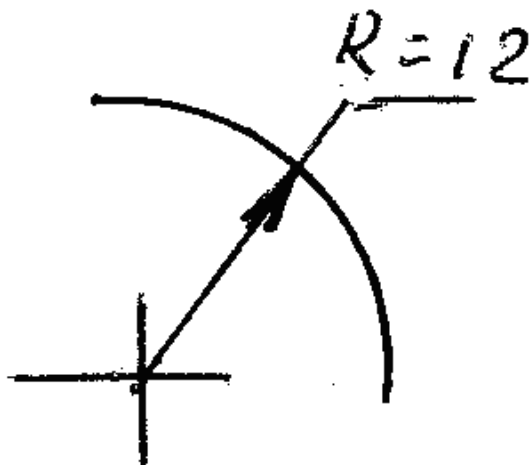
- ⚡ Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə
- ⚡ İki nöqtəli nazik xətlə
- ⚡ Bütöv nazik xətlə
- ⚡ Əsas bütöv xətlə
- ⚡ Dalğalı xətlə

356 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

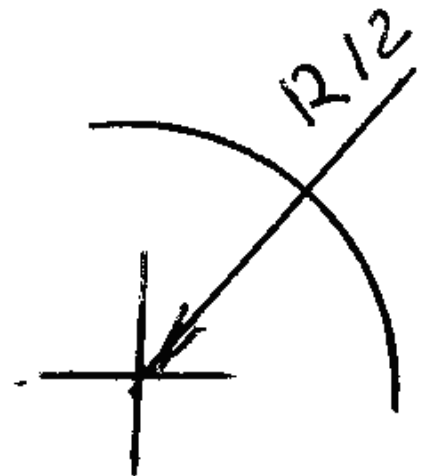
- ⚡ Əsas bütöv xətlə
- ⚡ Bütöv nazik xətlə
- ⚡ İki nöqtəli nazik xətlə
- ⚡ Qırıq xətlə
- ⚡ Dalğalı xətlə

357 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

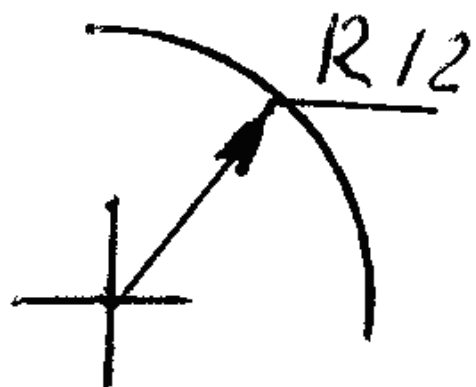
- 



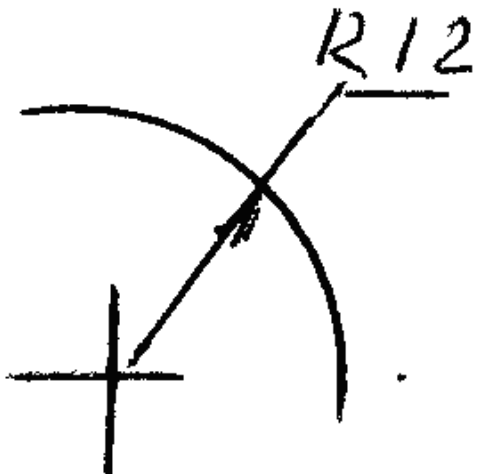
-



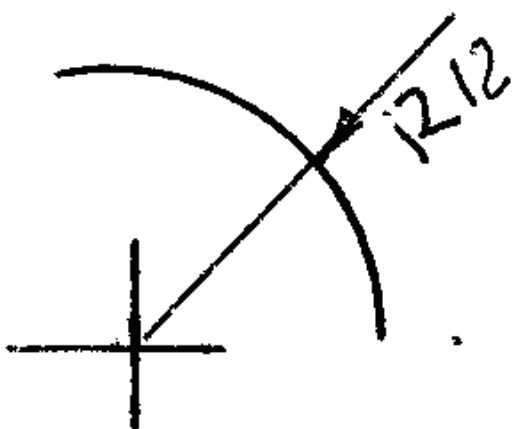
O



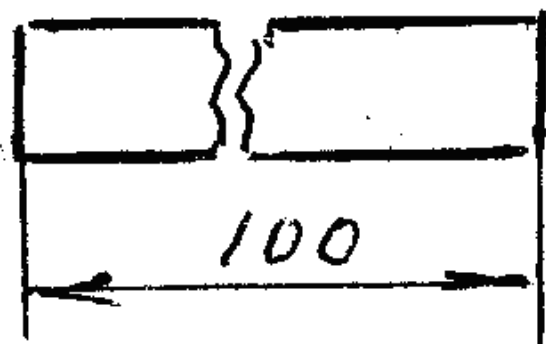
O

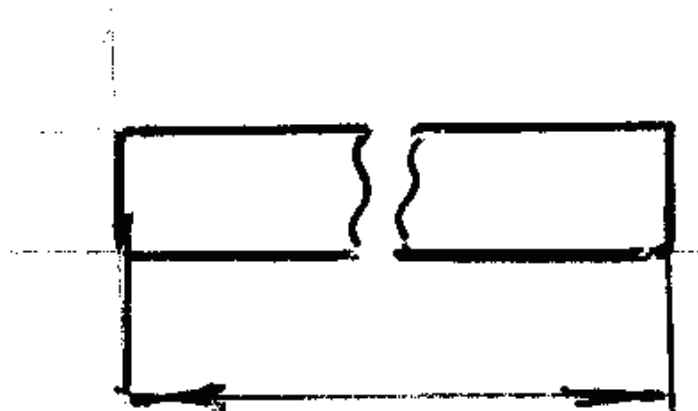


O

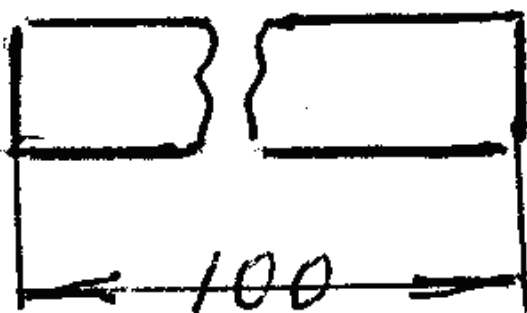


358 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?

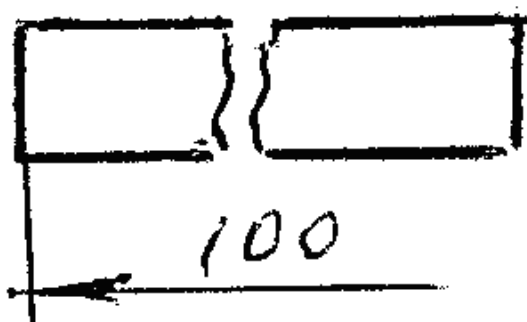




O

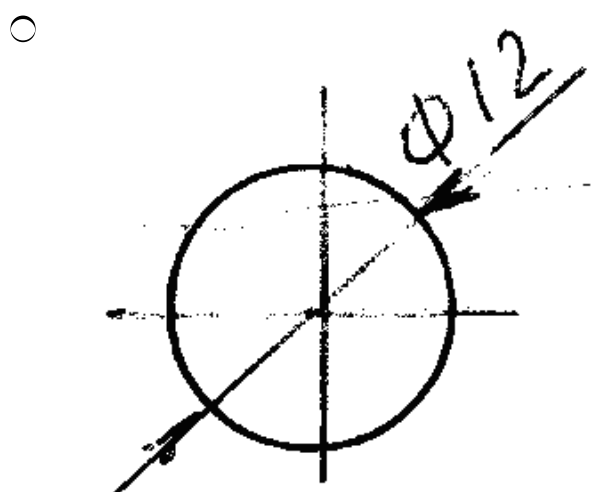
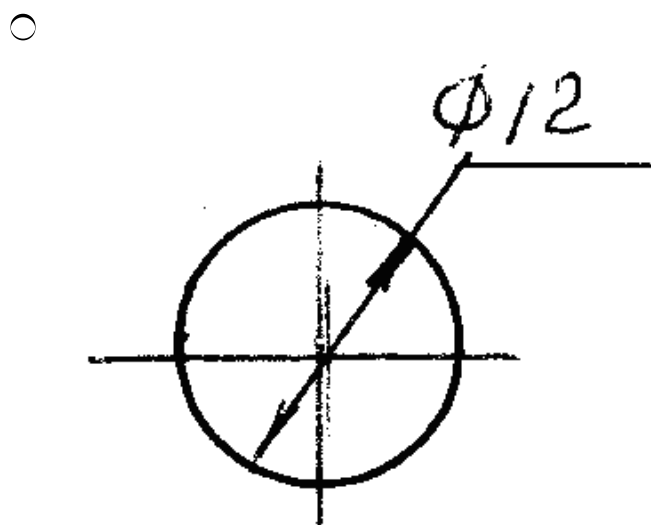
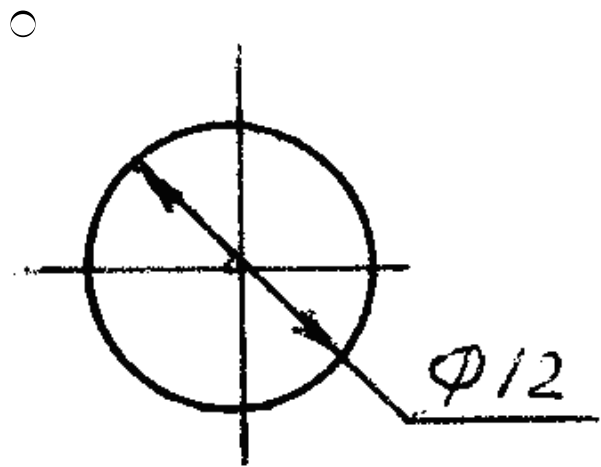
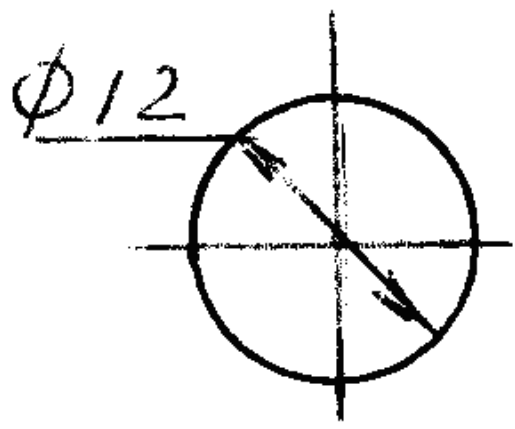


O

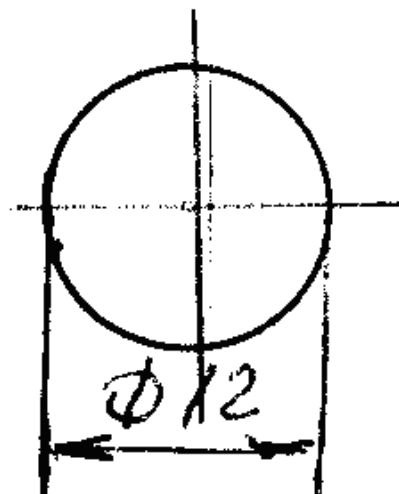


359 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

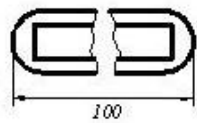
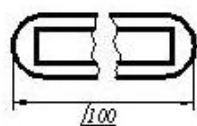
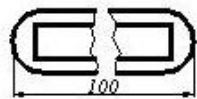
O

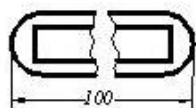


C

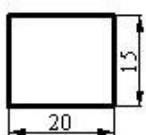
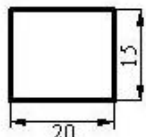
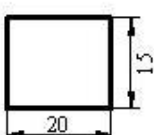
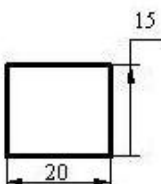
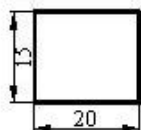


360 Cizidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

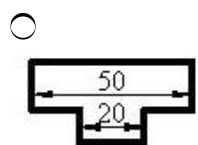
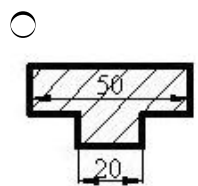
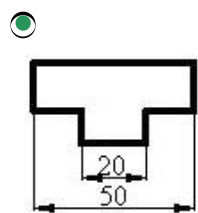
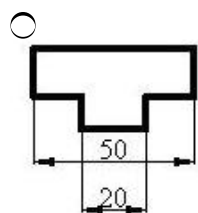
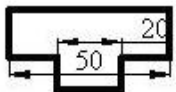




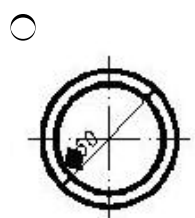
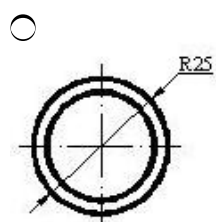
361 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

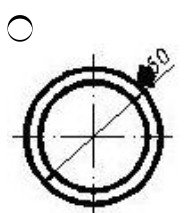
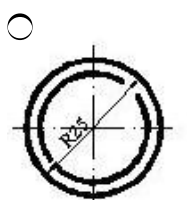
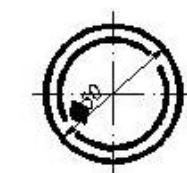


362 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

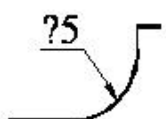


363 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



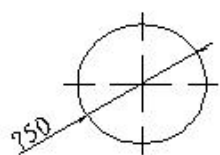


364 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- 
- <
- Ø
- R
- Δ

365 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- Ø
- 
- <
- R
- Δ

366 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- sm
- mikron
- km
- mm
- dm

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

372 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

373 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

374 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

375 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

376 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

377 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

378 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

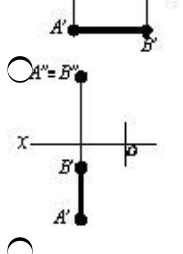
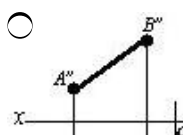
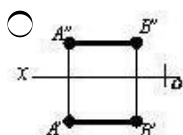
379 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

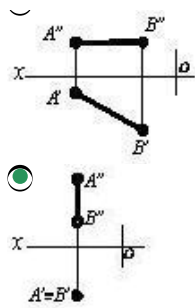
- E (0, 5, 5)
- C(15, 0, 5)
- A(10, 15, 0)
- B(10, 15, 10)
- D(0, 15, 0)

380 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

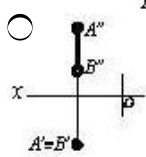
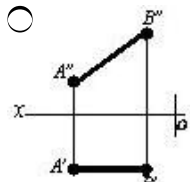
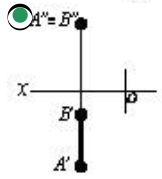
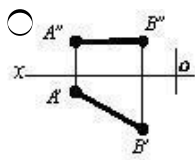
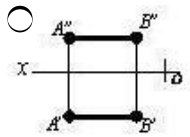
- A(10, 15, 0)
- C(15, 0, 5)
- E (0, 5, 5)
- D(0, 15, 0)
- B(10, 15, 10)

381 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

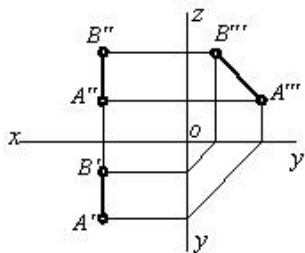




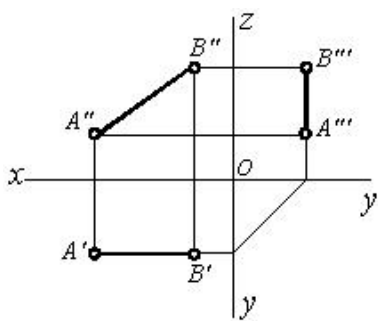
382 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



383 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

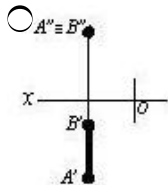
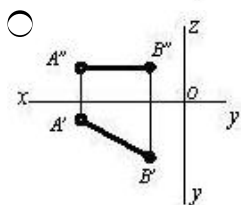
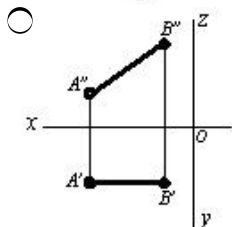
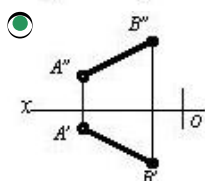
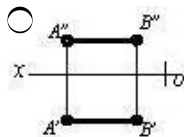


384 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



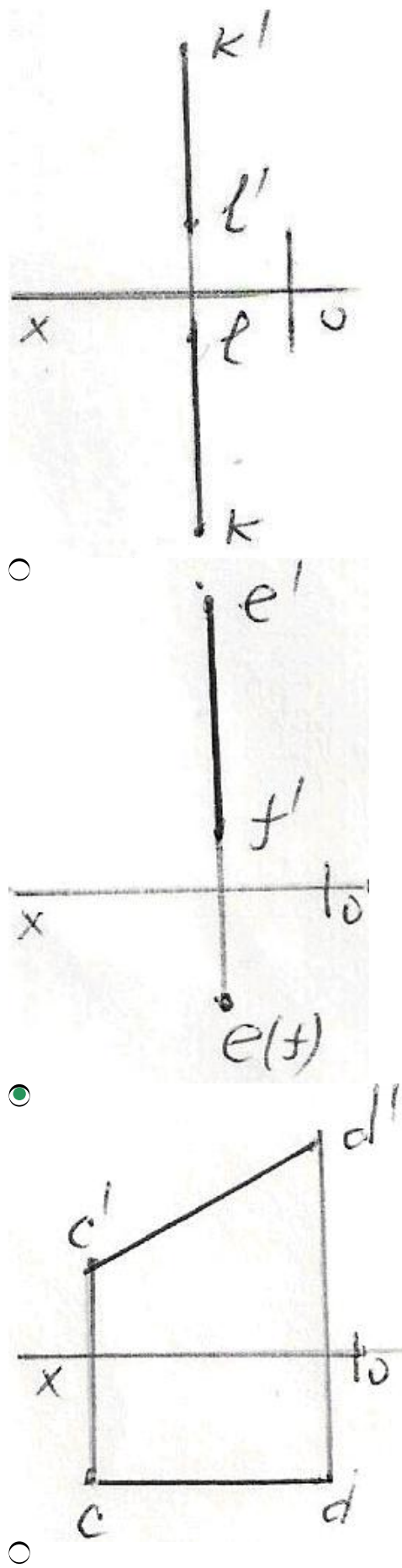
- 
- 
- 
- 

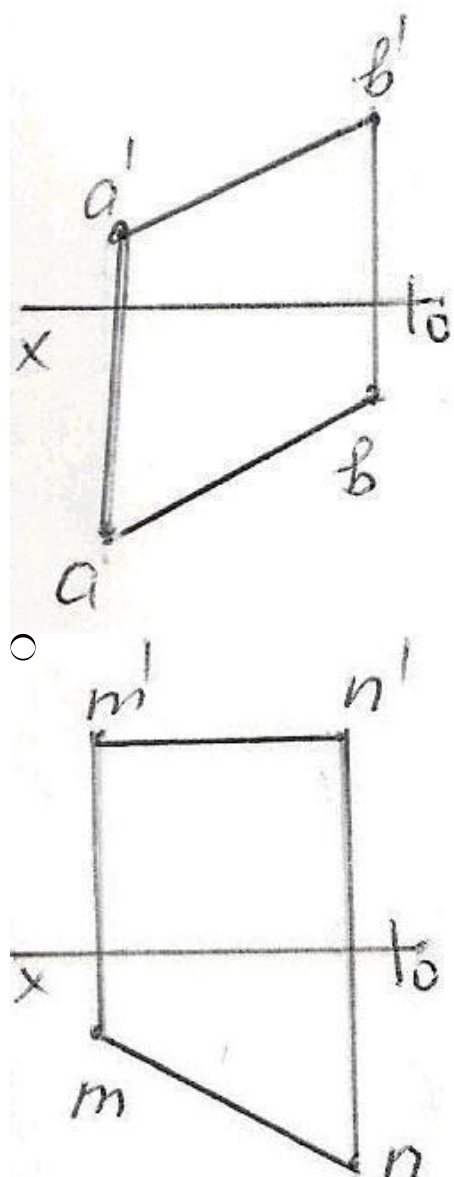
385 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



