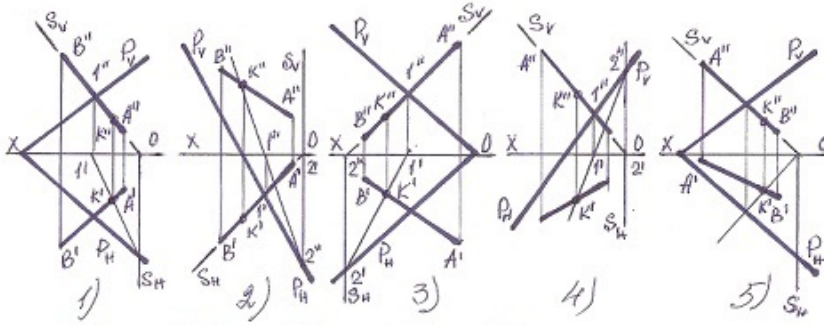


3633Y_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

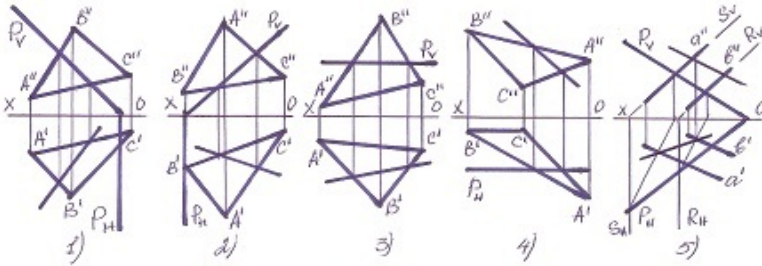
Fənn : 3633Y Mühəndis qrafikası-1

1 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



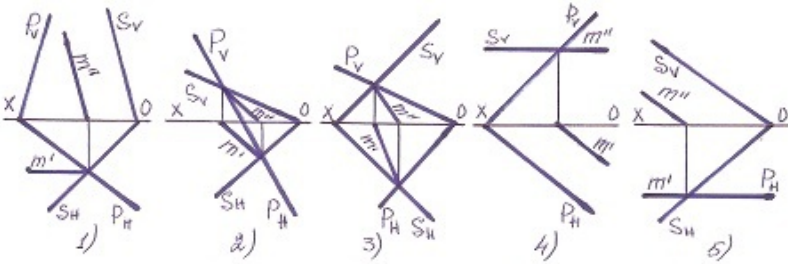
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

2 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



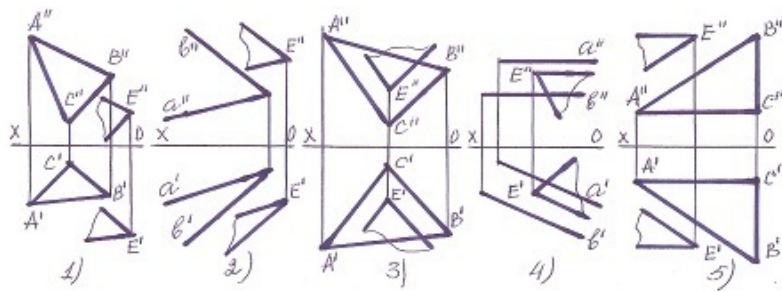
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

3 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



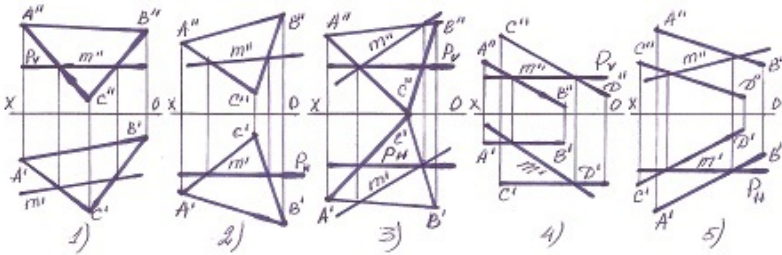
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

4 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



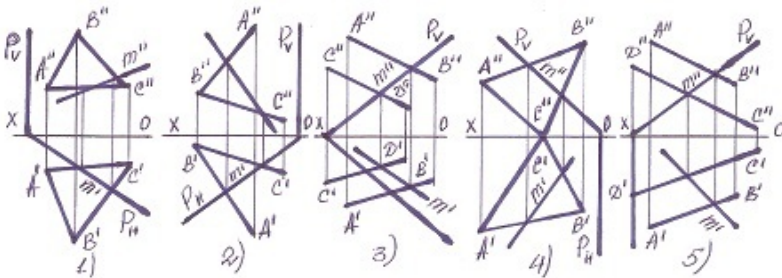
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

5 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



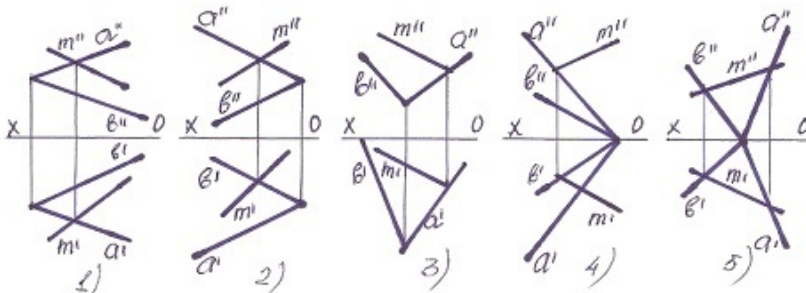
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

6 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



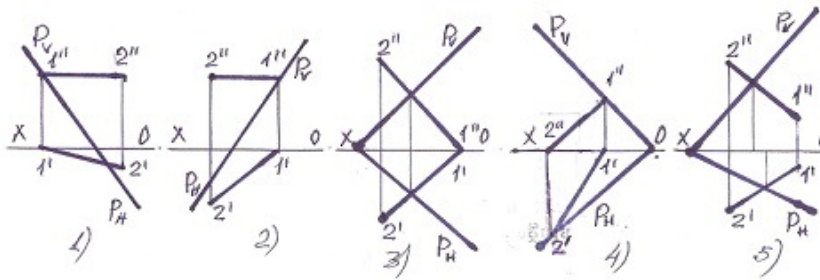
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

7 Xətlərdən hansı müstəvilinin üzərindədir?



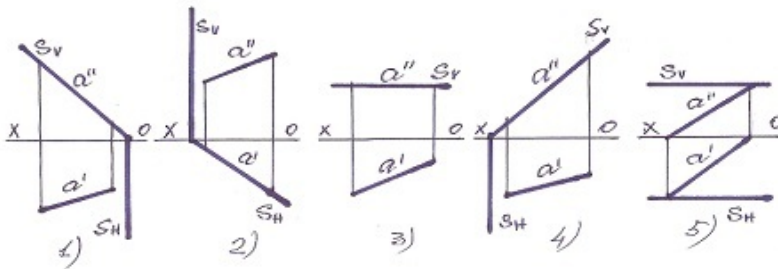
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

8 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



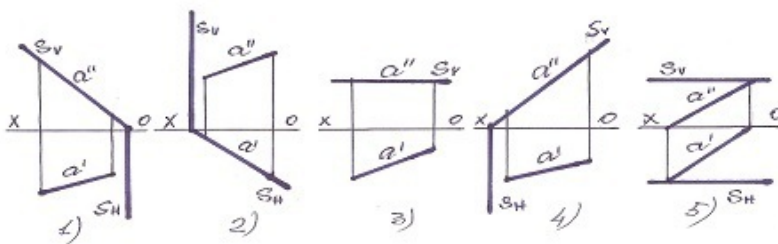
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

9 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



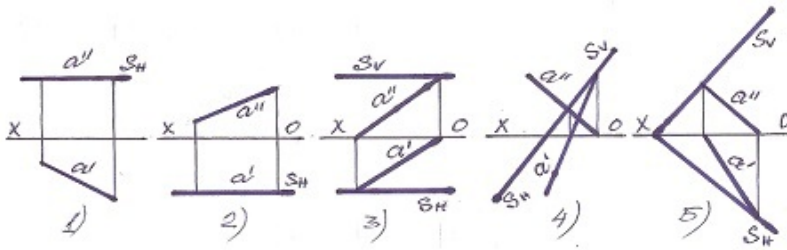
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

10 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



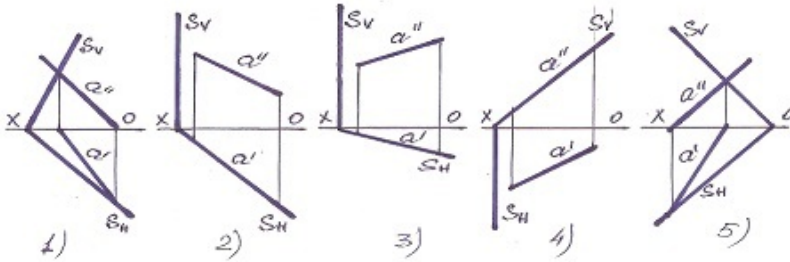
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

11 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



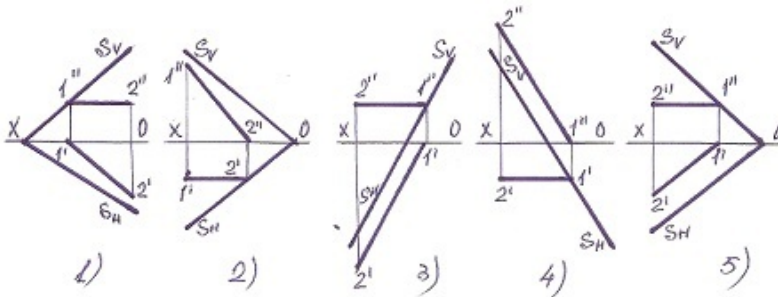
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

12 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



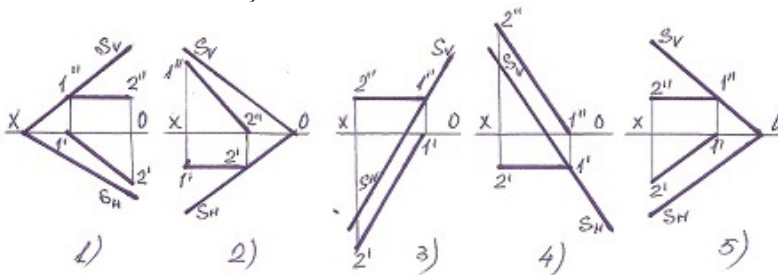
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

13 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

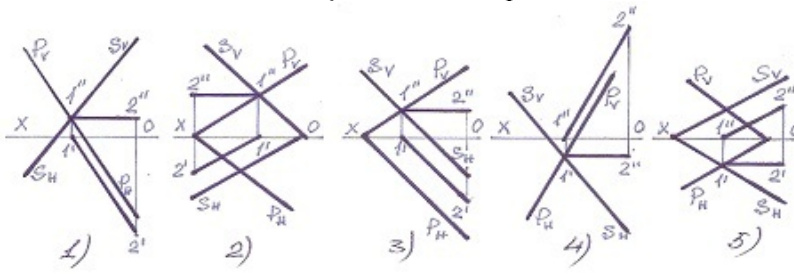
14 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



- 5
- 3

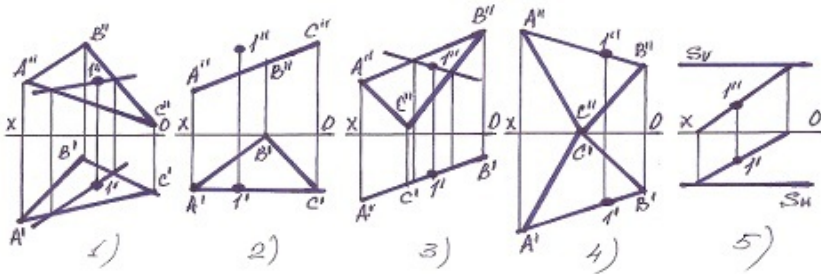
- 2
- 1
- 4

15 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



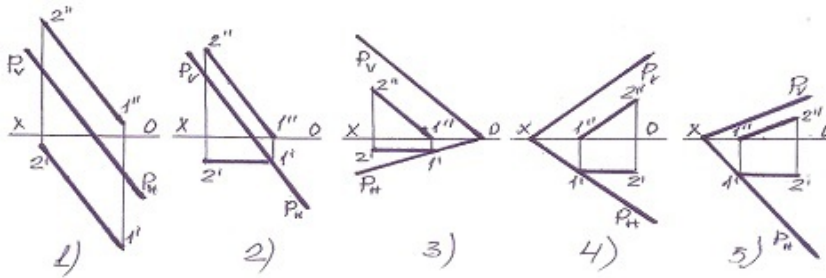
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

16 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



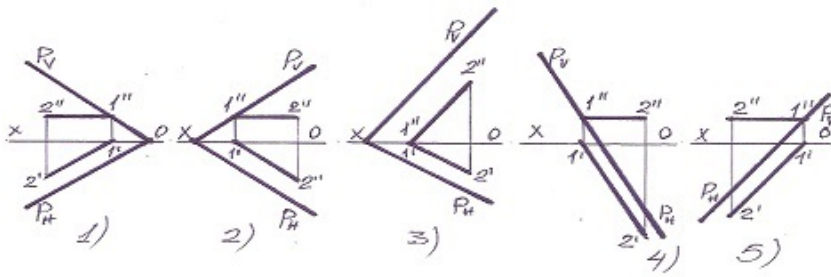
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

17 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



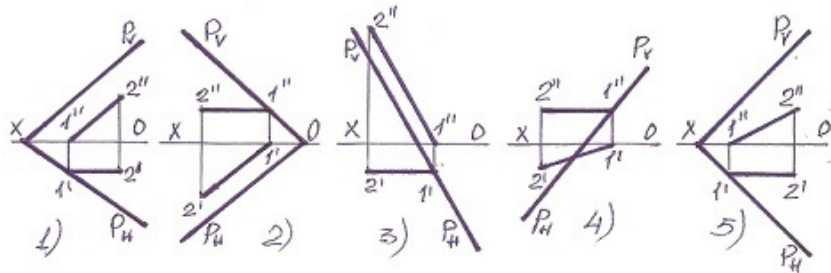
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

18 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



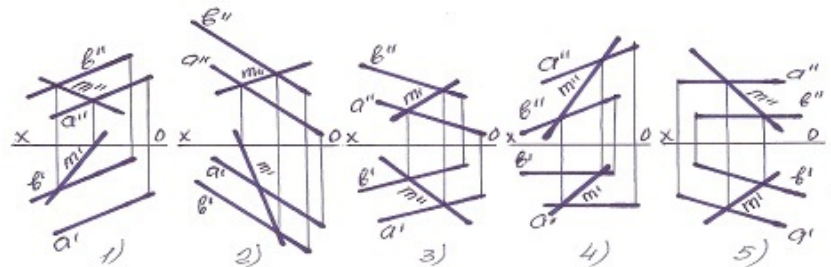
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

19 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



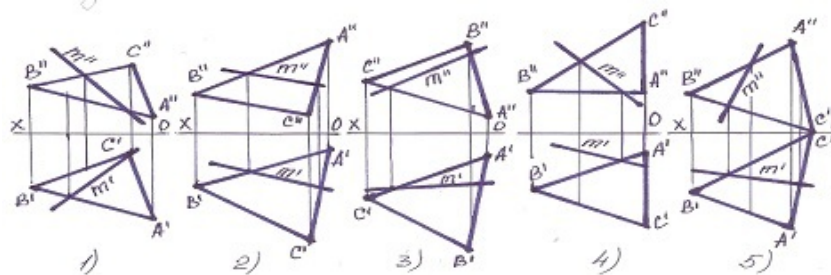
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

20 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

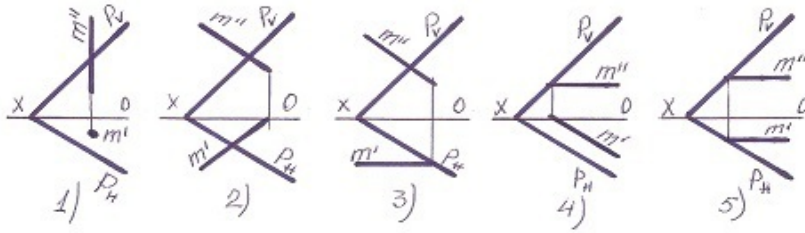
21 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



5

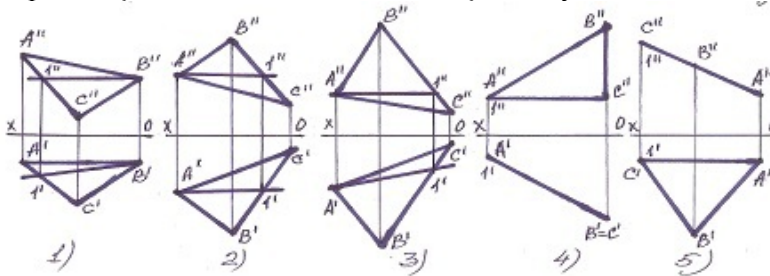
- 3
- 2
- 1
- 4

22 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



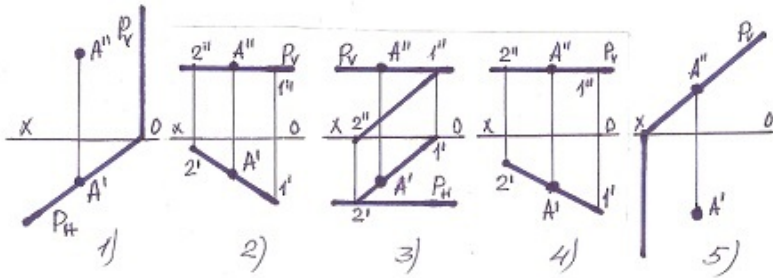
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

23 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



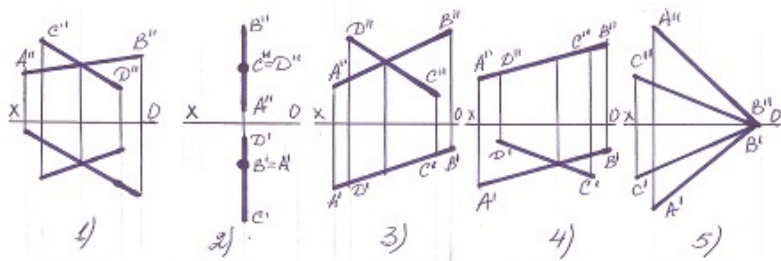
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

24 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



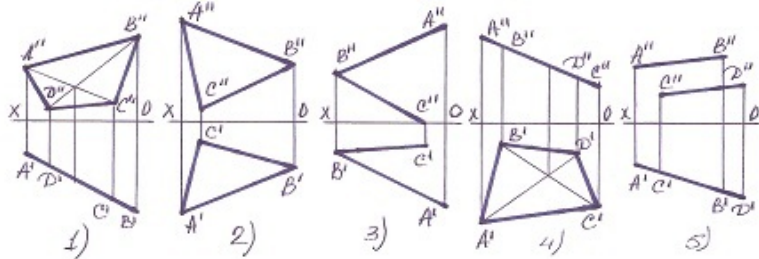
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

25 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



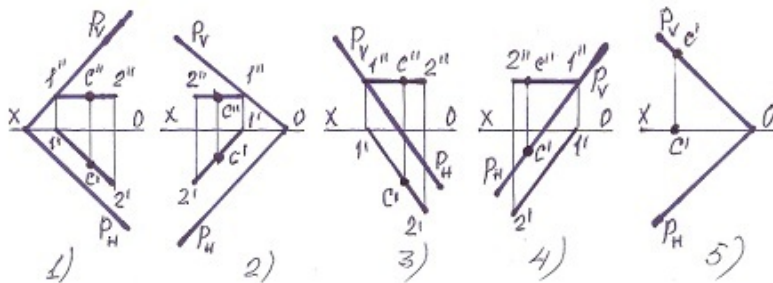
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

26 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

27 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?

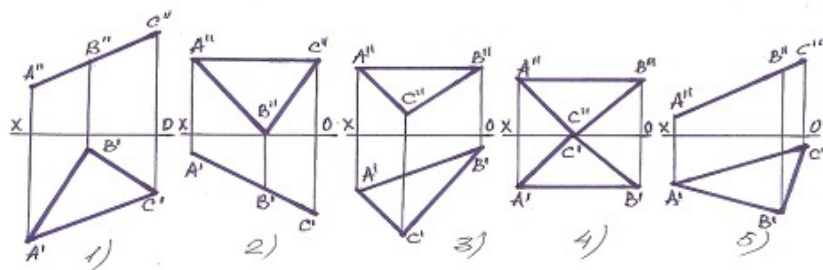


- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

28 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

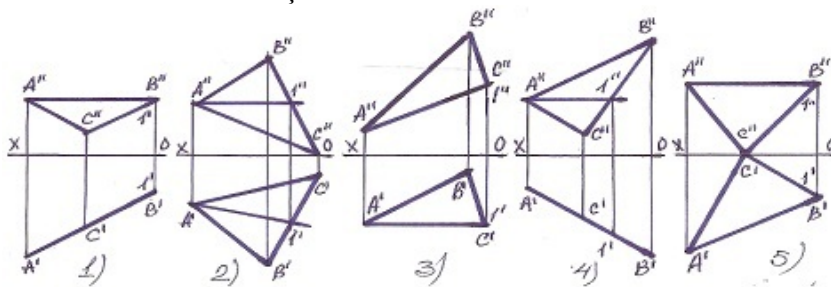
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə
- B Horizontal xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- D Profil xətt üzrə.

29 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

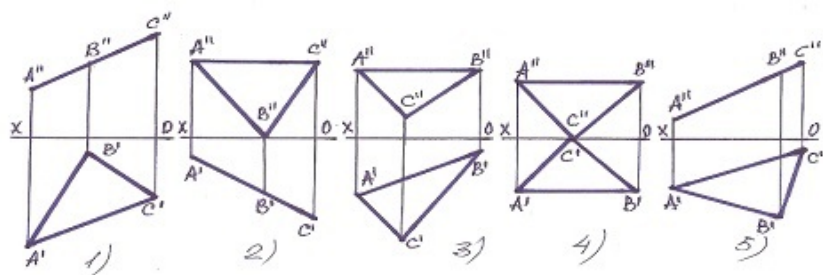
30 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



- 1
- 3
- 3
- 4
- 5
- 2
- 2
- 4
- 5

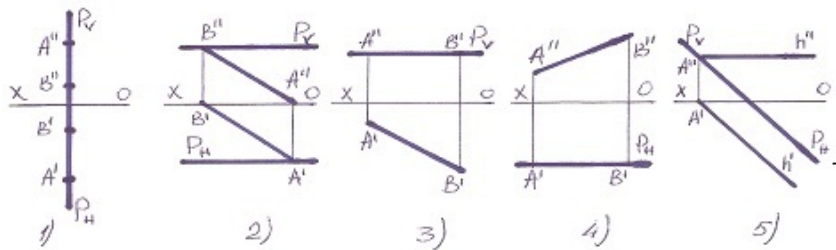
[yeni cavab]

31 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



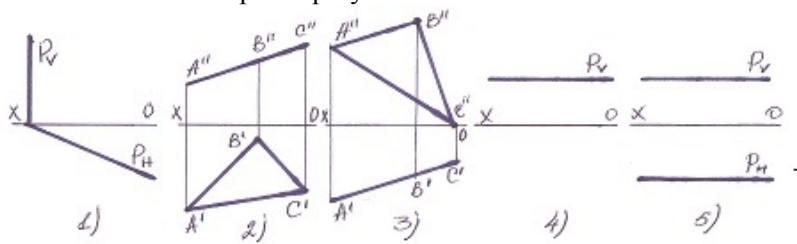
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

32 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



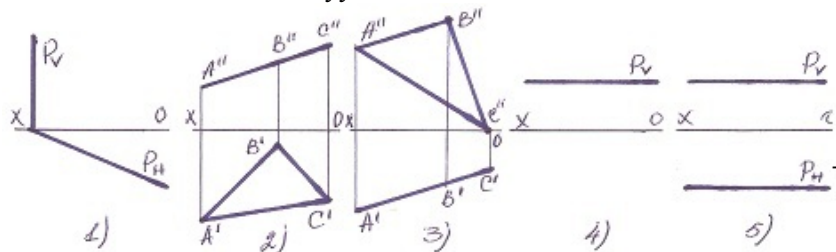
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

33 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



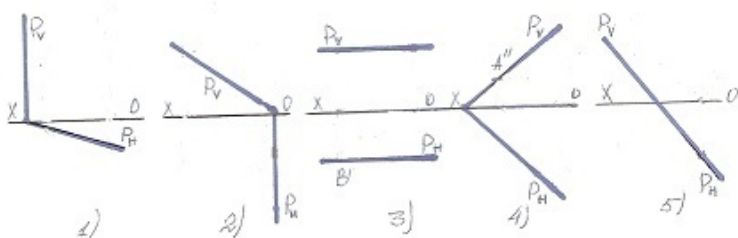
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

34 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

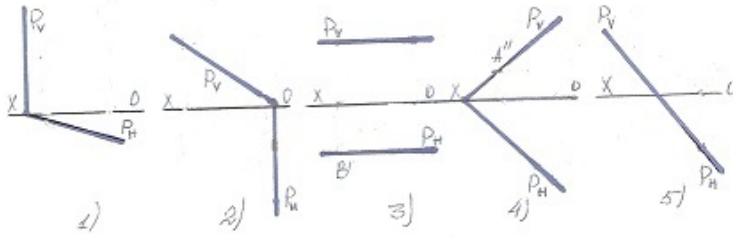
35 Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



- 5
- 3
- 2

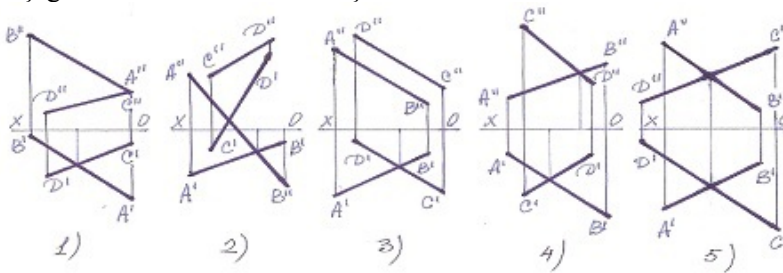
- 1
- 4

36 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



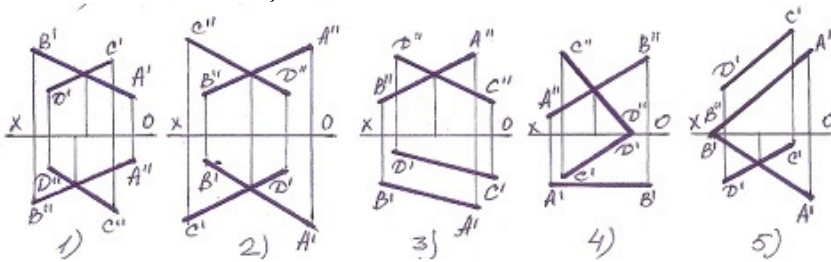
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

37 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



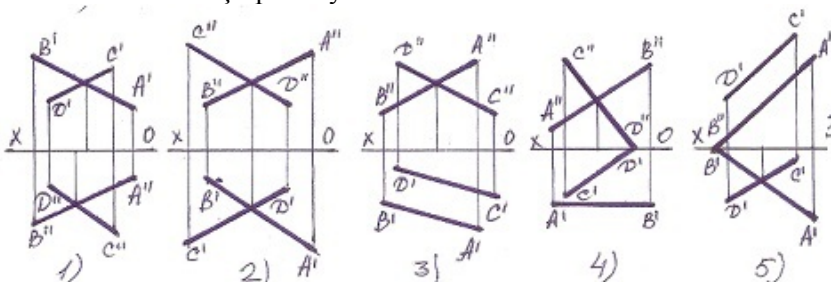
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

38 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



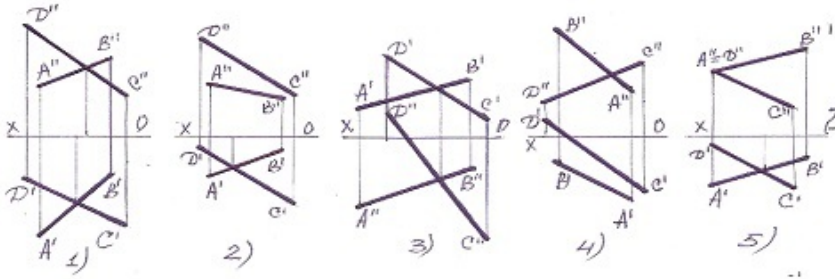
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

39 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



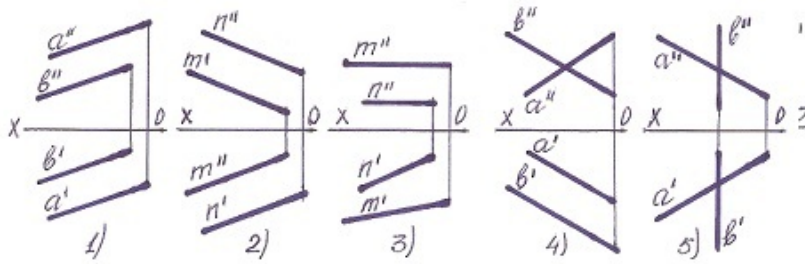
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

40 Aşağıdaki xətlərdən hansı kəsişəndir?



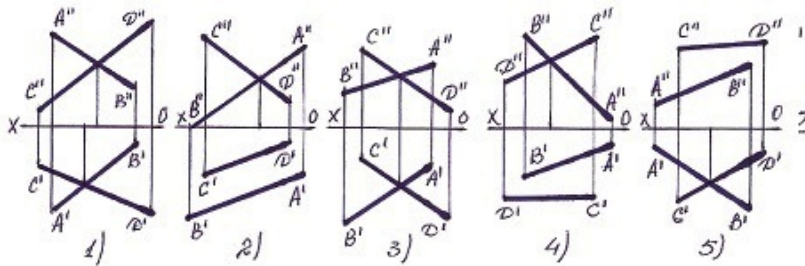
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

41 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



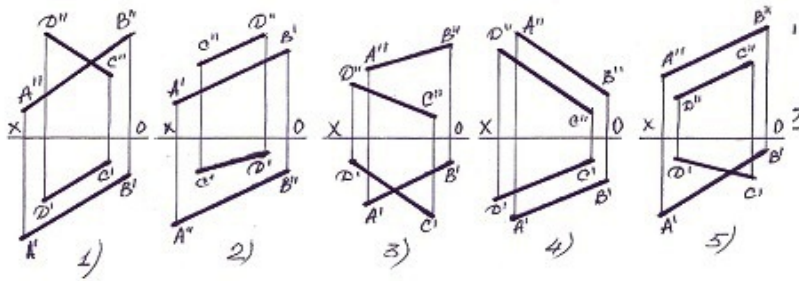
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

42 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?



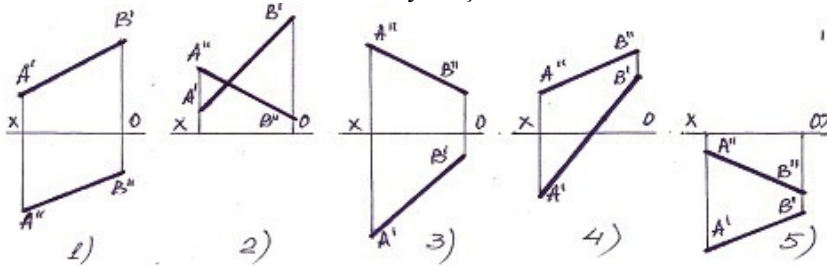
- 5
 - 4
 - 2
 - 3
 - 1
- [yeni cavab]

43 Paralel xətlər hansılardır?



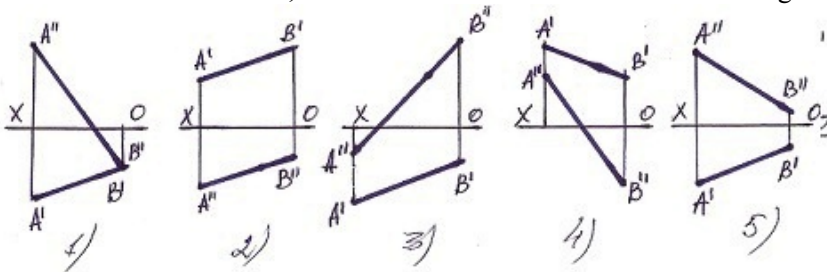
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

44 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



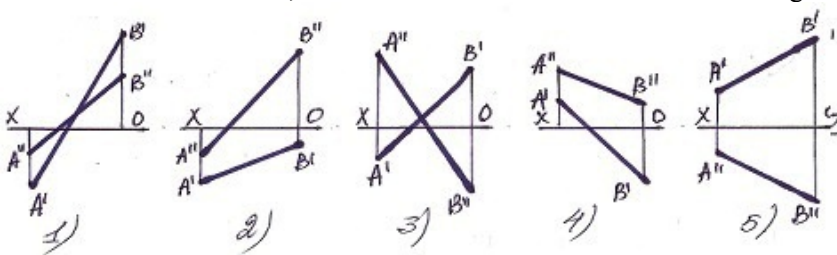
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

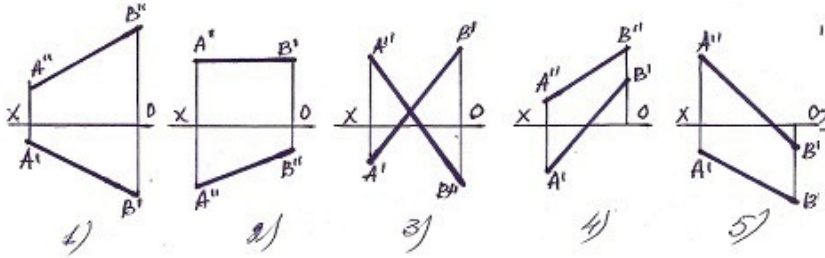
46 Bir ucu II kvadrantda , o biri ucu isə IV kvadrantda olan düz xətti göstərin.



- 5
- 1
- 2

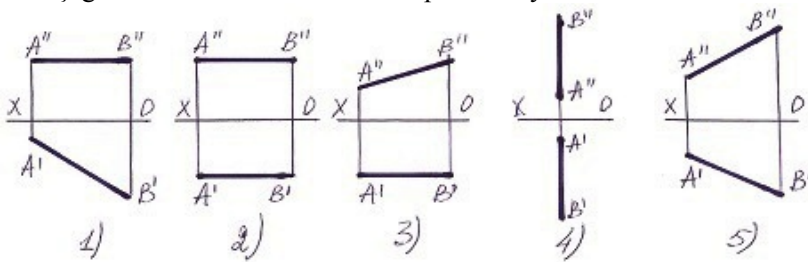
3
4

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



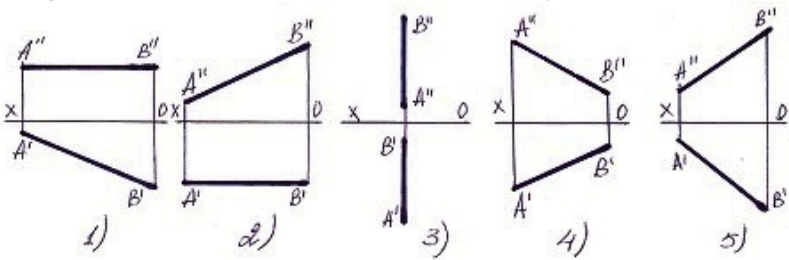
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

48 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



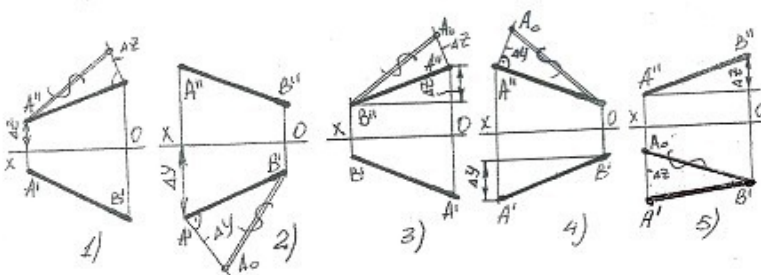
- 2
- 5
- 3
- 4
- 1

49 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



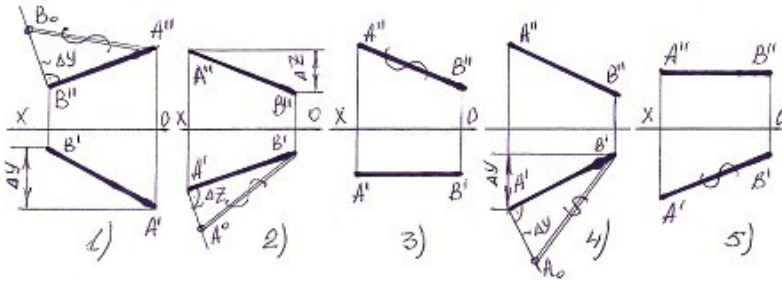
- 4
- 3
- 1
- 2
- 5

50 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



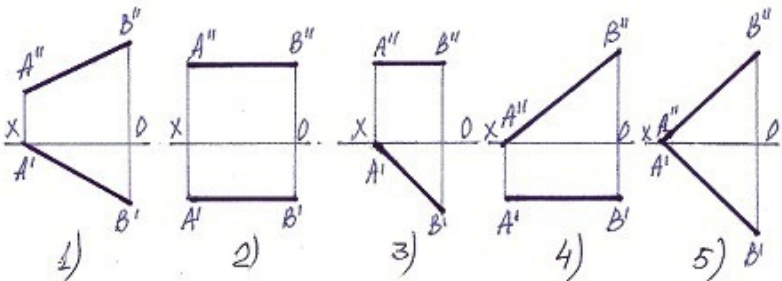
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

51 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



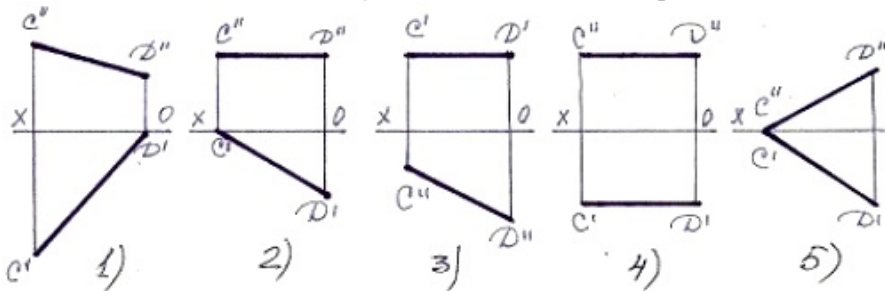
- 4
- 1
- 2
- 5
- 3

52 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

53 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horizontal xətti tapın.



