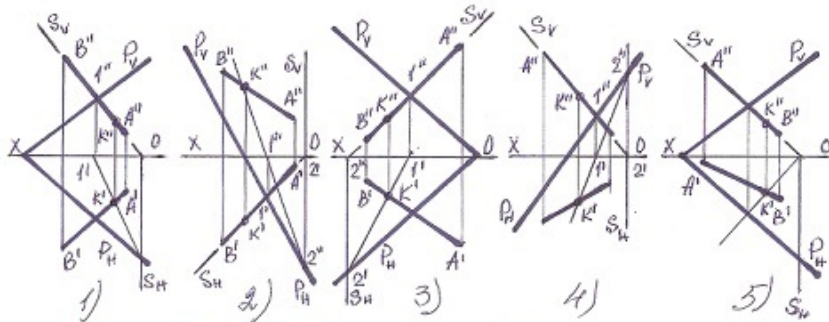


3632Y\_Az\_Q18\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

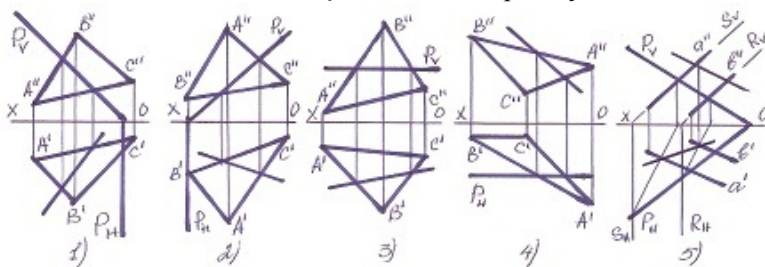
Fənn : 3632Y Mühəndis qrafikası

1 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



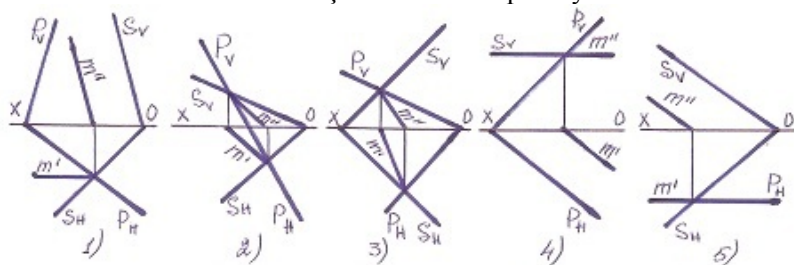
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

2 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb ?



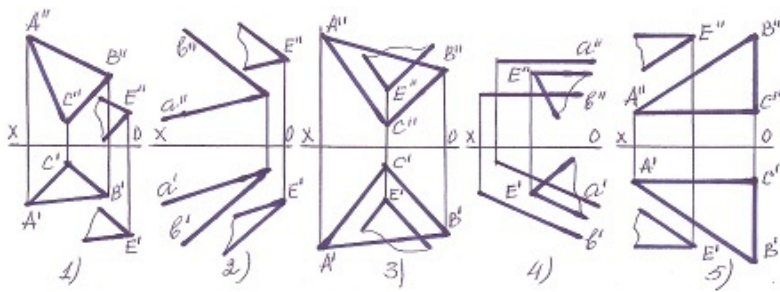
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

3 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



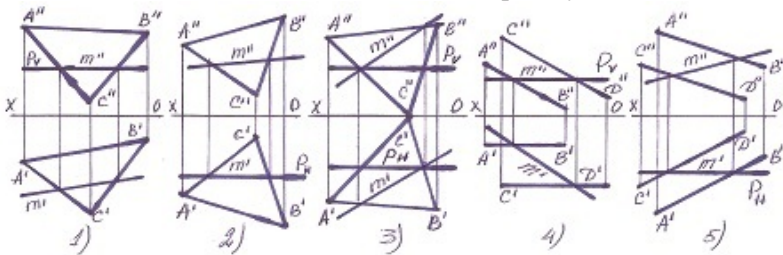
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

4 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



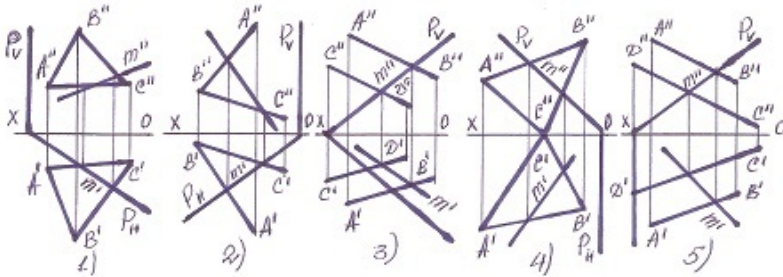
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

5 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



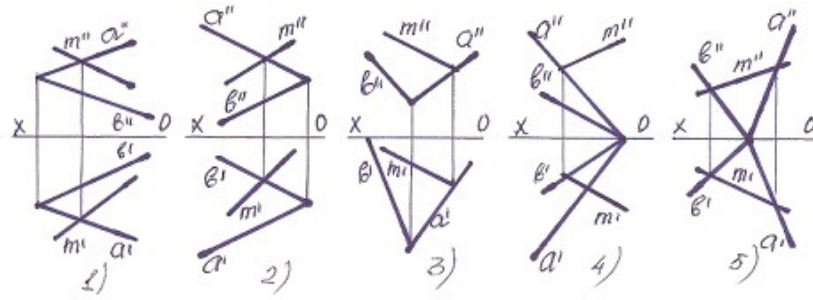
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

6 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



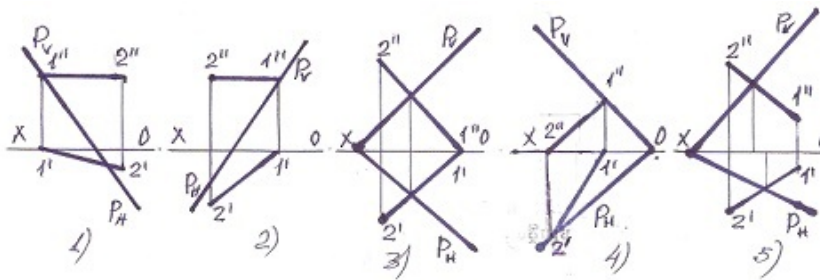
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

7 Xətlərdən hansı müstəvilinin üzərindədir?



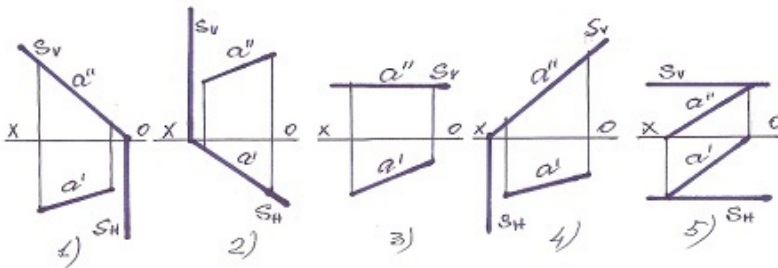
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

8 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



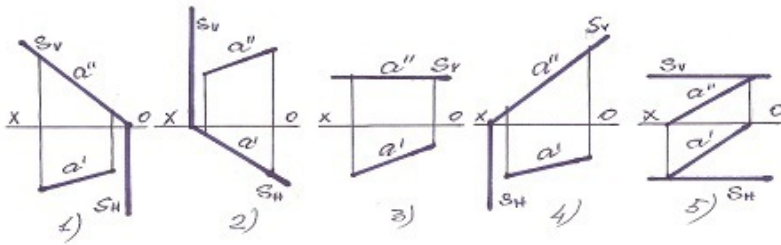
- 5
- 2
- 3
- 4
- 1

9 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



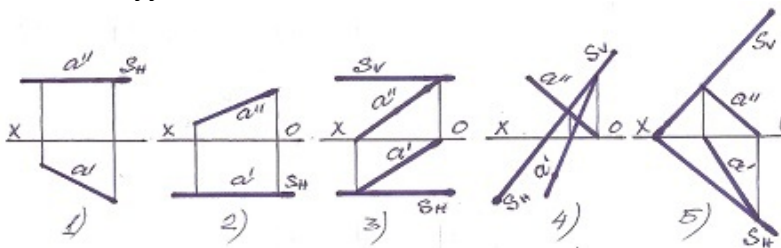
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

10 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



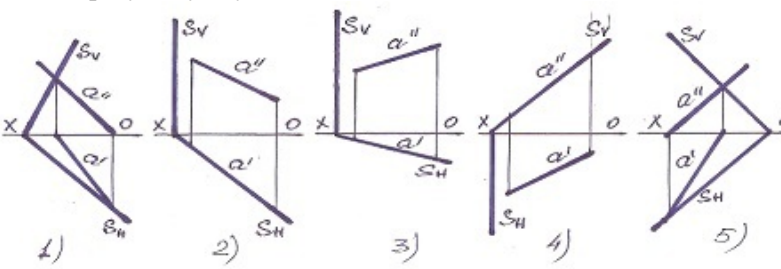
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

11 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



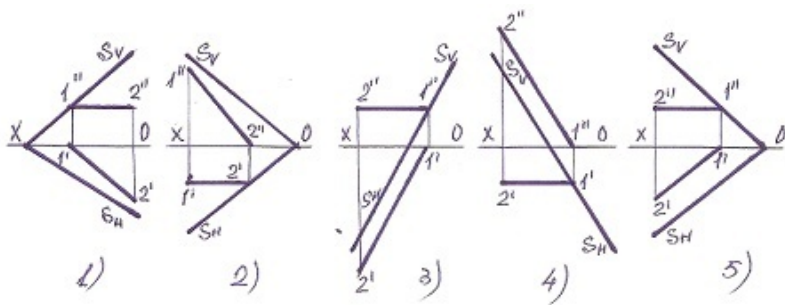
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

12 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



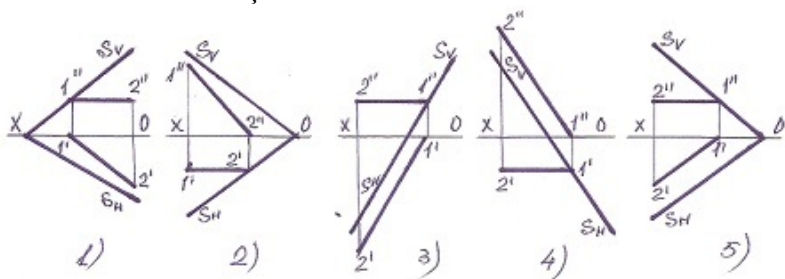
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

13 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



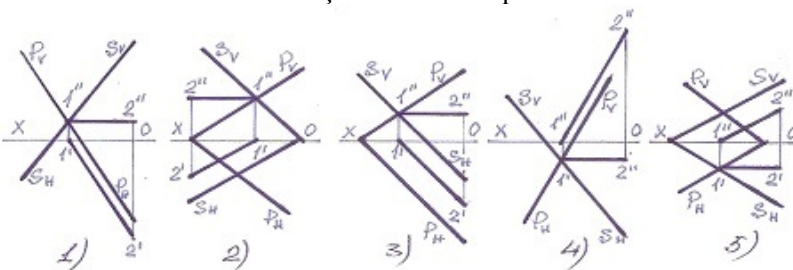
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

14 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



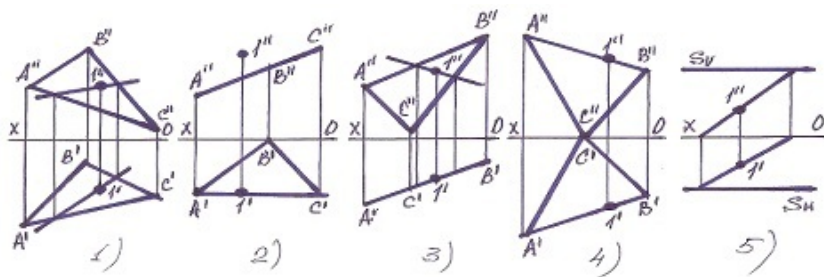
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

15 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



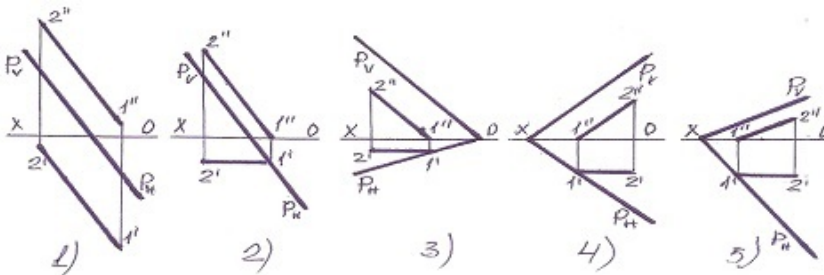
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

16 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



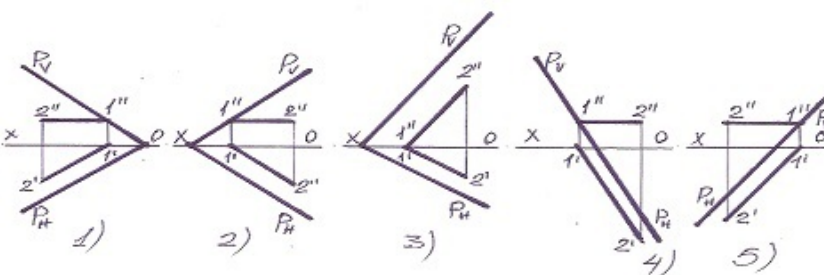
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

17 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

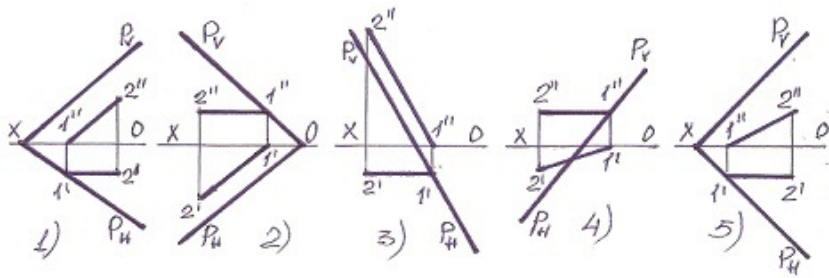
18 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

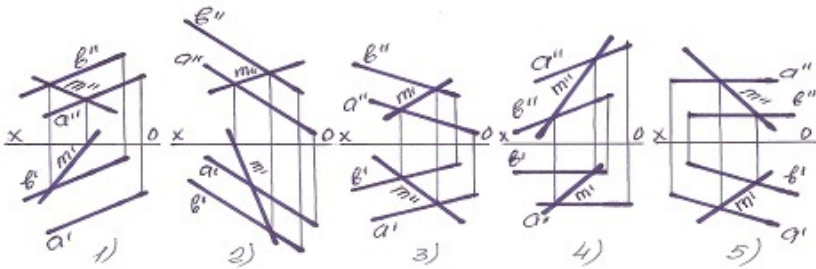
19 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?





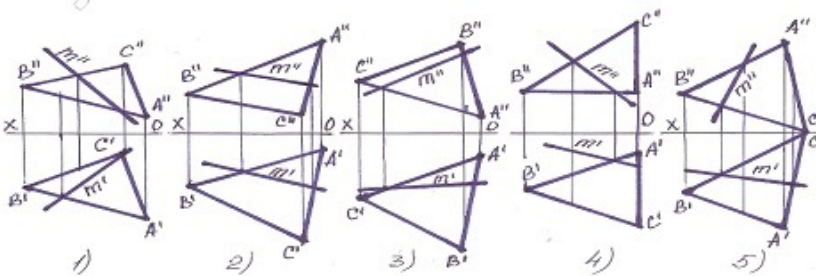
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

20 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



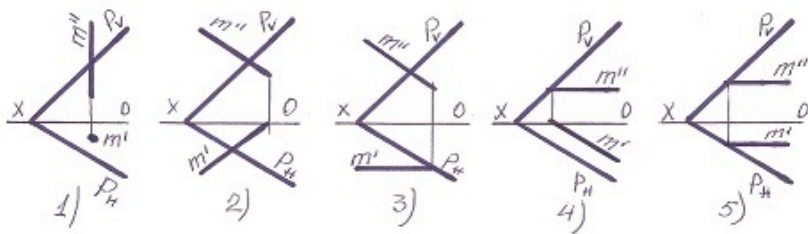
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

21 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



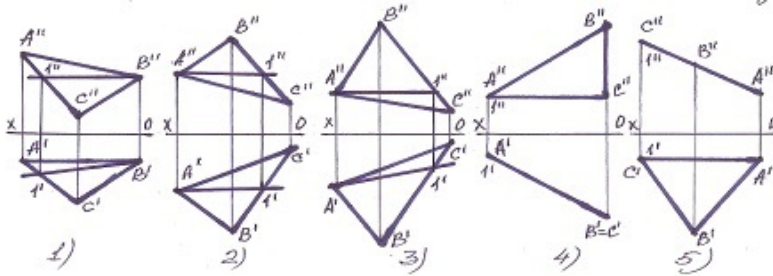
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

22 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



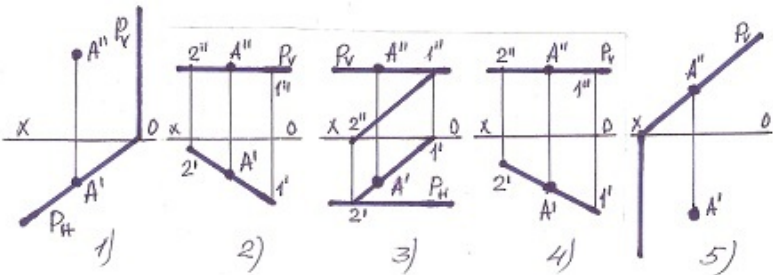
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

23 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

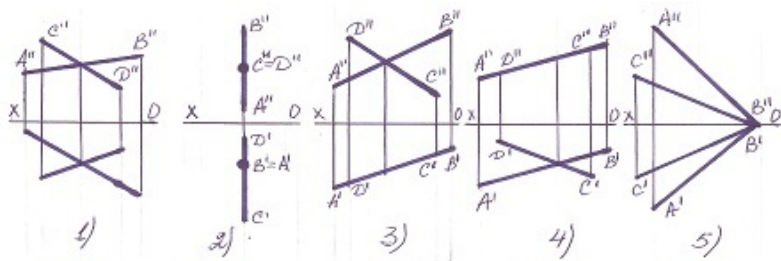
24 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

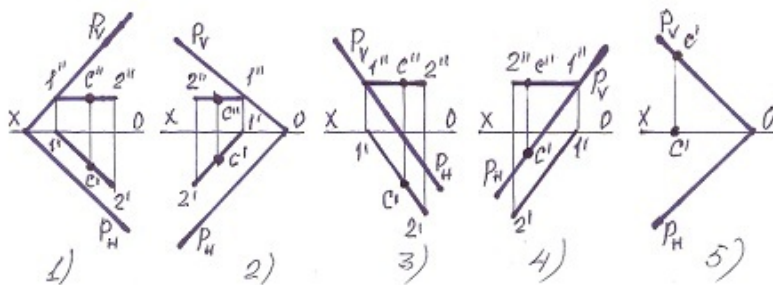
25 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?





- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

26 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?

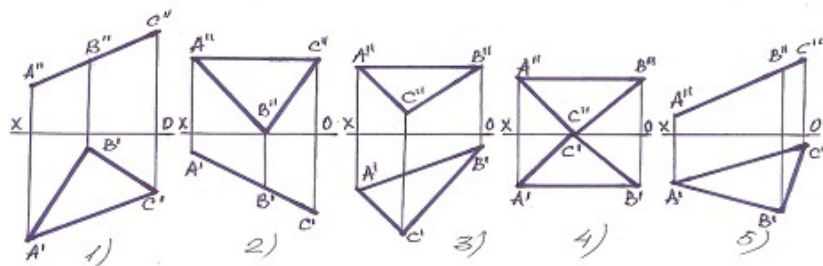


- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

27 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

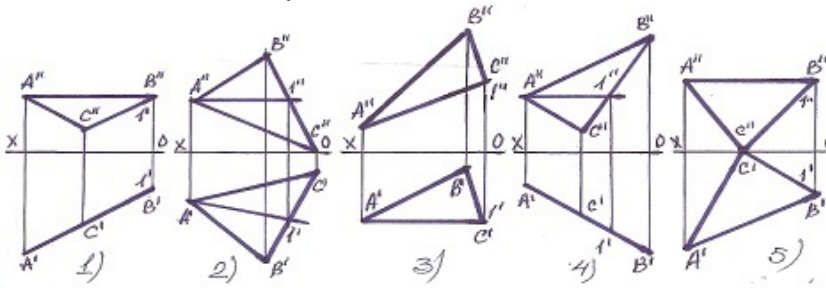
28 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



- 1
- 3
- 4

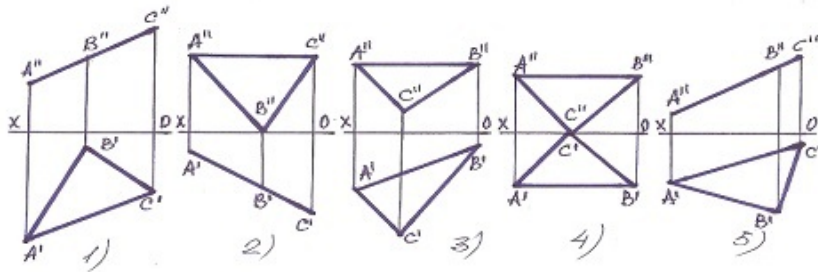
- 5
- 2

29 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



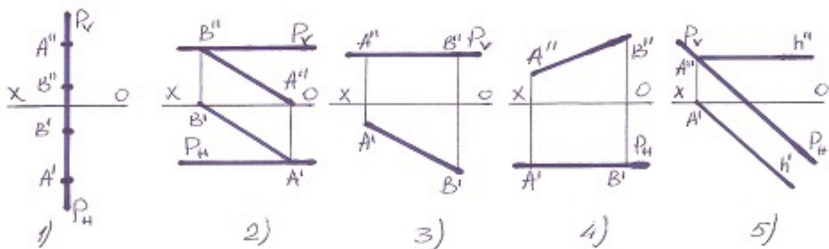
- 1
- 5
- 5
- 4
- 3
- 2
- [yeni cavab]
- 4
- 3
- 2

30 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

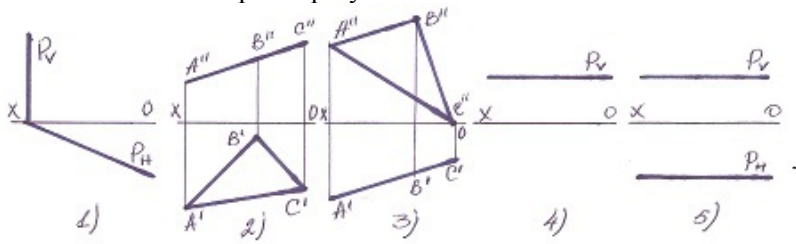
31 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



- 1

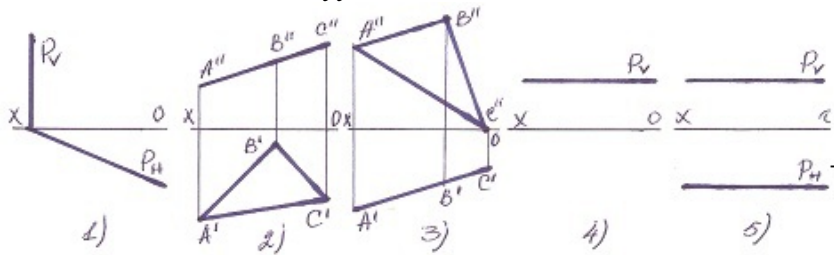
- 3
- 4
- 5
- 2

32 Hansı halda müstəvi profil-proyektəndiricidir?



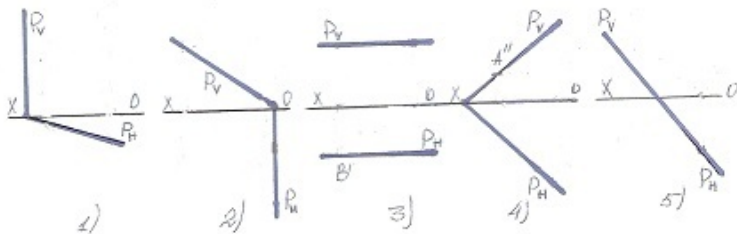
- 2
- 4
- 5
- 1
- 3

33 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

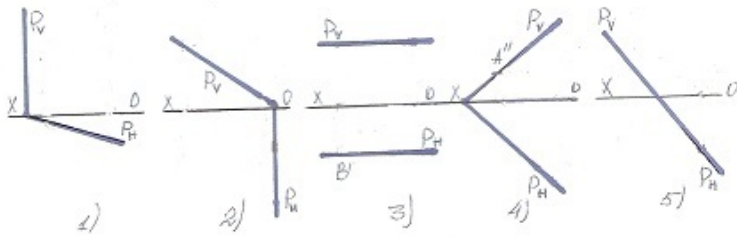
34 Hansı halda müstəvi frontal-proyektəndiricidir?



