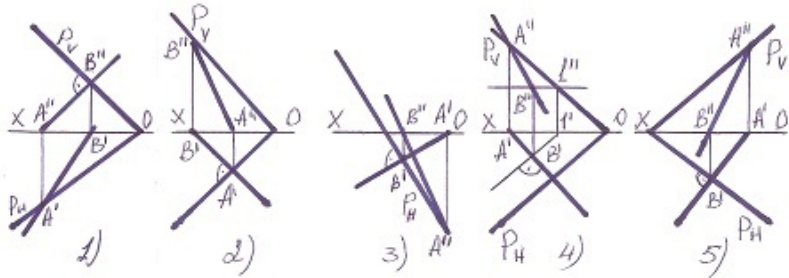


3634y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

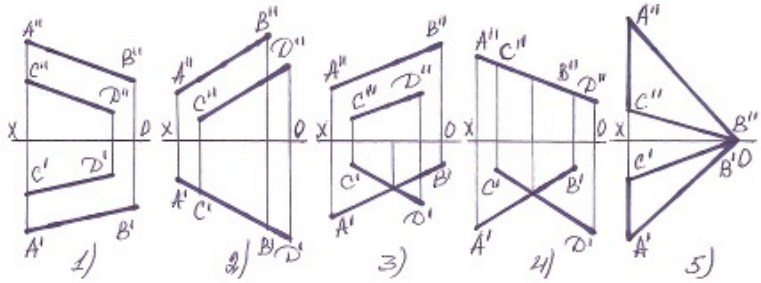
Fənn : 3634Y Mühəndis qrafikası-2

1 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



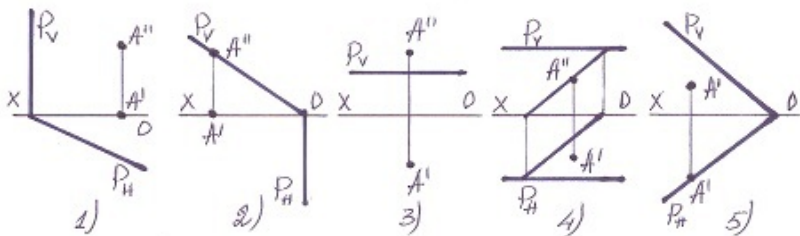
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

2 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



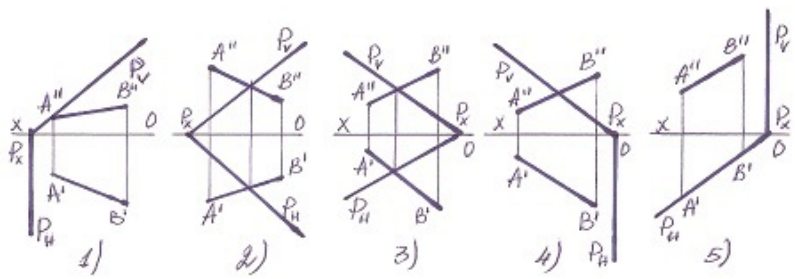
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

3 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



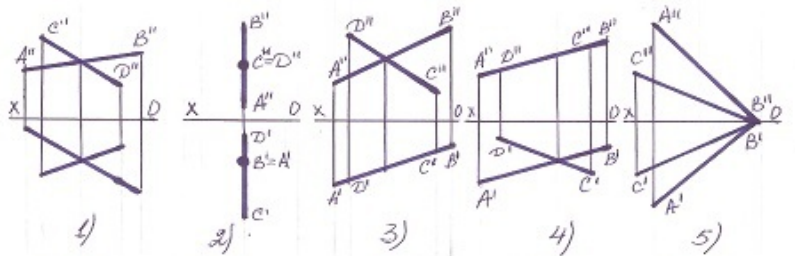
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

4 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



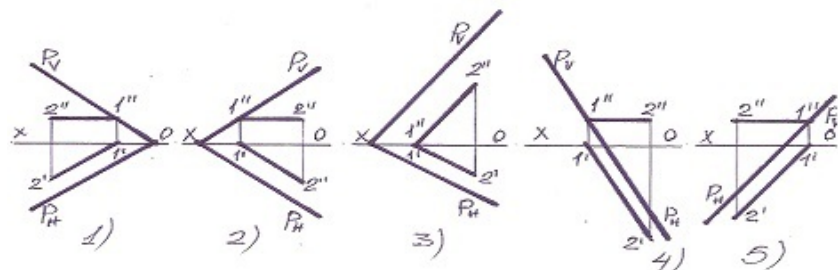
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

5 xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir ?



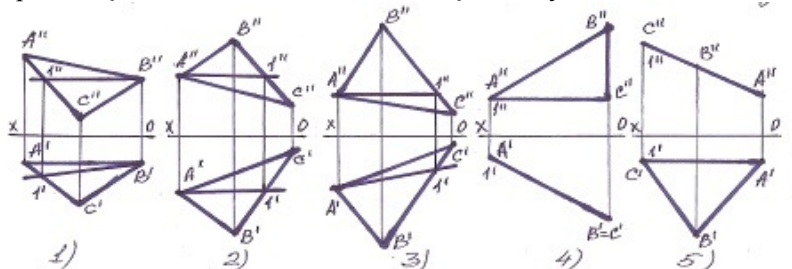
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

6 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

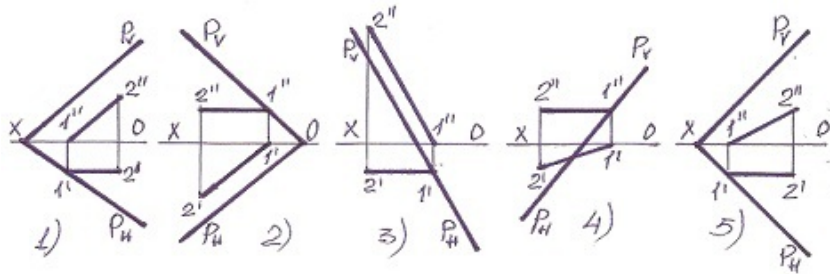
7 Təqilən baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



- 5
- 3
- 2

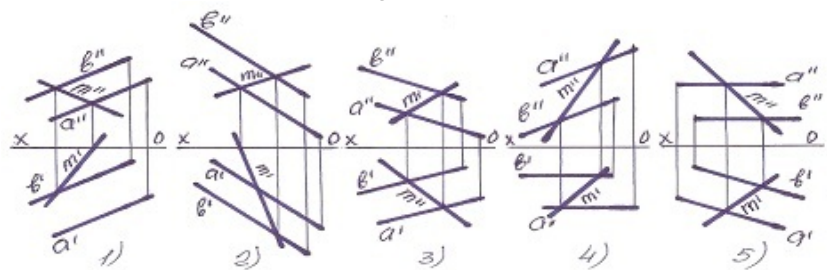
- 1
 4

8 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



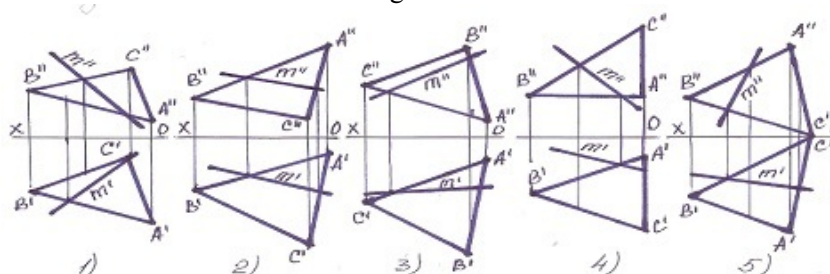
- 5
 3
 2
 1
 4

9 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



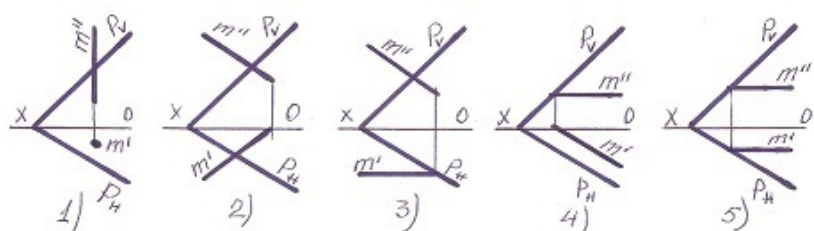
- 5
 3
 2
 1
 4

10 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



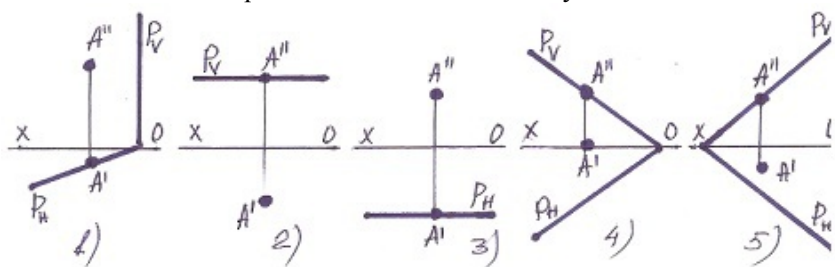
- 5
 3
 2
 1
 4

11 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



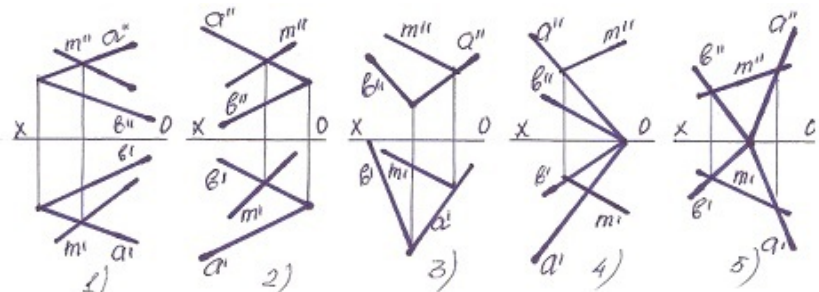
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

12 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



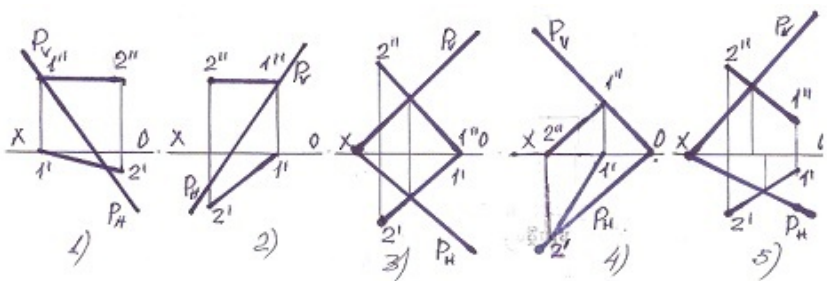
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

13 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



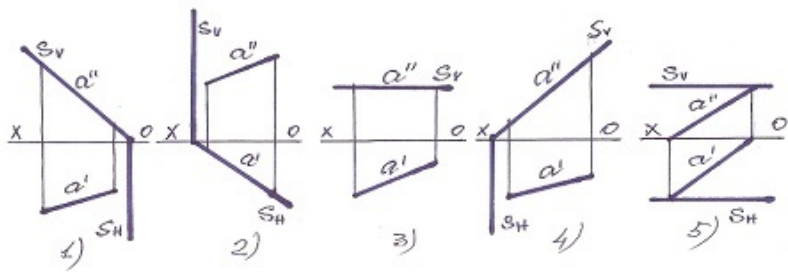
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

14 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



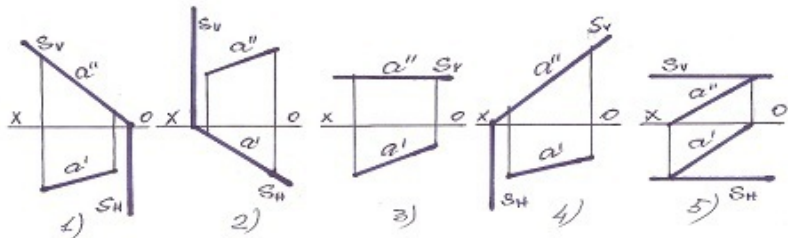
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

15 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



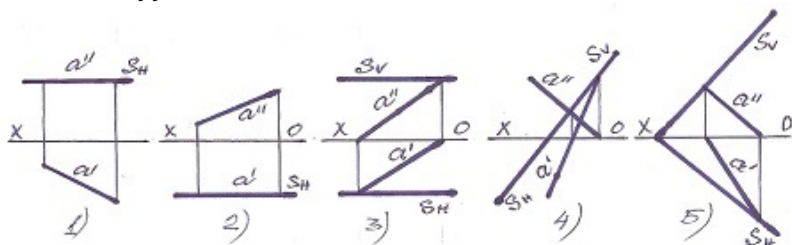
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

16 Horizontal projeysiyalayıcı müstəvi hansıdır?



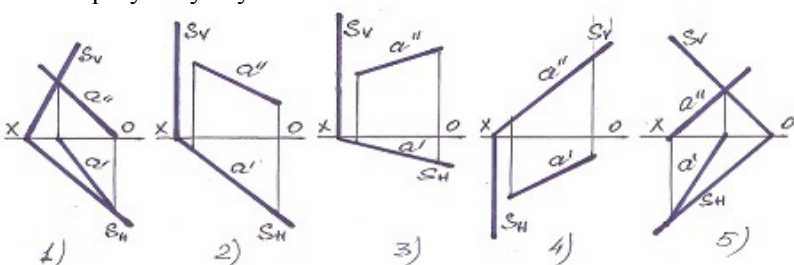
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

17 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

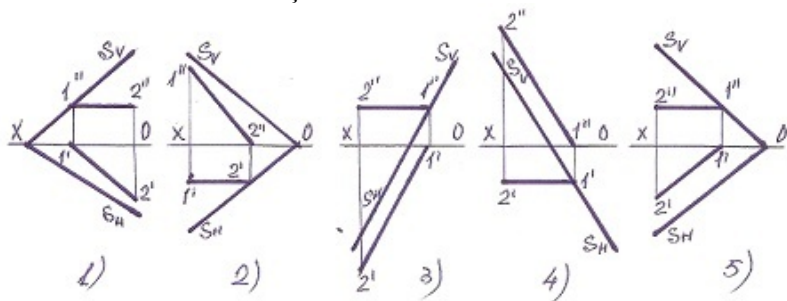
18 Frontal projeysiyalayıcı müstəvi hansıdır?



- 5

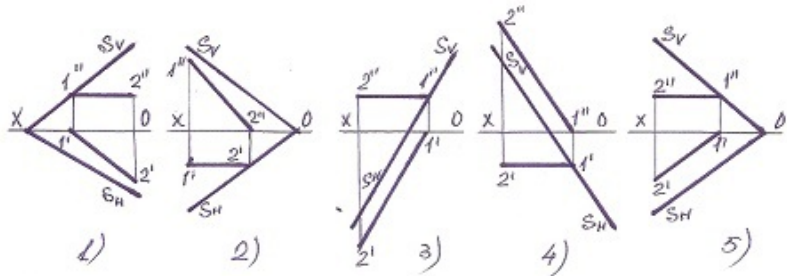
- 3
- 2
- 1
- 4

19 Müstevinin horizontal baş xətti hansıdır?



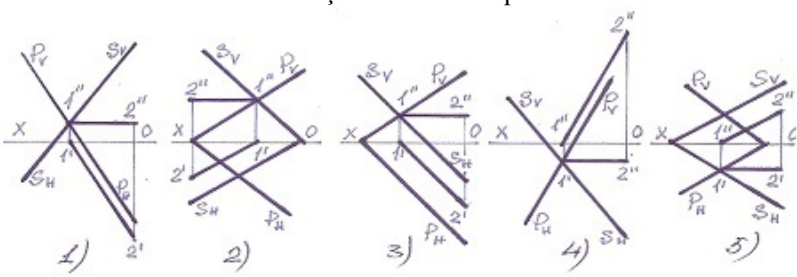
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1

20 Müstevinin frontal baş xətti hansıdır?



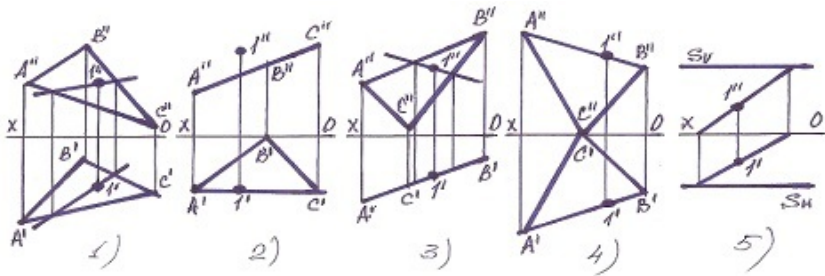
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

21 Hansı halda müstevinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



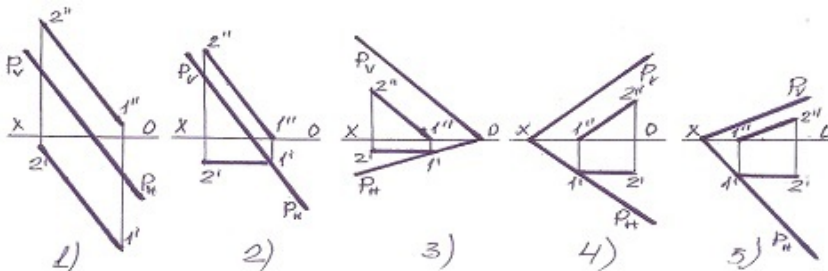
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

22 Hansı halda 1 nöqtəsi müstevinin üzərində deyil?



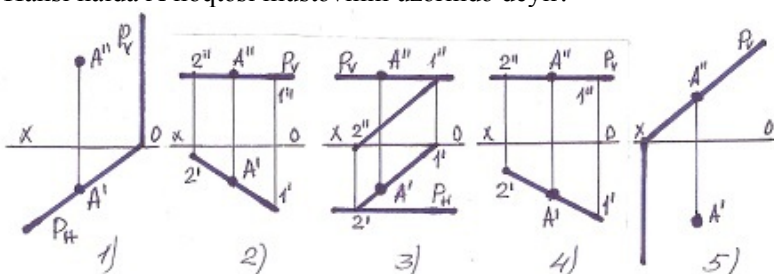
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

23 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



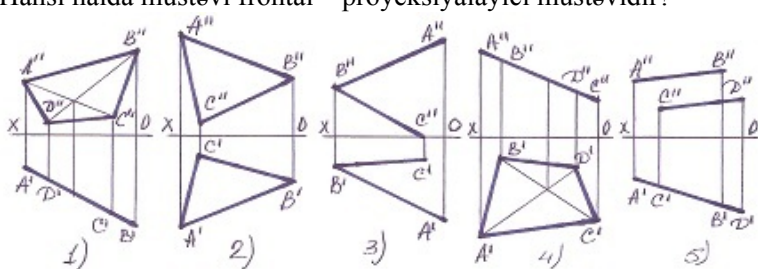
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

24 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

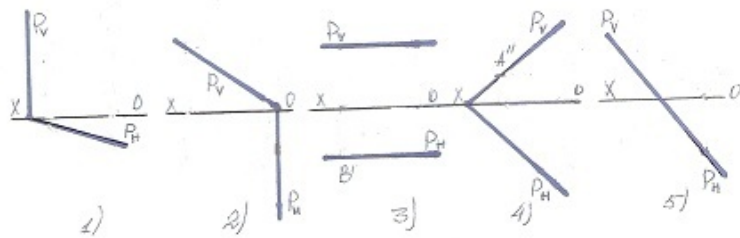
25 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



- 5
- 3

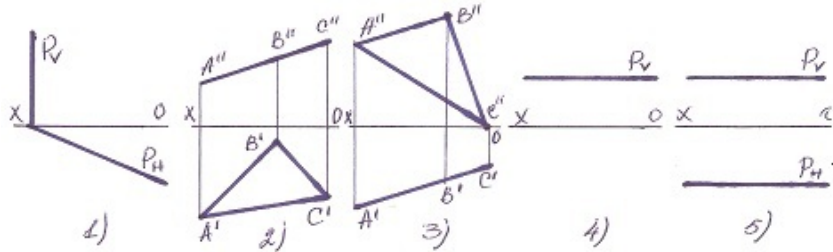
- 2
- 1
- 4

26 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



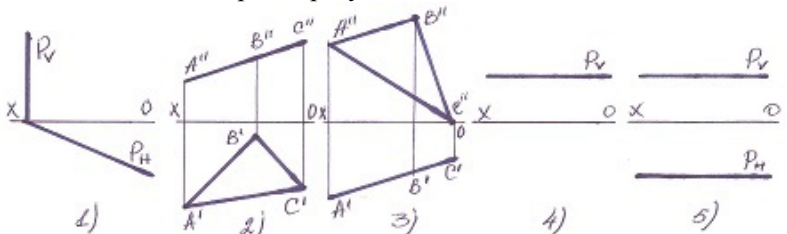
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

27 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



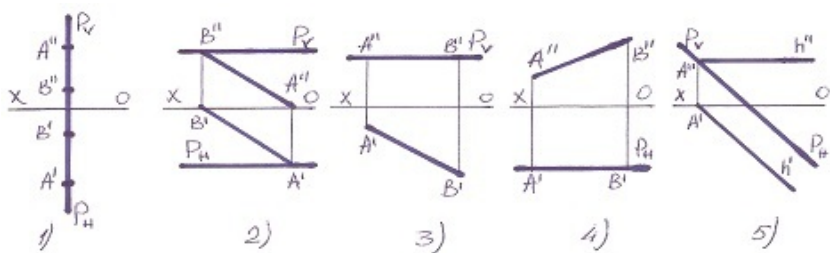
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

28 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



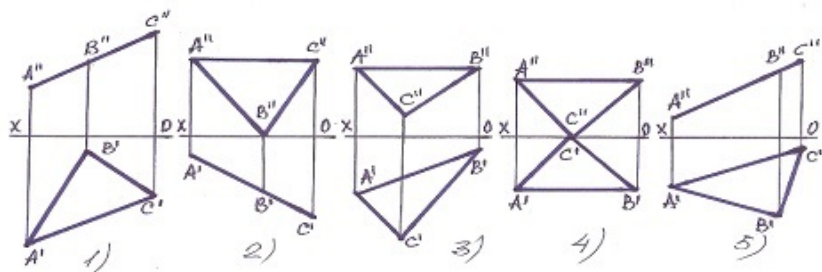
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

29 Profil səviyyə müstəvisi hansıdır ?



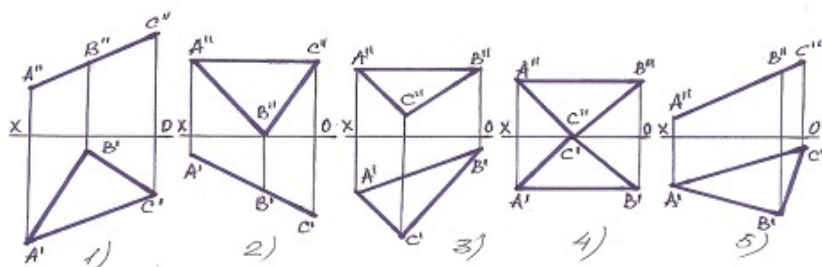
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

30 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



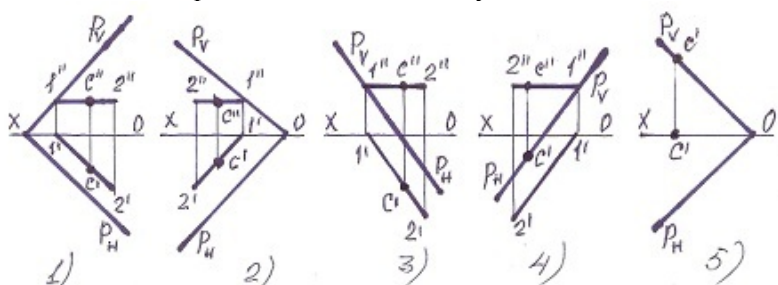
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

31 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

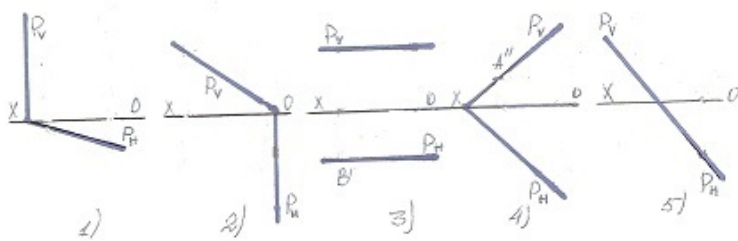
32 Hansı halda C nöqtəsi müstəvi üzərində deyil?



- 5
- 3

- 2
- 1
- 4

33 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?

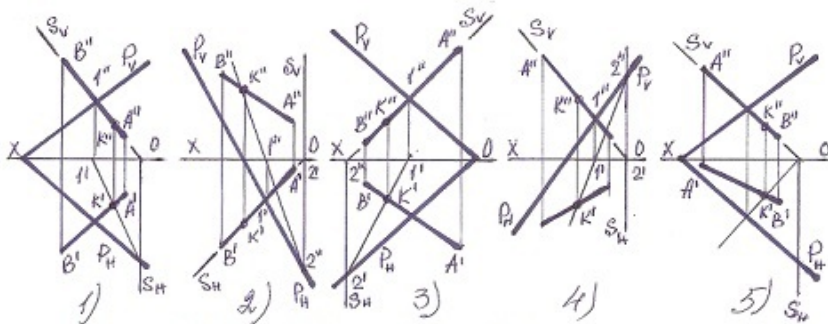


- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

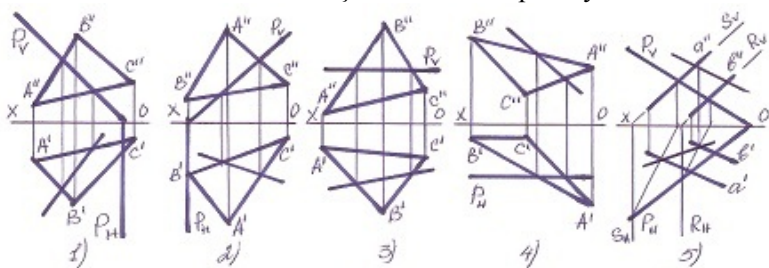
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişən xəttə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

35 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



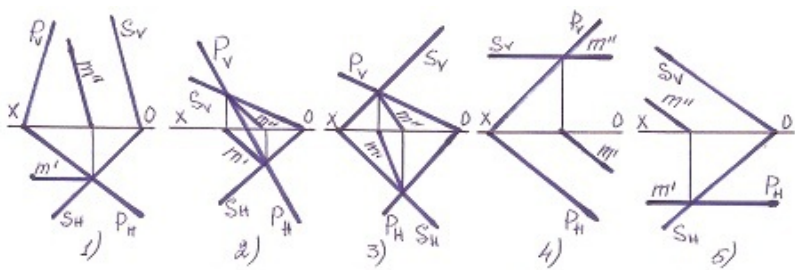
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

36 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



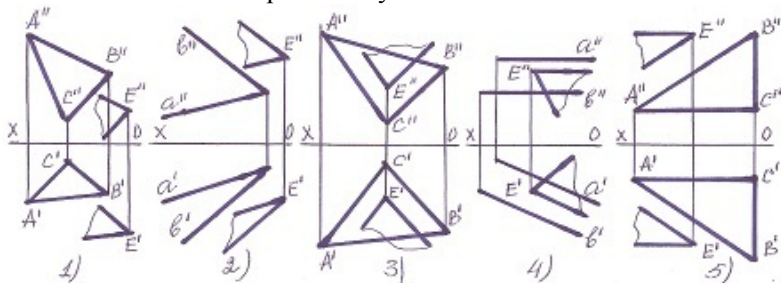
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

37 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



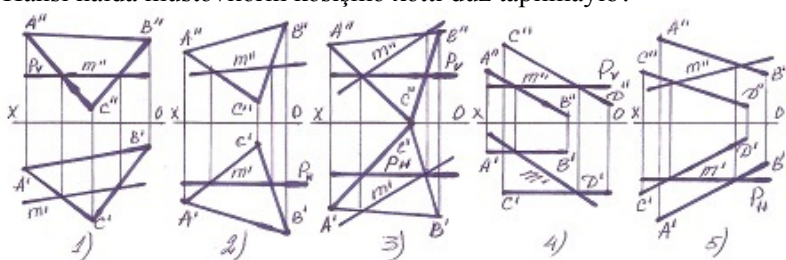
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

38 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



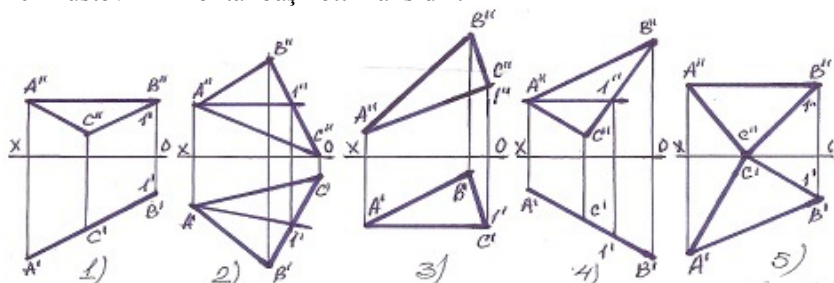
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

39 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

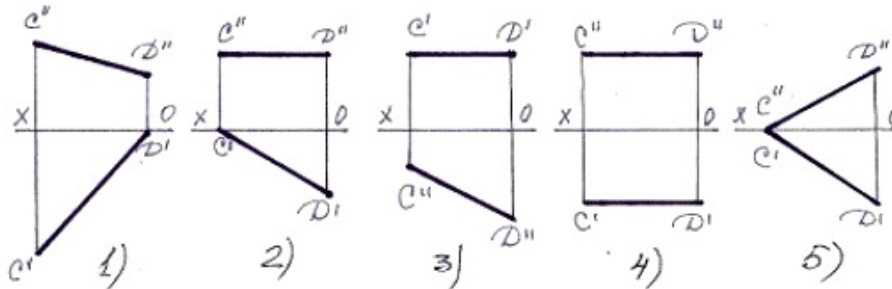
40 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



- 5
- 4

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

41 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzontal xətti tapın.