- 3
- 1
- 2
- 5
- 4

54 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

55 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

56 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

57 . 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.

58 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.]

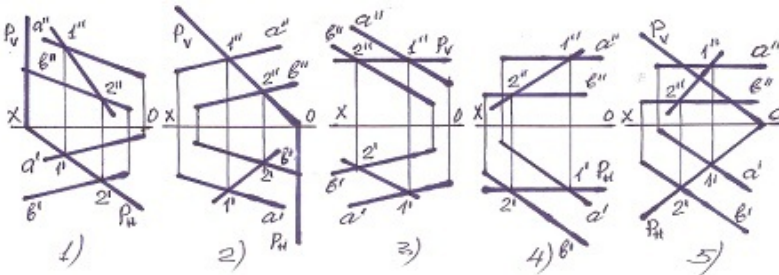
59 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

60 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

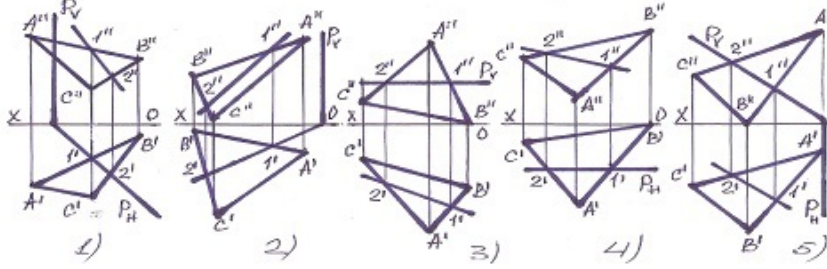
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

61 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



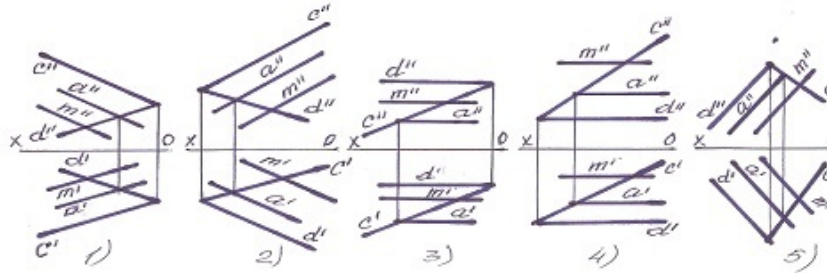
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

62 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



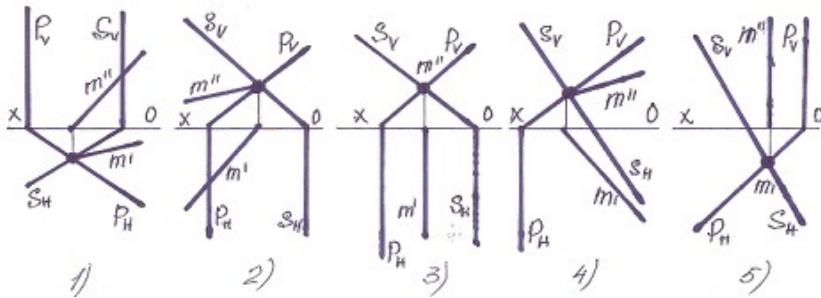
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

63 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



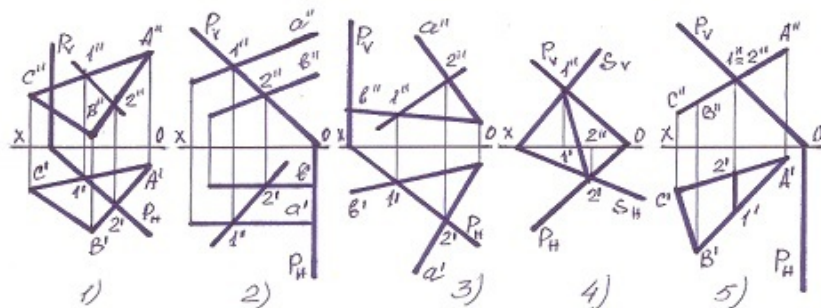
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

64 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

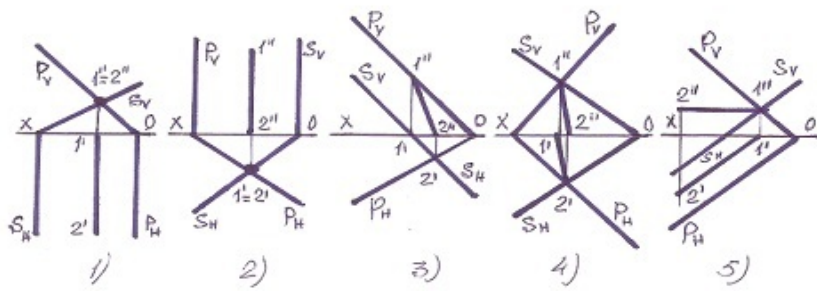
65 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



5

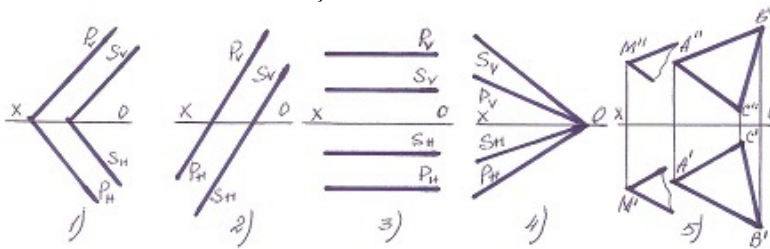
- 3
- 2
- 1
- 4

66 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



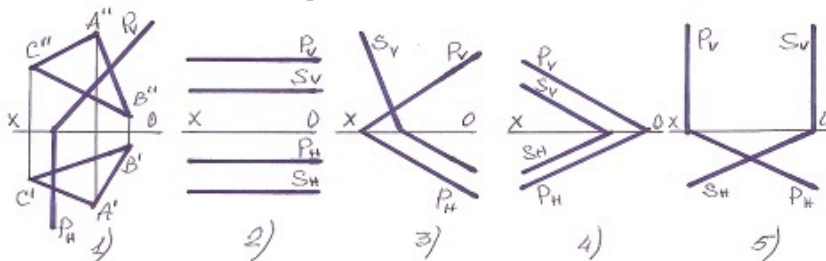
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

67 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



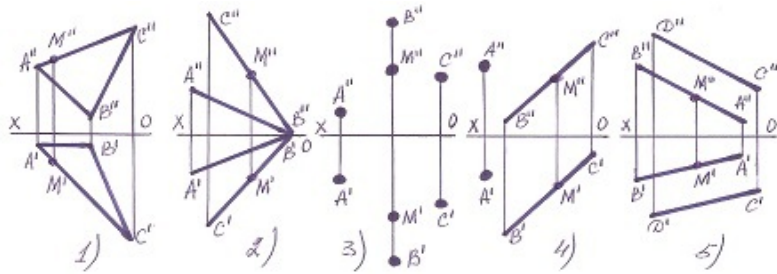
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

68 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



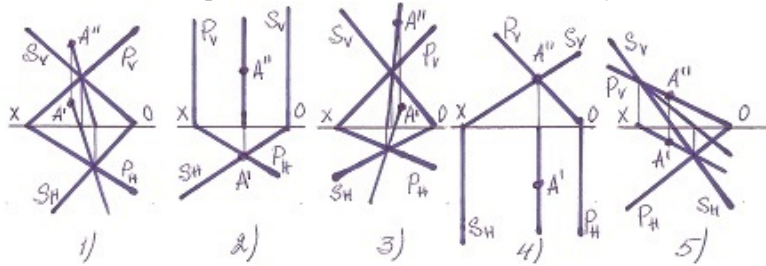
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

69 Hansı halda M nöqtəsi müstəvilərin üzərində deyil?



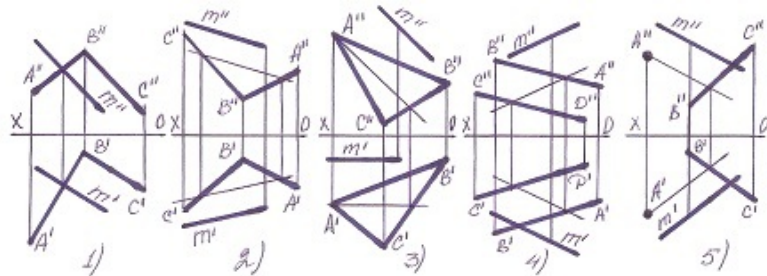
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

70 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



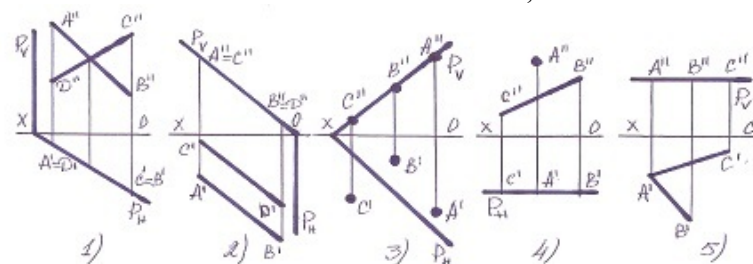
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

71 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

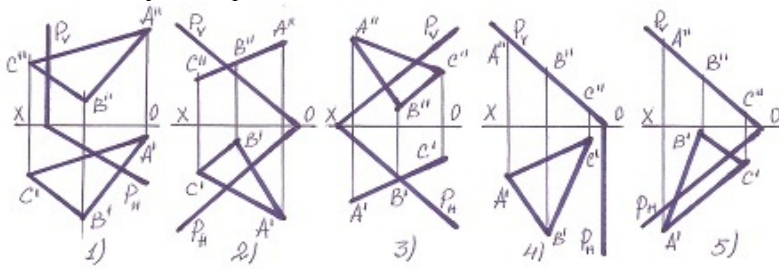
72 Hansı halda müxtəlif üsullarla verilən müstəvi, izləri ilə verilən müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3

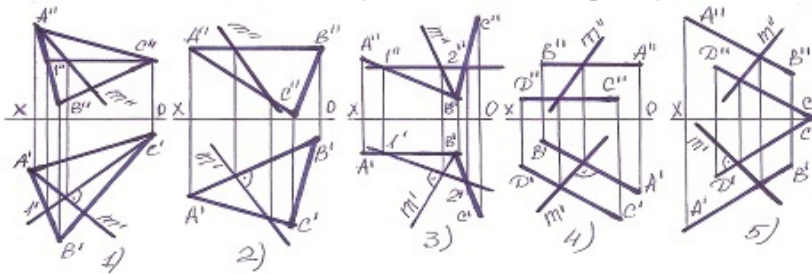
- 2
- 1
- 4

73 Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



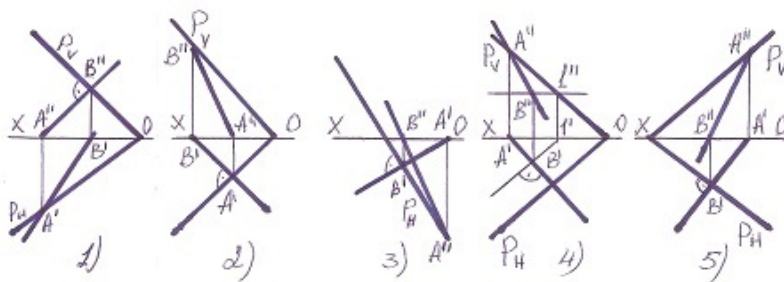
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

74 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



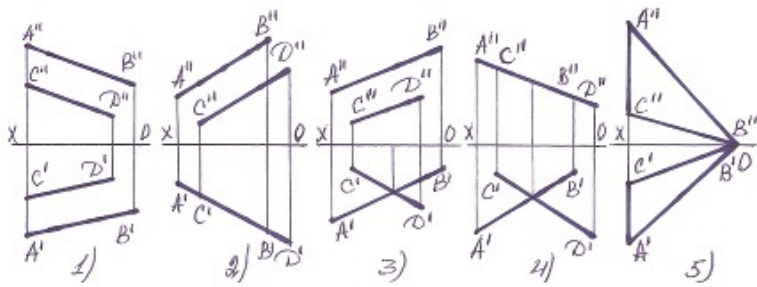
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

75 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



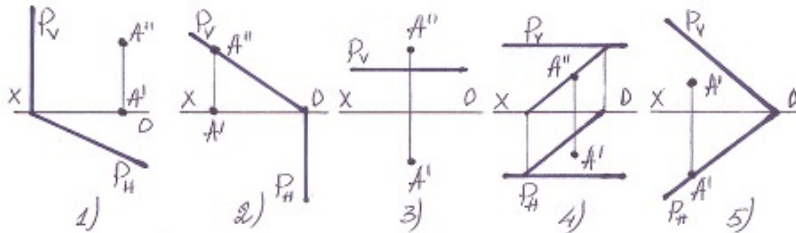
- 3
- 5
- 4
- 1
- 2

76 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



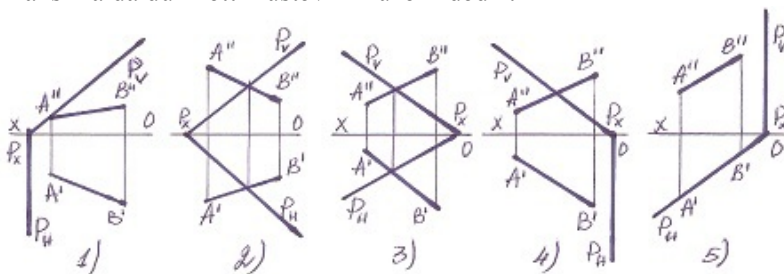
- 4
- 3
- 2
- 1
- 5

77 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



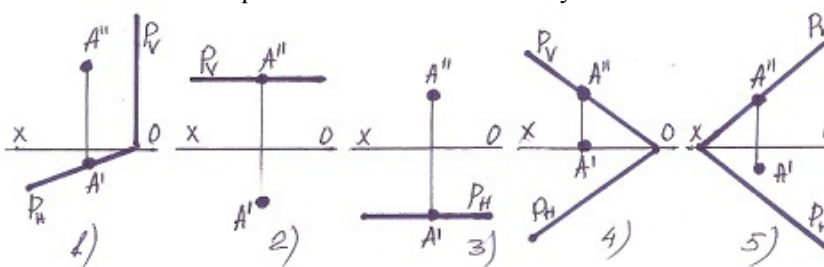
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

78 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

79 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 4
- 1
- 2

80 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

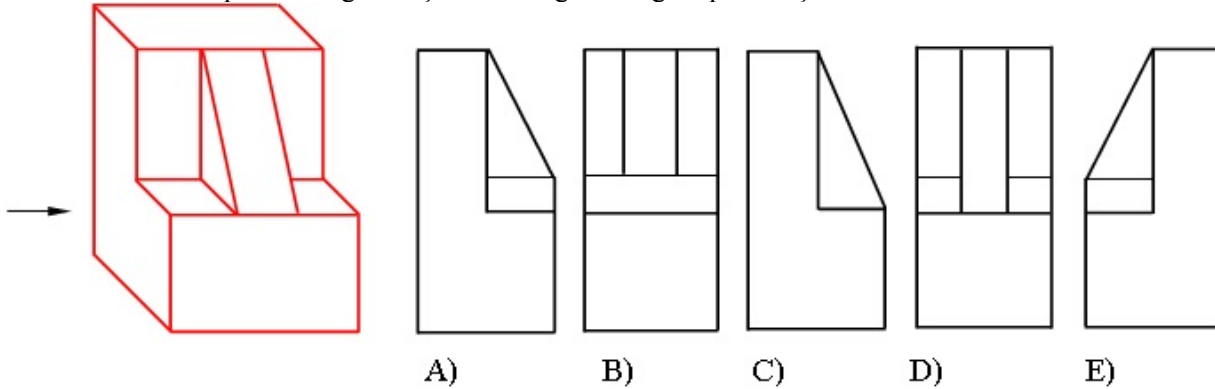
81 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

82 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

83 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- B
- A
- E
- D
- C

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

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

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

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

86 26×37 - ölçülü format necə işarələnir?

A5

A10

A3

A8

87 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

A5

A4

A7

A6

A9

88 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

A3

A9

A5

A6

A8

89 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

A7

A5

A10

A3

A2

90 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

A5

A8

A4

A6

A3

91 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

A0

A2

A3

A4

A5

92 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

A4

A5

A1

A2

A3

93 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

A3

A2

A0

A5

A4

94 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

A5

A1

A4

A2

A3

95 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A5
- A1
- A2
- A4

96 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A0
- A3
- A1
- A4

97 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

98 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)

99 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)

100 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)

101 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)

102 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)

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

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

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

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

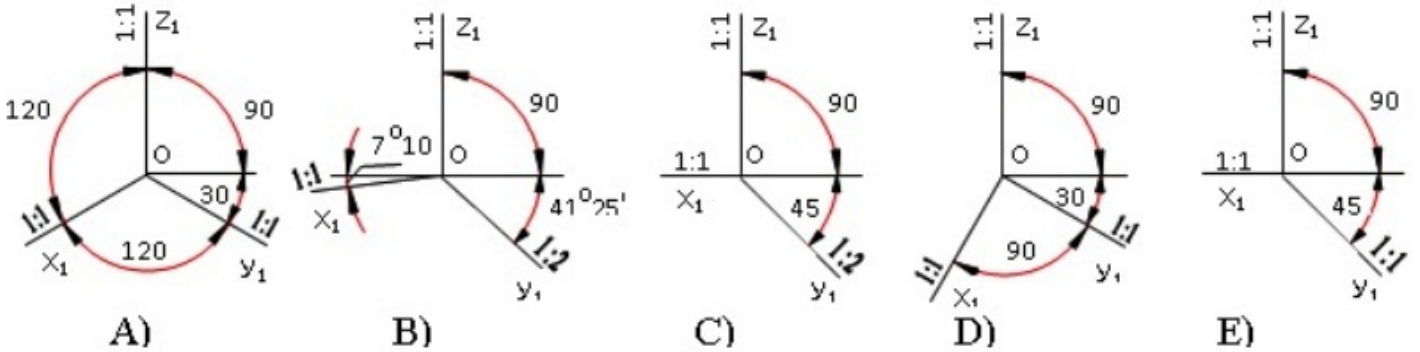
105 Koordinatları ilə verilmiş N(30,-20,-10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

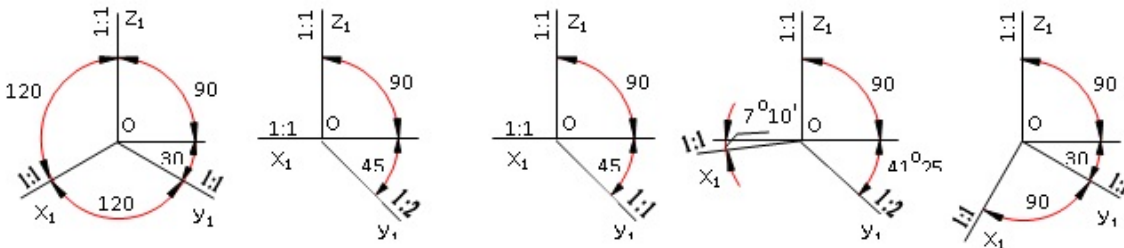
- E (10,20,30)
- C(-30,20,10)
- B (30,-20,-10)
- A (30,-20,10)
- D (-30,-20,-10)