- 1
- 3
- 4
- 5

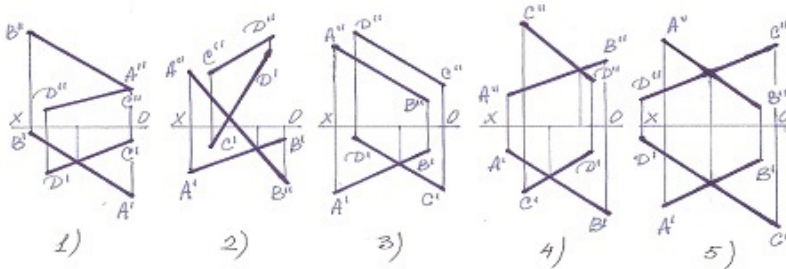
2

35 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektəndiricidir?



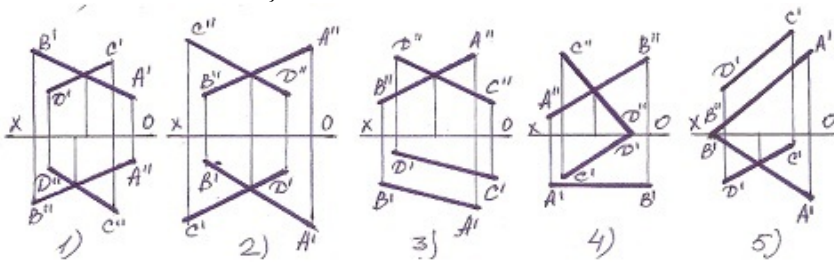
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

36 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



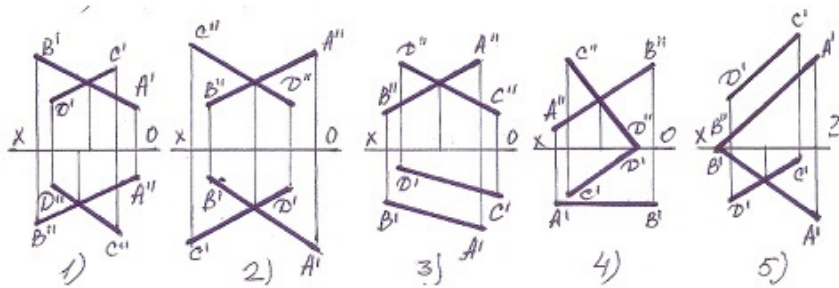
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

37 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



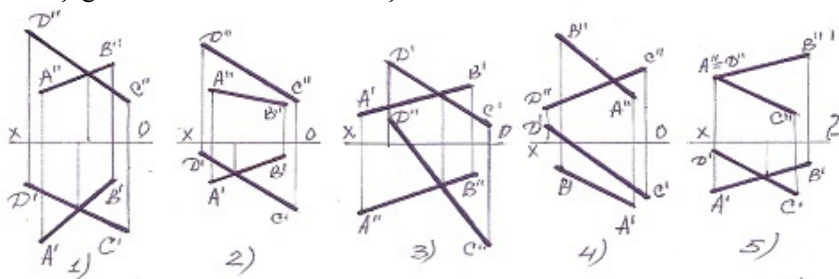
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

38 Xətlərdən hansı çarpaz deyil?



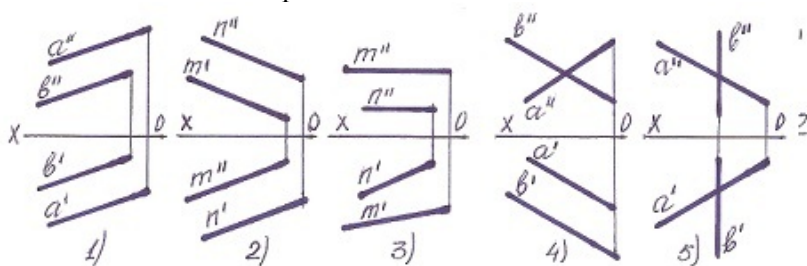
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

39 Aşağıdaki xətlərdən hansı kəsişəndir?



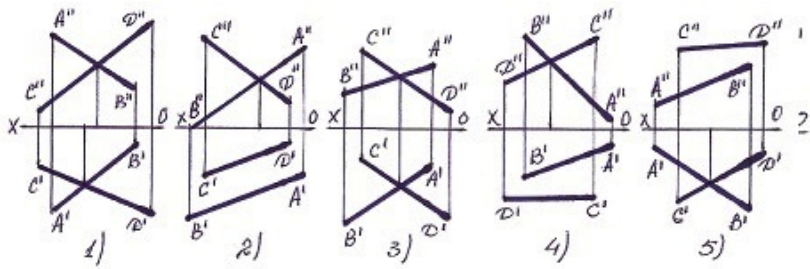
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

40 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



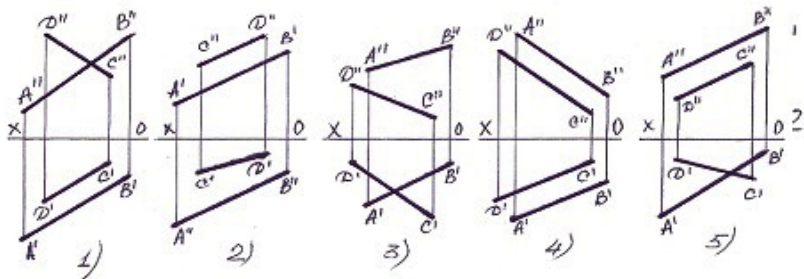
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

41 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir ?



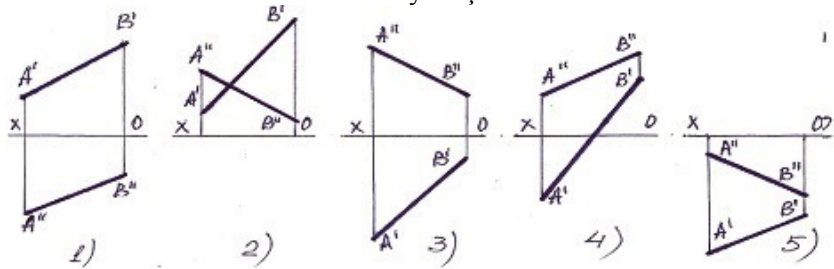
- 1
- 3
- [yeni cavab]
- 4
- 5
- 2

42 Paralel xətlər hansılardır?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

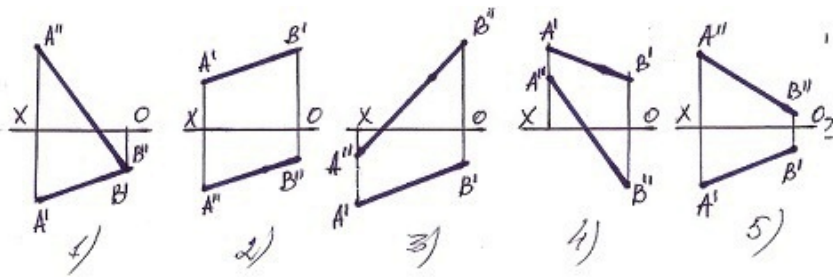
43 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

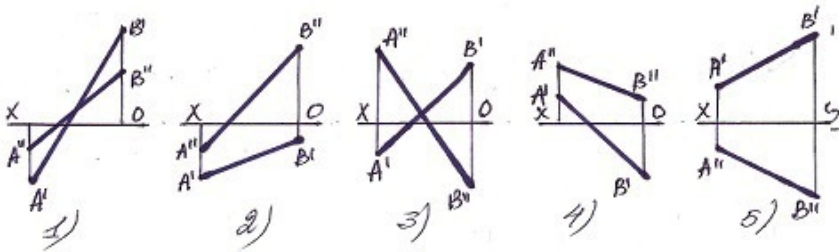
44 Bir ucu III kvadrantda , o biri ucu isə II kvadrantda olan düz xətti göstərin.





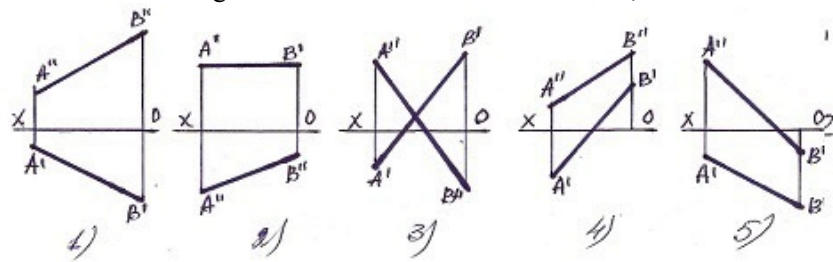
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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



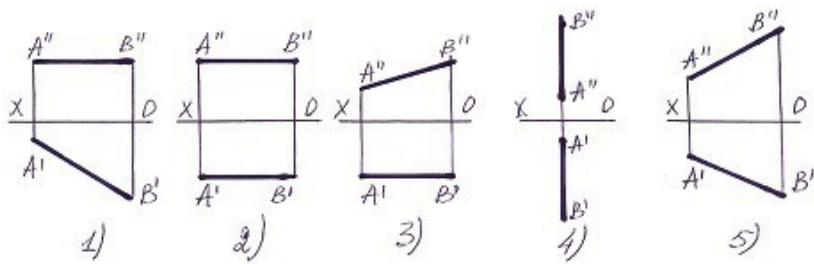
- 4
- 1
- 2
- 3
- 5

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



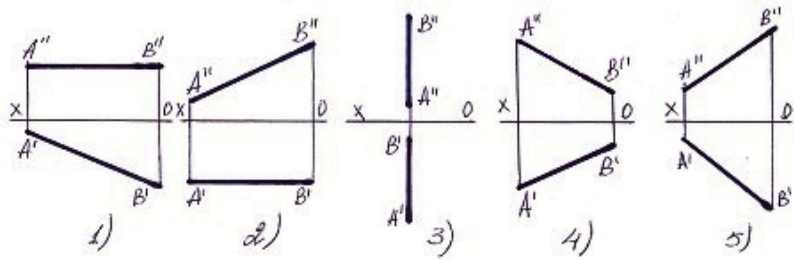
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

47 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur ?



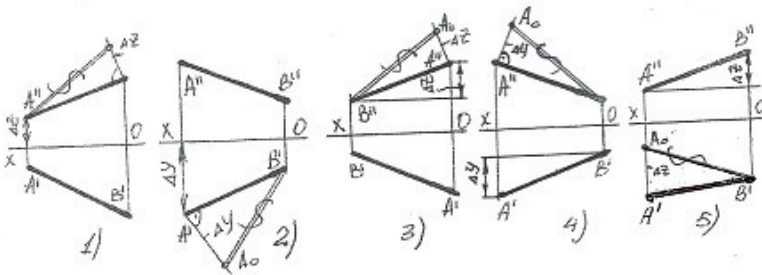
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

48 Aşağıdaki düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur ?



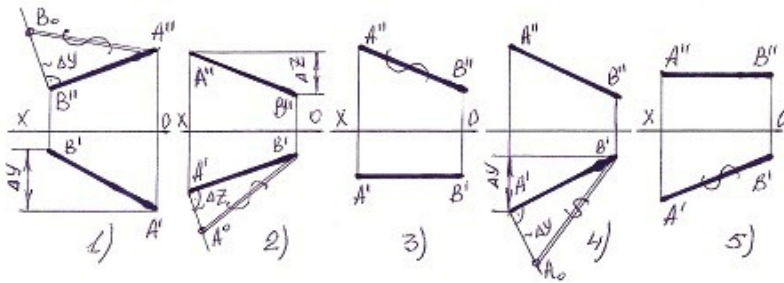
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

49 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



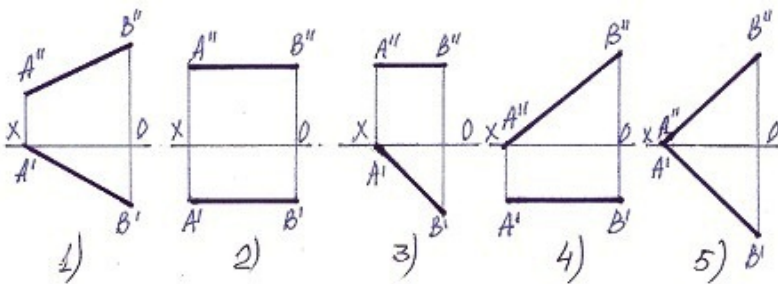
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

50 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



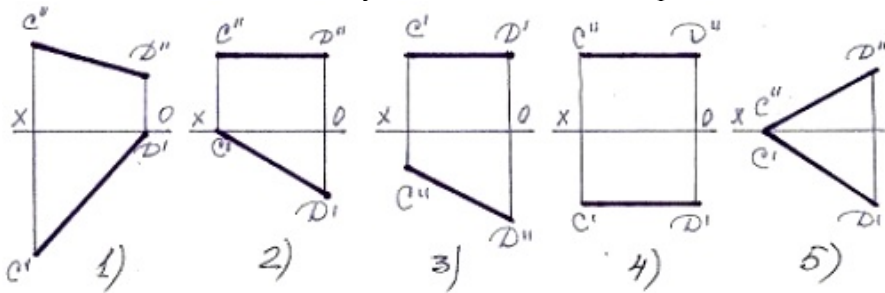
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

51 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

52 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

53 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- İxtiyari xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

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

54 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

55 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

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

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

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

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

58 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

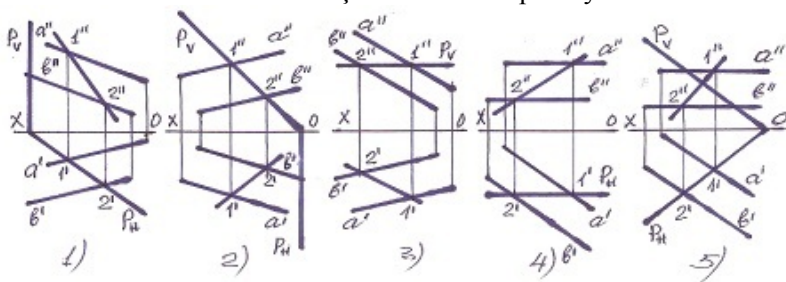
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

59 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

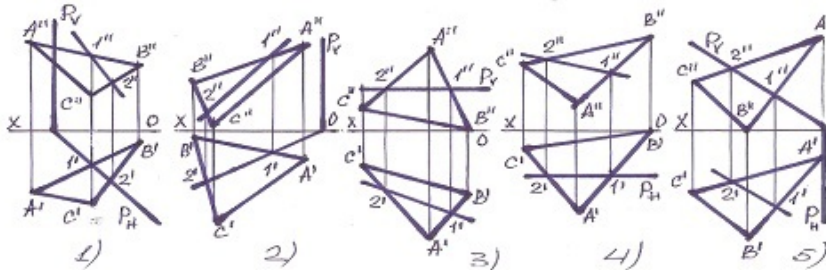
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.

60 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



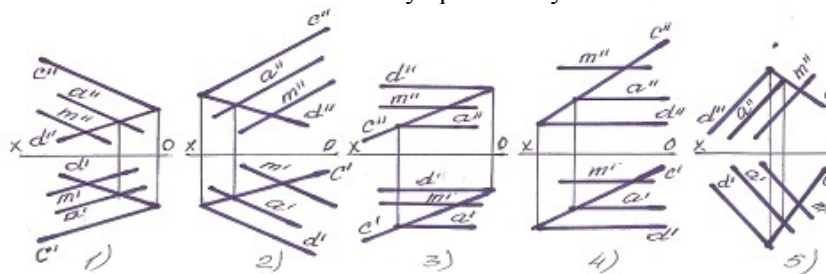
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

61 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



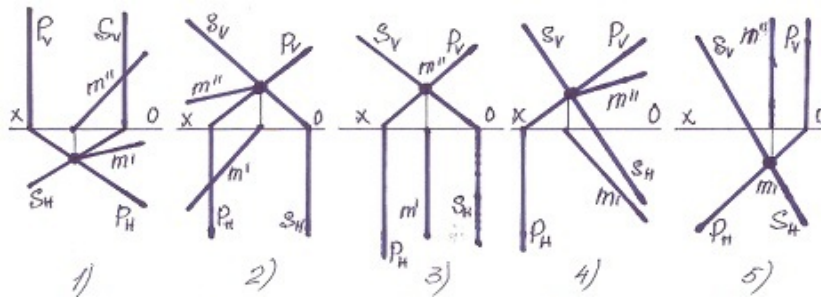
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

62 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



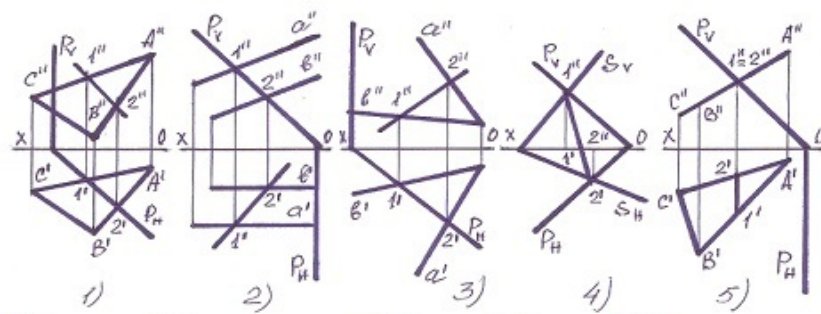
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

63 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



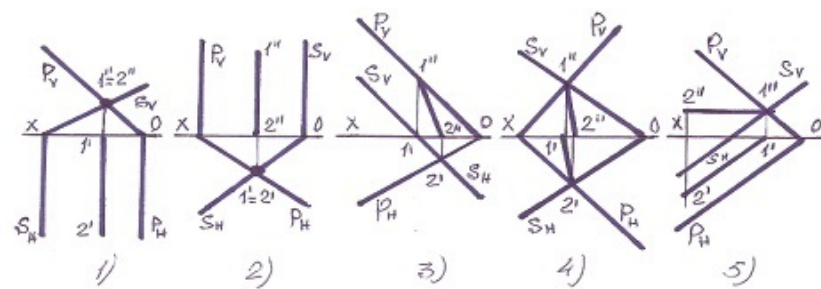
- 4
- 3
- 1
- 5
- 2

64 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

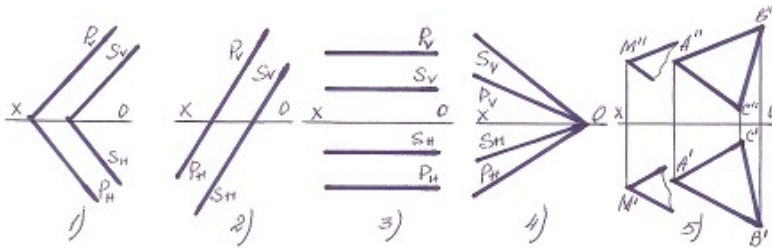
65 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

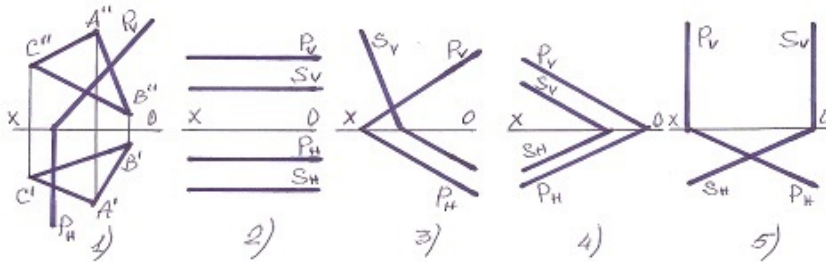
66 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?