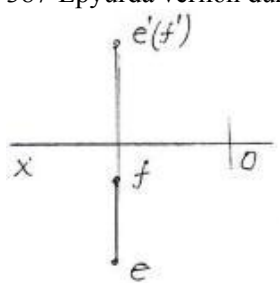
386 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

-



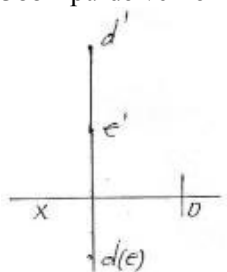


387 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



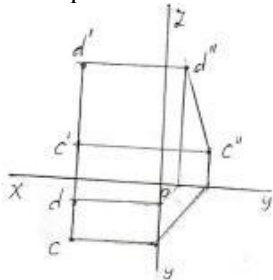
- Horizontal projektləndirici düz xətt
- Profil projektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Frontal düz xətt
- Frontal projektləndirici düz xətt

388 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



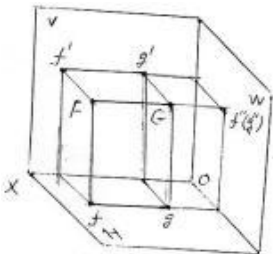
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt

389 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



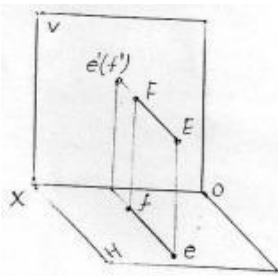
- İxtiyari düz xətt
- Profil düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

390 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



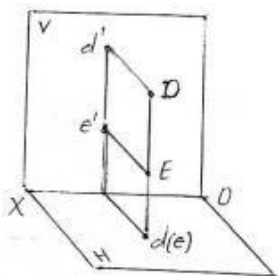
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

391 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



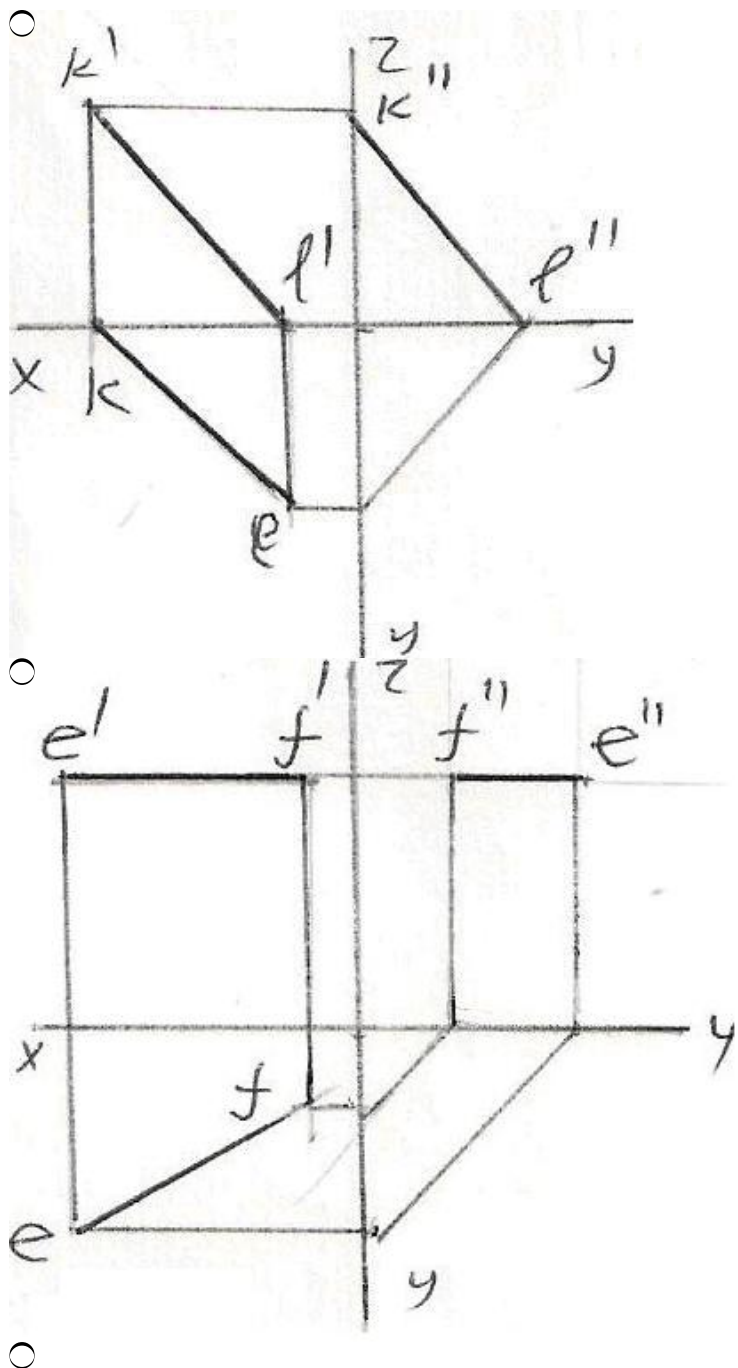
- Frontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

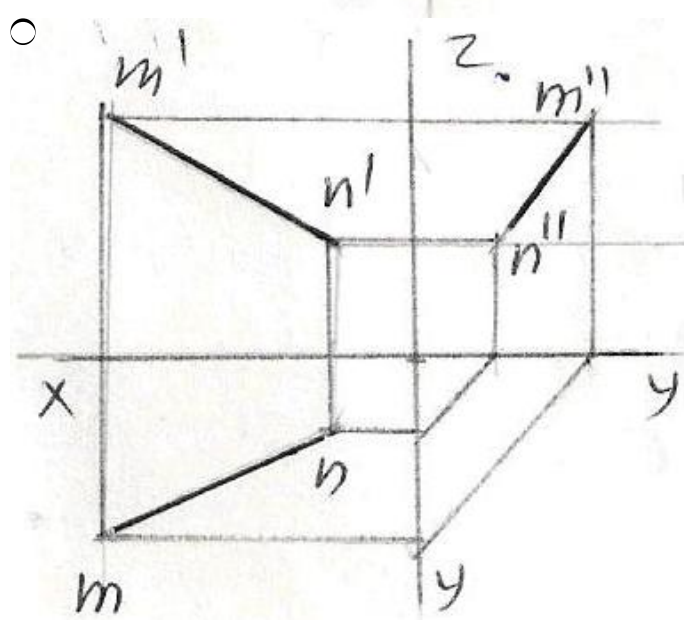
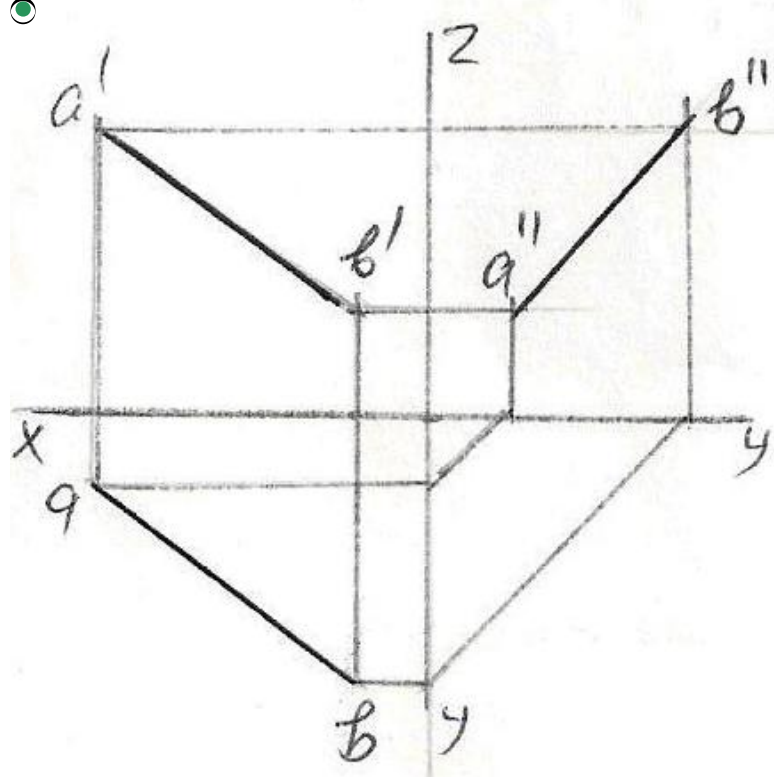
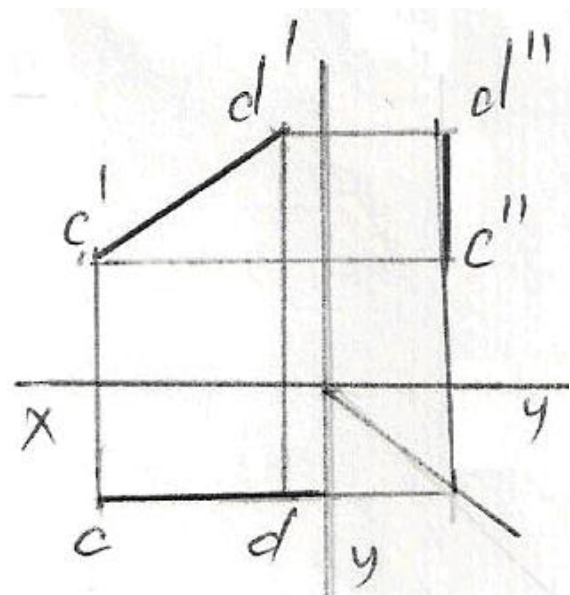
392 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



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

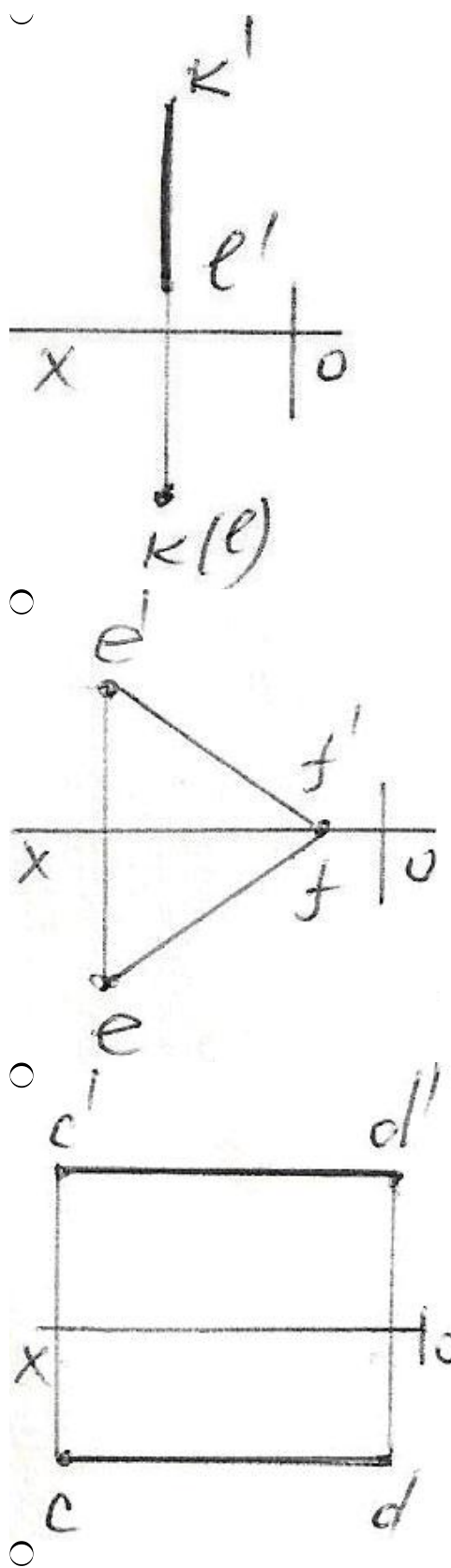
393 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

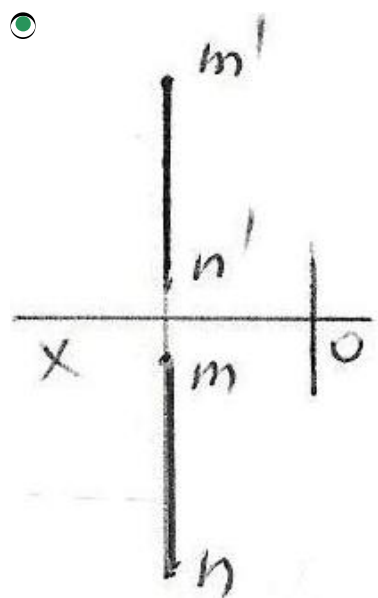
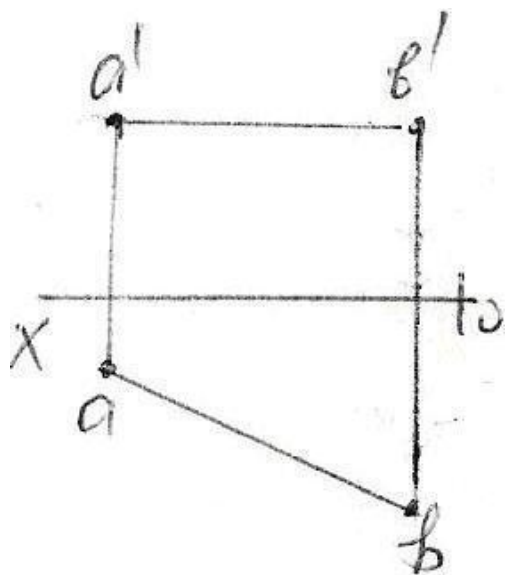




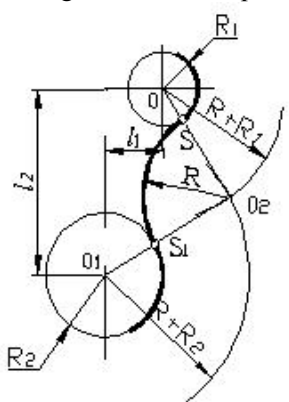
394 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

○



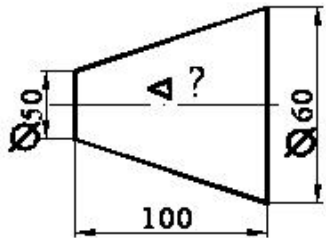


395 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



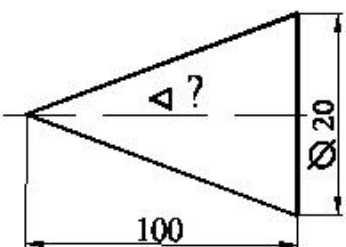
- qarışq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

396 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



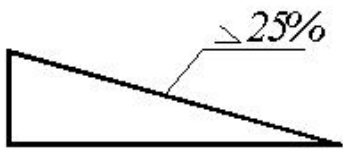
- 1:20
- 1:4
- 1:5
- 1:10
- 1:2

397 Səthin konusluğunu hansı nisbətdədir?



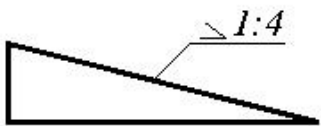
- 1:5
- 1:20
- 1:10
- 1:4
- 1:50

398 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



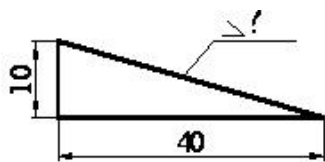
- 1:10
- 1:2
- 1:6
- 1:8
- 1:4

399 Mailliyi faizlə göstərin.



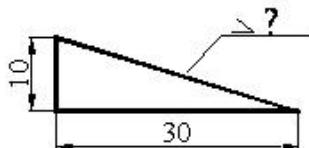
- 50□
- 25□
- 10□
- 20□
- 30□

400 Mailliyi faizlə göstərin.



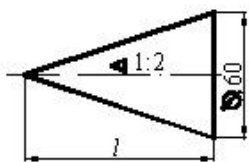
- 20
- 10
- 50
- 30
- 25

401 Maillik hansı nisbətdədir?



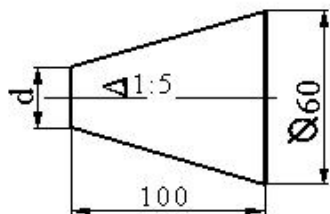
- 1:2
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3

402 Konusun hündürlüyü neçədir?



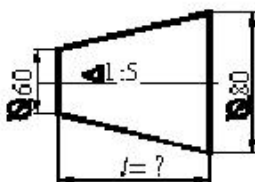
- 150
- 100
- 200
- 120
- 180

403 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



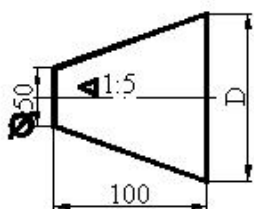
- 70
- 60
- 30
- 50
- 40

404 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



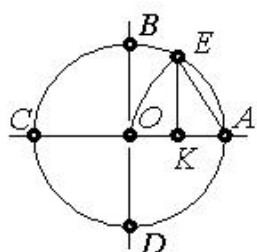
- 100
- 200
- 150
- 50
- 300

405 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



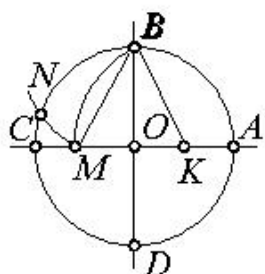
- 80
- 70
- 90
- 60
- 100

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



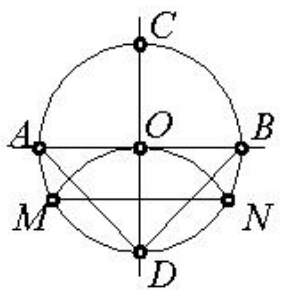
- AK
- AO
- BK
- EK
- OK

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



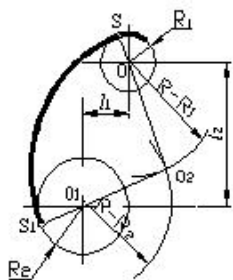
- OM
- BK
- EK
- BM
- KM

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



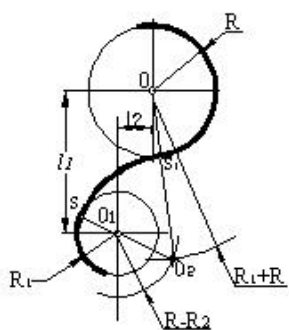
- AD
- MN
- DN
- AB
- OD

409 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



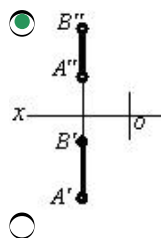
- qarışiq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

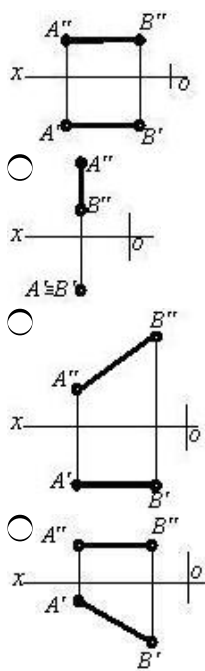
410 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



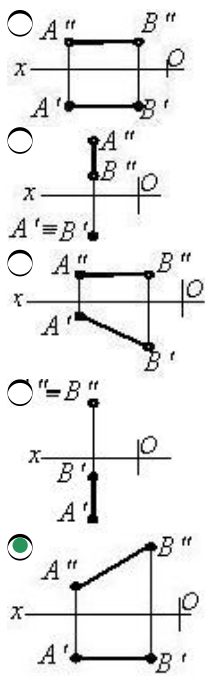
- daxili qovuşma
- qarışiq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma

411 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

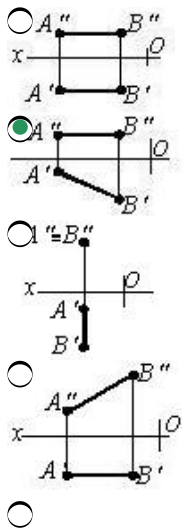


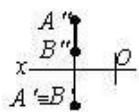


412 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

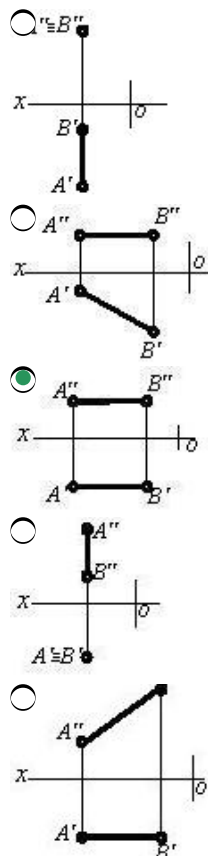


413 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

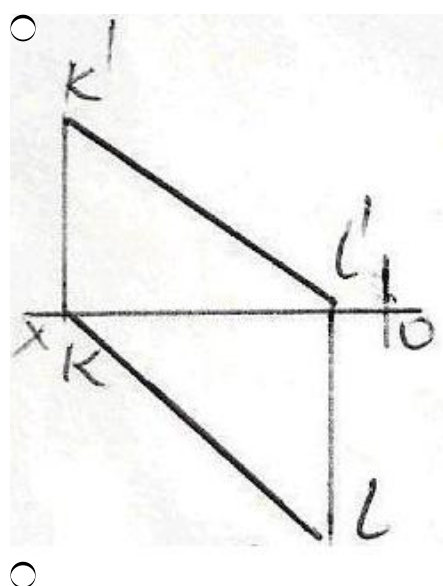


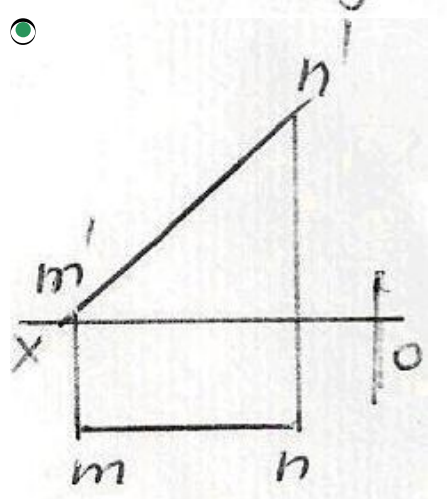
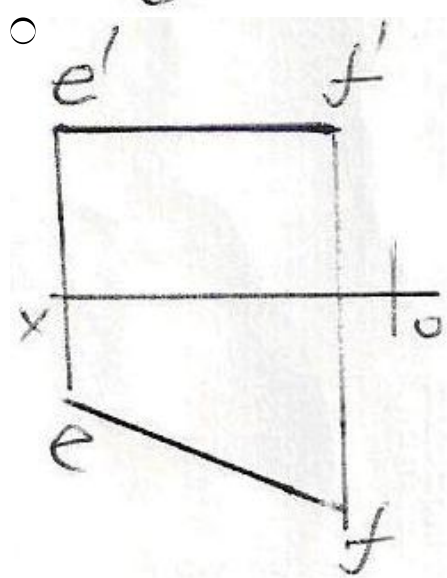
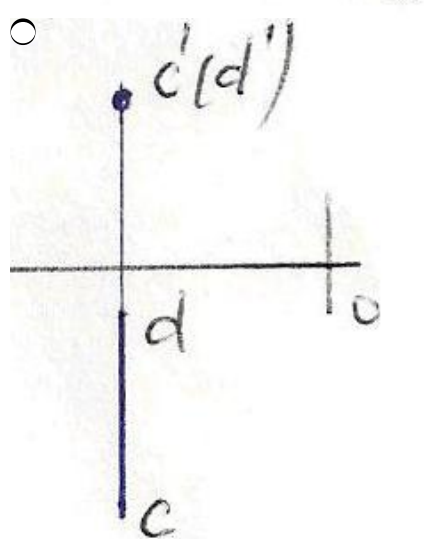
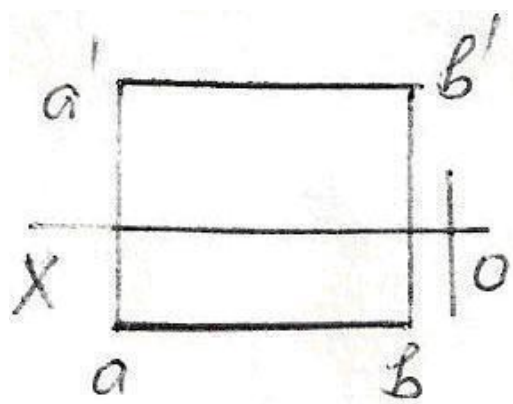


414 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?



415 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

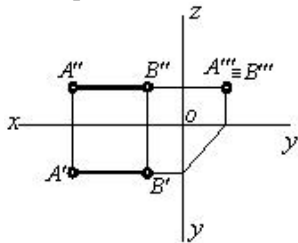




416 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

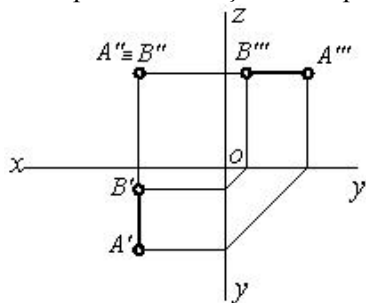
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

417 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



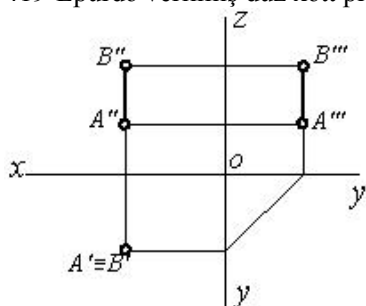
- [AB] // W
- [AB] ⊥ W
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V

418 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB] ⊥ W
- [AB] // W
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V

419 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- [AB]//H
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ W

420 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.

421 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

422 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

431 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.

432 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.

433 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.

434 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.

435 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.

436 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.

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

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

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

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

439 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.

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

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

441 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.

442 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.

443 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.

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

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

445 Epyurada ixtiyarı vəziyyətdə olan düz xəttin proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

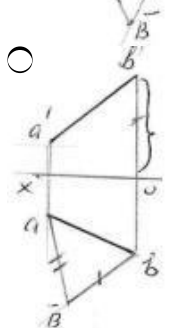
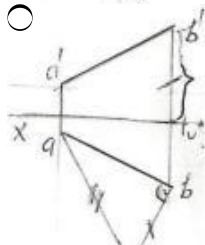
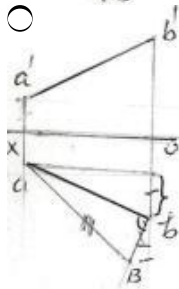
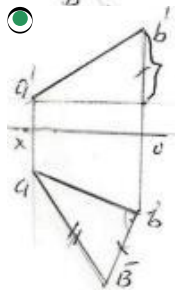
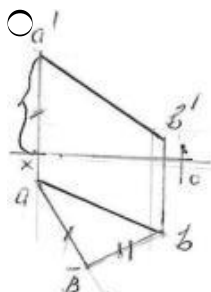
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyarı vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.

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

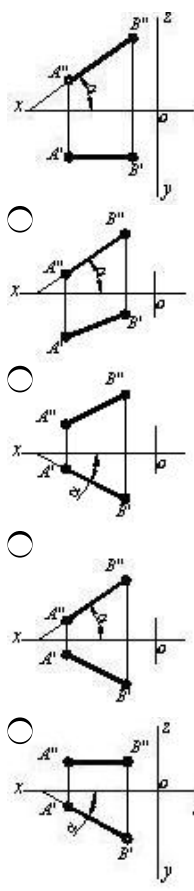
- Öz boyuna bərabər
- Öz boyundan böyük
- Öz boyundan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük

447 Hansı epürdə ixtiyarı AB düz xəttinin əsl ölçüsü düzbucaqlı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir?

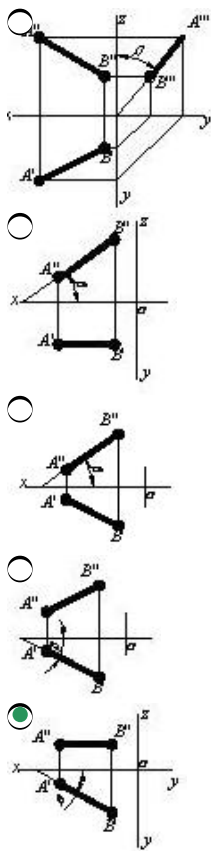


448 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındaki bucaq göstərilmişdir?

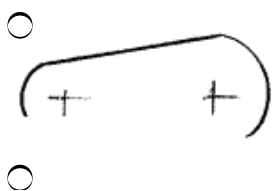
-

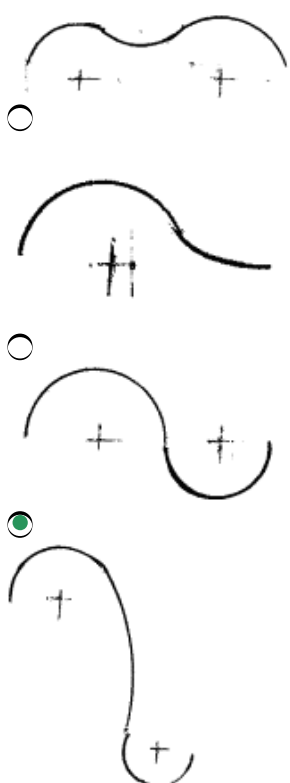


449 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



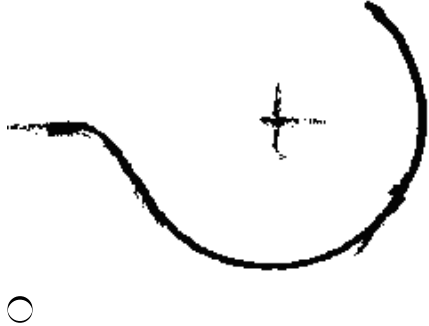
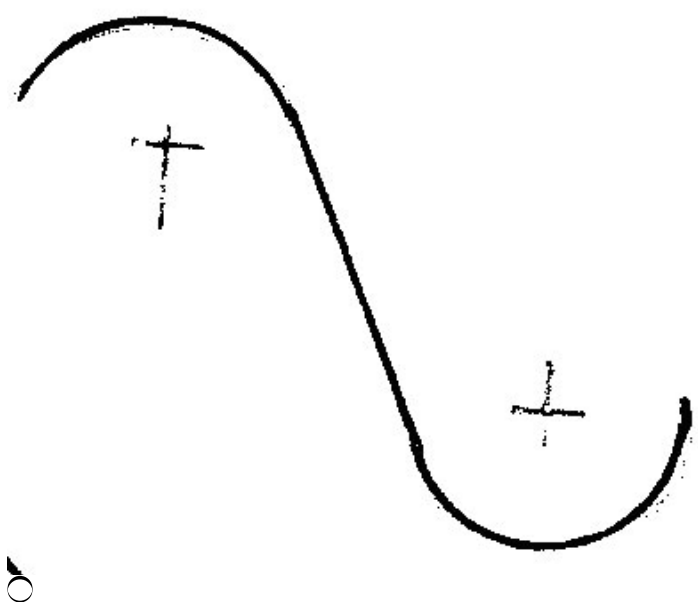
450 Hansı cizgi qarışiq qovuşmadır?

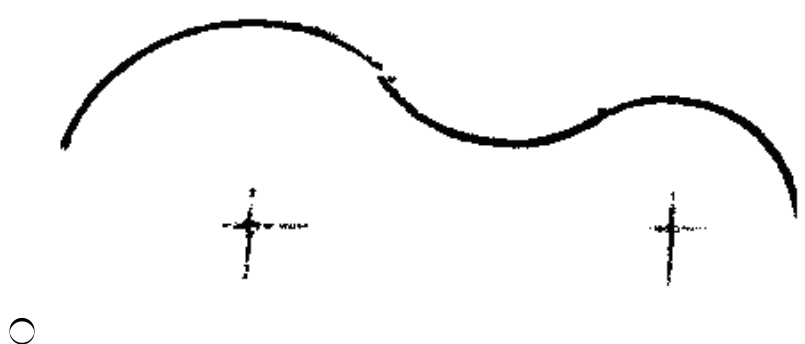
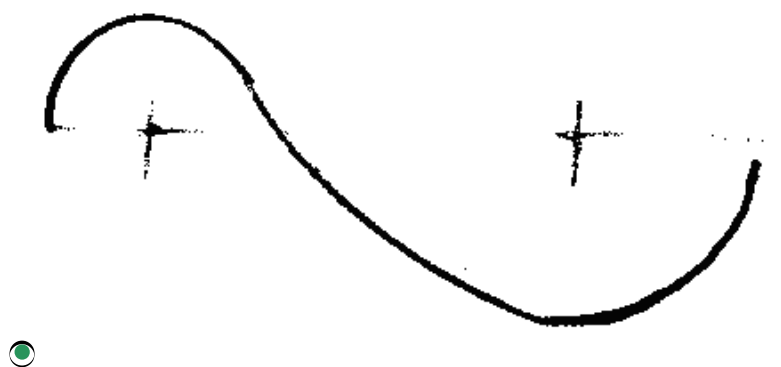




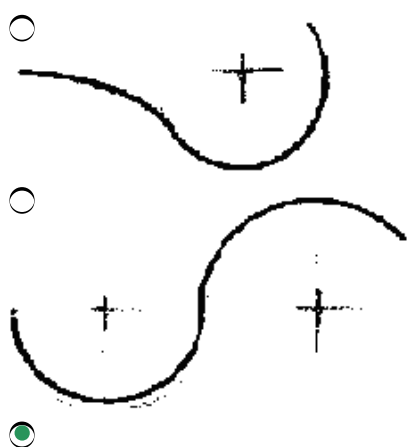
451 Hansi cizgi xarıcı qovuşmadır?

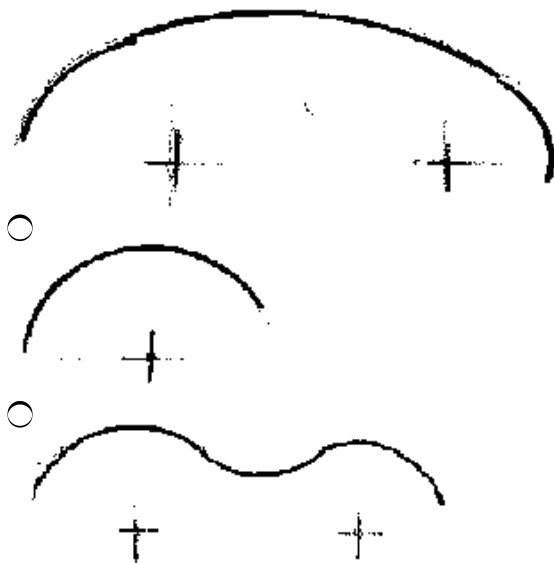
O





452 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





453 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.

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

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

455 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

- Horizontal və profil proyeksiya müstəvilərini.

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

459 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

461 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

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

- Düz xətt OZ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

469 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OZ oxu üzərindədirse 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.

470 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

471 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

472 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

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

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

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

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.

476 Epyurada verilən düz xəttin dördüncü 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 hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

477 Epyurada verilən düz xəttin 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 isə aşağıda olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

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

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

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

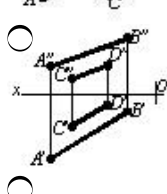
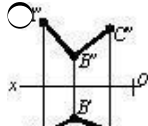
Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.

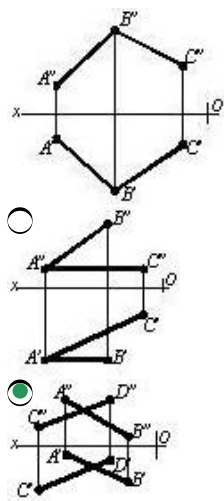
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

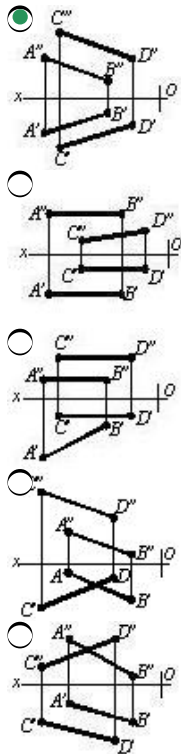
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

480 Hansı cizgidə çarpatz xətlər göstərilmişdir?

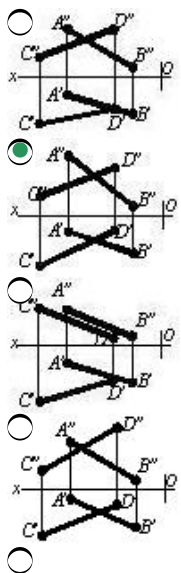


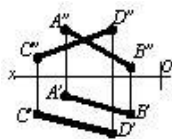


481 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

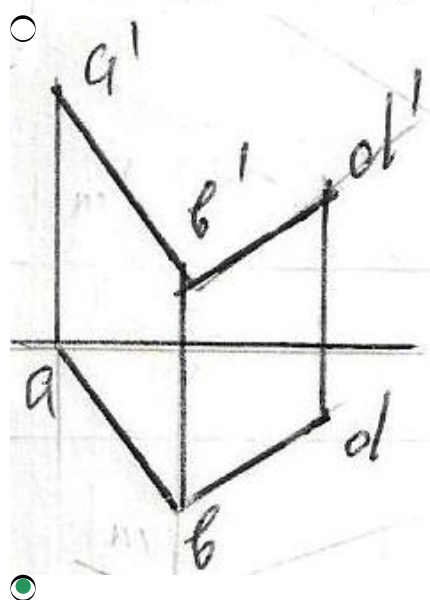
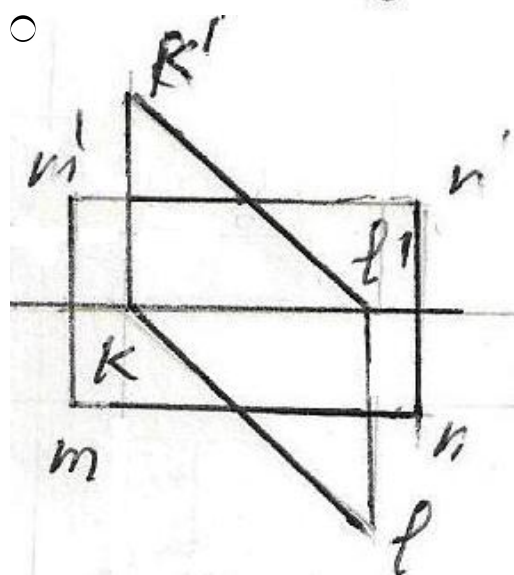
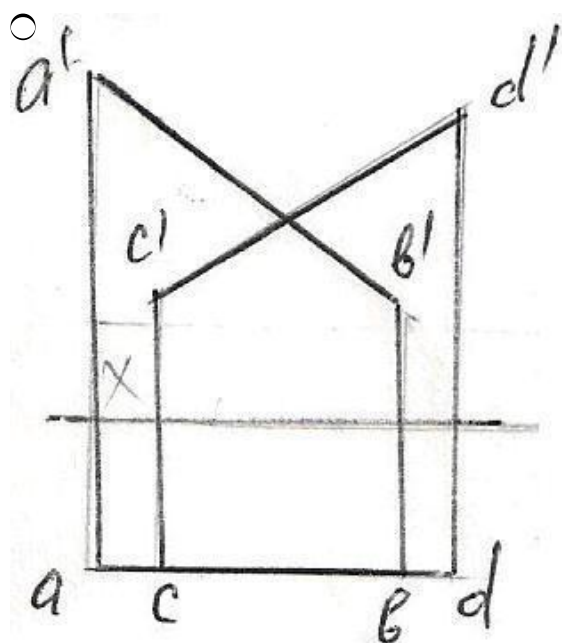


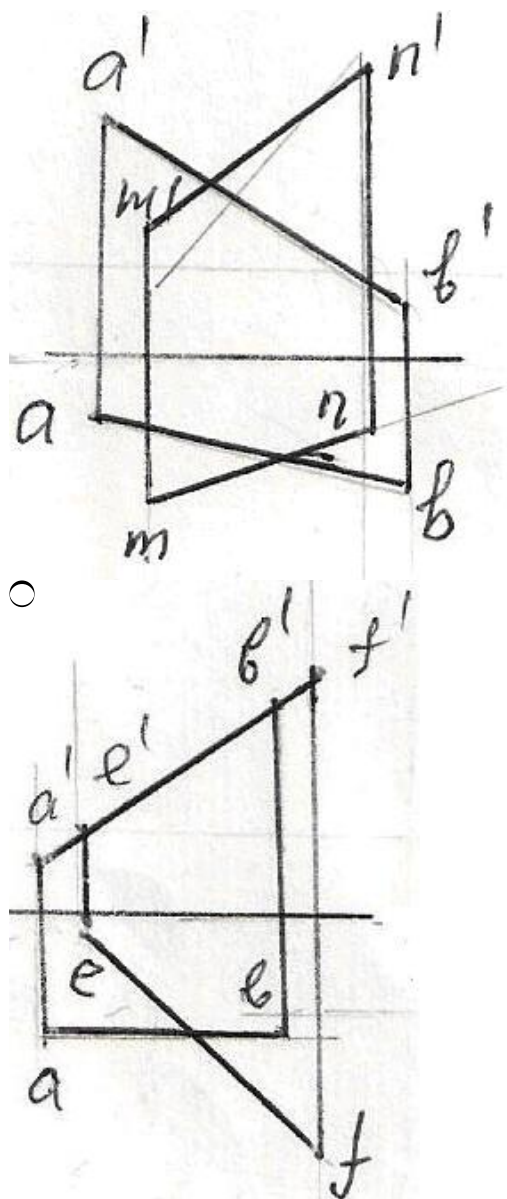
482 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



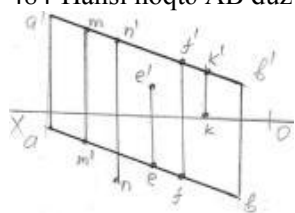


483 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?