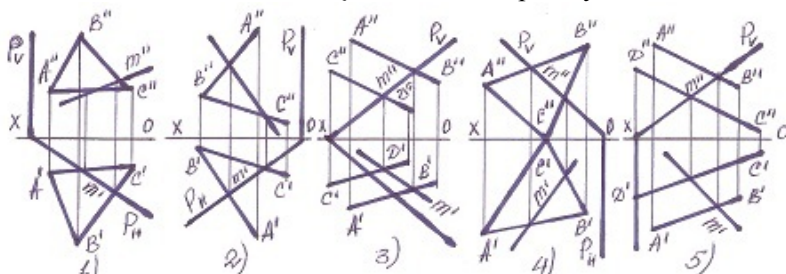


- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

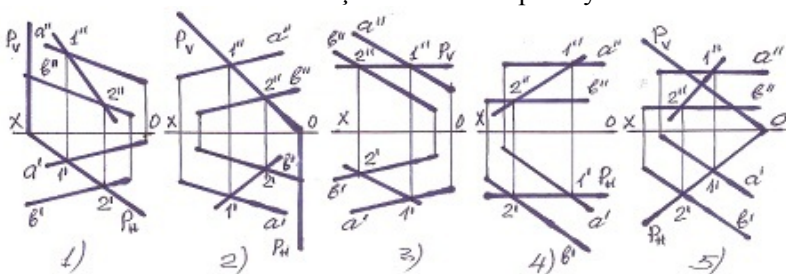
- Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinin izi OX oxuna paralel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

43 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

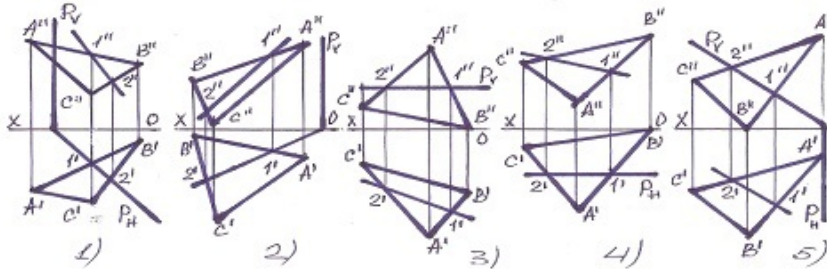
44 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 5

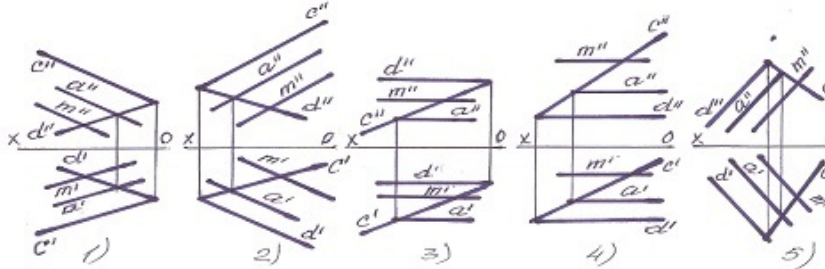
- 3
- 2
- 1
- 4

45 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



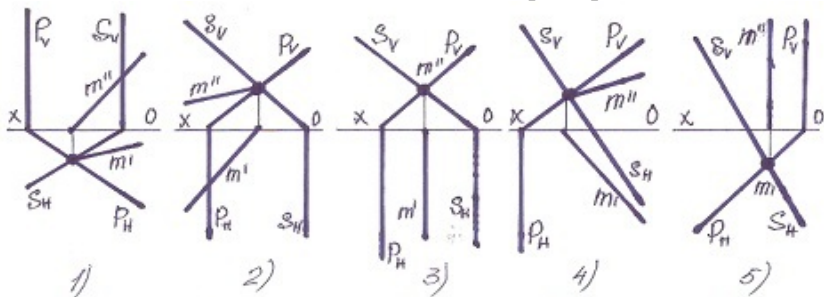
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

46 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



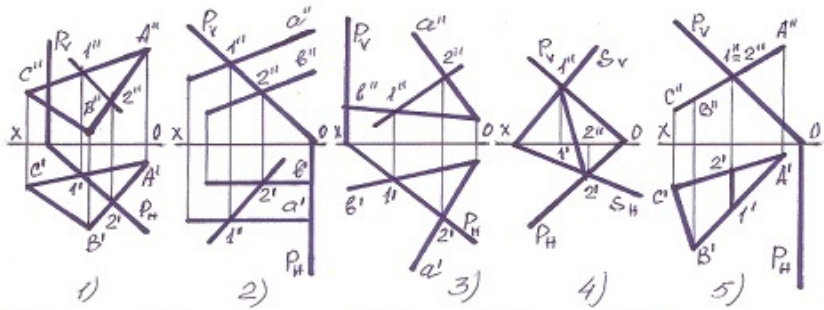
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

47 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



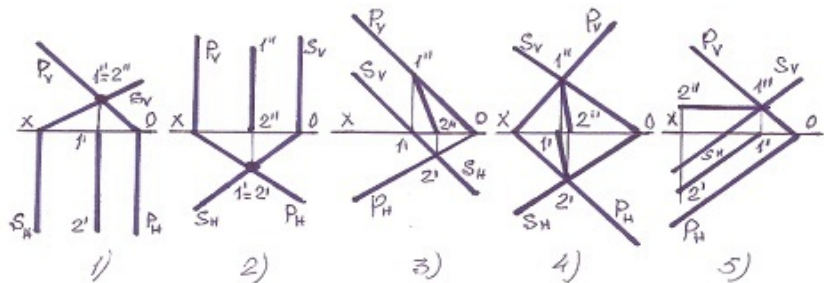
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

48 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



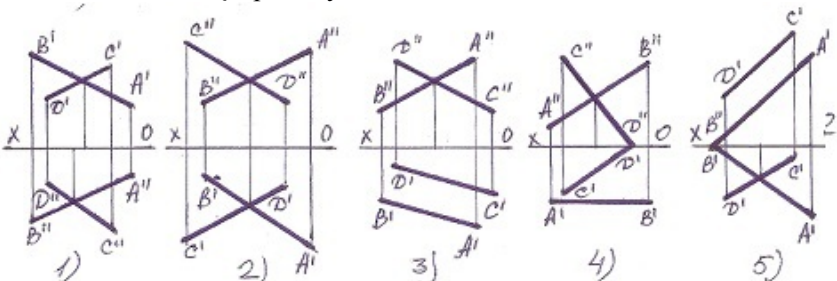
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

49 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



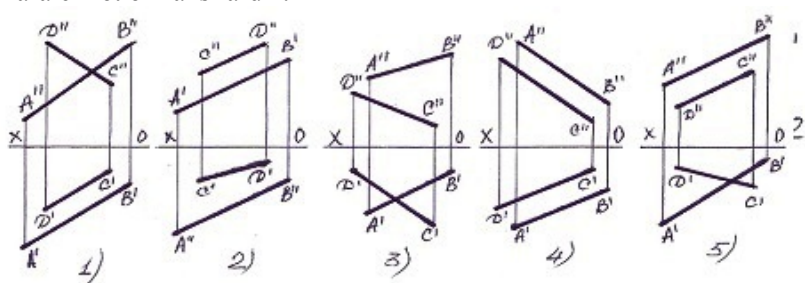
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

50 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

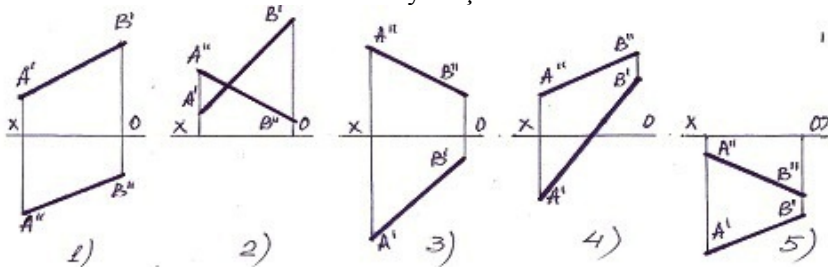
51 Paralel xətlər hansılardır?



- 5

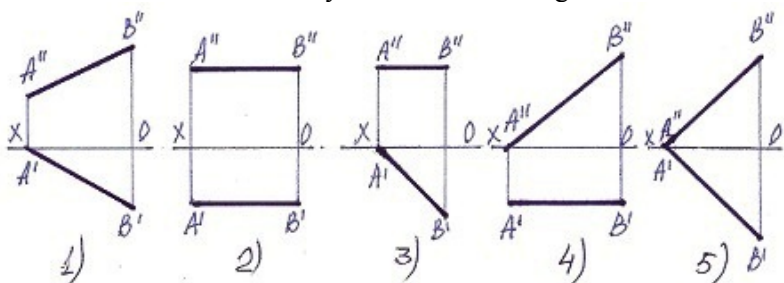
- 3
- 2
- 1
- 4

52 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

53 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

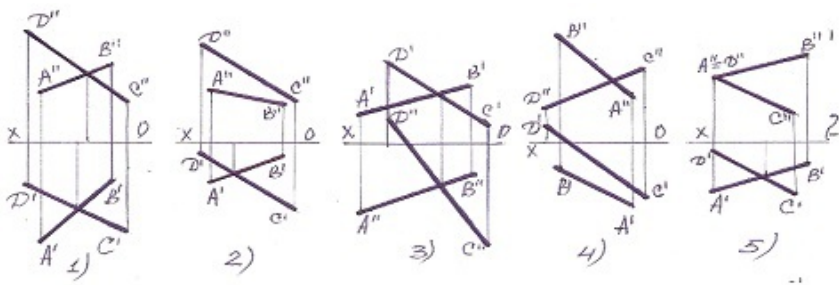
54 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

55 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

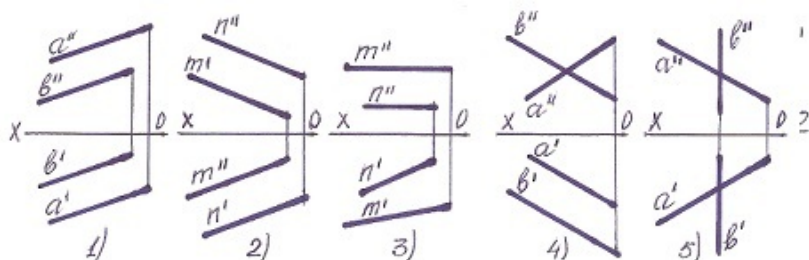
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

56 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



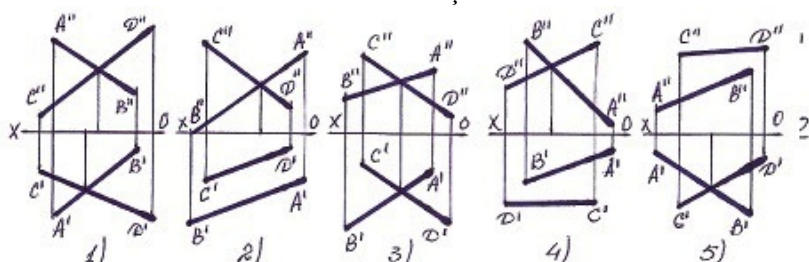
- 3
 1
 5
 4
 2

57 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



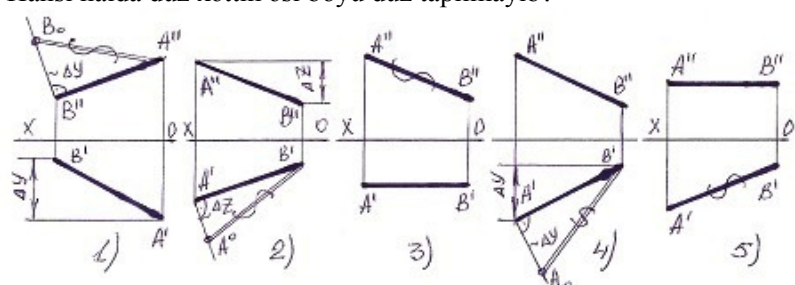
- 5
 3
 2
 1
 4

58 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



- [yeni cavab]
 4
 2
 3
 1
 5

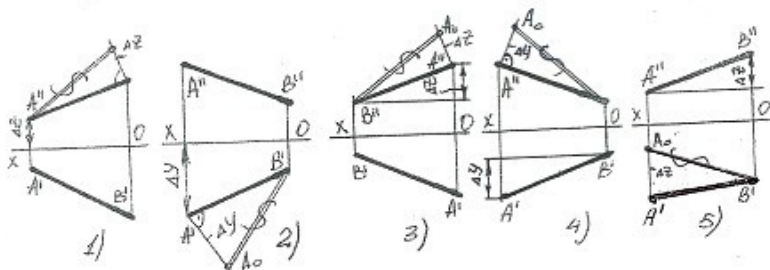
59 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



- 5

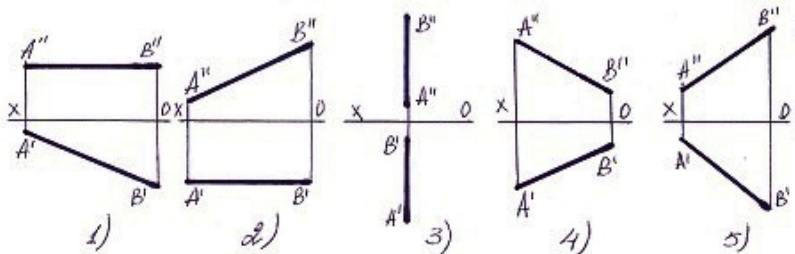
- 3
- 2
- 1
- 4

60 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



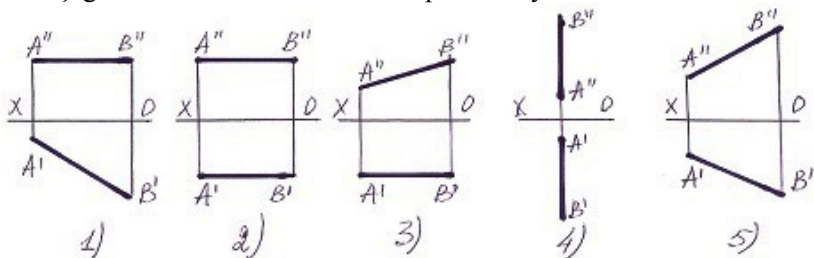
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

61 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur?



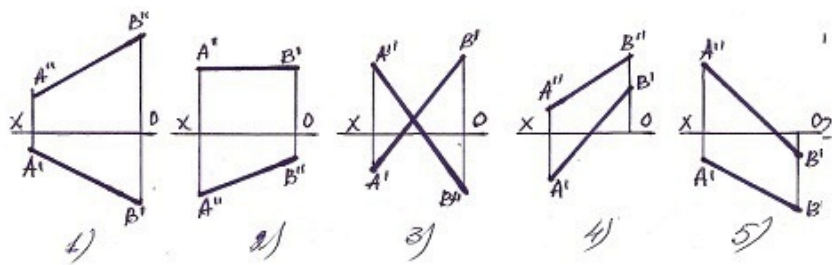
- 5
- 3
- 2
- 4

62 Aşağıdakı düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur?



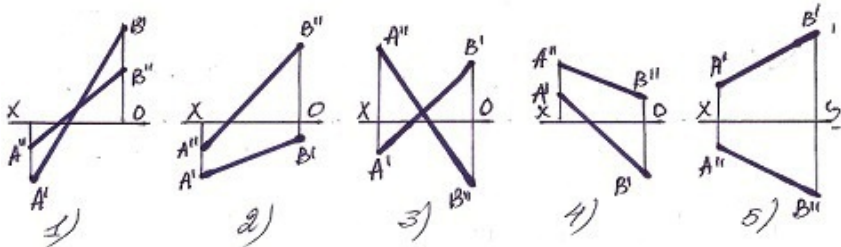
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



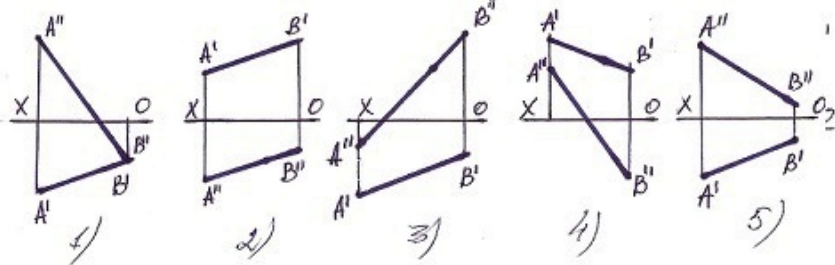
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

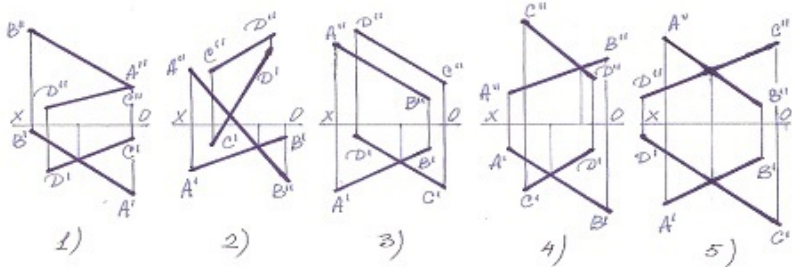
66 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

67 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

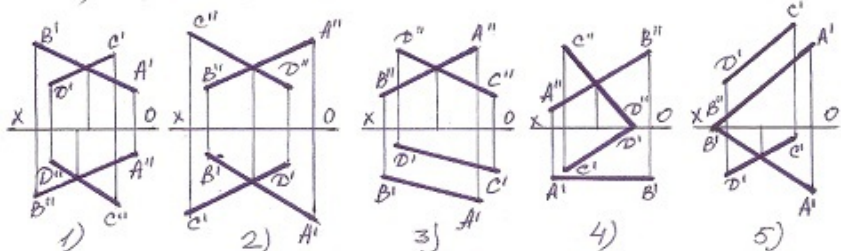
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə.
- B Horizontal xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- D Profil xətt üzrə.

68 Aşağıdaki xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

69 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

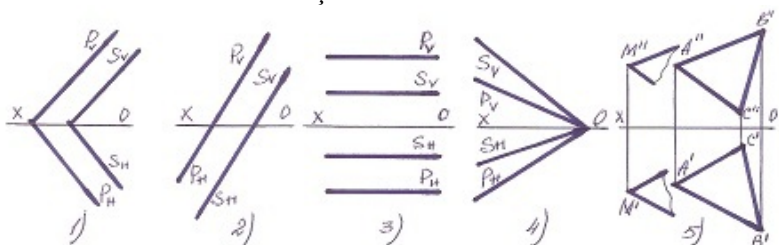
70 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

71 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

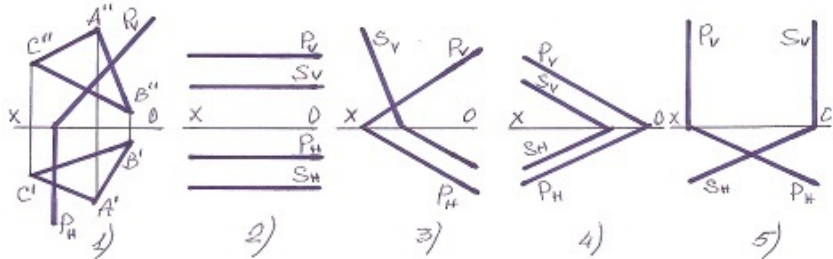
- Frontal xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- İxtiyari xətt üzrə.

72 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



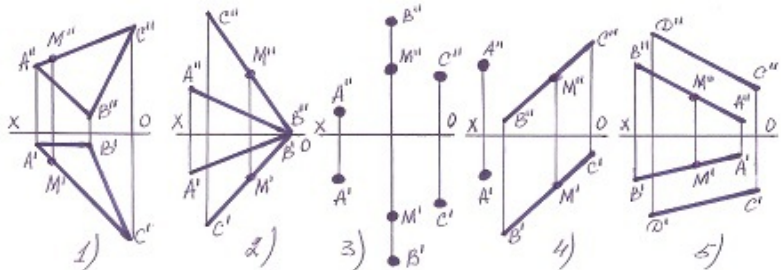
- 2
- 1
- 5
- 4

73 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



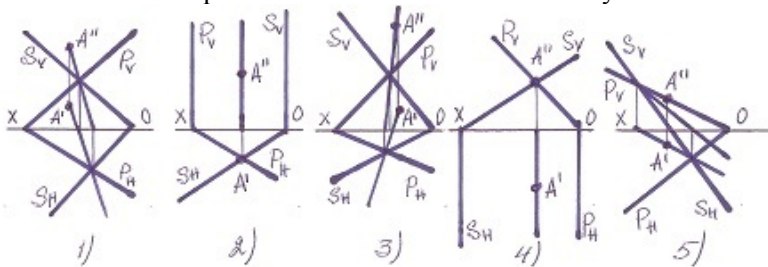
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

74 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



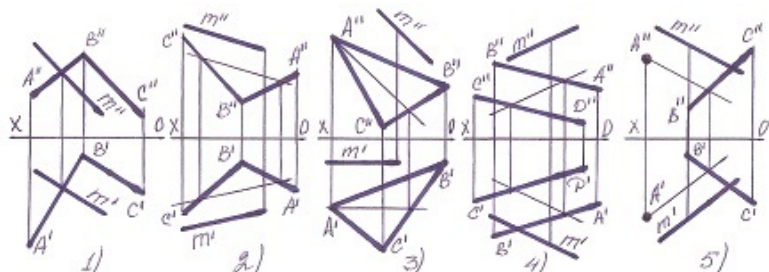
- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

75 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



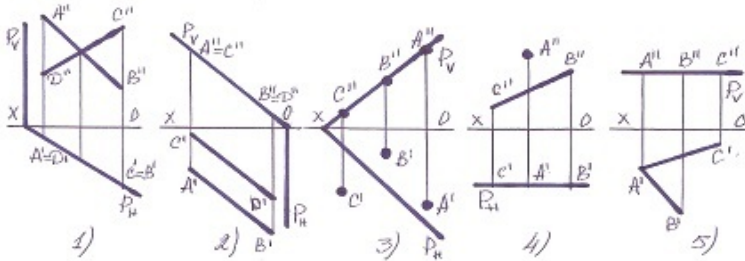
- 1
- 4
- 5
- 3
- 2

76 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



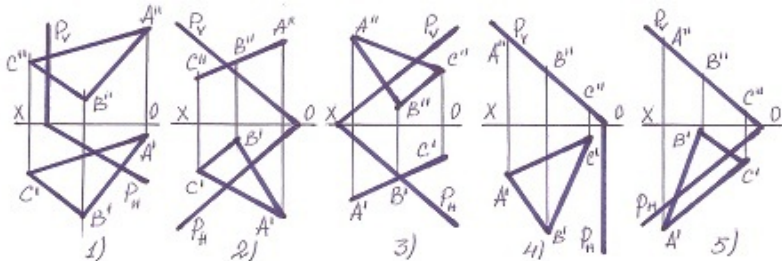
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

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



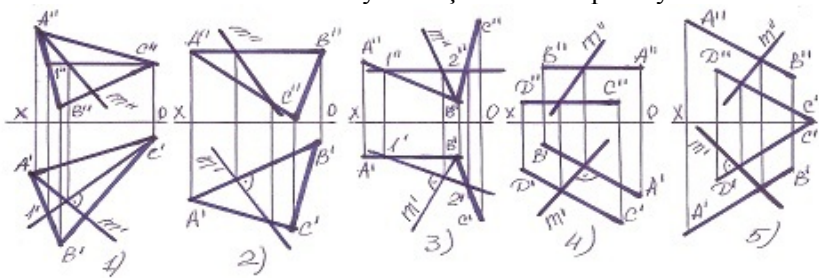
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

78 Hansı halda yasti figur müstəvinin üzərindədir?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

79 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

80 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

Profil xətt üzrə.

81 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

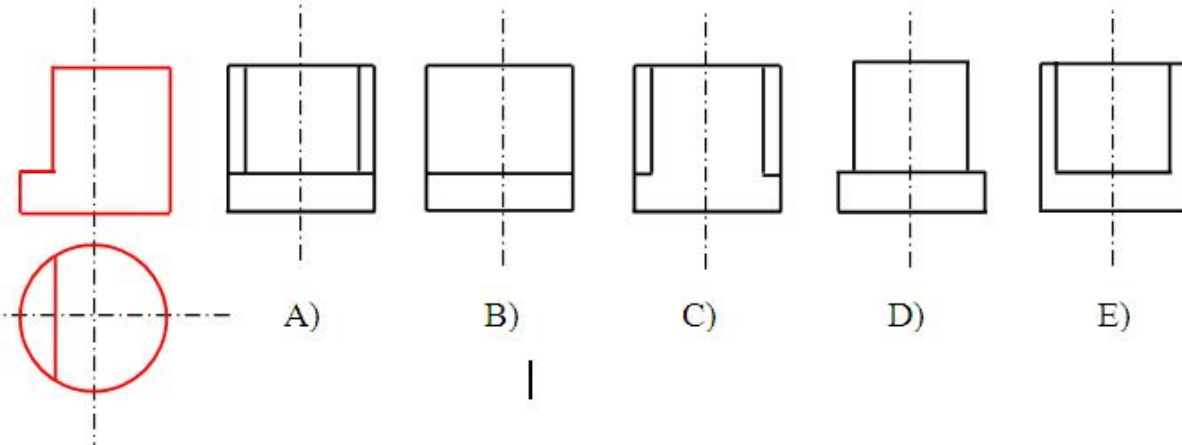
82 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

83 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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



- E
- C
- B
- A
- D

85 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

86 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

87 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

88 Düz xəttin horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

89 Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

91 Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

99 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

100 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

101 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

102 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

103 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.
- Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

- İki müstevinin bir-birinə paralel olması üçün onlardan birinə mənsub olan bir düz xətt o birinə paralel olmalıdır.
- İki müstevinin bir-birinə paralel olması üçün onların horizontal izləri bir-birinə paralel olmalıdır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstevinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun frontal izi ixtiyarı müstevinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.