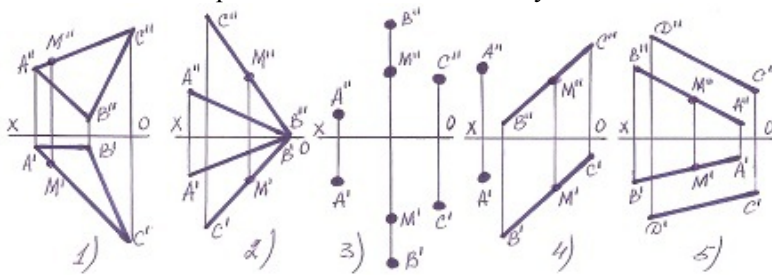
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

67 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



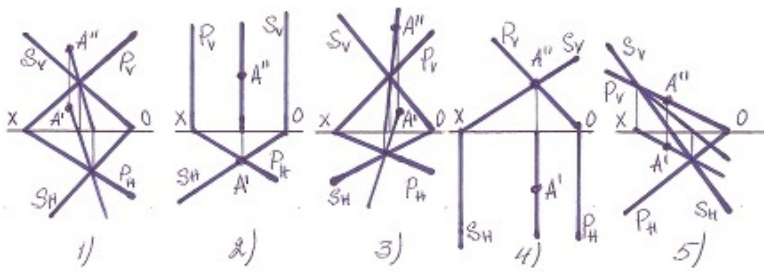
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

68 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



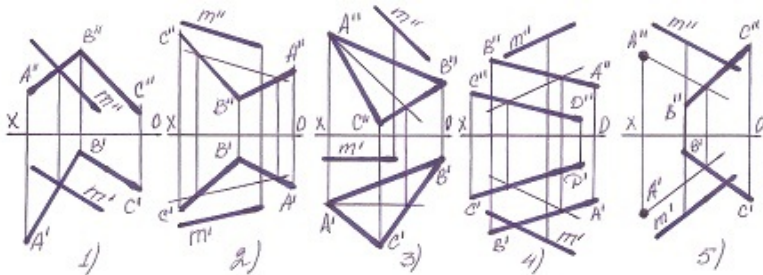
- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

69 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



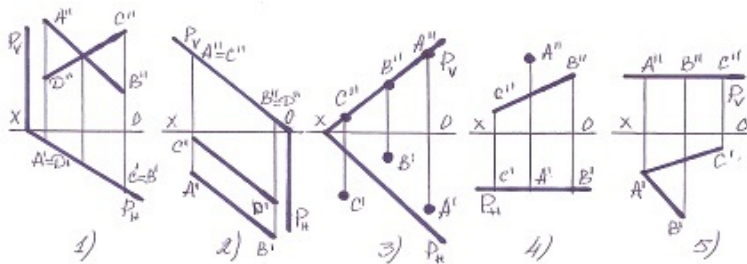
- 3
- 4
- 1
- 5
- 2

70 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



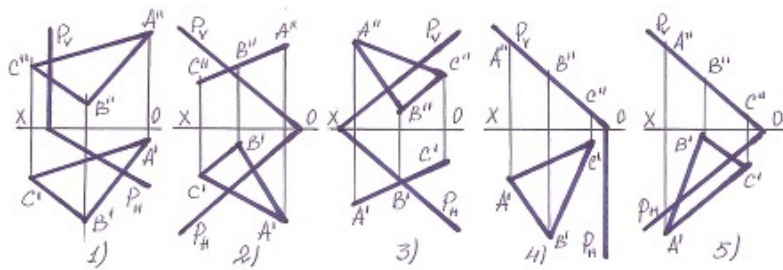
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

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



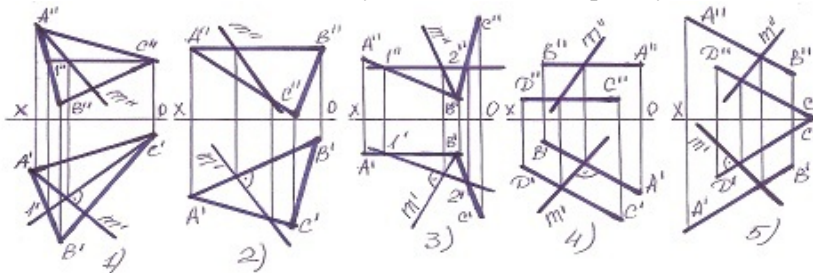
- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

72 Hansı halda yastı fiqur müstəvinin üzərindədir?



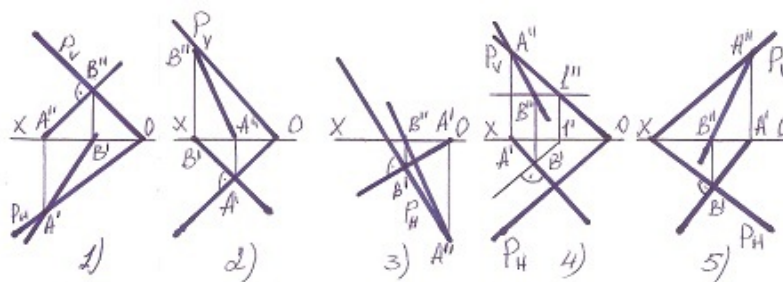
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

73 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



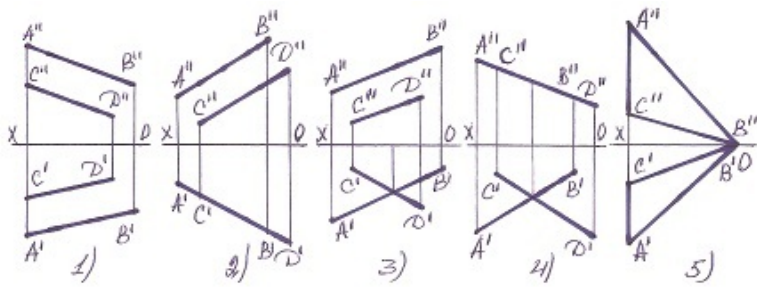
- 2
- 5
- 4
- 3
- 1

74 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



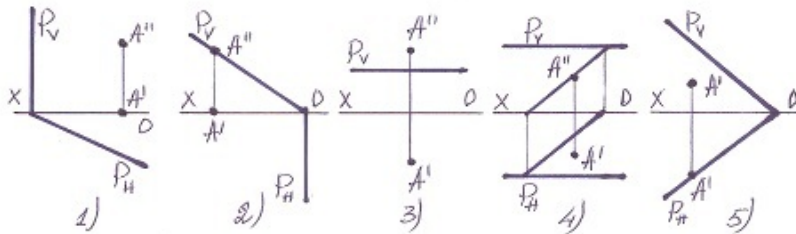
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

75 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



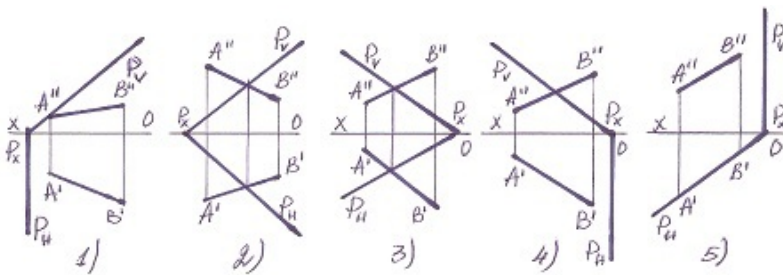
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

76 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



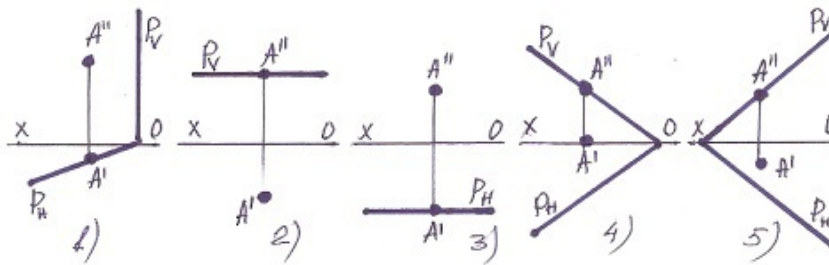
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

77 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

78 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

79 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

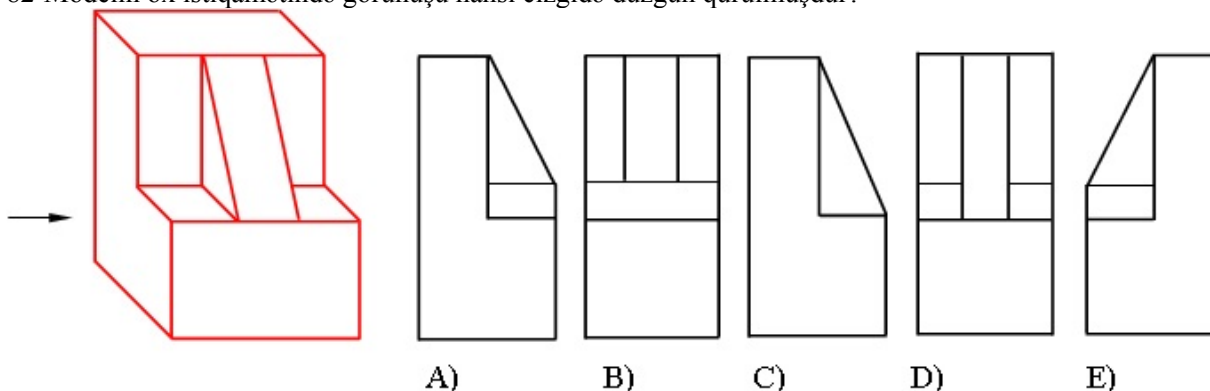
80 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

81 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

82 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



26.10.2017

- A
- C
- D
- E
- B

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

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

84  $26 \times 37$  - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A3
- A8
- A7
- A10

85  $37 \times 52$  - ölçülü format necə işarələnir?

- A4
- A6
- A9
- A5
- A7

86  $52 \times 74$  - ölçülü format necə işarələnir?

- A9
- A8
- A5
- A6
- A3

87  $74 \times 105$  - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A3
- A2
- A7
- A10

88  $105 \times 148$  - ölçülü format necə işarələnir?

- A6



26.10.2017

- A5
- A8
- A4
- A3

89 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A4
- A5
- A0
- A3

90 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A3
- A2
- A1
- A4

91 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A4
- A5
- A0
- A3

92 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A2
- A3
- A5
- A4

93 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A5
- A4
- A3
- A1

94 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A0

26.10.2017

- A4
- A2
- A3

95 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

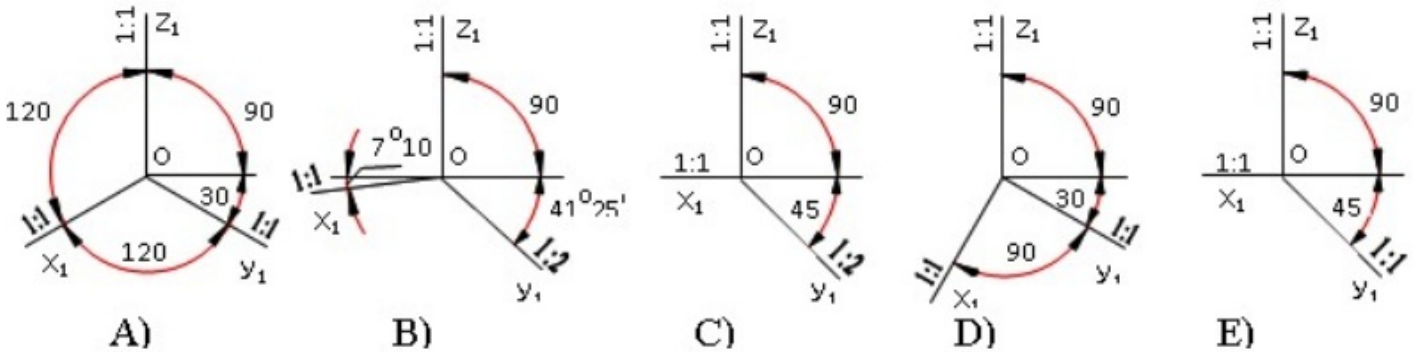
103 Koordinatları ilə verilmiş N(30,-20,-10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

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

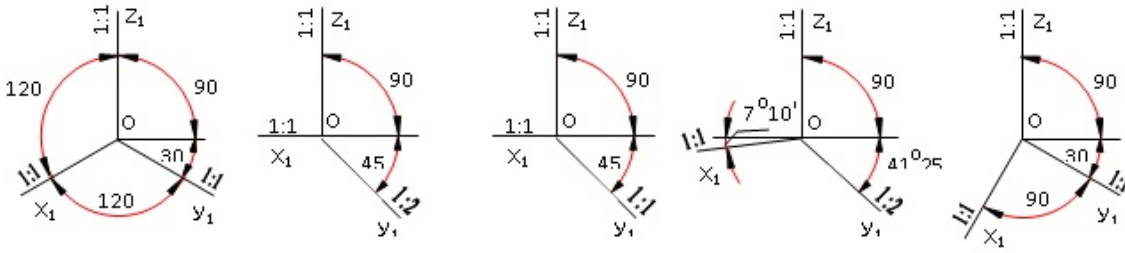
105 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlarüzrə qurulur?



- A
- C
- D

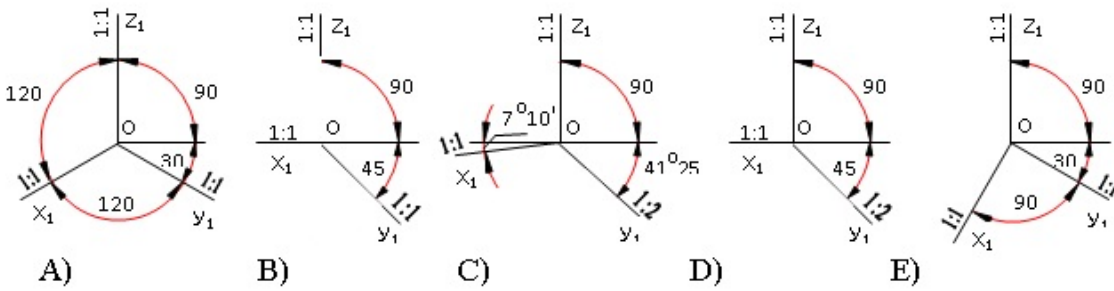
- E
- B

106 Çərbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



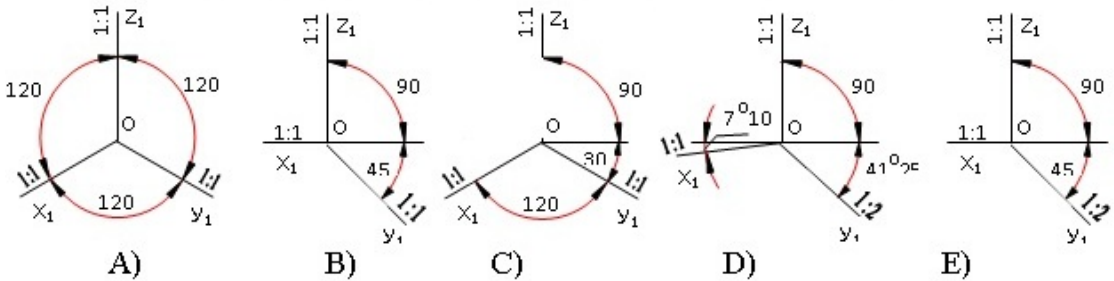
- A
- C
- D
- E
- B

107 Çərbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



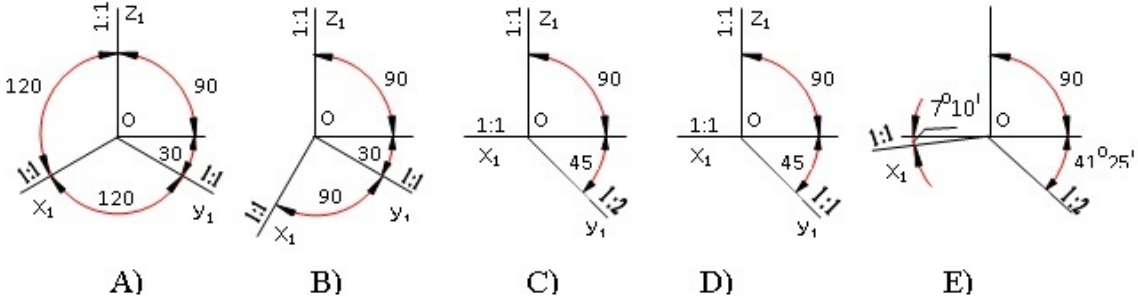
- A
- E
- D
- C
- B

108 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



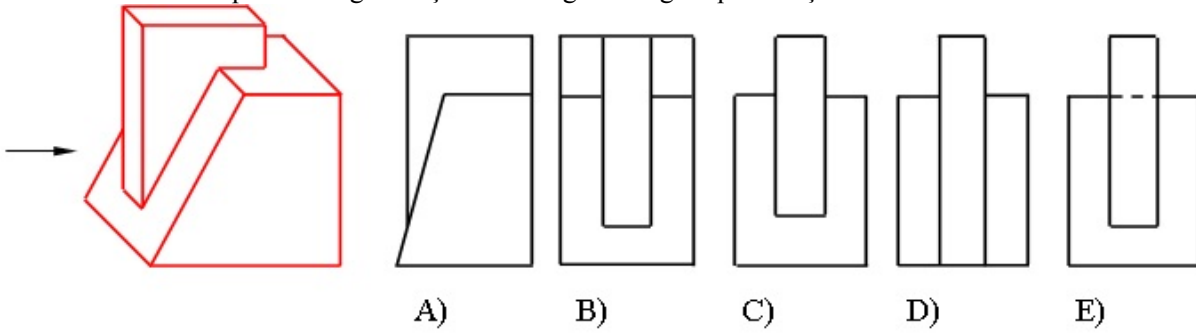
- C
- E
- A
- B
- D

109 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



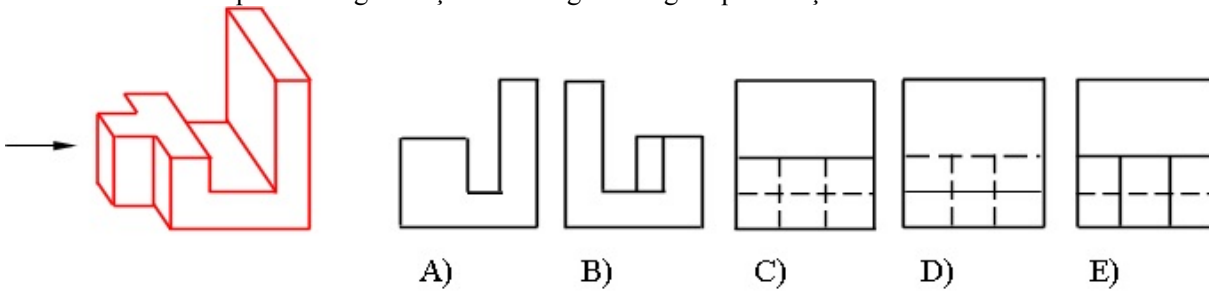
- B
- D
- E
- C
- A

110 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



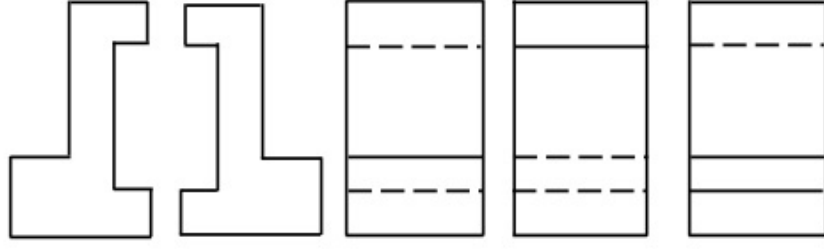
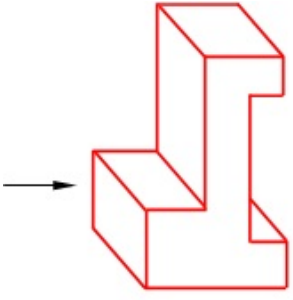
- D
- E
- B
- A
- C

111 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



- A
- C
- D
- E
- B

112 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgide düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

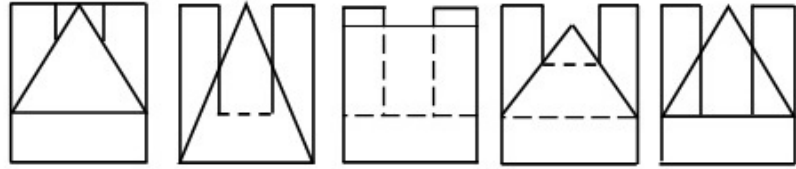
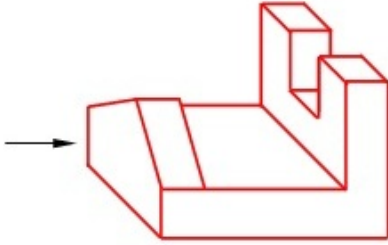
C)

D)

E)

- A
- C
- D
- E
- B

113 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

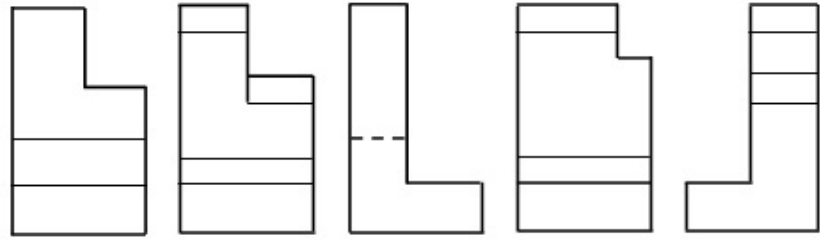
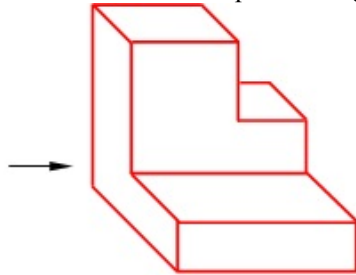
C)

D)

E)

- A
- C
- D
- E
- B

114 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

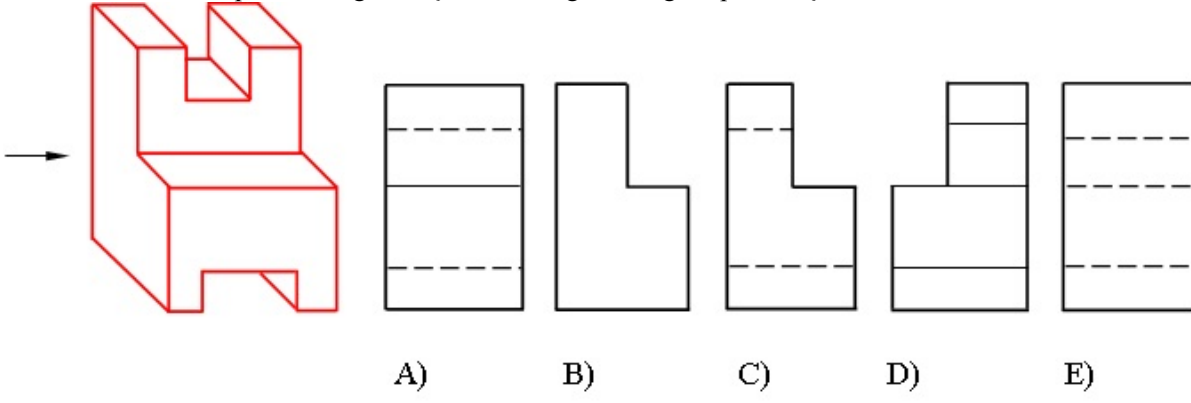
C)

D)

E)