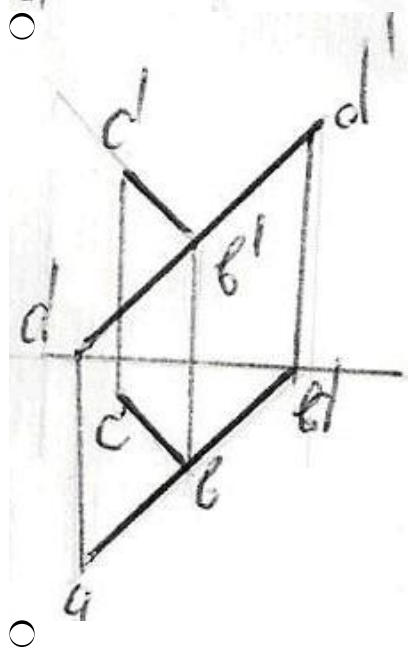
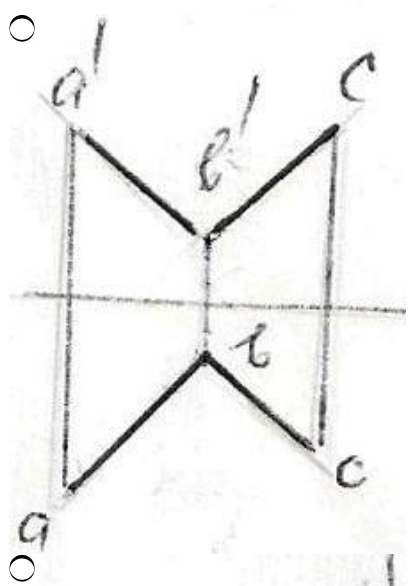
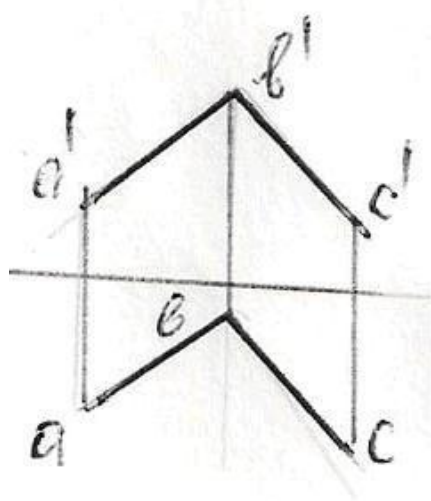
484 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?

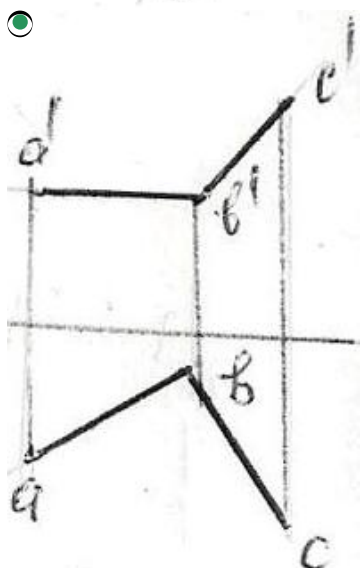
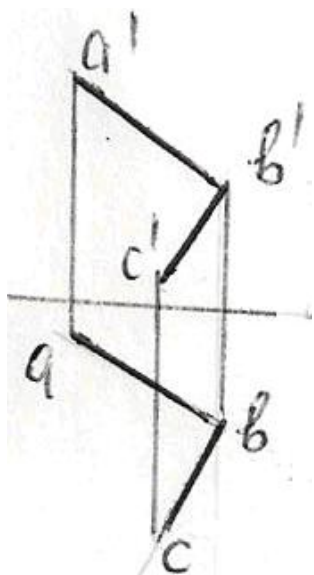


- N
- M
- E
- K
- F

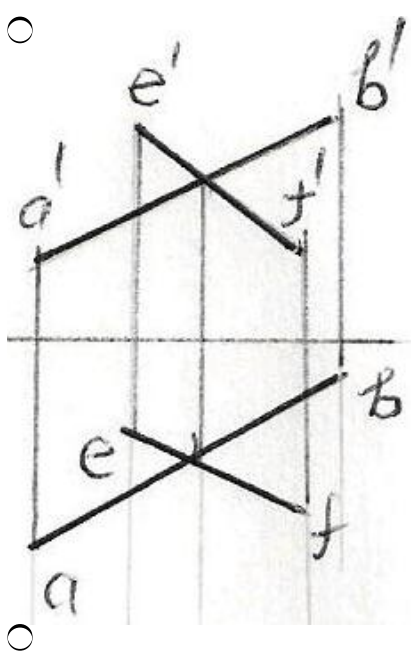
485 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

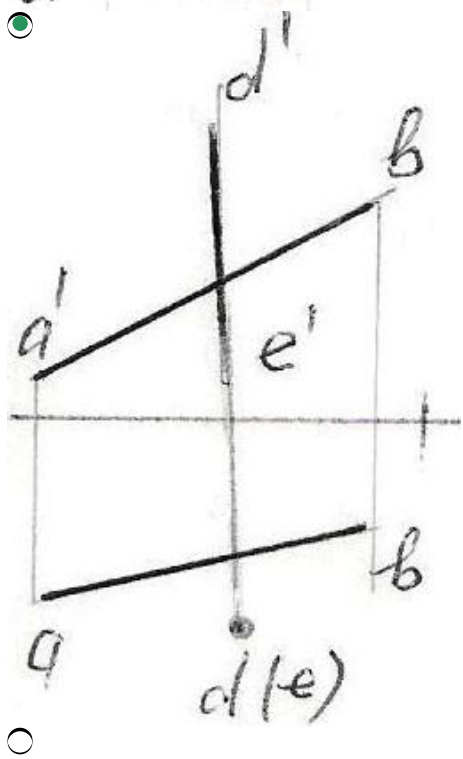
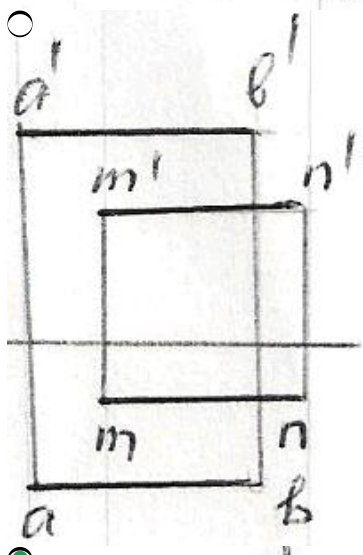
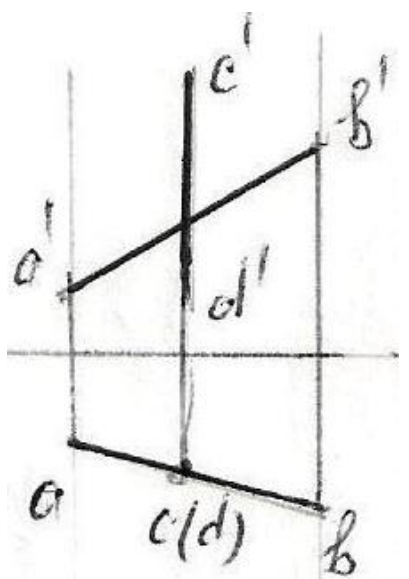
-

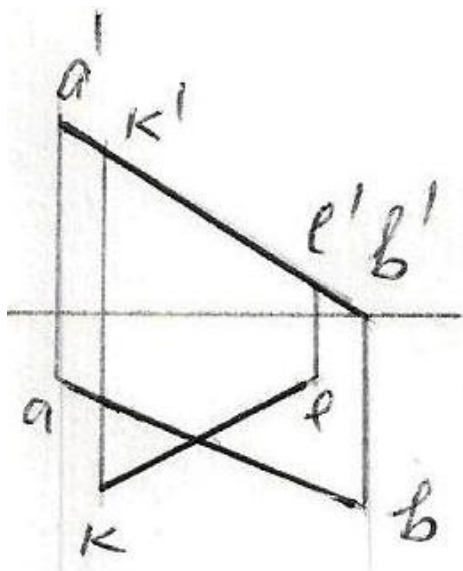




486 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



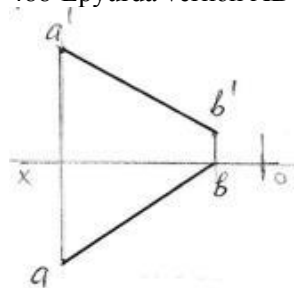




487 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D
- E

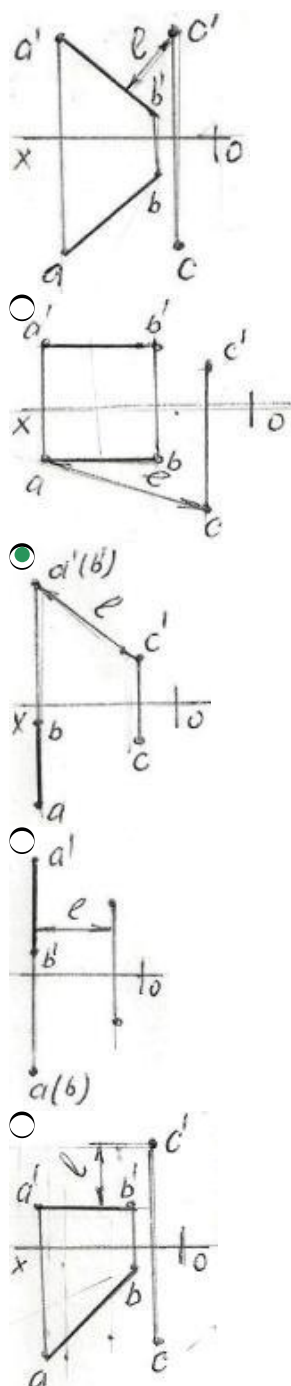
488 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



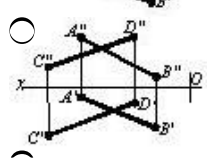
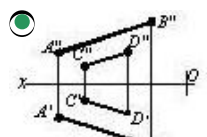
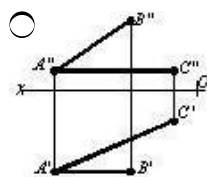
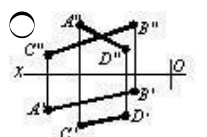
- I – IV – V – VIII
- I – IV – VI – VII
- I – II – III – VII
- I – III – V – VI
- I – II – III – IV

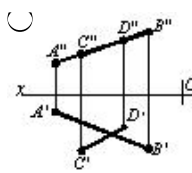
489 Hansı epyurda A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındaki məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?

-



490 Hansı çizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?





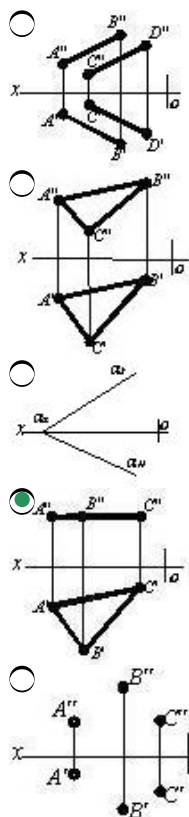
491 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D

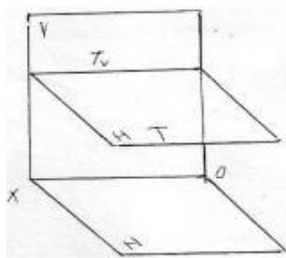
492 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- A
- B
- C
- D

493 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

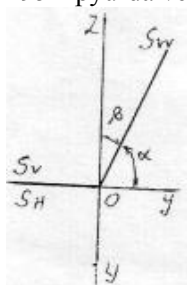


494 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



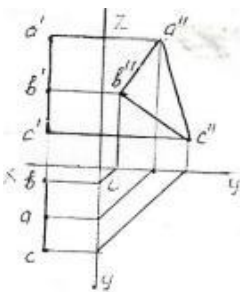
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici
- Horizontal müstəvi

495 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



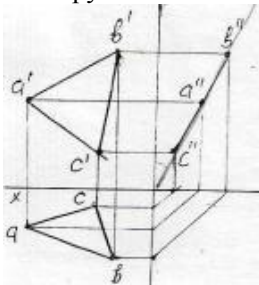
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Profil müstəvi

496 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



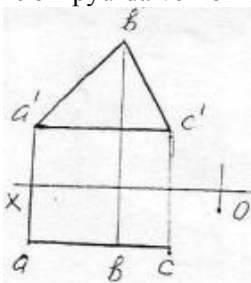
- Bissektor müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektləndirici

497 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



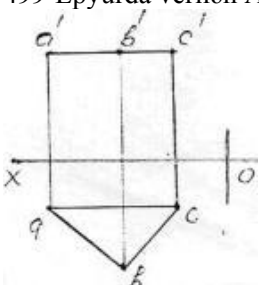
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal müstəvi

498 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



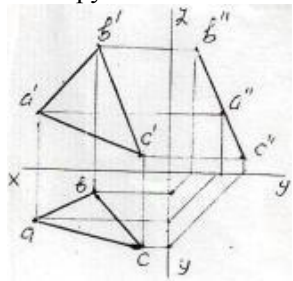
- Horizontal proyektləndirici
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektləndirici

499 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



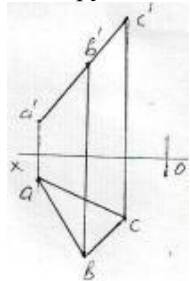
- Frontal proyektləndirici
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici

500 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



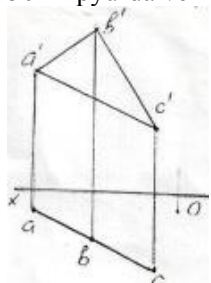
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

501 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



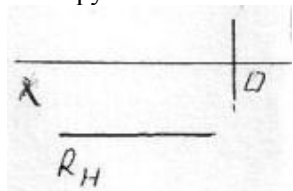
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi

502 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



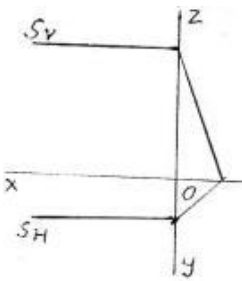
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

503 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



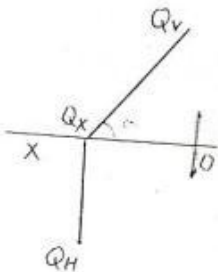
- Frontal projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

504 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



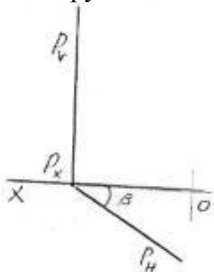
- Horizontal projekländirici müstəvi
- Profil projekländirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi

505 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



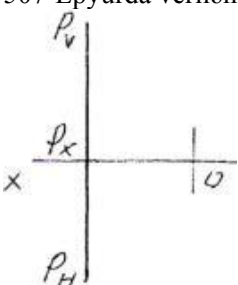
- Horizontal projekländirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal projekländirici müstəvi

506 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



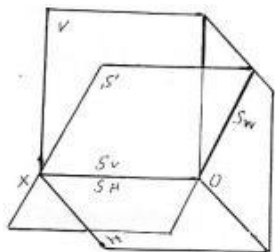
- Profil müstəvi
- Frontal projekländirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projekländirici müstəvi

507 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



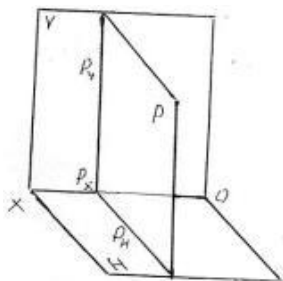
- İxtiyari müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil projekländirici müstəvi

508 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



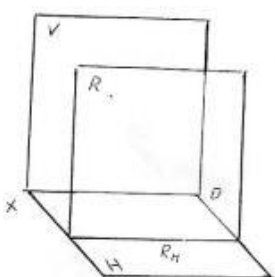
- Frontal müstəvi
- Profil projektləndirici ox müstəvisi
- Frontal projektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal projektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi

509 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



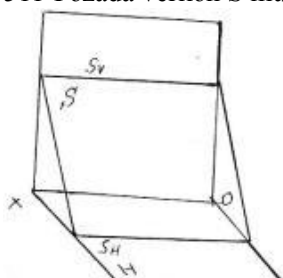
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi

510 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



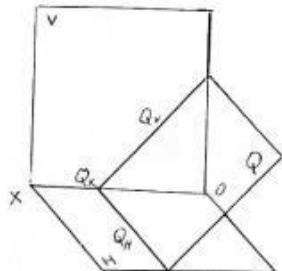
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal projektləndirici müstəvi

511 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



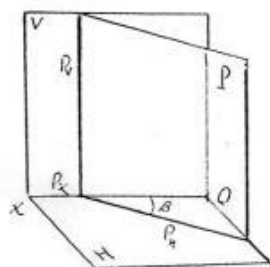
- Profil projektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi

512 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



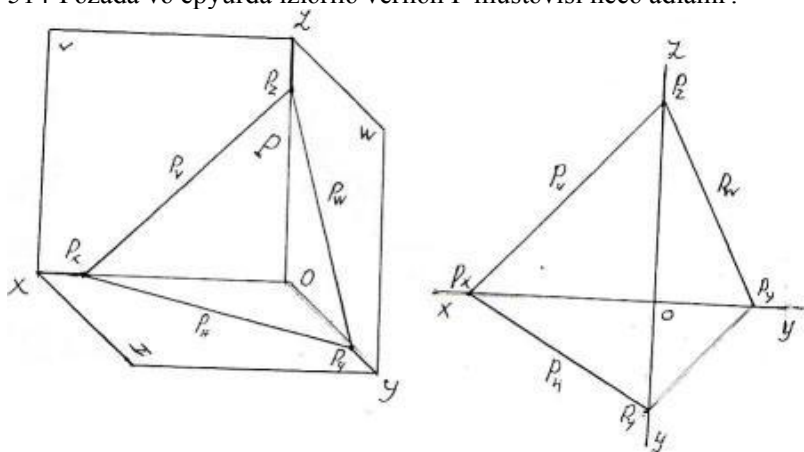
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

513 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



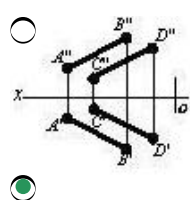
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi

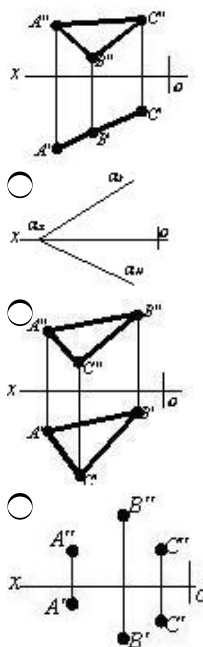
514 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

515 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?