104 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

105 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

106 Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

109 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

110 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

111 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

115 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

116 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

117 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

120 Düz xəttin profil müstəviyə perpendikulyar olaması hansı şərt lazımdır?

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

121 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

122 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin ixtiyarı müstəviyə perpendikulyar olması hansı şərt lazımdır?

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

123 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

124 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

- Trapesiya;
- Seqment;
- Düzbucaklı;
- Sektor;
- Çevrə;

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

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

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

- Çevre;
- Sektor;
- Üçbucaqlı;
- Düzbucaqlı;
- Trapesiya;

128 Düz altibucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 7
- 6
- 8
- 5

129 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

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

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

131 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

132 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

- 9
- 7
- 5
- 6
- 8

133 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 9
- 8
- 6
- 7
- 5

134 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

135 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 7
- 5
- 4

- 3
- 6

136 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

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

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

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

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

139 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

140 əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

142 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

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

143 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

144 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

145 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

146 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

- Sxemlərdə
- Görünüşlərdə
- Kəsik və en kəsiklərdə
- Əlavə görüntüs'lərdə
- Qisman görünüşlərdə

147 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

148 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

149 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

- Onun profil və frontal proyeksiyalarının OZ oxu üzərində olmasına

- Onun frontal projeysiyanın OZ oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun horizontal və frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından
- Onun frontal projeysiyanın OX oxu üzerinde olmasından

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

- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi isə yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır

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

- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi isə yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır

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

- Onun horizontal projeysiysi OX oxu üzerinde olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan yuxarıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiysi aşağıda olmalıdır
- Onun horizontal projeysiysi OX oxundan aşağıda, frontal projeysiysi isə yuxarıda olmalıdır
- Onun hər iki projeysiysi OX oxundan aşağıda olmalıdır

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

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

157 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərində yerləşir.

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

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

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

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

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

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

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

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

165 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

166 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

167 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

168 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

- H1 və W müstəvilərdən
- H və V1 müstəvilərdən
- H1 və V müstəvilərdən
- H1 və V1 müstəvilərdən
- H və V müstəvilərdən

169 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

170 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

171 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

172 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

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

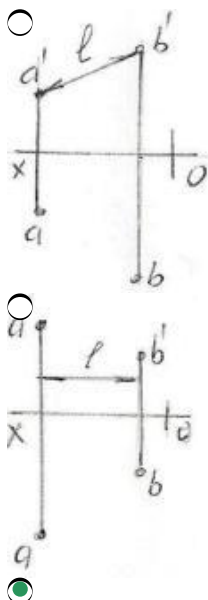
173 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

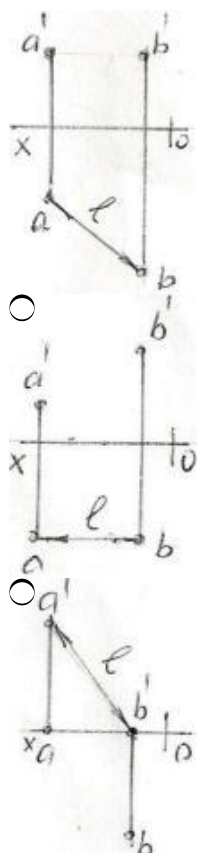
- Xoz; Zoy
- Xoz
- Zoy
- Xoz, Xoy
- Xoy

174 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

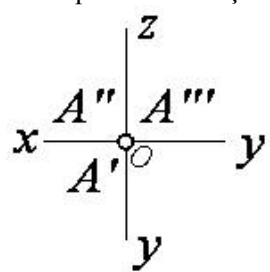
- Zoy
- Xoz
- Xoz; Zox
- Xoy
- Xoz; Xoy

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





176 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A \in OY

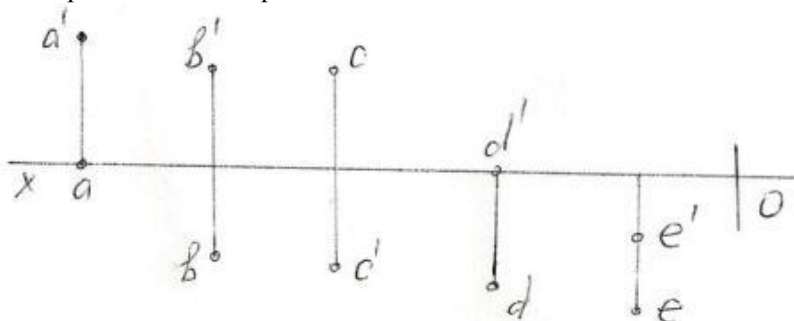
B \in O (Koor. başlangıcında)

C \in H

D \in OX

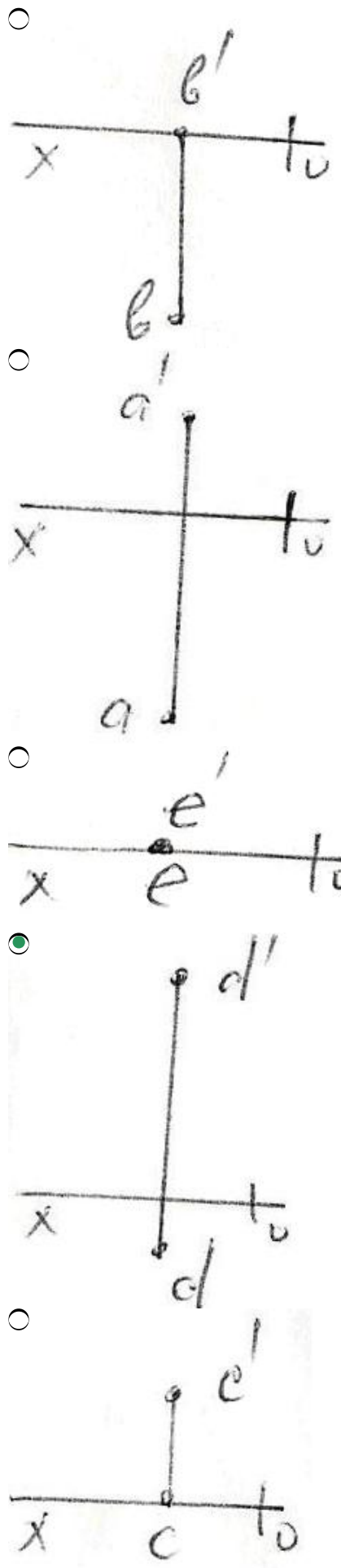
E \in OZ

177 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?

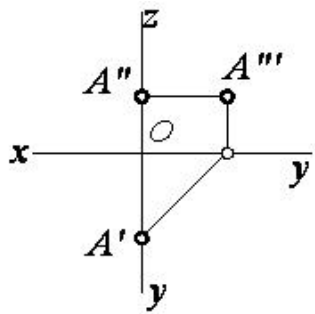


- A B
- B A
- C E
- D D
- E C

178 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



179 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ W

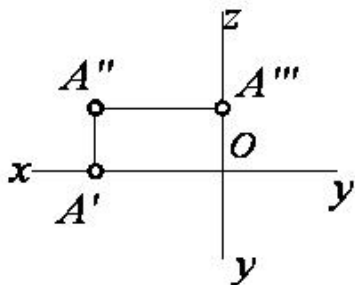
A ∈ OZ

A ∈ OY

A ∈ V

A ∈ H

180 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OX

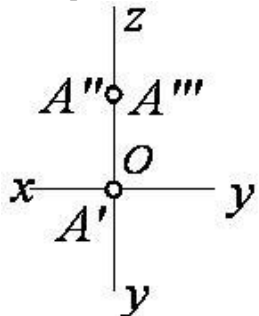
A ∈ V

A ∈ H

A ∈ OZ

A ∈ W

181 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

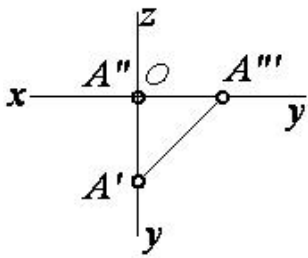
A ∈ W

A ∈ H

A ∈ V

A ∈ OZ

182 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

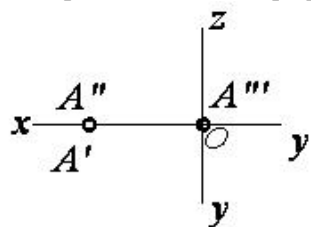
A ∈ W

A ∈ H

A ∈ V

A ∈ OX

183 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OX

A ∈ W

A ∈ V

A ∈ H

A ∈ OZ

184 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

185 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

186 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

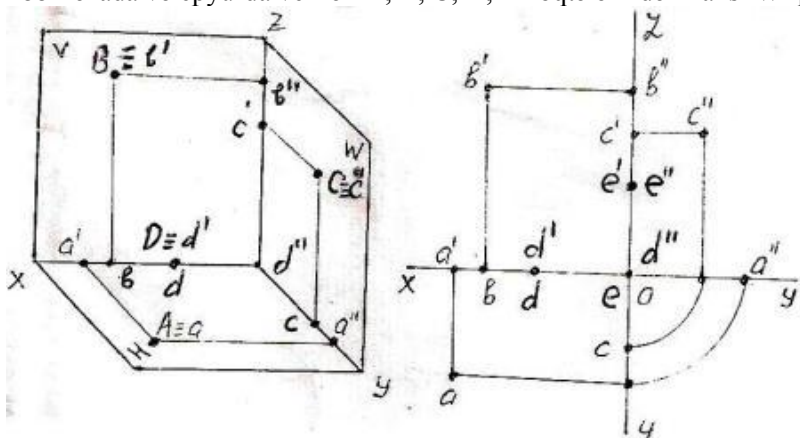
- (30,-40,-45)
- (20,-10,20)
- (15,20,25)
- (10,15,-20)
- (15,-20,-30)

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

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

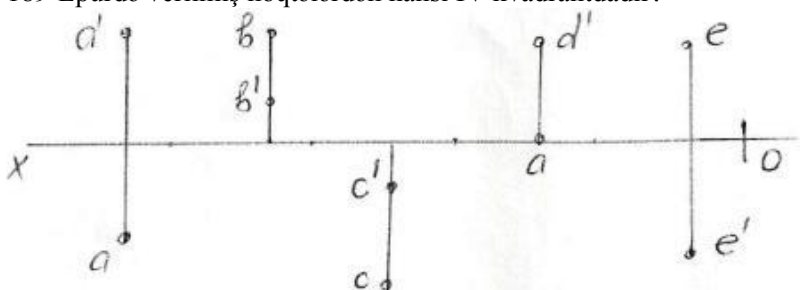
- (20,10,0)
- (10,20,25)

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



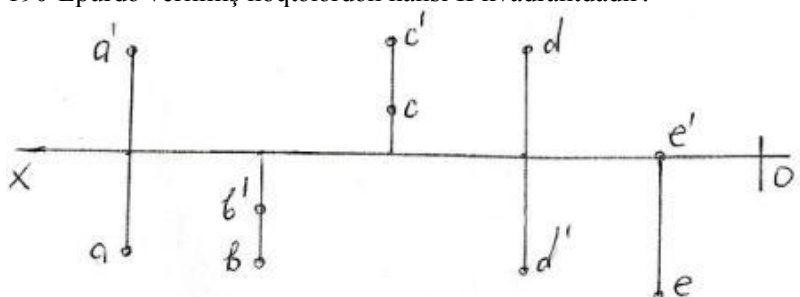
- E
- C
- B
- A
- D

189 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



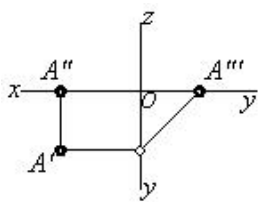
- E
- C
- B
- A
- D

190 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



- E
- C
- B
- A
- D

191 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OY

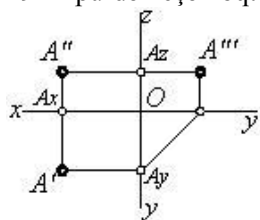
A ∈ W

A ∈ H

A ∈ V

A ∈ OX

192 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



6

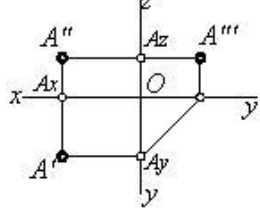
3

2

4

1

193 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



A ∈ OX

A nöqtəsi fəzadadır

A ∈ H

A ∈ V

A ∈ W

194 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

3

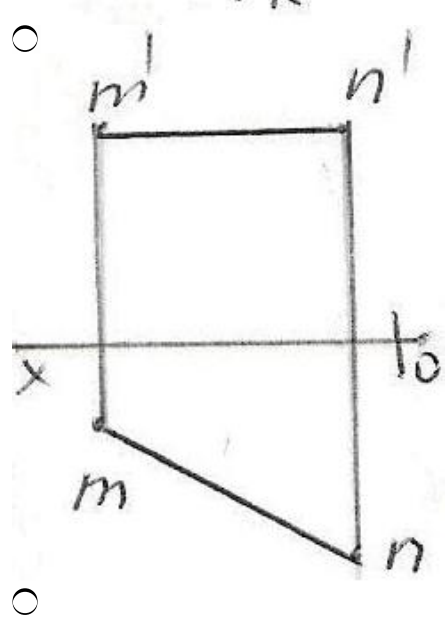
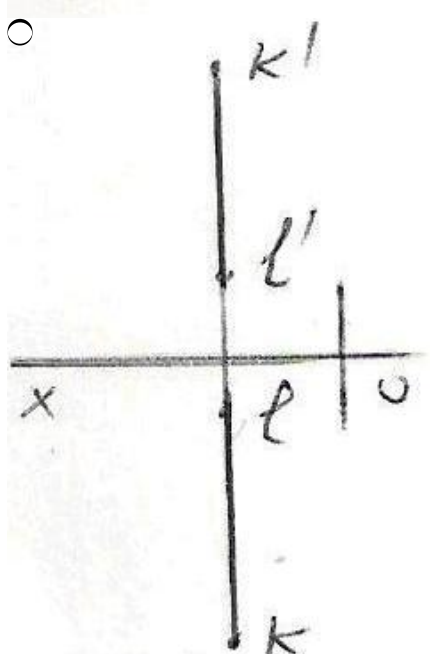
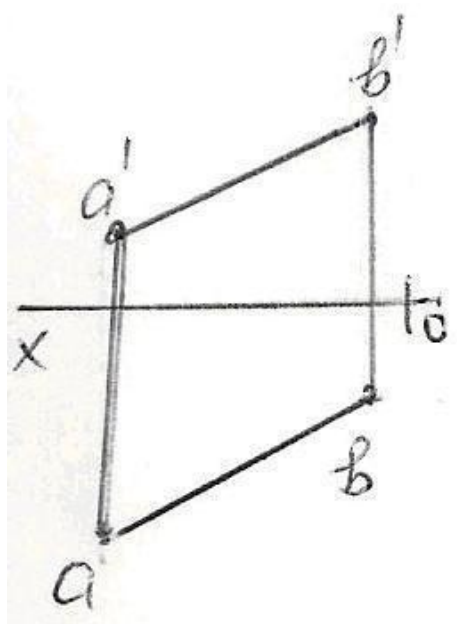
1

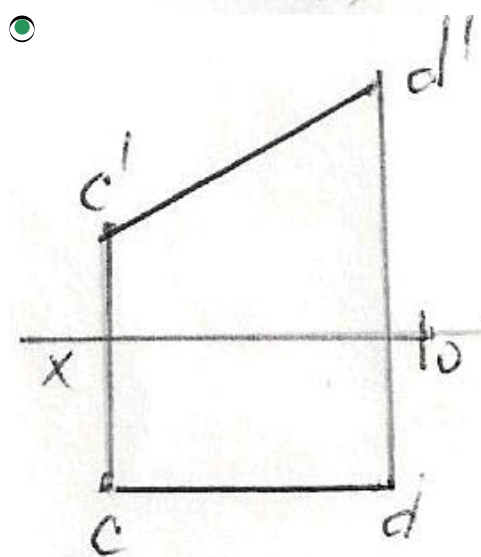
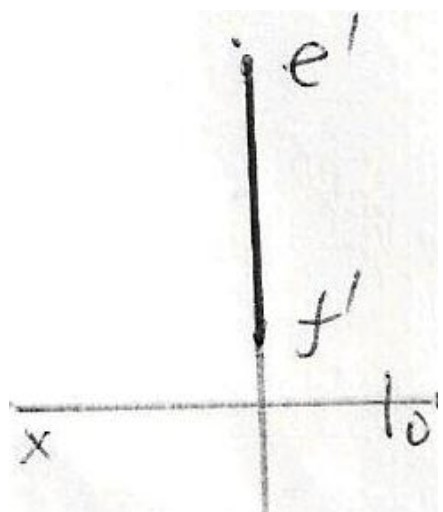
6

2

4

195 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





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

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

197 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

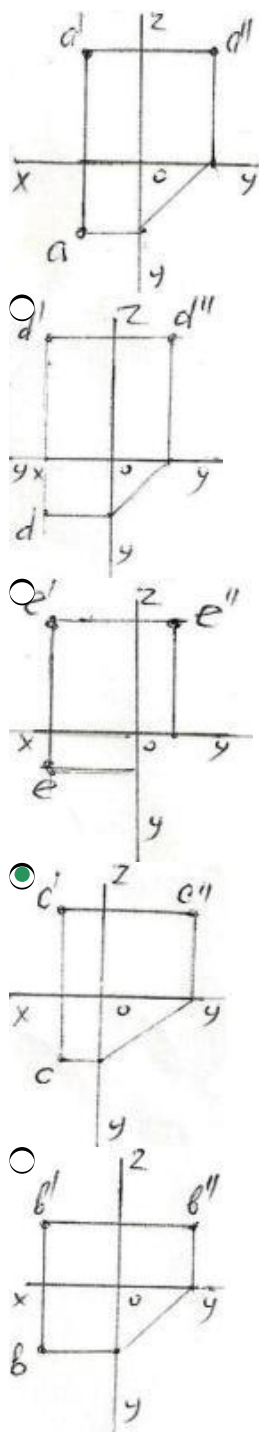
- (40,-20,-10)
- (-20,-10,15)
- (-15,25,35)
- (-10,20,-30)
- (20,-20,30)

198 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

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

199 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

-



200 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

201 Kordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

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

203 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

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

205 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

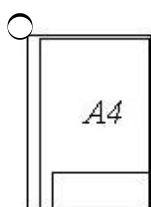
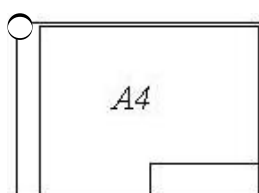
206 Uzunluğu böyük olan, forma və ölçüləri dəyişməyən və ya qanuna uyğun dəyişən səthləri sindirilmiş vəziyyətdə göstərmək üçün hansı xətdən istifadə edilir?

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

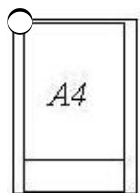
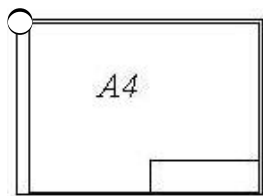
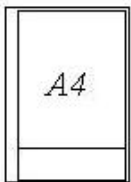
207 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mikron
- mm
- sm
- km
- dm

208 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



-



209 Görünmeyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

210 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

211 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

212 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

213 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

214 AO formatının ölçüləri neçədir?

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

215 A1 formatının ölçüləri neçədir?

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

216 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

- 65°
- 60°
- 90°
- 75°
- 70°

217 Əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

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

218 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

219 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

220 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

221 İşlek hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

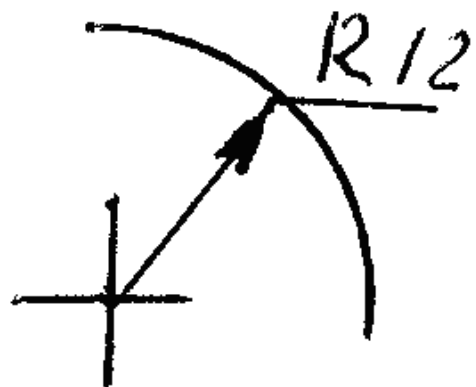
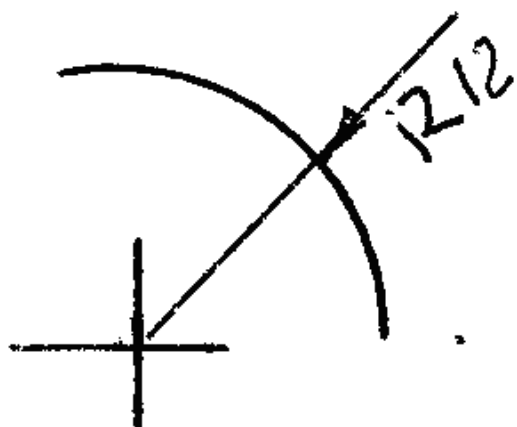
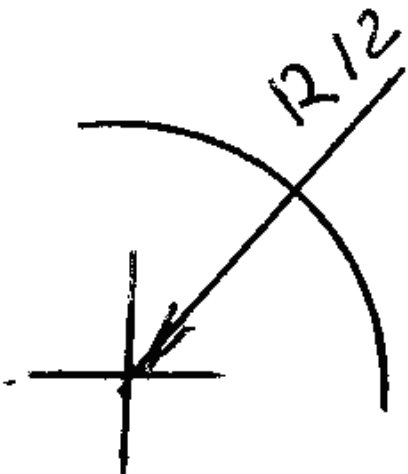
- Qırıq xətlə
- Bütöv nazik xətlə
- Əsas bütöv xətlə
- Dalğalı xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

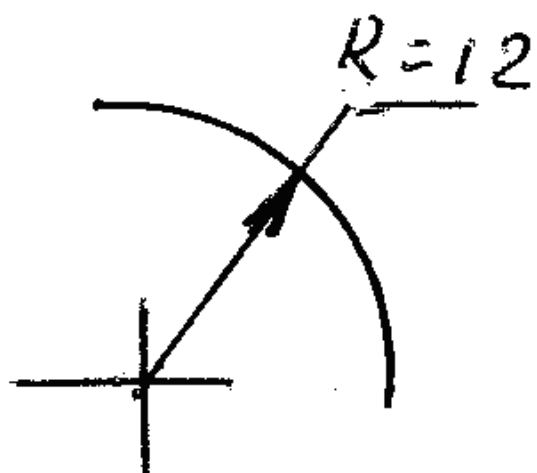
222 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

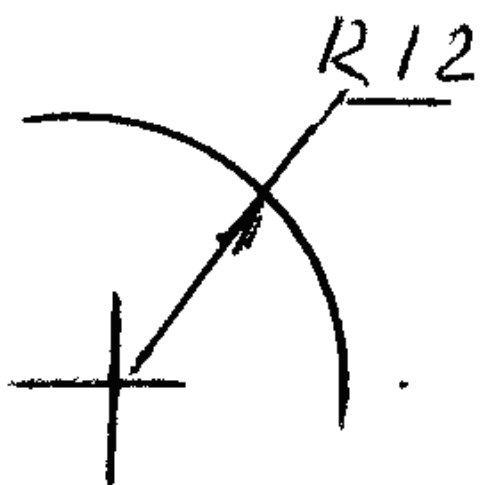
- Dalgalı xətlə
- İki nöqtəli nazik xətlə

223 Hansı cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?



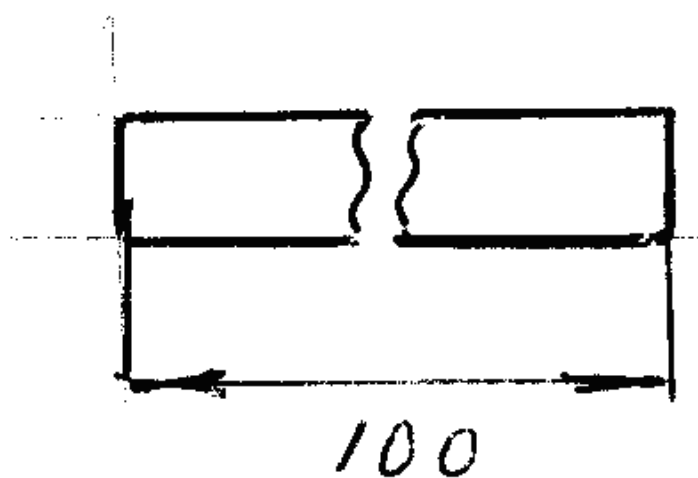


○

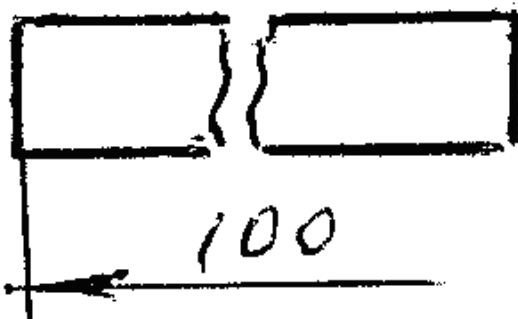
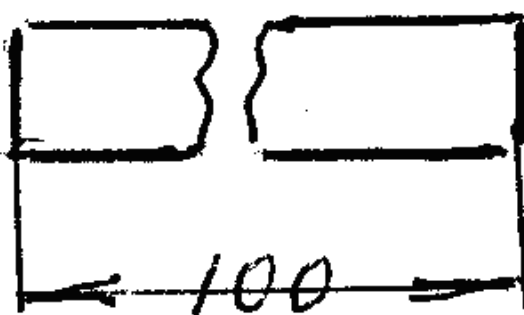
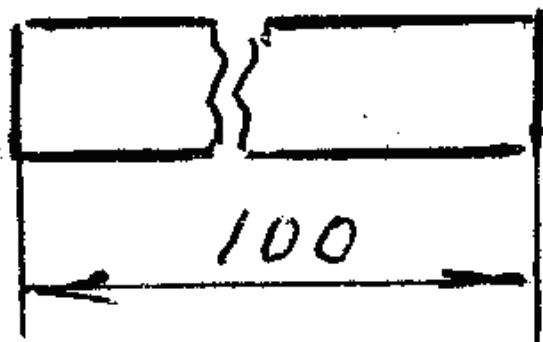


224 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?

○

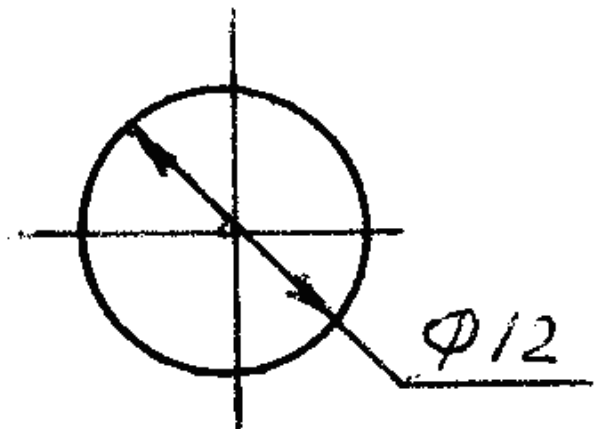


○

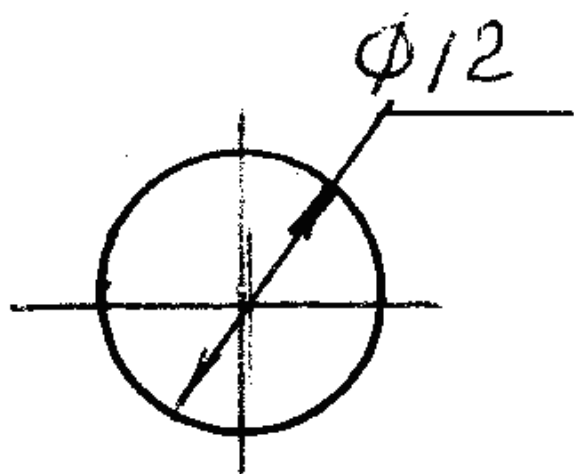


225 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün gösterilməmişdir?