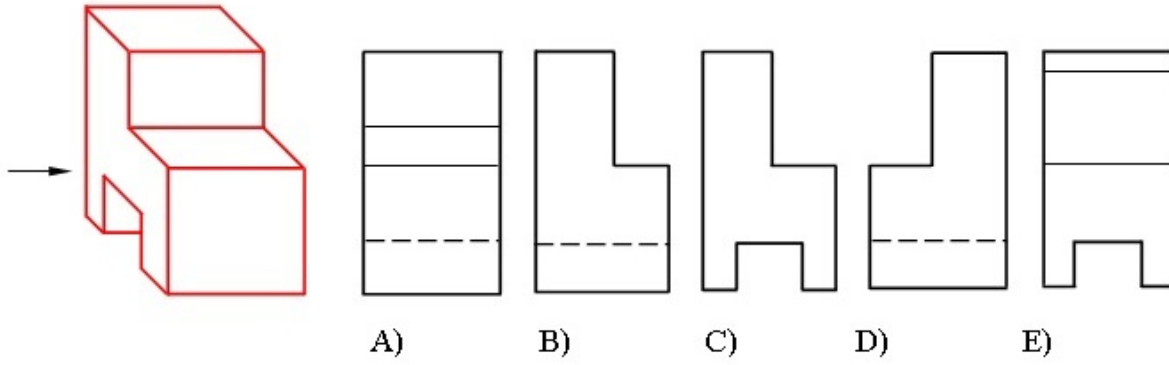
- A
- C
- D
- E
- B

115 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



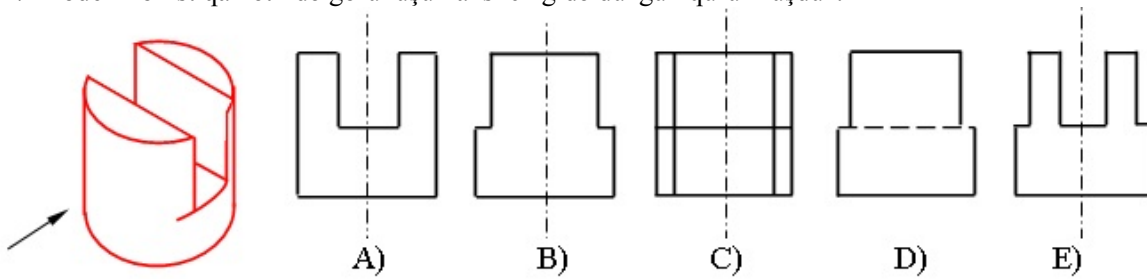
- A
- C
- D
- E
- B

116 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- A
- C
- D
- E
- B

117 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

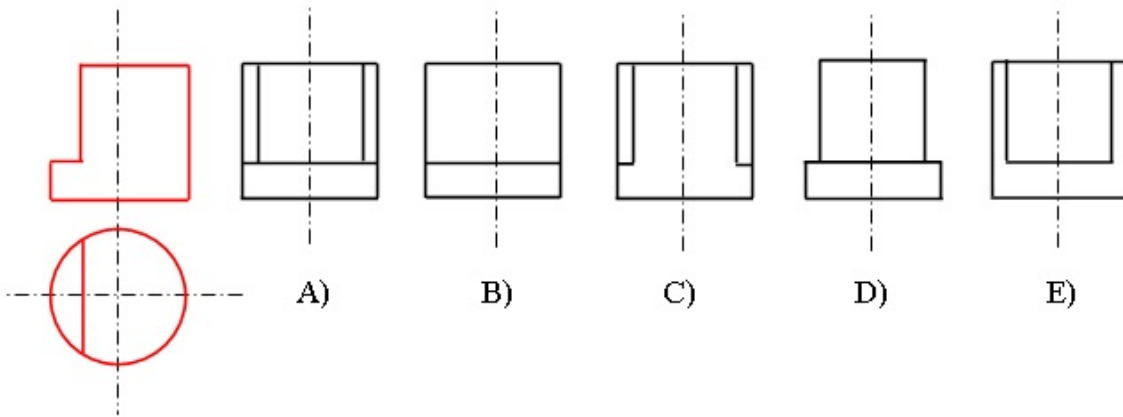


- A
- C
- D
- E



B

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


 A

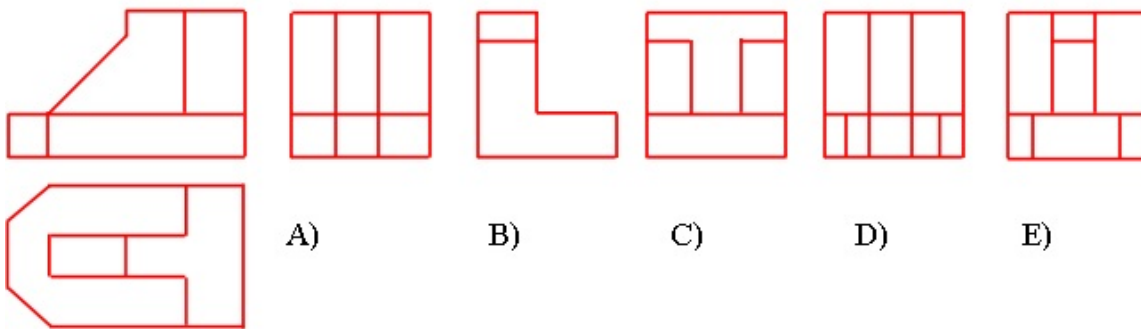
 C

 D

 E

 B

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


 A

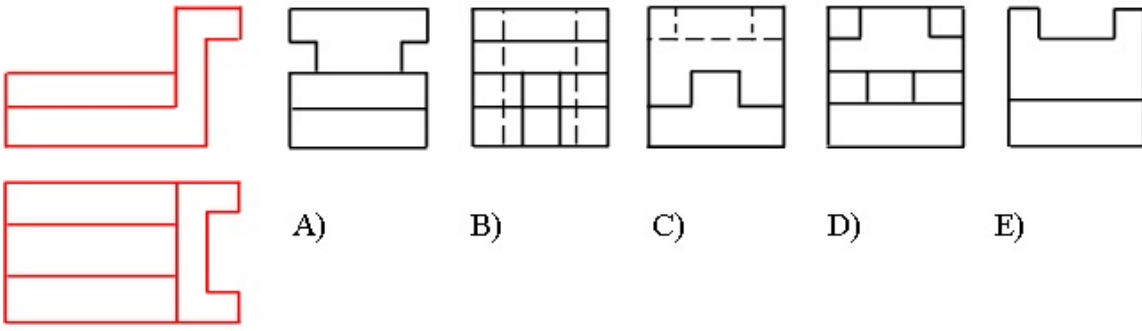
 C

 D

 E

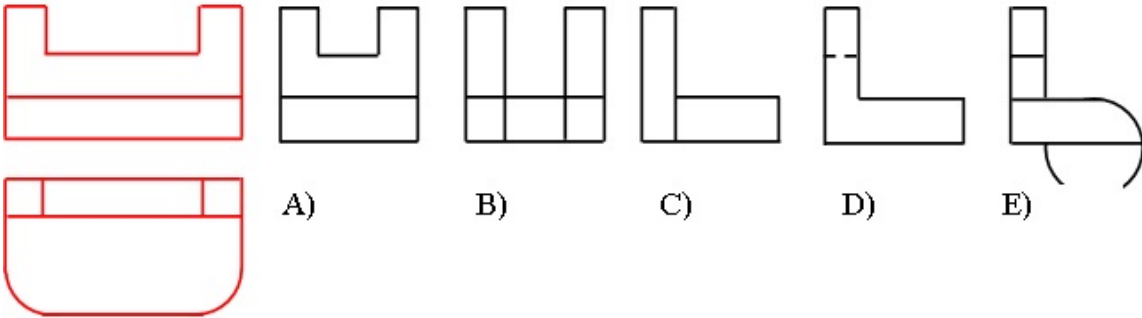
 B

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



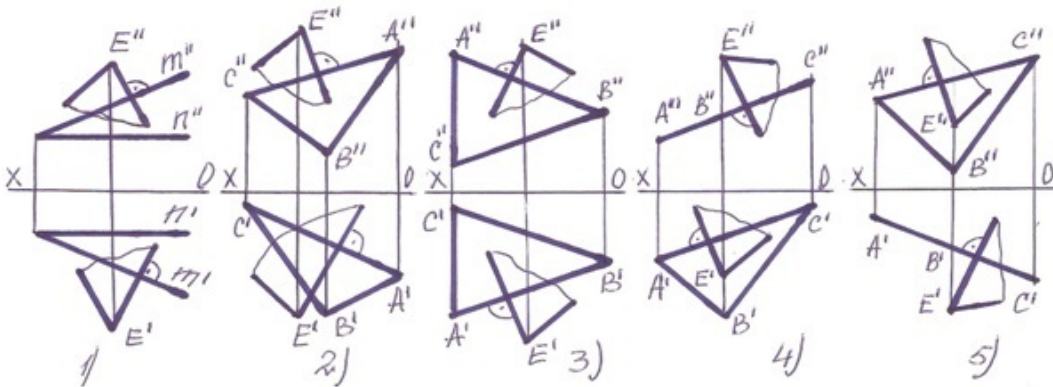
- A
- C
- D
- E
- B

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



- A
- C
- D
- E
- B

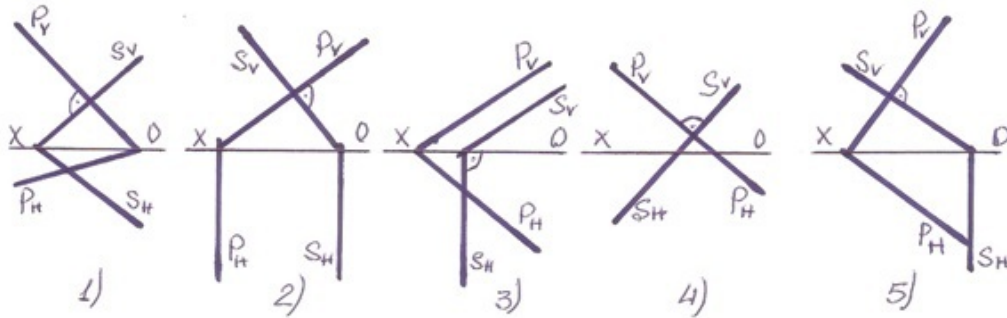
122 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



- 5
- 2

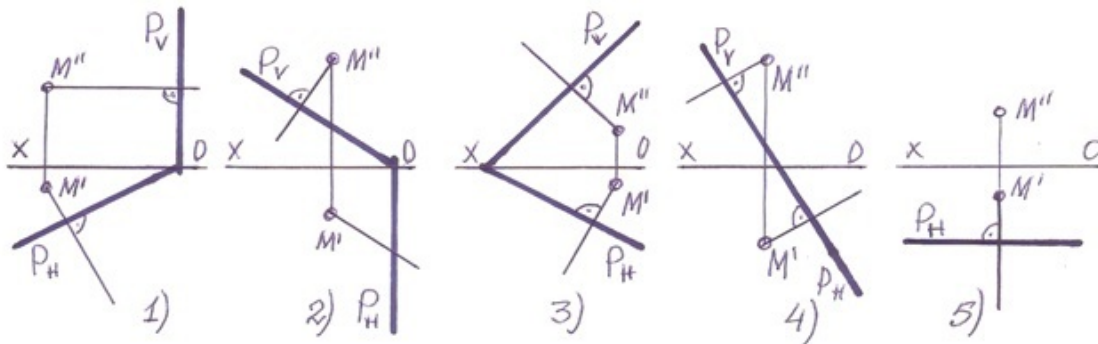
- 3
- 4
- 1

123 Hansı halda frontal-proyektöndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



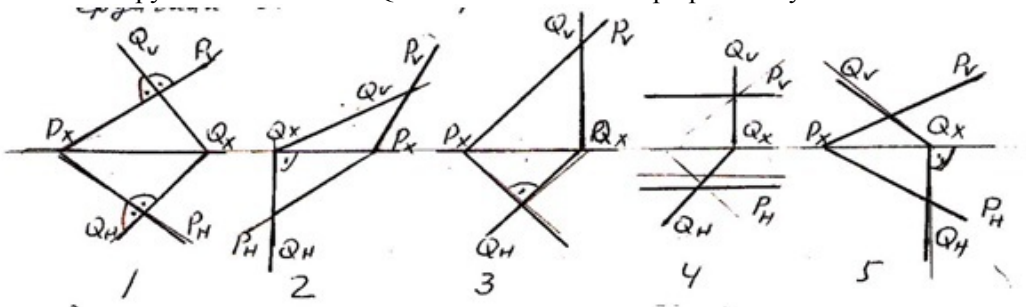
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

124 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



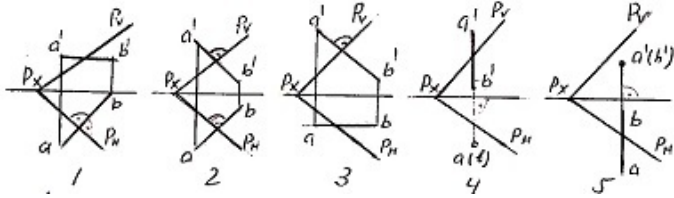
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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



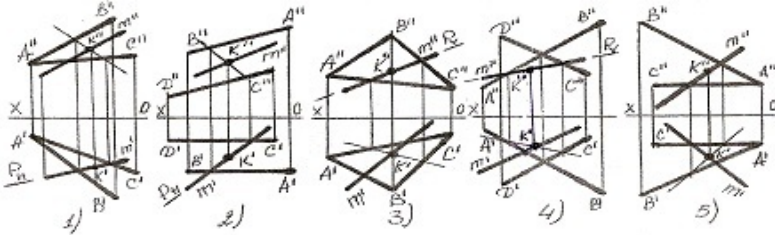
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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



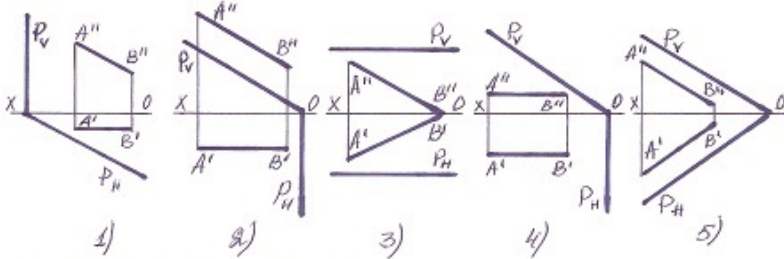
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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



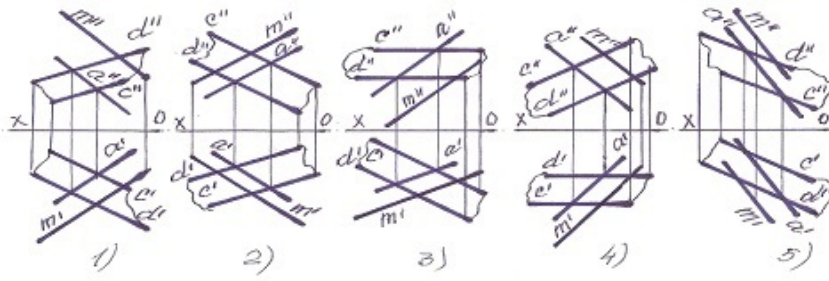
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

128 Hansı halda düz xətt proyektəndirici müstəviyə paraleldir?



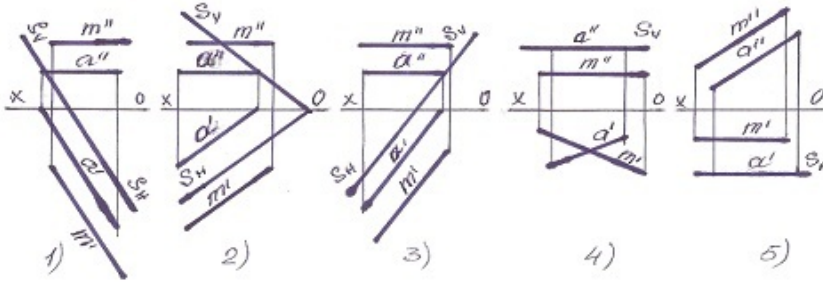
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

129 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



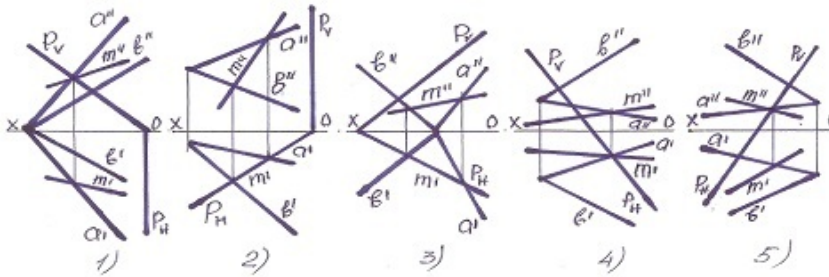
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

130 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



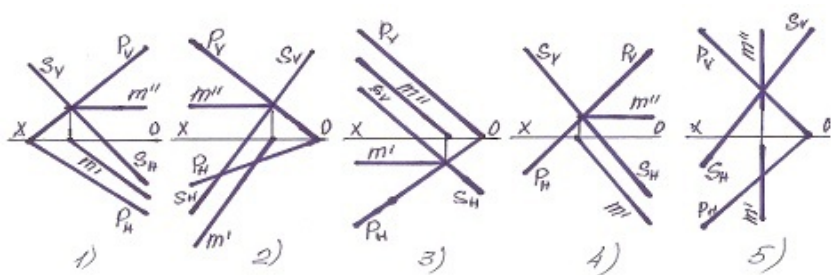
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

131 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



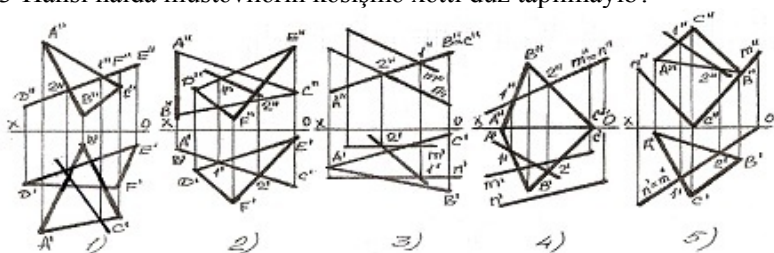
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

132 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



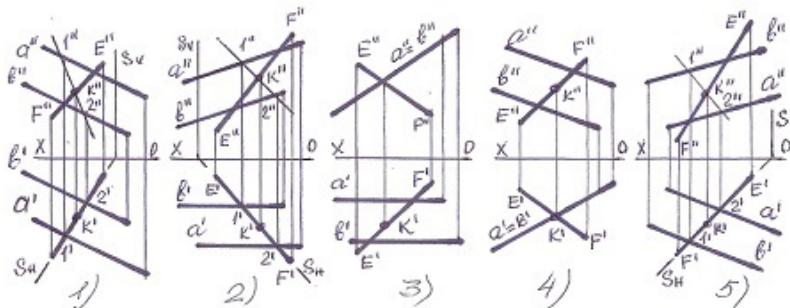
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

133 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

134 Hansı halda düz xətlə müstəvilərin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

135 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 və V müstəvilərindən

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

136 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

137 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

141 Epyurada verilən nöqtənin W proyeksiya müstəvisi üzərində olmasını nədən bilirik?

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

142 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

143 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

146 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

147 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- sm
- km
- mikron

- dm
- mm

148 Fırılanna fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

149 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

150 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

151 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

152 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

153 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

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

- Bütöv nazik xətlə

154 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

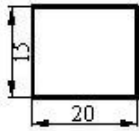
- Nöqtənin profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə
- Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OX oxuna qədər məsafə
- Nöqtənin frontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

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

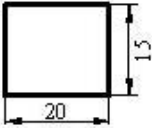
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal proyeksiyası OX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

156 Hansı cizgiddə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

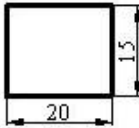
- 



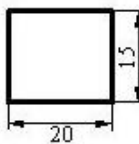
- 



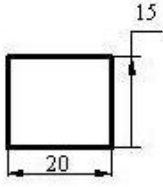
- 



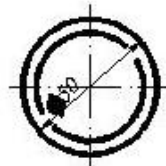
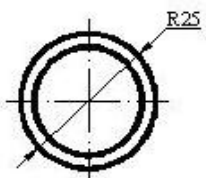
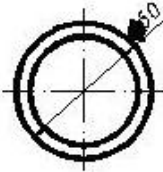
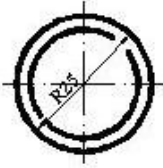
- 



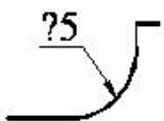
-



157 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

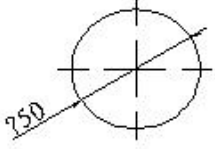


158 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- <
- Ø
- R
- Δ
- 

159 Çevrənin diametrini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?

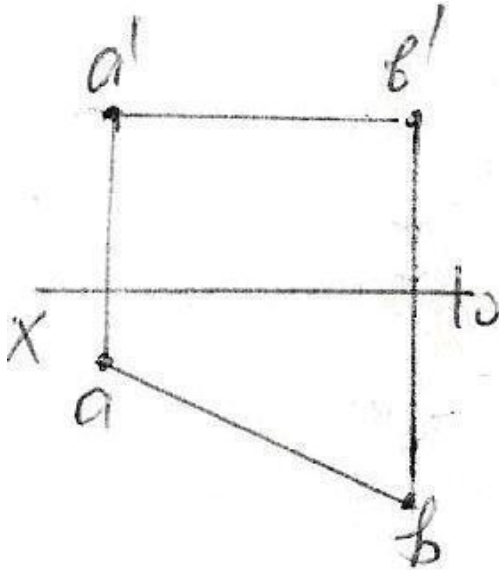


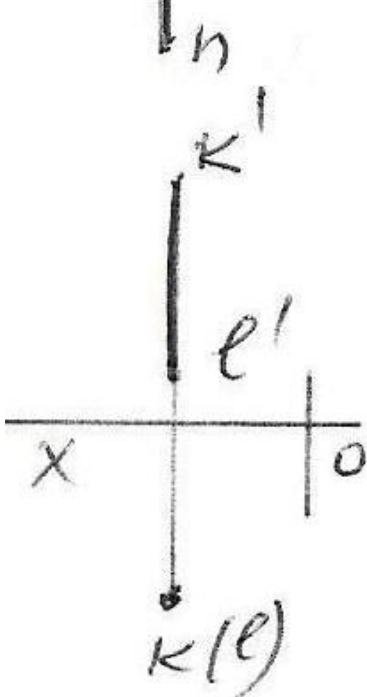
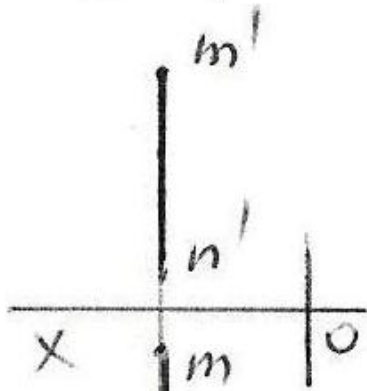
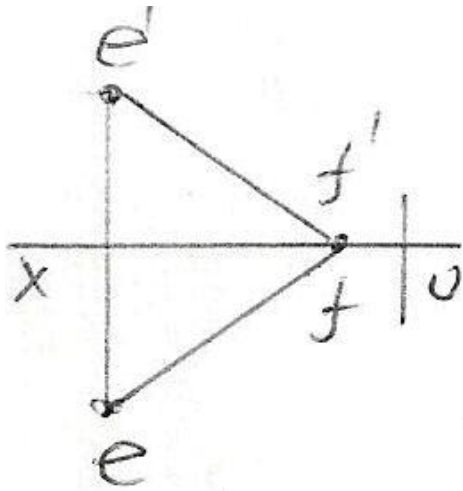
- Ø
- 
- Δ
- <
- R

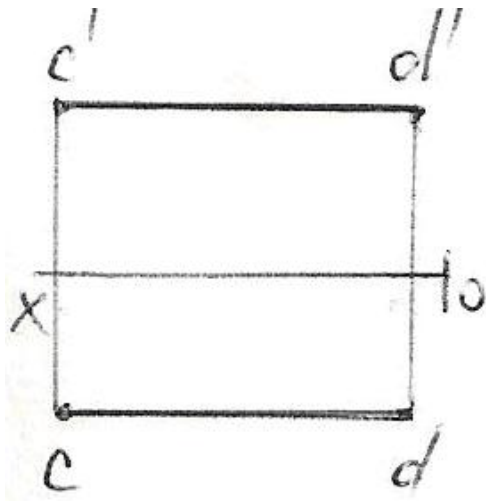
160 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mm
- dm
- mikron
- sm
- km

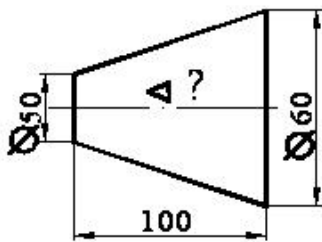
161 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?