107 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



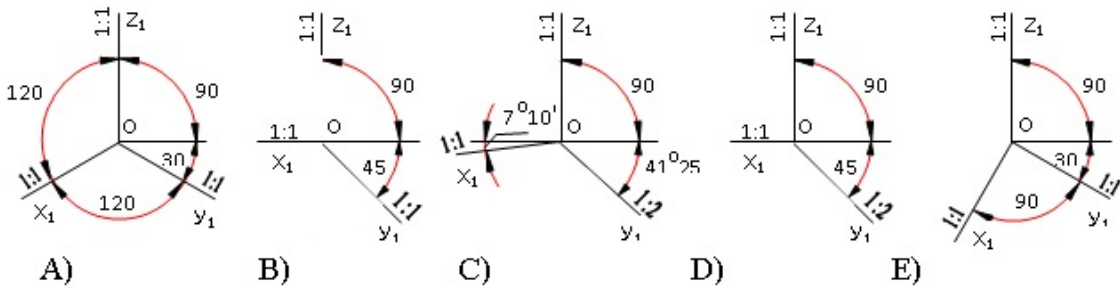
- E
- C
- B
- A
- D

108 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



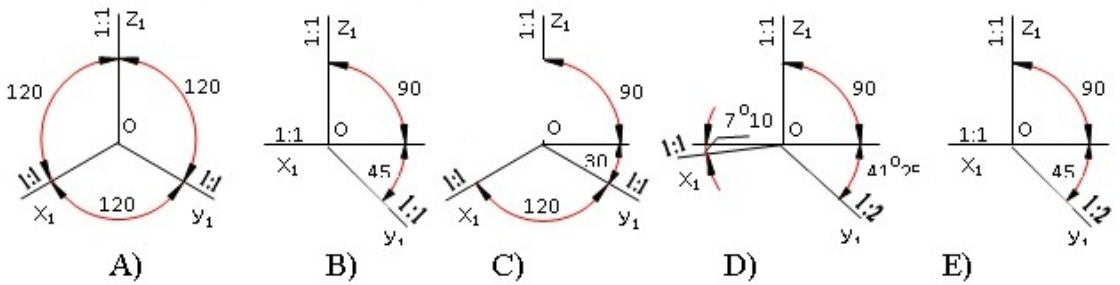
- A
- B
- C
- D
- E

109 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



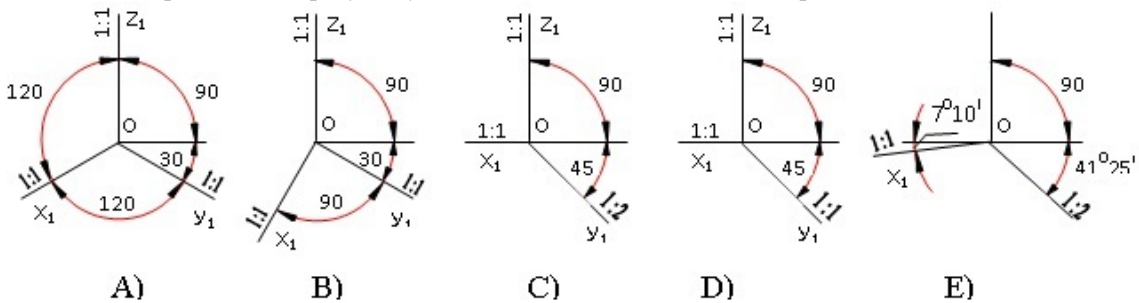
- E
- A
- B
- C
- D

110 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



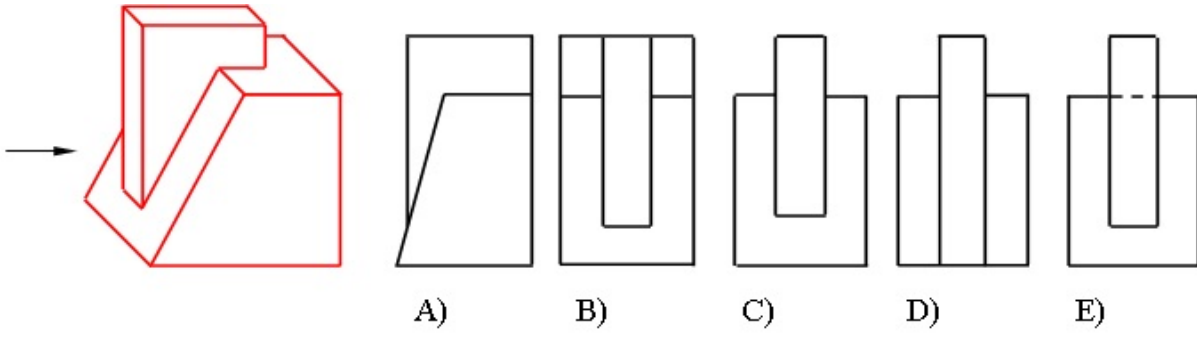
- E
- A
- B
- C
- D

111 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



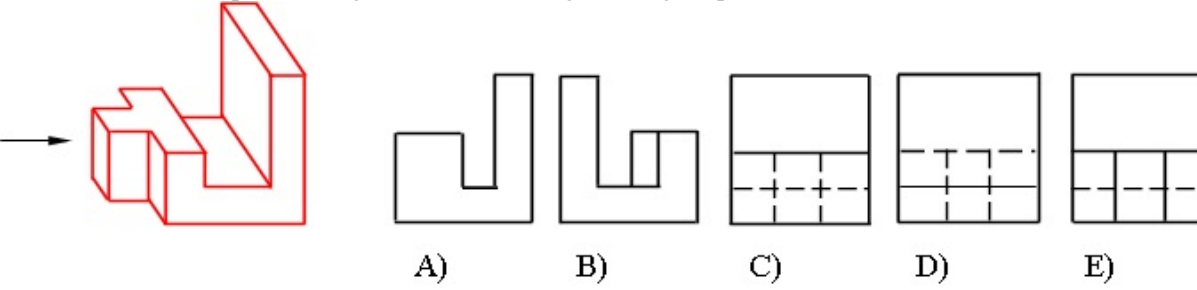
- B
- A
- E
- D
- C

112 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



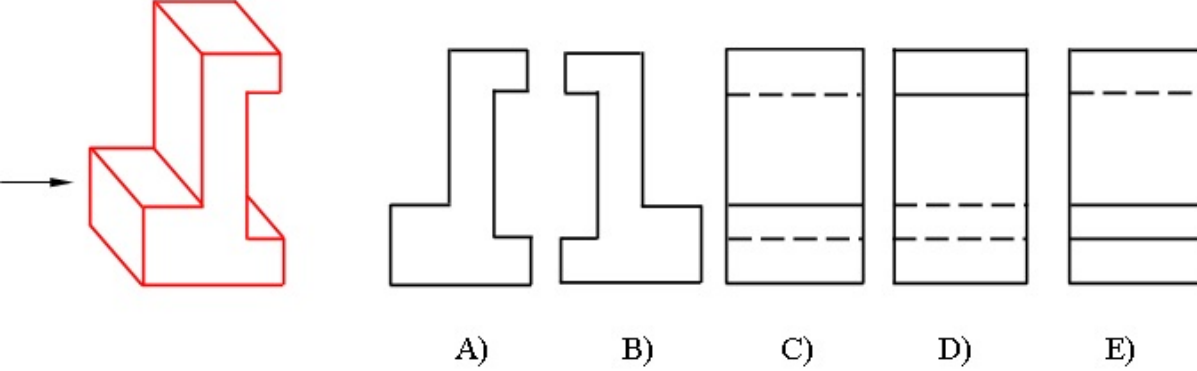
- B
- A
- E
- D
- C

113 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



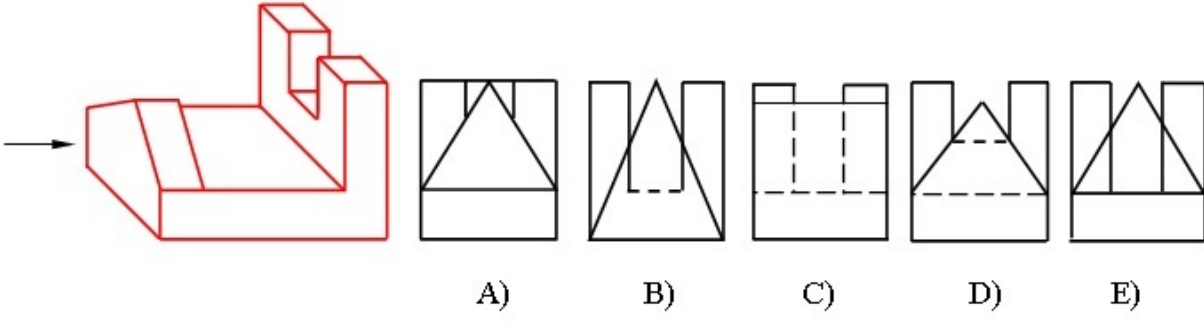
- C
- E
- D
- B
- A

114 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



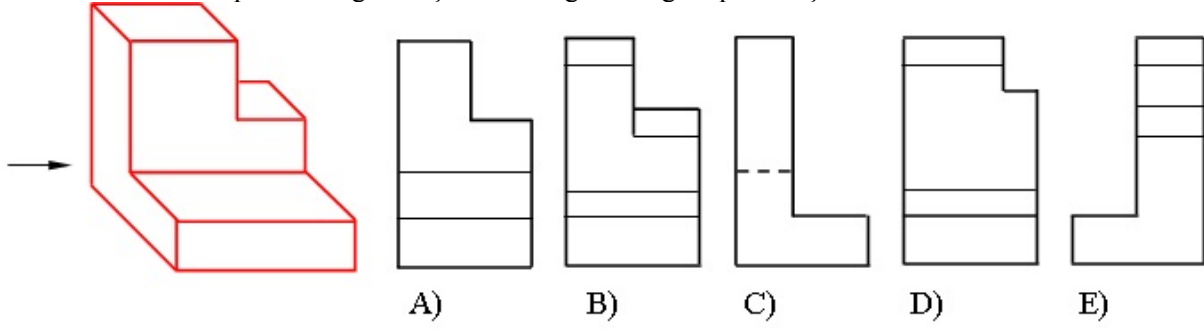
- E
- B
- A
- D
- C

115 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



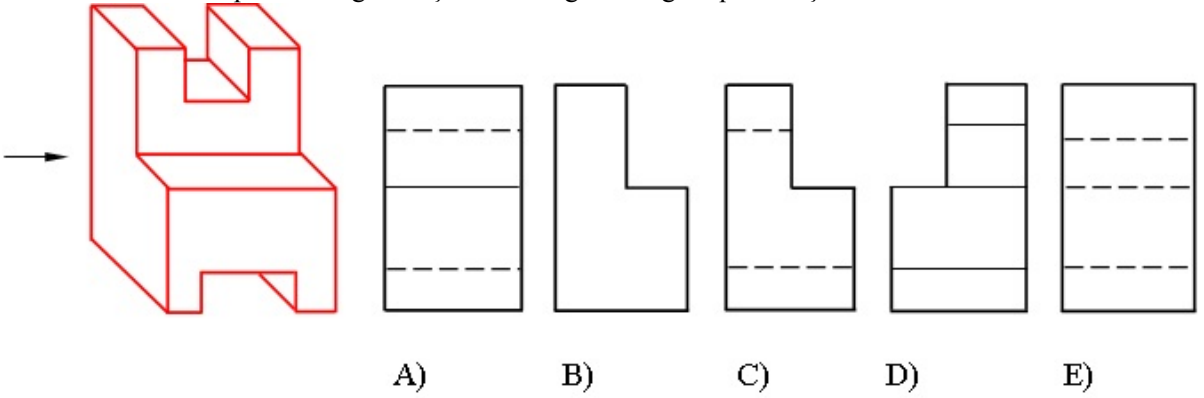
- A
- E
- D
- C
- B

116 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



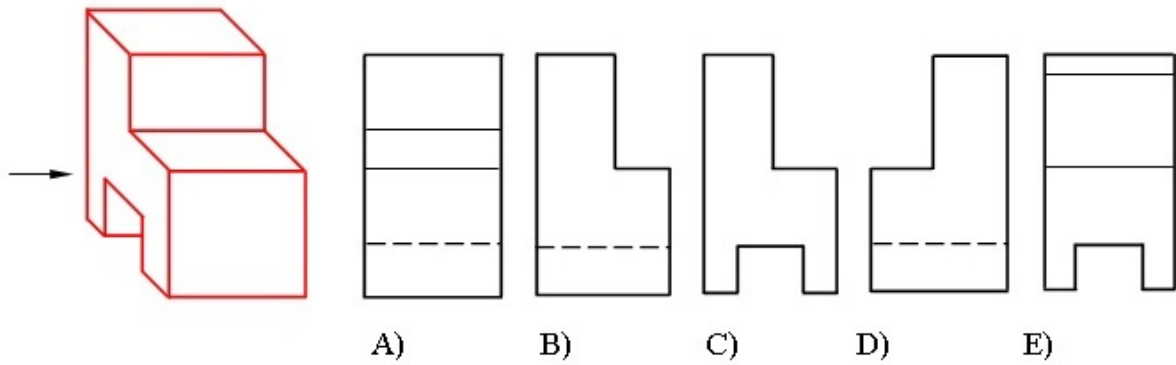
- B
- E
- A
- D
- C

117 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



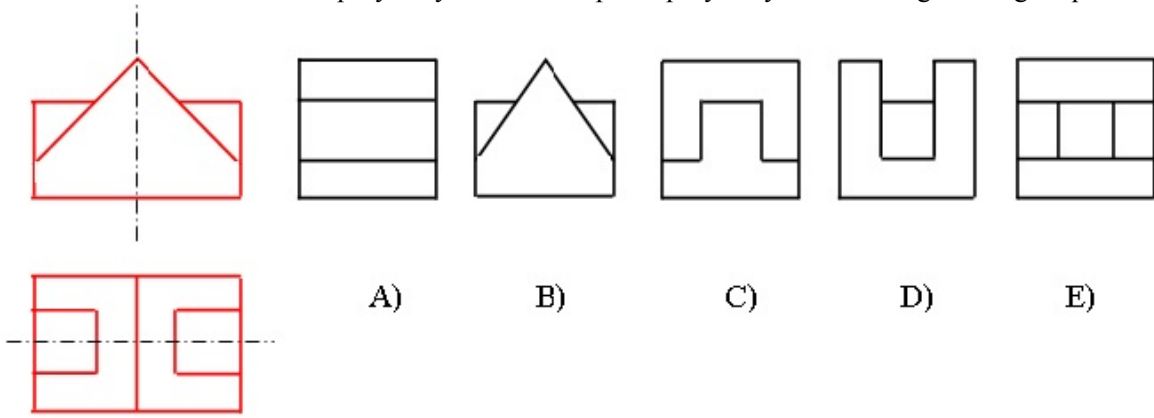
- A
- E
- D
- C
- B

118 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



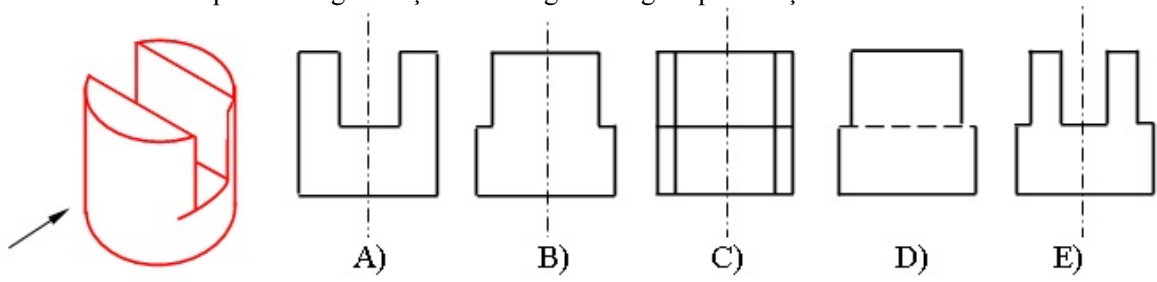
- E
- D
- C
- B
- A

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



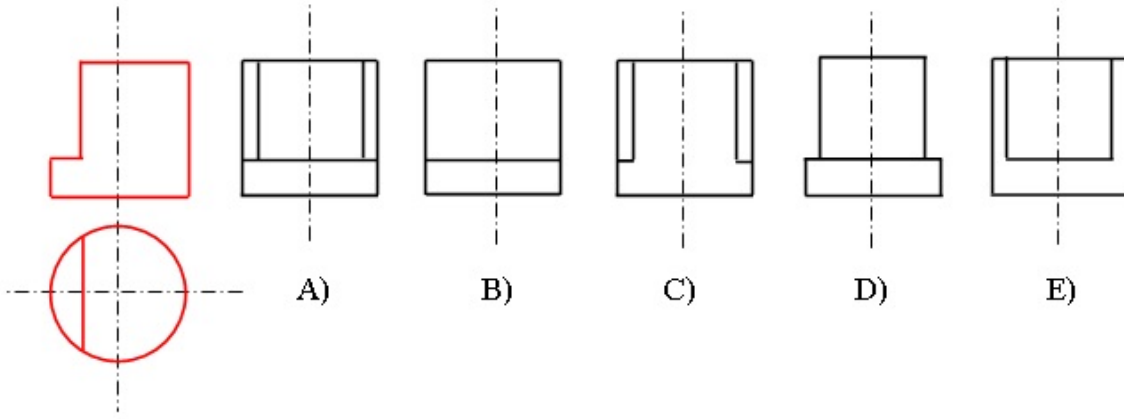
- A
- E
- C
- D
- B

120 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



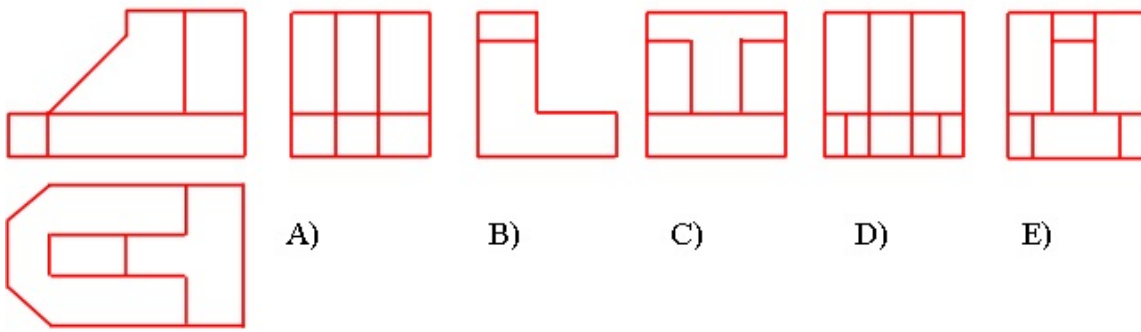
- C
- D
- E
- B
- A

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



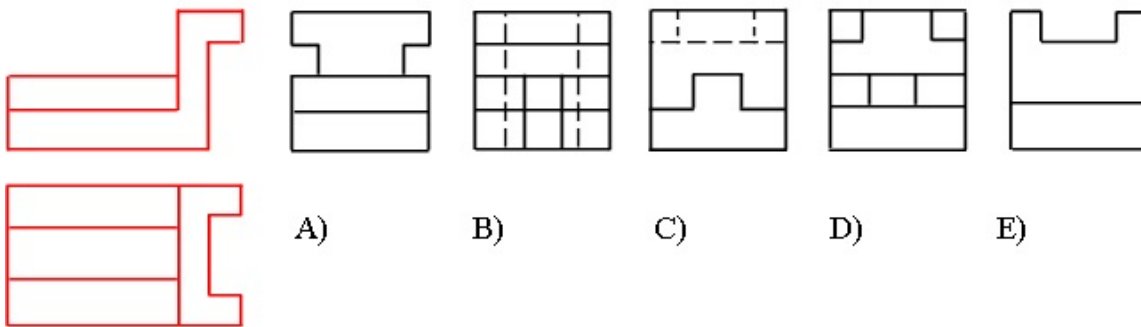
- E
- A
- B
- C
- D

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



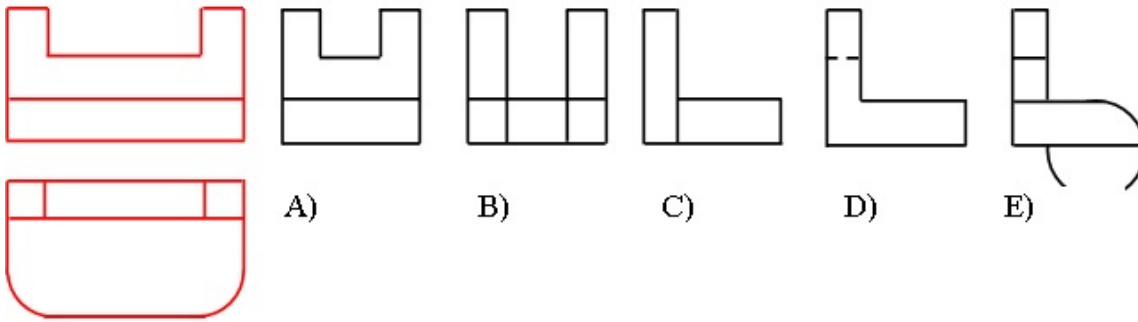
- E
- C
- B
- A
- D

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



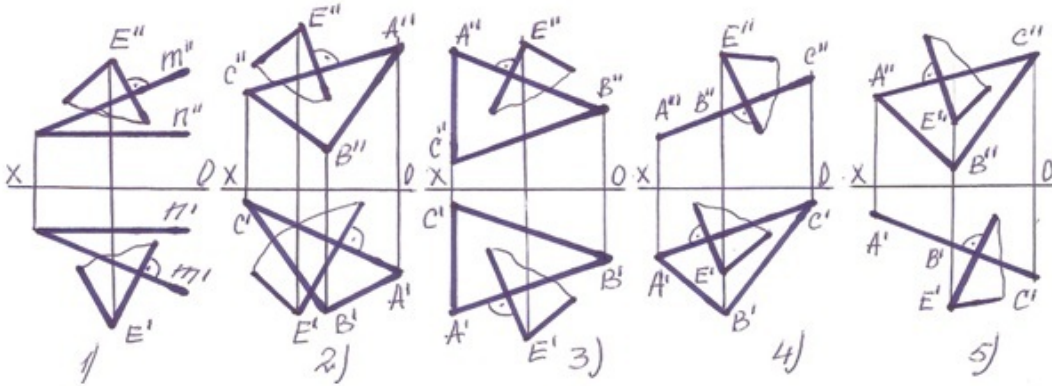
- E
- C
- B
- A
- D

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



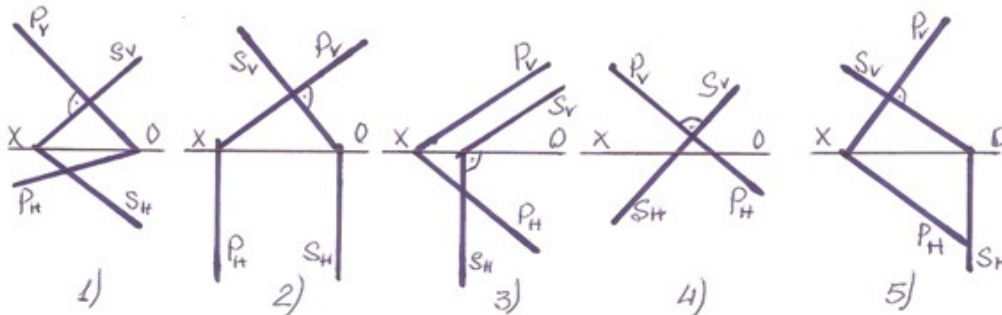
- E
- C
- B
- A
- D

125 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



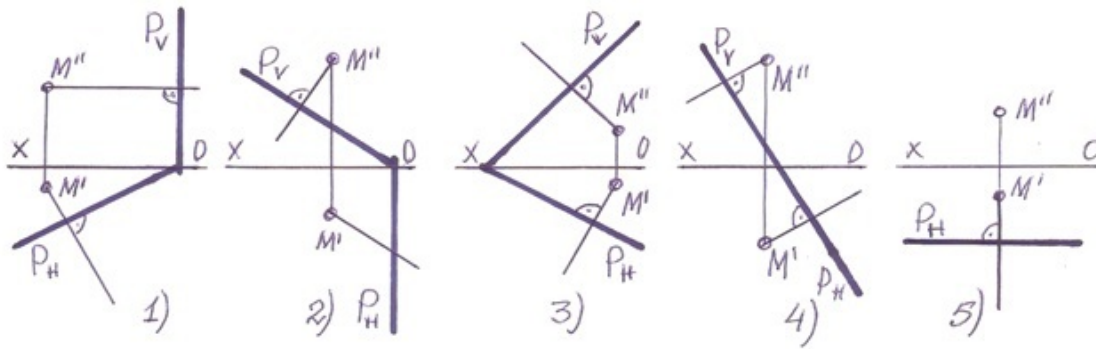
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

126 Hansı halda frontal-proyektlendirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



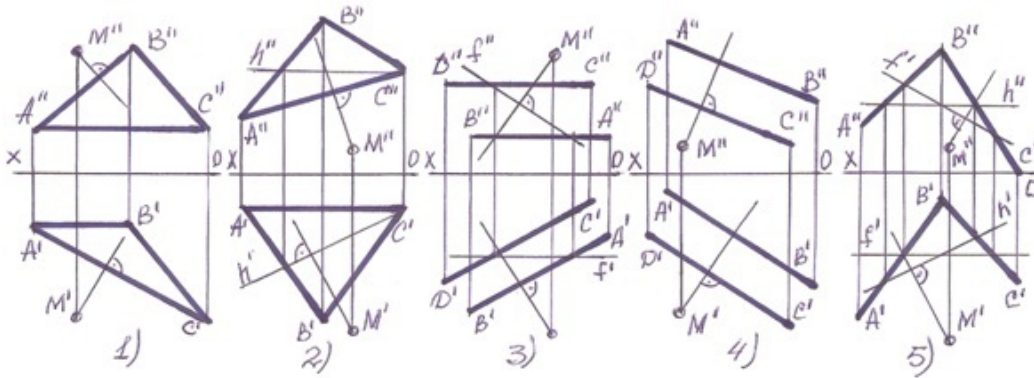
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

127 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



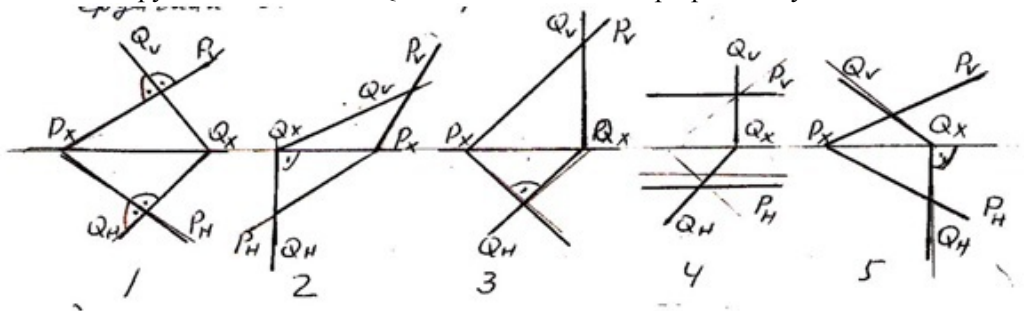
- 1
- 4
- 3
- 2
- 5]

128 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



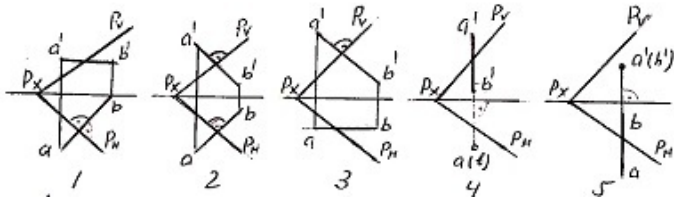
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



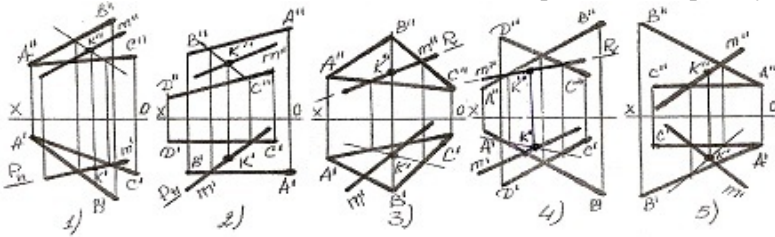
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



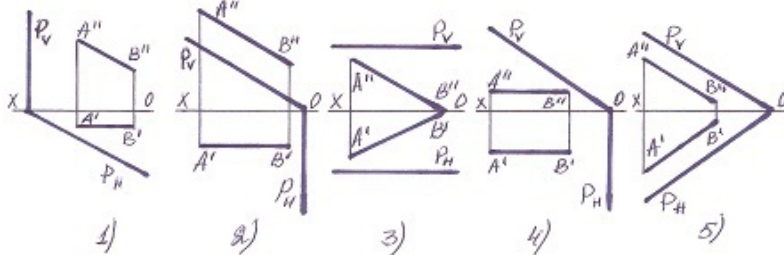
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



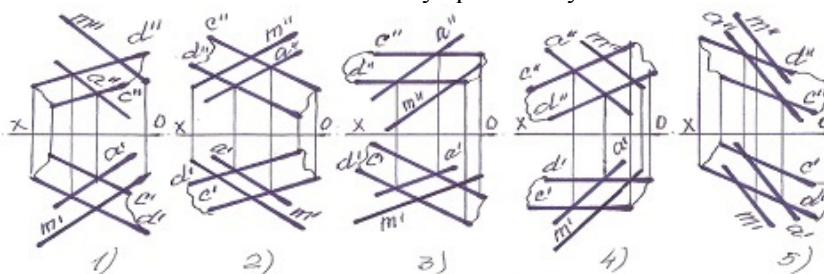
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

132 Hansı halda düz xətt proyektəndirici müstəviyə paraleldir?



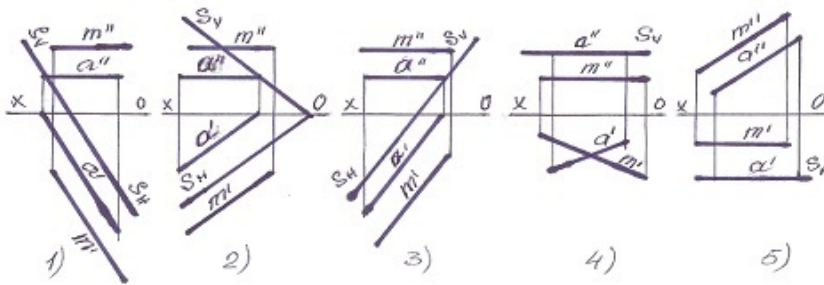
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

133 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



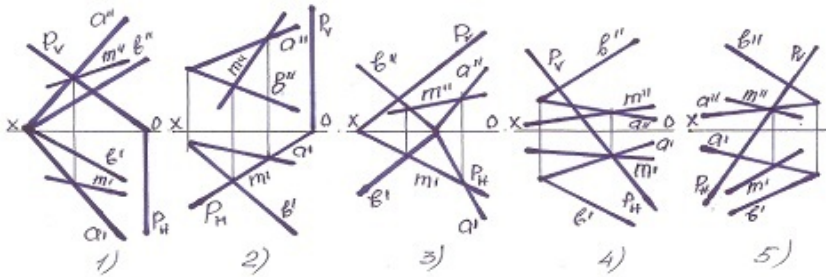
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

134 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



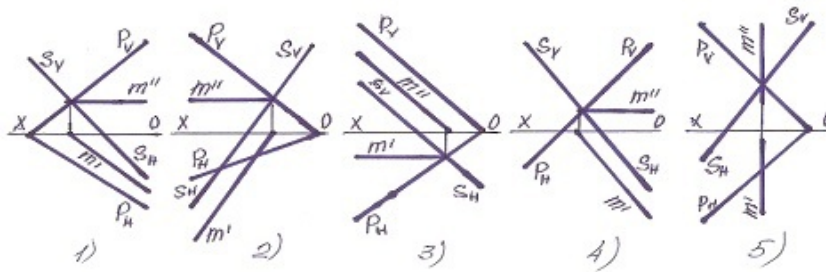
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

135 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



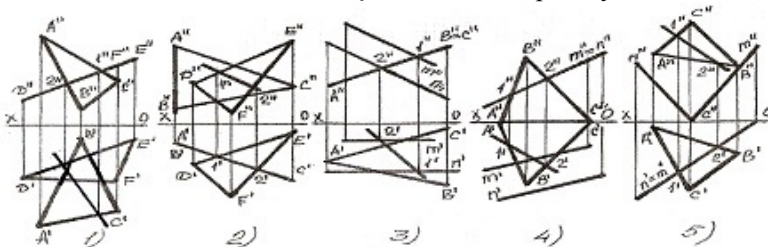
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

136 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

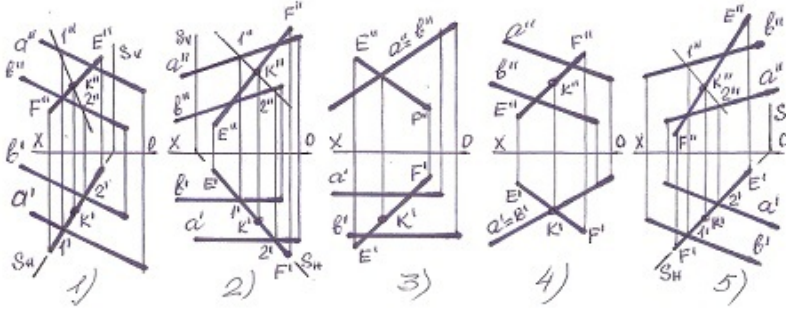
137 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3

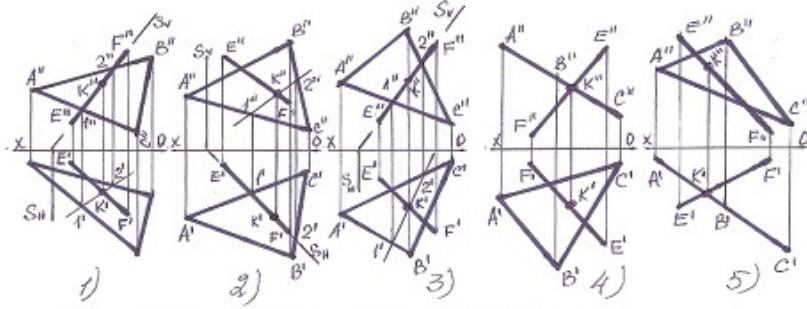
- 2
- 1
- 4

138 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

139 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

140 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

141 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

142 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.

143 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

144 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

145 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

146 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

147 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

148 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

149 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

150 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.

151 Düz xəttin horizontal 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

156 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

157 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

158 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

159 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

160 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə perpendikulyar olmalıdır.
Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt horizontal proyeksiyala- 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.

161 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün onlardan birinə mənsub olan bir düz xətt o birinə paralel olmalıdır.

Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün onların horizontal izləri bir-birinə paralel olmalıdır.

162 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

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

163 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

Düz xətt müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.

Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

Düz xətt H müstəvisinə paralel olmalıdır.

- Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə paralel olmalıdır.
Düz xətt V müstəvisinə paralel olmalıdır.

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

E) Onun bir proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

Onun bir proyeksiyası müstəvinin bir izinə paralel olmalıdır.

Onun proyeksiyaları müstəvinin izlərinə paralel olmalıdır.

- Onun bir proyeksiyası müstəvinin yığıcı xassəyə malik eyniadlı izinə paralel olmalıdır.
D) Onun bir proyeksiyası müstəvinin bir izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

E) Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

C) Onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izinə paralel olmalıdır.

B) Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

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

166 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

D) Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

B) Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.

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

167 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

B) Düz xəttin profil proyeksiyalayıcı müstəviyə paralel olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

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

168 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

Düz xətt müstəviyə mənsub olan bir düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

Düz xətt iki kəsişən düz xəttə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

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

Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

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

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

- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə perpendikulyar olmalıdır.

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

D) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə perpendikulyar olmalıdır.

B) Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o biri müstəviyə paralel olmalıdır.

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

Onun izləri o biri müstəvinin izlərinə perpendikulyar olmalıdır.

Proyeksiyalayıcı müstəvinin yığıcı xassəyə malik izi o biri müstəvinin eyniadlı izinə paralel olmalıdır.

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

172 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

Frontal proyeksiyalayıcı.

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

173 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

Frontal düz xətt.

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

174 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

Profil düz xətt.

Horizontal proyeksiyalayıcı.

Frontal proyeksiyalayıcı.

- Profil proyeksiyalayıcı.
Horizontal düz xətt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

180 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.

181 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.

182 Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi hansı xətt üzrə kəşisirlər?

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

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

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

184 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

185 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

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

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

187 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

188 Düz altıbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 7
- 5
- 6
- 8

189 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

190 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

191 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4

3
6

192 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

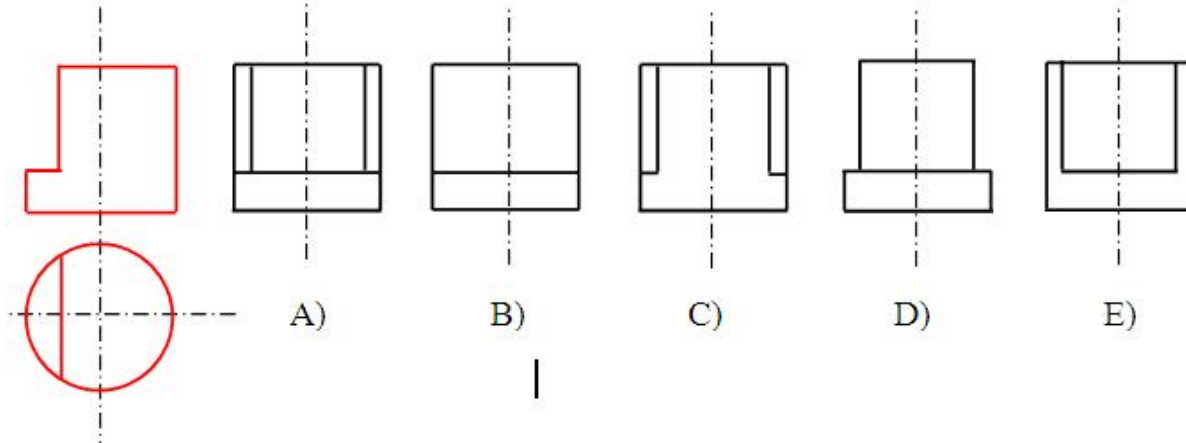
193 Dördbucaqlı prizmanın üç yan tillərini və oturacaq dördbucaqlısını müstəvi kəsərsə, kəsikdə hansı həndəsi fiqur alınır?

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

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

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

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



- E
- C
- B
- A
- D

196 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

197 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.

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

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

- Horizontal proyeksiya müstəvisinə.
Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərinə

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

Trapesiya;
Seqment;
Düzbucaqlı;

- Sektor;
Çevrə;

200 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

- QOST 2.104-81

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

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

- QOST 2.304-81

202 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

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

- QOST 2.303-81

203 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

- QOST 2.302-81

204 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

- QOST 2.301-81

205 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

- QOST 2.307-81

206 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

- Kəsik və en kəsiklərdə
Görünüşlərdə
Sxemlərdə

Qismən görünüşlərdə
Əlavə görünüşlərdə

207 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

215 Epyurada verilən nöqtənin OY 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 horizontal və profil proyeksiyalarının OY oxu üzərində olmasından
- Onun frontal proyeksiyasının OZ, horizontal proyeksiyasının isə OY oxu üzərində olmasından

216 Epyurada verilən nöqtənin OZ 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

217 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

218 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

219 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

220 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

221 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

222 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

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

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

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır
Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır

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

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

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

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

225 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

Nöqtənin profil proyeksiyasından OZ oxuna qədər məsafə

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

226 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə
Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

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

227 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

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

228 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

H1 və W müstəvilərindən

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

229 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

H və V1 müstəvilərindən

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

230 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

H1 və V1 müstəvilərindən

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

231 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

H1 və W müstəvilərindən

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

232 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

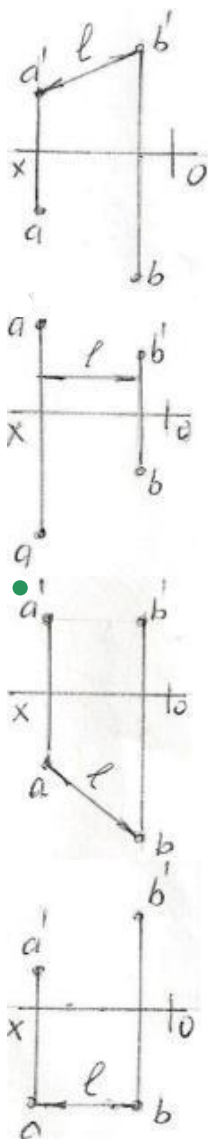
233 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

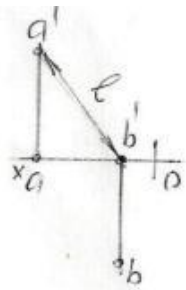
- XOZ; ZOY
- XOZ
- ZOY
- XOZ, XOY
- XOY

234 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

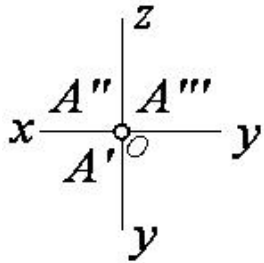
- XOZ
- XOY
- ZOY
- XOZ; XOY
- XOZ; ZOY

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





236 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$A \in OY$$

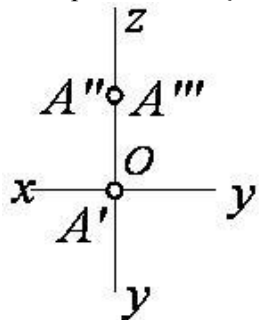
$$A \in O \text{ (Koor. başlanğıcında)}$$

$$A \in H$$

$$A \in OX$$

$$A \in OZ$$

237 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$A \in H$$

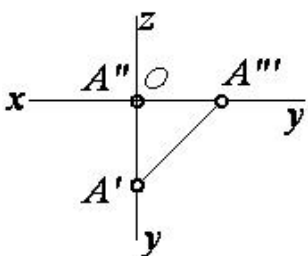
$$A \in V$$

$$A \in OY$$

$$A \in OZ$$

$$A \in W$$

238 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$A \in H$$

$$A \in V$$

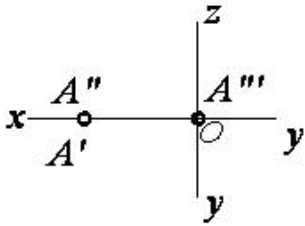


$$\dot{A} \in OY$$

$$\Delta \in OX$$

$$\Delta \in W$$

239 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$\dot{\Delta} \in OX$$

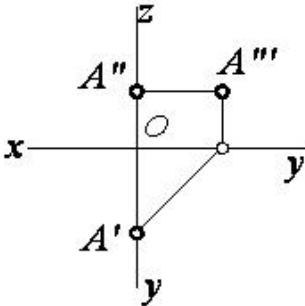
$$\Delta \in H$$

$$A \in V$$

$$\Delta \in W$$

$$A \in OZ$$

240 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$A \in OY$$

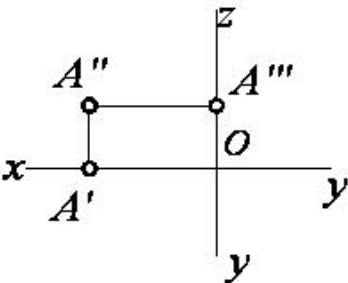
$$\dot{\Delta} \in W$$

$$\Delta \in H$$

$$A \in V$$

$$A \in OZ$$

241 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$$\dot{A} \in V$$

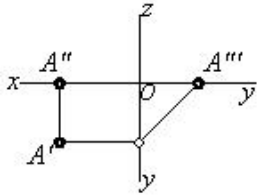
$$\Delta \in W$$

$$\Delta \in OX$$

$$A \in OZ$$

$$\Delta \in H$$

242 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OY$

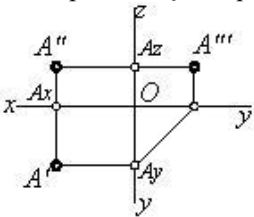
$A \in W$

$A \in H$

$A \in V$

$A \in OX$

243 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



6

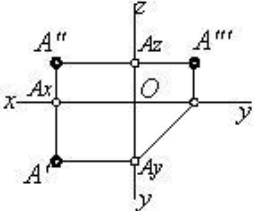
3

2

4

1

244 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in OX$

$A \in V$

$A \in H$

A nöqtəsi fəzadadır

$A \in W$

245 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

1

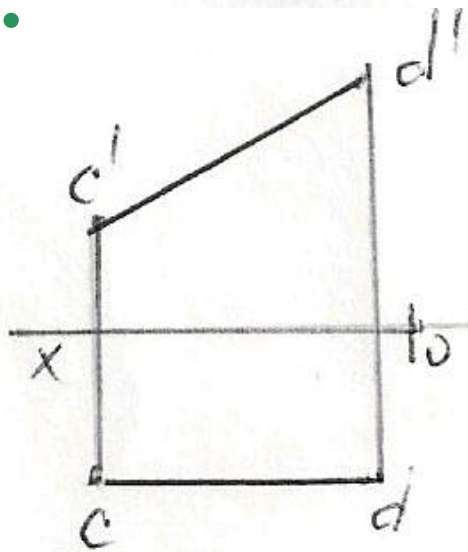
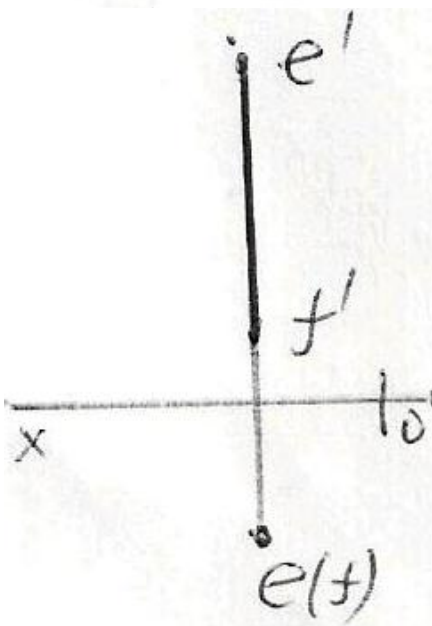
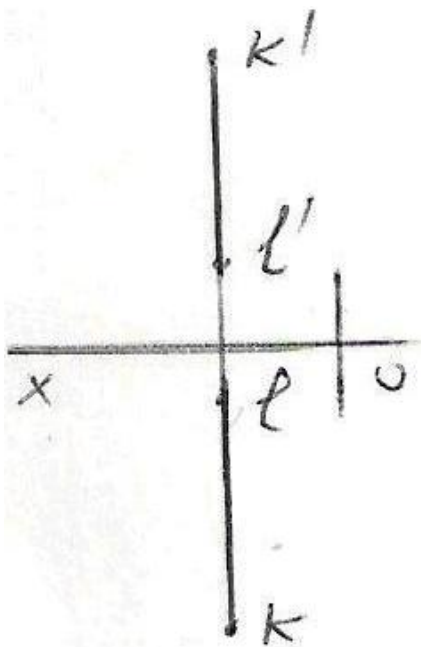
4

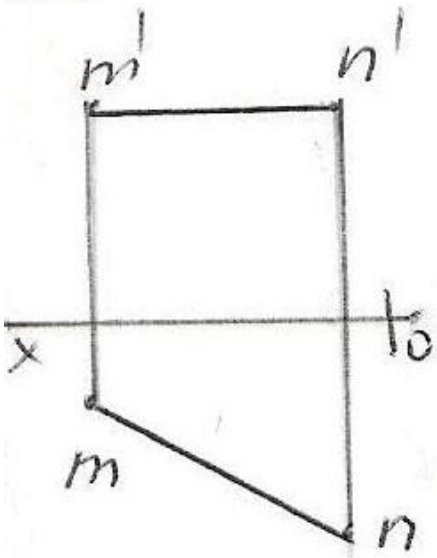
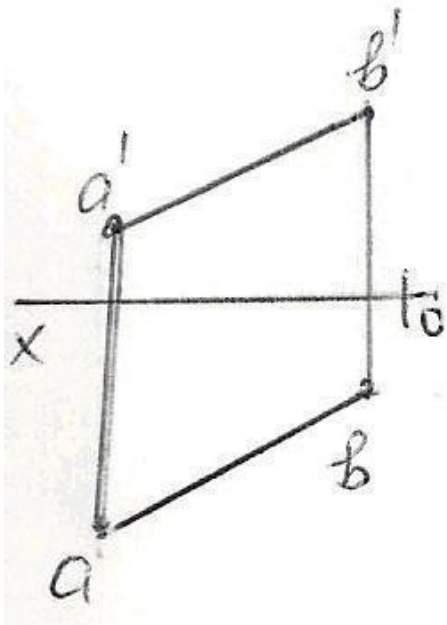
3

2

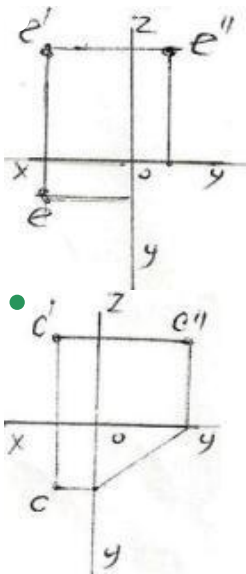
6

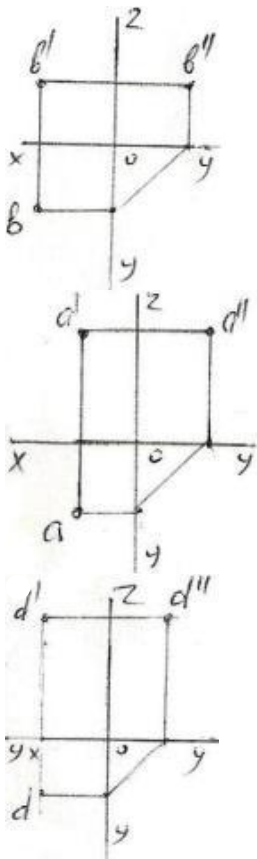
246 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





247 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





248 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

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

249 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

250 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

251 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

(0,10,30)

253 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

254 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

255 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

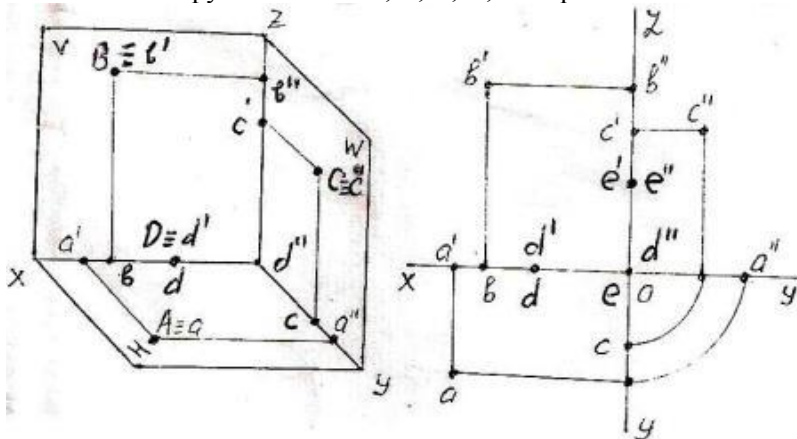
256 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

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

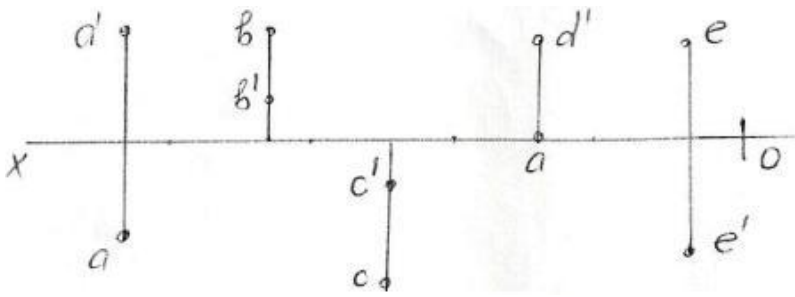
- (25,15,30)
- (20,10,0)
- (15,0,30)
- (10,20,25)
- (0,20,30)

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



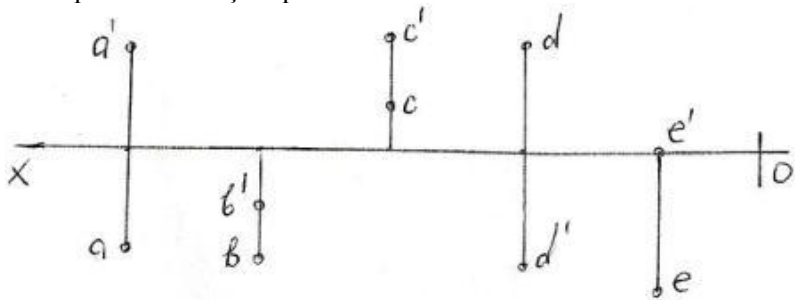
- E
- C
- B
- A
- D

259 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



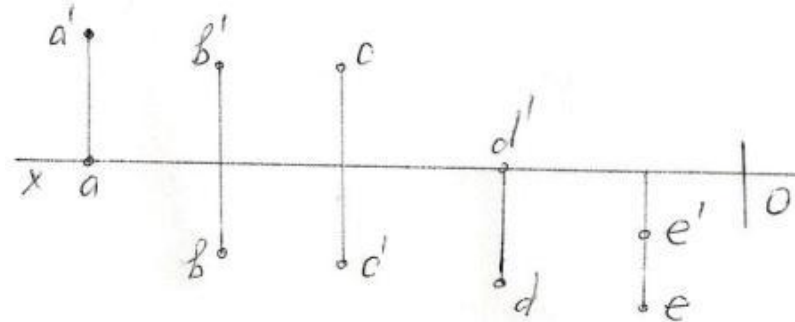
- E
- C
- B
- A
- D

260 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- E
- C
- B
- A
- D

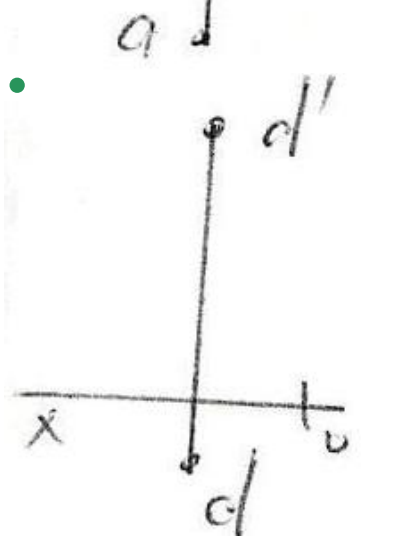
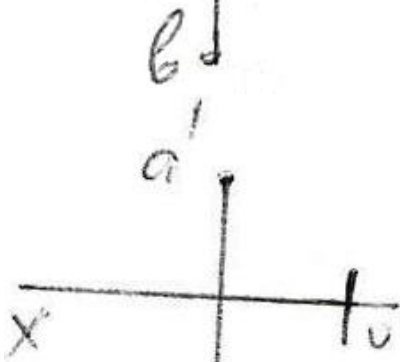
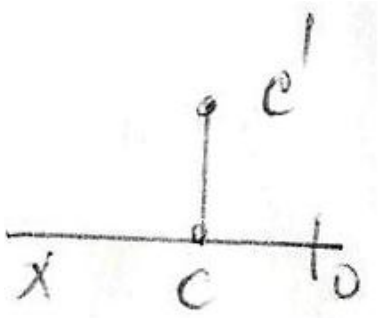
261 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



- E
- C
- B
- A
- D

262 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?