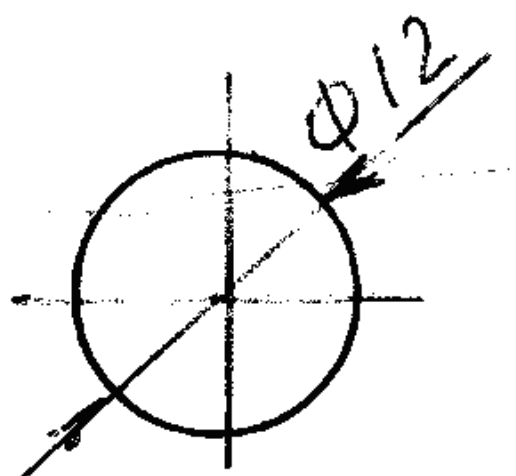
C



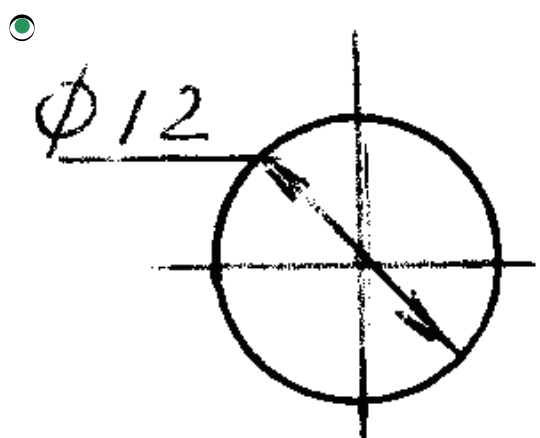
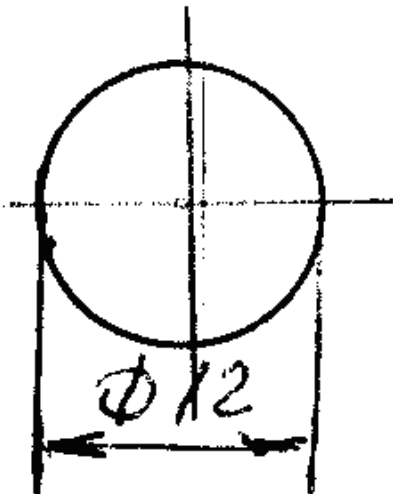
O



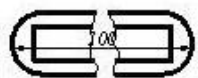
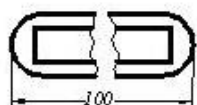
O

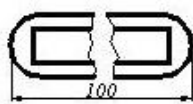


O

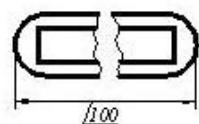


226 Cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

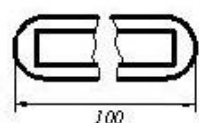




O

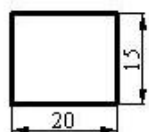


O

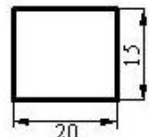


227 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

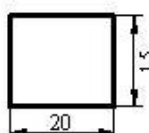
O



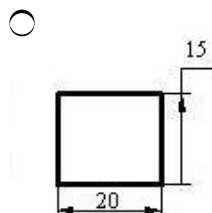
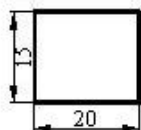
O



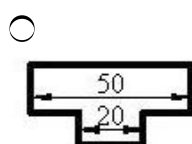
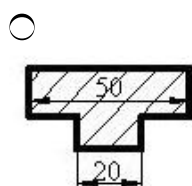
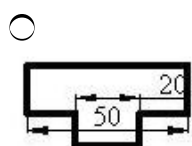
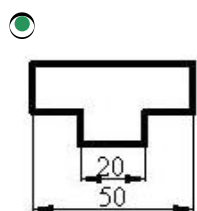
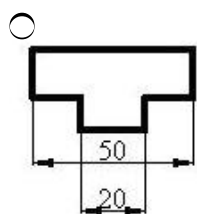
O



O

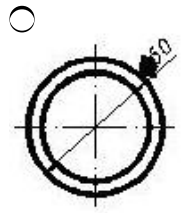
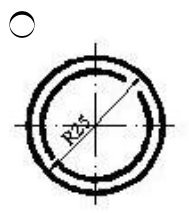
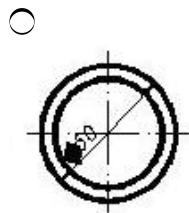
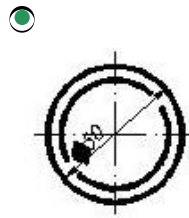
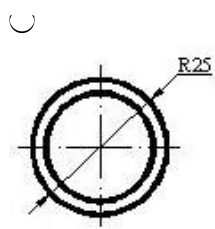


228 Hansı cizgidə ölçülər standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

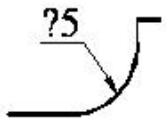


229 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

^

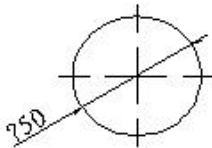


230 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- R
- <
-
- Δ
- Ø

231 Çevrənin diametрini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



-
- Ø
- R
- <
- Δ

232 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mm
- sm
- mikron
- dm
- km

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

239 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

240 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirsa nöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

241 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

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

242 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

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

243 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

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

244 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

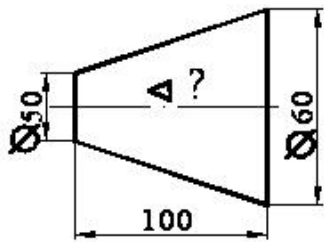
245 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

246 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

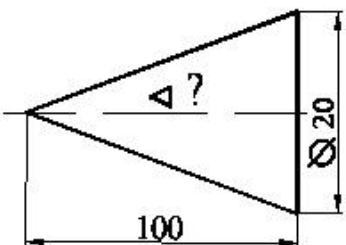
- D(0, 15, 0)
- A(10, 15, 0)
- B(10, 15, 10)
- C(15, 0, 5)
- E (0, 5, 5)

247 Səthin konusluğunu hansı nisbətdədir?



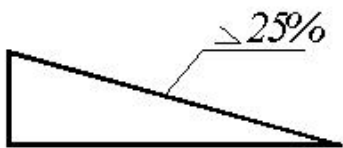
- 1:20
- 1:4
- 1:5
- 1:10
- 1:2

248 Səthin konusluğunu hansı nisbətdədir?



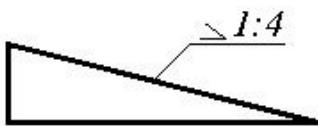
- 1:5
- 1:4
- 1:10
- 1:20
- 1:50

249 Mailliyyini iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



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

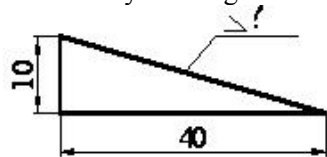
250 Mailliyyi faizlə göstərin.



- 10 □

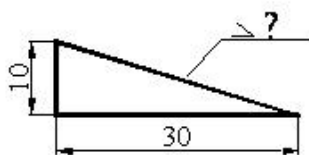
- 25
- 30
- 20
- 50

251 Mailliyi faizlə göstərin.



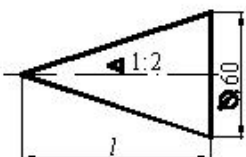
- 50
- 25
- 20
- 10
- 30

252 Maillik hansı nisbətdədir?



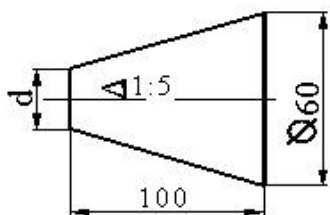
- 1:2
- 1:5
- 1:7
- 1:10
- 1:3

253 Konusun hündürlüyü neçədir?



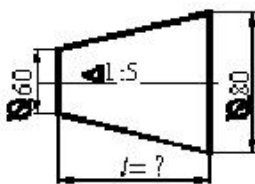
- 150
- 120
- 200
- 100
- 180

254 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



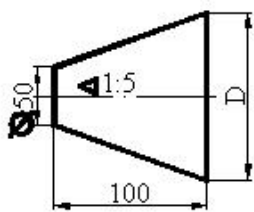
- 30
- 40
- 70
- 60
- 50

255 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



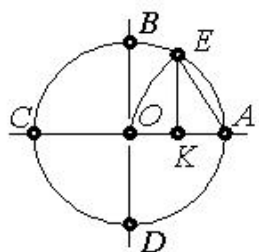
- 150
- 300
- 100
- 200
- 50

256 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



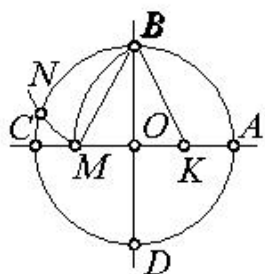
- 90
- 80
- 70
- 60
- 100

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



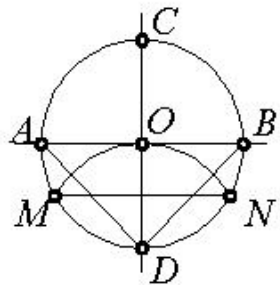
- AK
- EK
- BK
- AO
- OK

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



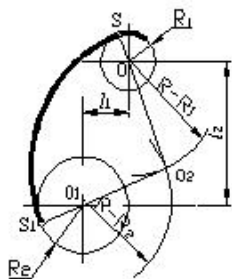
- OM
- KM
- BM
- EK
- BK

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



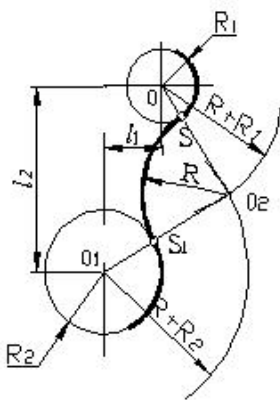
- AD
- AB
- DN
- MN
- OD

260 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



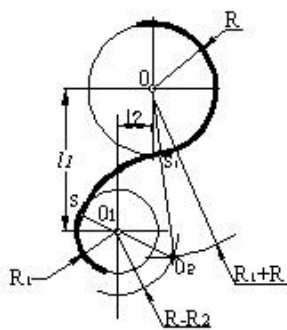
- qarışiq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

261 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



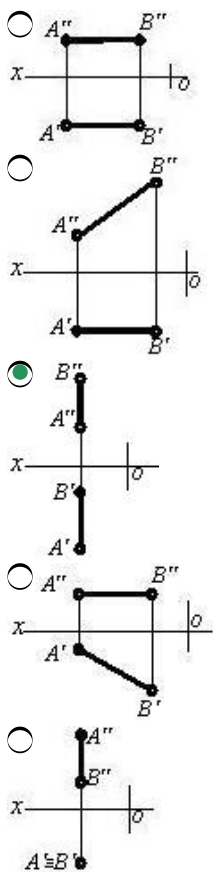
- qarışiq qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- toxunan qovuşma
- daxili qovuşma

262 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.

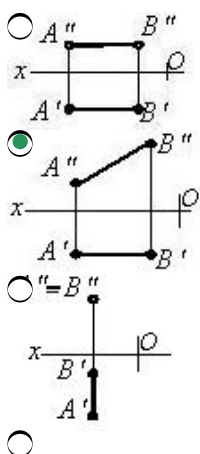


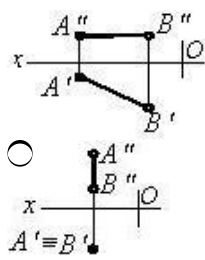
- qarışq qovuşma
- toxunan qovuşma
- toxunmayan qovuşma
- xarici qovuşma
- daxili qovuşma

263 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?



264 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?





265 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

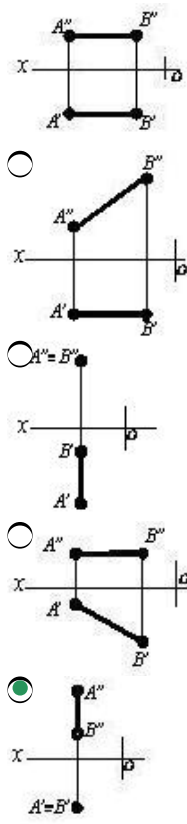
- A
- B
- C
- D
- E

266 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

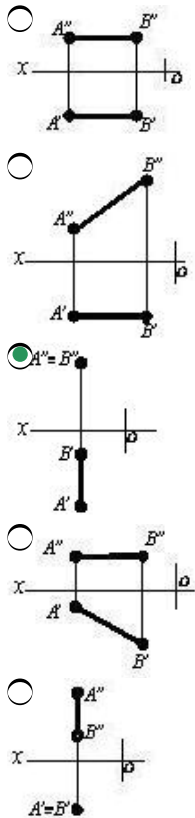
- A
- B
- C
- D
- E

267 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

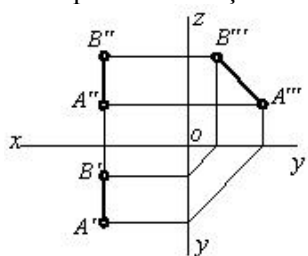
-



268 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

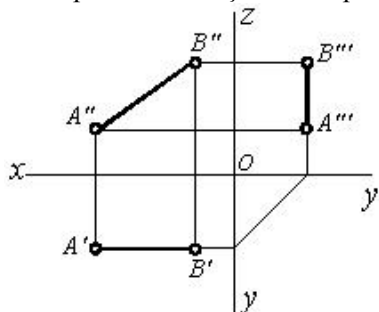


269 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

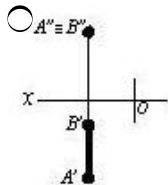
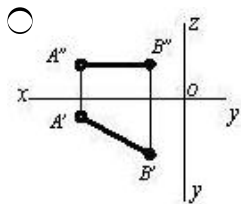
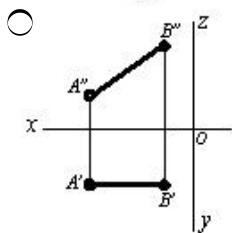
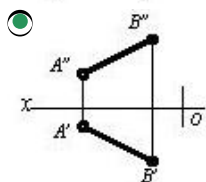
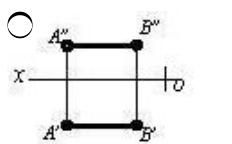




270 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

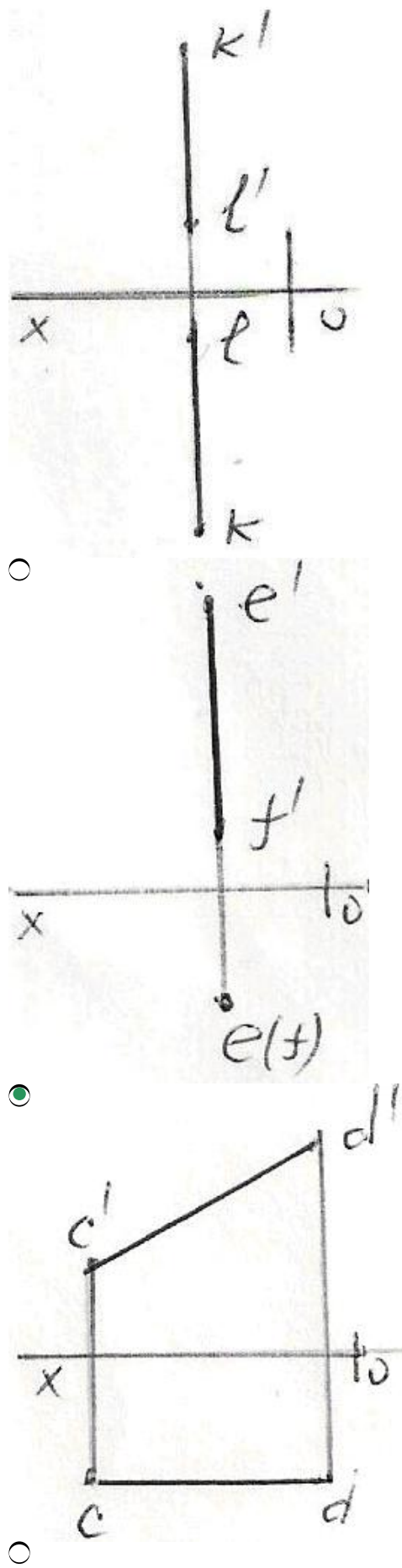


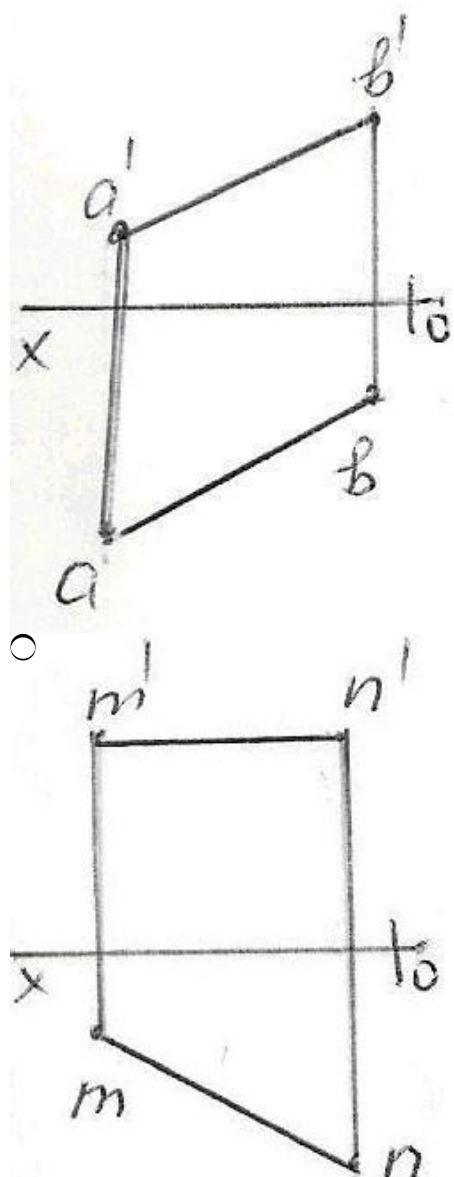
271 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?



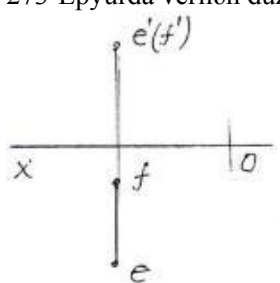
272 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





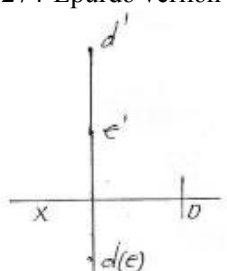


273 Epyurda verilən düz xətti necə adlanır?



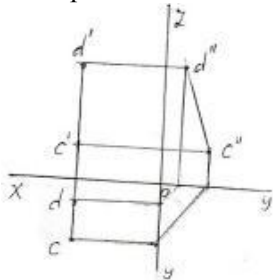
- Horizontal projektləndirici düz xətt
- Profil projektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- Frontal düz xətt
- Frontal projektləndirici düz xətt

274 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



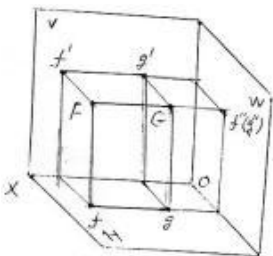
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Horizontal düz xətt
- İxtiyari düz xətt

275 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



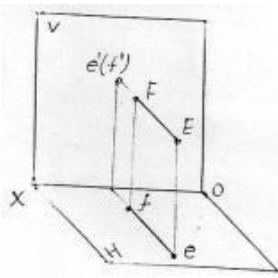
- İxtiyari düz xətt
- Profil düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt

276 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



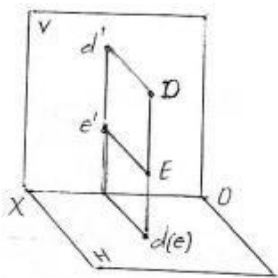
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- Profil düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

277 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



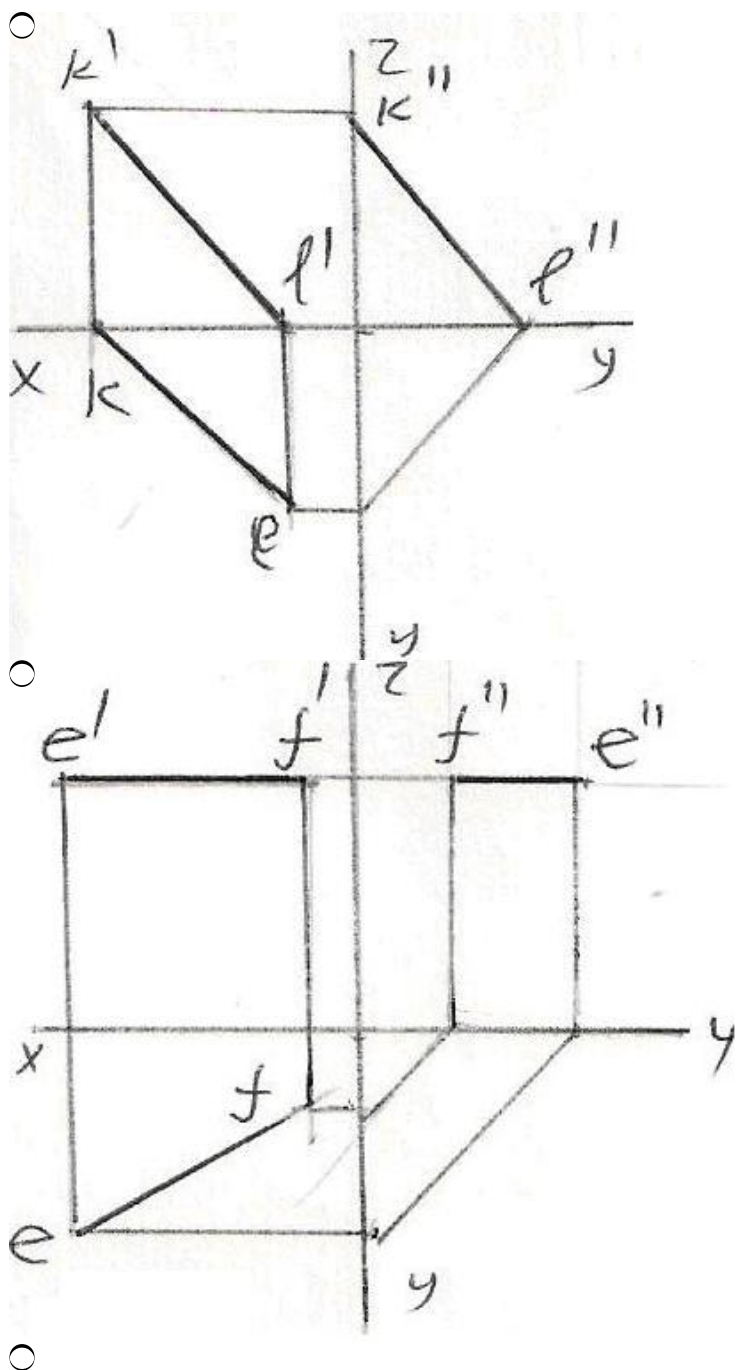
- Frontal düz xətt
- Profil proyektləndirici düz xətt
- Frontal proyektləndirici düz xətt
- Horizontal proyektləndirici düz xətt
- İxtiyari düz xətt

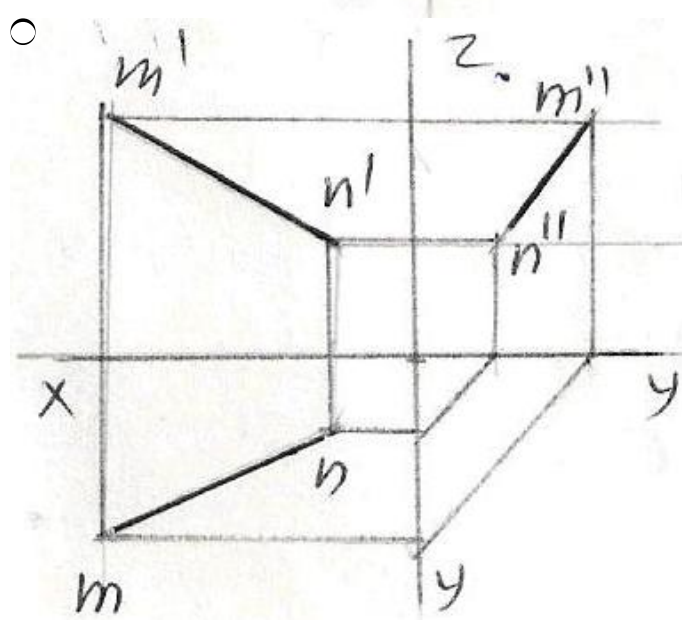
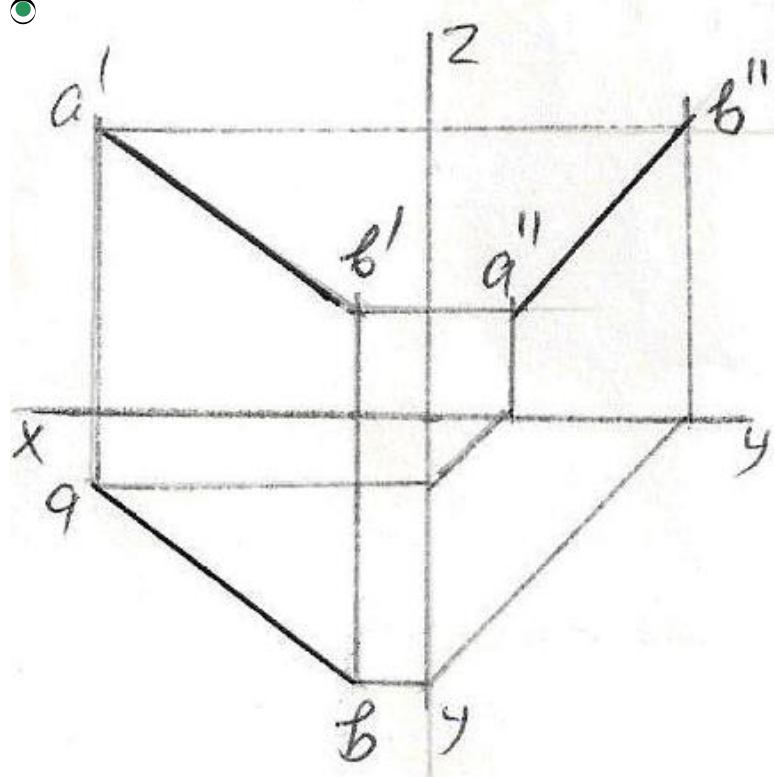
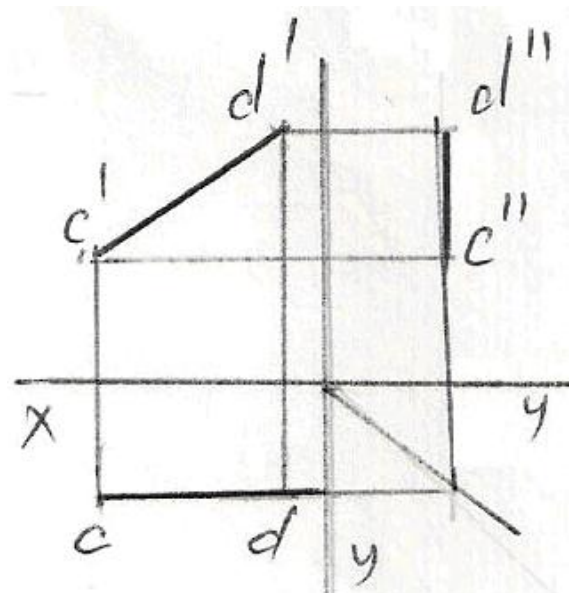
278 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