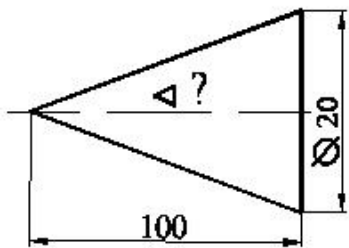


162 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



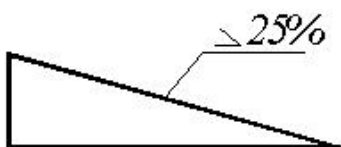
- 1:10
- 1:20
- 1:2
- 1:4
- 1:5

163 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



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

164 Mailliyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.

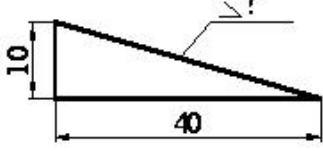




26.10.2017

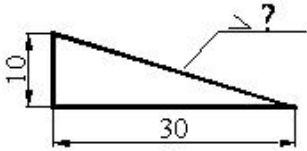
- 1:8
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:6

165 Mailliyi faizlə göstərin.



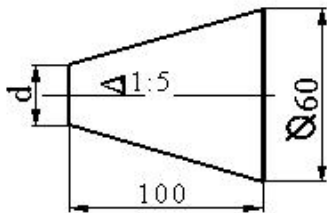
- 30
- 50
- 10
- 20
- 25

166 Maillik hansı nisbətədir?



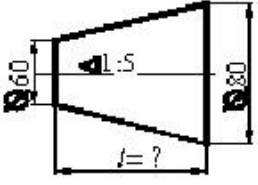
- 1:2
- 1:3
- 1:5
- 1:7
- 1:10

167 Kəsik konusun kiçik oturacağıın diametri neçədir?



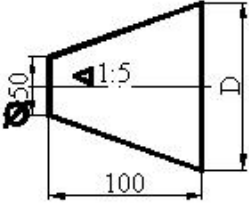
- 60
- 50
- 40
- 70
- 30

168 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



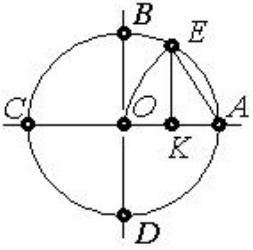
- 200
- 100
- 150
- 50
- 300

169 Kəsik konusun böyük oturacağıın diametri neçədir?



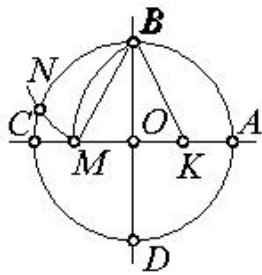
- 100
- 90
- 60
- 70
- 80

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



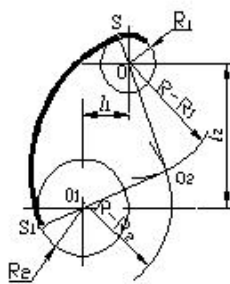
- AO
- AK
- OK
- EK
- BK

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



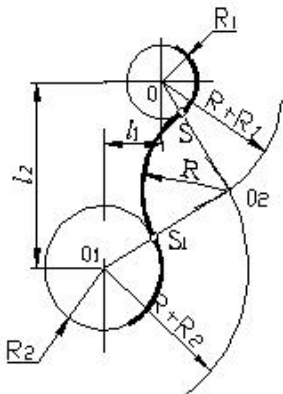
- EK
- OM
- BK
- KM
- BM

172 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



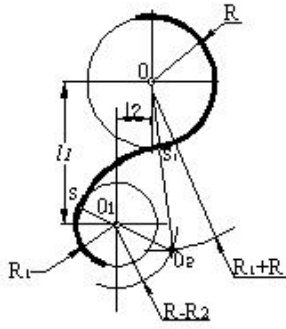
- daxili qovuşma
- qarışıq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma

173 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



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

174 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



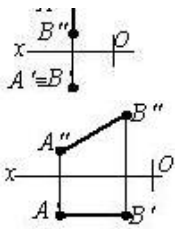
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma
- toxunan qovuşma
- qarışıq qovuşma
- toxunmayan qovuşma

175 Hansı cizgiddə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

176 Hansı cizgiddə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

- 
- 
- 
-



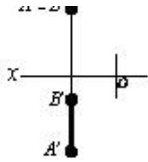
177 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 
- 

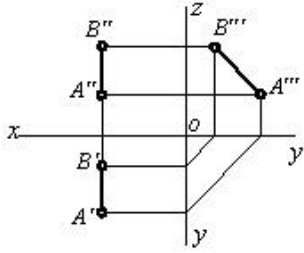
178 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

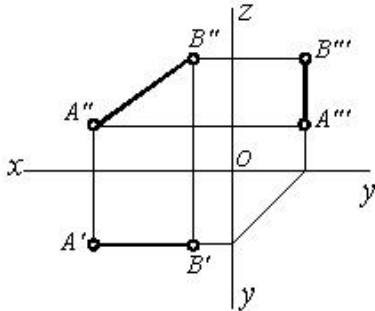
A'' = B''



179 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



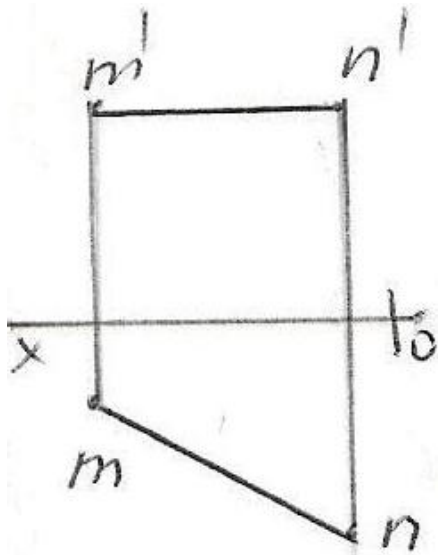
180 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

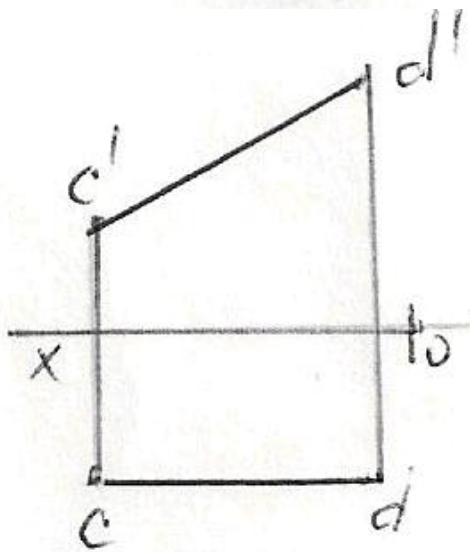
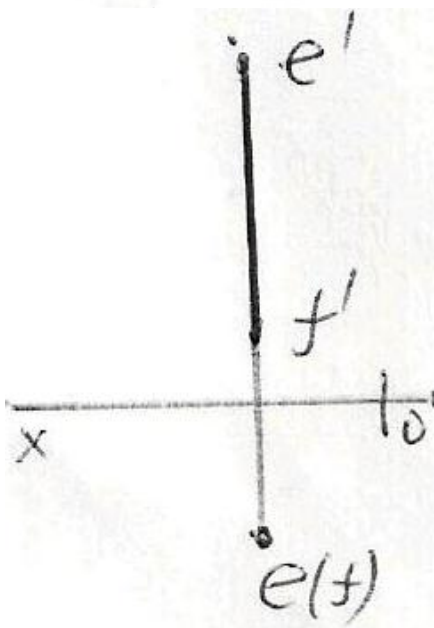
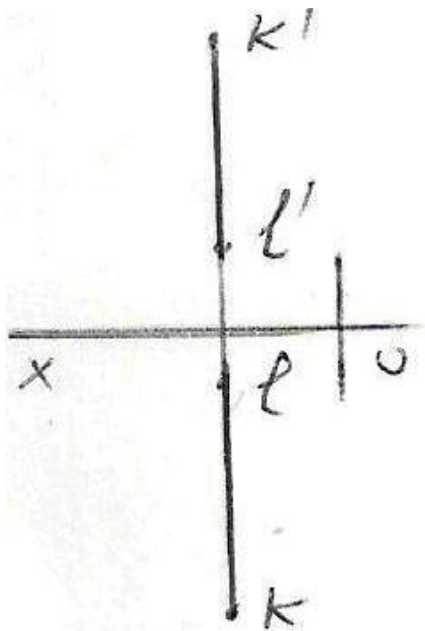


$[AB] \perp H$

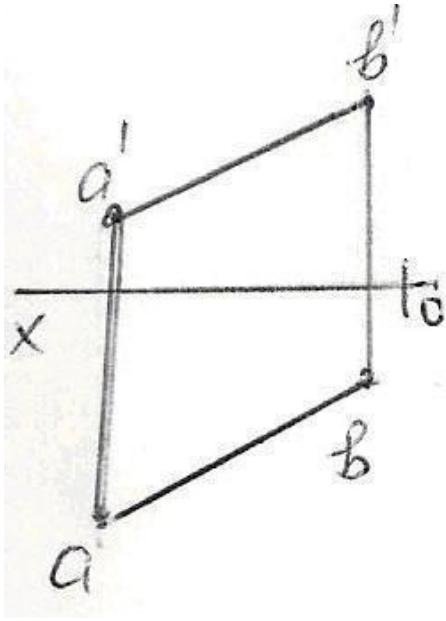


181 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

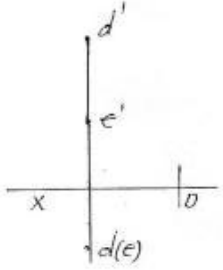






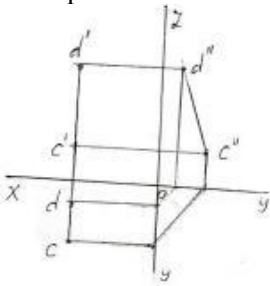


182 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



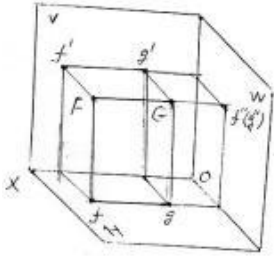
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt

183 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



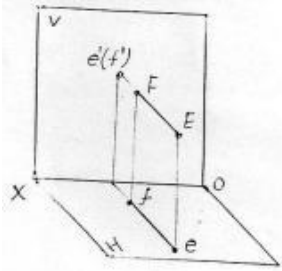
- Profil proyektəndirici düz xətt
- Horizontal proyektəndirici düz xətt
- Frontal proyektəndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- İxtiyari düz xətt

184 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



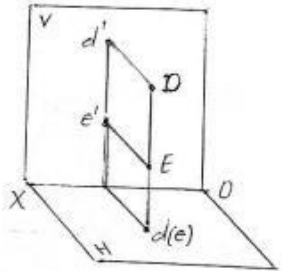
- Profil proyektöndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal proyektöndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Frontal proyektöndirici düz xətt

185 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



- Horizontal proyektöndirici düz xətt
- Frontal proyektöndirici düz xətt
- Frontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Profil proyektöndirici düz xətt

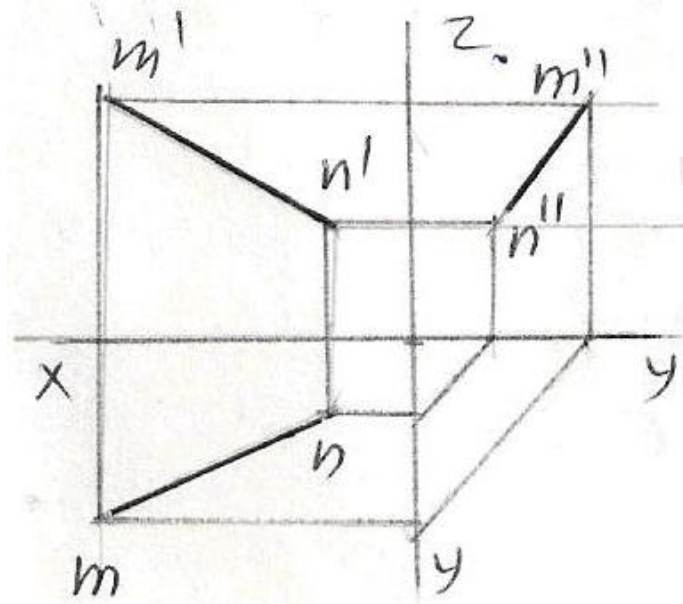
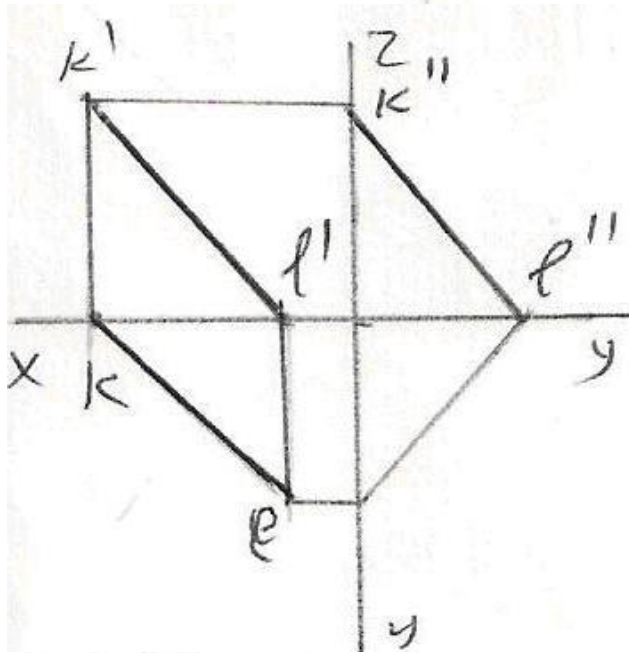
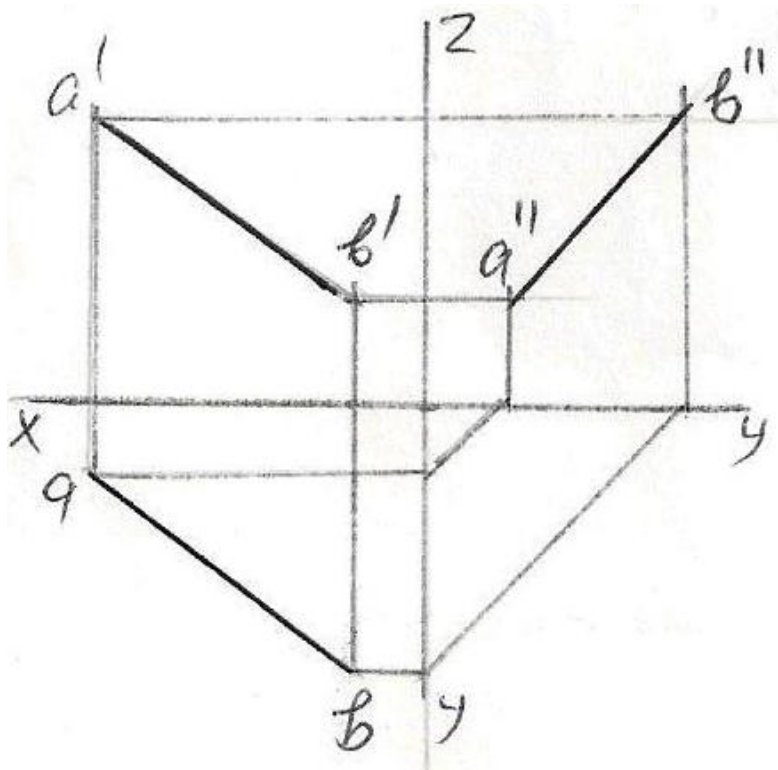
186 Verilən DE düz xətti necə adlanır?

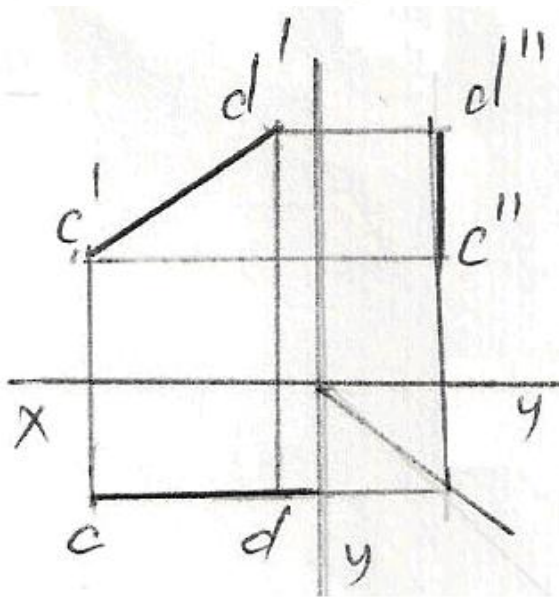
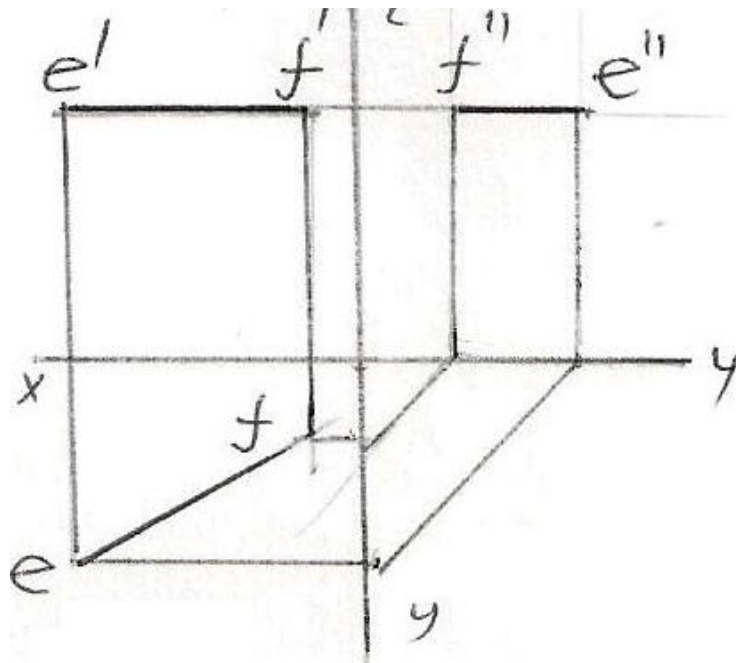


- Profil proyektöndirici düz xətt
- Horizontal proyektöndirici düz xətt
- Frontal proyektöndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal düz xətt

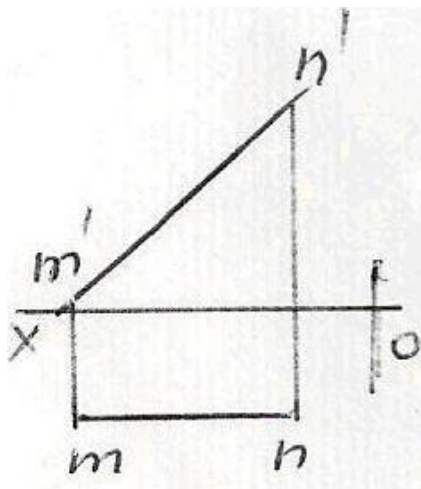
187 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

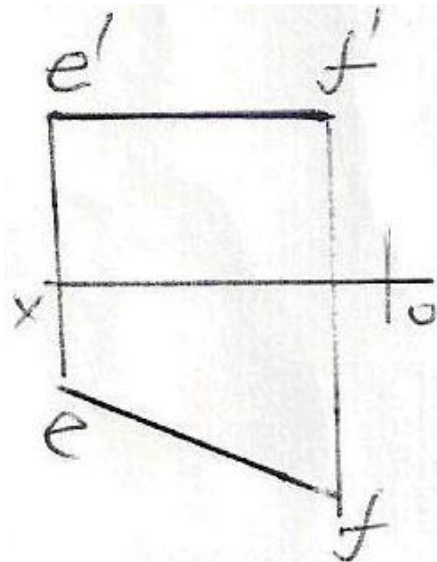
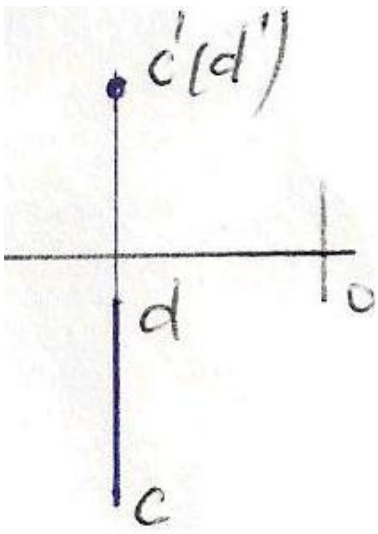
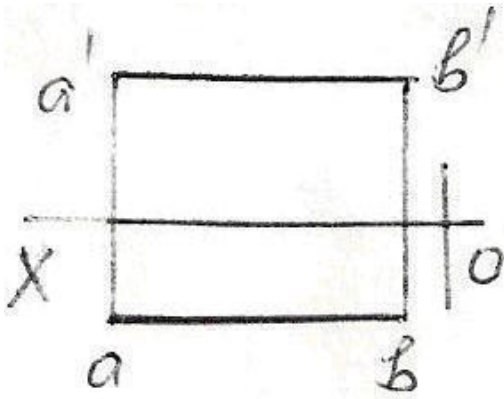
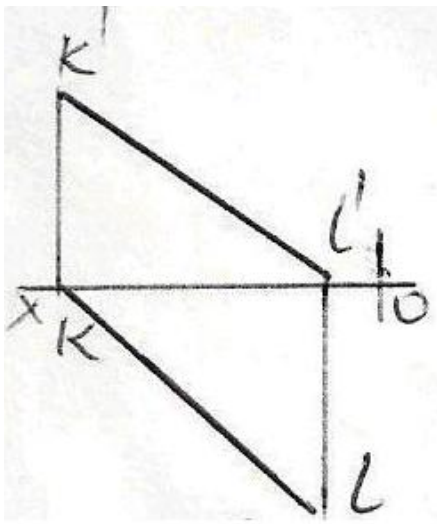
-





188 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

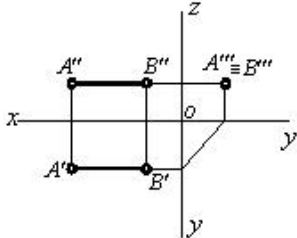




189 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

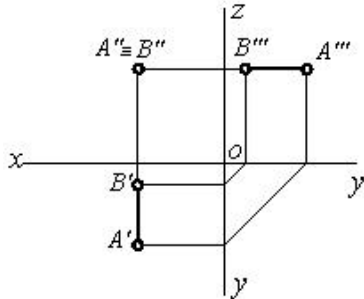
- M (20,5,25), N (20,25,5)
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)

190 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



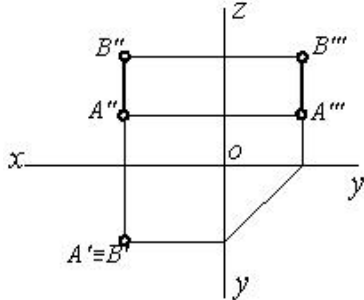
- 
- [AB] // W
- 

191 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- 

192 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- 
- [AB] // H
- 

193 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

194 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

195 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

200 Epyurada veılmış düz xəttin profil proyeksiyası onun əsl boyuna bərabərdirsə, bu düz xətt fəzada hansı 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 ixtiyari vəziyyətdədir.
- Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

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

- Düz xətt ixtiyari 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

206 Epyurada verilən düz xəttin OZ oxu üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Onun horizontal proyeksiyası  $OX$  oxuna perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası  $OX$  oxuna paralel olmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

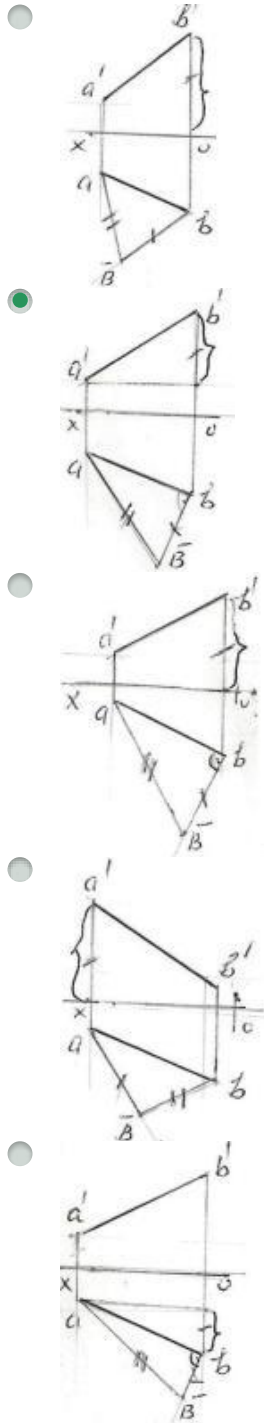
- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası  $OX$  oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları  $OX$  oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası  $OY$  oxuna paralel olmalıdır.