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

517 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.

518 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.

519 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.

520 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.

521 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 projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

522 Epyurada verilən nöqtənin projeysiyalayıçı 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 yığıcı xassəyə malik eyniadlı izi üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin bir projeysiyesi müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi üzərində olmalıdır.

523 Nöqtənin 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.

524 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.

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

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

526 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

527 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

528 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

529 Profil projeysiyalayıçı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

530 Frontal proeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

531 Horizontal proeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıçı xassəyə malikdir?

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

532 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

533 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

534 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

535 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

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

- 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.
- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

537 Frontal proeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

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

- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

539 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

540 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

541 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

542 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

543 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

544 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

545 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

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

- OY proyeksiya oxuna paralel.
- OX proyeksiya oxuna perpendikulyar.
- OX proyeksiya oxuna paralel.
- OZ proyeksiya oxuna paralel.

- Proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətlərdə.

547 Müstəvinin profil izi nədir?

- 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.  
 Müstəvinin horizontal proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.

548 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

549 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

550 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6  
 3  
 4  
 2  
 5

551 Müstəvinin izi nədir?

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

552 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

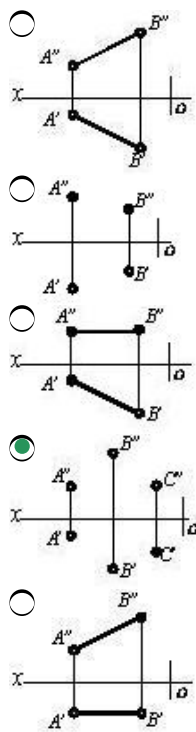
553 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

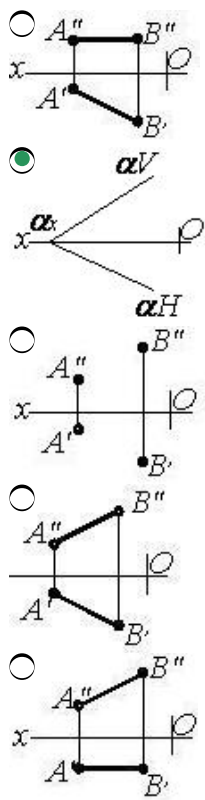
554 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 6  
 4  
 3  
 5  
 7

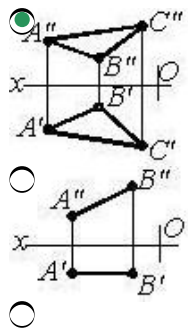
555 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?

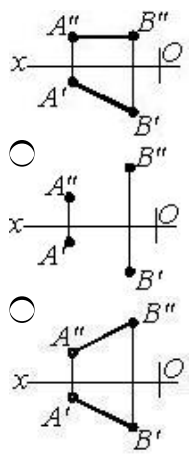


556 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

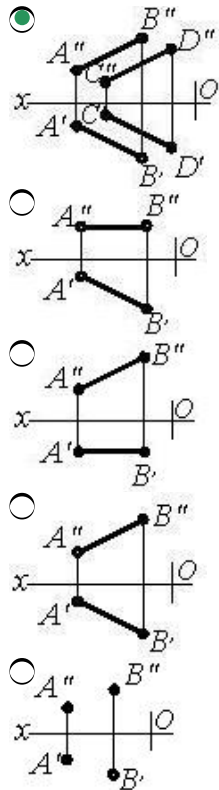


557 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

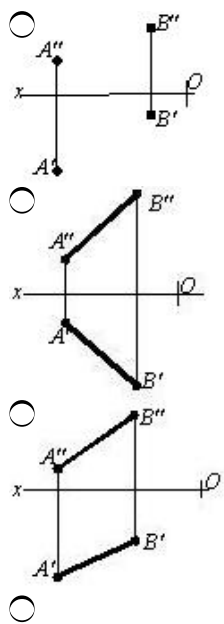


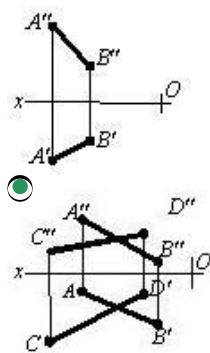


558 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



559 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?





560 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

- A
- B
- C
- D

561 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu buağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

- A Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- B Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.
- C Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- D Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- E Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.

562 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- A Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- B Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassəyə malikdir.
- C Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- D Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- E Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

563 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- A Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.
- B Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
- C Frontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- D Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- E Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

564 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- A Frontal müstəvinin üç izi vardır.

- Horizontal müstəvinin profil izi yığıçı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıçı xassəyə malikdir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıçı xassəyə malikdir.
- Profil müstəvinin profil izi yığıçı xassəyə malikdir.

565 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

566 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

568 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.

569 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.

570 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.
- H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.
- W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

571 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.
- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyek-siyalayıcı müstəvi deyilir.
- W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

572 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.
- V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

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

573 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.

574 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.

575 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.

576 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

577 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

581 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

582 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının projeysiyesi hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

583 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

584 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

585 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

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

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontaldan və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

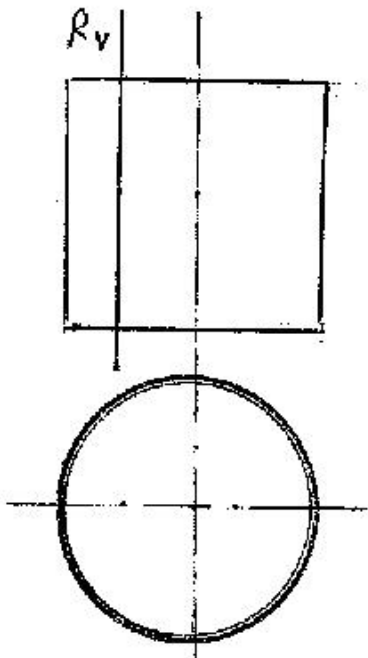
587 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontaldan və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

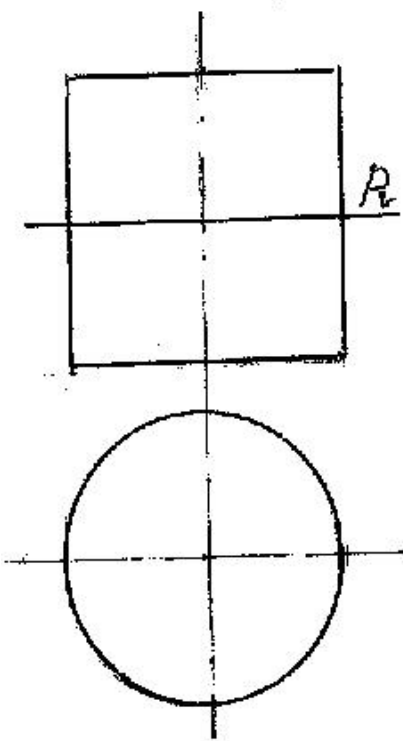
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal projeysiyesi uyğun olaraq müstəvinin horizontal və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

589 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



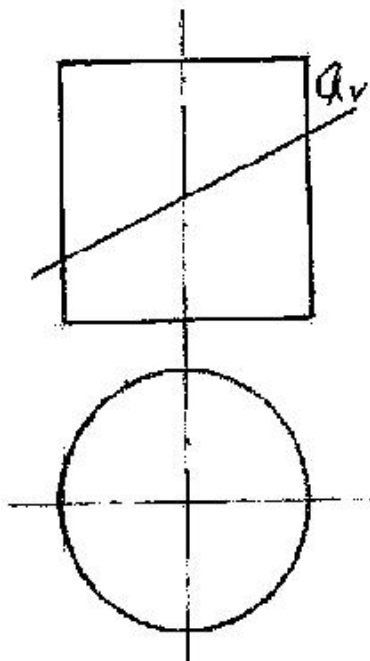
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



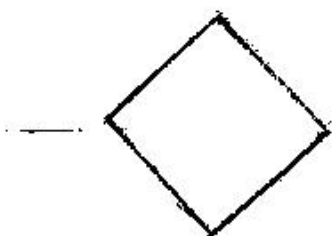
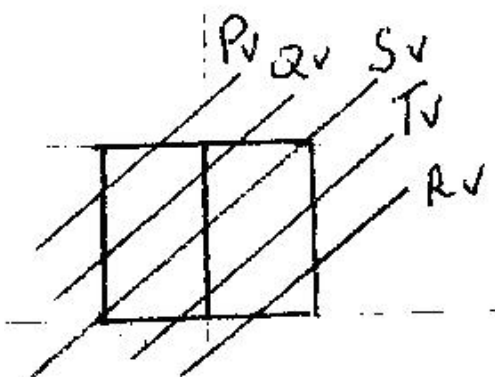
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

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



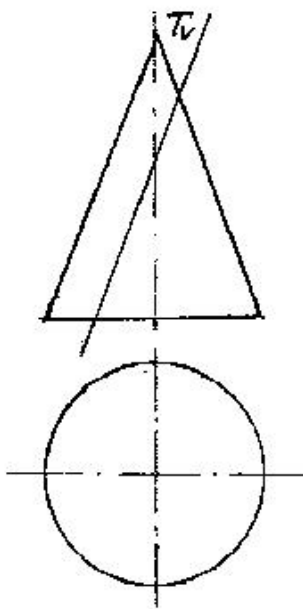
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

592 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



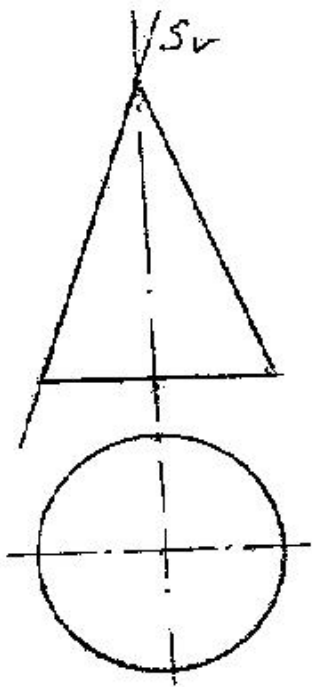
- R
- P
- Q
- S
- T

593 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



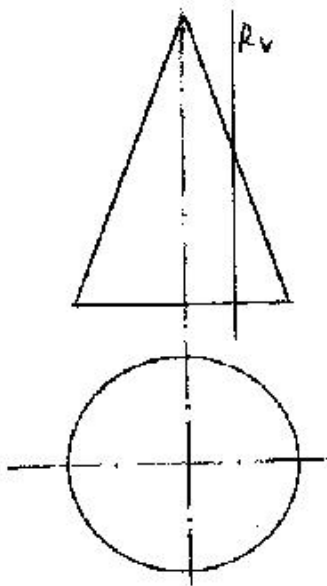
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaq
- Hiperbola
- Parabola

594 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



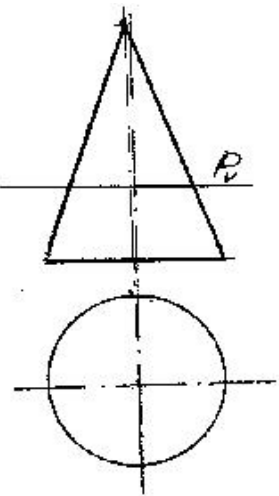
- Hiperbola
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola
- Çevrə

595 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



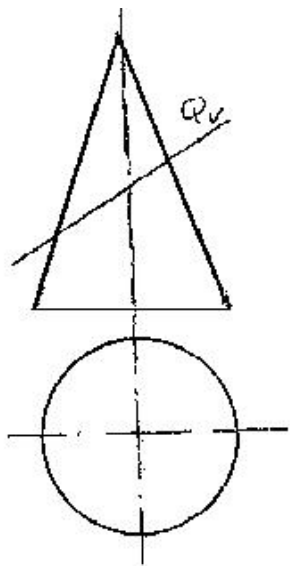
- Üçbucaq
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola

596 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



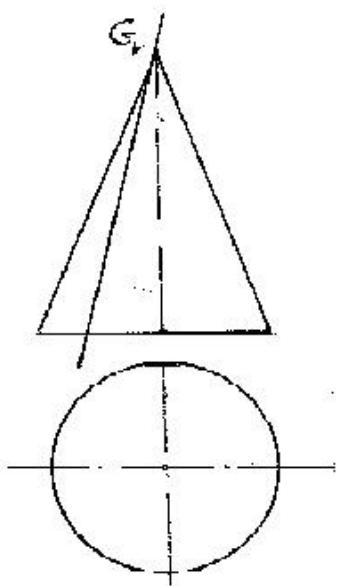
- Çevrə
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Ellips

597 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



- Çevrə
- Parabola
- Hiperbola
- Ellips
- Üçbucaq

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



- Üçbucaq
- Parabola
- Ellips
- Hiperbola
- Çevrə

599 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

600 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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 ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına paralel olmalıdır.

- Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

601 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

602 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

603 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

604 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
- 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.

605 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

606 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

607 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

608 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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 profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

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

609 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

610 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

611 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

612 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

613 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

614 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

615 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

616 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

617 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
- Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

618 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

619 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

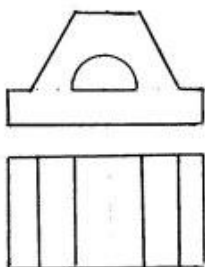
620 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

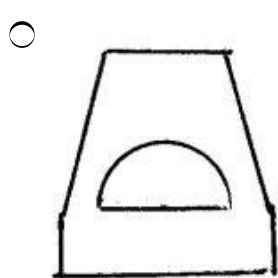
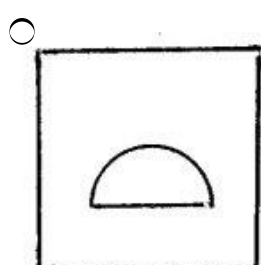
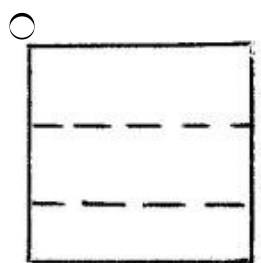
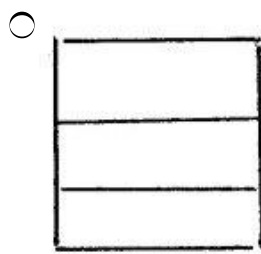
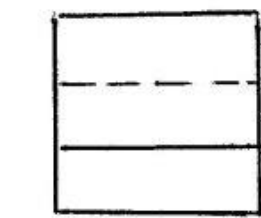
621 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

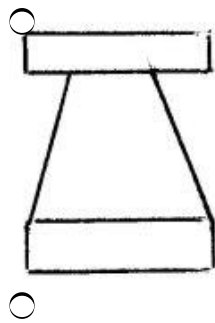
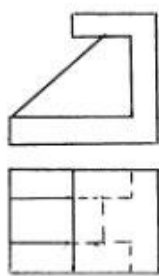
622 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

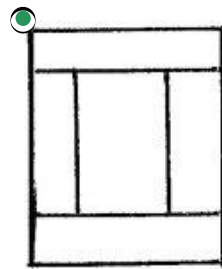
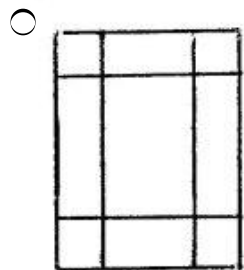
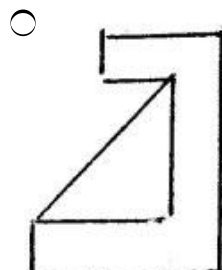
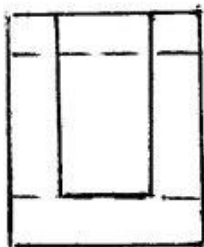


-

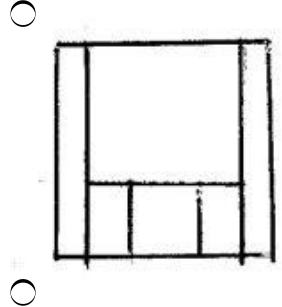
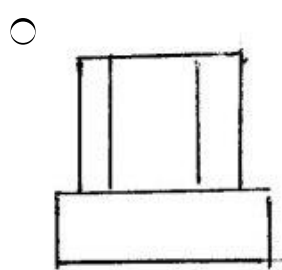
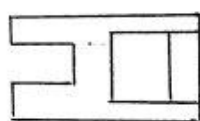
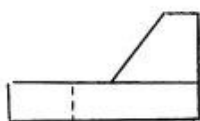


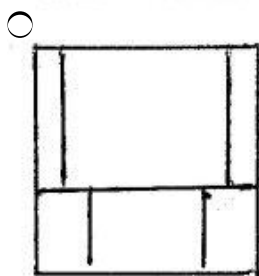
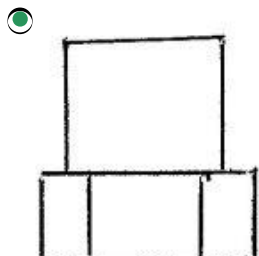
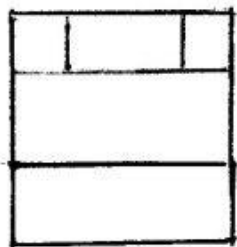
623 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



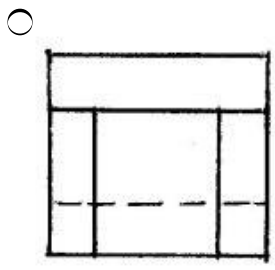
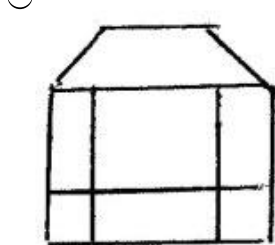
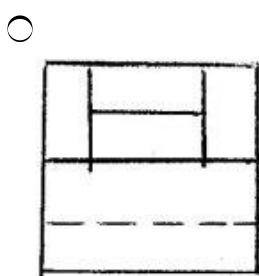
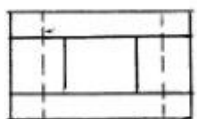
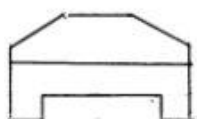


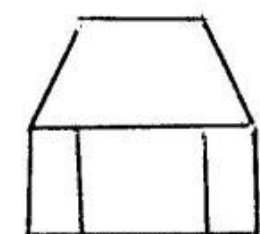
624 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



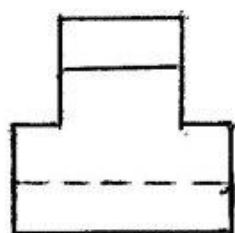


625 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

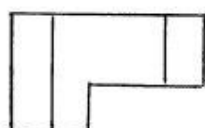
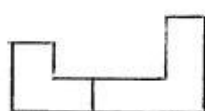




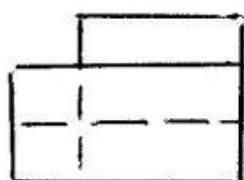
O



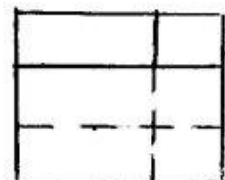
626 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