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

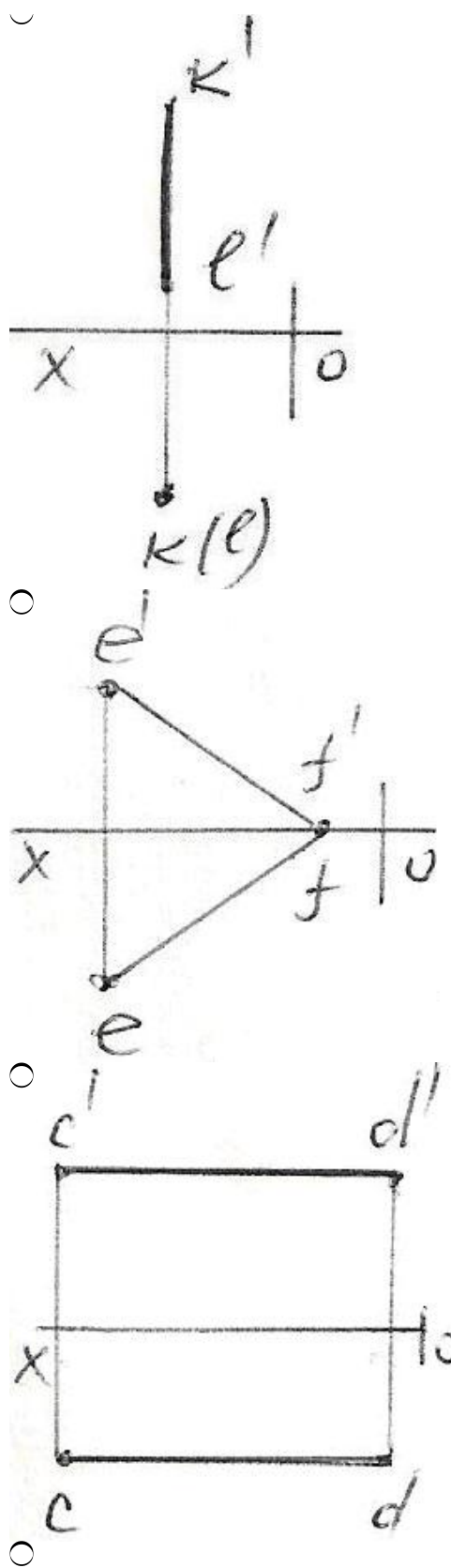
279 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

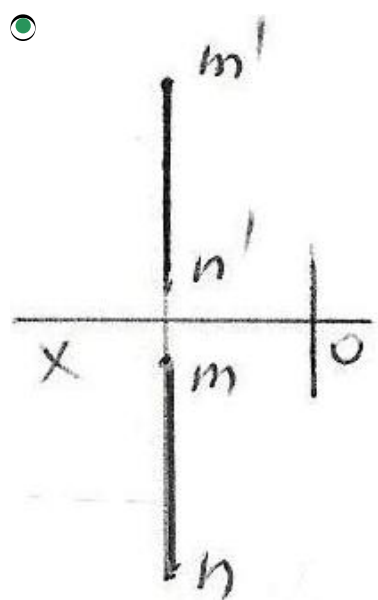
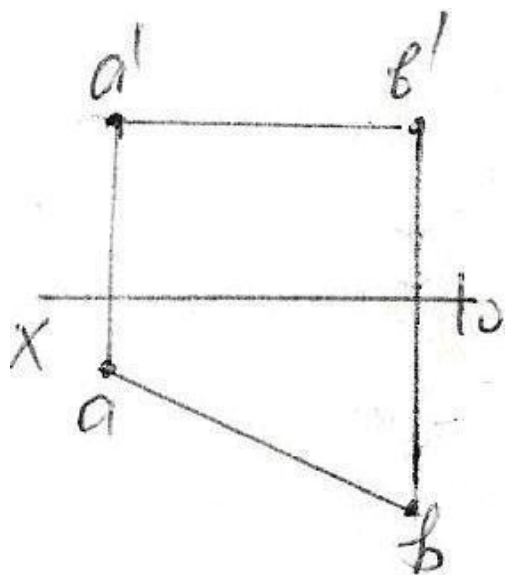




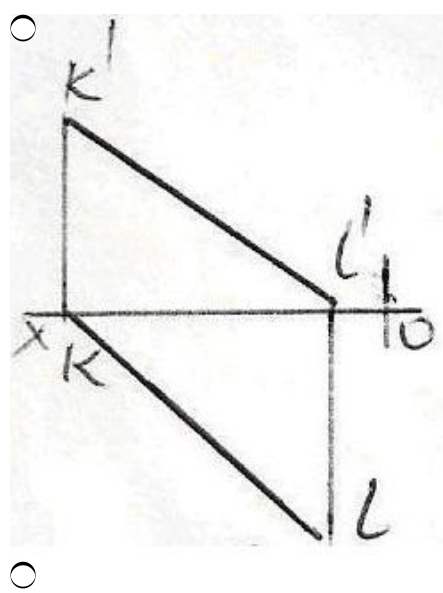
280 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?

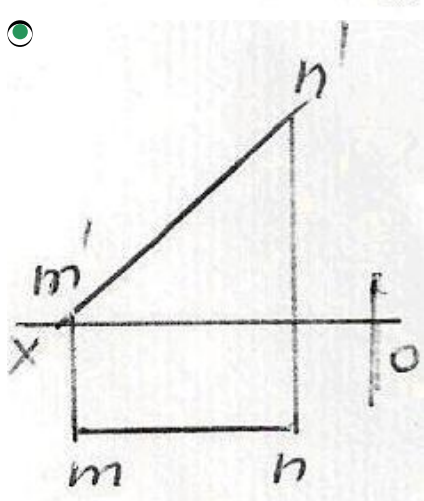
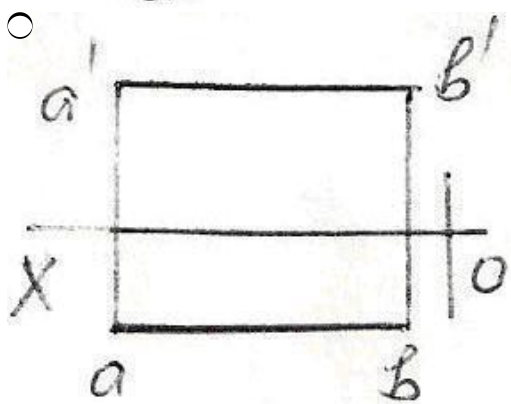
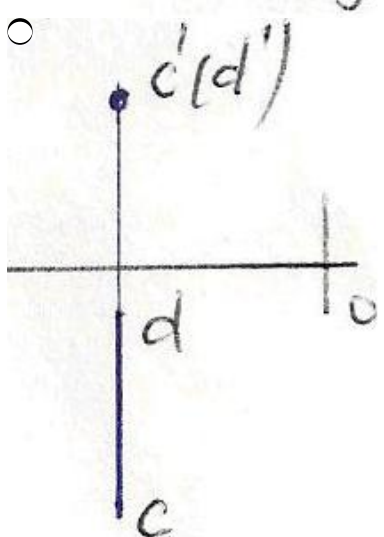
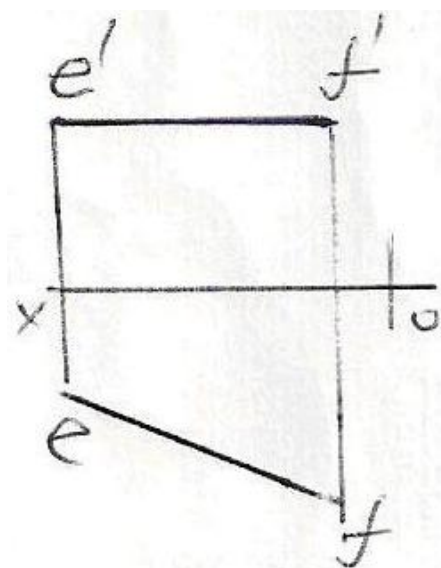
O





281 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

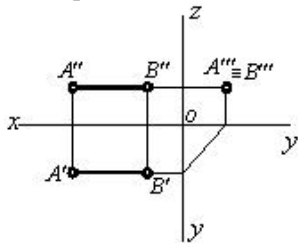




282 Koordinatları ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

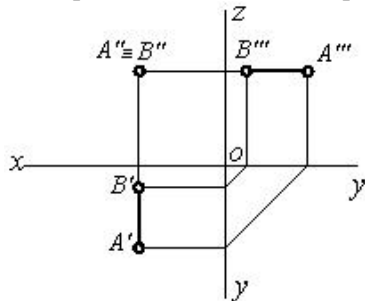
- K (30,0,20), L (10,0,30)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- M (20,5,25), N (20,25,5)

283 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



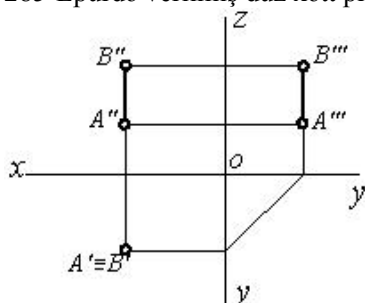
-
-
- [AB] // W
-
-

284 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
-
-
-
-

285 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
-
-
- [AB]/H
-

286 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

287 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

288 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

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

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

290 Epyurada veilmiş düz xəttin profil proyeksiyası nöqtədir, 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.

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

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

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

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

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

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

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

- Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

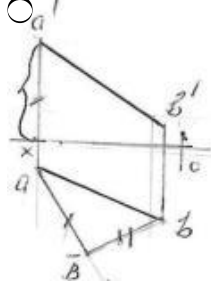
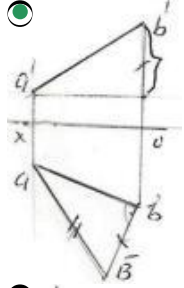
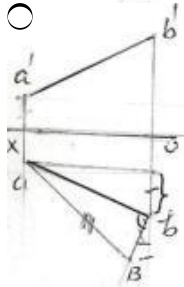
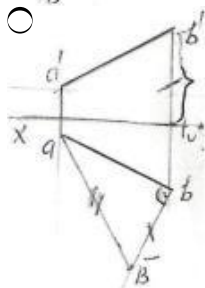
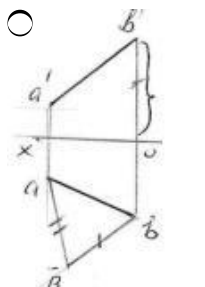
- Onun horizontal proyeksiyası OY oxuna paralel olmalıdır.
- Onun frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

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

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

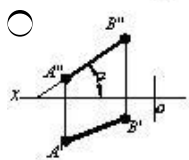
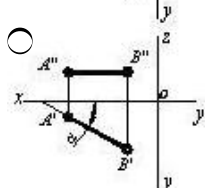
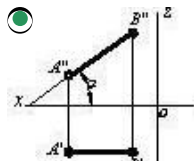
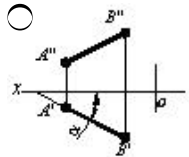
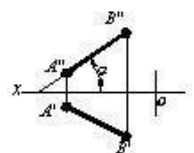
- Öz boyuna bərabər
- Öz boyundan böyük
- Öz boyundan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik
- Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük

313 Hansı epürdə ixtiyarı AB düz xəttinin əsl ölçüsü düzbucaklı üçbucaq üsulu ilə düzgün təyin edilmişdir?

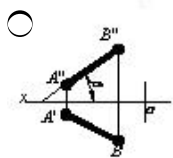
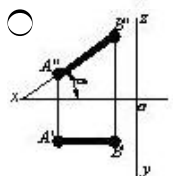
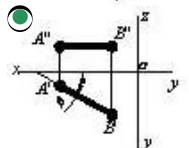
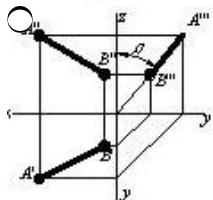
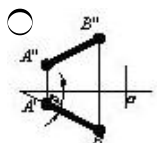


314 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındaki bucaq göstərilmişdir?

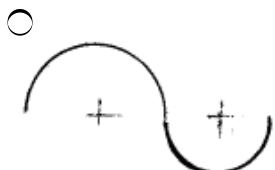
-

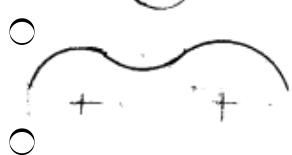
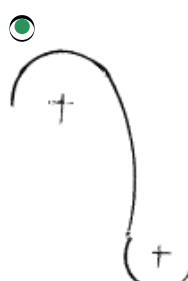
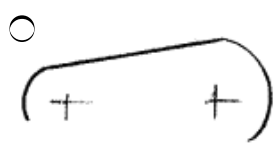


315 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?



316 Hansı cizgi qarışiq qovuşmadır?



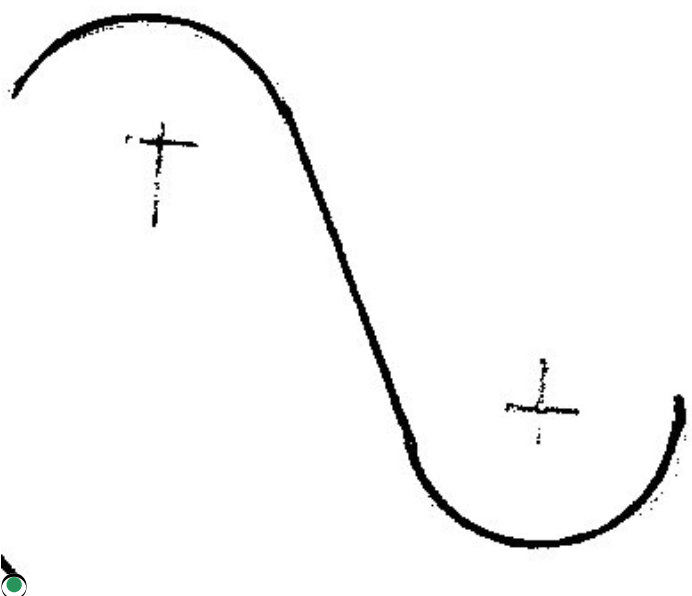


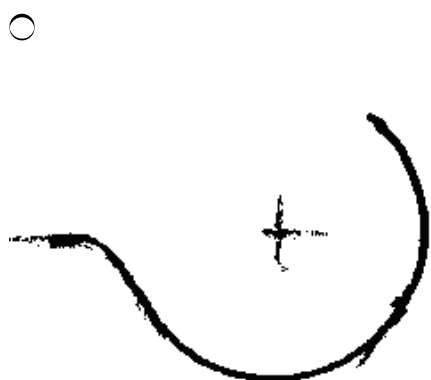
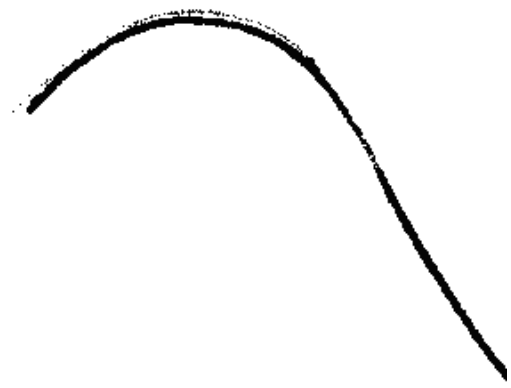
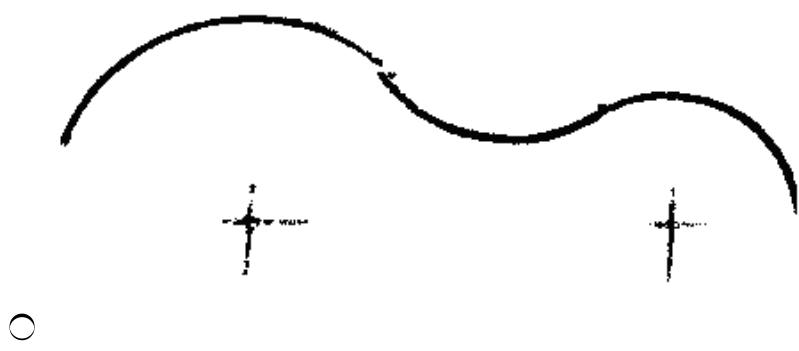
317 Hansi eizgi xarıçı qovuşmadır?

O

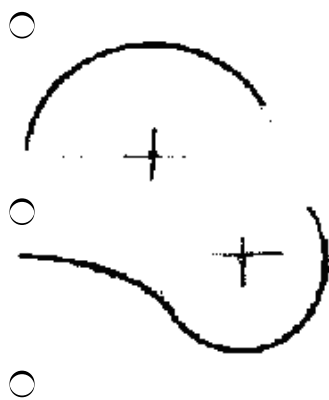


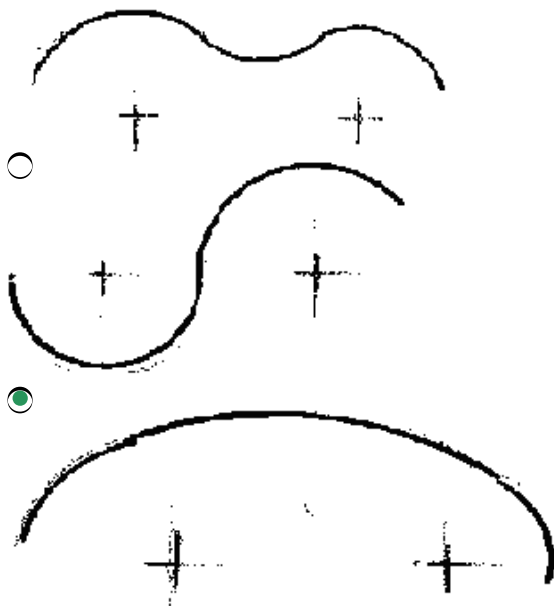
O





318 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





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

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

320 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.
- Horizontal və frontal proyeksiya müstəvilərini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.

321 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

322 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.
- Frontal proyeksiya müstəvisini.
- Profil proyeksiya müstəvisini.
- Horizontal proyeksiya müstəvisini.

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

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

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

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

325 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

327 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

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

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

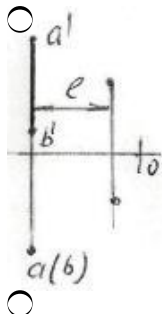
344 Epyurada verilən düz xəttin ikinci kvadrantda olması üçün hansı şərt lazımdır?

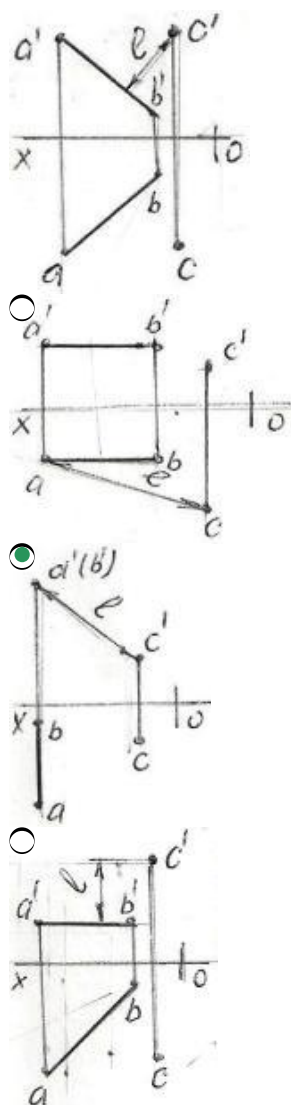
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.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

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

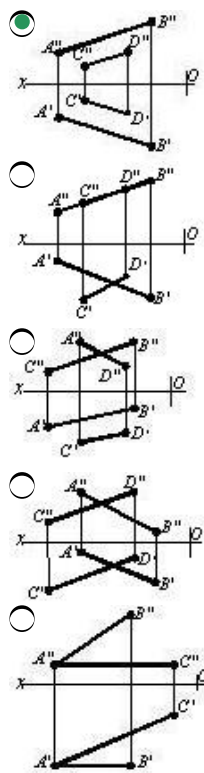
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.
- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan aşağıda, frontal proyeksiyası isə yuxarıda olmalıdır.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

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



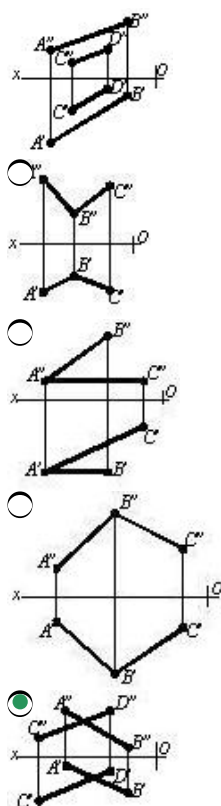


347 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

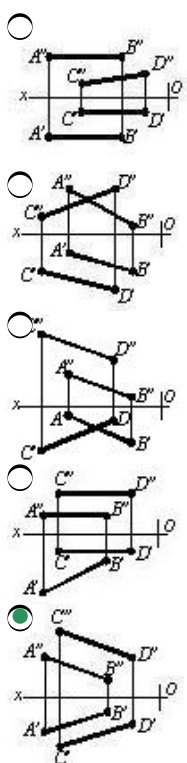


348 Hansı cizgidə çarpez xətlər göstərilmişdir?

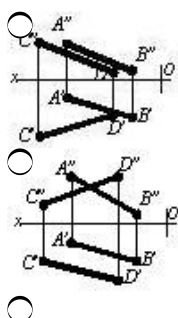


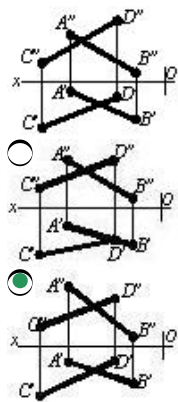


349 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

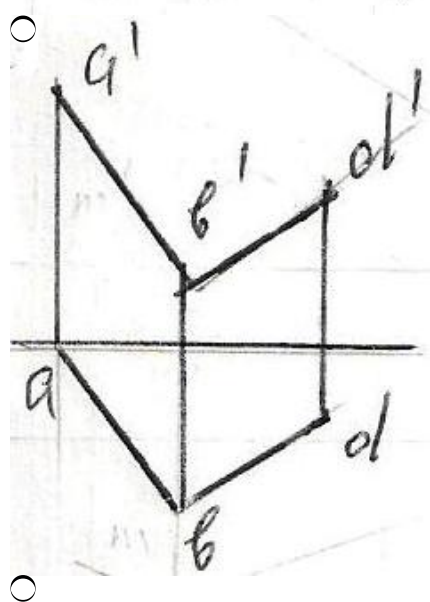
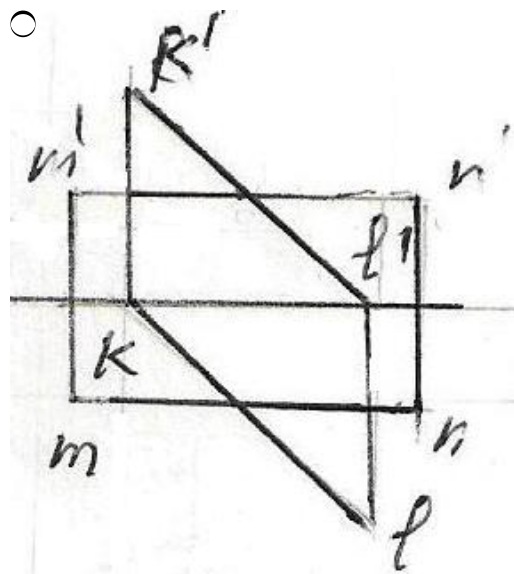


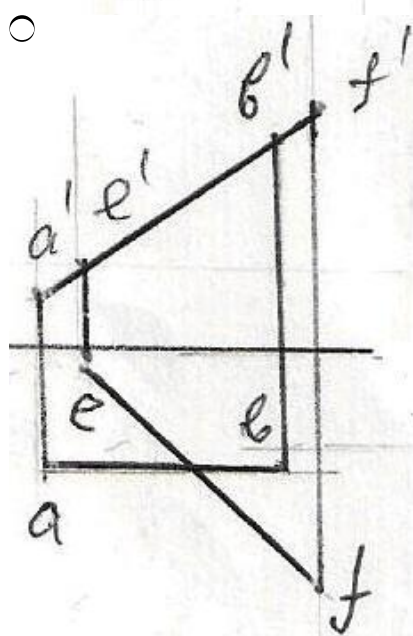
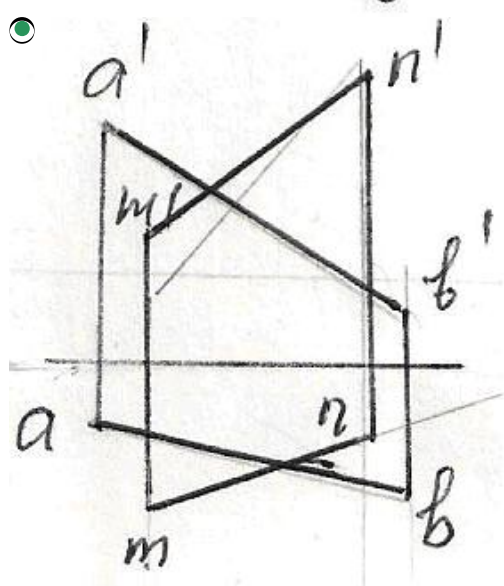
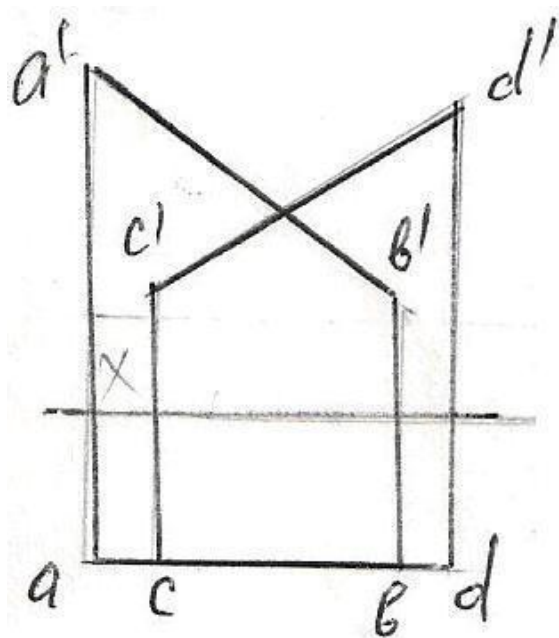
350 Hansı cizgidə kəsişən xətlər göstərilmişdir?