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

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

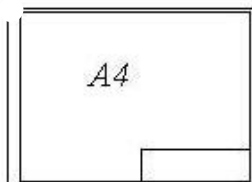
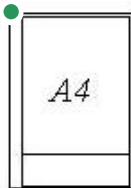
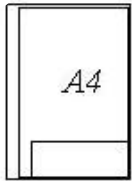
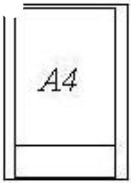
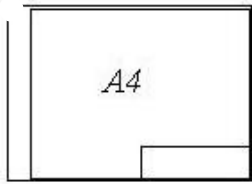
264 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

265 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- dm
- mm
- km
- mikron
- sm

266 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



267 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

268 Fırılma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

Qırıq xətlə
Bütöv nazik xətlə
Əsas bütöv xətlə
Dalğalı xətlə

- Nöqtəli nazik xətlə

269 A4 formatının ölçüləri neçədir?

841x594
1189x841
420x297
● 297x210
594x420

270 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

271 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

272 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

273 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

274 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 90°
- 75°
- 60°
- 65°
- 70°

275 əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

276 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

Qırıq xətlə
Dalğalı xətlə
Əsas bütöv xətlə

- Nazik qırıq nöqtəli xətlə
İki nöqtəli nazik xətlə

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

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

278 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

279 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

280 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

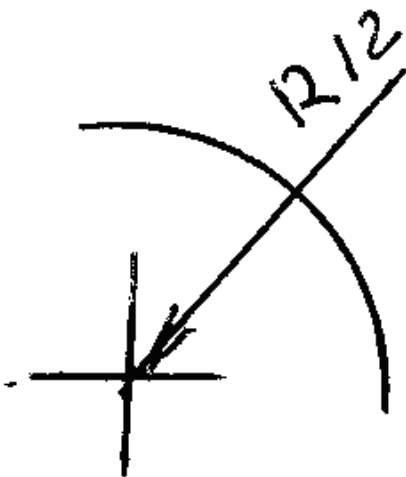
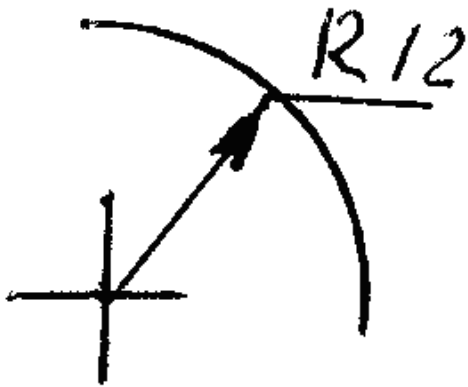
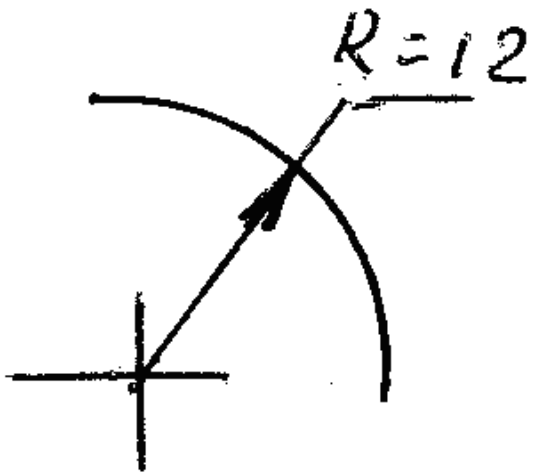
281 Termiki emalə məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

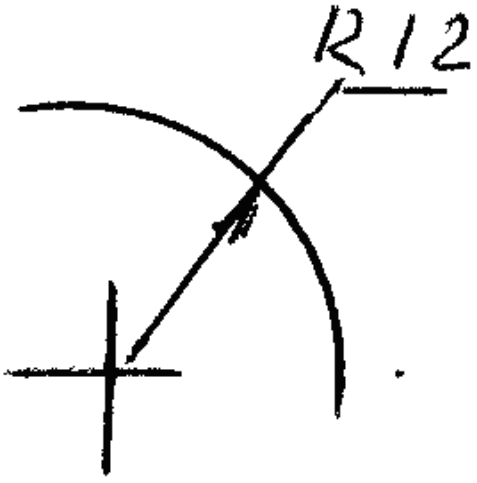
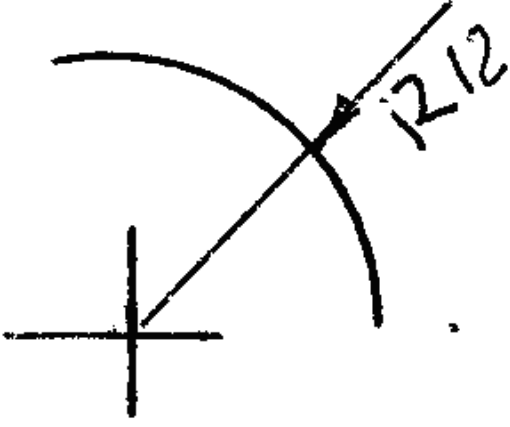
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə
Bütöv nazik xətlə
Əsas bütöv xətlə
Dalğalı xətlə
İki nöqtəli nazik xətlə

282 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

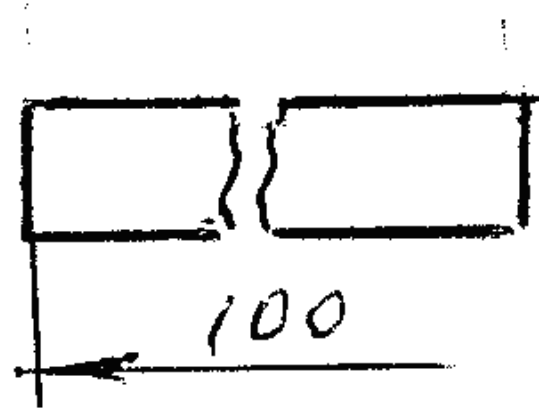
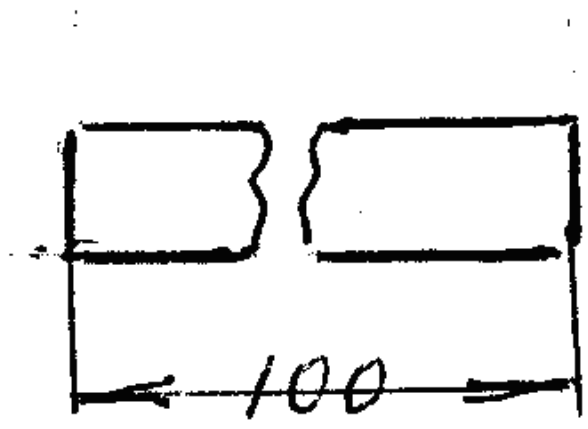
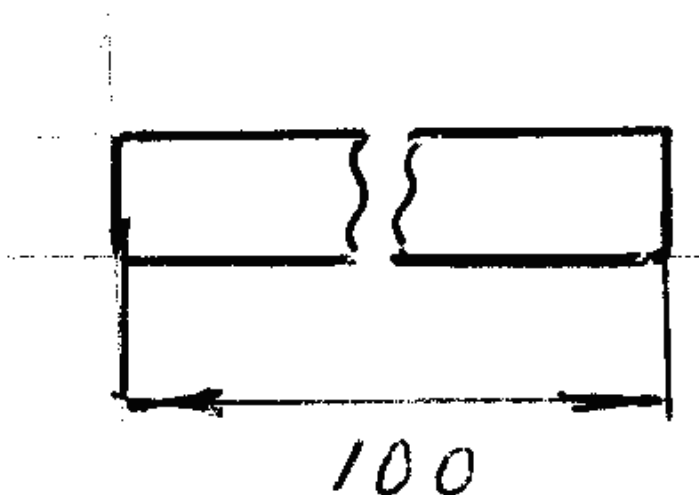
283 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

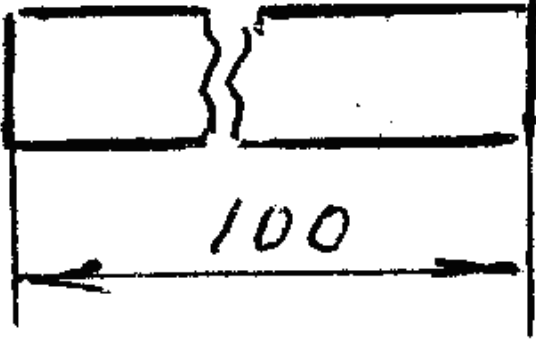




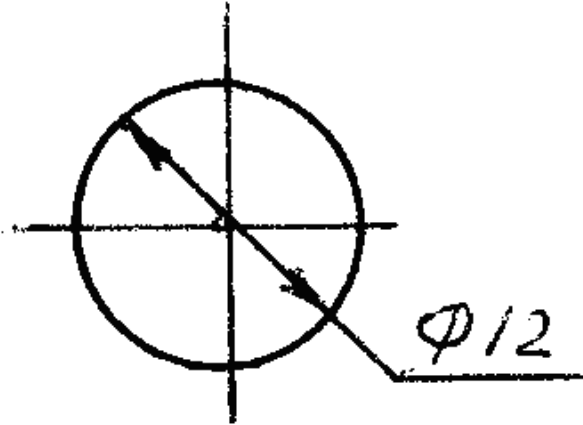
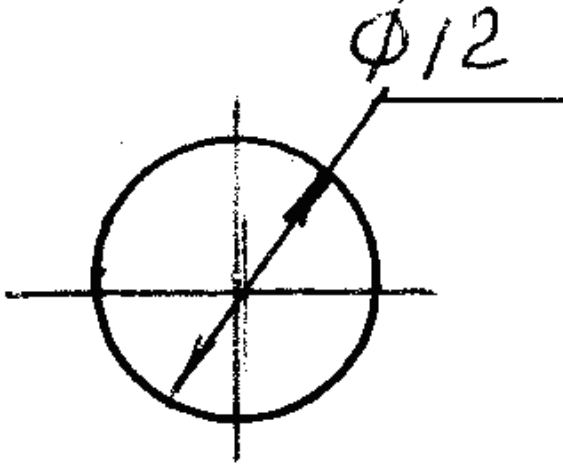
284 Hansi cizgide ölçü düzgün gösterilmiştir?

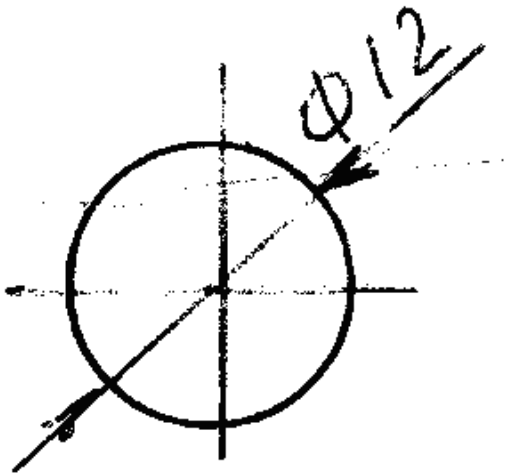
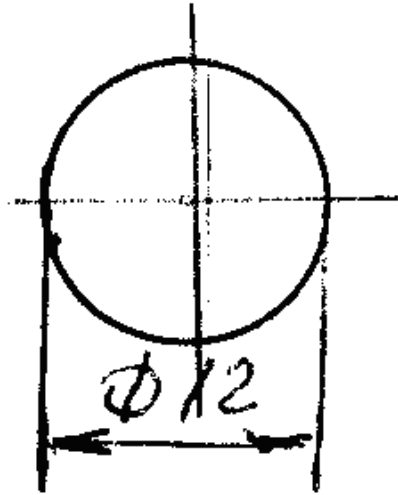
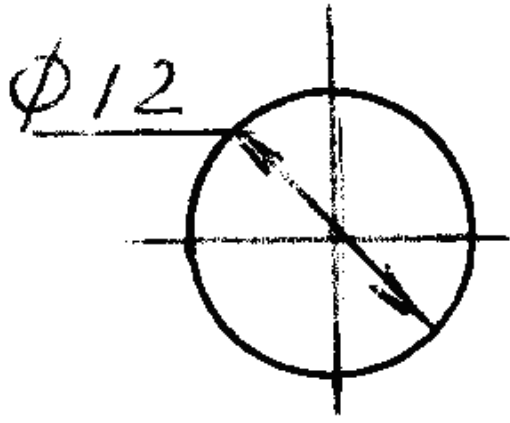




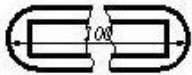


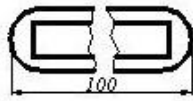
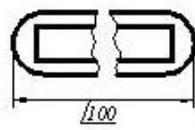
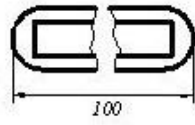
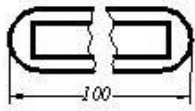
285 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?



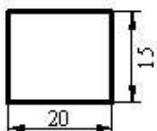
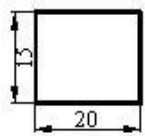


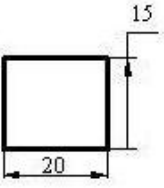
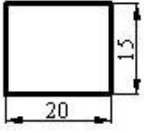
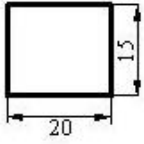
286 Cizgide ölçülər standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?



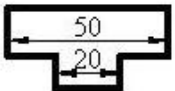
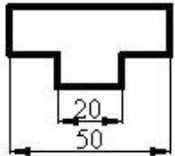
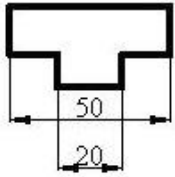
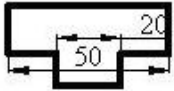


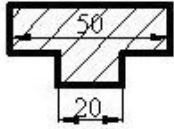
287 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



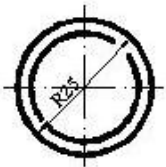
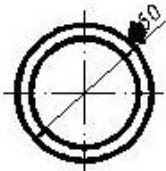
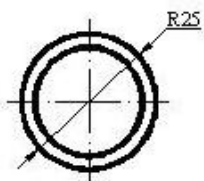


288 Hansı çizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

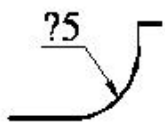




289 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



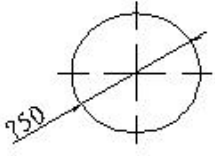
290 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



-
-

- R
- Δ
- <

291 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- Δ
-
- R
- Ø
- <

292 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mm
- sm
- dm
- mikron
- km

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə fəzada yerləşir.
- Nöqtə OY oxu üzərindədir.

Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.
 Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

299 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

300 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsə nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

301 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

302 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

303 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

304 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

305 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

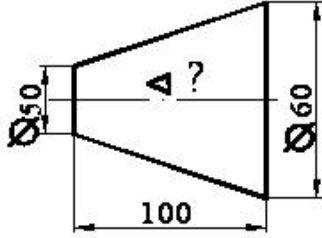
- E (0, 5, 5)
- C(15, 0, 5)
 - A(10, 15, 0)
 - B(10, 15, 10)

D(0, 15, 0)

306 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

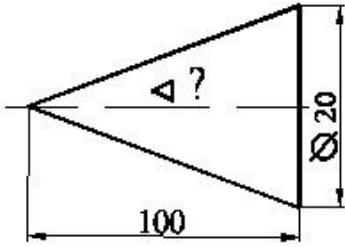
- E (0, 5, 5)
- A(10, 15, 0)
- B(10, 15, 10)
- C(15, 0, 5)
- D(0, 15, 0)

307 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



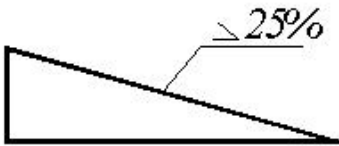
- 1:20
- 1:4
- 1:5
- 1:10
- 1:2

308 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



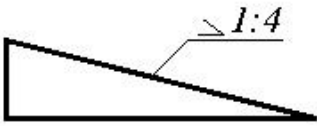
- 1:5
- 1:4
- 1:10
- 1:20
- 1:50

309 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



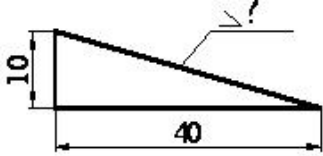
- 1:10
- 1:6
- 1:2
- 1:4
- 1:8

310 Mailliyi faizlə göstərin.



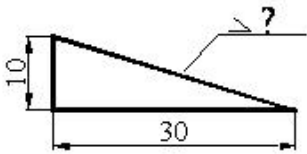
- 50
- 30
- 20
- 10
- 25

311 Mailliyi faizlə göstərin.



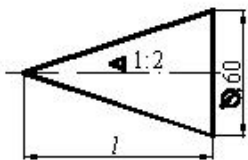
- 50
- 25
- 20
- 10
- 30

312 Maillik hansı nisbətdədir?



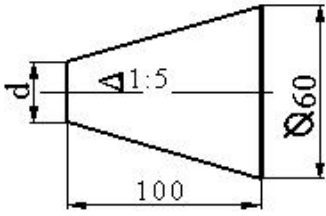
- 1:2
- 1:5
- 1:7
- 1:10
- 1:3

313 Konusun hündürlüyü neçədir?



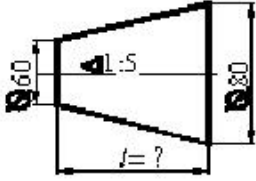
- 150
- 120
- 200
- 100
- 180

314 Kəsik konusun kiçik oturacağıın diametri neçədir?



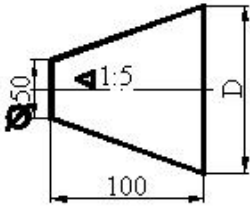
- 30
- 40
- 70
- 60
- 50

315 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



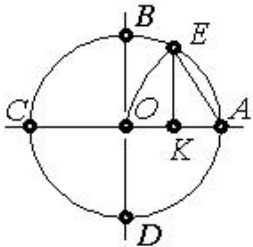
- 100
- 150
- 50
- 300
- 200

316 Kəsik konusun böyük oturacağıının diametri neçədir?



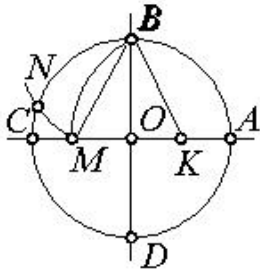
- 90
- 80
- 70
- 60
- 100

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



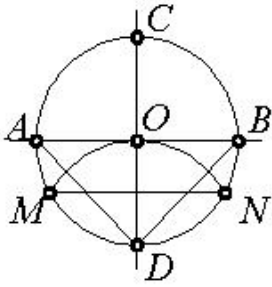
- AK
- EK
- BK
- AO
- OK

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



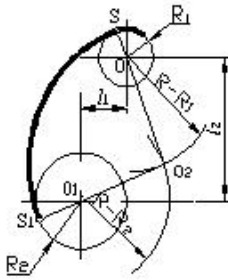
- OM
- KM
- BM
- EK
- BK

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



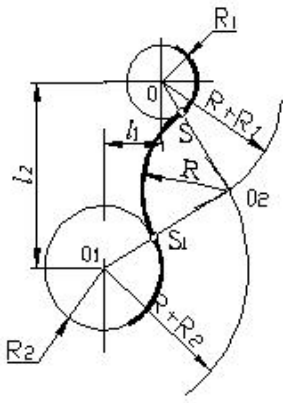
- AD
- AB
- DN
- MN
- OD

320 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



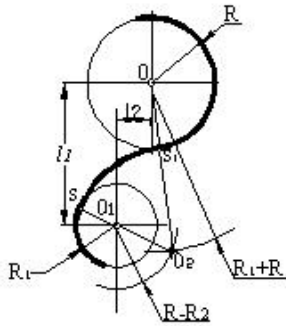
- qarıxtıq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

321 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



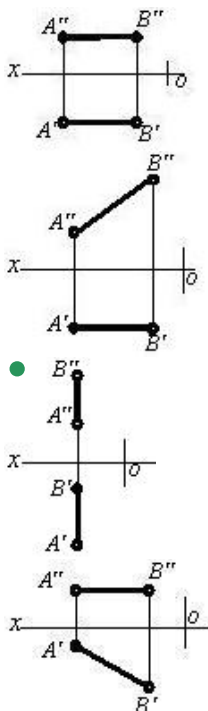
- qanşıq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

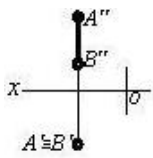
322 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



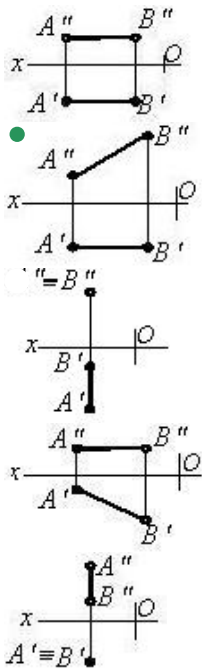
- qanşıq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

323 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

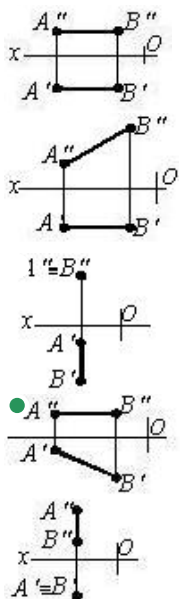




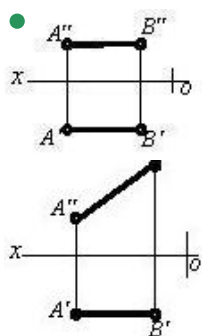
324 Hansı cizgiddə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

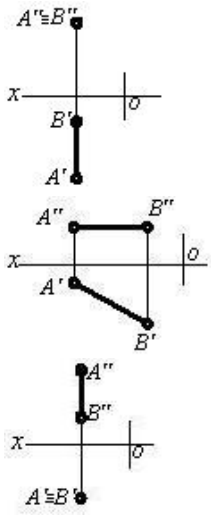


325 Hansı cizgiddə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

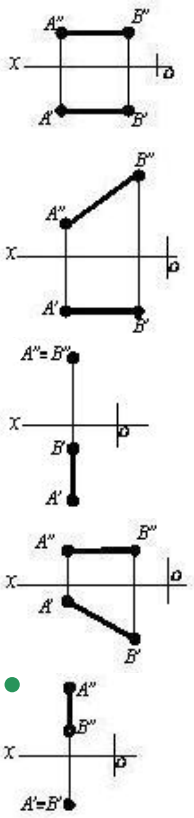


326 Hansı cizgiddə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

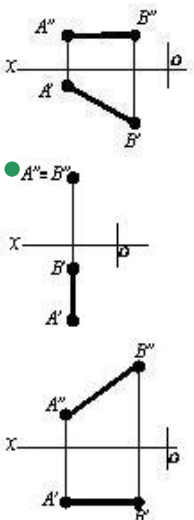


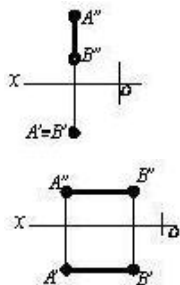


327 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

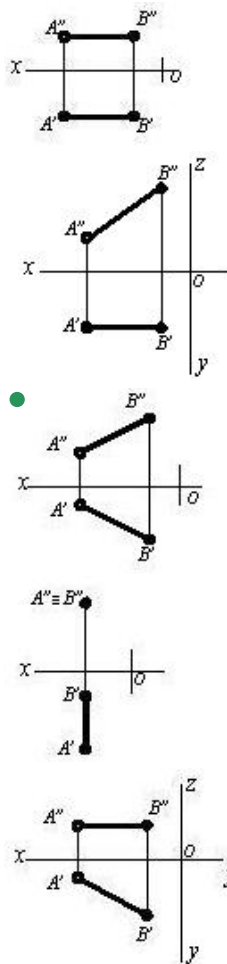


328 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

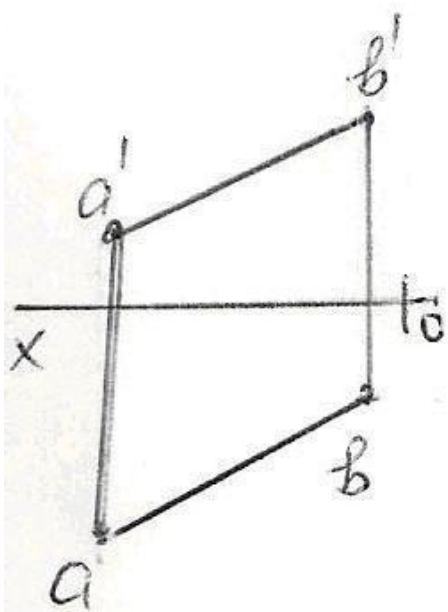
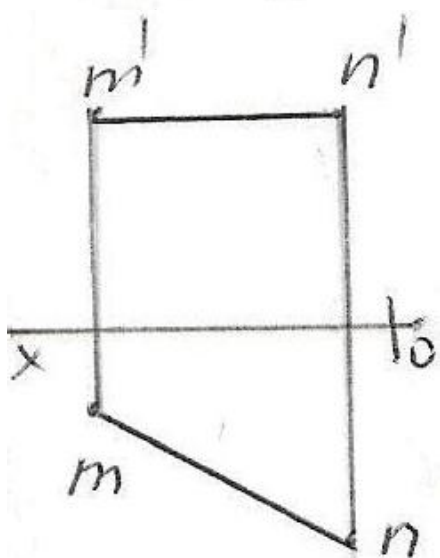
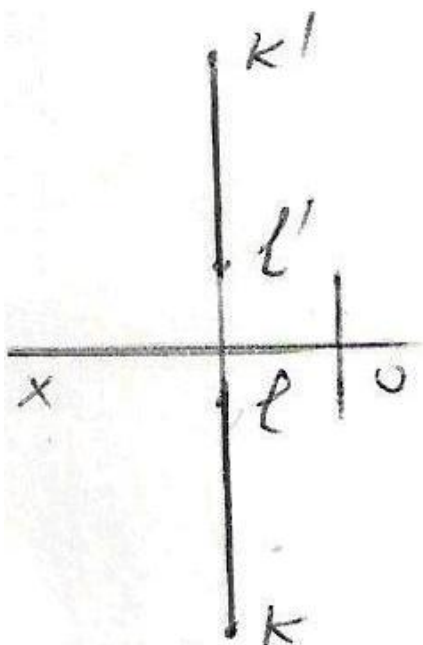


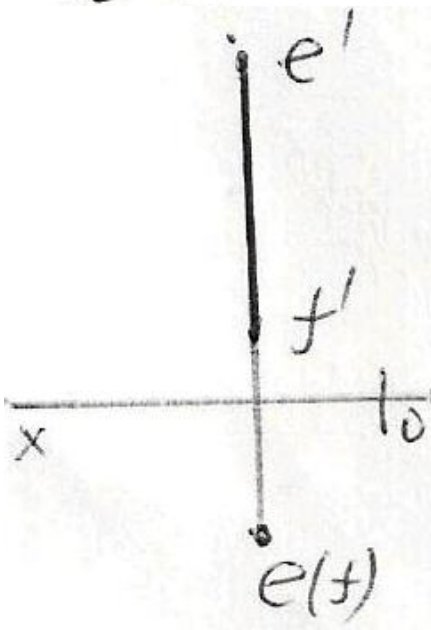
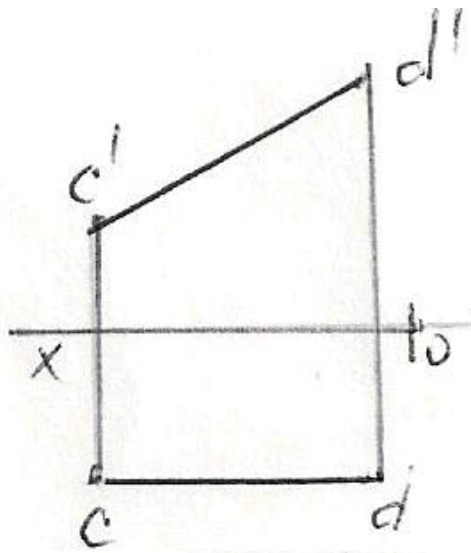


329 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?

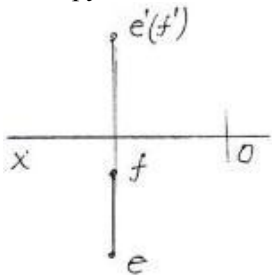


330 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?



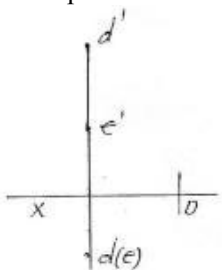


331 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



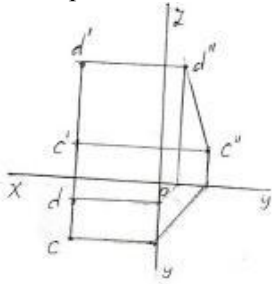
- Horizontal düz xətt
- Frontal düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt

332 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



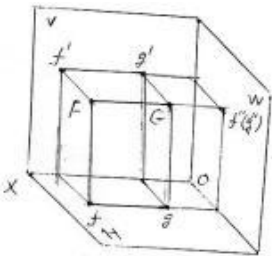
- Horizontal proyektlandırıcı düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Profil proyektlandırıcı düz xətt
- Frontal proyektlandırıcı düz xətt
- İxtiyari düz xətt

333 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



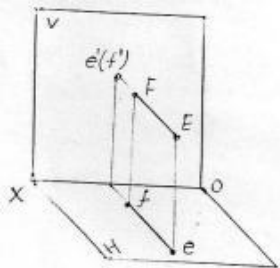
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektlandırıcı düz xətt
- Frontal proyektlandırıcı düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektlandırıcı düz xətt

334 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



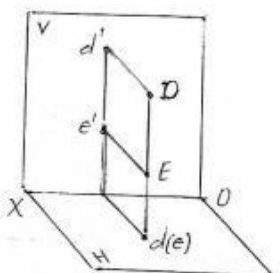
- Profil düz xətt
- Profil proyektlandırıcı düz xətt
- Frontal proyektlandırıcı düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektlandırıcı düz xətt

335 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



- Frontal proyektlandırıcı düz xətt
- Horizontal proyektlandırıcı düz xətt
- Frontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Profil proyektlandırıcı düz xətt

336 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



Frontal proyektəndirici düz xətt

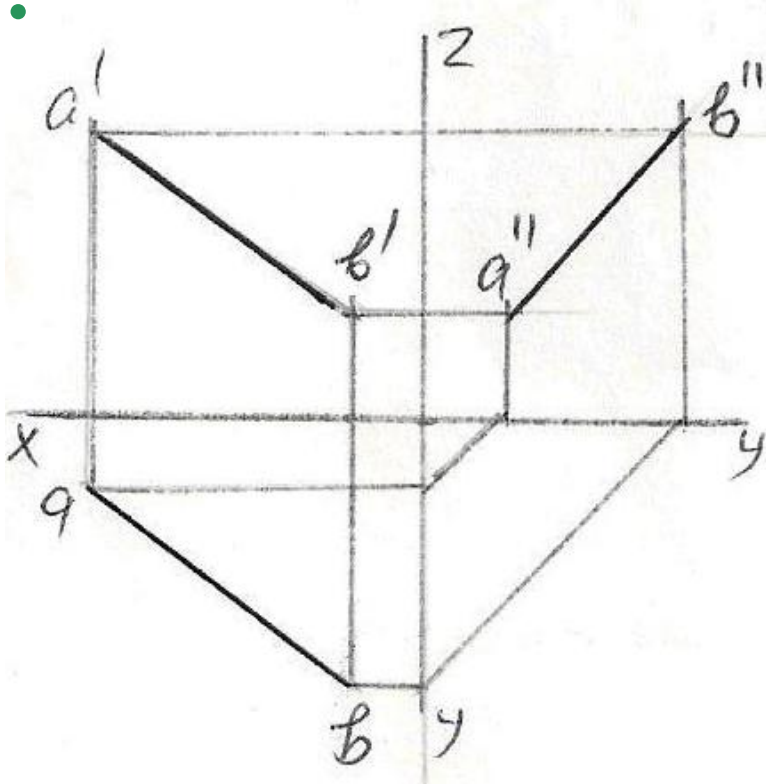
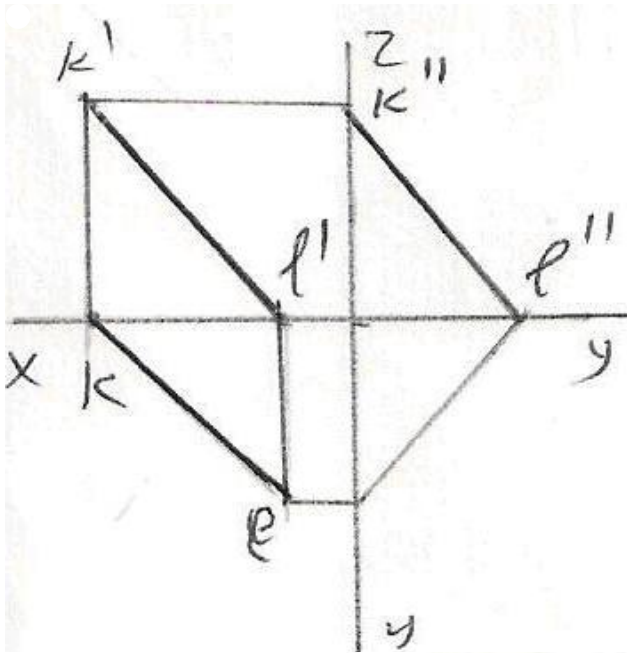
İxtiyari düz xətt

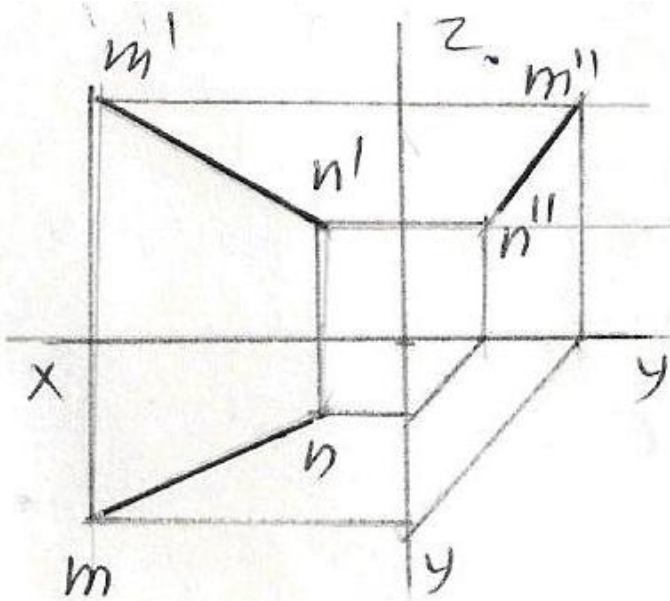
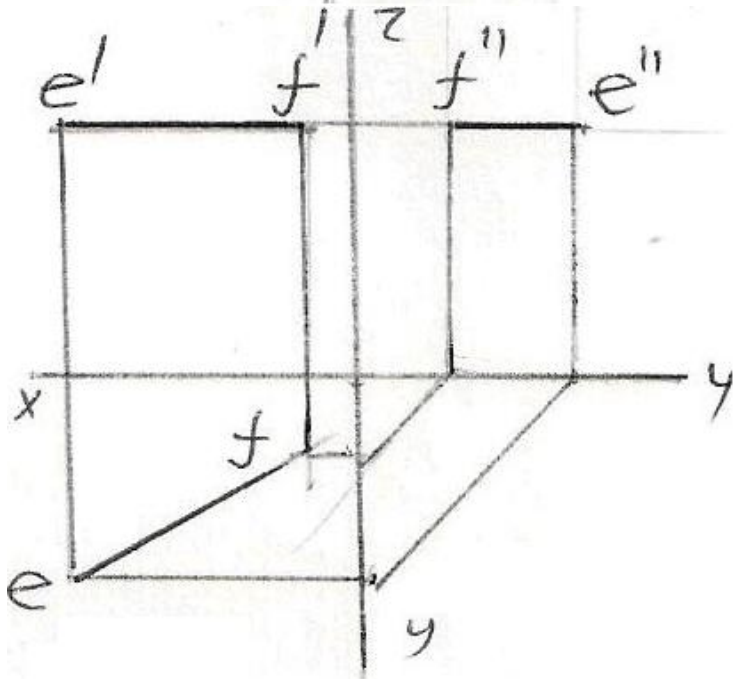
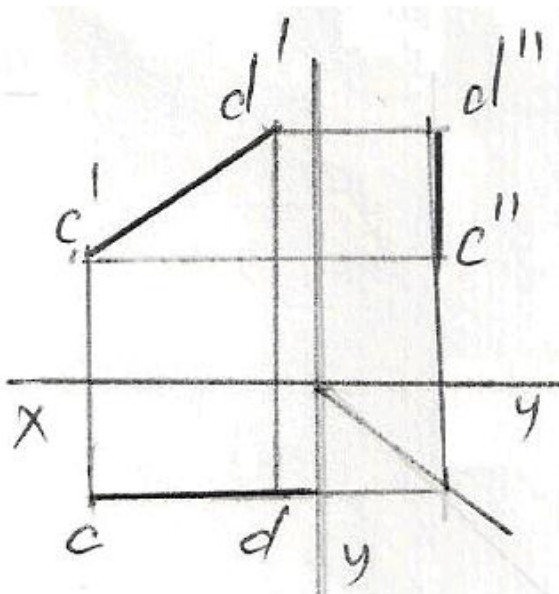
- Horizontal proyektəndirici düz xətt