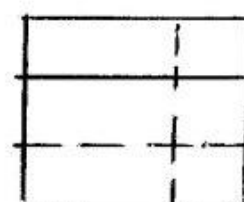
O



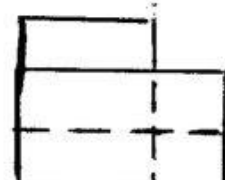
O



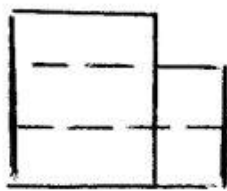
O



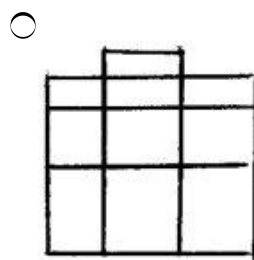
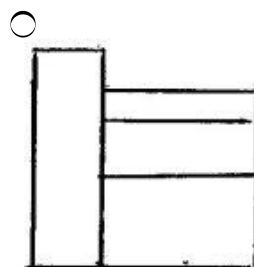
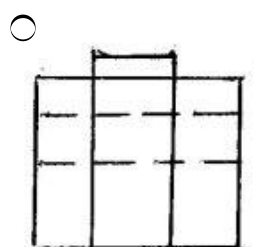
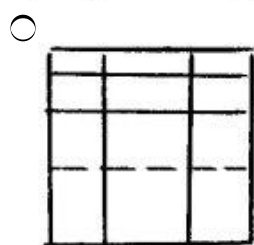
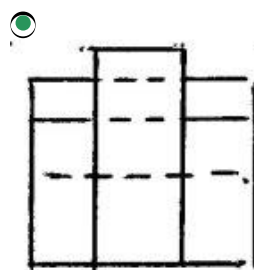
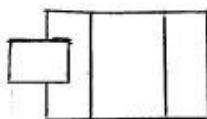
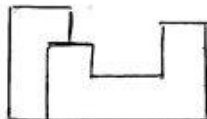
O



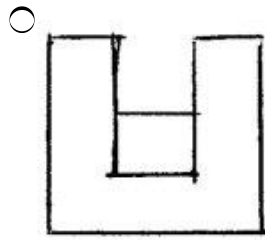
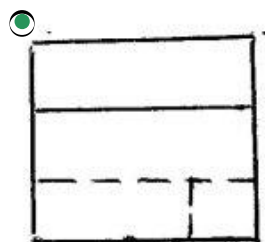
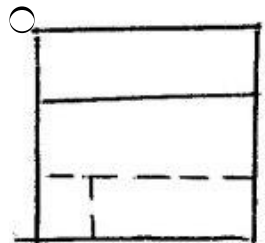
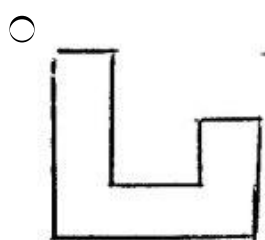
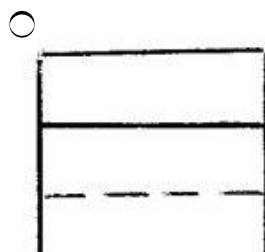
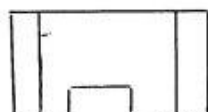
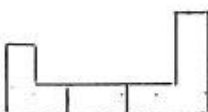
O



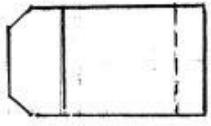
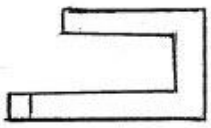
627 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



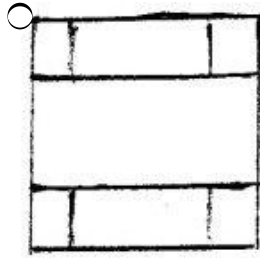
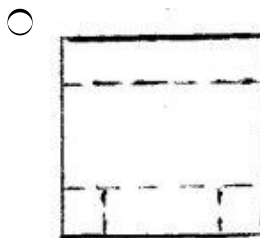
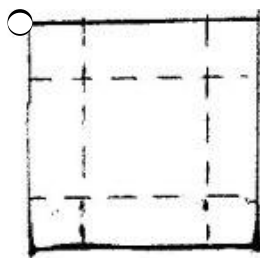
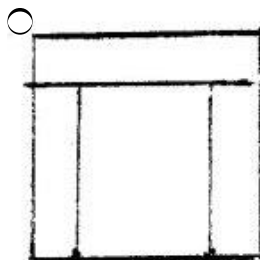
628 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



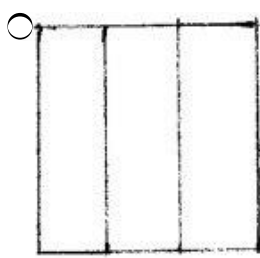
629 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

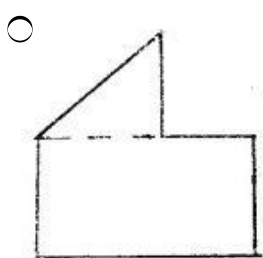
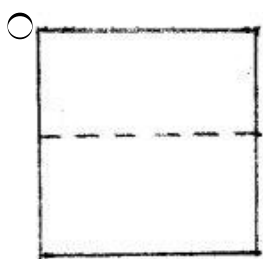
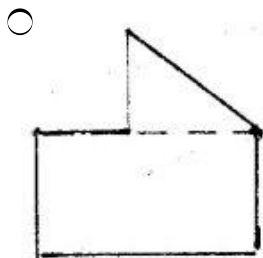
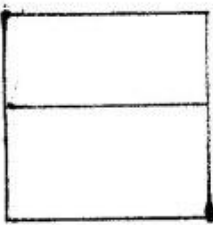


C

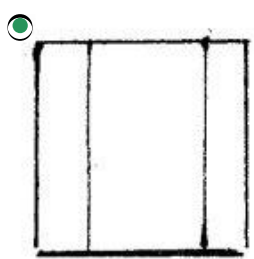
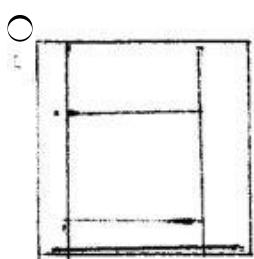
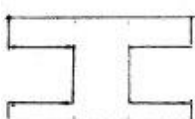
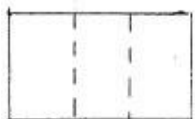


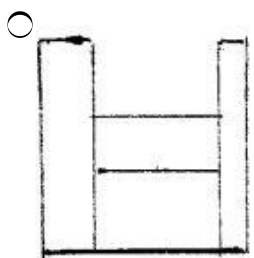
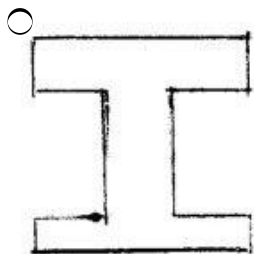
630 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



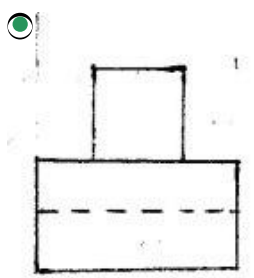
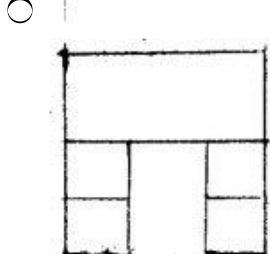
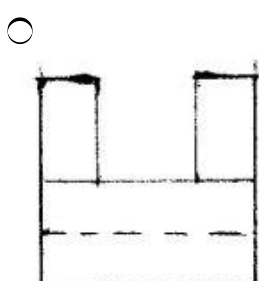
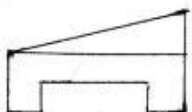


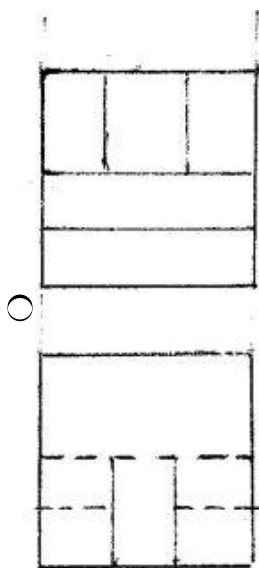
631 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



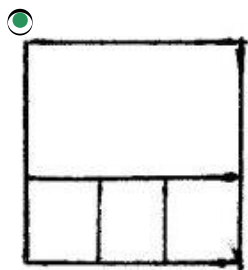
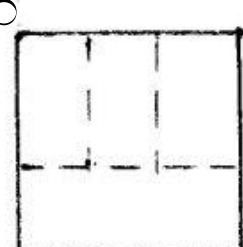
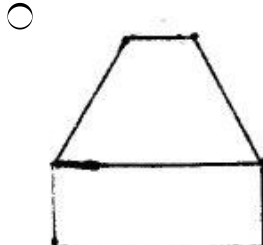
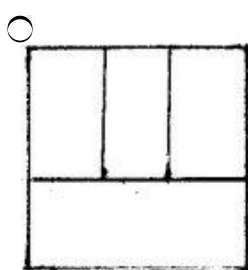
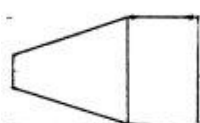
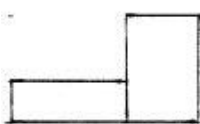


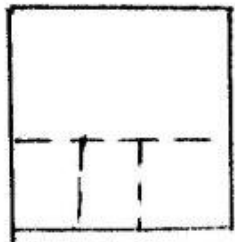
632 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



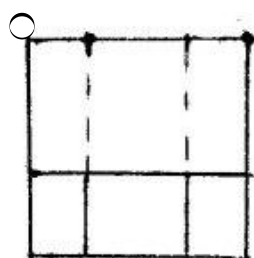
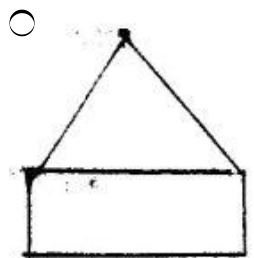
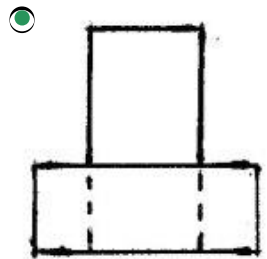
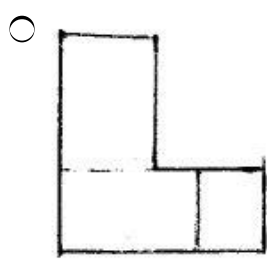
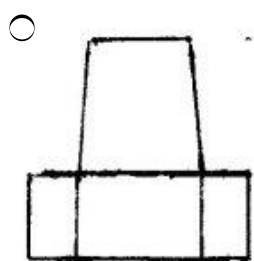
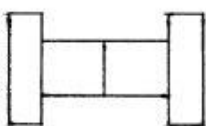
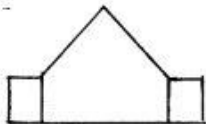


633 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

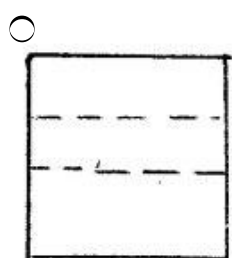
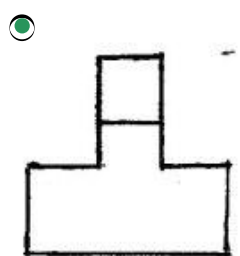
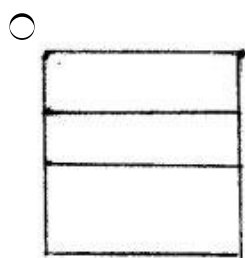
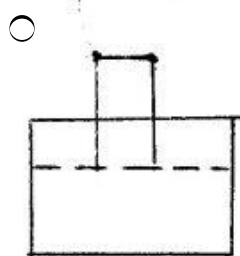
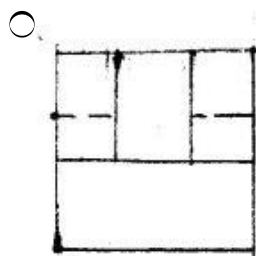
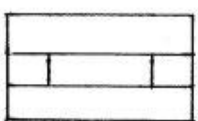
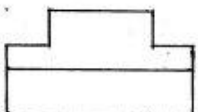




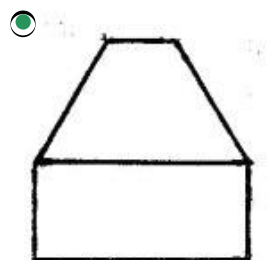
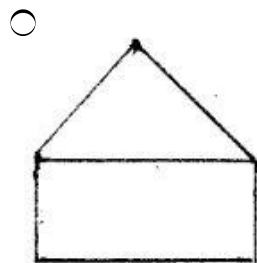
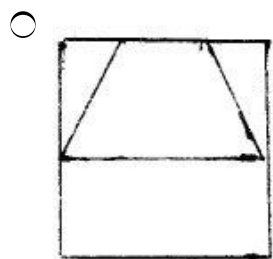
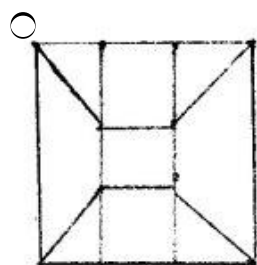
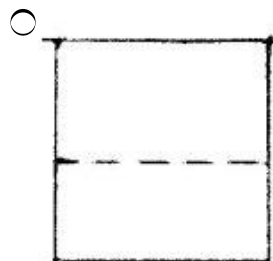
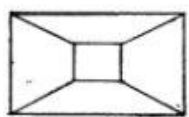
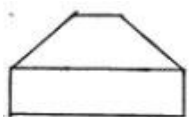
634 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



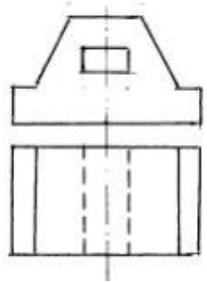
635 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

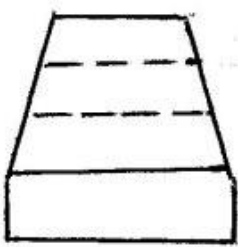
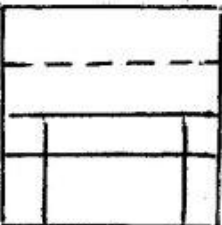
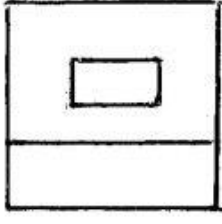
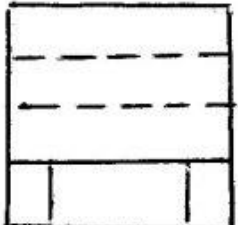
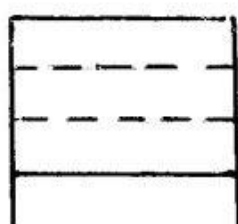


636 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

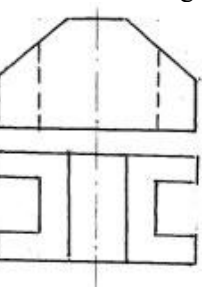
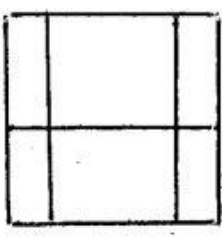


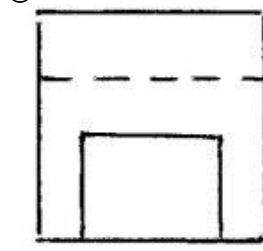
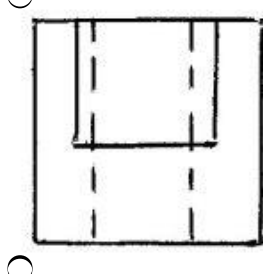
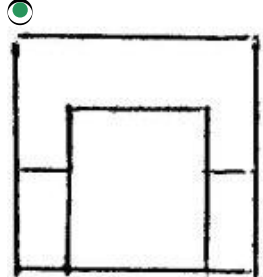
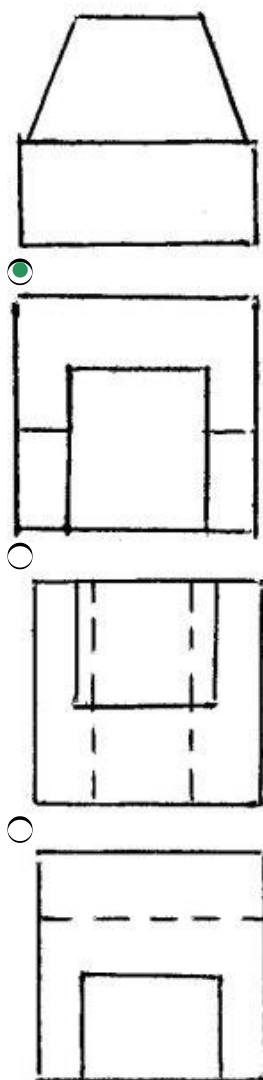
637 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



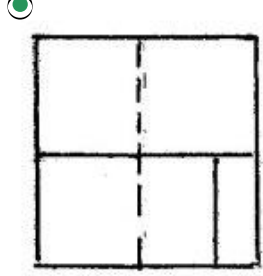
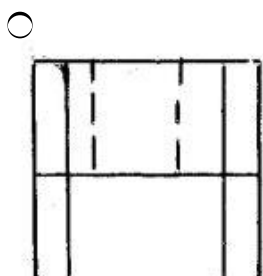
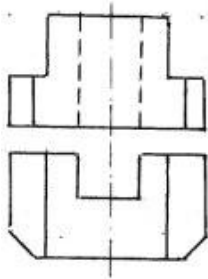
- 
- 
- 
- 
- 

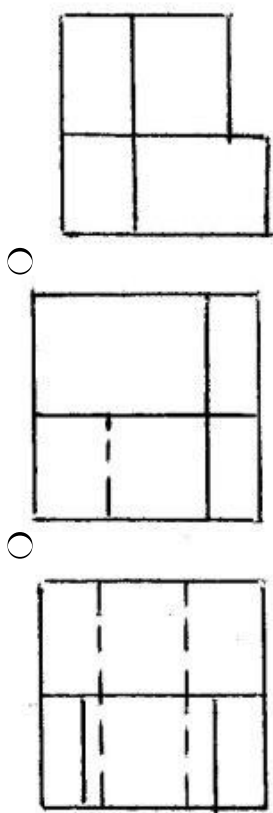
638 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

- 
- 

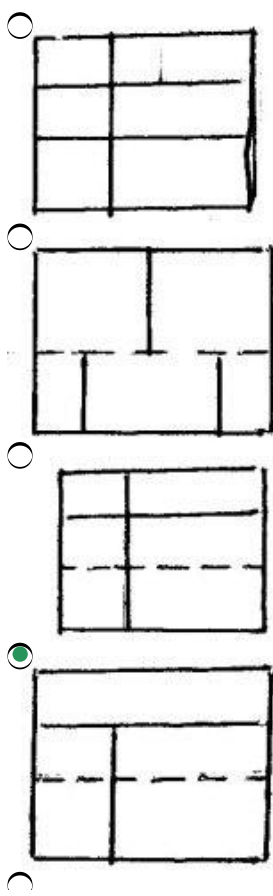
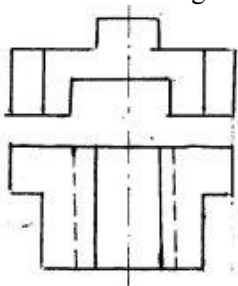


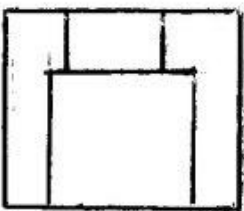
639 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



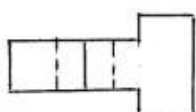
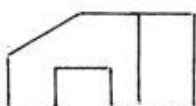


640 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?