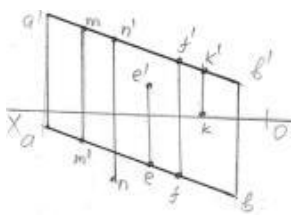


351 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



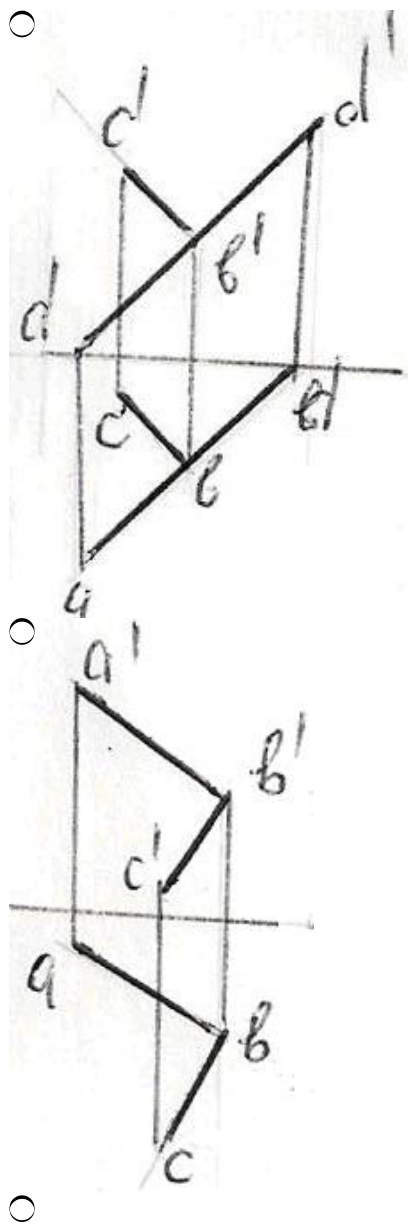


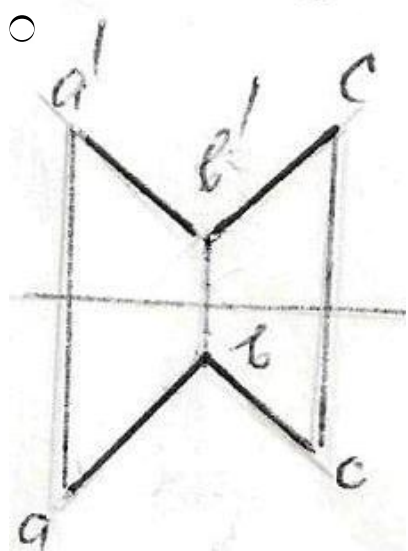
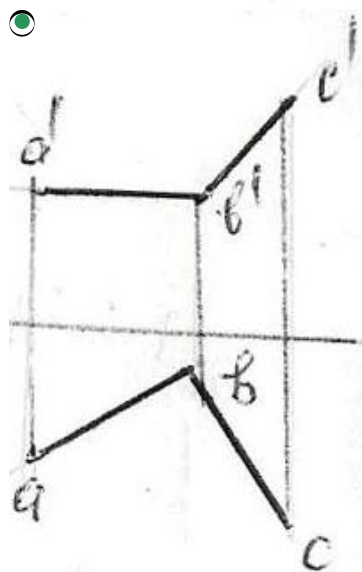
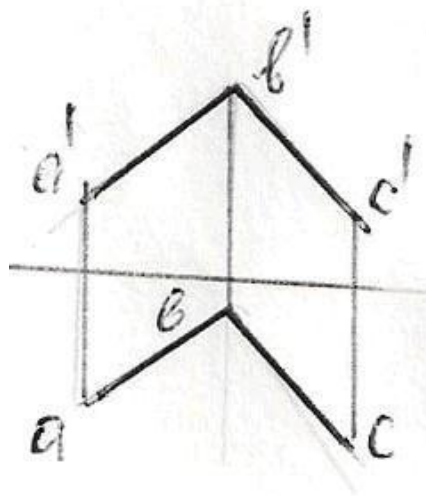
352 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



- N
- M
- K
- F
- E

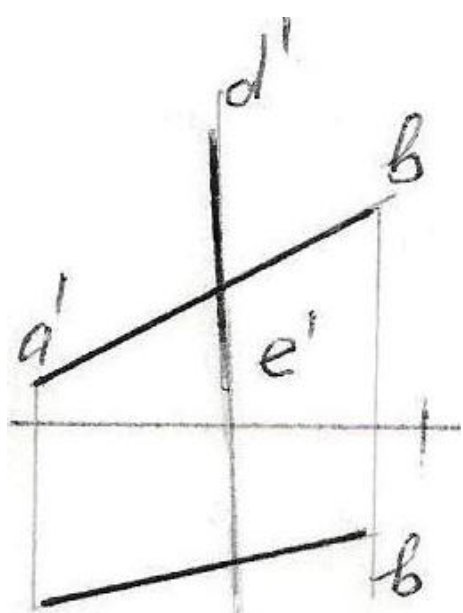
353 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?



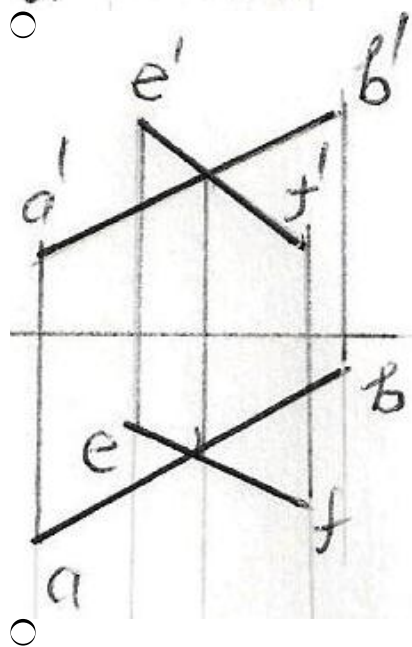
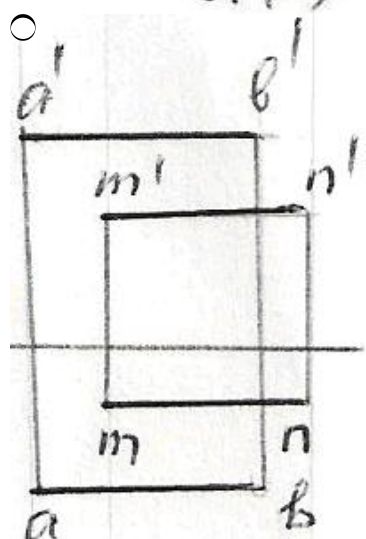


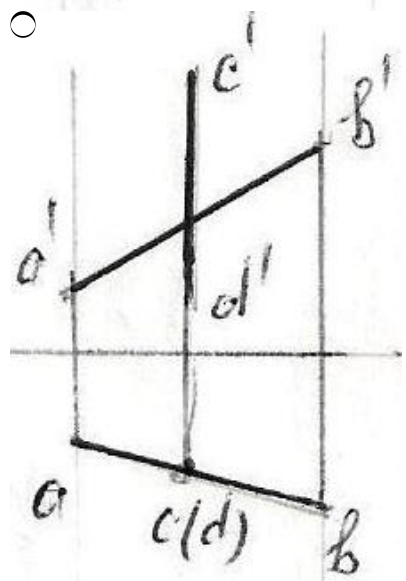
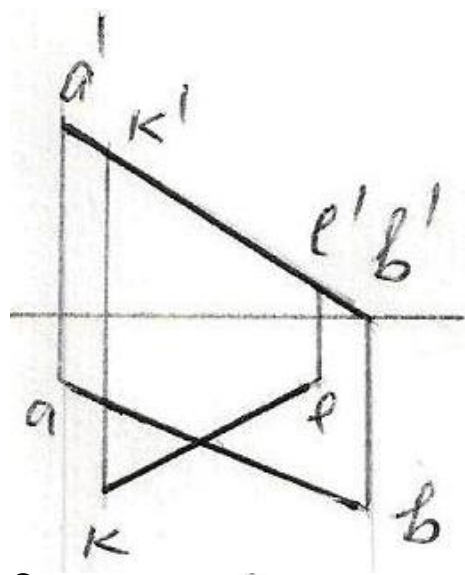
354 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



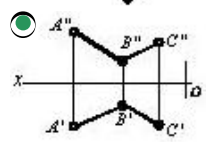
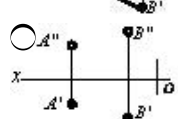
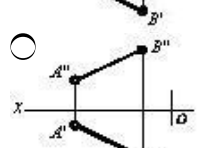
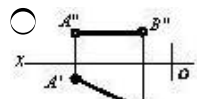
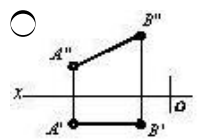


$d(e)$

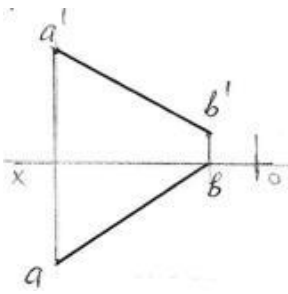




355 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?

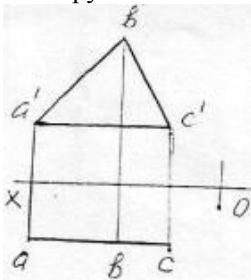


356 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



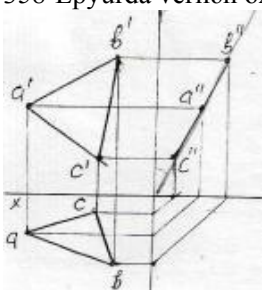
- I – II – III – IV
- I – IV – V – VIII
- I – II – III – VII
- I – IV – VI – VII
- I – III – V – VI

357 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



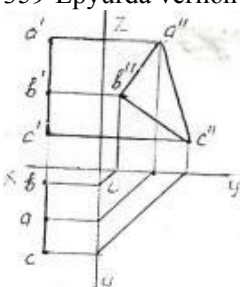
- Horizontal proyektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Profil proyektləndirici
- Horizontal müstəvi

358 Epyurda verilen ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



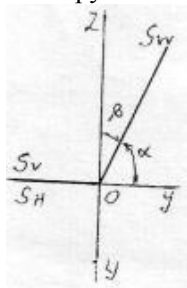
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müsətəvisi
- Profil proyektləndirici ox müsətəvisi

359 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



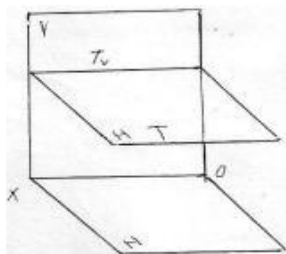
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Bissektron müstəvisi
- Profil proyektləndirici
- Profil müstəvi

360 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



- Frontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Frontal projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil projektləndirici ox müsətəvisi
- Profil müstəvi

361 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



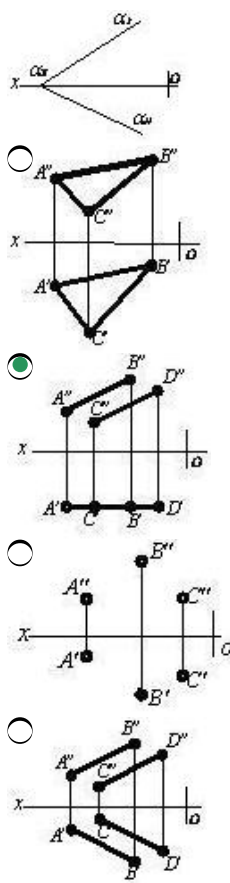
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal projektləndirici
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi

362 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?

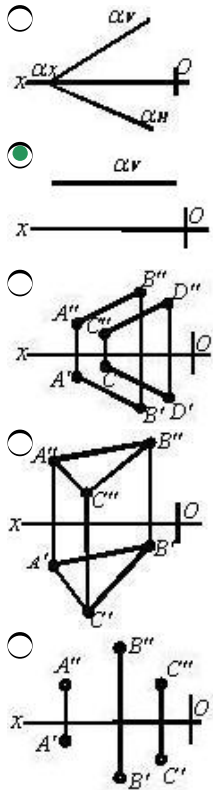
-
-
-
-
-

363 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

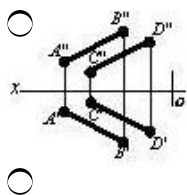
-

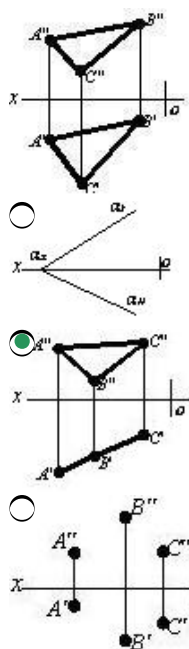


364 Hansı cizgidə seviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

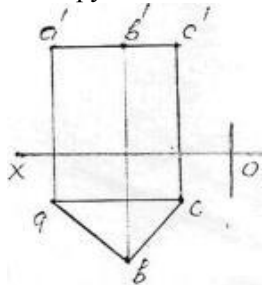


365 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?



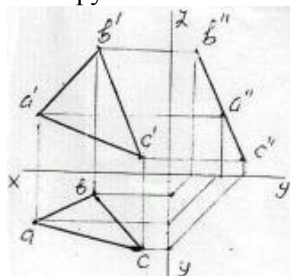


366 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



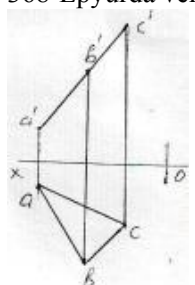
- Frontal projektləndirici
- Horizontal projektləndirici
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

367 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır? 50



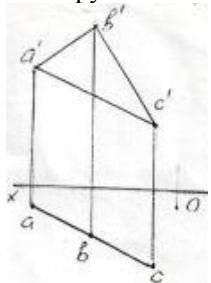
- Horizontal müstəvi
- Horizontal projektləndirici müstəvi
- Profil projektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi

368 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



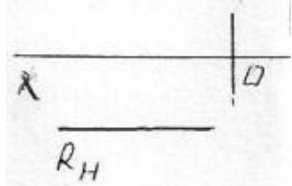
- Horizontal projeçyonlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projeçyonlendirici müstəvi
- Profil müstəvi

369 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



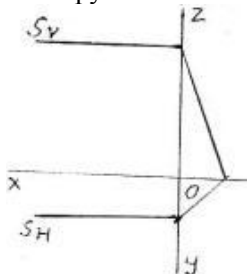
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal projeçyonlendirici müstəvi
- Frontal projeçyonlendirici müstəvi

370 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



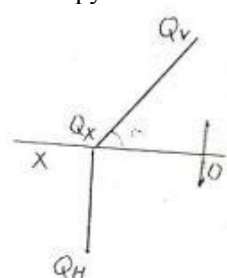
- Frontal projeçyonlendirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Horizontal projeçyonlendirici müstəvi
- Profil müstəvi

371 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



- Horizontal projeçyonlendirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil projeçyonlendirici müstəvi

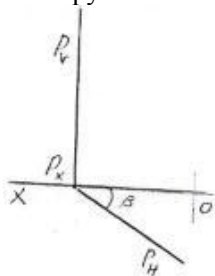
372 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



- Profil müsətəvi

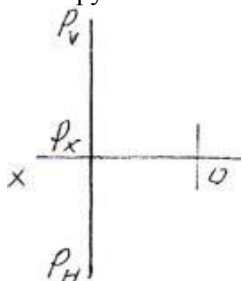
- Horizontal müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Frontal proyektləndirici müsətəvi
- Frontal müsətəvi

373 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



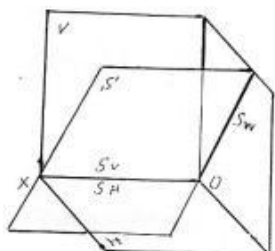
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müsətəvi

374 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



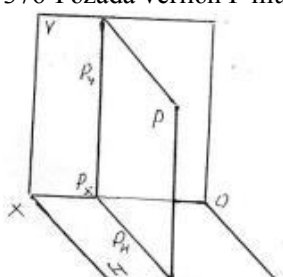
- İxtiyari müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi

375 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



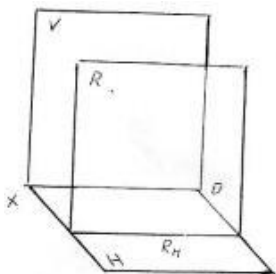
- Frontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi
- Frontal müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil proyektləndirici ox müstəvisi

376 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



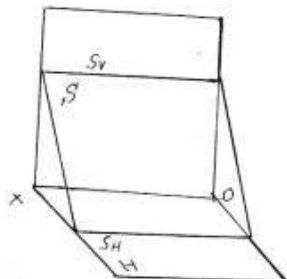
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi

377 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



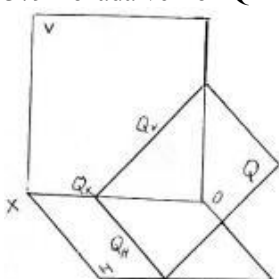
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi
- İxtiyari müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi

378 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



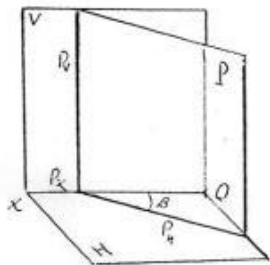
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

379 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



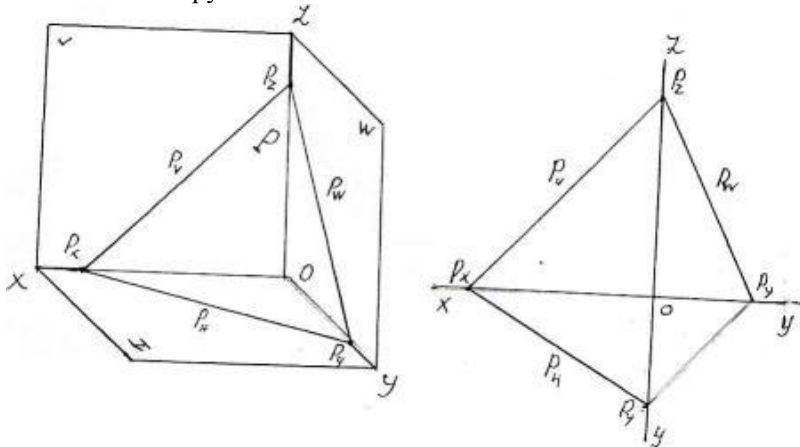
- Profil proyektləndirici müstəvi
- Profil müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal proyektləndirici müstəvi

380 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

381 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

382 Tərsimi həndəsədə müstəvi necə üsulla verilir?

- 7
- 5
- 3
- 4
- 6

383 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

384 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

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

385 Müstəvinin izi nədir?

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

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

386 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

387 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

388 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

389 Müstəvinin profil izi nədir?

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

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

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

391 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

392 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

393 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

394 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

395 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

396 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

397 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

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

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

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

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

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

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

401 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

402 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

403 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

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

404 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

405 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

406 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

407 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

408 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

409 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

410 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

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

Frontal izi.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

419 Düz xəttin frontal proyeksiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

420 Düz xəttin profil projeysiyalıcı müstəvi üzərində olması hansı şərt lazımdır?

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

421 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

425 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

426 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

427 Izləri ilə verilən müstəvinin horizontalının projeysiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

428 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının projeysiyesi hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

429 Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal projeysiyesi hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- Onun frontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontalının horizontal projeysiyesine paralel olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin frontal izinə perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontalının horizontal projeysiyesine perpendikulyar olmalıdır.
- Onun horizontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

430 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

432 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

433 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

434 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

435 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

436 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

437 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

438 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

439 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

440 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

441 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

442 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

443 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

444 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Nöqtə bir proyeksiyasi ilə təyin olunur.

- Müstəvi beş üsulla verilir.
- Müstəvi iki çarpez xətlə verilir.
- Müstəvi üç nöqtə ilə verilir.
- Horizontal müstəvinin iki izi var.

445 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

446 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

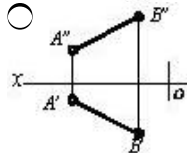
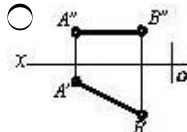
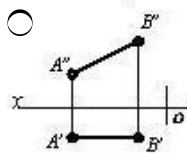
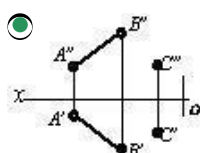
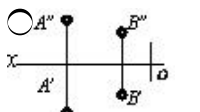
447 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

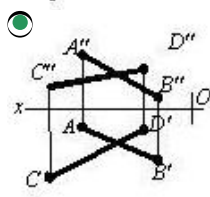
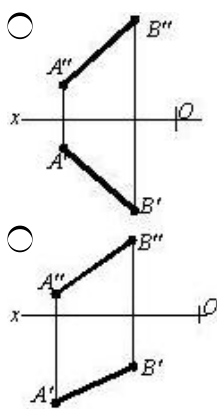
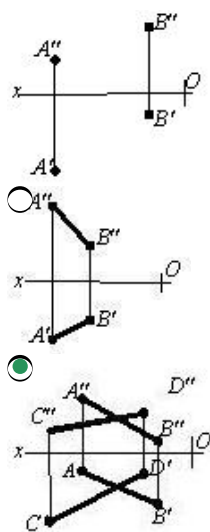
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.

449 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

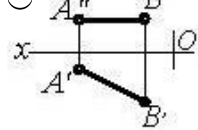
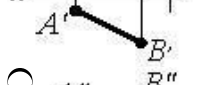
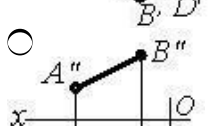
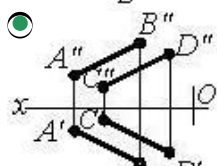
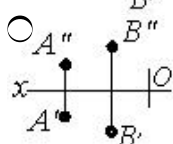
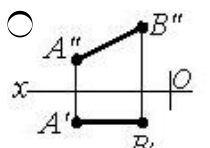


450 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

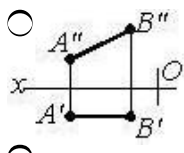
-

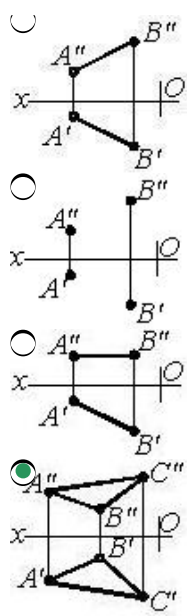


451 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

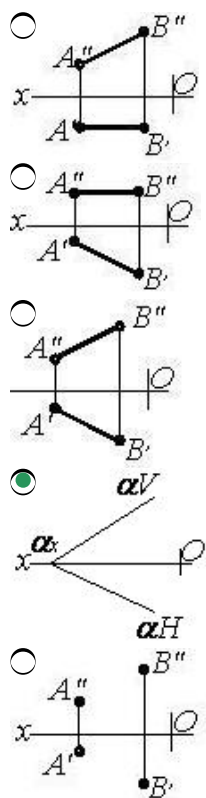


452 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

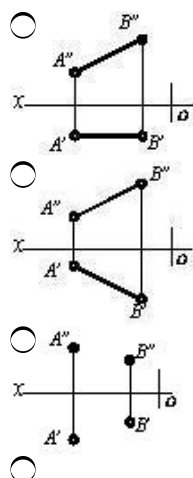


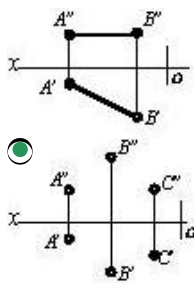


453 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



454 Hansı çizgidə müstəvi verilmişdir?

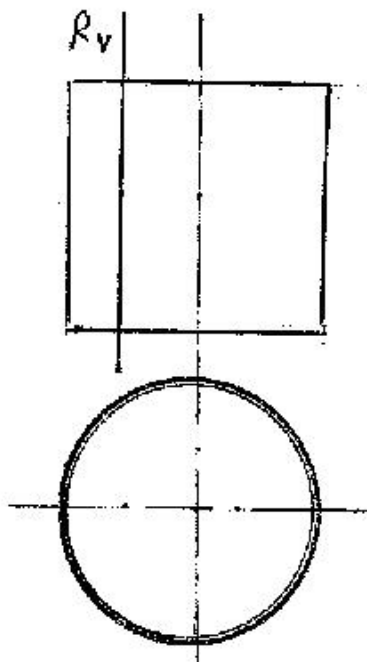




455 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

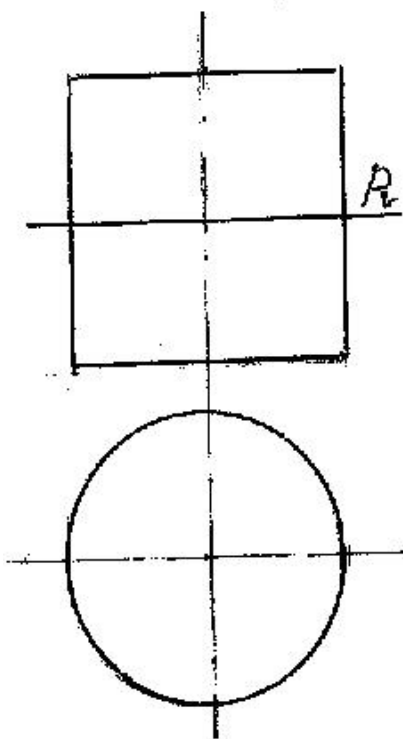
- Müstəviyə mənsub olub OY oxuna paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub olub W proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə.
- Müstəviyə mənsub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

456 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



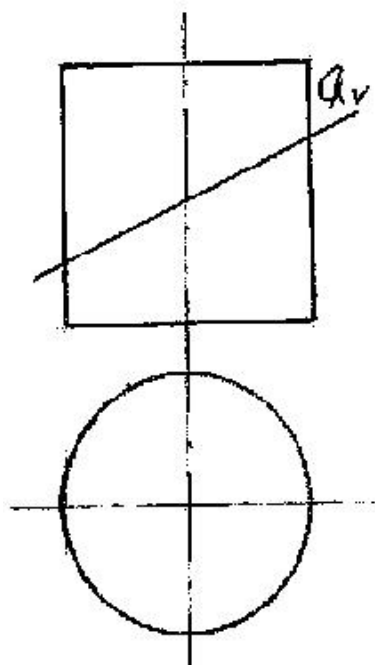
- Çevrə
- Hiperbola
- Parabola
- Ellips
- Düzbucaqlı

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



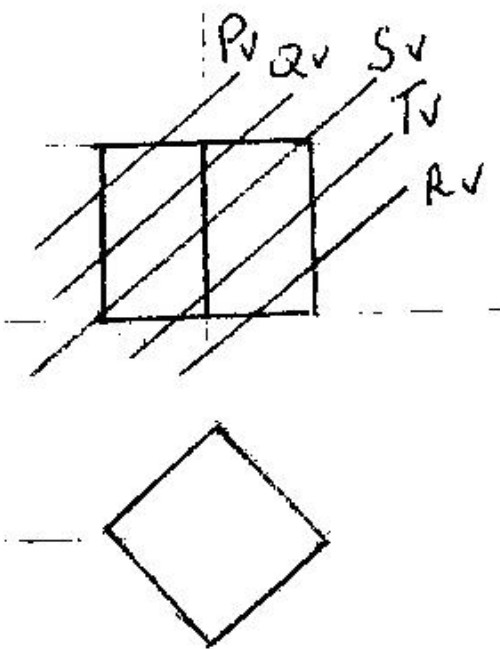
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola
- Hiperbola
- Çevrə

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



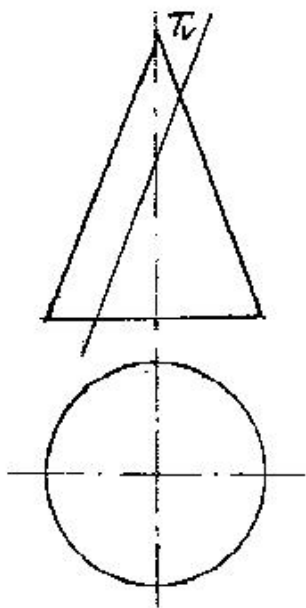
- Hiperbola
- Çevrə
- Ellips
- Düzbucaqlı
- Parabola

459 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



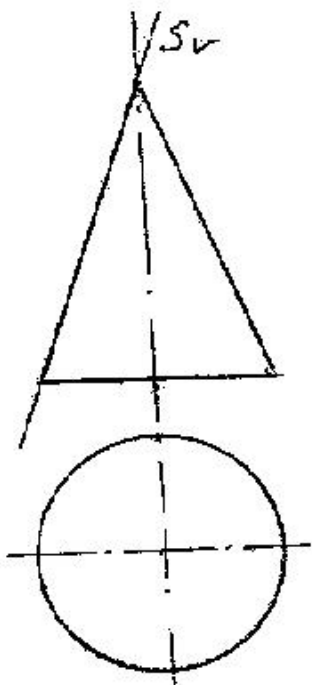
- R
- T
- S
- Q
- P

460 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



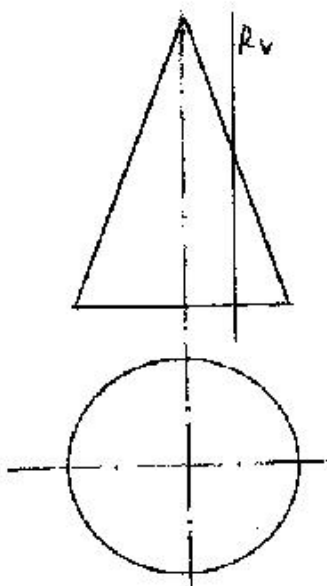
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbolə
- Düzbucaq
- Parabolə

461 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



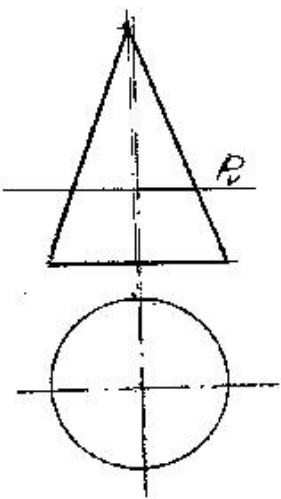
- Ellips
- Çevrə
- Hiperbolə
- Parabola
- Düz xətt

462 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



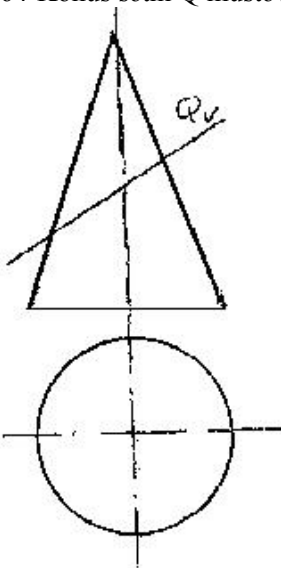
- Parabola
- Çevrə
- Ellips
- Üçbucaq
- Hiperbolə

463 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



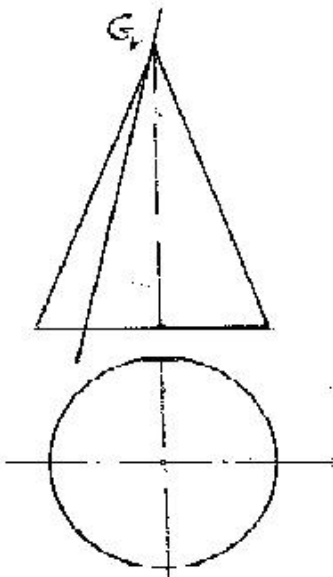
- Ellips
- Hiperbola
- Parabola
- Üçbucaq
- Çevrə

464 Konus səthi Q_v müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



- Ellips
- Hiperbola
- Parabola
- Çevrə
- Üçbucaq

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



- Üçbucaq
- Hiperbola
- Parabola
- Ellips
- Çevrə

466 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

467 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

468 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

469 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

470 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

471 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

472 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər 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.
- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.