Horizontal düz xətt

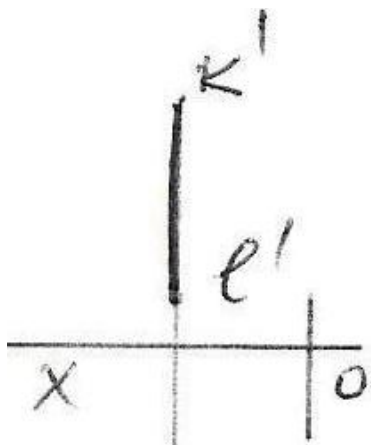
Profil proyektəndirici düz xətt

337 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

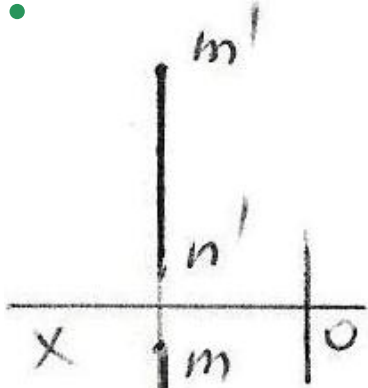




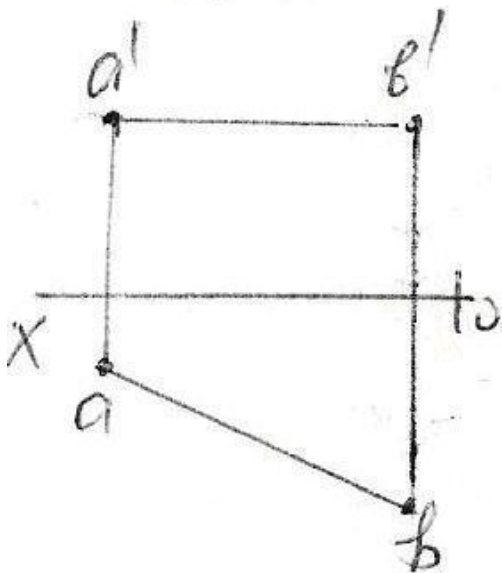
338 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

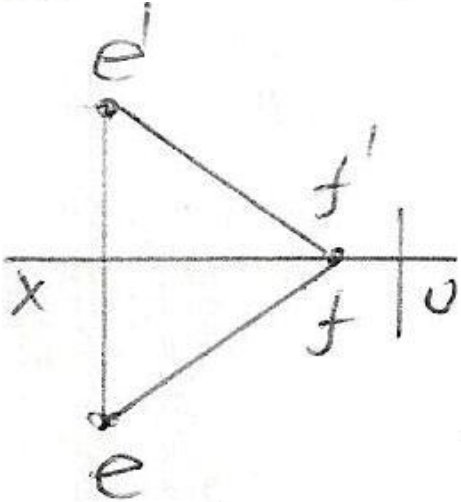
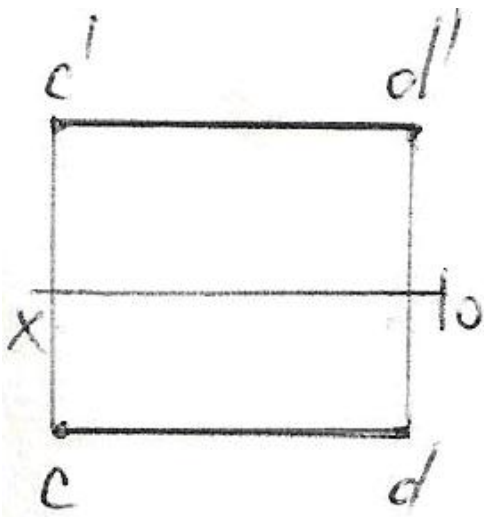


$k(e)$

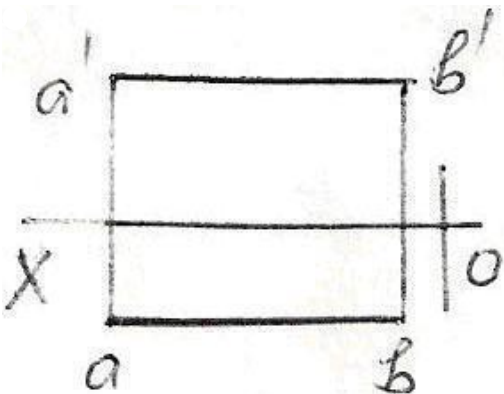
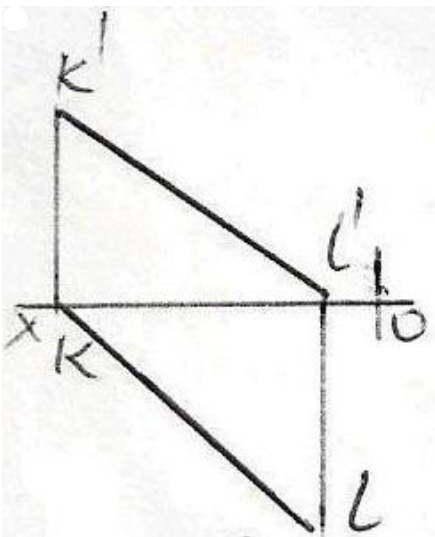


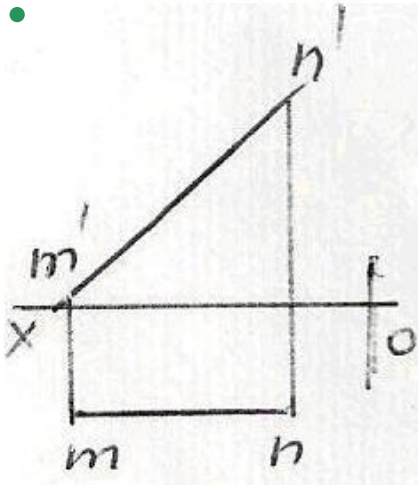
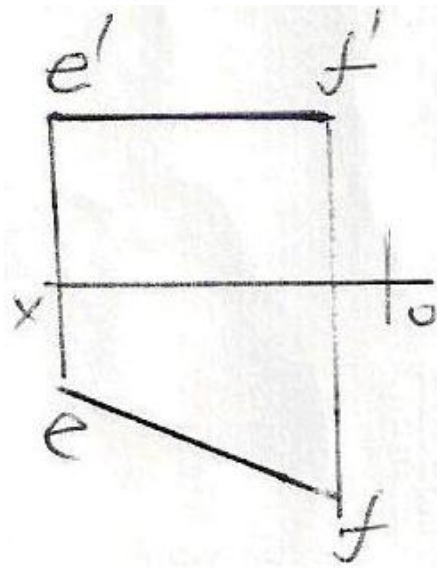
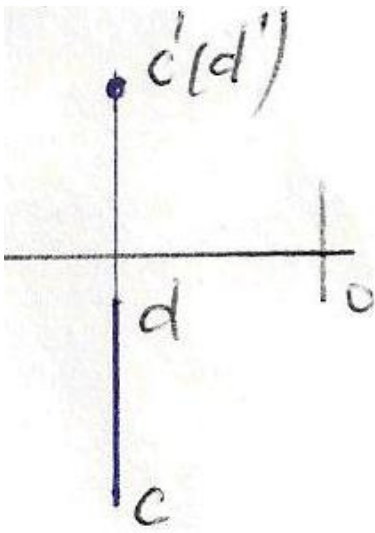
n





339 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





340 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)

341 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

342 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

343 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

345 Epyurada veılmış düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədirsə, 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

351 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.

352 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.

353 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.

354 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.

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

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

356 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.

357 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.

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

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

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

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

360 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.

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

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

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

363 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.

364 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.

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

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

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

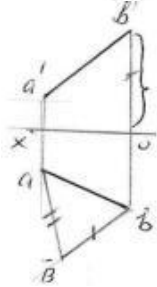
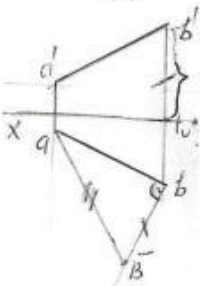
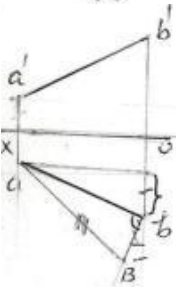
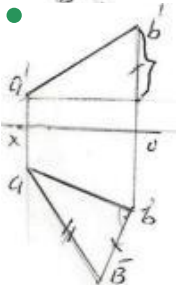
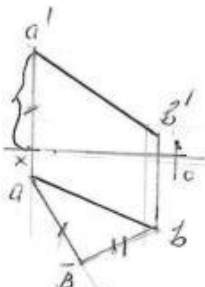
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

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

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

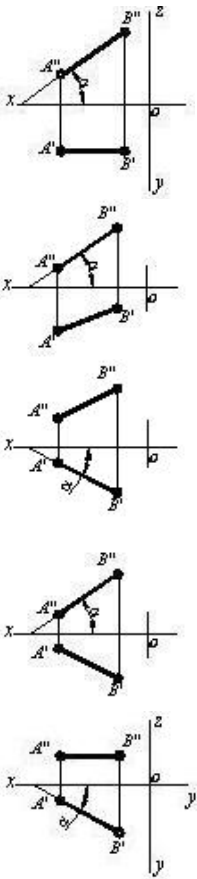
- Öz boyuna bərabər
- Öz boyundan böyük
- Öz boyundan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük

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

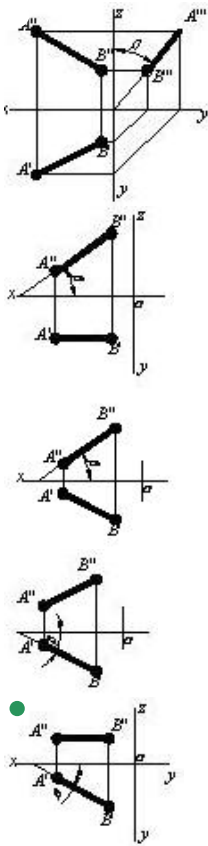


369 Hansı cizgiddə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

-

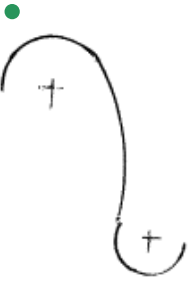
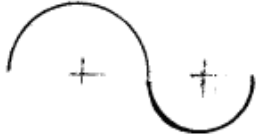


370 Hansı cizgiddə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

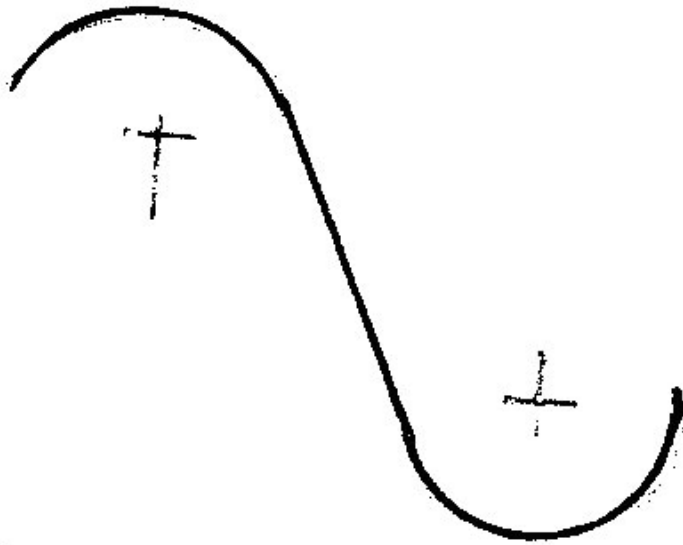


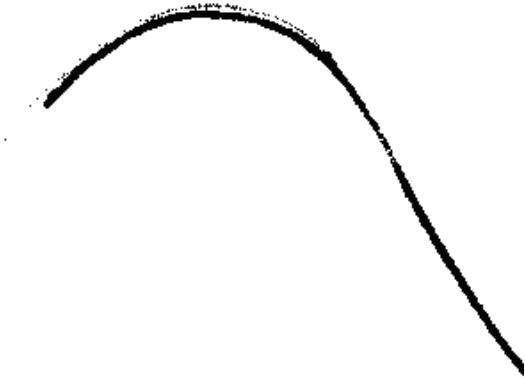
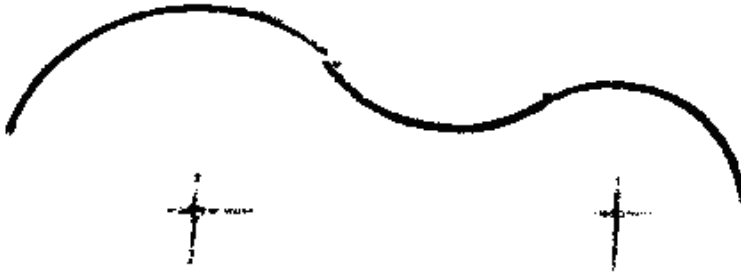
371 Hansı cizgi qarışıq qovuşmadır?



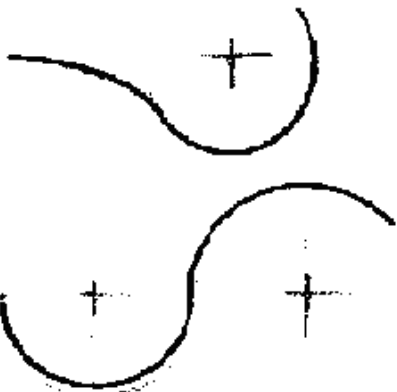


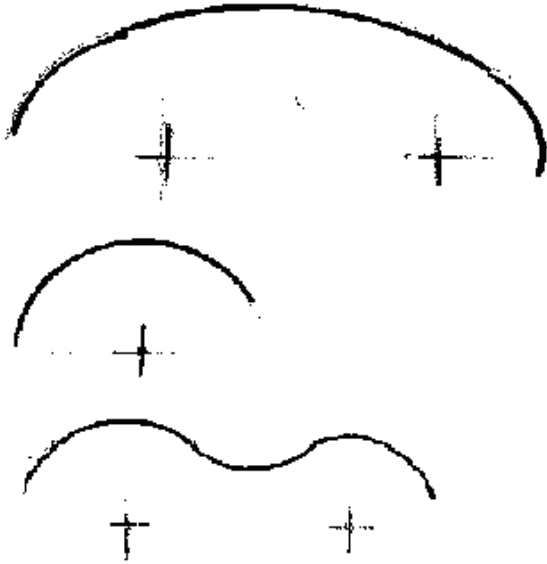
372 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?





373 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





374 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.

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

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

376 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.

377 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.

378 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.

379 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.

380 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.

381 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 və frontal proyeksiya müstəvilərini.
Profil proyeksiya müstəvisini.

382 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

389 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX, profil proyeksiyası isə OY oxu üzərindədirsə 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.

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

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

391 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal və profil proyeksiyaları OZ oxu üzərindədirsə 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.

392 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə 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.

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

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

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

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

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

395 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.

396 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.

397 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.

398 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.

399 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.

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

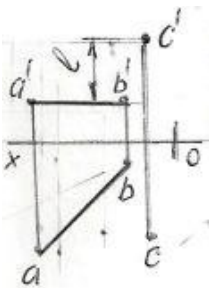
Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.

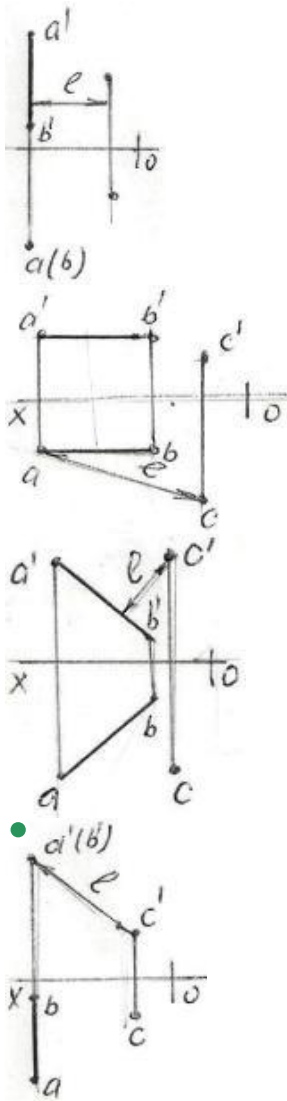
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

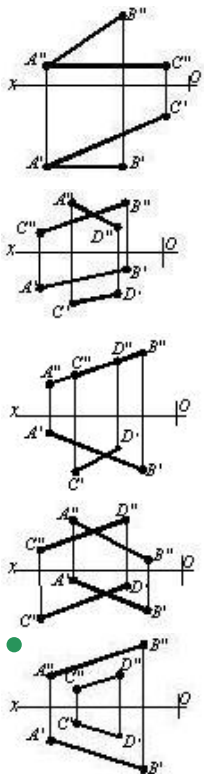
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

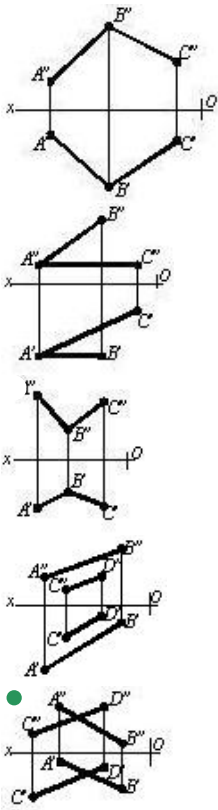




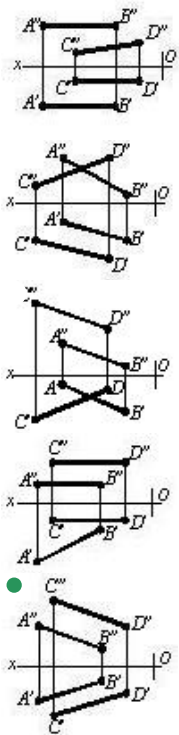
402 Hansı cizgide paralel düz xətlər göstərilmişdir?



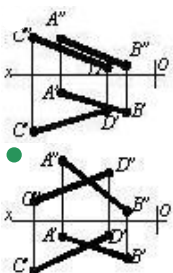
403 Hansı cizgide çarpaz xətlər göstərilmişdir?

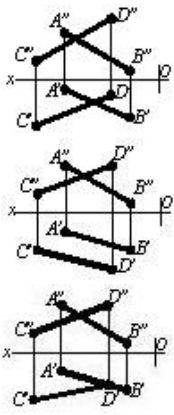


404 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

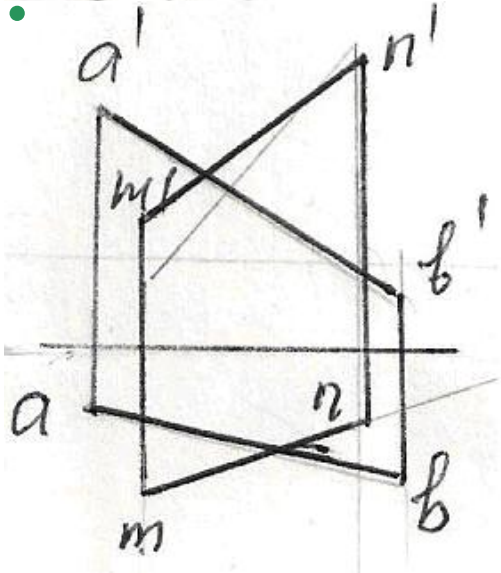
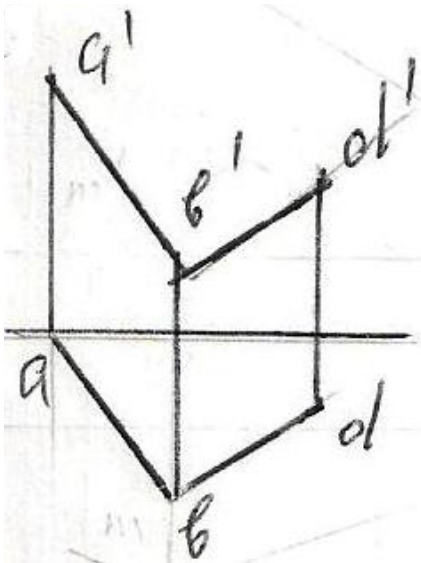


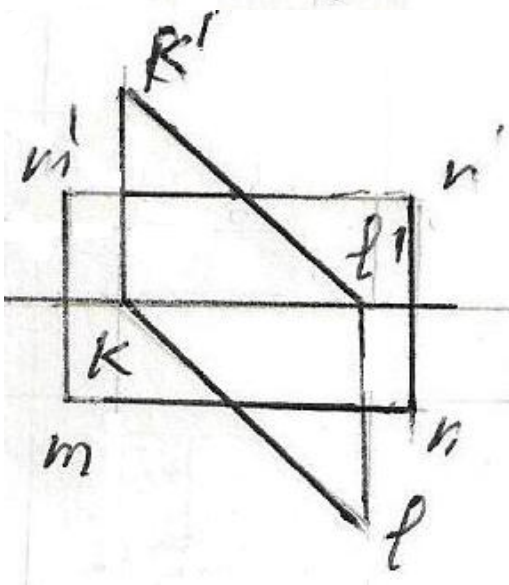
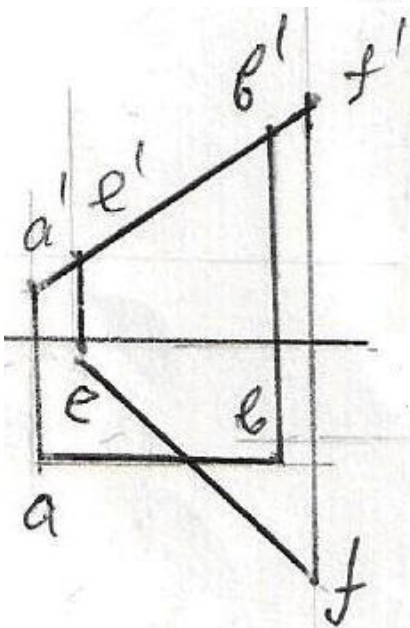
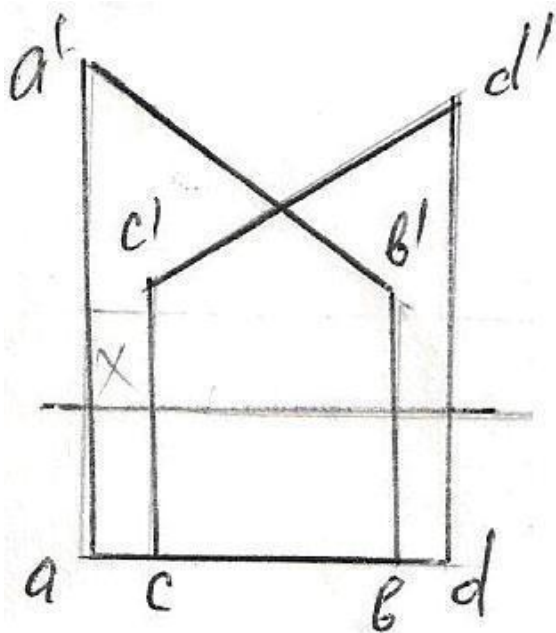
405 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



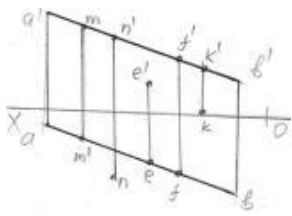


406 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



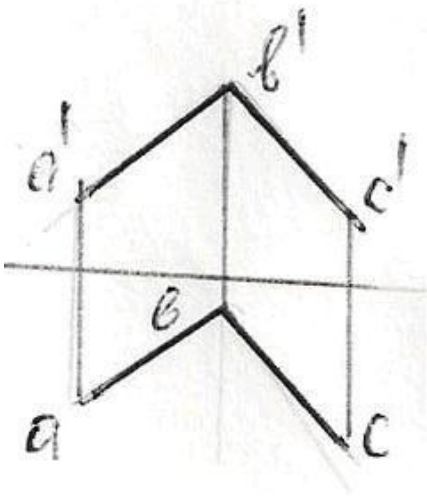
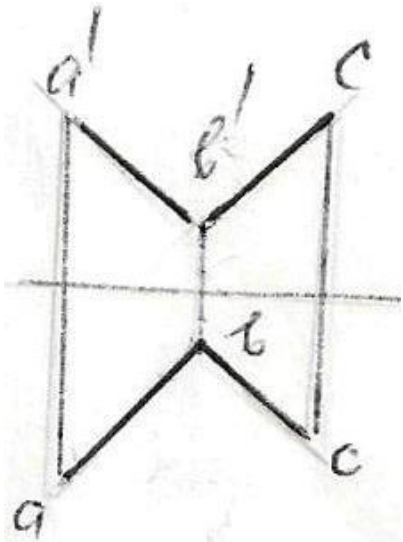


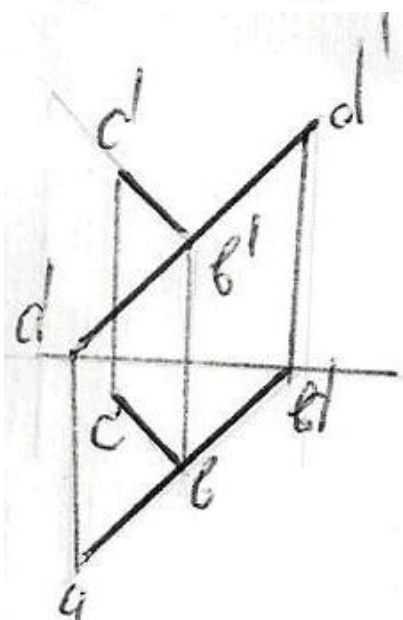
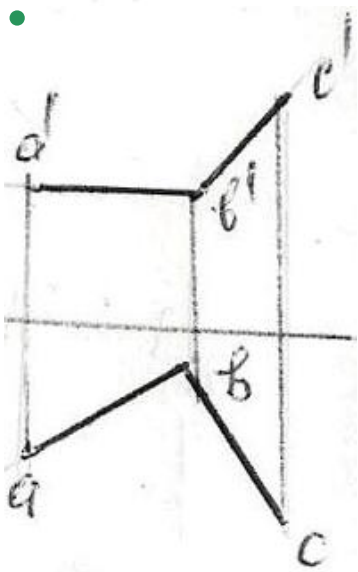
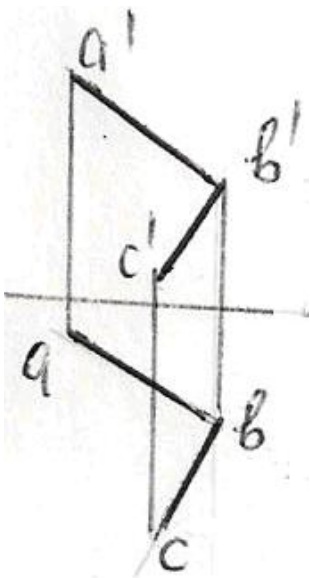
407 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



- E
- N
- K
- M
- F

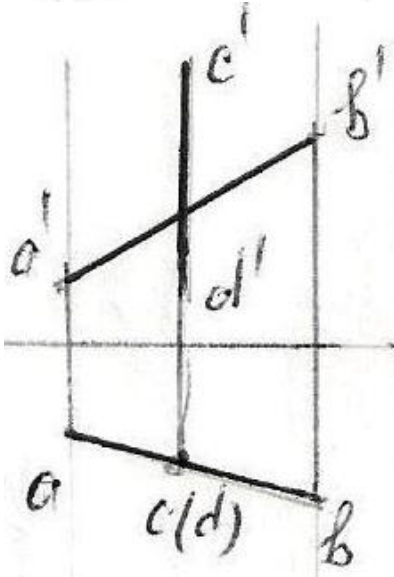
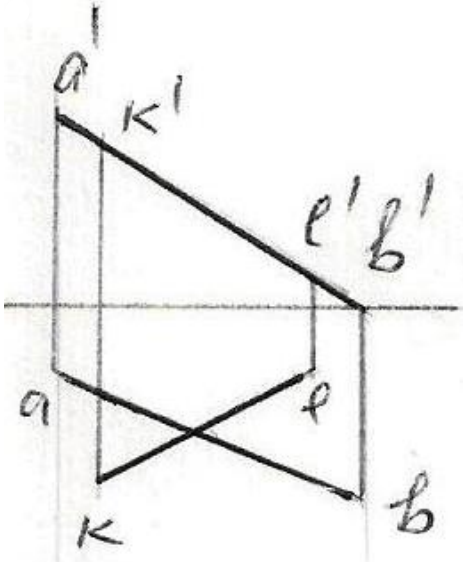
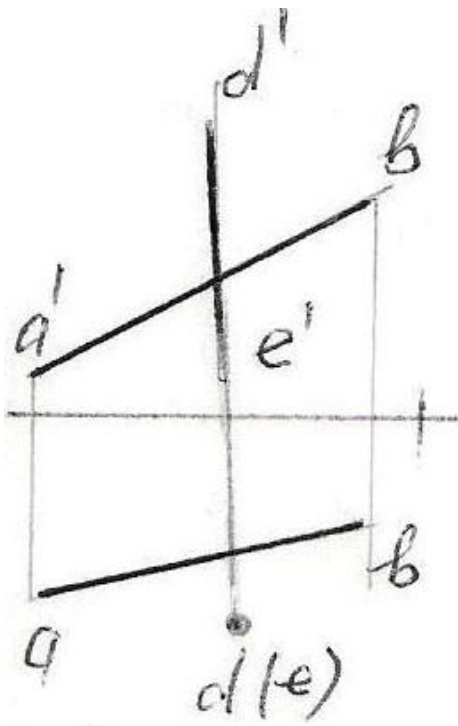
408 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

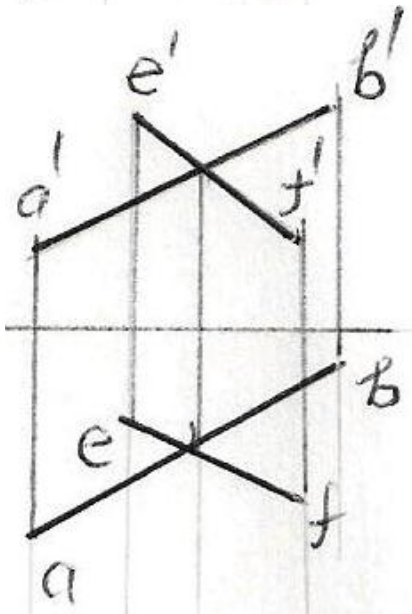
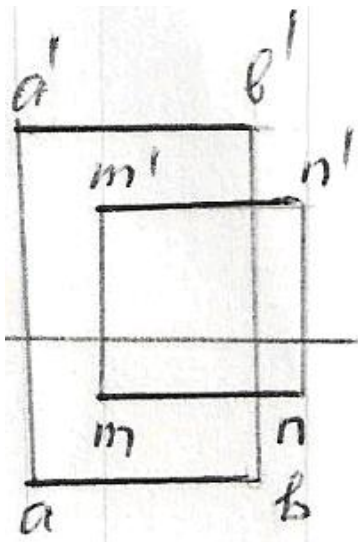




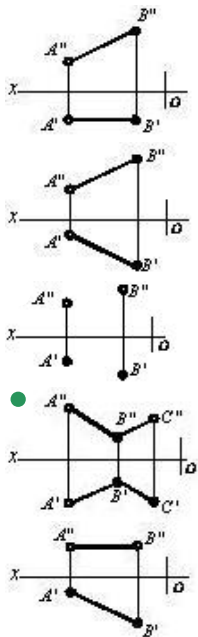
409 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



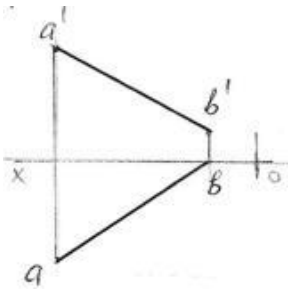




410 Hansı cizgide kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

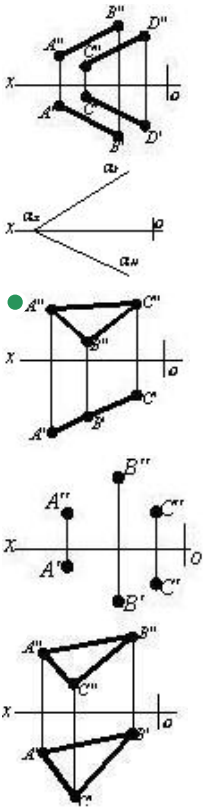


411 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?