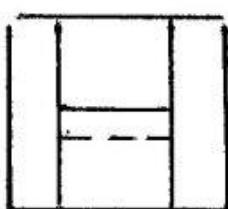
641 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



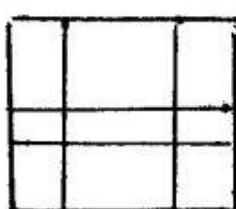
O



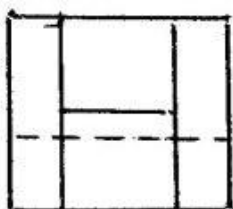
O



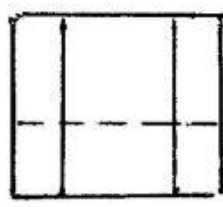
O



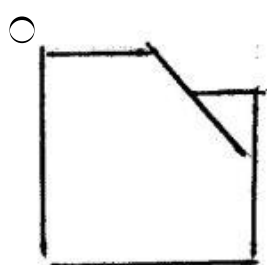
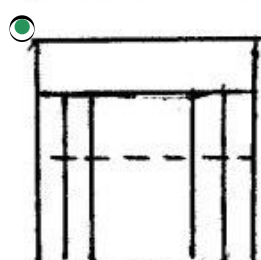
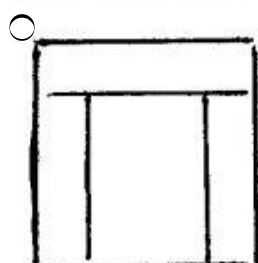
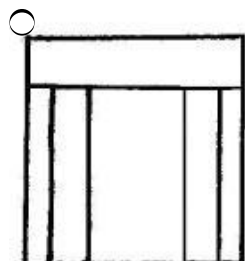
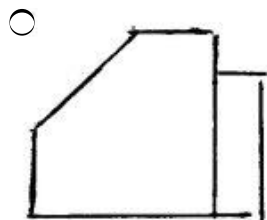
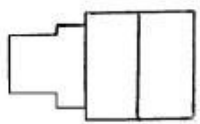
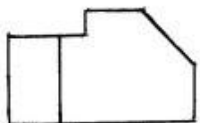
O



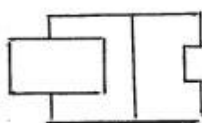
O

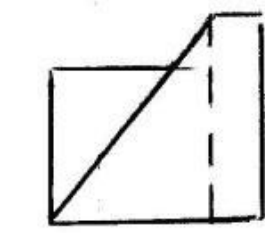


642 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

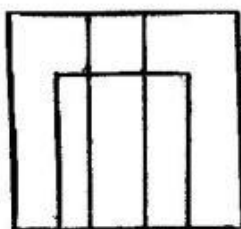


643 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

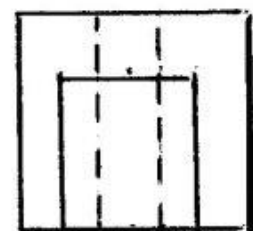




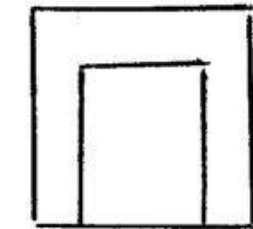
O



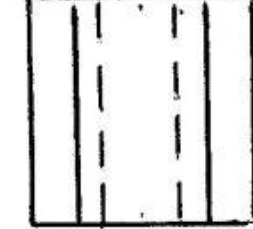
O



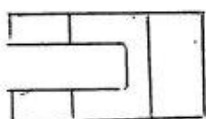
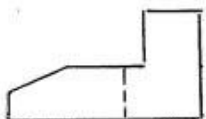
O



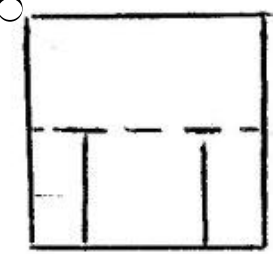
O



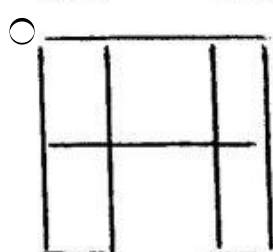
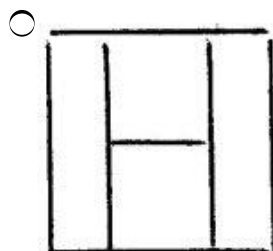
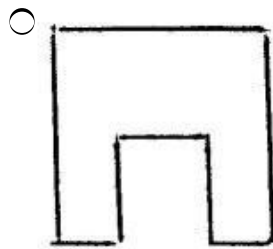
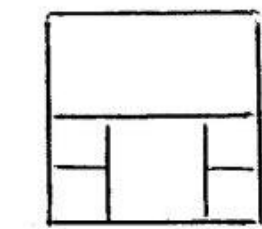
644 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



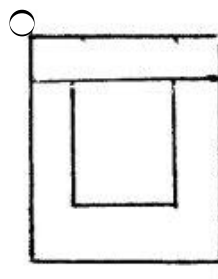
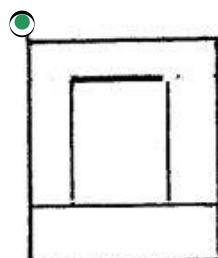
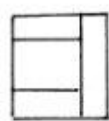
O

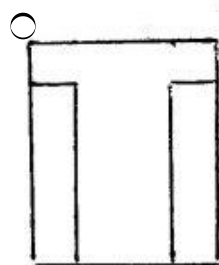
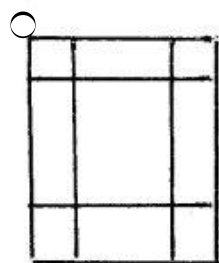
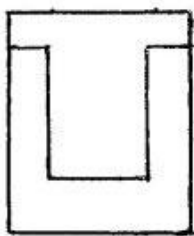


O

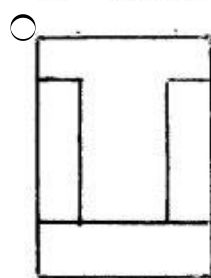
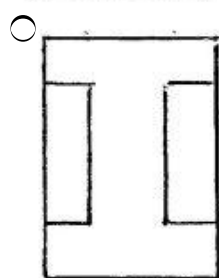
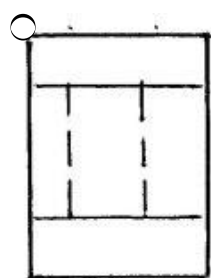
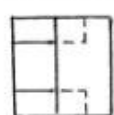


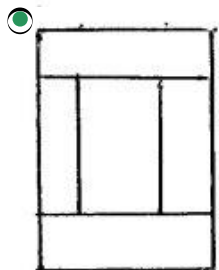
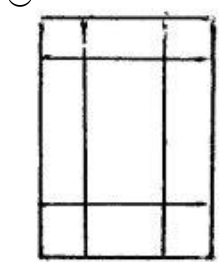
645 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



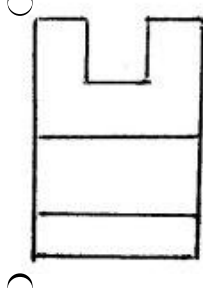
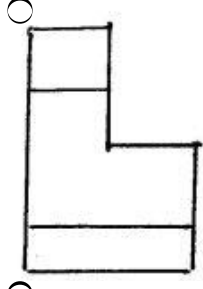
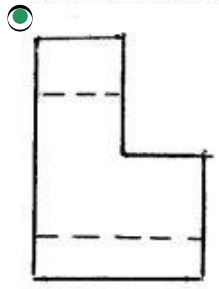
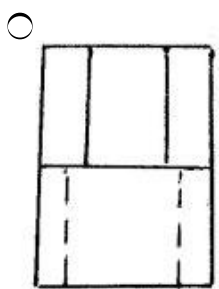
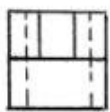
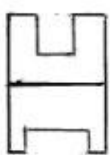


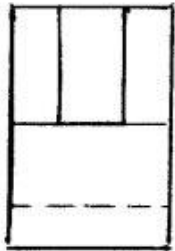
646 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



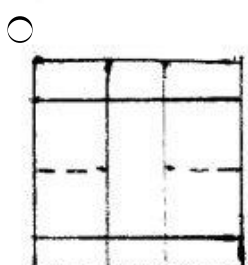
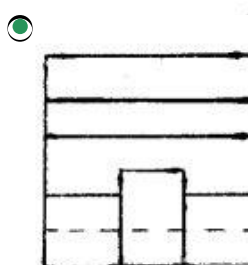
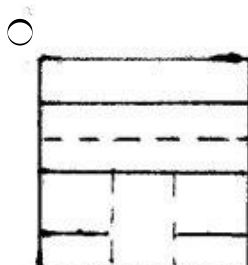
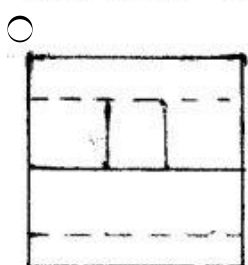
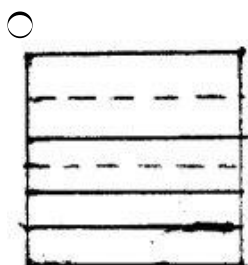
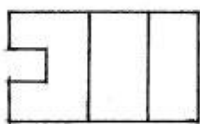
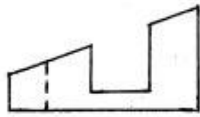


647 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

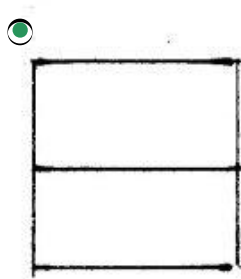
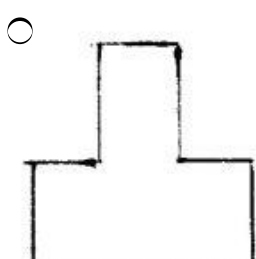
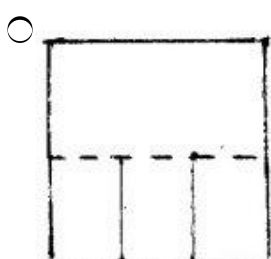
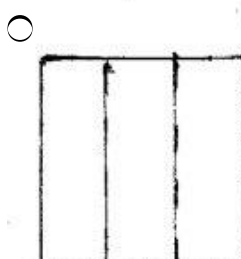
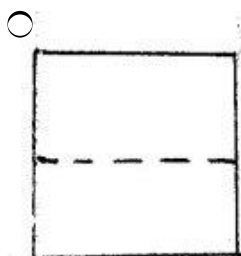
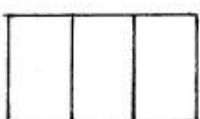
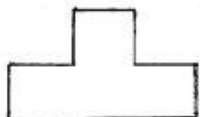




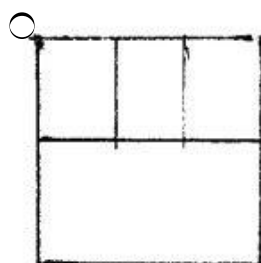
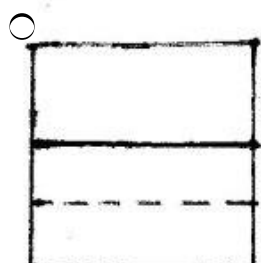
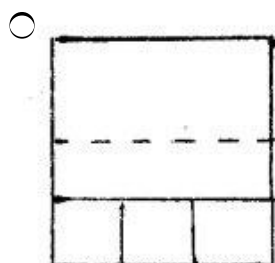
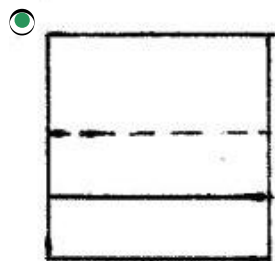
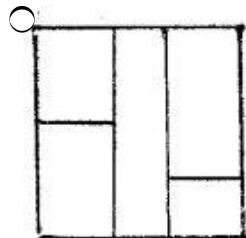
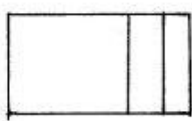
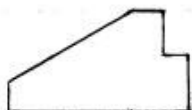
648 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



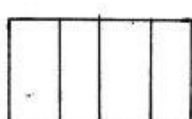
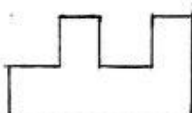
649 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

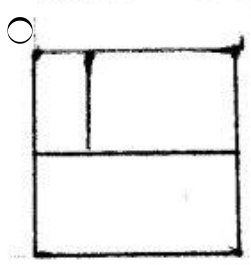
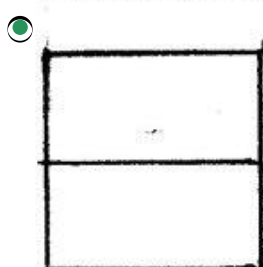
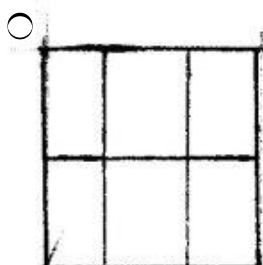
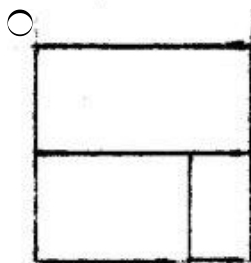
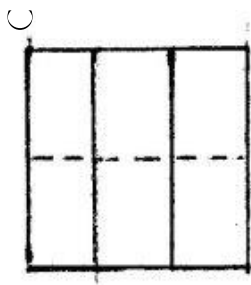


650 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

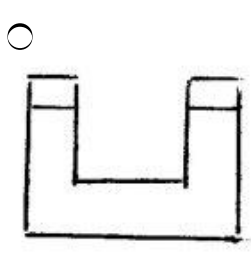
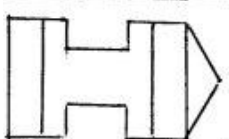
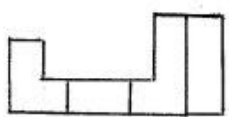


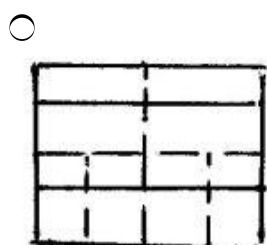
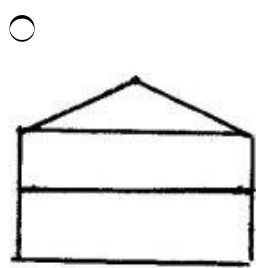
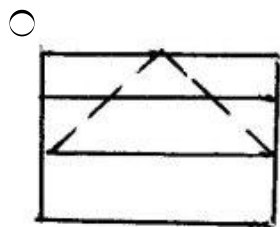
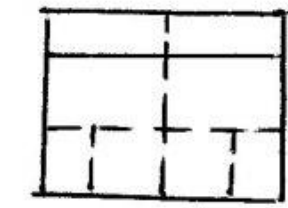
651 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



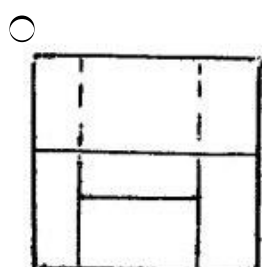
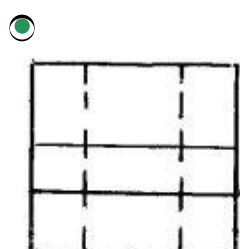
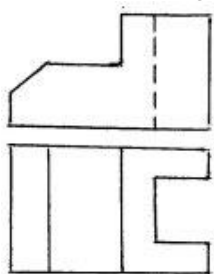


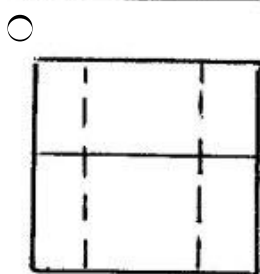
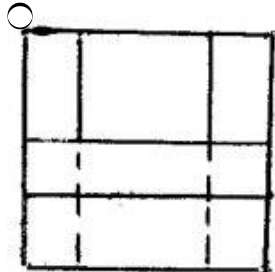
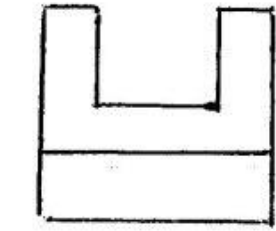
652 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



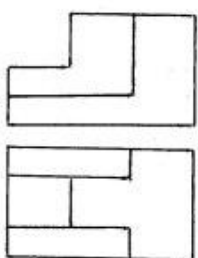


653 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

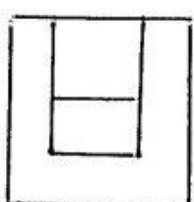




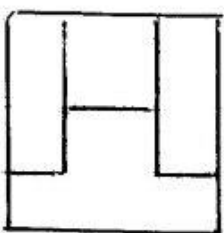
654 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



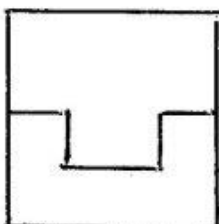
O



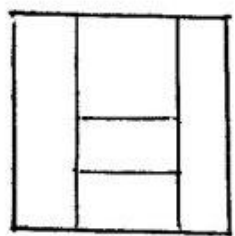
●



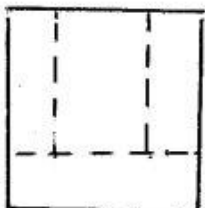
O



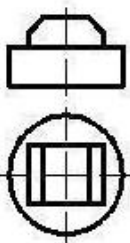
O



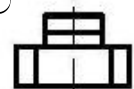
O



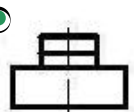
655 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



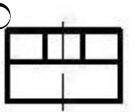
O



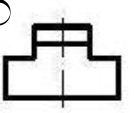
O



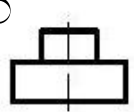
O



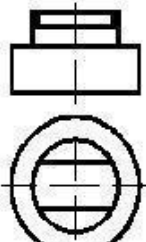
O



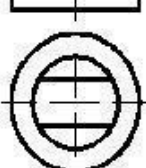
O

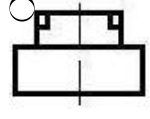
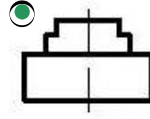
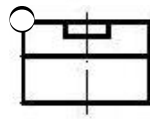
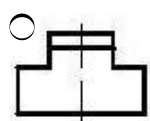
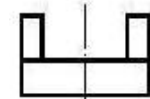


656 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

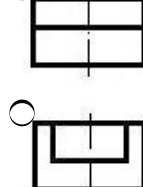
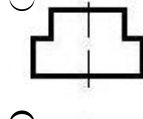
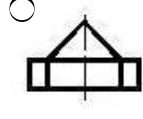
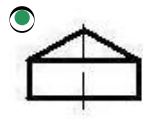
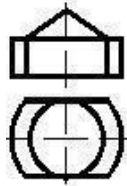


O

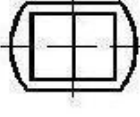
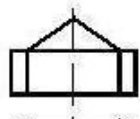




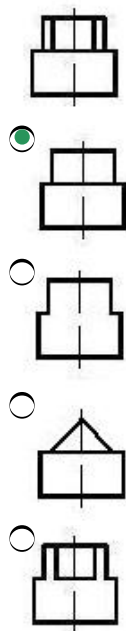
657 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



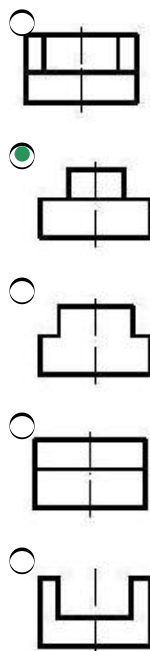
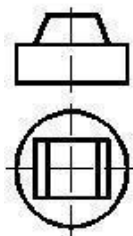
658 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



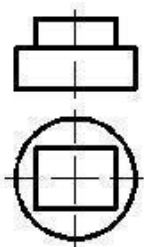
O

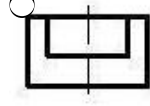
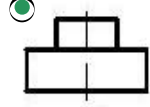
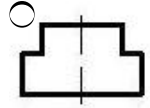
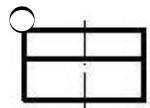
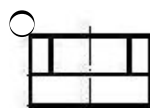


659 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

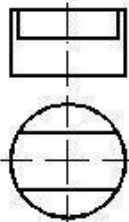


660 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



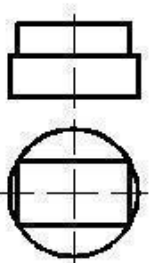


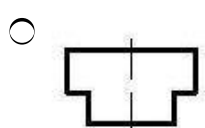
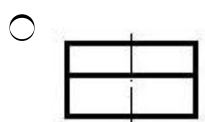
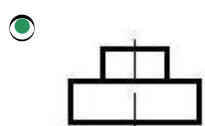
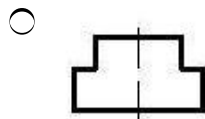
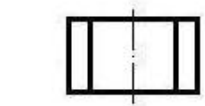
661 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



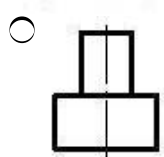
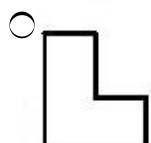
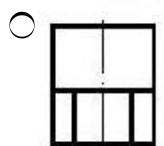
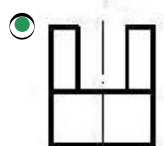
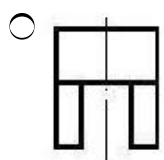
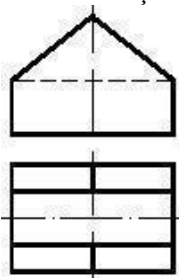
- A front view of a rectangular prism. A vertical line passes through its center, dividing it into two equal halves. There are three horizontal lines inside, creating four rectangular faces.
- A front view of a rectangular prism. A vertical line passes through its center, dividing it into two equal halves. There are three horizontal lines inside, creating four rectangular faces.
- A front view of a rectangular prism. A vertical line passes through its center, dividing it into two equal halves. There are three horizontal lines inside, creating four rectangular faces. A green dot is located at the top left corner.
- A front view of a rectangular prism. A vertical line passes through its center, dividing it into two equal halves. There are three horizontal lines inside, creating four rectangular faces.