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

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

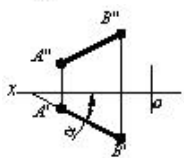
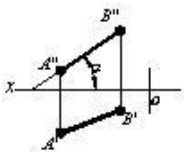
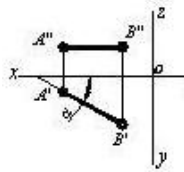
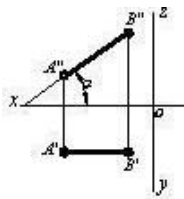
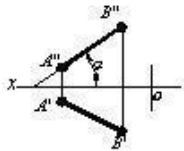
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik
- Öz boyundan böyük
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük
- Öz boyuna bərabər
- Öz boyundan kiçik

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

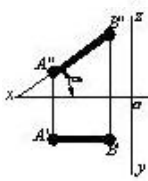
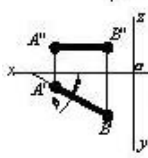
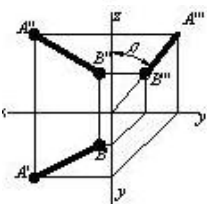
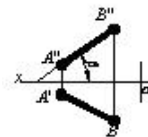
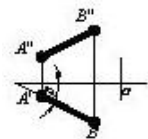


221 Hansı cizgide düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

-

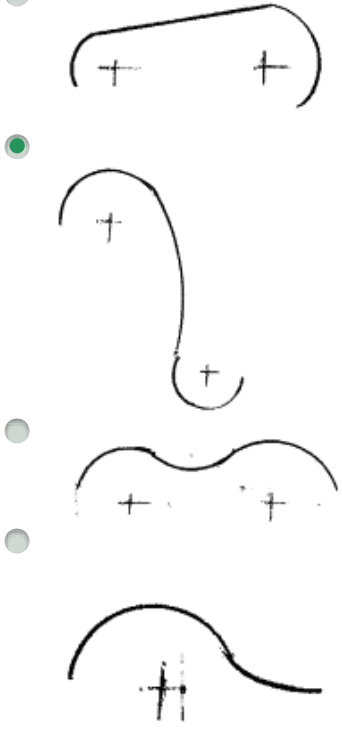


222 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

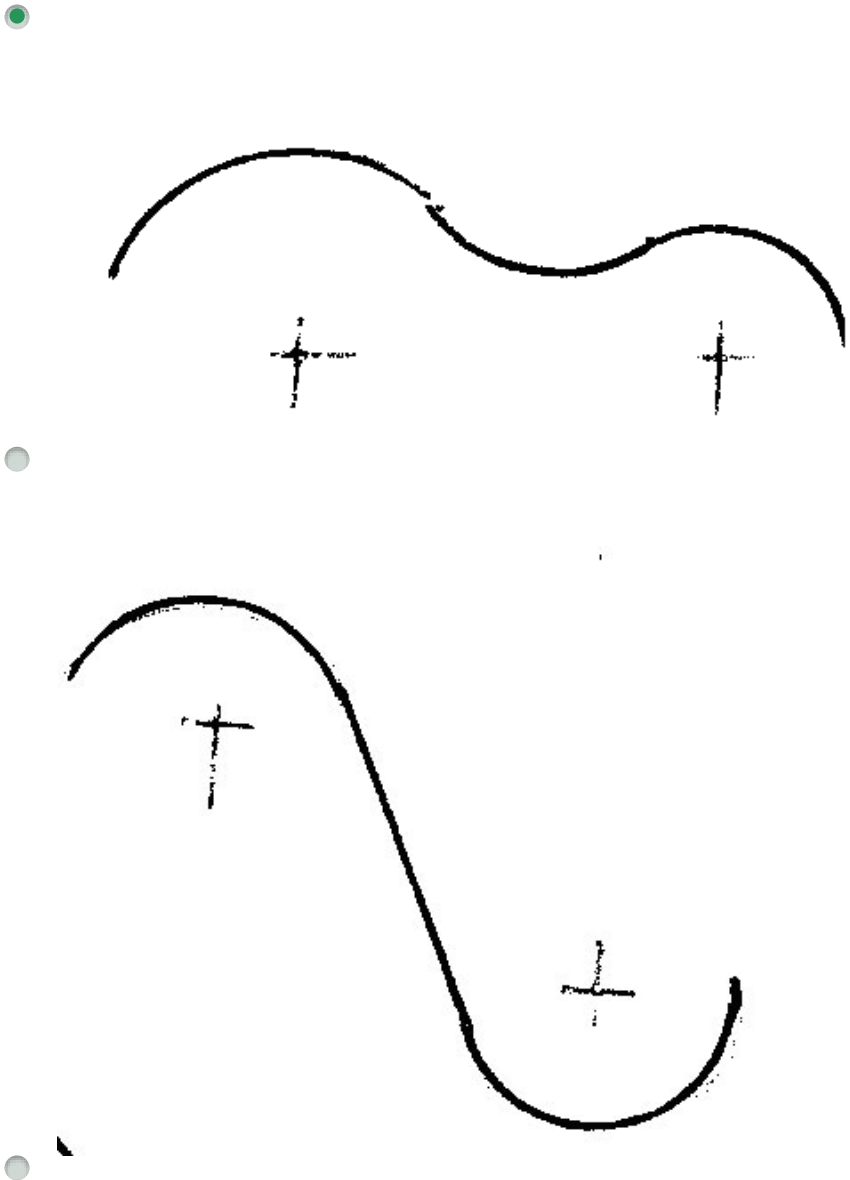


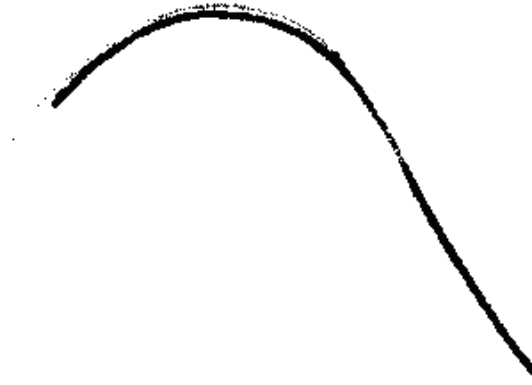
223 Hansi cizgi qarışıq qovuşmadır?



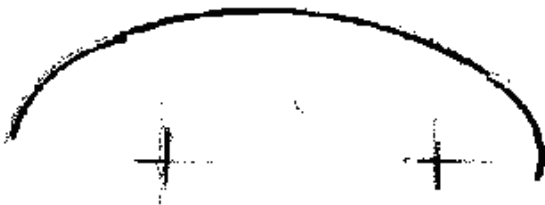


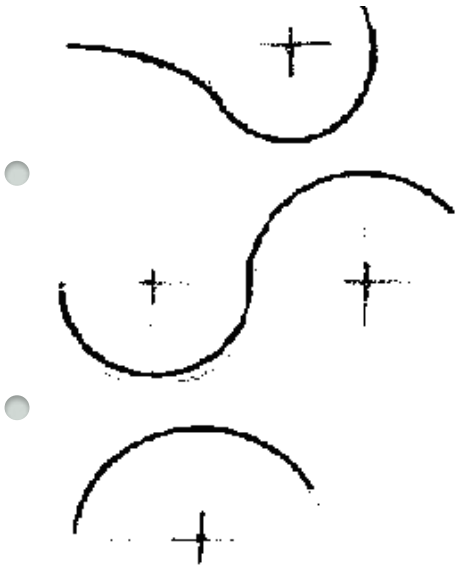
224 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?





225 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





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

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

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

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

228 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

232 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

234 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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



- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

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

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

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

244 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və profil proyeksiyaları OY oxu üzərindədirsə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

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

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

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

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

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

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

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

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

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

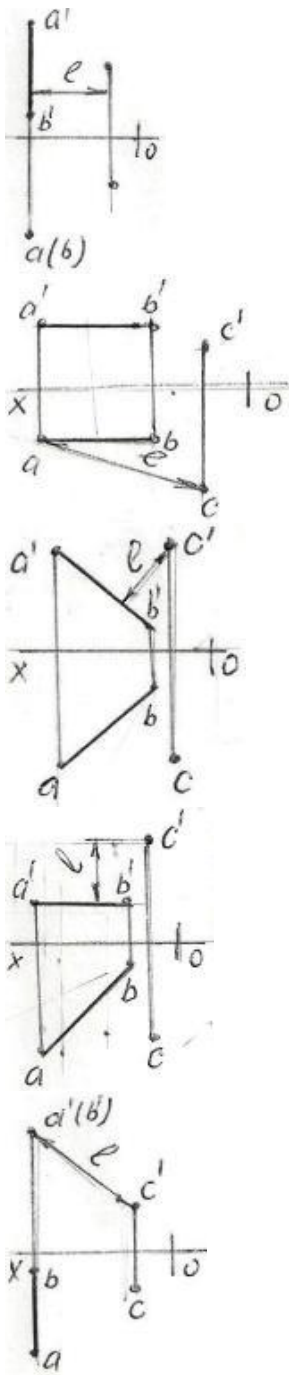
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası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

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

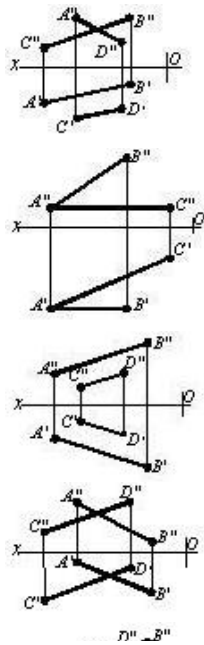
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası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

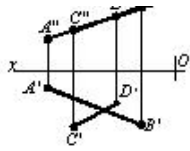
253 Hansı epyurada A B düz xətti ilə C nöqtəsi arasındakı məsafənin əsl ölçüsü L düzgün göstərilmişdir?

-



254 Hansı cizgide paralel düz xətlər göstərilmişdir?





255 Hansı cizgide çarpaz xətlər göstərilmişdir?

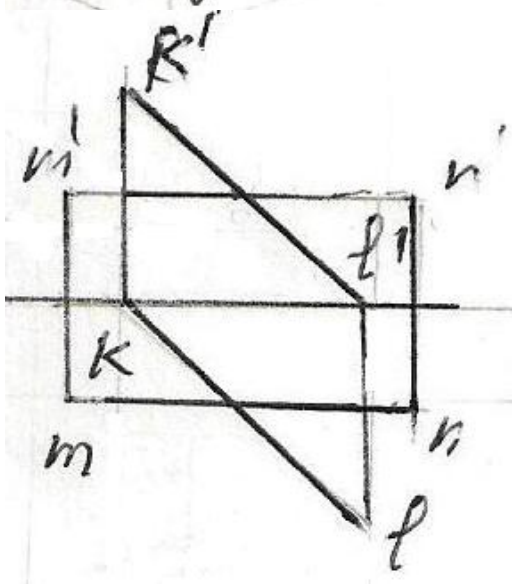
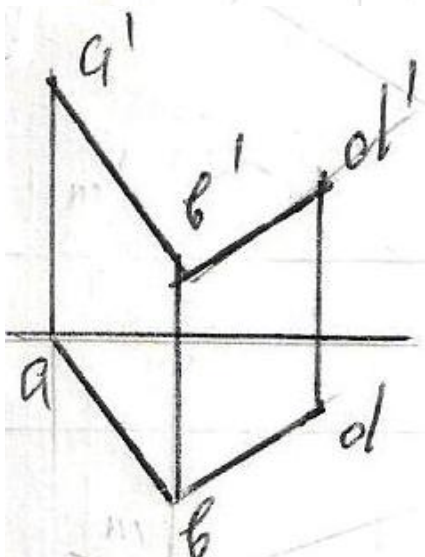
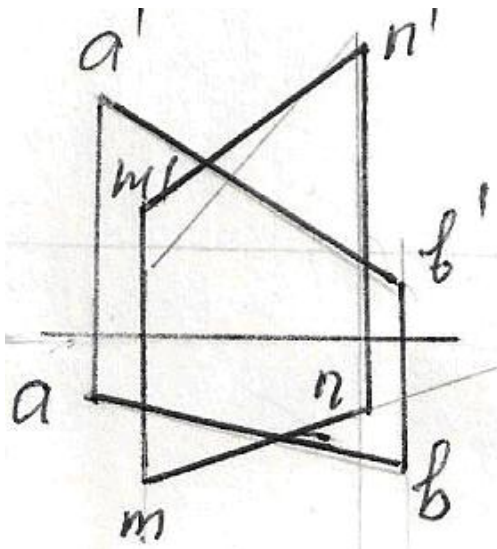
- 
- 
- 
- 
- 

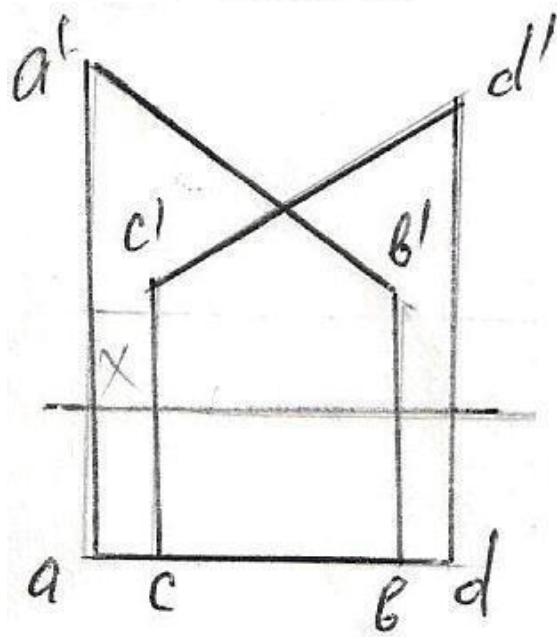
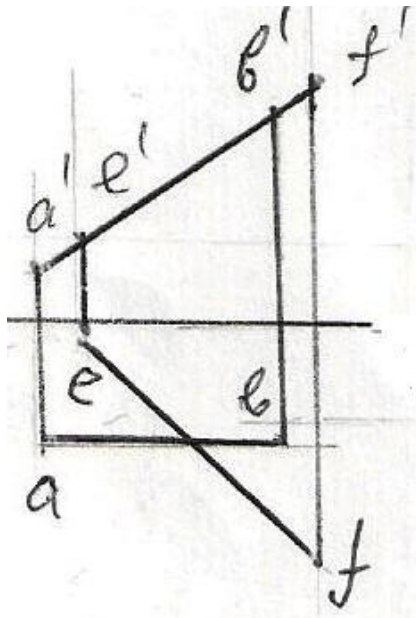
256 Hansı cizgide paralel xətlər göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

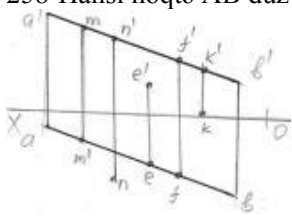
257 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?

-





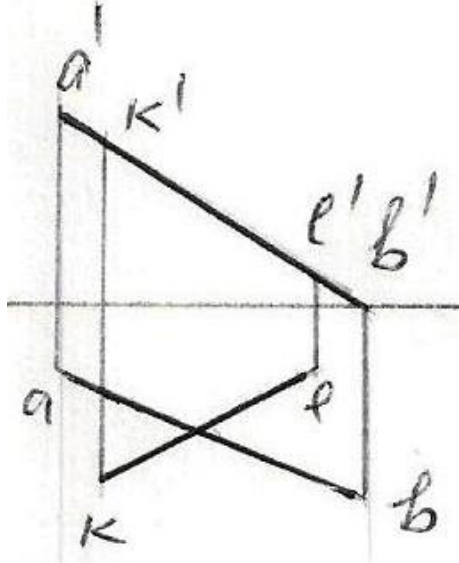
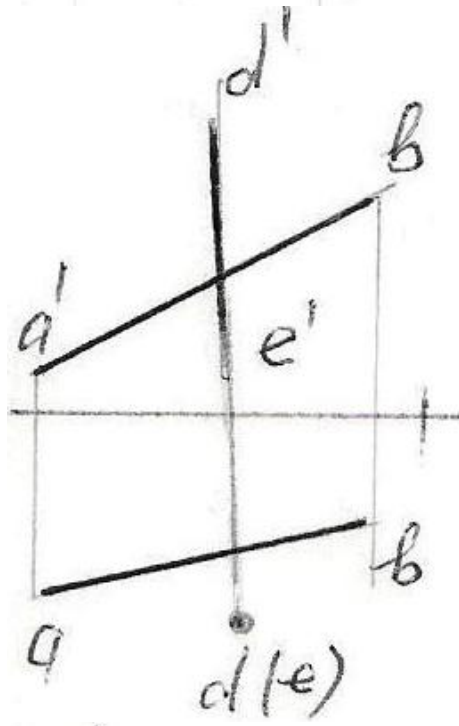
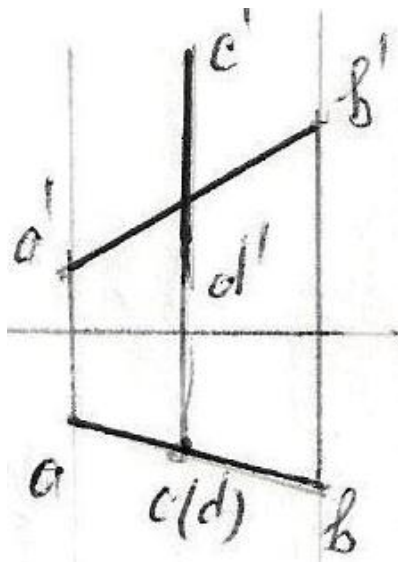
258 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



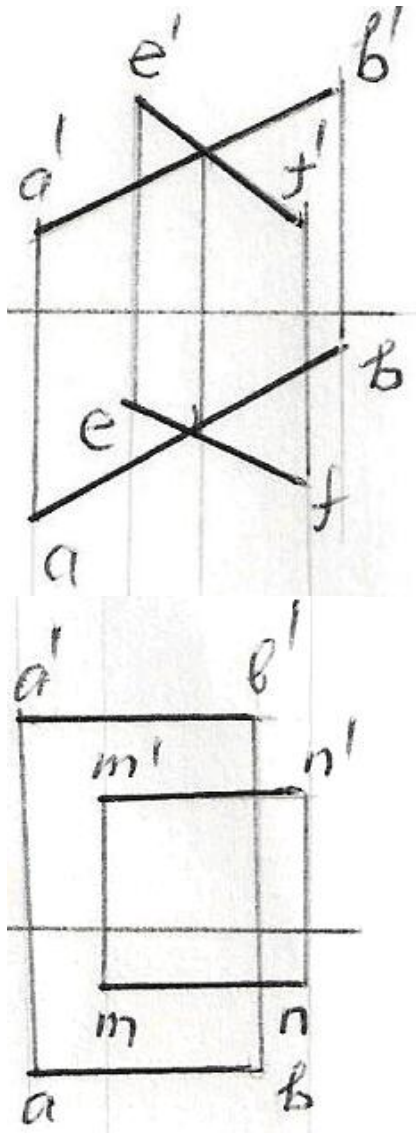
- F
- K
- M
- N
- E

259 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?

-



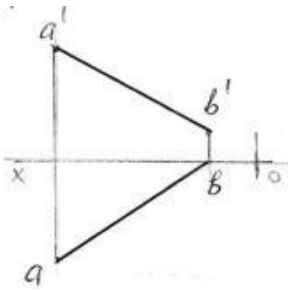




260 Hansı cizgide kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

261 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



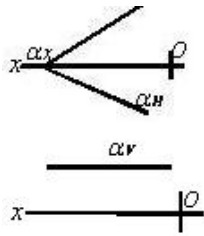
- I - II - III - VII
- I - IV - VI - VII
- I - II - III - IV
- I - IV - V - VIII
- I - III - V - VI

262 Hansı çizgide proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

263 Hansı çizgide səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

- 
- 
- 
-

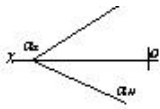


264 Hansı cizgiddə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

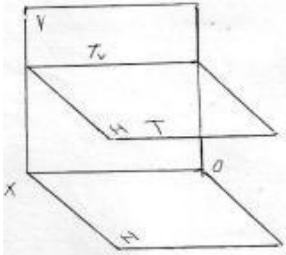
- 
- 
- 
- 
- 

265 Hansı cizgiddə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-

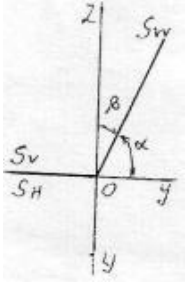


266 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



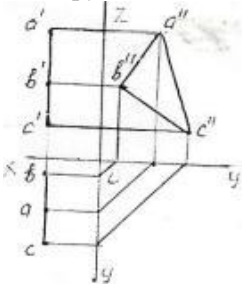
- Horizontal proyektəndirici
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

267 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



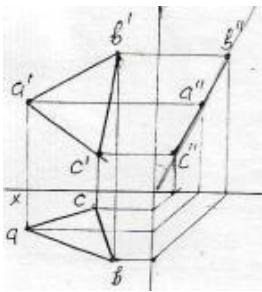
- Frontal proyektəndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müsətəvisi

268 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



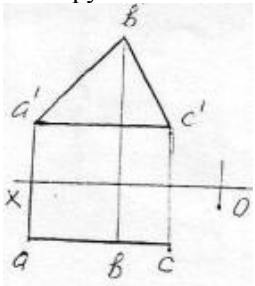
- Profil müstəvi
- Profil proyektəndirici
- Horizontal müstəvi
- Bissektor müstəvisi
- Frontal müstəvi

269 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



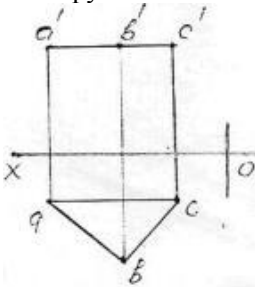
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi

270 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



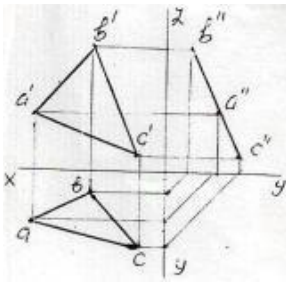
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici
- Profil proyektəndirici
- Profil müstəvi

271 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



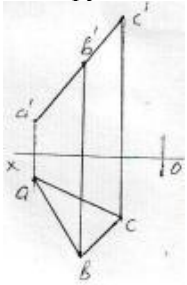
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici
- Horizontal proyektəndirici
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

272 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



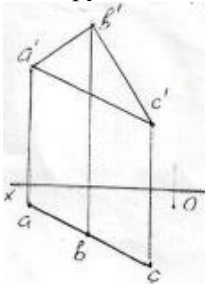
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi

273 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



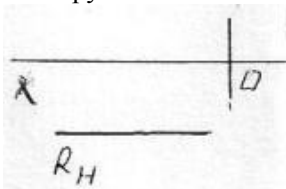
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi

274 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



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

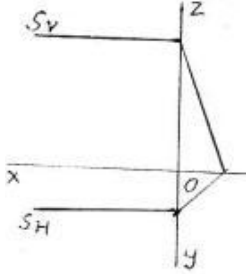
275 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



26.10.2017

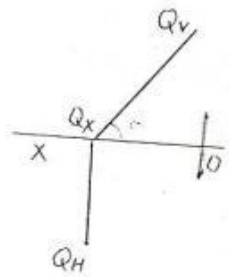
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi

276 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



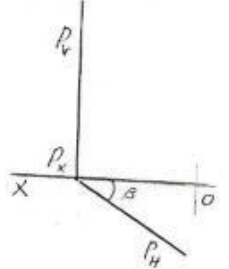
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi

277 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



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

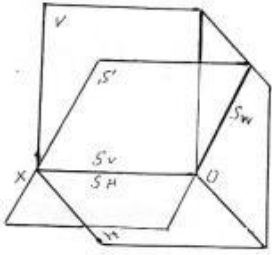
278 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

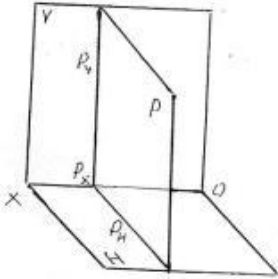
- Frontal müstəvi

279 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



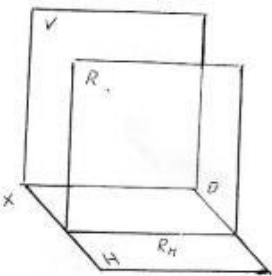
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Frontal proyektəndirici ox müstəvisi
- Profil proyektəndirici ox müstəvisi

280 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

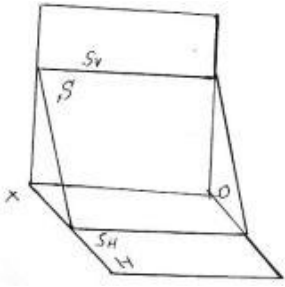
281 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



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

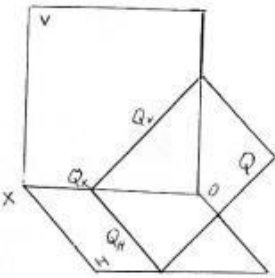
282 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?