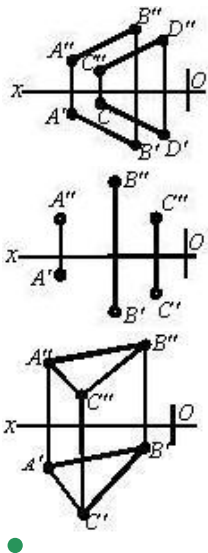


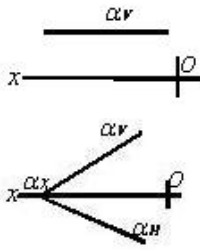
- I - II - III - VII
- I - IV - V - VIII
- I - II - III - IV
- I - III - V - VI
- I - IV - VI - VII

412 Hansı cizgide proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

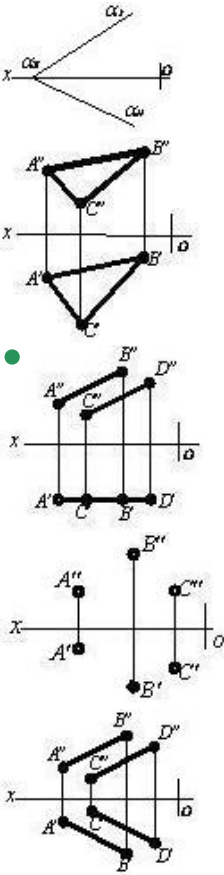


413 Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

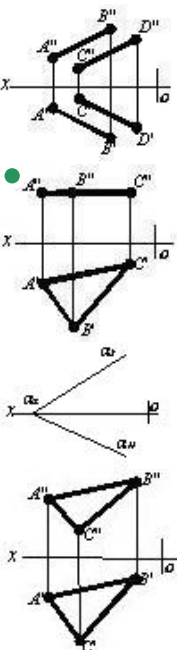


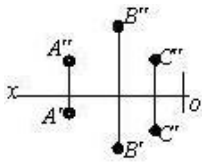


414 Hansı cizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

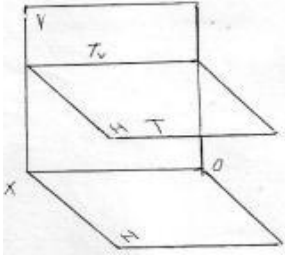


415 Hansı cizgide səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



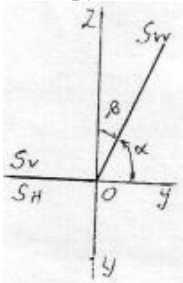


416 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



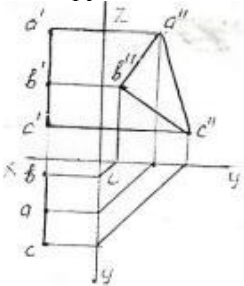
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

417 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



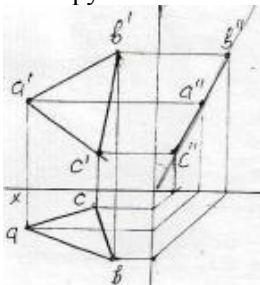
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi

418 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



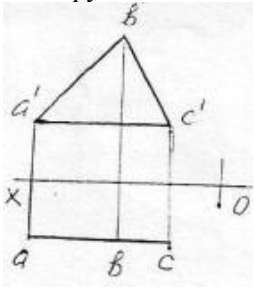
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Bissektor müstəvisi
- Profil proyektəndirici
- Profil müstəvi

419 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



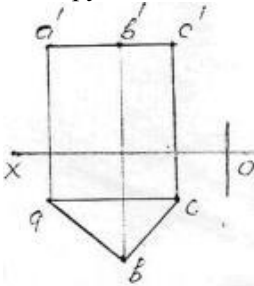
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi

420 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



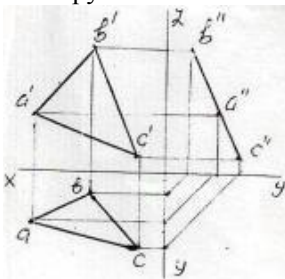
- Horizontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici

421 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



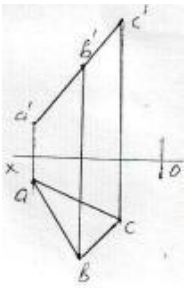
- Frontal proyektəndirici
- Horizontal proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

422 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



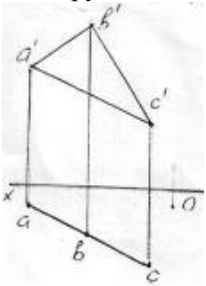
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

423 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



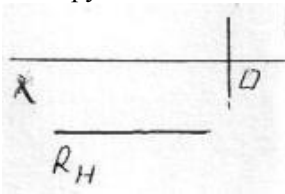
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi

424 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



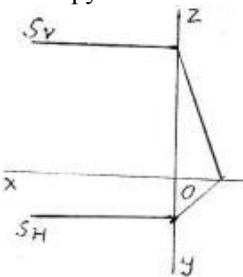
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

425 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



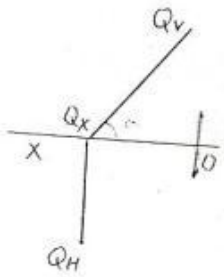
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi

426 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



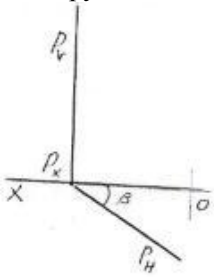
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

427 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



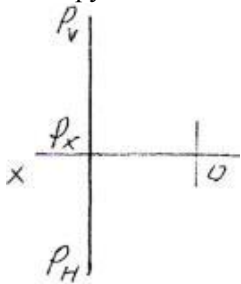
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi

428 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



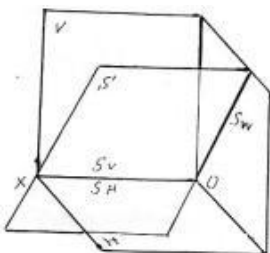
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

429 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



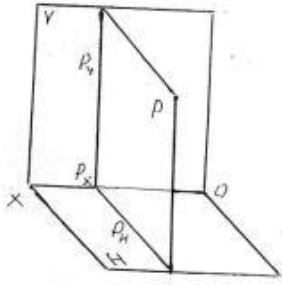
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

430 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



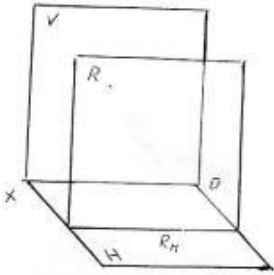
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi

431 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



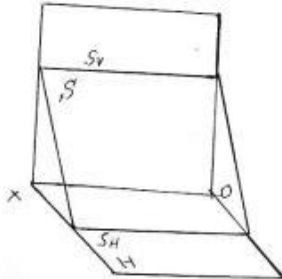
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi

432 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



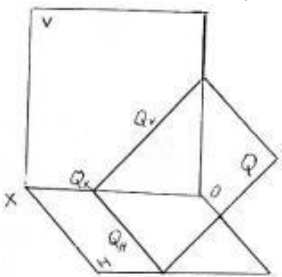
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

433 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



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

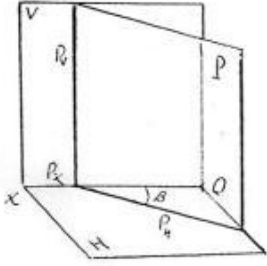
434 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



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

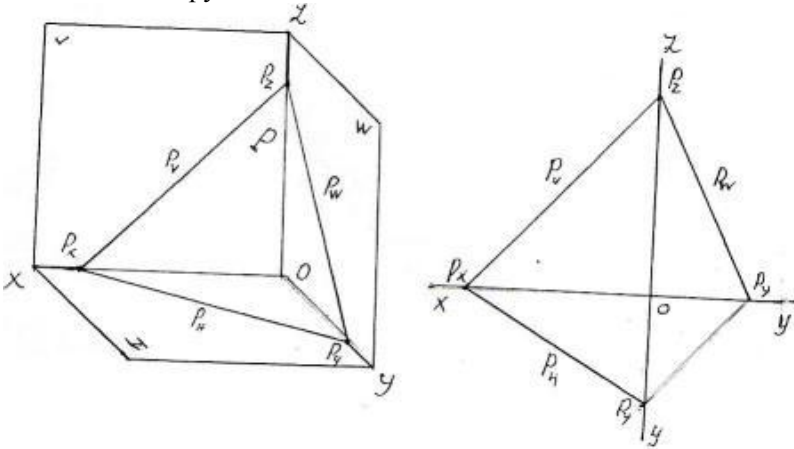
- Frontal proyektəndirici müstəvi

435 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

436 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal müstəvi
Horizontal proyektəndirici
Frontal proyektəndirici
Profil proyektəndirici
İxtiyari müstəvi

437 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

439 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.

440 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.

441 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.

442 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.

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

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

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

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

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

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

446 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.

447 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.

448 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

- Horizontal və frontal izləri.
Frontal izi.

449 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Frontal və profil izləri.

Frontal izi.

Horizontal izi.

- Profill və horizontal izləri.
Horizontal və frontal izləri.

450 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal və profil izləri.

Frontal izi.

Horizontal izi.

- Profill və frontal izləri.
Horizontal və frontal izləri.

451 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal izi.

Horizontal və profil izləri.

Horizontal və frontal izləri.

Frontal izi.

- Profill izi.

452 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal və profil izləri.

Profill izi.

Horizontal izi.

- Frontal izi.
Horizontal və frontal izləri.

453 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal və profil izləri.

Profill izi.

Frontal izi.

- Horizontal izi.
Horizontal və frontal izləri.

454 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

Horizontal müstəviyə.

Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.

Profil proyeksiyalayıcı müstəviyə.

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

455 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

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

456 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

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

457 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

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

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

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

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

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.

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

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

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

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

- Frontal izi OX oxuna perpendikulyar, horizontal izi OX oxuna nəzərən maili düz xətdir.
Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

461 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

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

462 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

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

463 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə.

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

464 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

465 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə.

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

466 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

467 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

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

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

469 Müstəvinin profil izi nədir?

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

470 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

471 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

472 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

473 Müstəvinin izi nədir?

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

Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

474 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

475 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

476 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 7
- 5
- 3
- 4
- 6

477 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.

478 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

479 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

480 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

481 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

482 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.

483 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

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

484 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

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

485 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

- H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

486 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.

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

487 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.

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

488 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

489 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvisinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

- Horizontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.
- Profil proyeksiyalayıcı müstəvisinin profil izi OX oxuna perpendikulyardır.

490 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Nöqtə bir proyeksiyası ilə təyin olunur.

Müstəvi iki çarpaz xətlə verilir.

Müstəvi beş üsulla verilir.

- Horizontal müstəvinin iki izi var.
Müstəvi üç nöqtə ilə verilir.

491 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin üç izi vardır.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

- Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.
Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

492 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

- Frontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.
Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

493 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

- Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassəyə malikdir.
Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

494 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirsə hansı halda bu bucağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

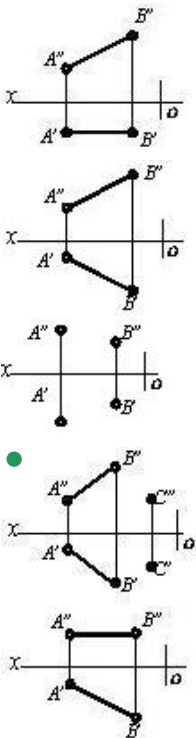
Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.

Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.

Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

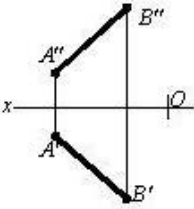
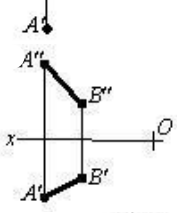
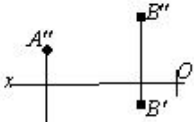
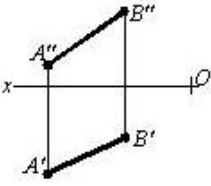
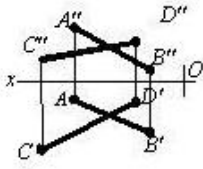
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.

495 Hansı cizgiddə müstəvi təsvir edilmişdir?

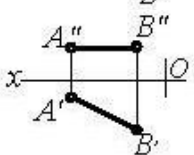
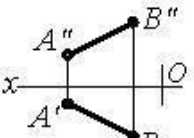
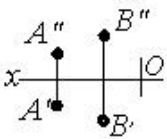
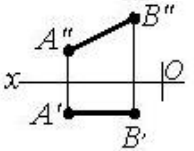
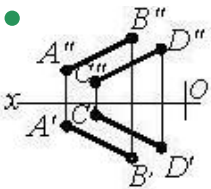


496 Hansı cizgiddə müstəvi təsvir edilmişdir?

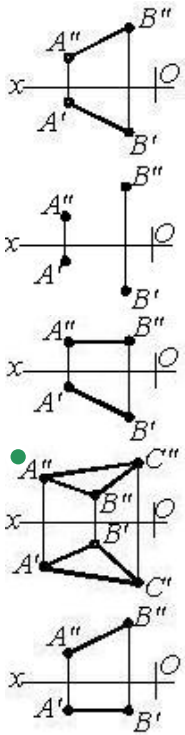
-



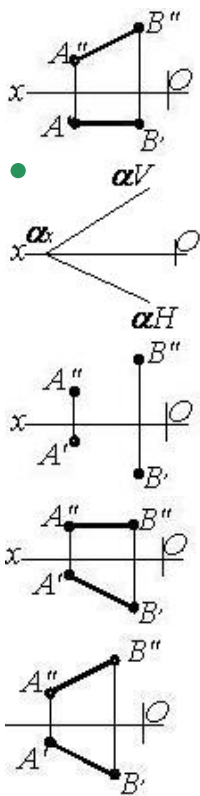
497 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



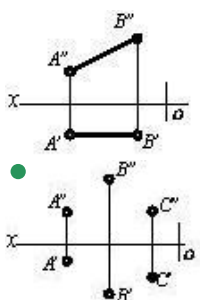
498 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

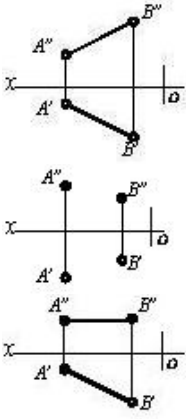


499 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



500 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?





501 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

503 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

504 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

505 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

506 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

507 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

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

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

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

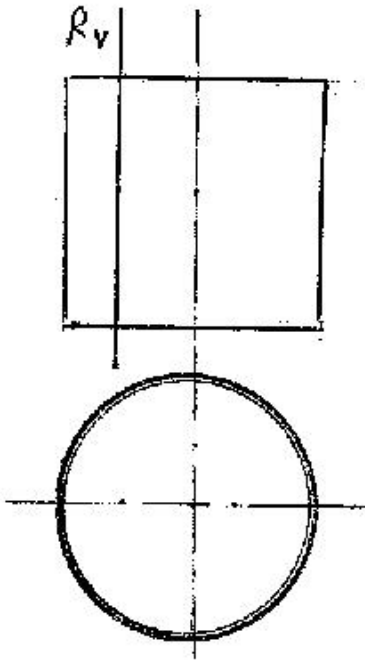
509 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

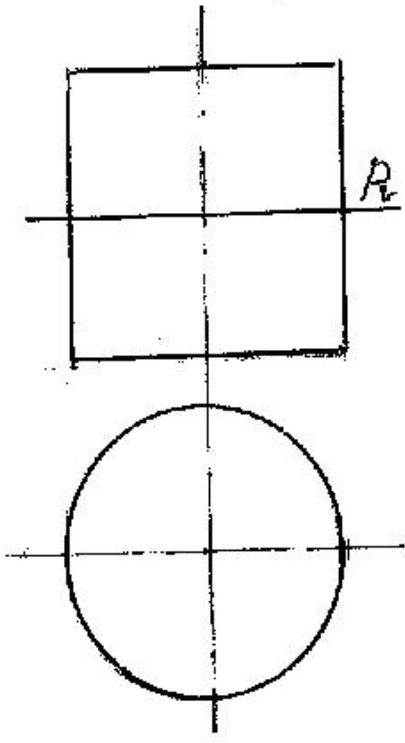
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin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

511 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



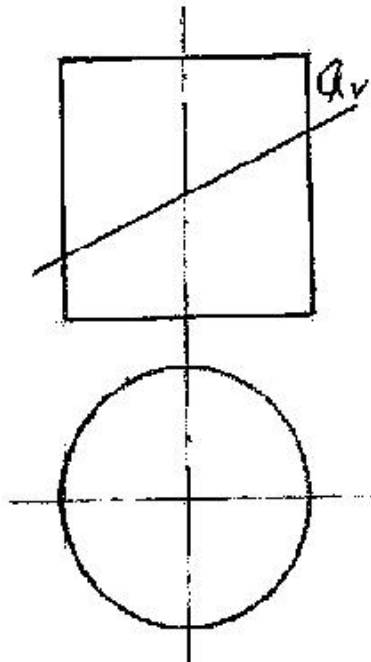
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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



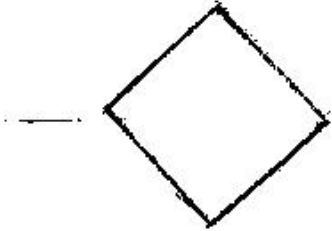
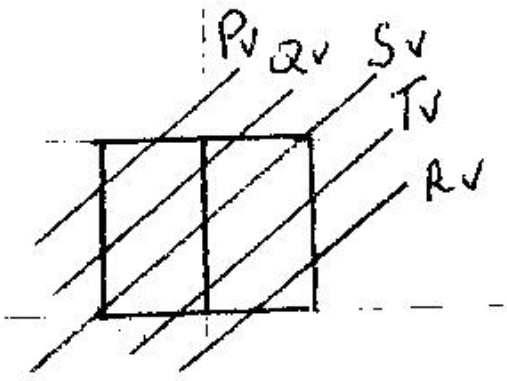
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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



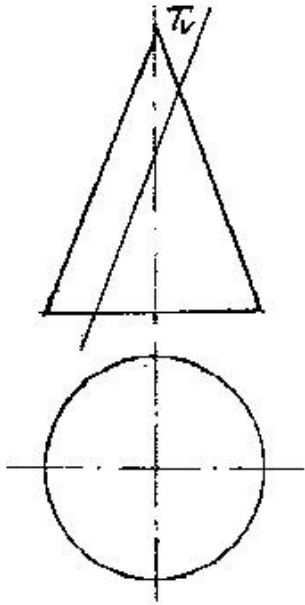
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

514 kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



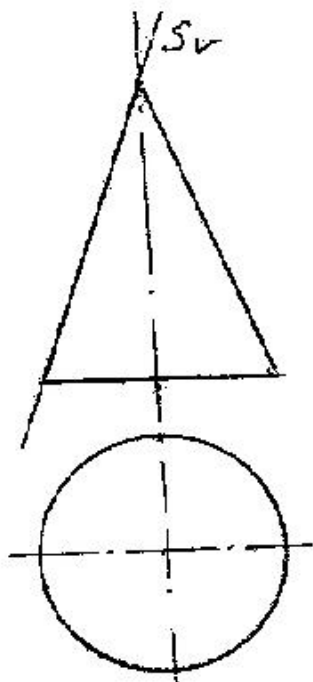
- R
- S
- Q
- P
- T

515 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşisir?



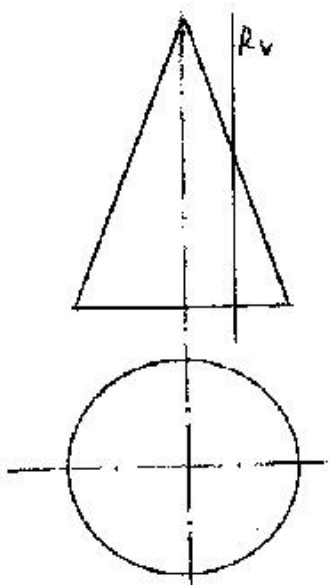
- Düzbucaq
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola

516 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşisir?



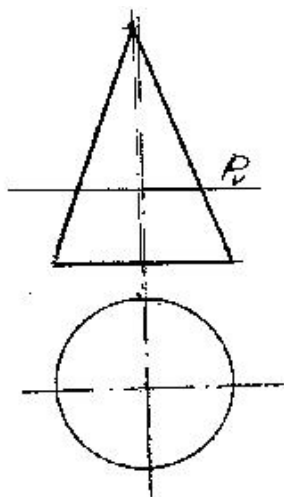
- Hiperbola
- Düz xətt
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

517 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



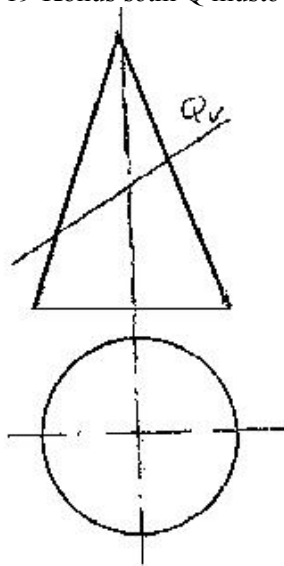
- Üçbucaq
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

518 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşifir?



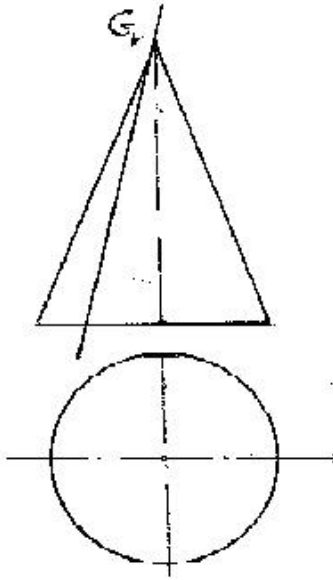
- Hiperbola
- Ellips
- Çevrə
- Üçbucaq
- Parabola

519 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Ellips

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



- Üçbucaq
- Parabola
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbola

521 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

522 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

523 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

524 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

525 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 paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
- Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

526 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.
Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.
Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

527 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.

Üçbucaq şəkilli profil proyeksiyalayıcı müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.

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

528 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Profil müstəvisinə mənsub olan iki paralel xəttin profil proyeksiyası düz xətt alınır.

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

529 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin frontal proyeksiyası da paralel xətlər alınır.

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

530 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.

531 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

532 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

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

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

533 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Düz xəttin profil müstəvisi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmalıdır.

Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

- Düz xəttin frontal 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.

534 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

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

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

- Nöqtənin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətt üzərində olmalıdır.
- Nöqtənin profil müstəvi üzərində olması üçün onun profil proyeksiyası müstəvinin profil izi üzərində olmamalıdır.

535 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

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

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

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

536 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

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

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

- Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

537 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

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

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

- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna perpendikulyardır.

538 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Düz xəttin frontal müstəvi üzərində olması üçün onun frontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

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

539 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

Düz xəttin izlərlə verilmiş müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir düz xətti kəsib digərini paralel olmalıdır.
- Horizontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

540 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.

Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəviyə mənsub olan bir xətti kəsməlidir.

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

541 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Profil müstəvisinin üç izi yığıcı xassəyə malikdir.

Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi OY oxu ilə 45° bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.

- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəvinin iki xəttini kəsməlidir.
- Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

542 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

- Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.
- Profil müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

543 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

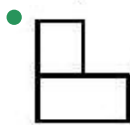
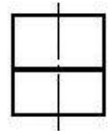
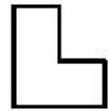
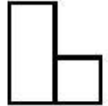
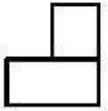
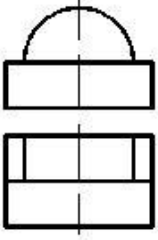
Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

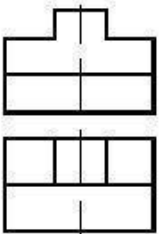
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

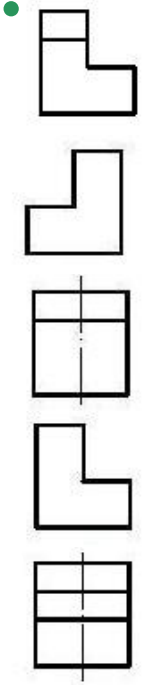
- Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

544 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

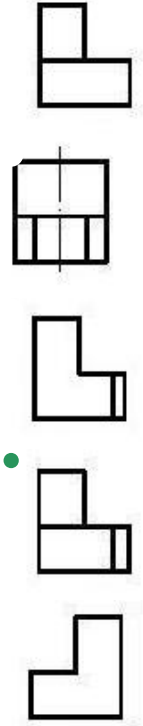
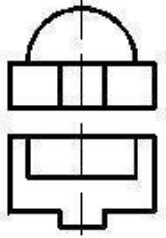


545 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

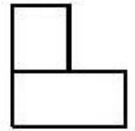
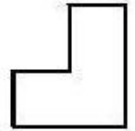
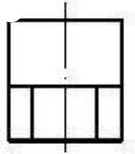
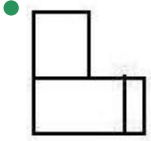
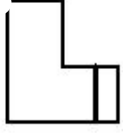
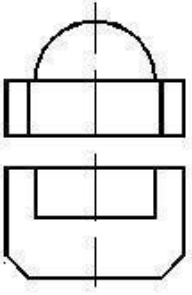




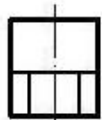
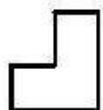
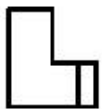
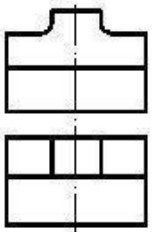
546 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

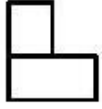
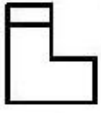


547 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

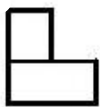
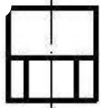
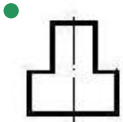
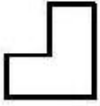
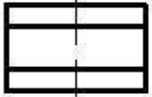
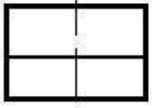


548 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

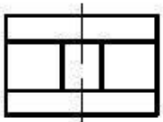
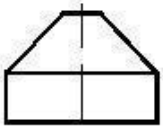


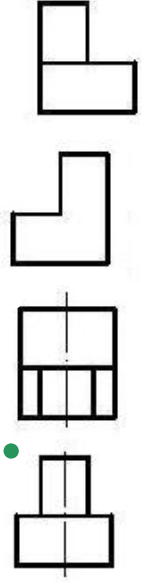


549 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

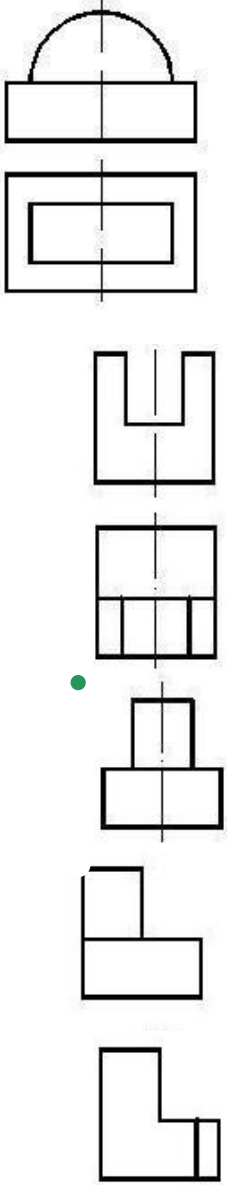


550 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

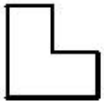
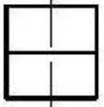
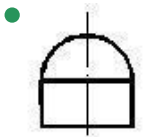
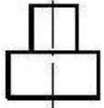
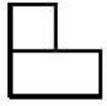
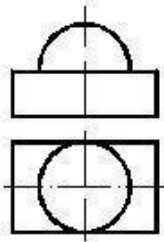




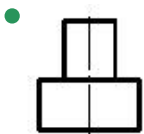
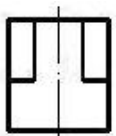
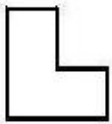
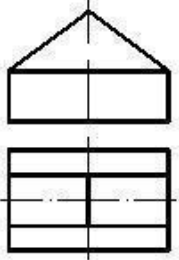
551 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

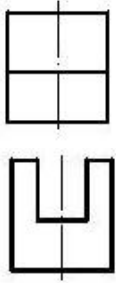


552 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

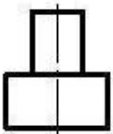
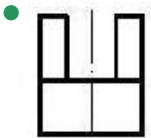
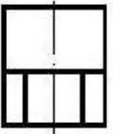
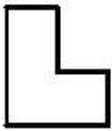
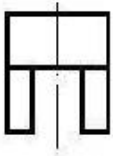
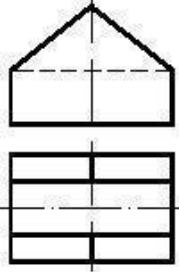


553 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

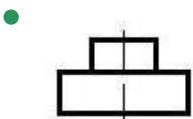
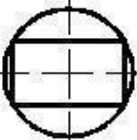
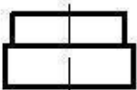


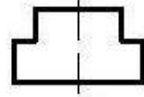
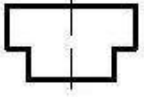
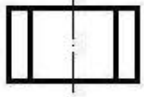


554 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

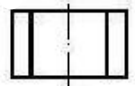
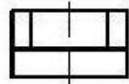
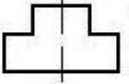
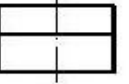
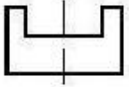
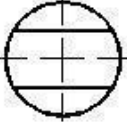
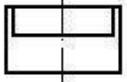


555 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

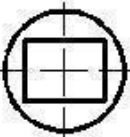
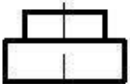


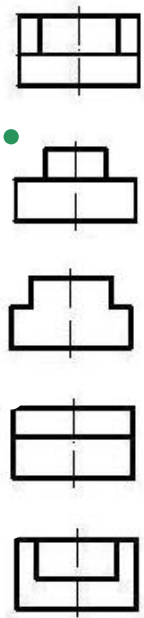


556 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

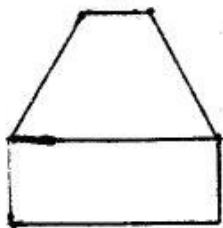
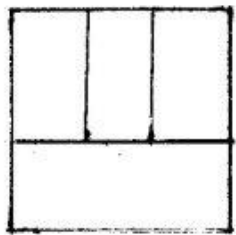
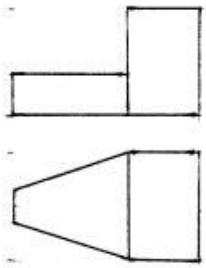


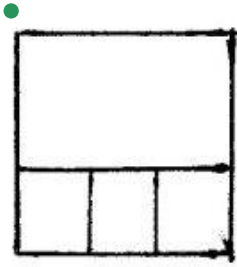
557 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



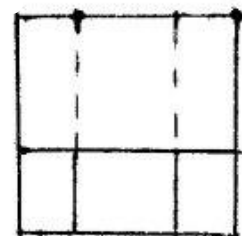
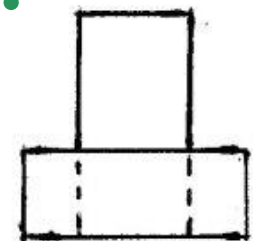
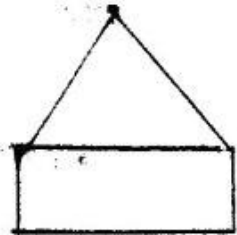
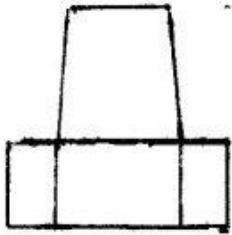
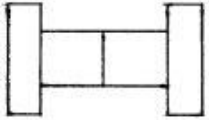
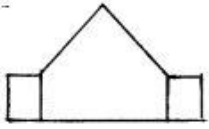


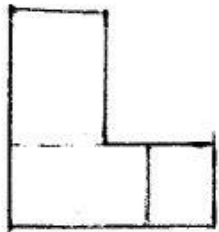
558 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



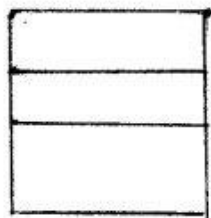
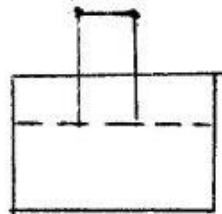
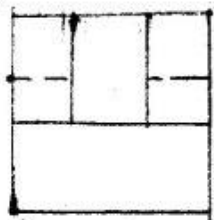
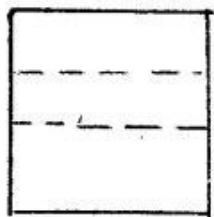
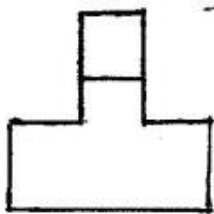
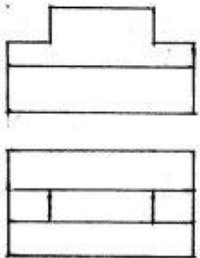


559 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

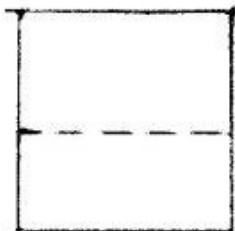
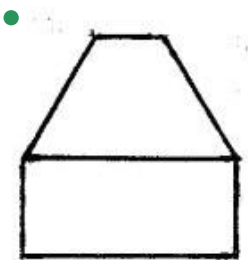
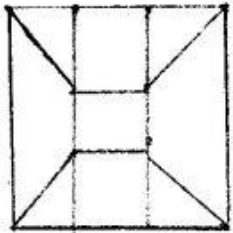
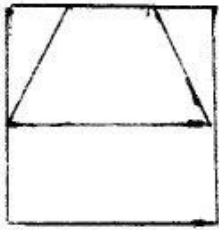
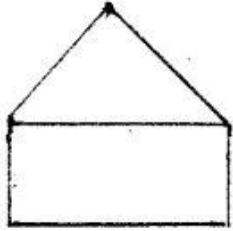
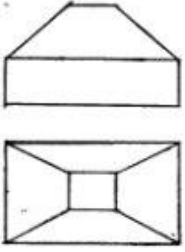




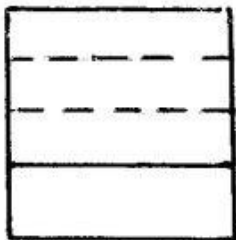
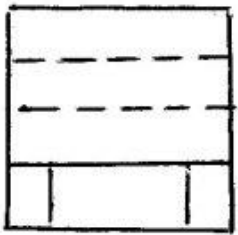
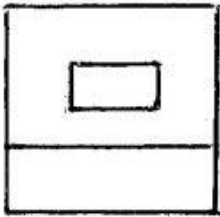
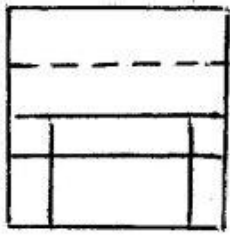
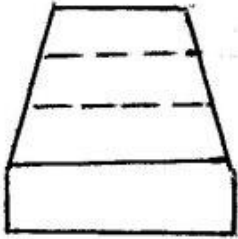
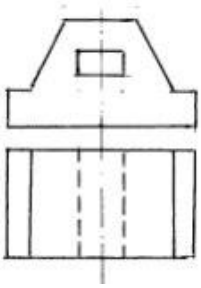
560 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



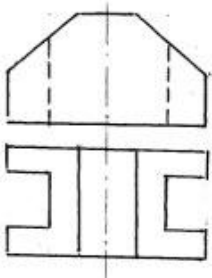
561 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

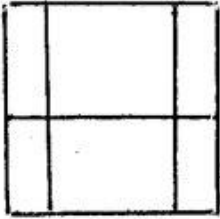
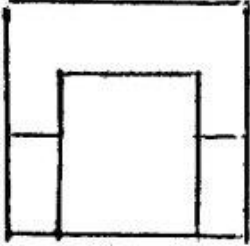
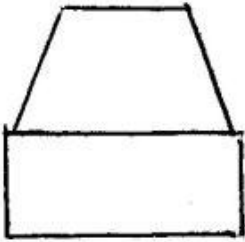
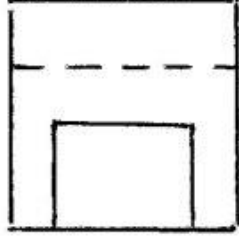
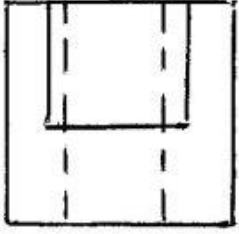


562 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

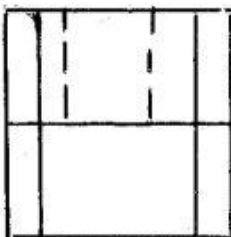
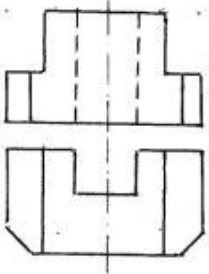


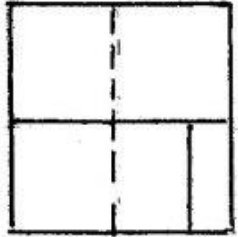
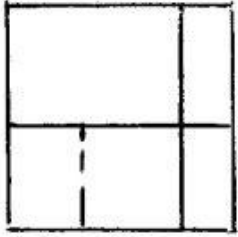
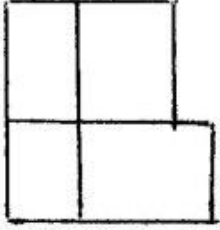
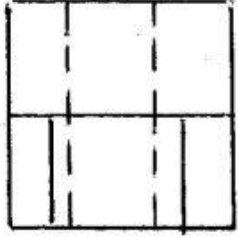
563 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



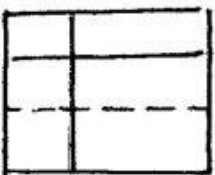
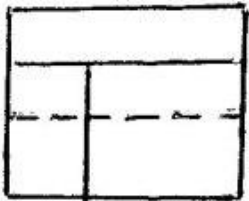
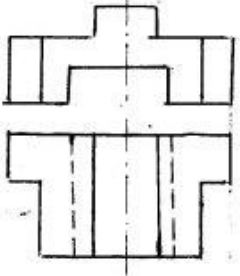


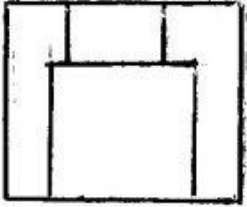
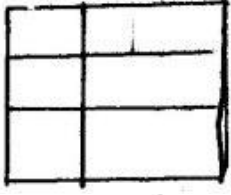
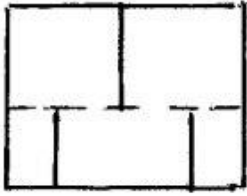
564 Modelin iki görünüşüne əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



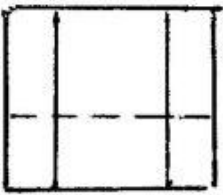
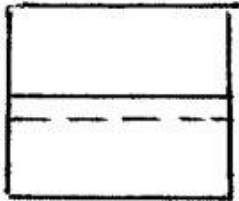
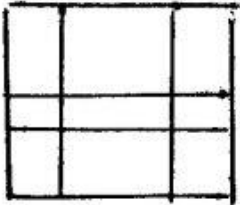
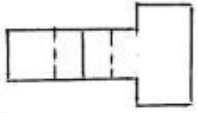
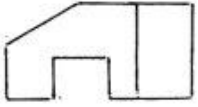


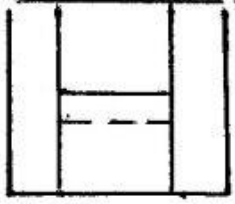
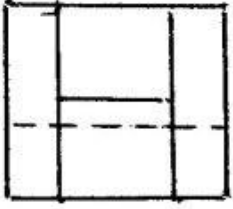
565 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



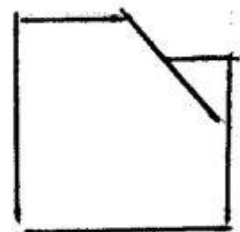
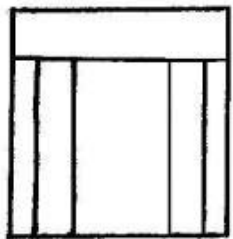
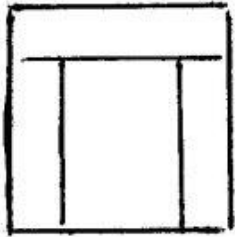
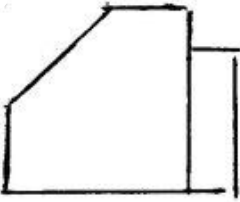
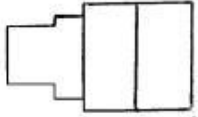
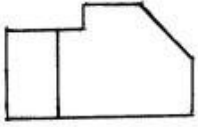


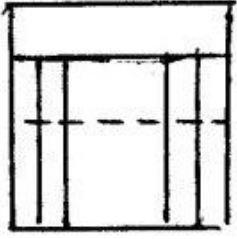
566 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



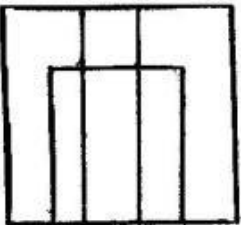
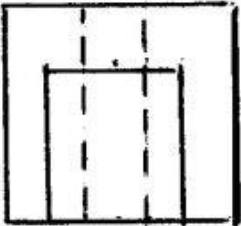
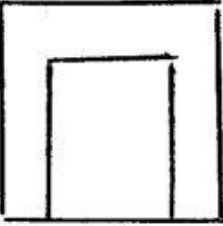
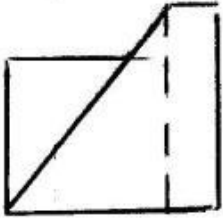
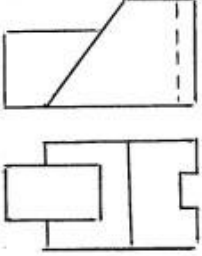