662 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

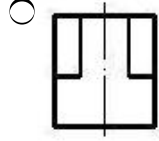
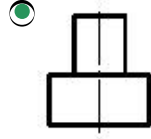
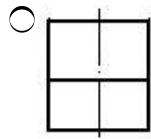
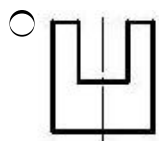
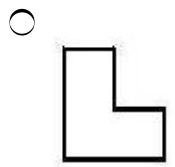
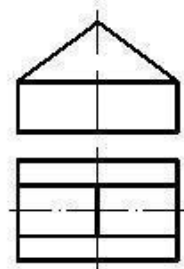




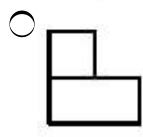
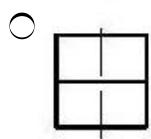
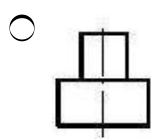
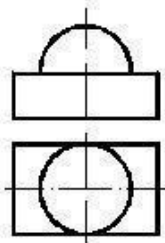
663 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



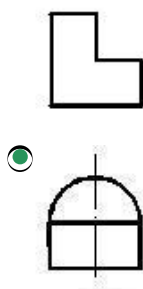
664 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



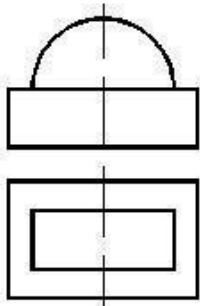
665 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



○

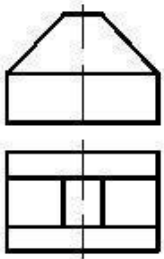


666 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

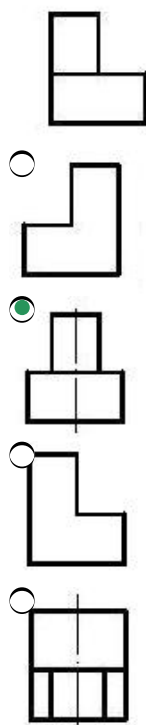


- A
- B
- C
- D

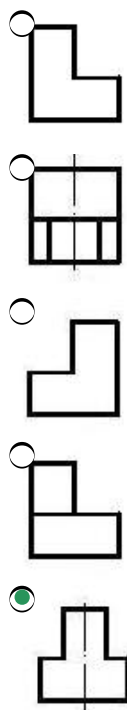
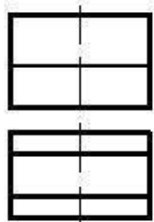
667 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



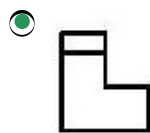
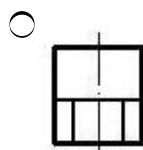
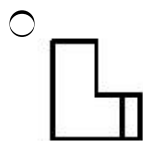
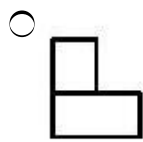
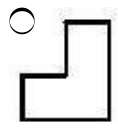
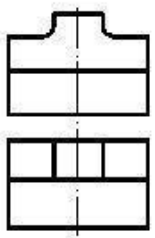
- A



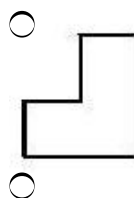
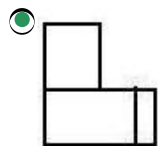
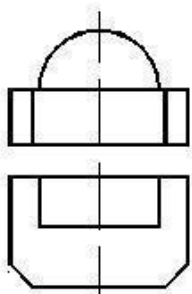
668 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

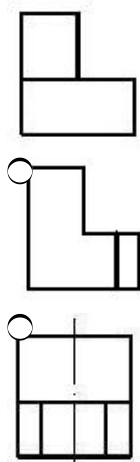


669 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

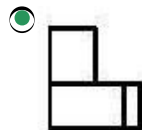
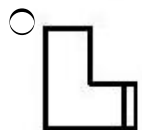
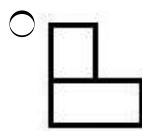
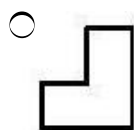
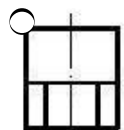
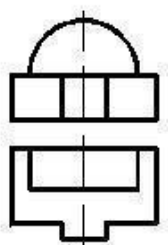


670 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

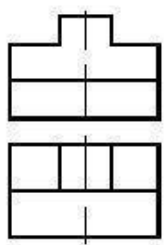


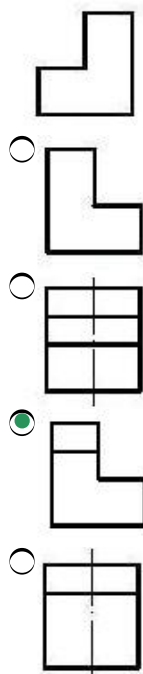


671 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

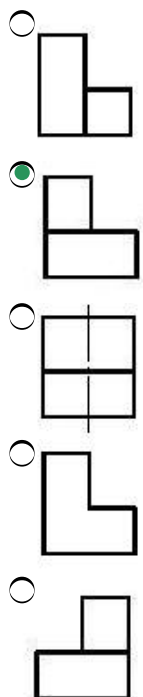
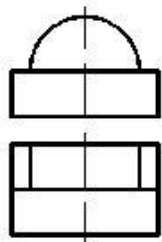


672 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



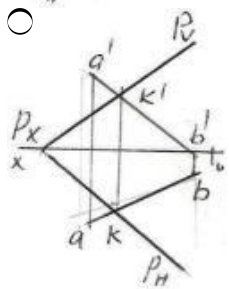
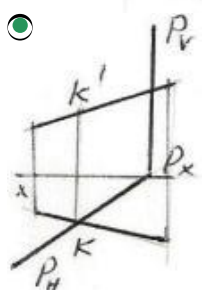
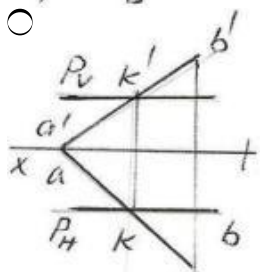
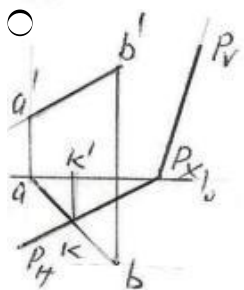
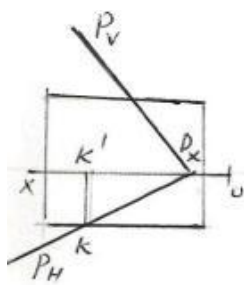


673 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

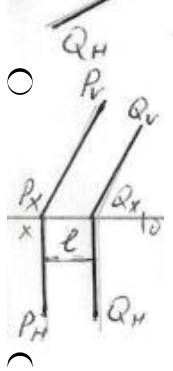
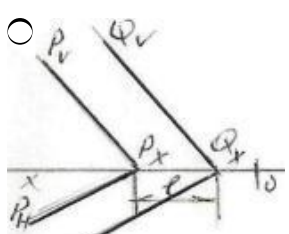


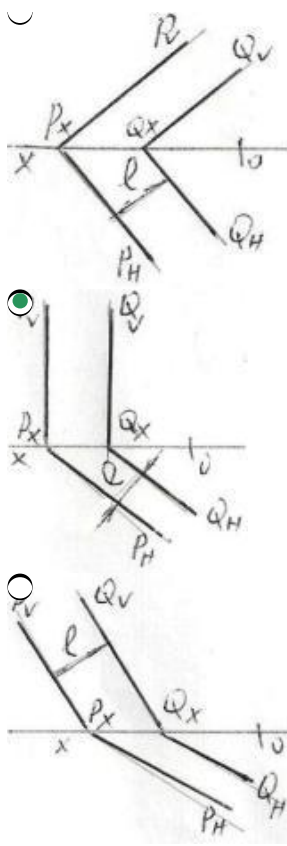
674 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdır?



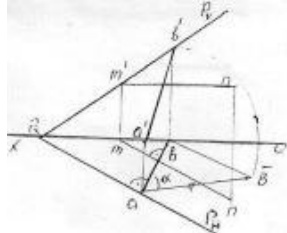


675 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü 1 düzgün göstərilmişdir?



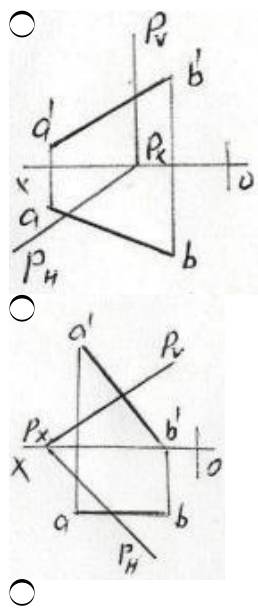


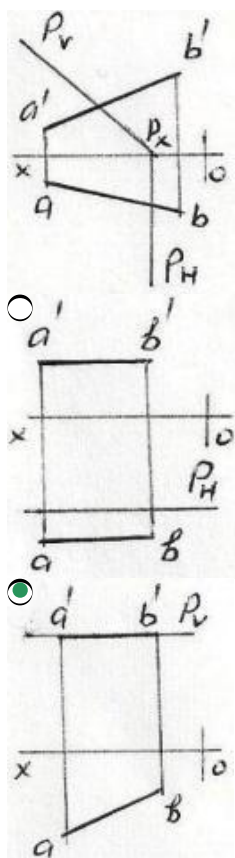
676 Epyorda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



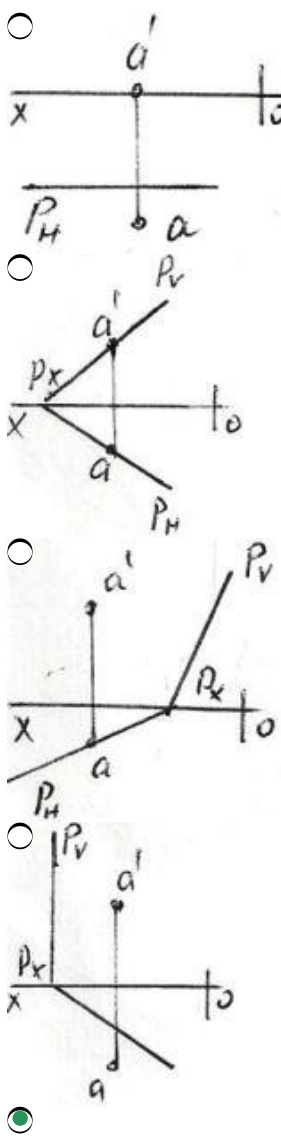
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

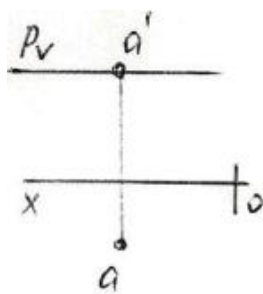
677 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?



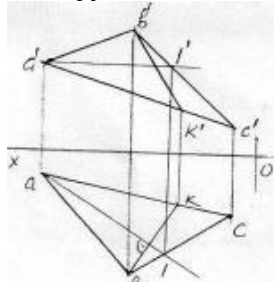


678 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



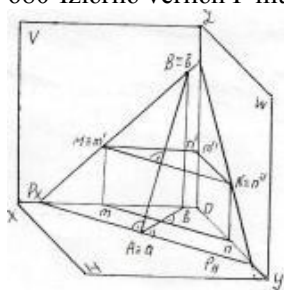


679 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



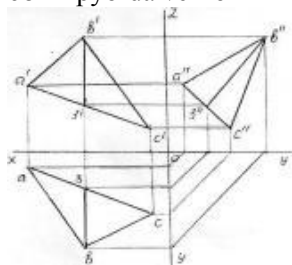
- Frontal projekləndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



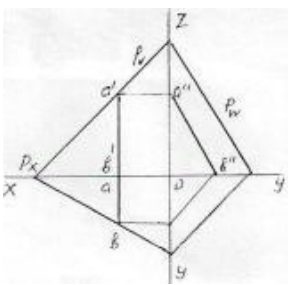
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- V-ił ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

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



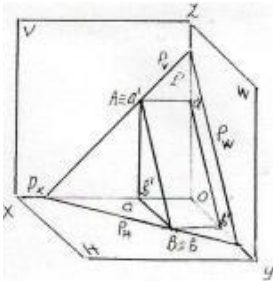
- Frontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



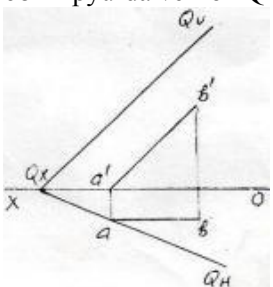
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



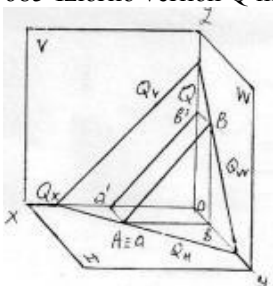
- İxtiyari düz xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



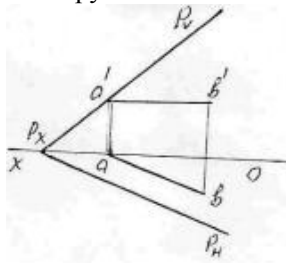
- Frontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



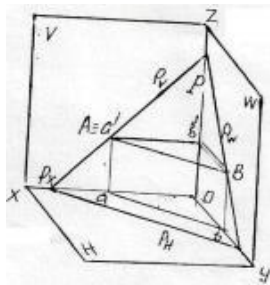
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



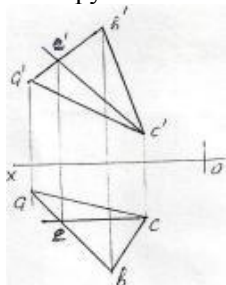
- Frontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



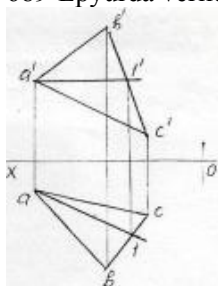
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



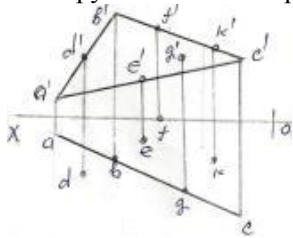
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



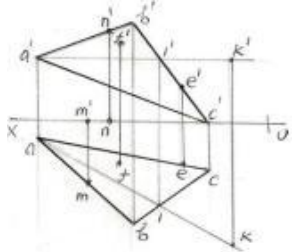
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



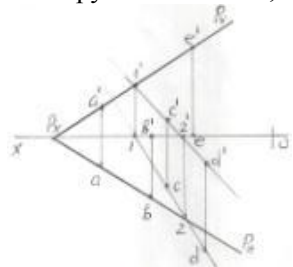
- D
- K
- G
- F
- E

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



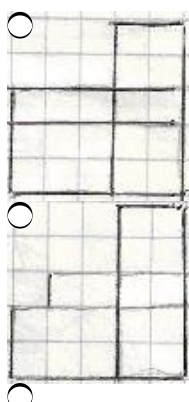
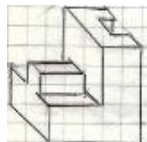
- M
- E
- K
- F
- N

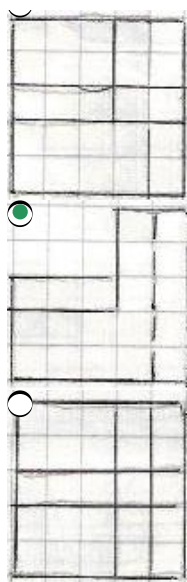
692 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



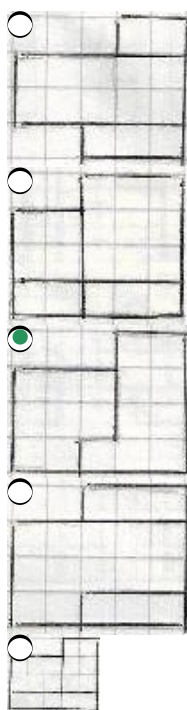
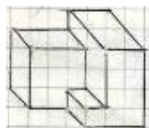
- E
- D
- C
- B
- A

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

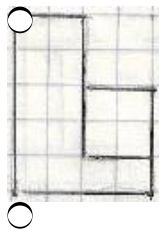
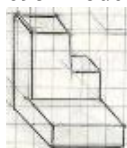


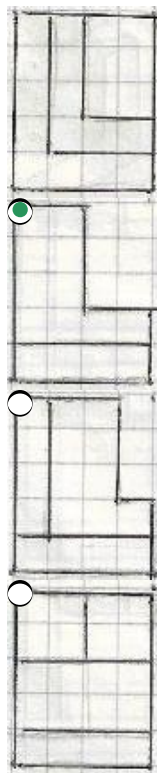


694 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

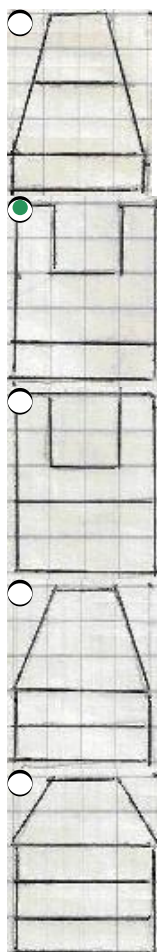
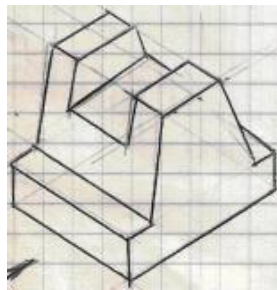


695 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

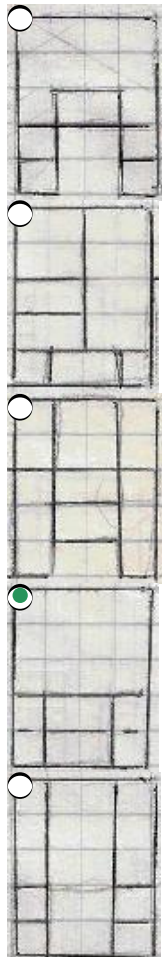
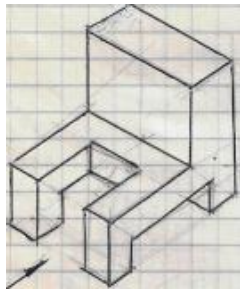




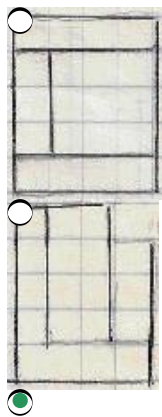
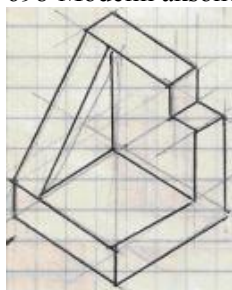
696 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyoja da düzgün qurulmuşdu?

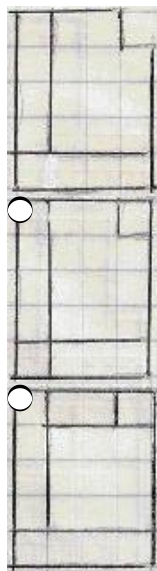


697 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



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





699 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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