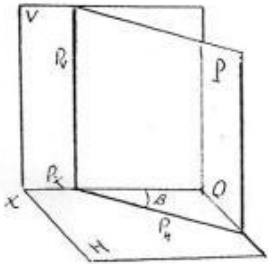
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

283 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



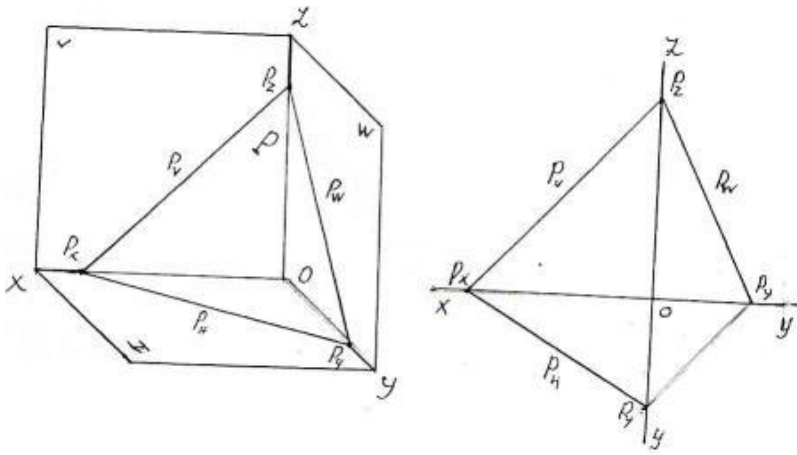
- Horizontal proyektəndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektəndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal proyektəndirici müstəvi

284 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

285 Fəzada və epurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

286 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.

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

288 Düz xəttin horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

289 Nöqtənin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

293 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

294 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

295 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

296 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

297 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

298 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

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

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

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

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

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

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

302 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

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

303 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

304 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

305 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

306 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

307 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

308 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

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

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

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

310 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

311 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

312 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

- 4
- 5
- 6
- 7
- 3

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

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

314 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

315 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

316 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

317 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

318 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

319 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

320 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

- V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyildir.

321 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

322 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

323 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

324 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

325 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

326 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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



327 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

328 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

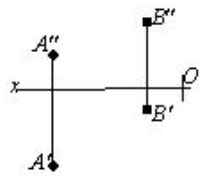
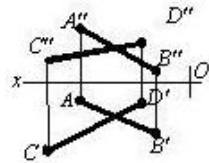
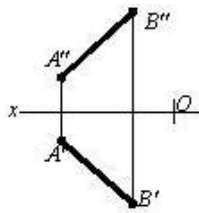
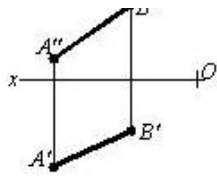
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

330 Hansı cizgiddə müstəvi təsvir edilmişdir?

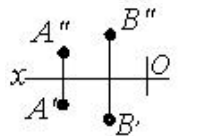
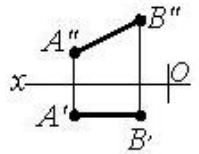
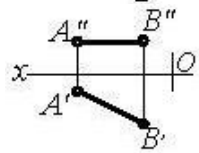
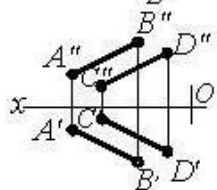
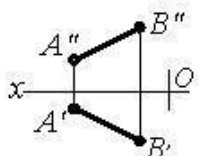
- 
- 
- 
- 
- 

331 Hansı cizgiddə müstəvi təsvir edilmişdir?

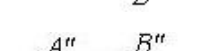
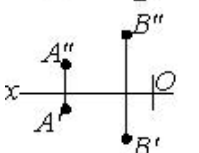
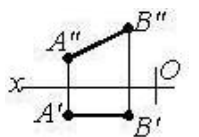
- 
-

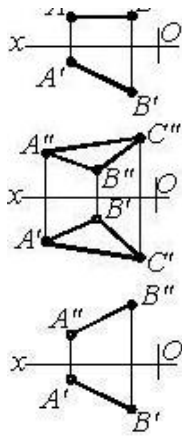


332 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



333 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?



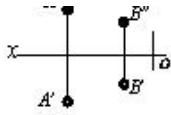


334 Hansı cizgide müstəvi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

335 Hansı cizgide müstəvi verilmişdir?

- 
- 
- 
- 
-



336 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

338 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

339 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

340 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

341 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

- 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.

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

342 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

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

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

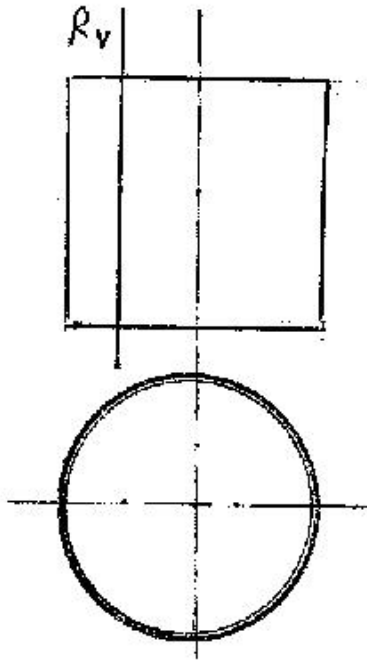
344 Düz xəttin horizontal müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

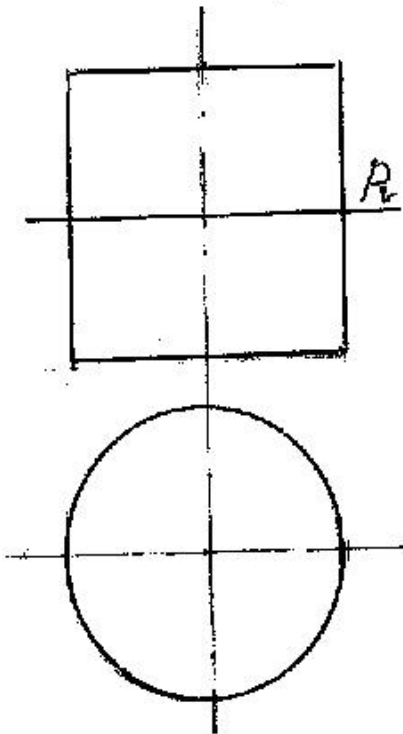
- Onun horizontal və frontal proyeksiyaları uyğun olaraq müstəvinin horizontal və frontal izləri üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası müstəvinin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

346 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



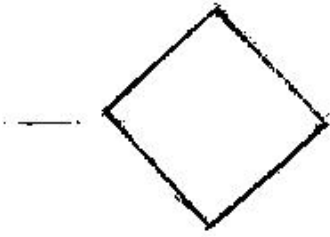
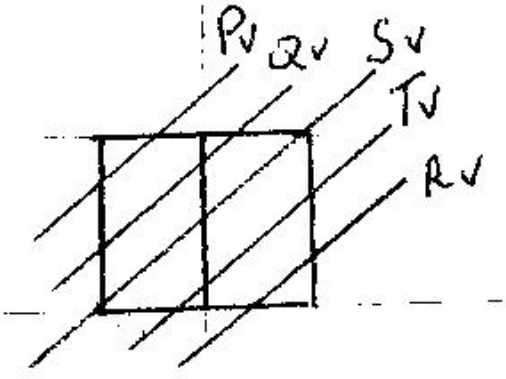
- Hiperbola
- Düzbucaqlı
- Ellips
- Çevrə
- Parabola

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



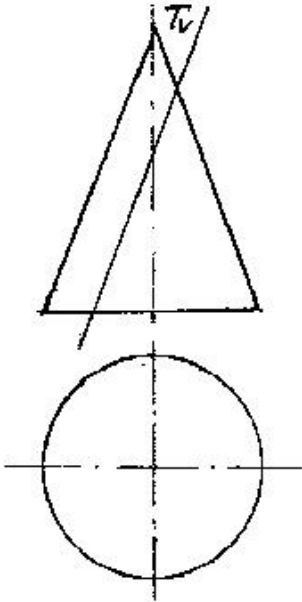
- Düzbucaqlı
- Çevrə
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola

348 kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



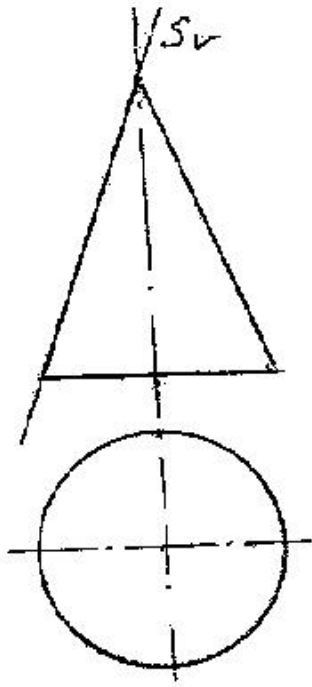
- T
- S
- Q
- P
- R

349 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşir?



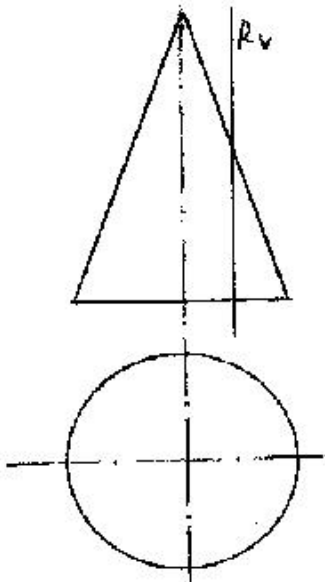
- Ellips
- Düzbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə

350 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəşir?



- Çevrə
- Ellips
- Düz xətt
- Parabola
- Hiperbola

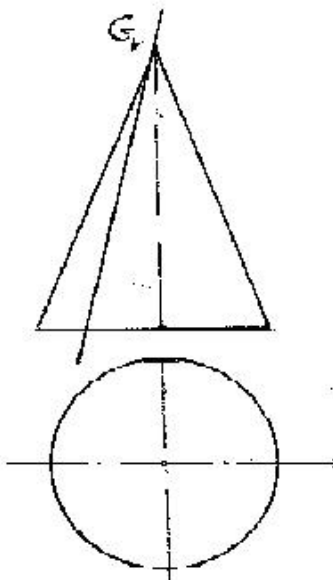
351 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəşişir?



- Üçbucaq
- Parabola
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbola

352 Konus səthi G müstəvisi ilə hansı həndəsi fiqur üzrə kəşişir?





- Hiperbola
- Üçbucaq
- Çevrə
- Ellips
- Parabola

353 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

354 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

355 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

356 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə paralel olmalıdır.
- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

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

357 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

358 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

359 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

360 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- 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.
- 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.

361 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvisinə mənsub olan iki kəşişən xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları kəşişən xətlər alınır.
- 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.

362 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

## 363 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

## 364 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

## 365 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

## 366 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

## 367 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

## 368 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

369 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

370 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

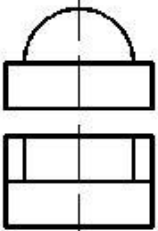
371 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

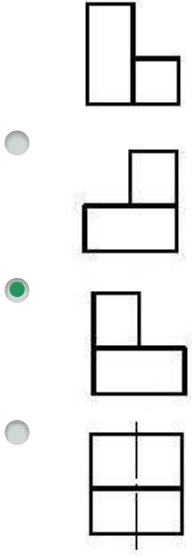
372 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

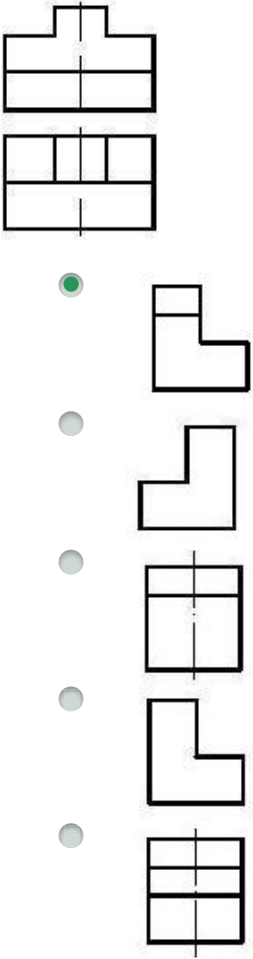
373 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



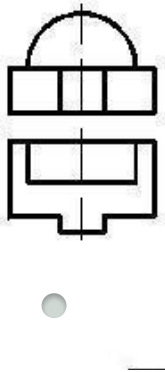
- 
-

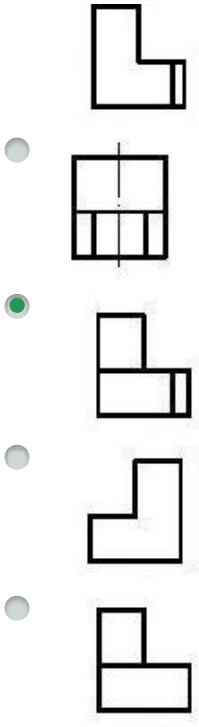


374 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

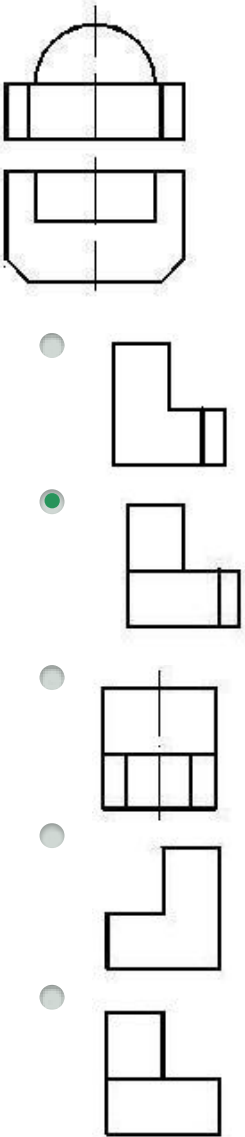


375 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

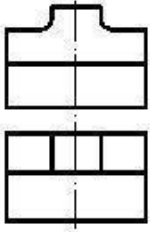




376 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

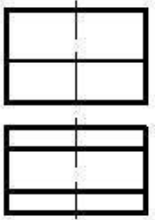


377 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

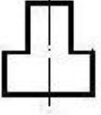


- 
- 
- 
- 
- 

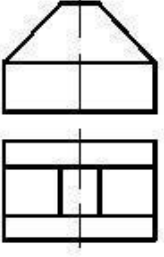
378 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



- 
- 
- 
- 
-

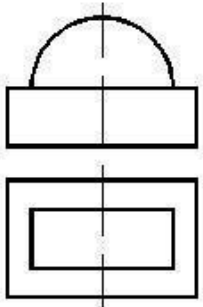


379 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



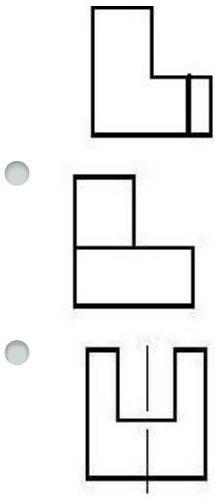
- 
- 
- 
- 
- 

380 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

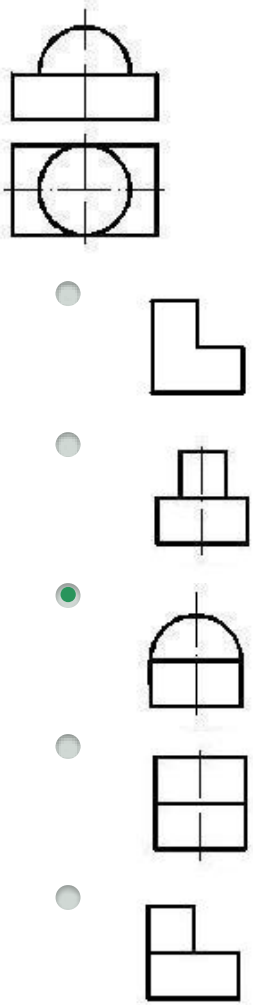


- 
- 
-

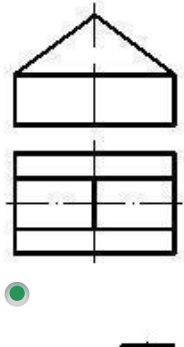


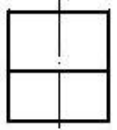
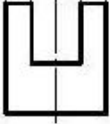
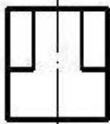
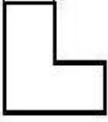
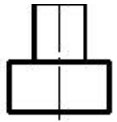


381 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

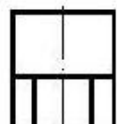
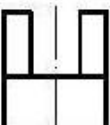
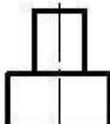
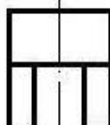
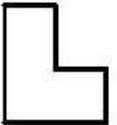
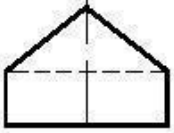


382 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

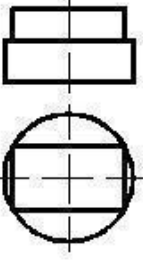




383 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

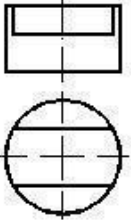


384 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



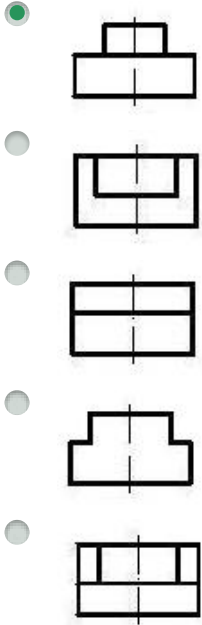
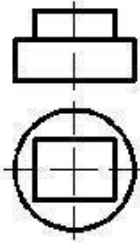
- 
- 
- 
- 
- 

385 Verilmiş iki görünüŖe göre düzgün üçüncü görünüŖü tayin edin.

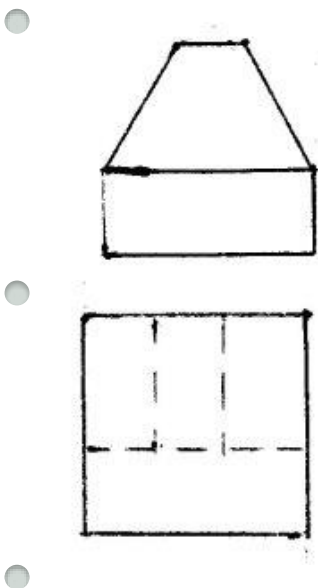
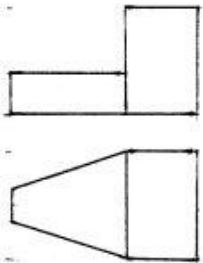


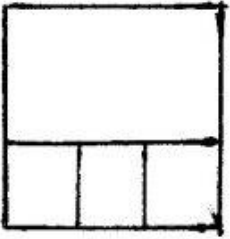
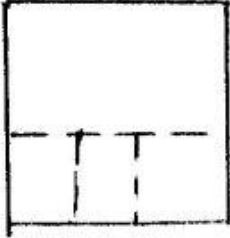
- 
- 
- 
- 
-

386 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

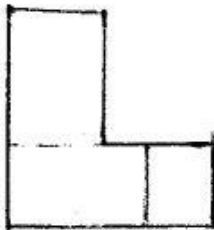
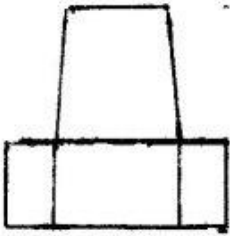
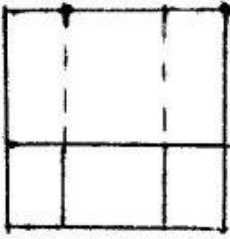
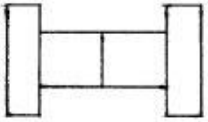
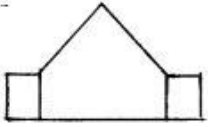


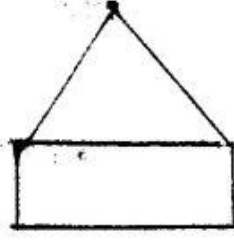
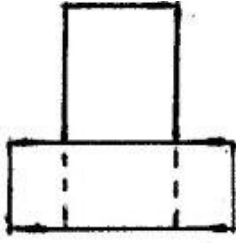
387 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



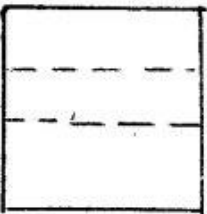
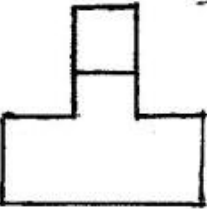
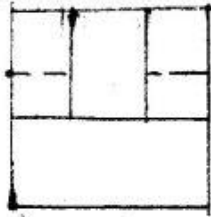
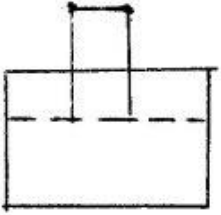
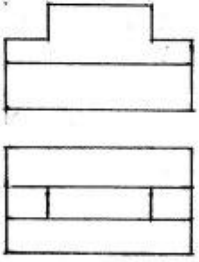


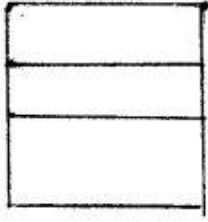
388 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



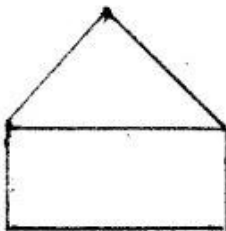
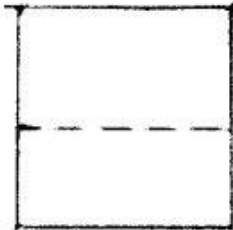
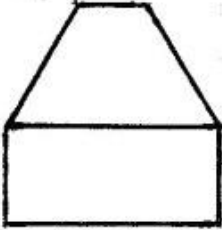
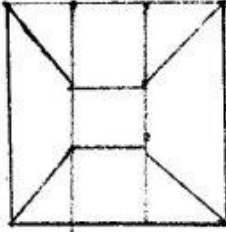
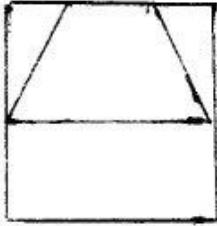
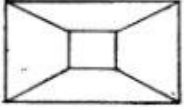
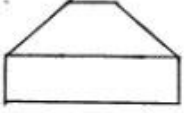


389 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

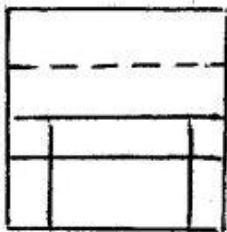
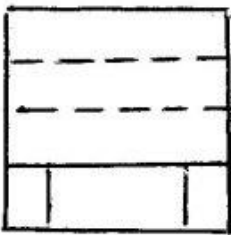
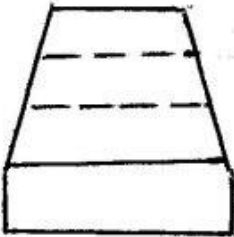
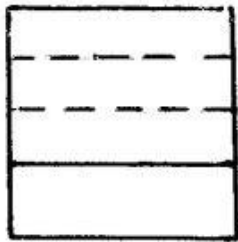
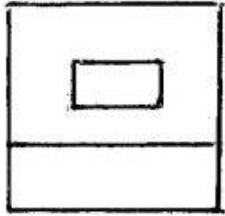
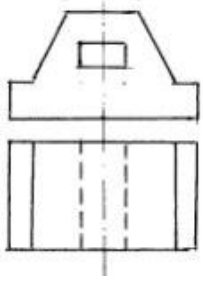