567 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

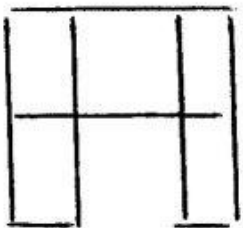
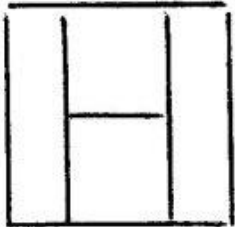
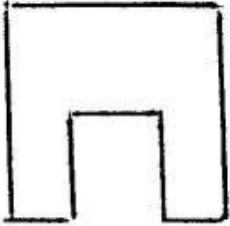
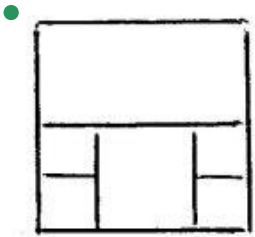
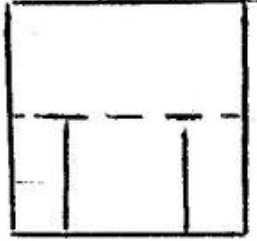
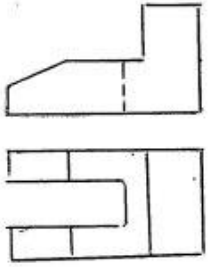




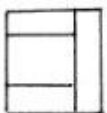
568 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

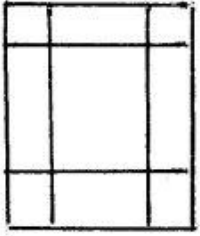
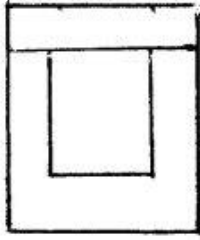
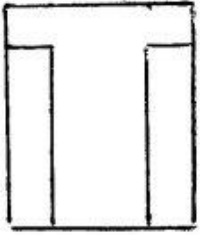
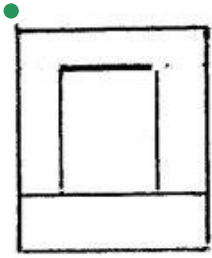
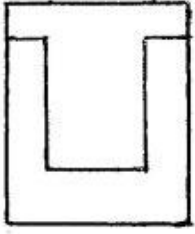


569 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

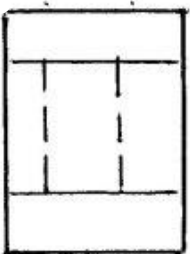
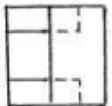
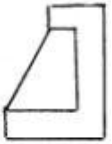


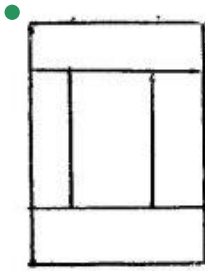
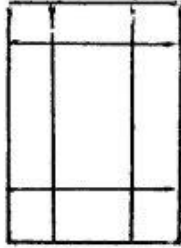
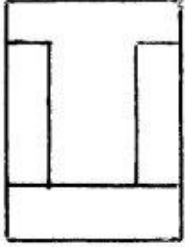
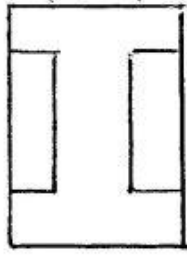
570 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



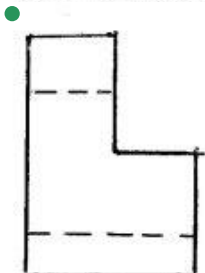
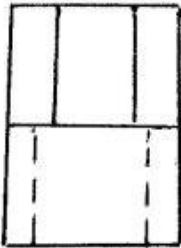
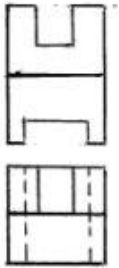


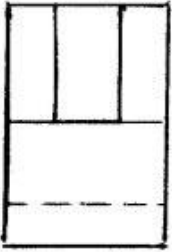
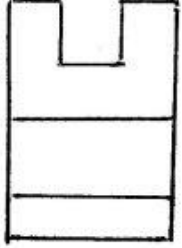
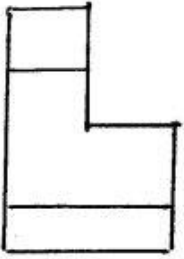
571 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



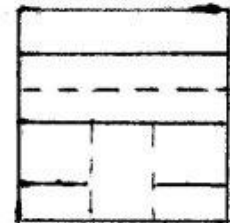
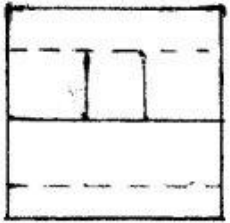
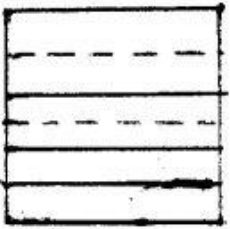
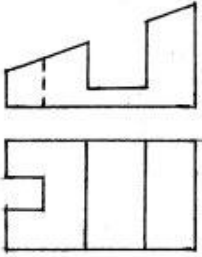


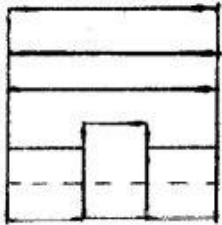
572 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



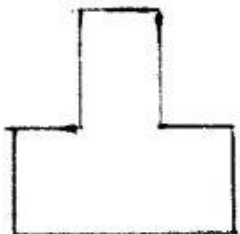
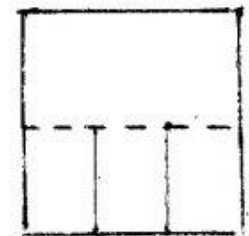
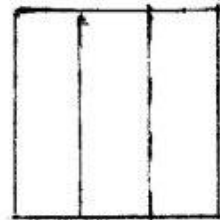
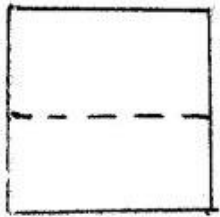
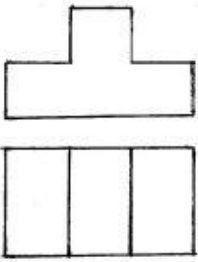


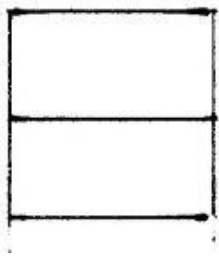
573 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



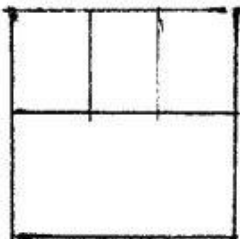
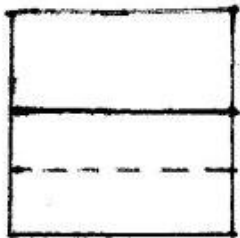
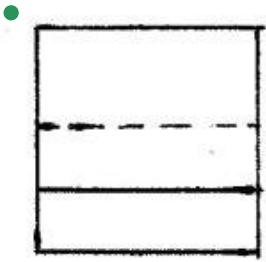
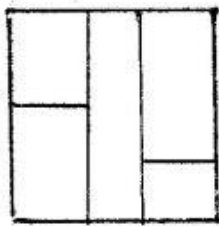
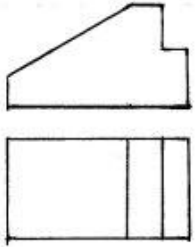


574 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

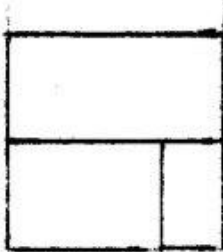
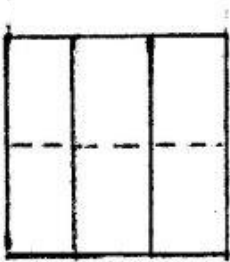
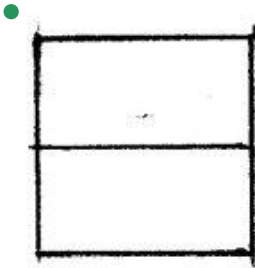
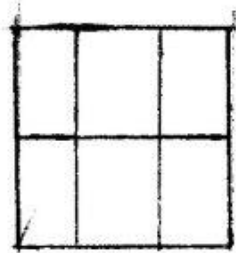
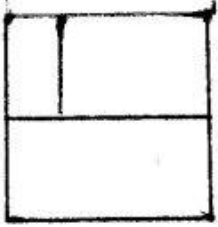
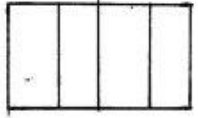
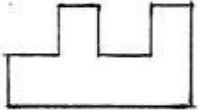




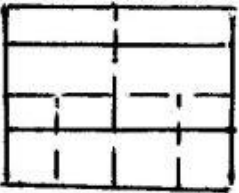
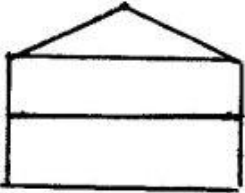
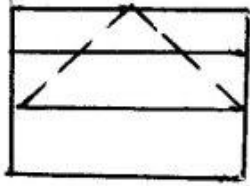
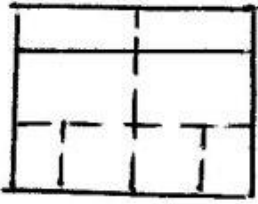
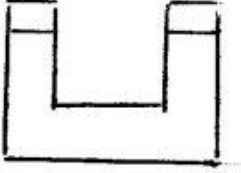
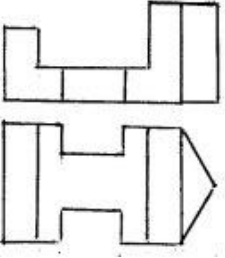
575 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



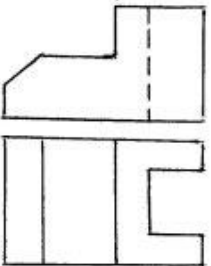
576 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

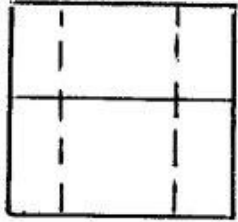
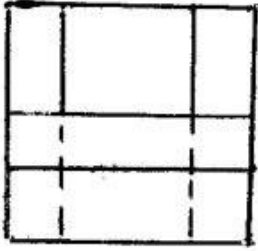
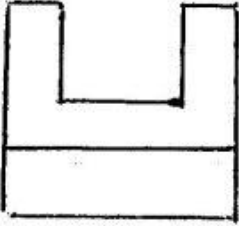
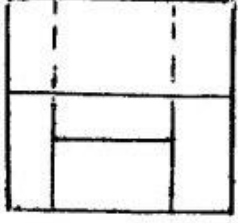
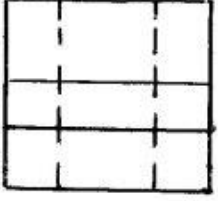


577 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

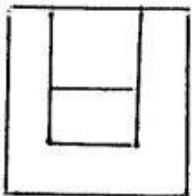
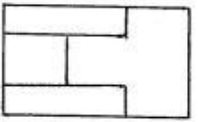
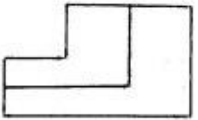


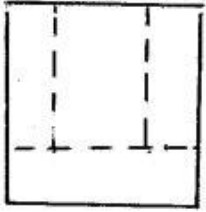
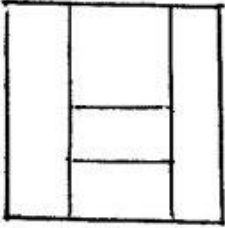
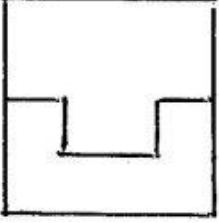
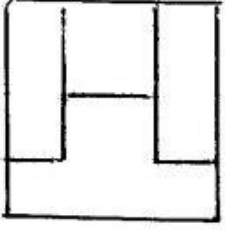
578 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



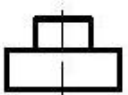
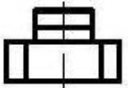
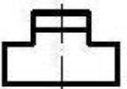
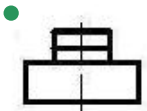
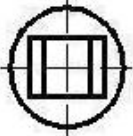
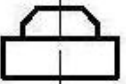


579 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



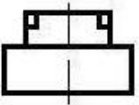
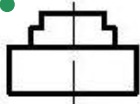
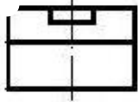
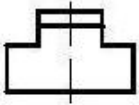
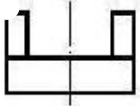
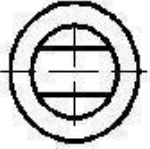
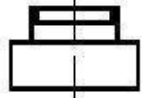


580 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

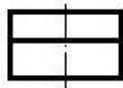
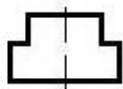
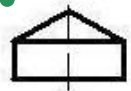


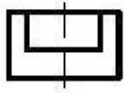


581 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

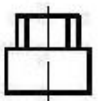
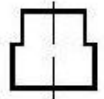
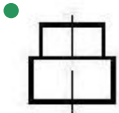
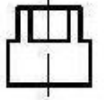
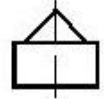
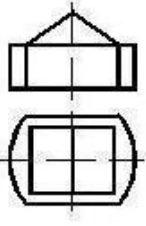


582 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

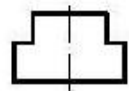
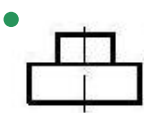
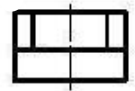
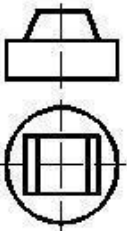


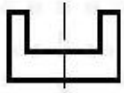


583 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

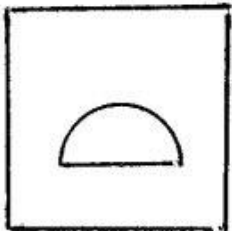
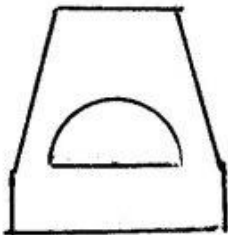
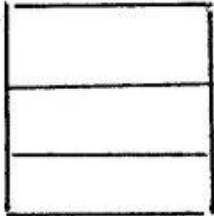
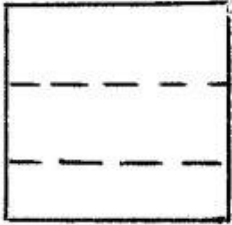
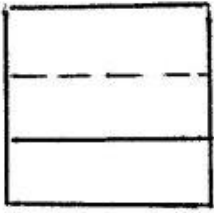
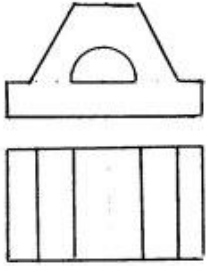


584 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

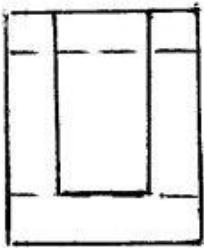
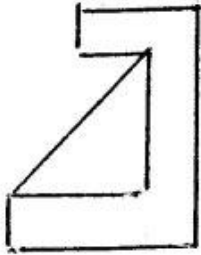
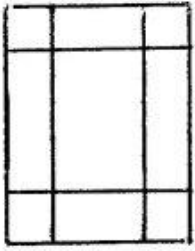
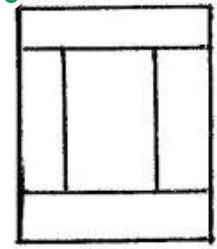
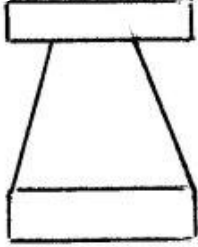
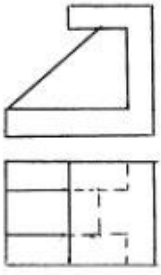




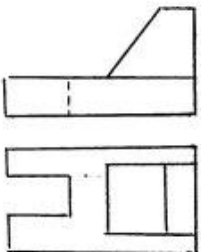
585 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

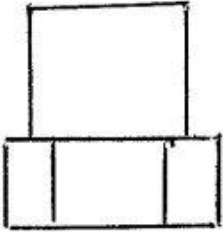
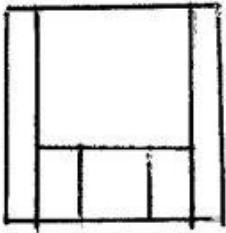
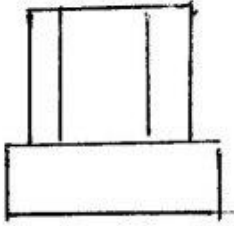
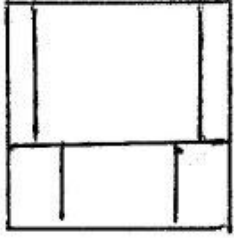
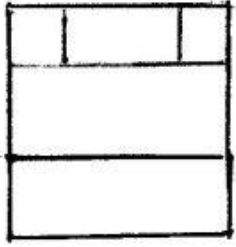


586 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

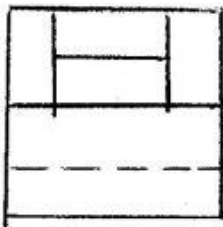
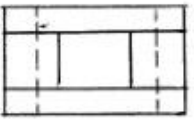
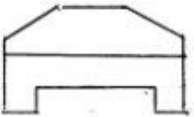


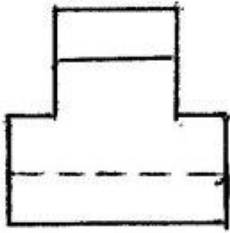
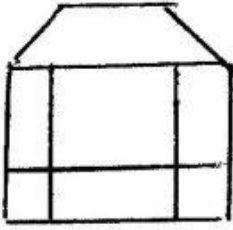
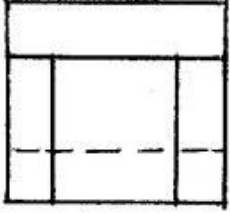
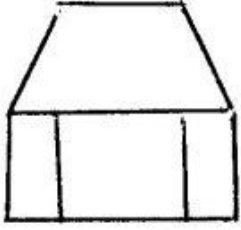
587 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



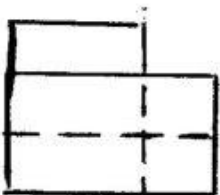
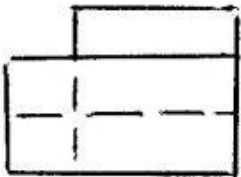
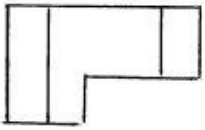
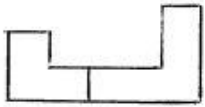


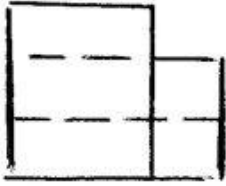
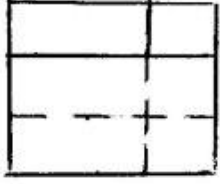
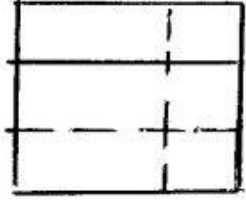
588 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



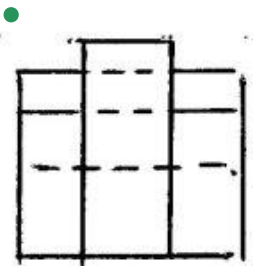
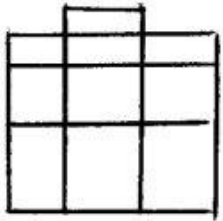
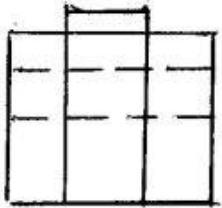
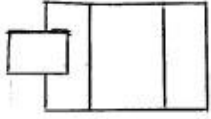
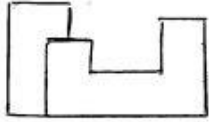


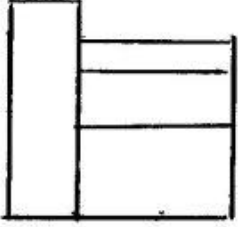
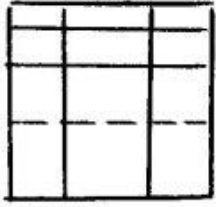
589 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



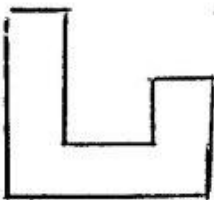
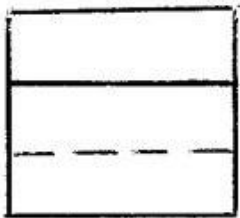
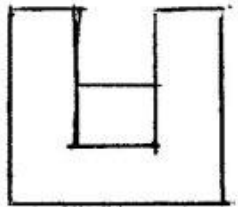
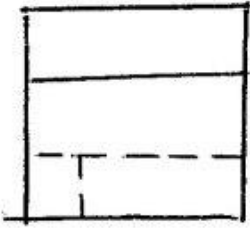
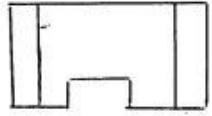
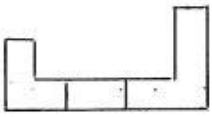


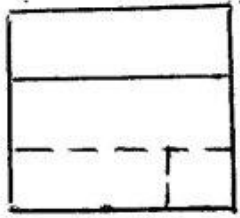
590 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



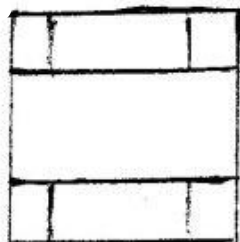
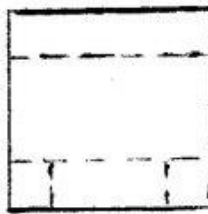
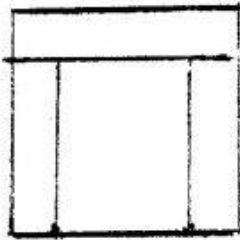
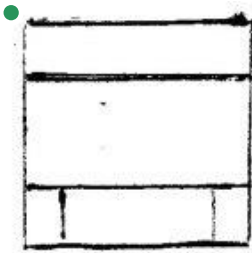
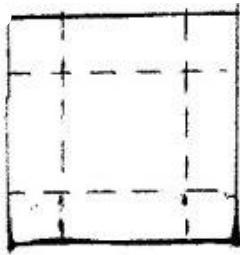
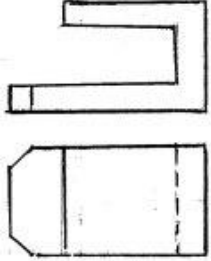


591 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

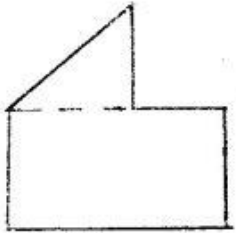
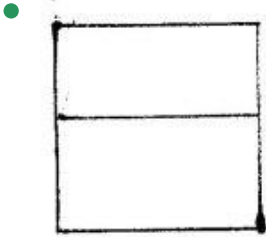
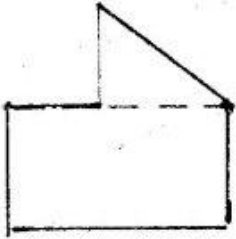
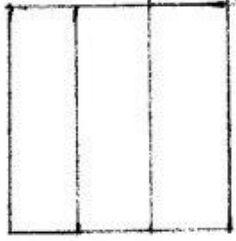
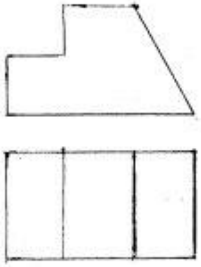




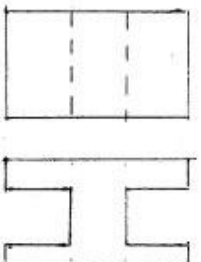
592 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

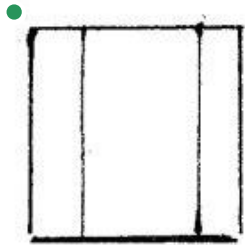
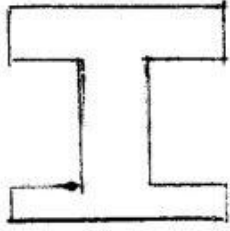
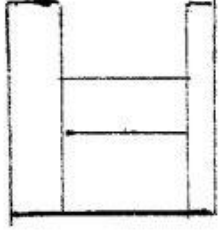
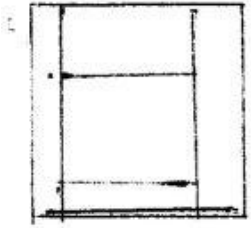


593 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

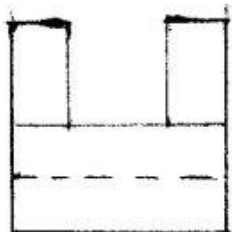
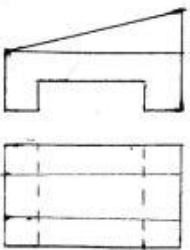


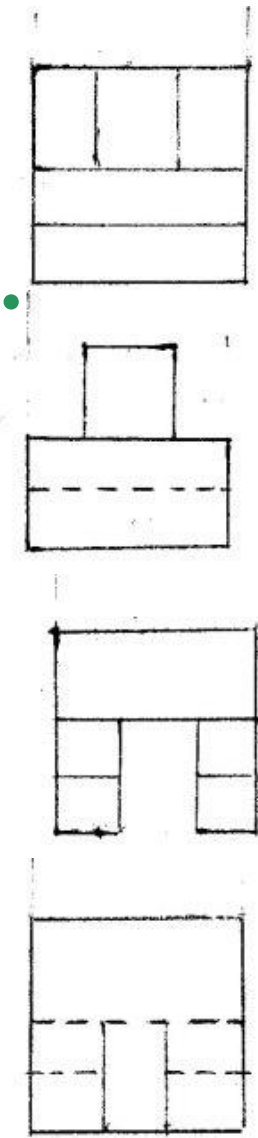
594 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



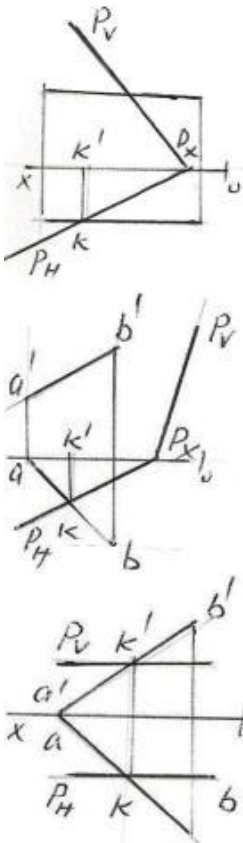


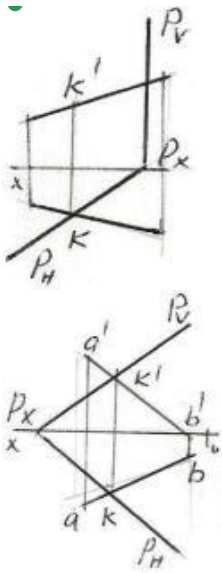
595 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



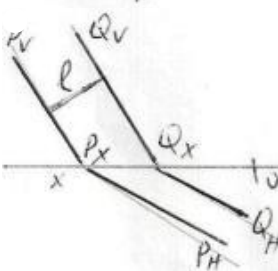
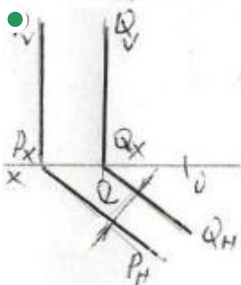
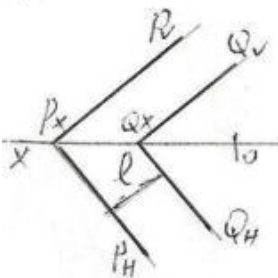
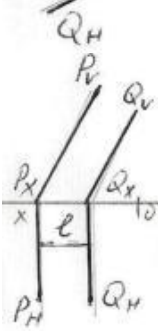
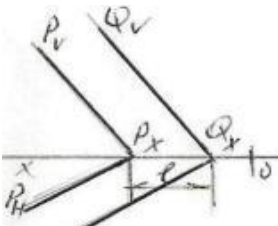


596 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdı?

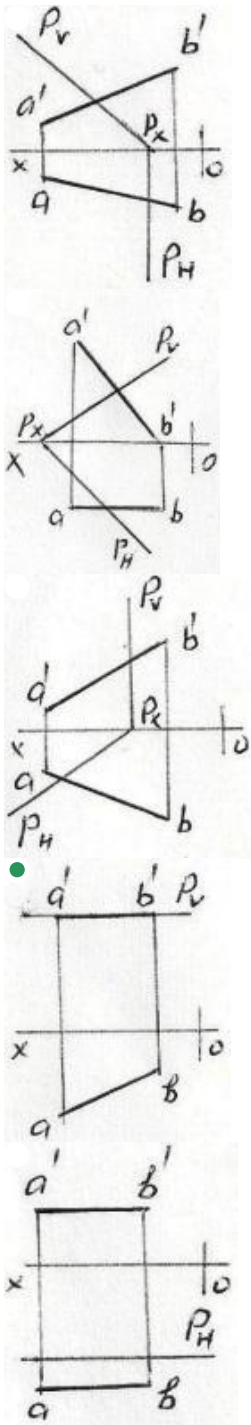




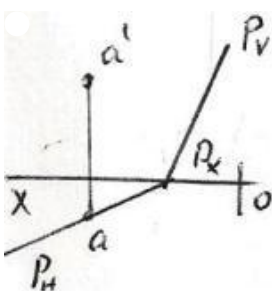
597 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındakı məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?

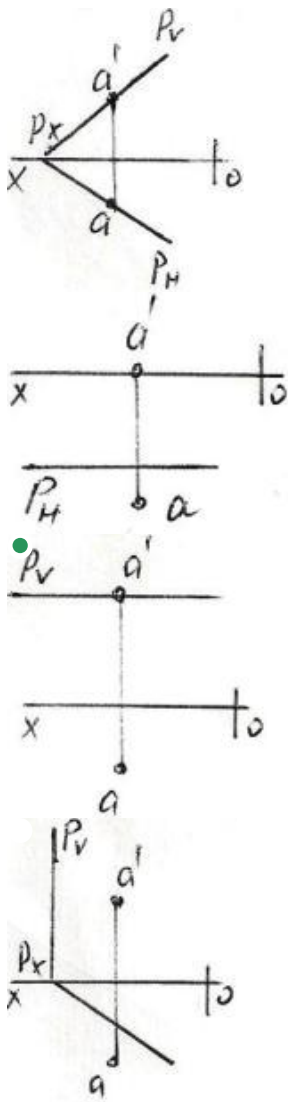


598 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

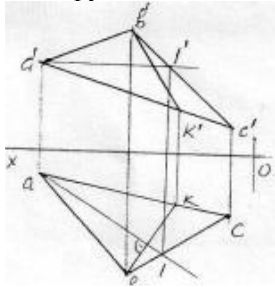


599 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



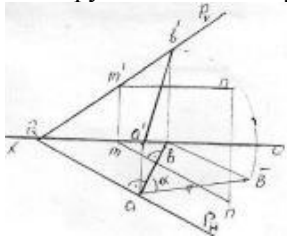


600 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



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

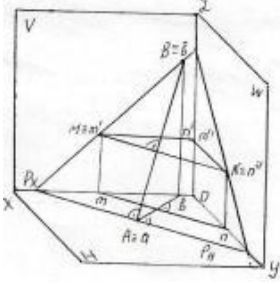
601 Epyurda verilən ixtiyari P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



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

Profil baş xətt

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



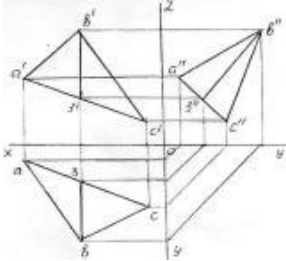
Horizontal baş xətt

Frontal baş xətt

Profil baş xətt

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

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

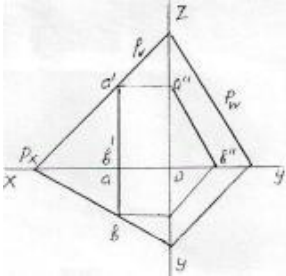


İxtiyari düz xətt

Frontal baş xətt

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

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



İxtiyari düz xətt

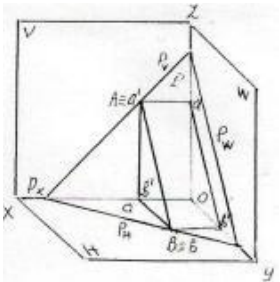
Müstəvinin ən böyük eniş xətti

Horizontal baş xətt

Frontal baş xətt

- Profil baş xətt

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



Frontal baş xətt

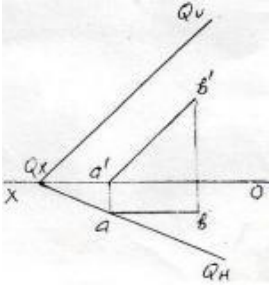
Horizontal baş xətt

İxtiyari düz xətt

Müstəvinin ən böyük eniş xətti

- Profil baş xətt

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

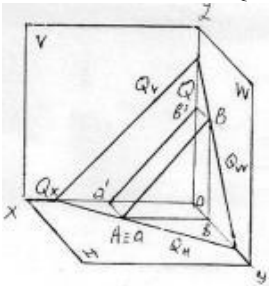


İxtiyari düz xətt

Horizontal baş xətt

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

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

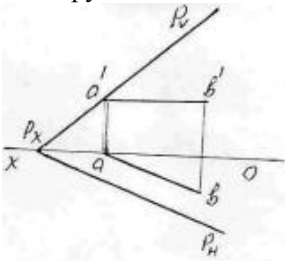


İxtiyari düz xətt

Horizontal baş xətt

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

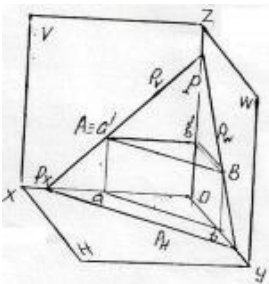
608 Epyurda verilən P müstəvisi üzərində yerləşən AB düz xətti necə adlanır?



Frontal baş xətt

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

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

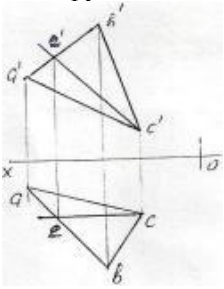


Frontal baş xətt

- Horizontal baş xətt

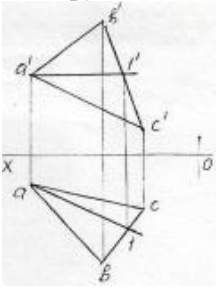
İxtiyari düz xətt
Müstəvinin ən böyük eniş xətti
Profil baş xətt

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



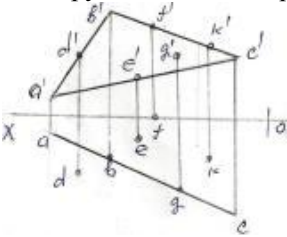
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



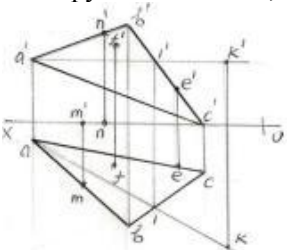
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

612 Epyurda verilən nöqtələrdən D,E,F,G,K hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



- K
- G
- D
- E
- F

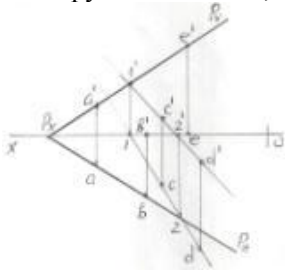
613 Epyurda verilən M,N,F,E,K nöqtələrindən hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



- K
- M
- N

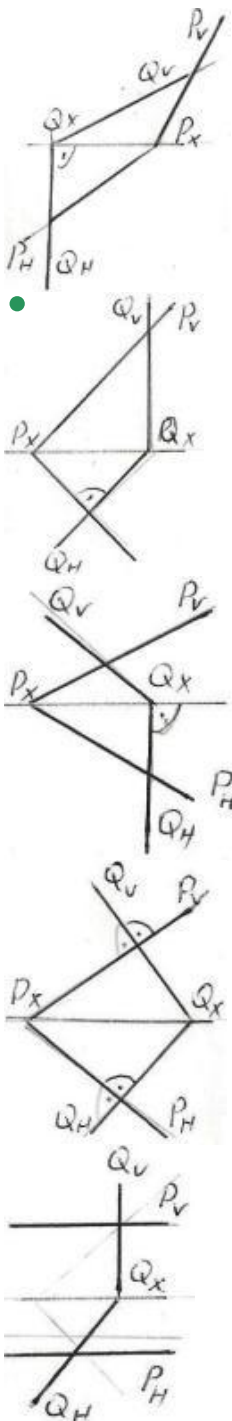
F
E

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

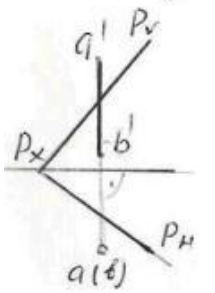
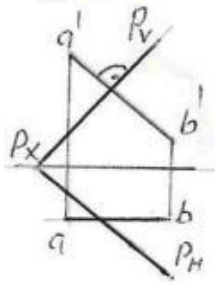
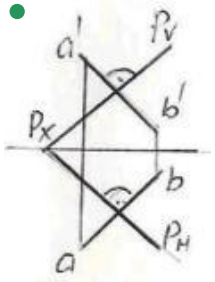
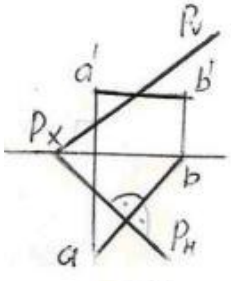
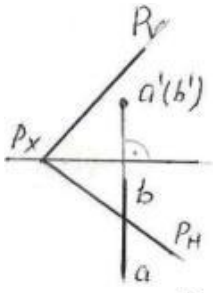


- E
- A
- B
- C
- D

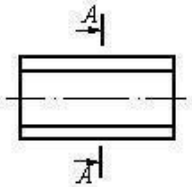
615 Verilən P və Q müstəviləri hansı epyurda bir-birinə perpendikulyardır?