473 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

474 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

475 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

476 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

477 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

478 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

479 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

480 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

481 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

482 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

483 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

484 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

485 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

486 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

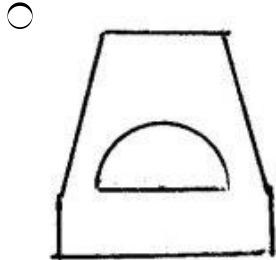
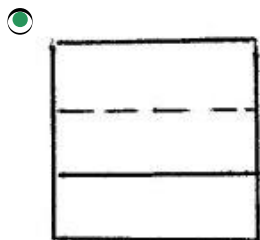
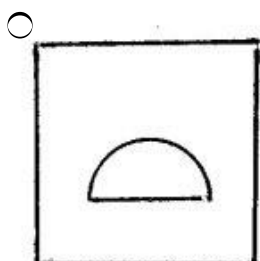
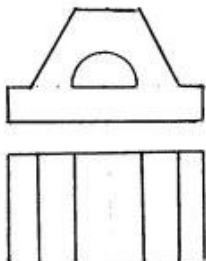
487 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

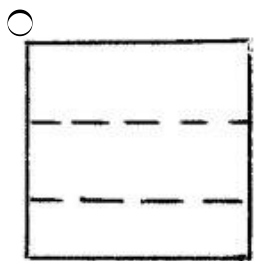
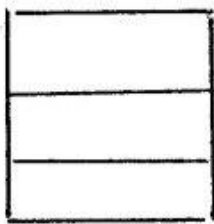
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.
- Profil müstəvinin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

488 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

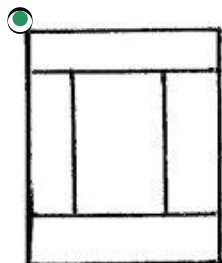
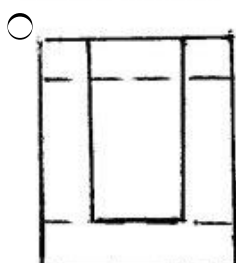
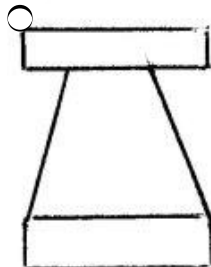
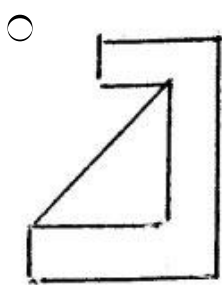
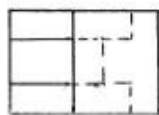
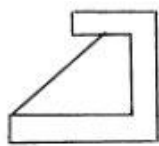
- Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.
- Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.
- Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.
- Frontal müstəvinin frontal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

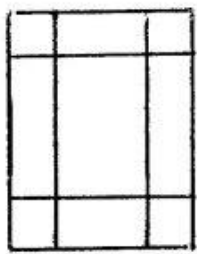
489 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



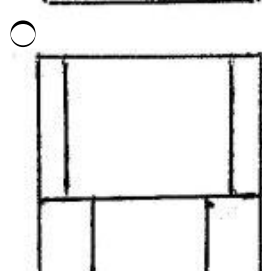
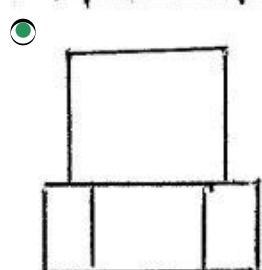
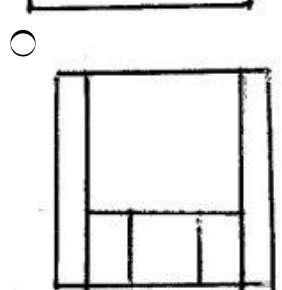
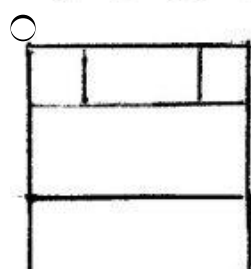
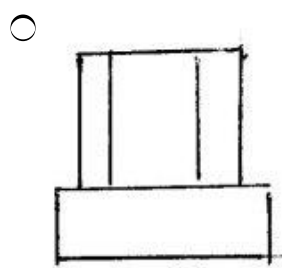
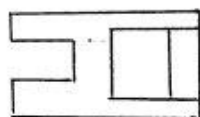
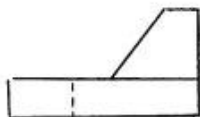


490 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

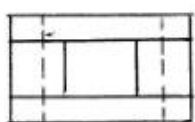
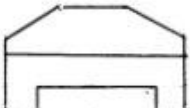




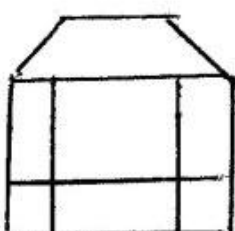
491 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



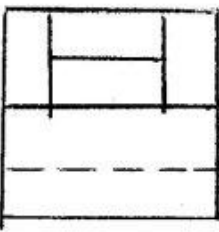
492 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



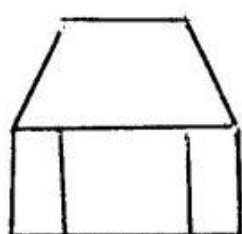
O



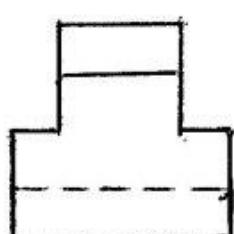
O



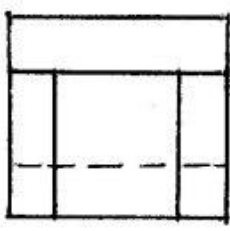
O



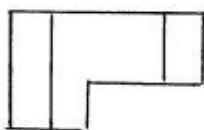
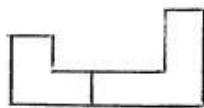
O

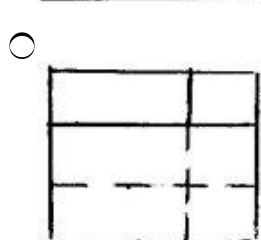
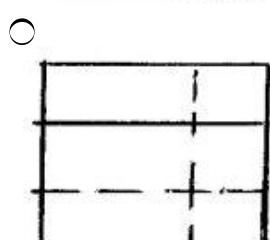
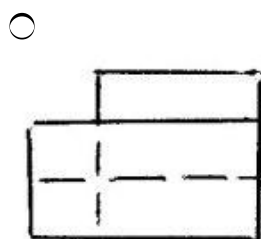
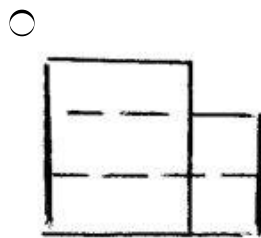
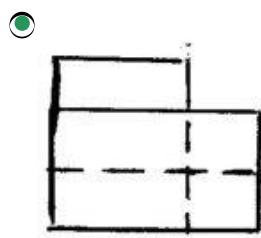


O

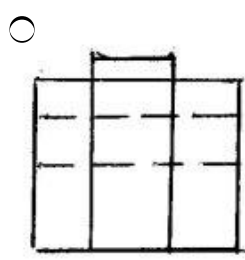
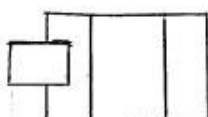
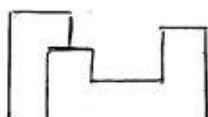


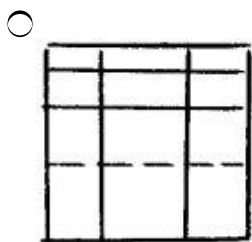
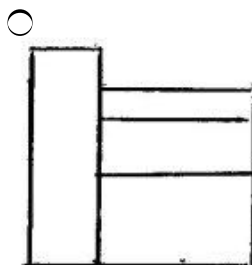
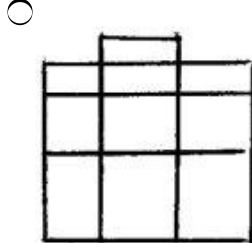
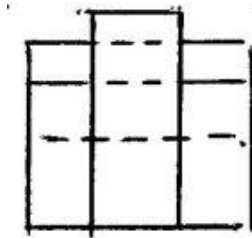
493 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



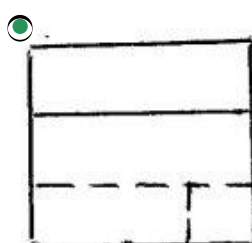
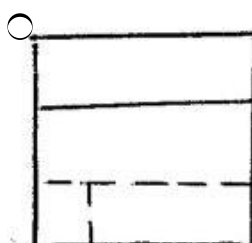
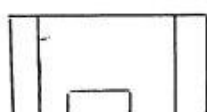
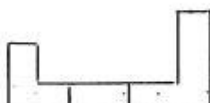


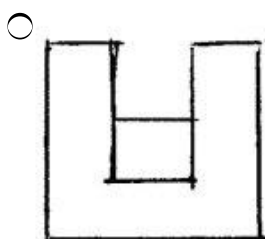
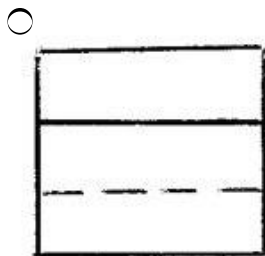
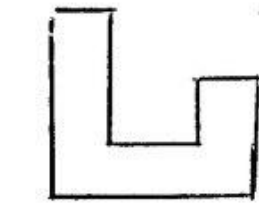
494 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



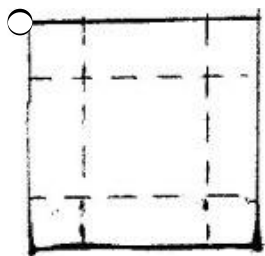
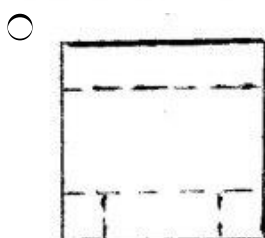
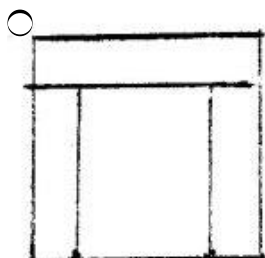
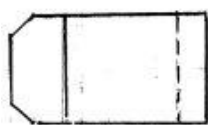
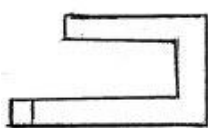


495 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

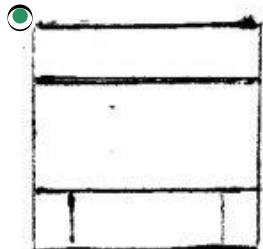
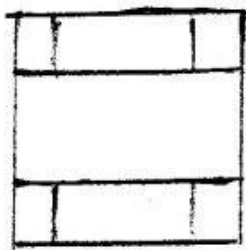




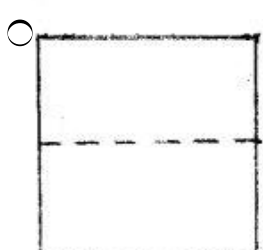
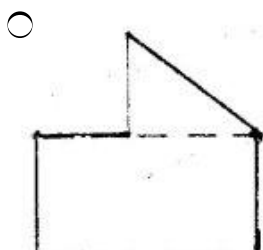
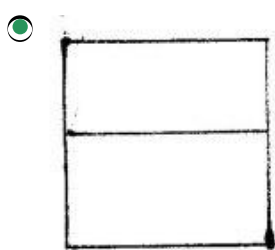
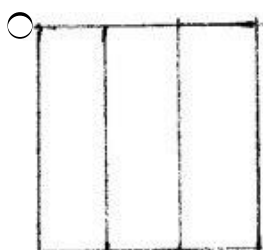
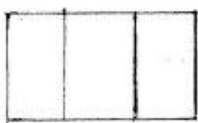
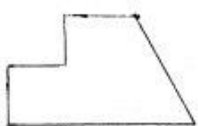
496 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

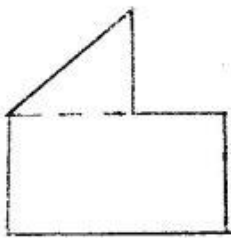


O

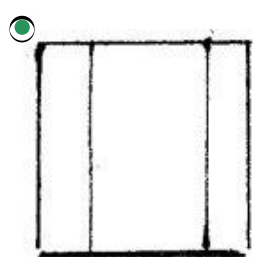
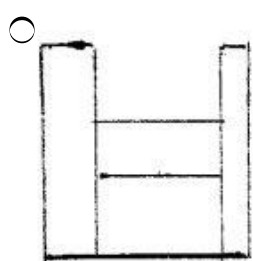
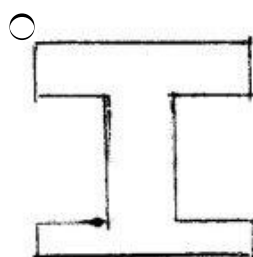
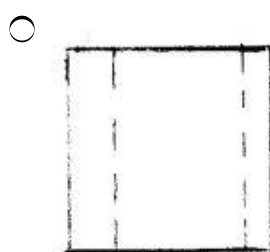
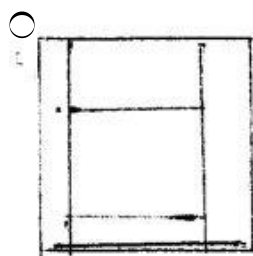
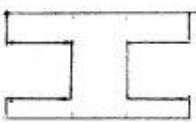
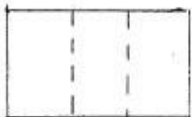


497 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

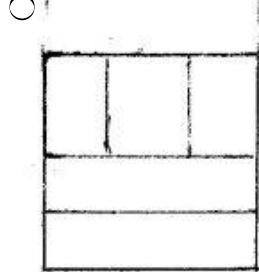
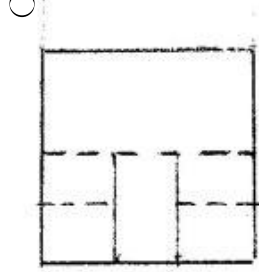
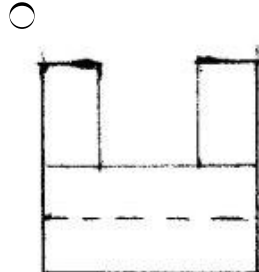
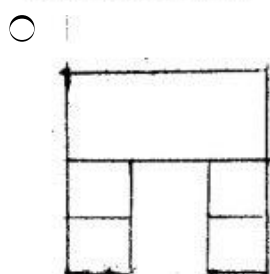
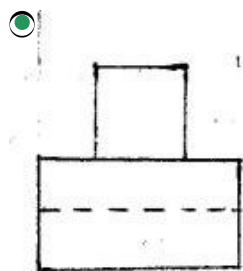
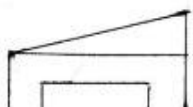




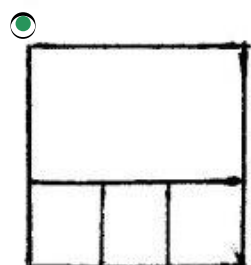
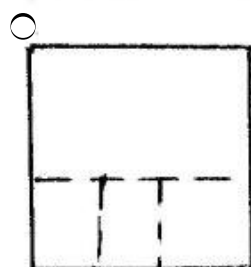
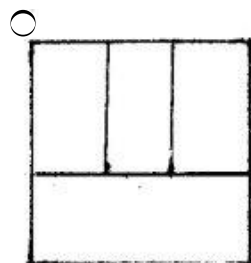
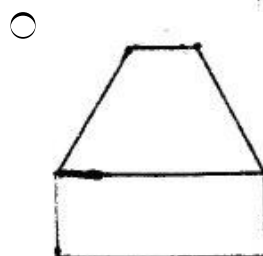
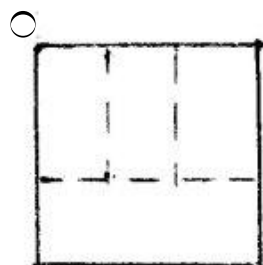
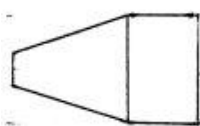
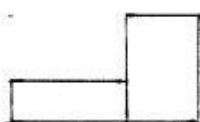
498 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



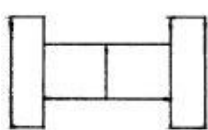
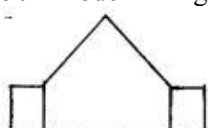
499 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

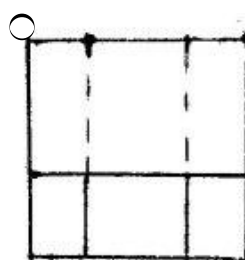
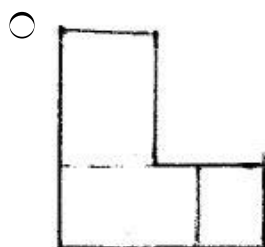
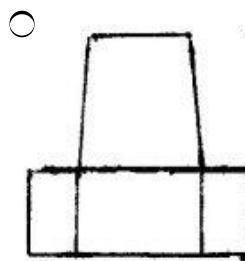
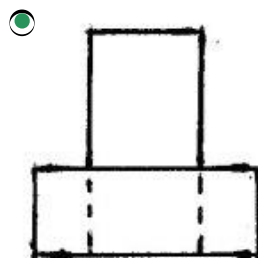
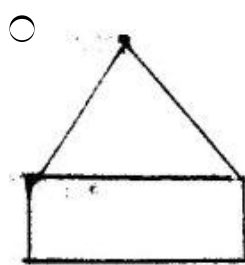


500 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

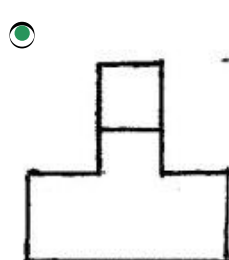
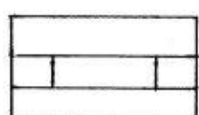
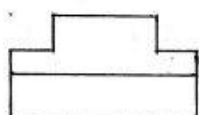


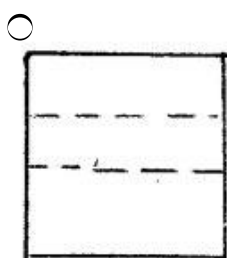
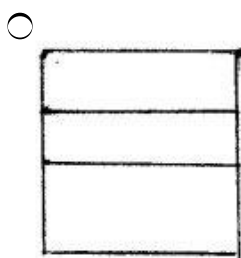
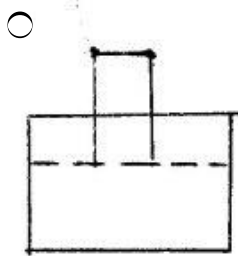
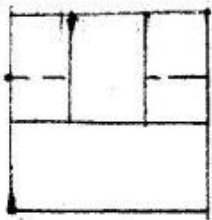
501 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



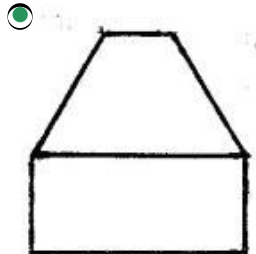
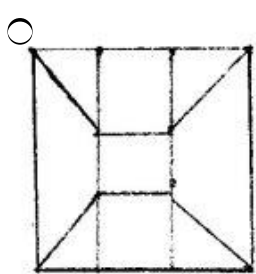
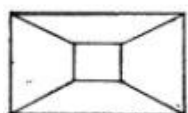
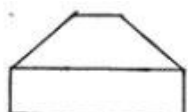


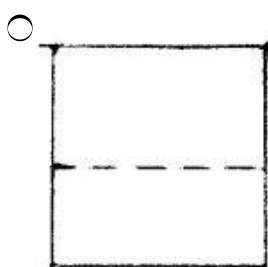
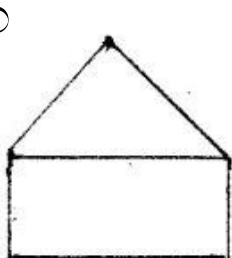
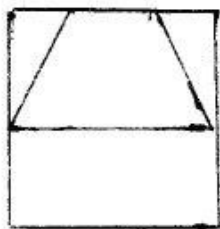
502 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



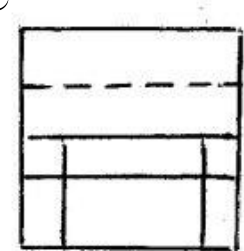
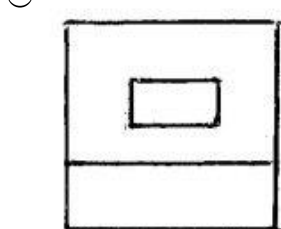
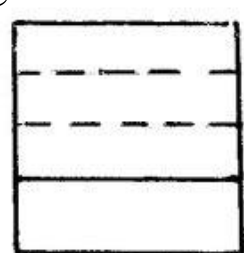
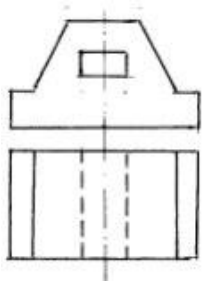


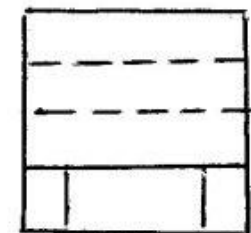
503 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



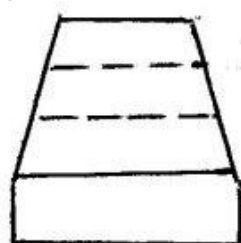


504 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

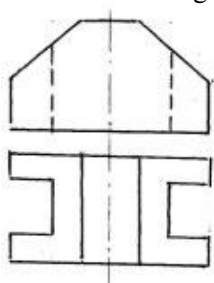




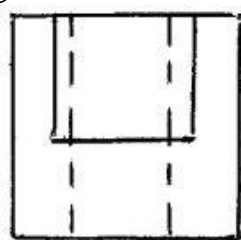
O



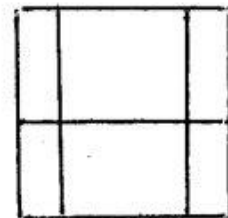
505 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



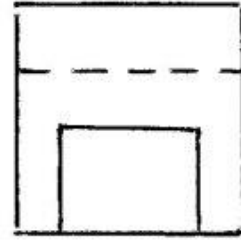
O



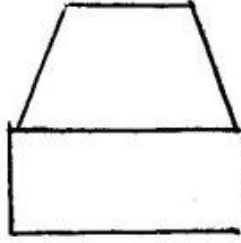
O



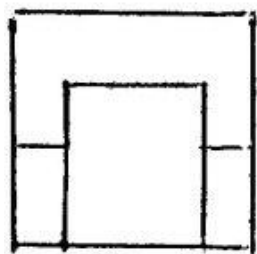
O



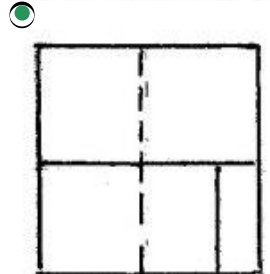
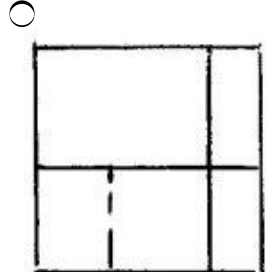
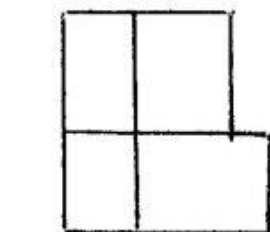
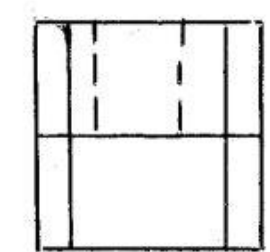
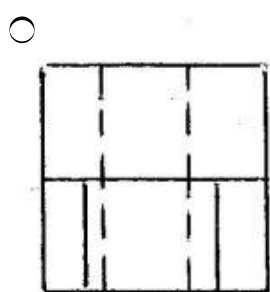
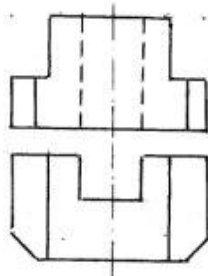
O