390 Modelin iki görünüşüne əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

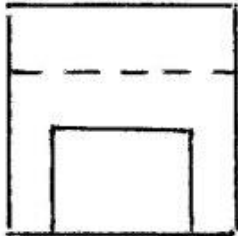
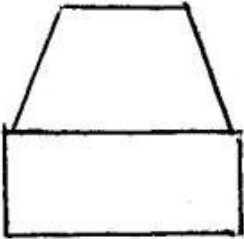
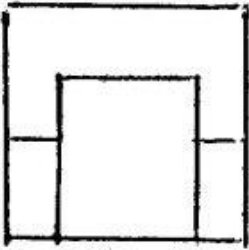
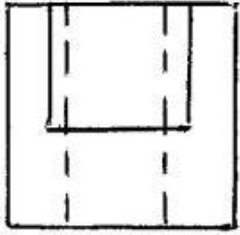
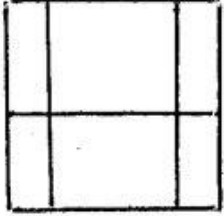
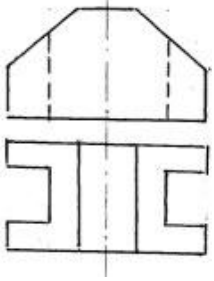


391 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

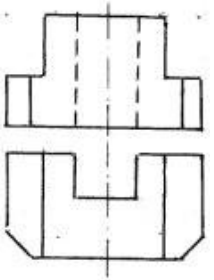


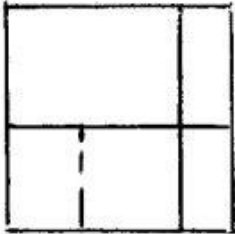
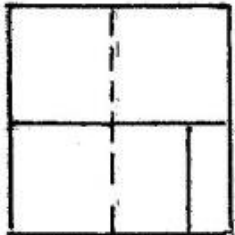
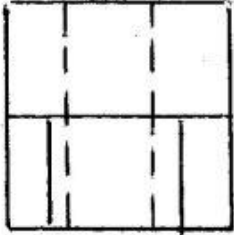
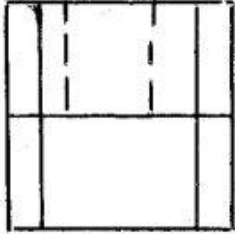
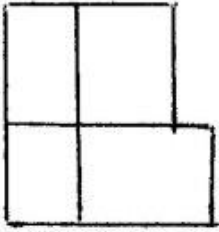
392 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



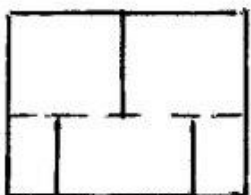
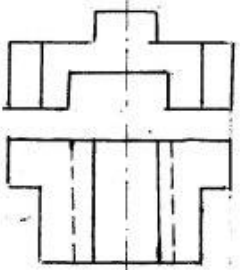


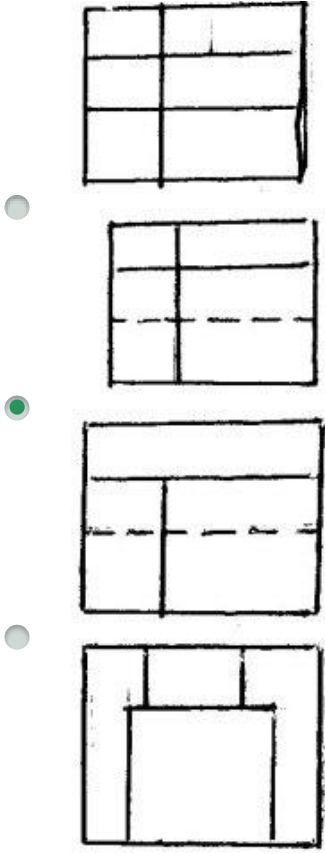
393 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



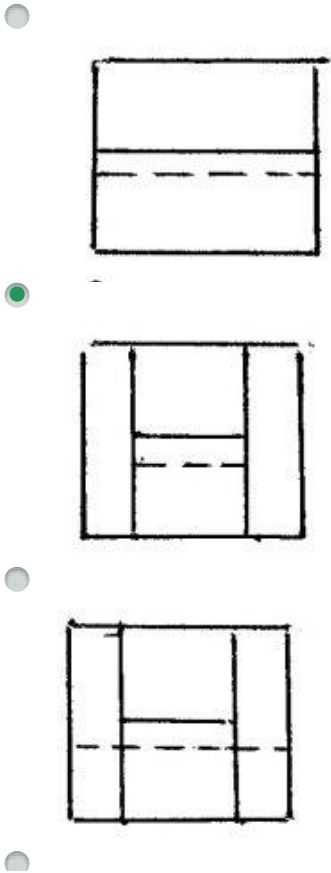
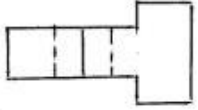
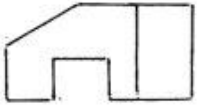


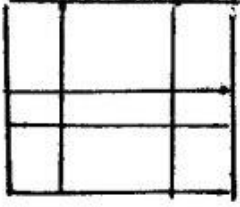
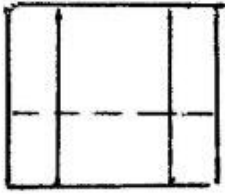
394 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



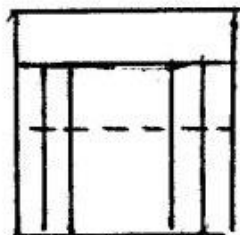
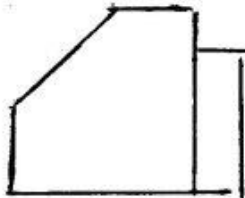
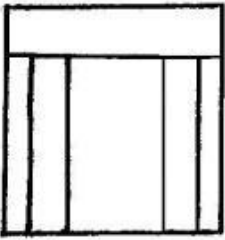
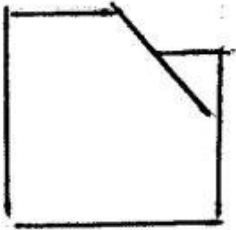
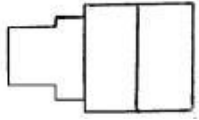
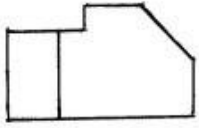


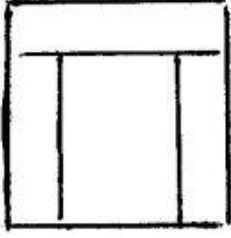
395 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?



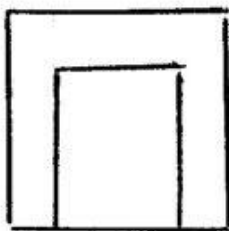
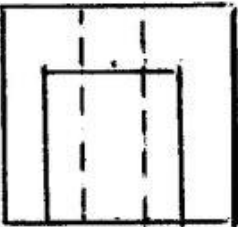
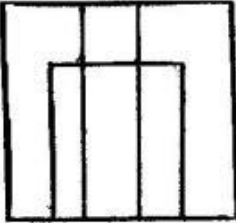
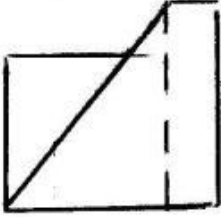


396 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

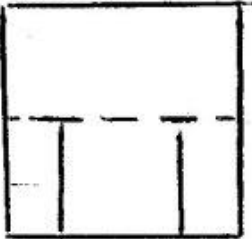
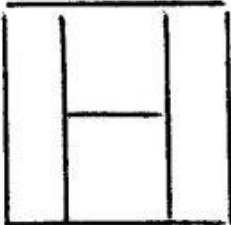
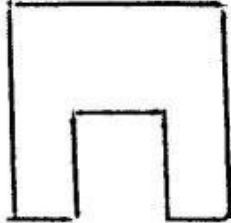
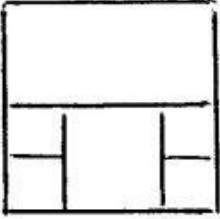
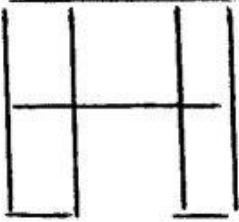
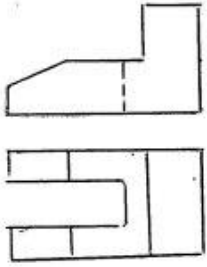




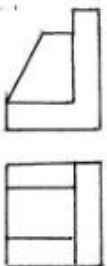
397 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

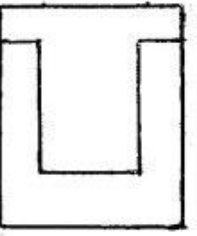
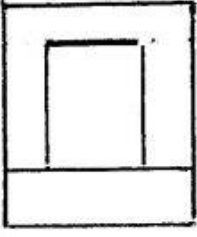
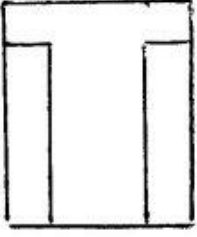
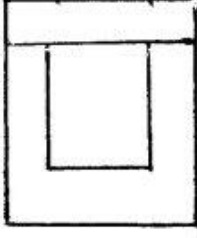
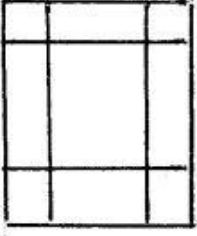


398 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

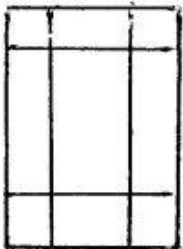


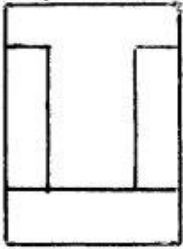
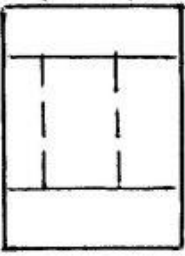
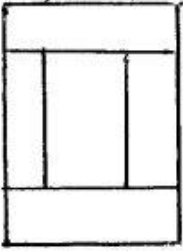
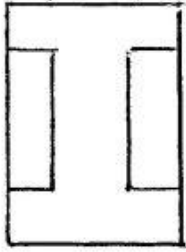
399 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



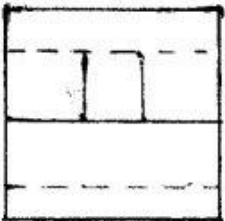
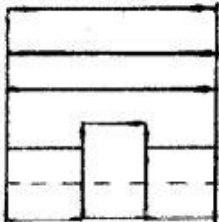
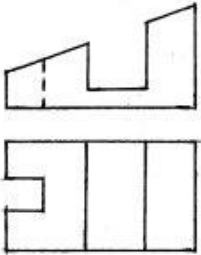


400 Modelin iki görünüşüne əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

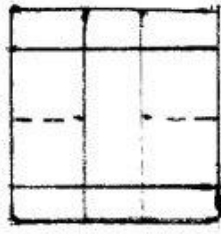




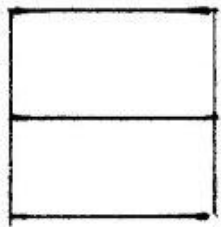
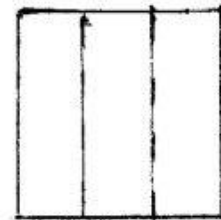
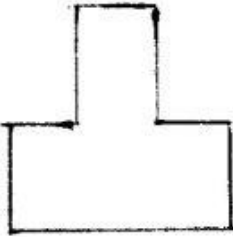
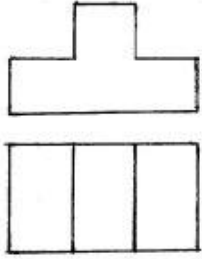
401 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

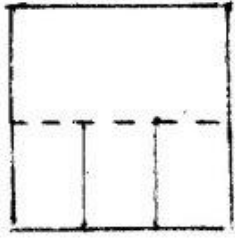
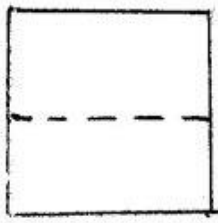




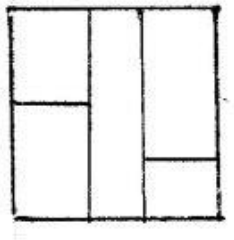
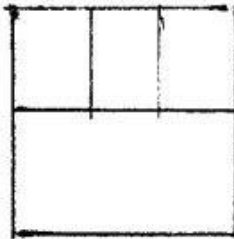
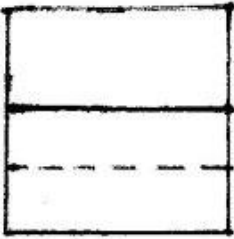
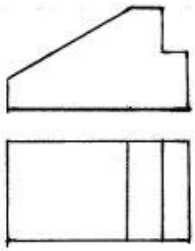


402 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



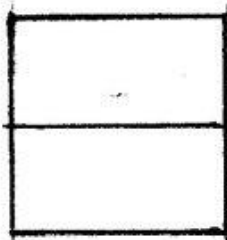
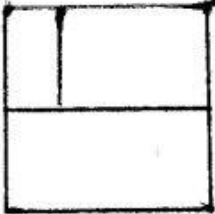
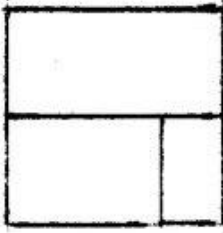
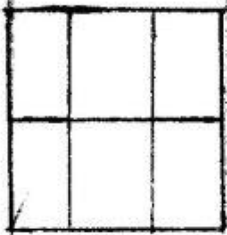
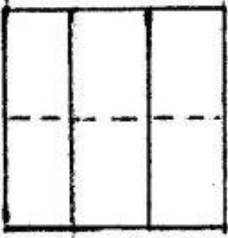
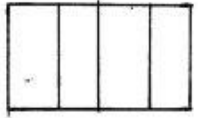
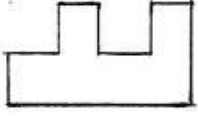


403 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgədə düzgün qurulmuşdur?

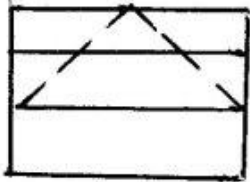
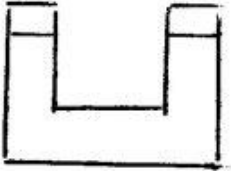
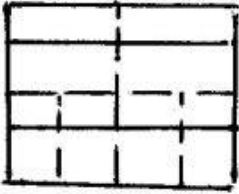
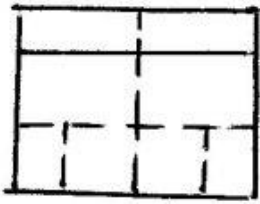
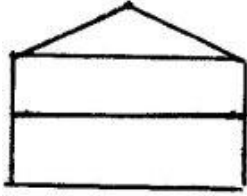
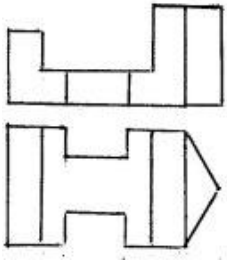




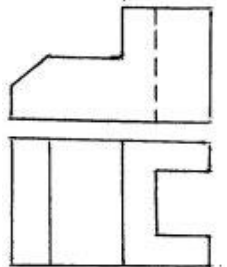
404 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

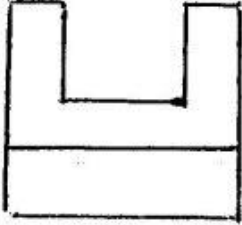
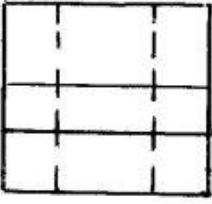
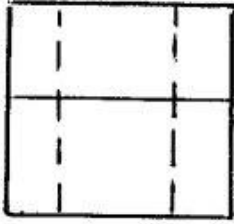
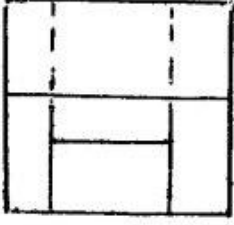
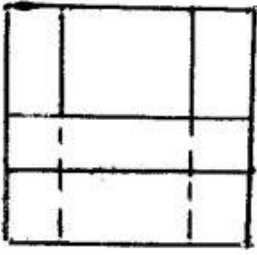


405 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

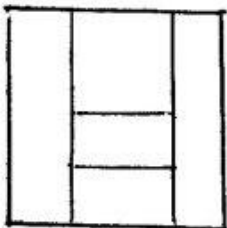
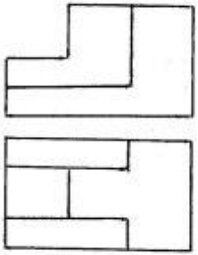


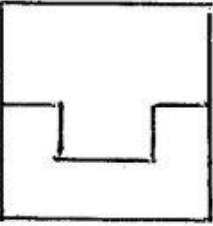
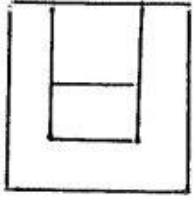
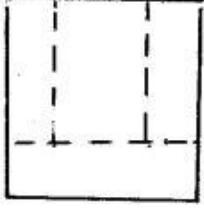
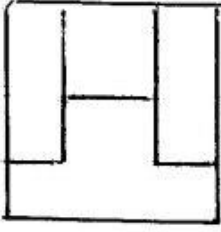
406 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



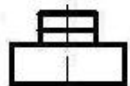
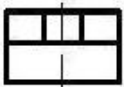
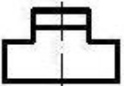
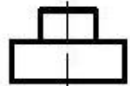
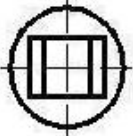
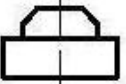


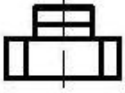
407 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



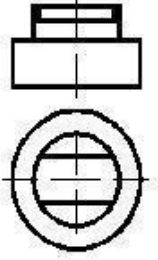


408 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.





409 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



410 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

411 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

412 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

426 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

427 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- M
- K
- E
- F
- N

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

- A

- E
- D
- C
- B

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



442 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?



443 Çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



444 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



445 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



446 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

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

447 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

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

448 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?

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

449 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

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

450 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

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

451 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

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

452 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



453 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



454 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

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

455 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?

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

456 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?

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

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

- 2
- 4
- 5
- 3

1

458 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

459 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

460 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

461 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

462 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

463 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

464 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

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

465 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

466 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

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

467 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

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

468 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

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

469 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

470 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



471 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



472 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



473 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



474 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



475 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



476 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



477 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



478 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?



Yivin xarici diametrini



Fitinqin daxili diametrini



Yivin addımını



Yivin profilini



Yivin uzunluğunu

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



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



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



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



483 Hansi cizgiddə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?



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



D1



H



c



d

485 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



L



H



l

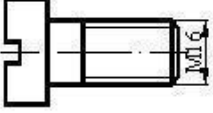


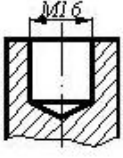
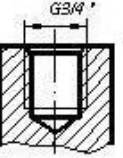

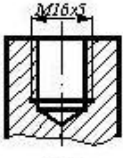
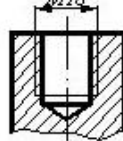
d

486 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

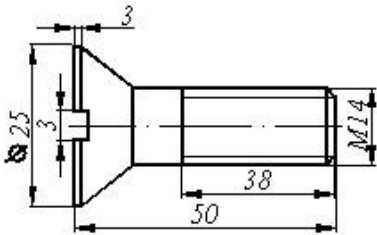
- Düyüm yivi
- Hərəkət yiv
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv

487 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?



- 
- 
- 
- 
- 

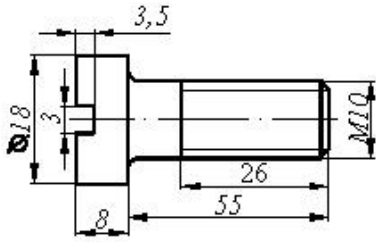
488 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



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

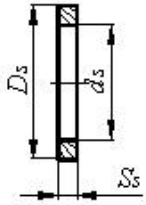
- Vint M14x43 QOST 17475-80

489 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



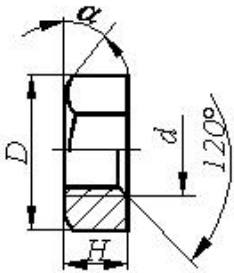
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80

490 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



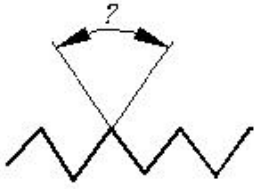
- Şaybanın daxili diametri - $d_s$
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri
- Şaybanın hündürlüyü - $S_s$
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın xarici diametri - $D_s$

491 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



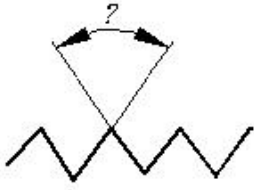
- Qaykanın hündürlüyü - $H_q$
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü - $c$
- Qaykada yivin xarici diametri - $d$
- qaykanın yan səthindəki bucaq  $\alpha$

492 Silindrik boru yivlərində profilin tərə bucağı neçə dərəcədir?



- 40°
- 45°
- 60°
- 55°
- 50°

493 Metrik yivlərdə profilin tərə bucağı neçə dərəcədir?



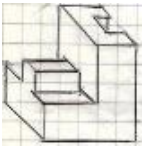
- 40°
- 60°
- 55°
- 50°
- 45°

494 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



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

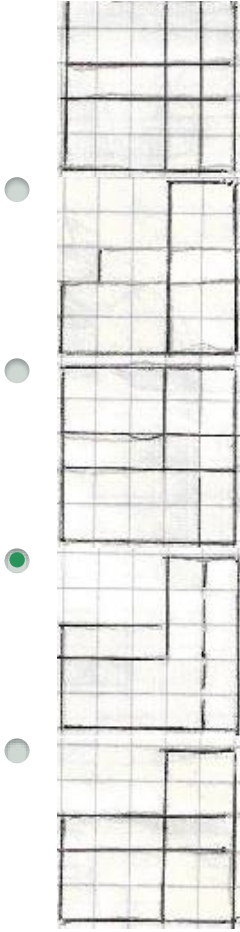
495 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



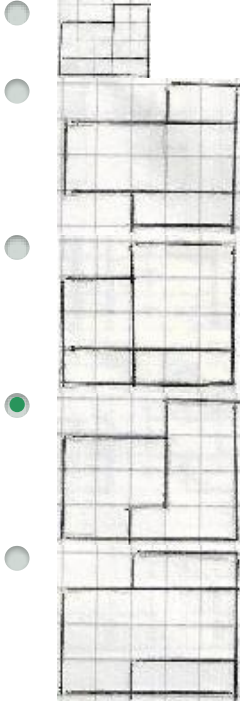
- 



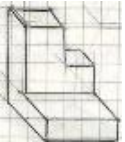


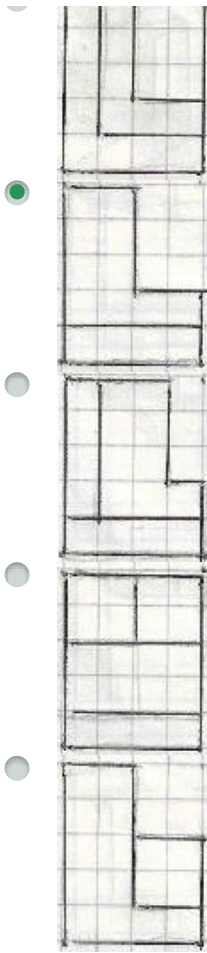


496 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

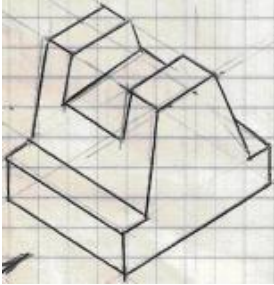


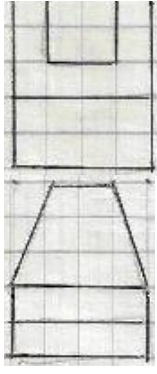
497 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



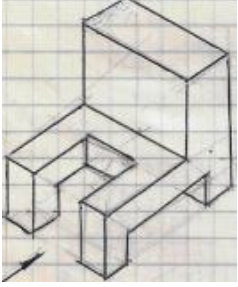


498 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





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



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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



-