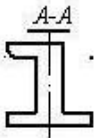
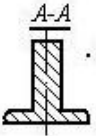
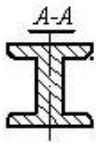
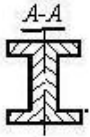


616 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardı?

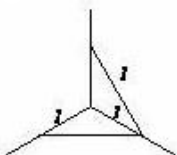
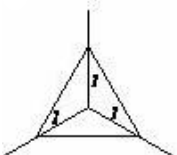
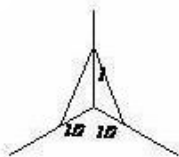
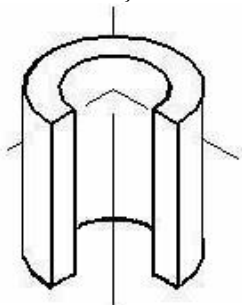


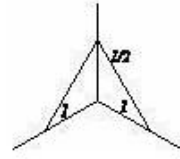
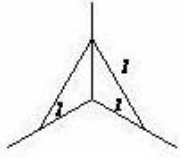
617 Çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



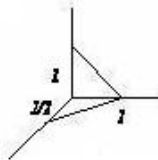
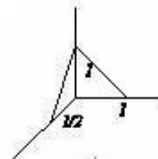
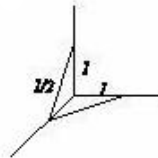
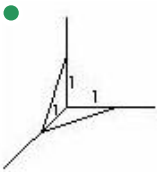
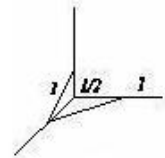
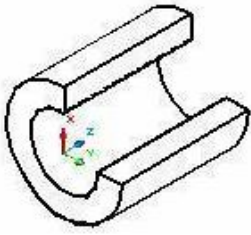


618 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

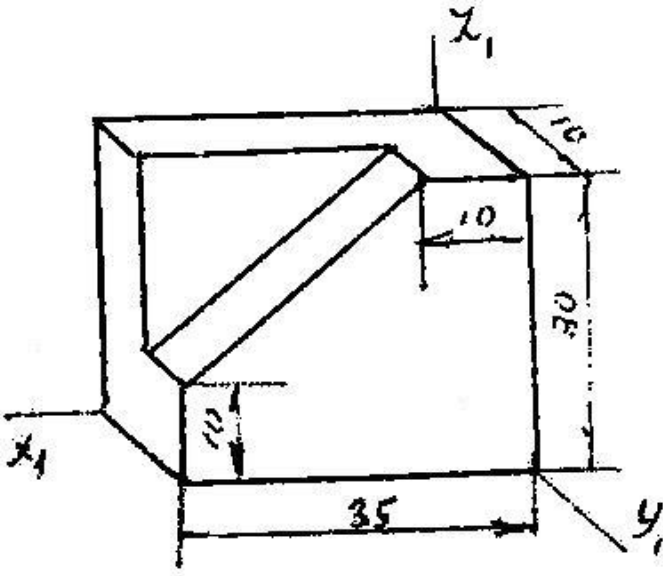




619 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

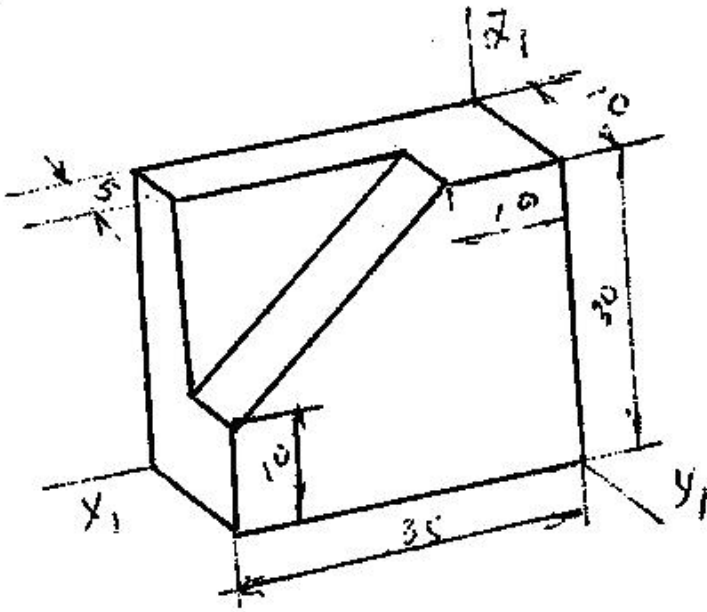


620 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



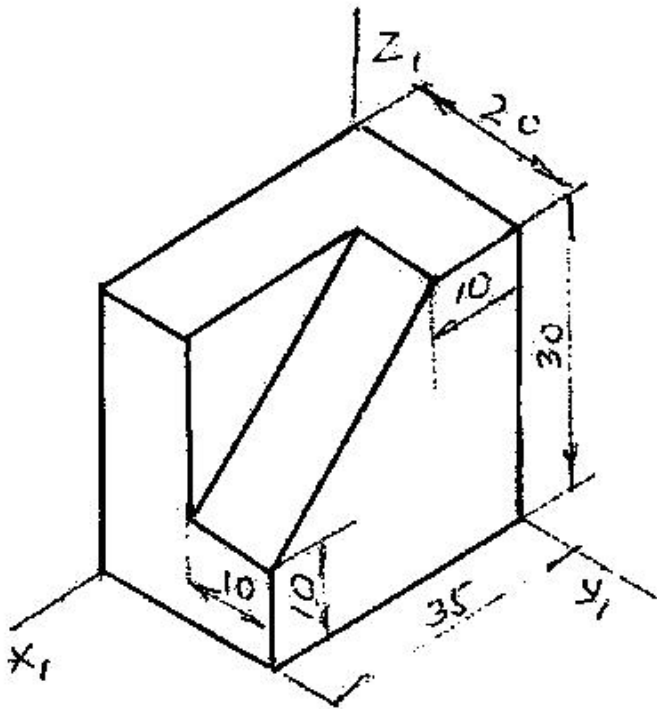
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

621 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



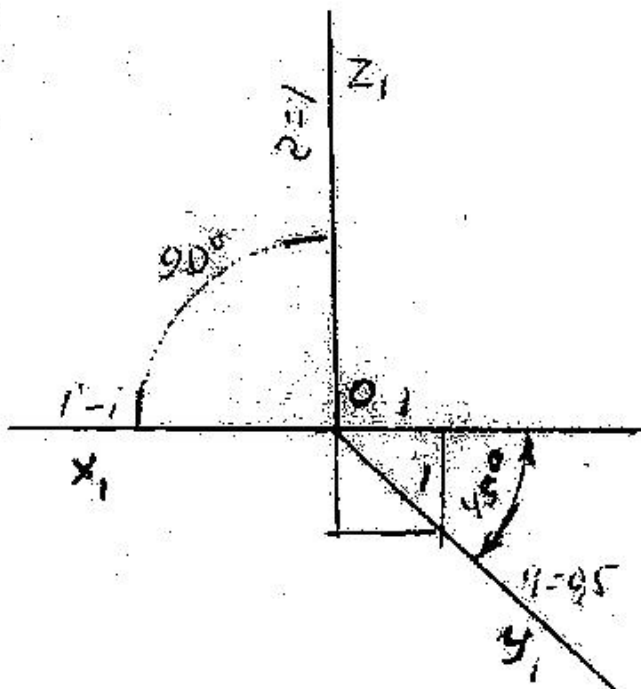
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

622 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



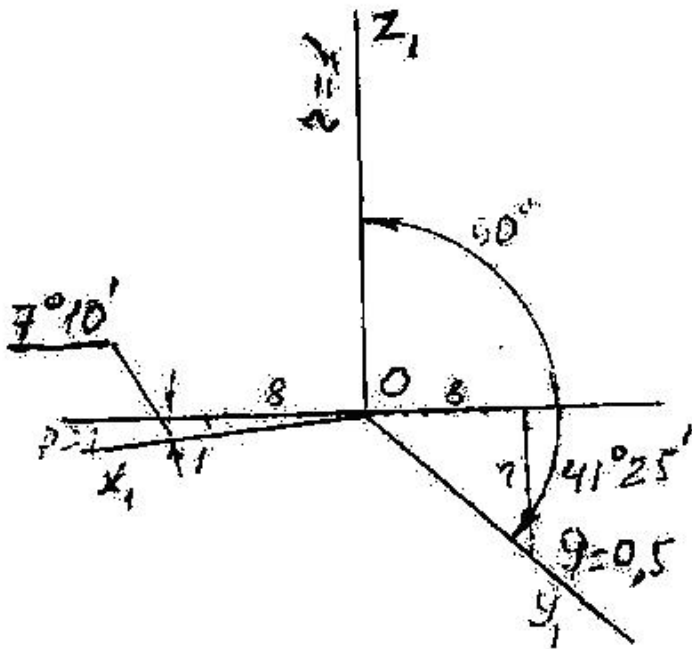
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

623 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



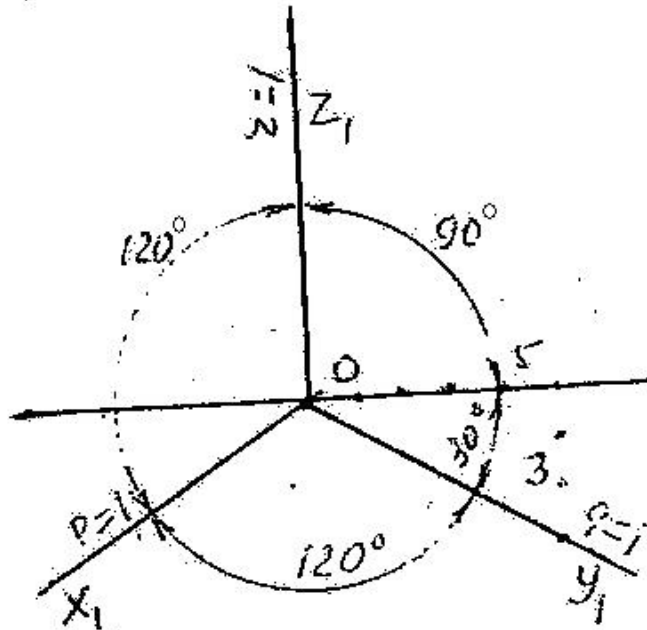
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

624 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



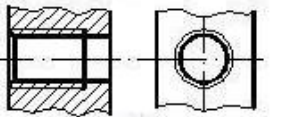
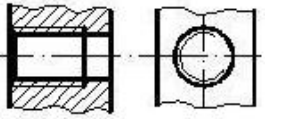
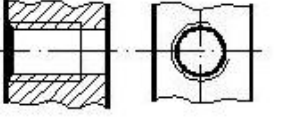
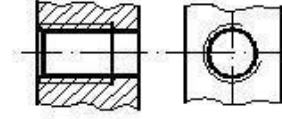
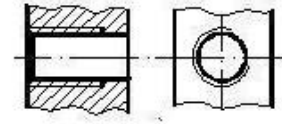
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

625 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

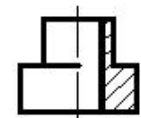
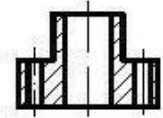
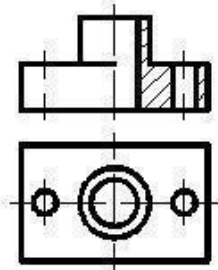


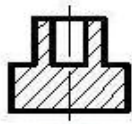
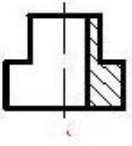
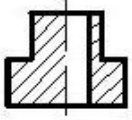
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

626 Hansi cizgide yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

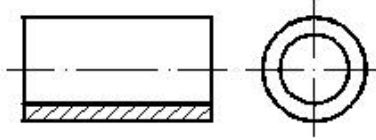


627 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



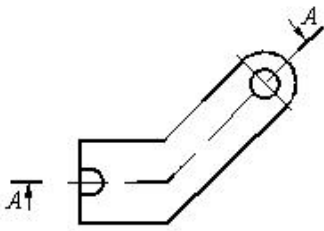


628 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



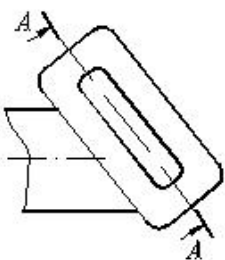
- Mürəkkəb sınıq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

629 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



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

630 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



Pilləli kəsik

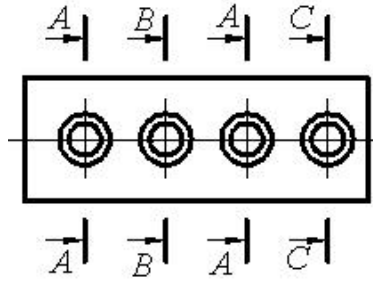
Mürəkkəb kəsik

● Maili kəsik

Qopartma kəsik

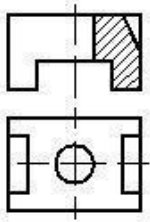
Qismən kəsik

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



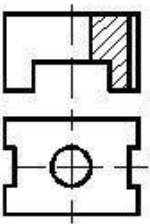
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

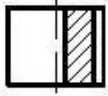
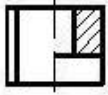
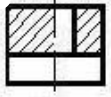
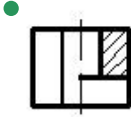
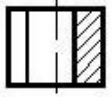
632 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



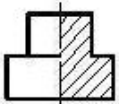
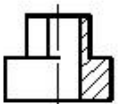
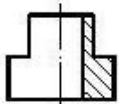
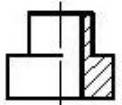
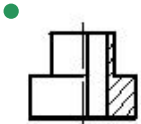
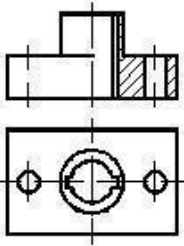
-
-
-
-
-

633 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

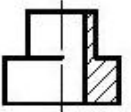
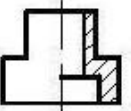
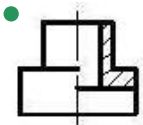
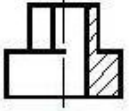
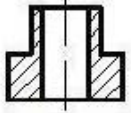
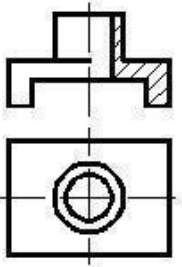




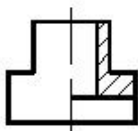
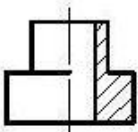
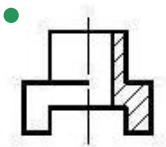
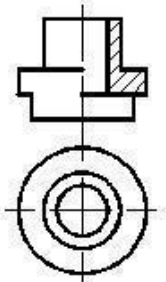
634 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

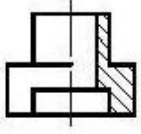


635 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

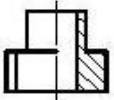
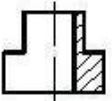
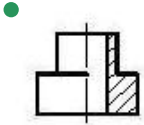
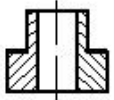
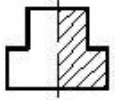
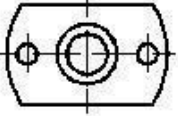
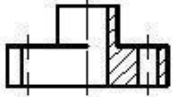


636 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

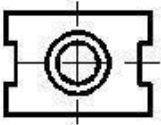
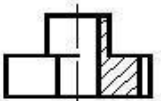


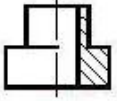
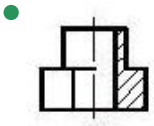
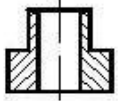
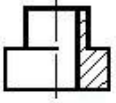
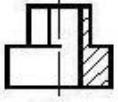


637 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

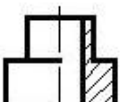
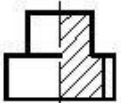
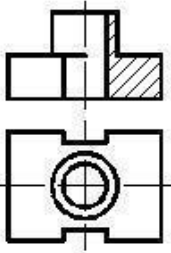


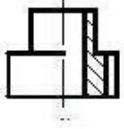
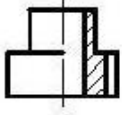
638 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



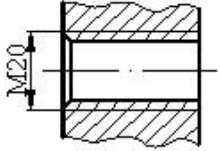


639 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



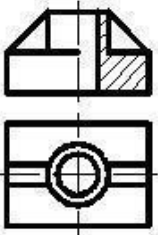


640 Cizgiddə hansı yiv təsvir edilmişdir?

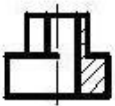


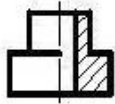
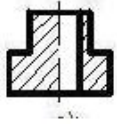
- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv

641 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

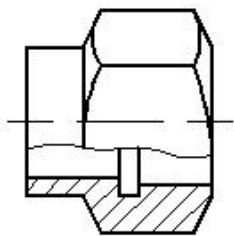


-



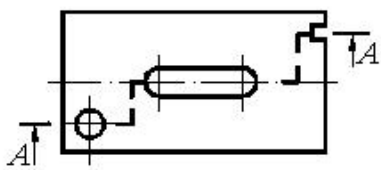


642 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



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

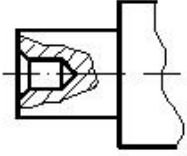
643 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Profil kəsik

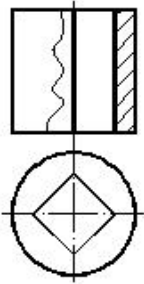
- Qismən kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

644 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



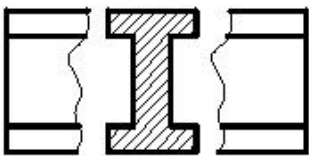
- En kəsik
- Qismən kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik

645 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



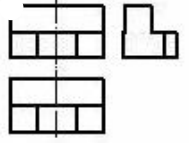
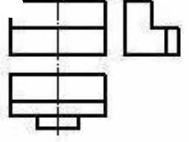
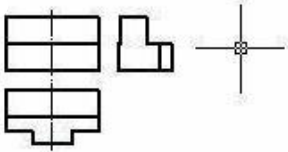
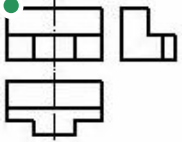
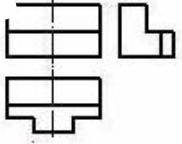
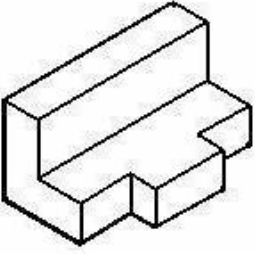
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

646 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

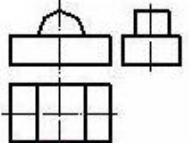
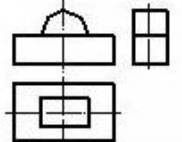
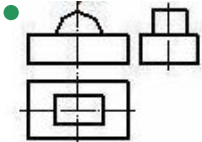
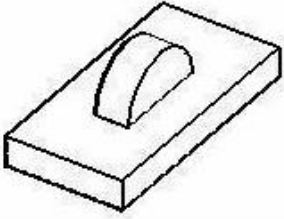


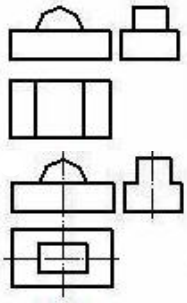
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

647 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

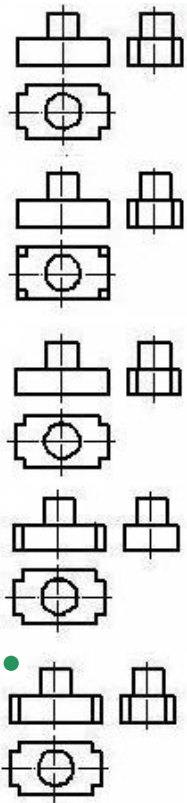
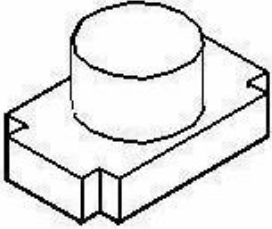


648 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

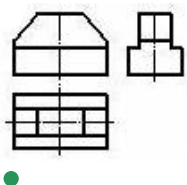
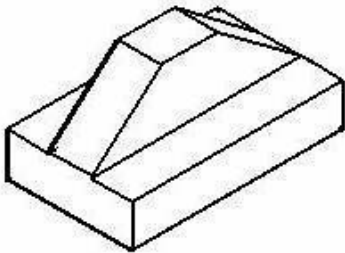


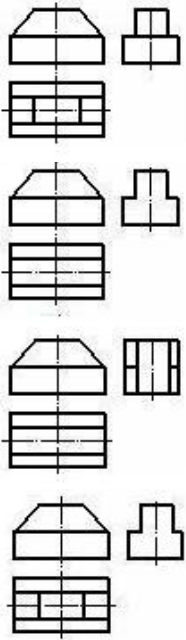


649 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

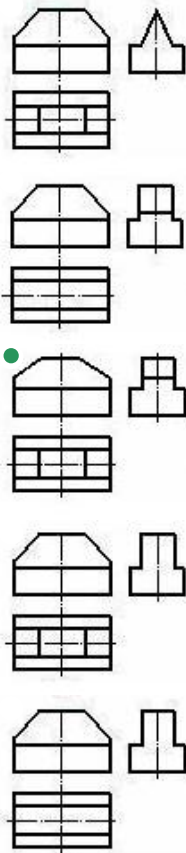
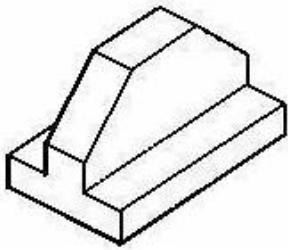


650 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

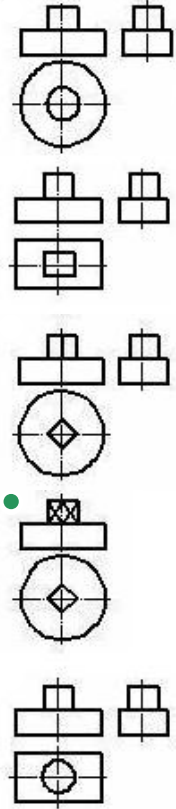
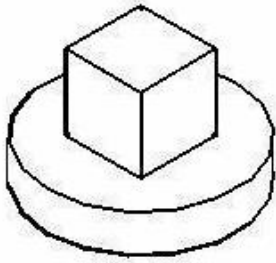




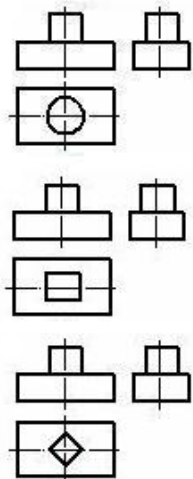
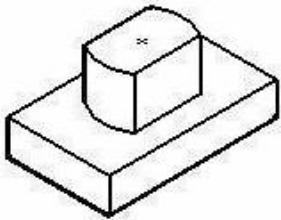
651 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

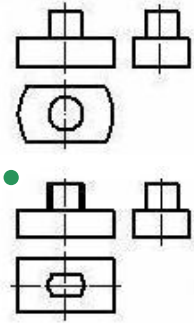


652 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

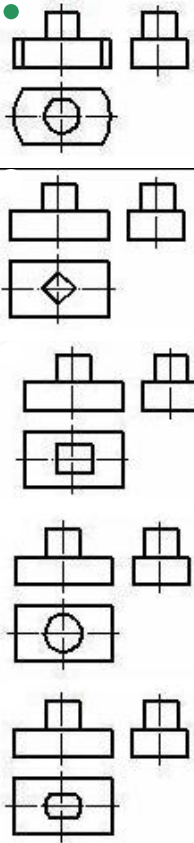
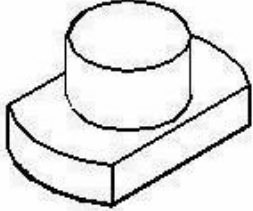


653 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

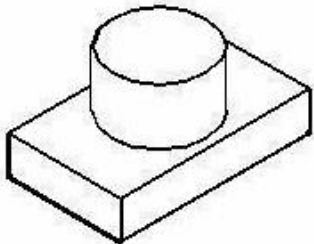


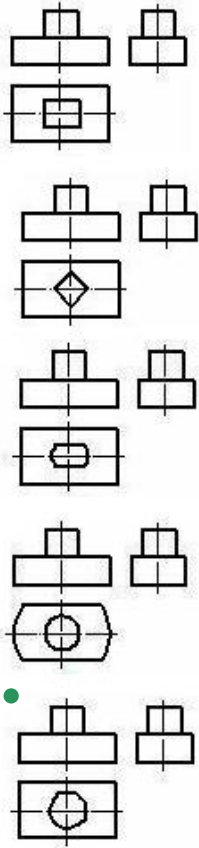


654 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

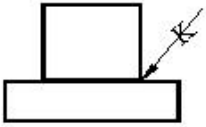


655 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



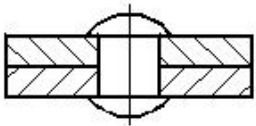


656 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldən istifadə olunmuşdur?



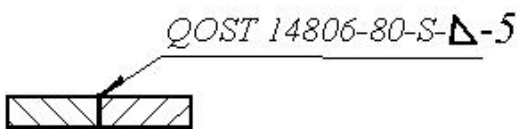
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



- Pərçim
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş
- Qaynaq

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



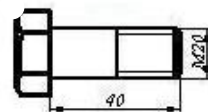
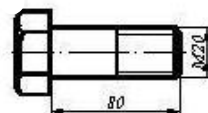
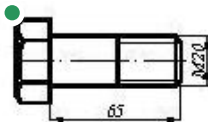
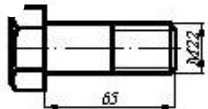
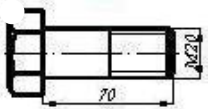
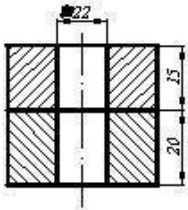
Qaynaq tikişinin addımını

Hissələrin materialını

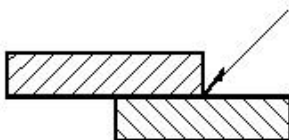
Hissələrin qalınlığını

- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

659 İki hissəni boltla birləşdirmək üçün hansı bolt dan istifadə etmək lazımdır?



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



Yapışqan

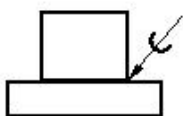
Lehim

Tikiş

- Qaynaq

Pərçim

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



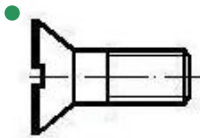
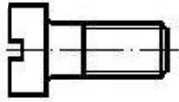
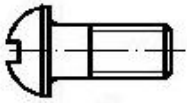
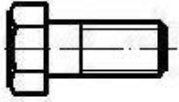
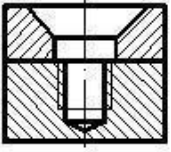
Tikiş

Yapışqan

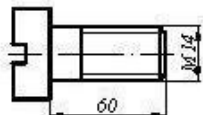
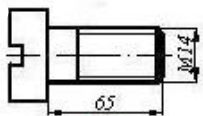
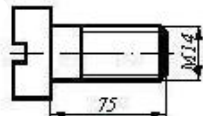
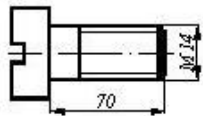
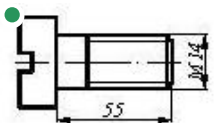
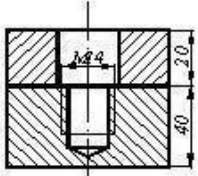
Pərçim

- Qaynaq
- Lehim

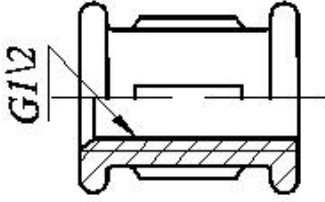
662 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



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



664 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?

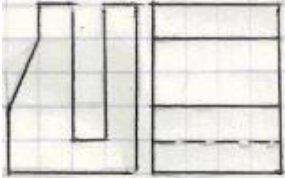


- Yivin uzunluğunu
- Fitinğin daxili diametrini
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrini
- Yivin profilini

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

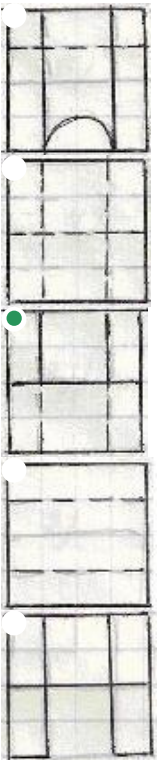
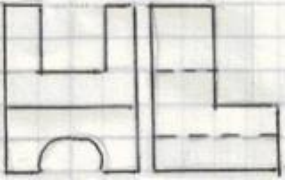


666 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

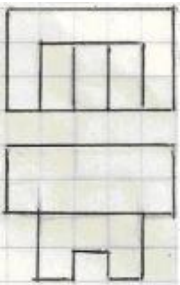


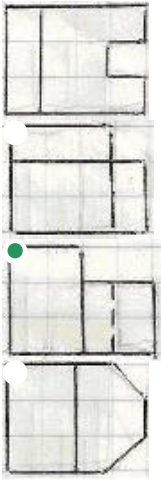


667 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

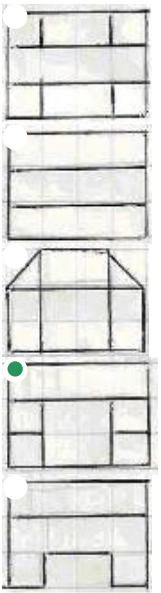
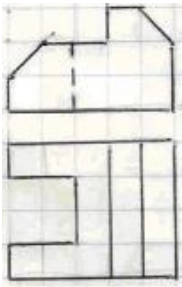


668 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

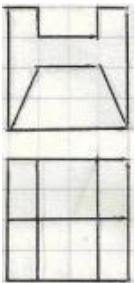


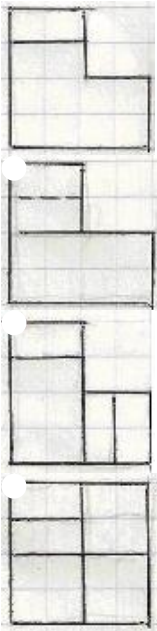


669 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

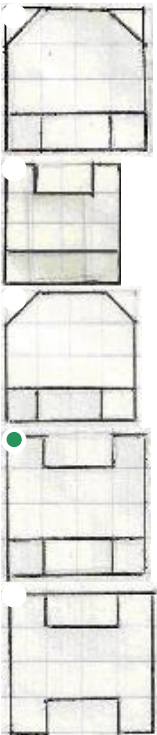
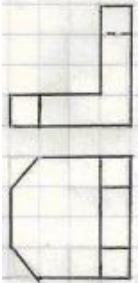


670 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



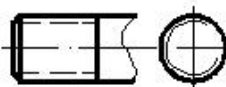
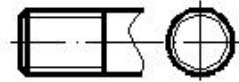
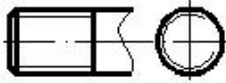
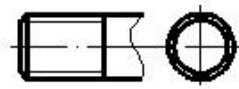


671 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

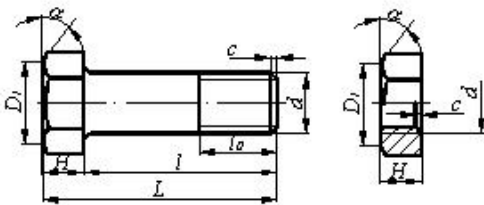


672 Hansi cizgiddə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



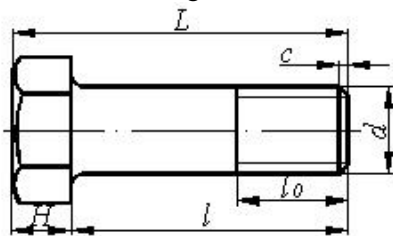


673 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



- d
- H
- D1
- c

674 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



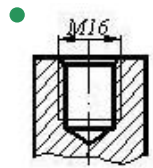
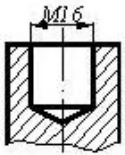
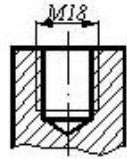
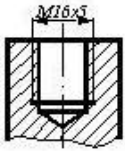
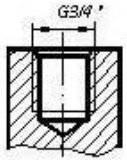
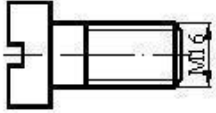
- L
- d
- l
- H
- l_0

675 Cizgədə hansı yiv təsvir edilmişdir?

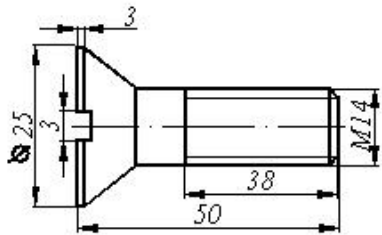


- Hərəkət yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Düyüm yivi
- Dayaq yiv

676 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?

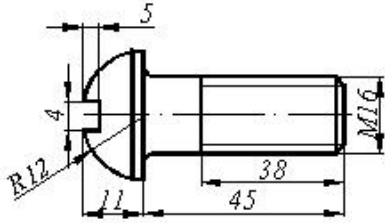


677 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



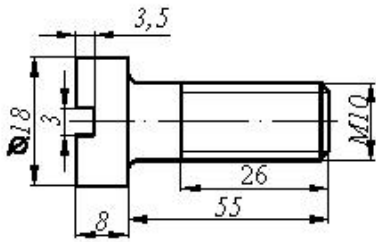
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80

678 Cizgiyə əsasən məmumatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



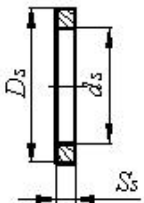
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

679 Cizgiyə əsasən məmumatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



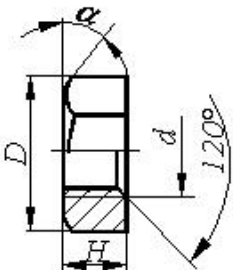
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- 80 Vint M16x26 QOST 1491-80

680 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



- Şayba oturulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın daxili diametri - d_s
- Şaybanın xarici diametri - D_s
- Şaybanın hündürlüyü - S_s
- Şayba oturulacaq çubuğun diametri

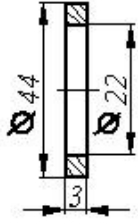
681 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



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

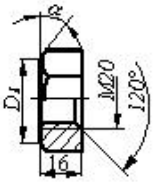
Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

682 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



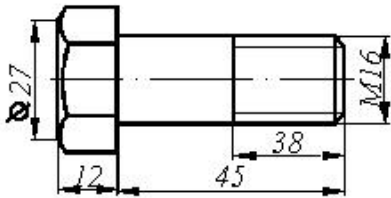
- Şayba M3 QOST 11371-76
- Şayba 20 QOST 11371-76
- Şayba M20 QOST 11371-76
- Şayba 3 QOST 11371-76
- Şayba M22 QOST 11371-76

683 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



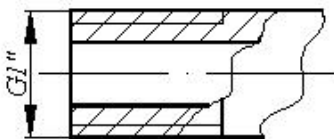
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

684 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



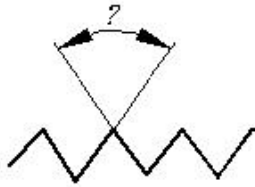
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

685 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



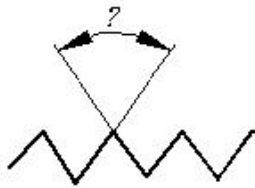
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrimin
- Borunun daxili diametrimin (şərti keçidi)

686 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



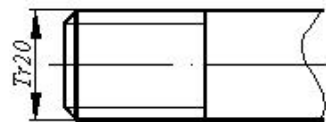
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

687 Metrik yivlərdə profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



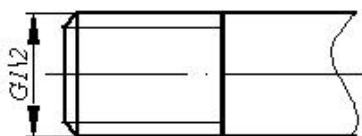
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

688 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



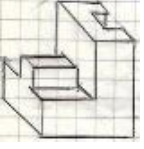
- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

689 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

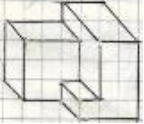


- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapec profilli yiv
- Konik boru yivi

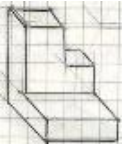
690 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



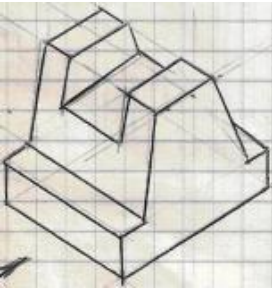
691 Modelin aksonometrik görünüşüne esasen frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



692 Modelin aksonometrik görünüşüne esasen frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

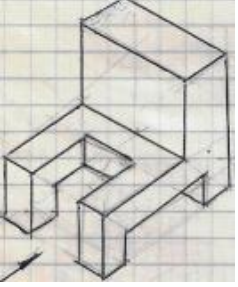


693 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





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



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