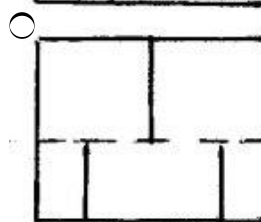
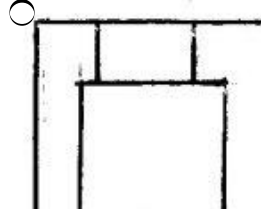
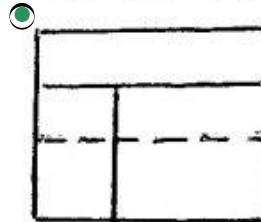
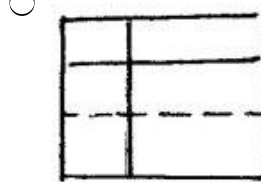
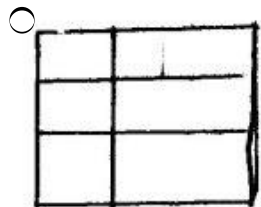
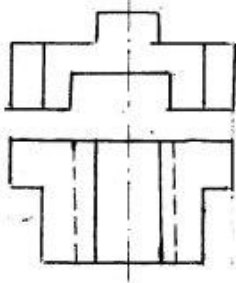
O



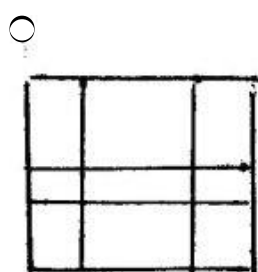
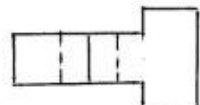
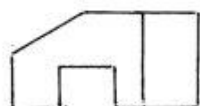
506 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



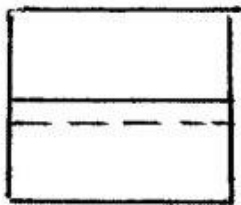
507 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



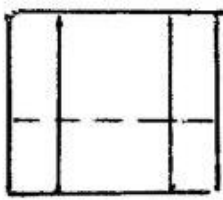
508 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



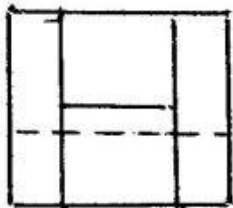
O



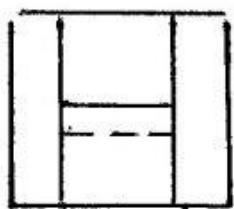
O



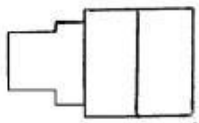
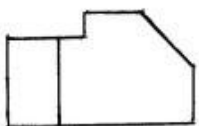
O



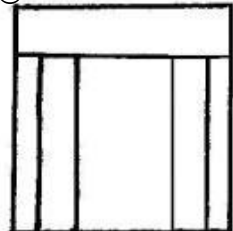
O



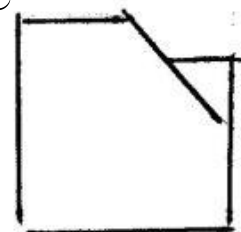
509 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



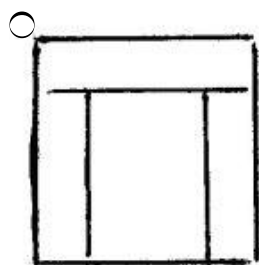
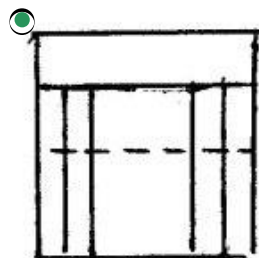
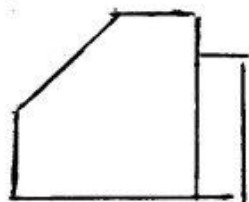
O



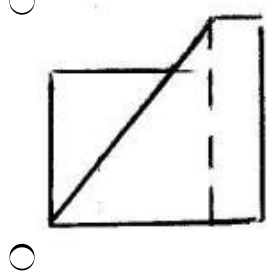
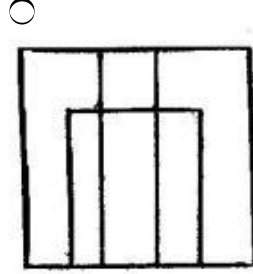
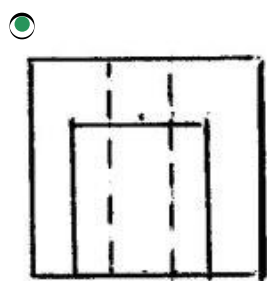
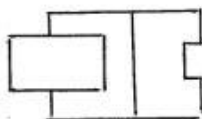
O

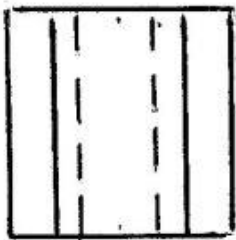


O

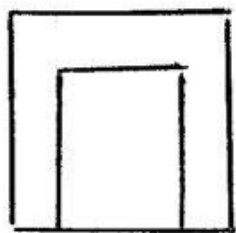


510 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

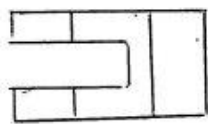
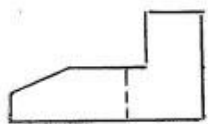




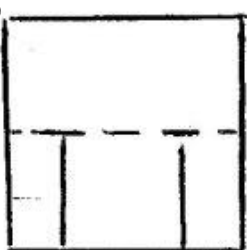
O



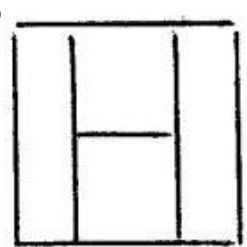
511 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



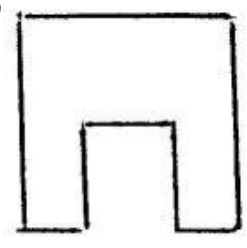
O



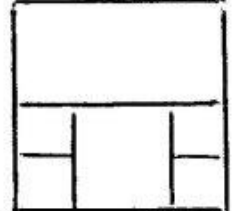
O



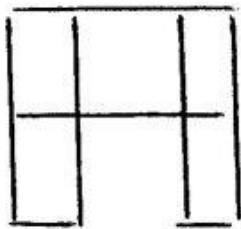
O



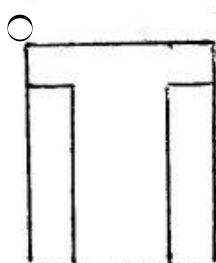
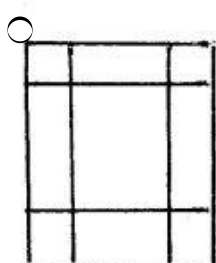
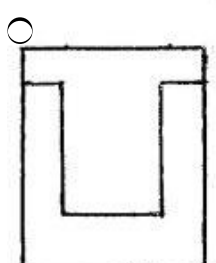
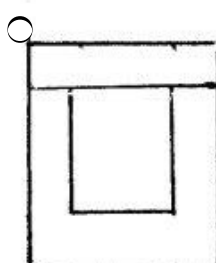
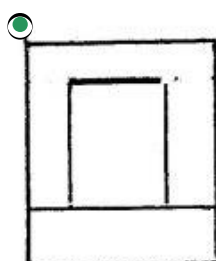
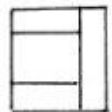
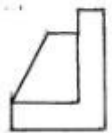
O



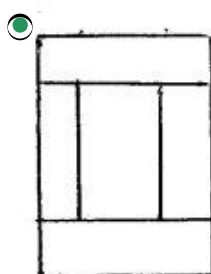
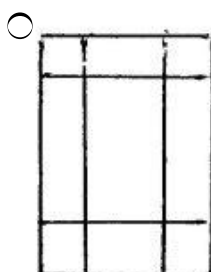
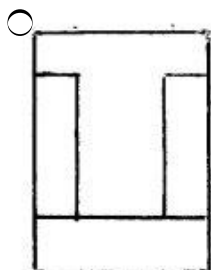
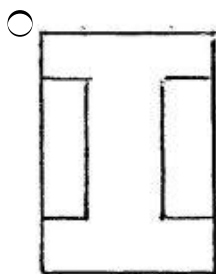
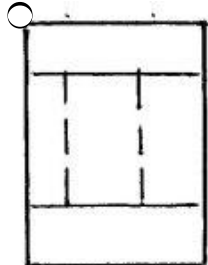
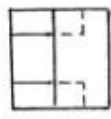
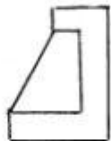
O



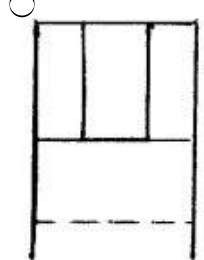
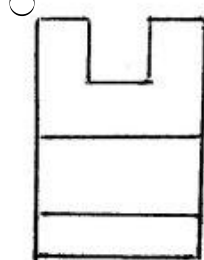
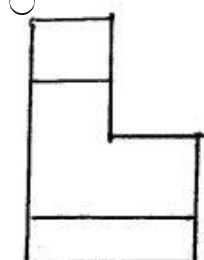
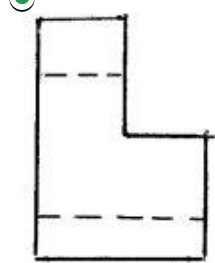
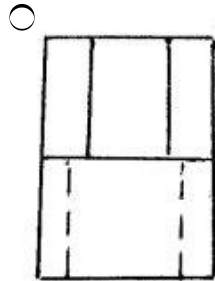
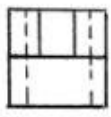
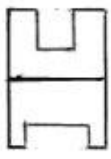
512 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



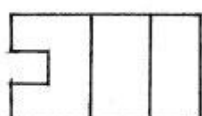
513 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

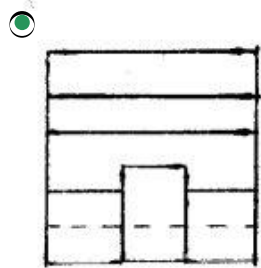
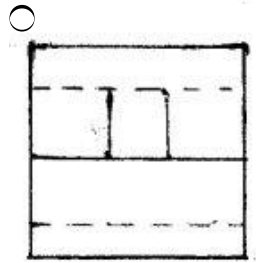
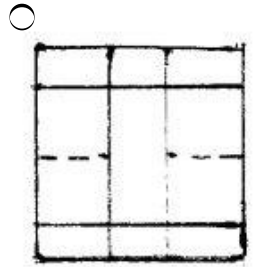
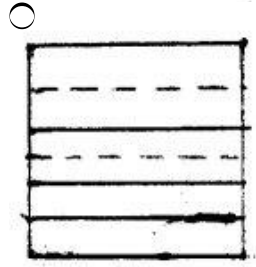
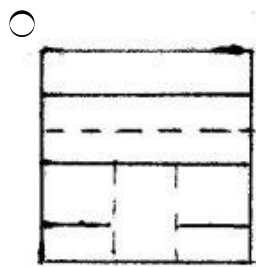


514 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

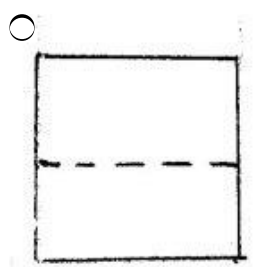
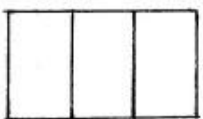
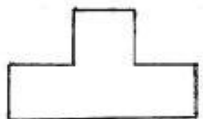


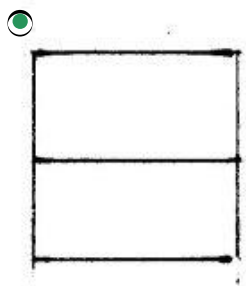
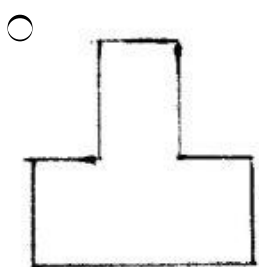
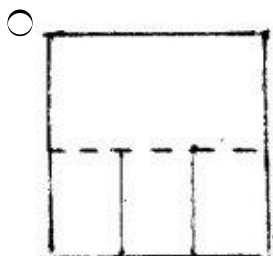
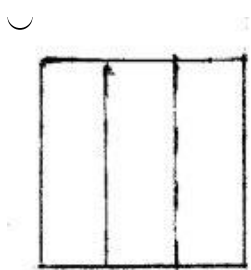
515 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



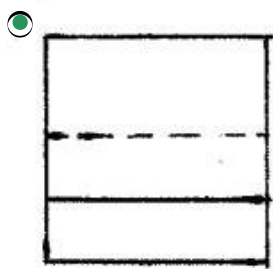
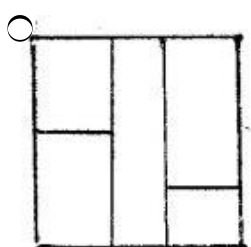
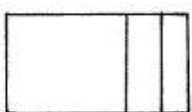


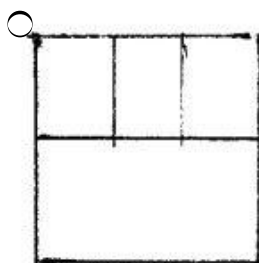
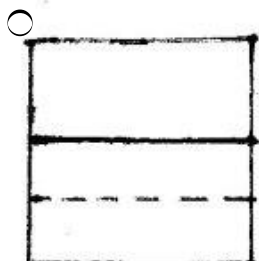
516 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı eizgidə düzgün qurulmuşdur?



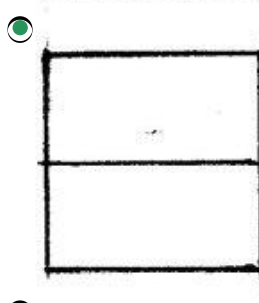
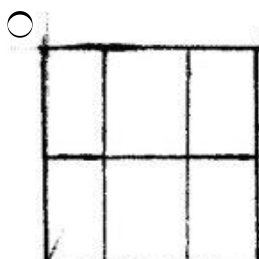
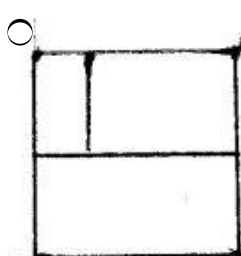
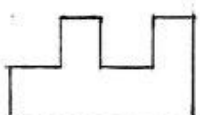


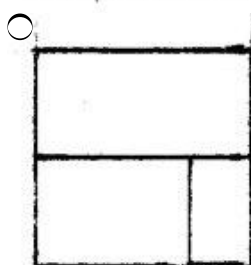
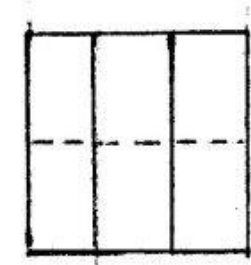
517 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



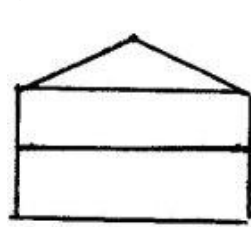
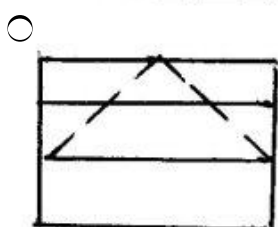
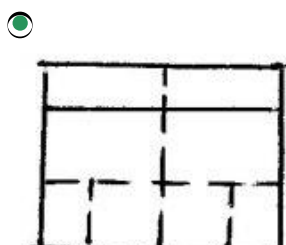
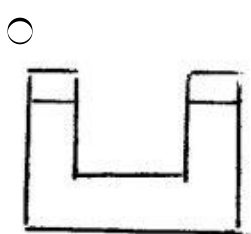
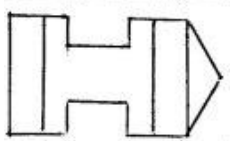
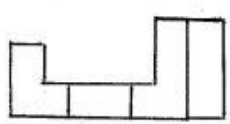


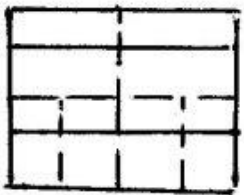
518 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



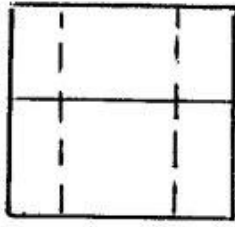
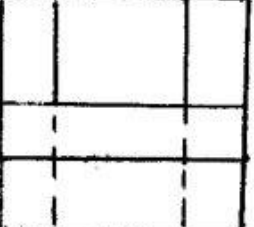
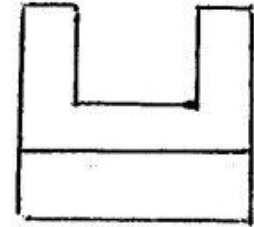
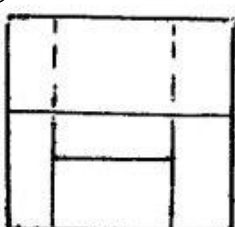
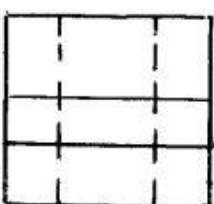
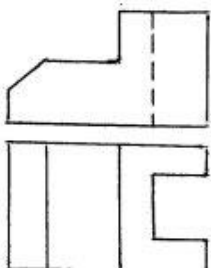


519 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

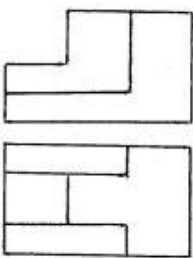




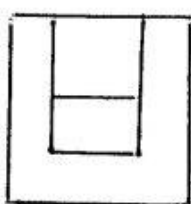
520 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



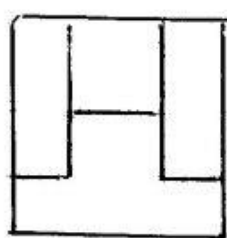
521 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



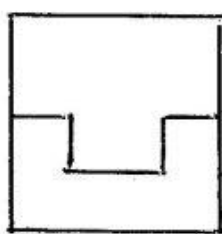
O



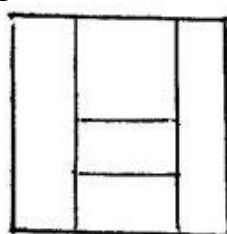
O



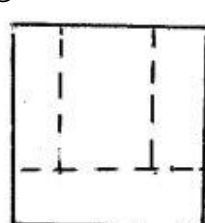
O



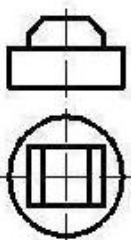
O

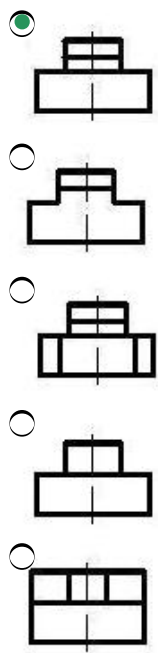


O

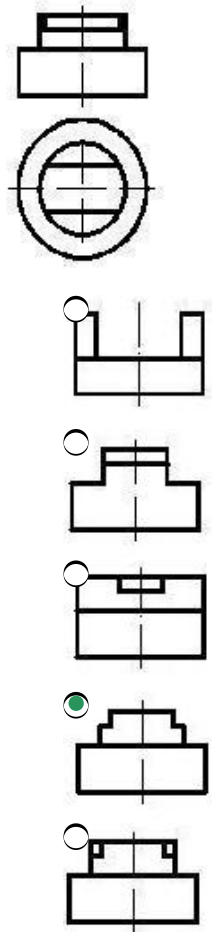


522 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

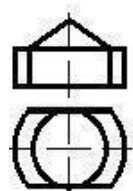


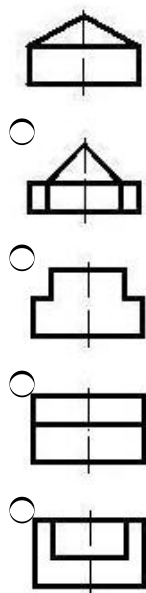


523 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

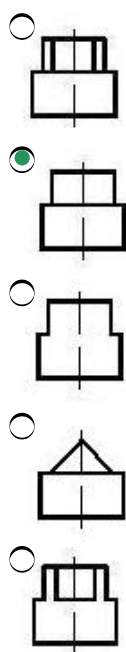
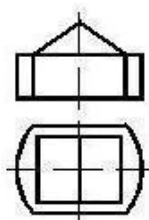


524 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

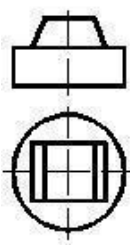


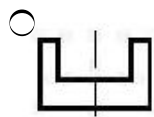
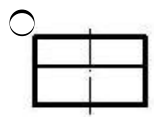
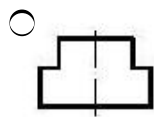
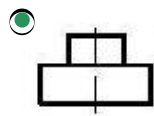
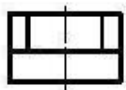


525 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

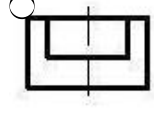
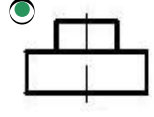
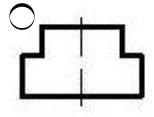
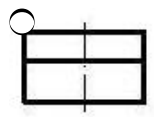
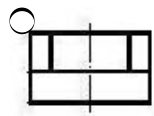
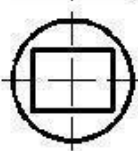
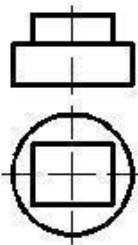


526 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

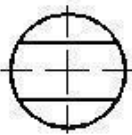
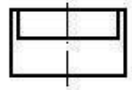


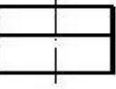
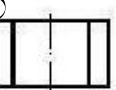
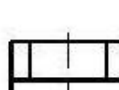
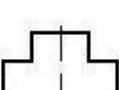
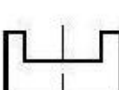


527 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

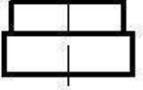
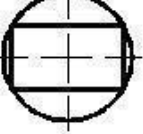
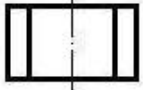
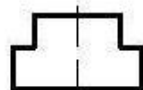
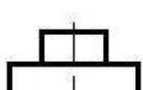
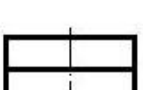
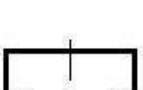


528 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

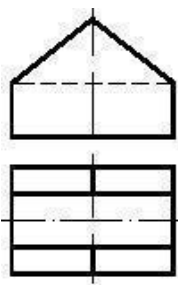


- 
- 
- 
- 
- 

529 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

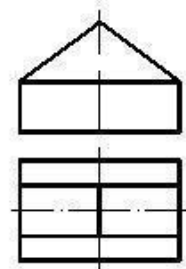
- 
- 
- 
 - 
 - 
 - 
 - 

530 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

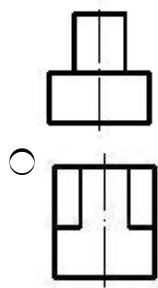


-
-
-
-
-

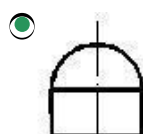
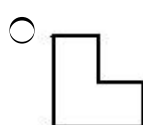
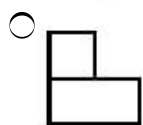
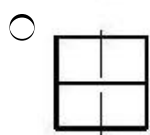
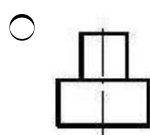
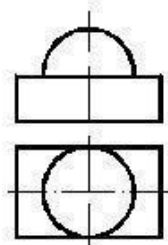
531 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



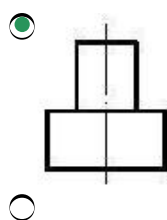
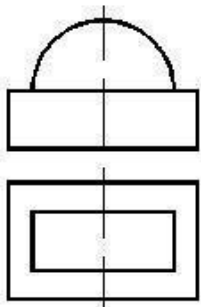
-
-
-
-

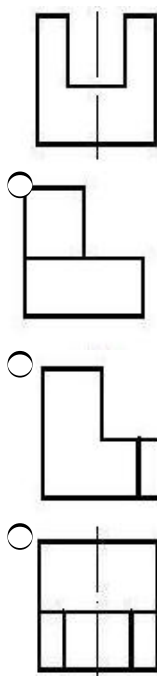


532 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

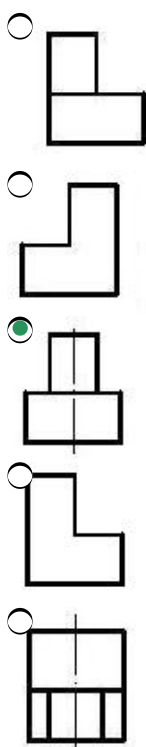
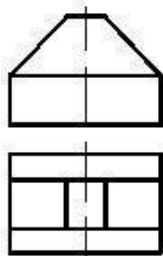


533 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

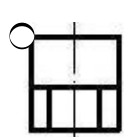
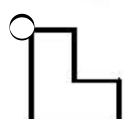
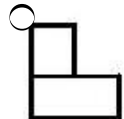
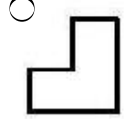
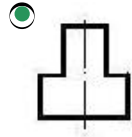
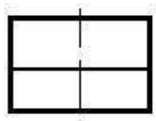




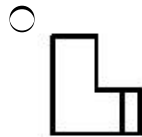
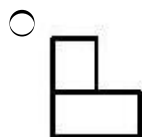
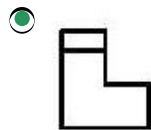
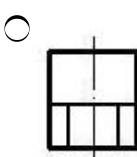
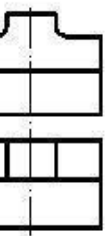
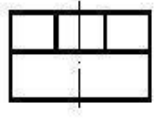
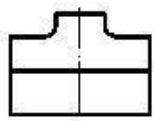
534 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



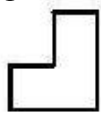
535 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



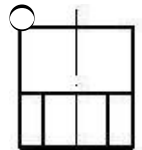
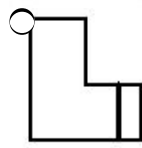
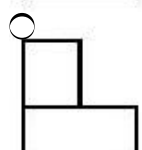
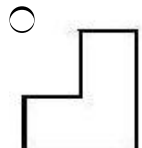
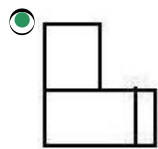
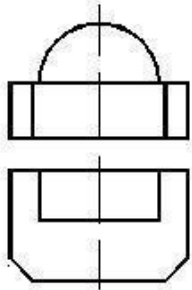
536 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



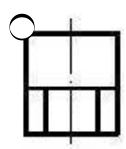
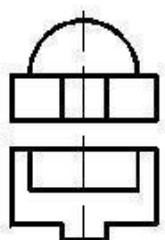
C

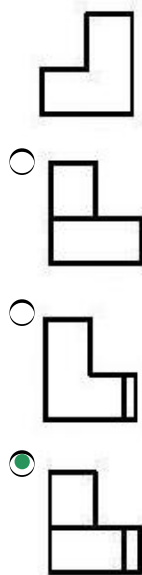


537 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

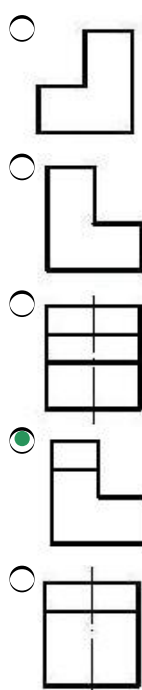
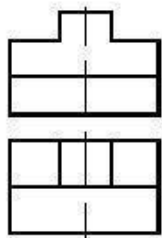


538 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

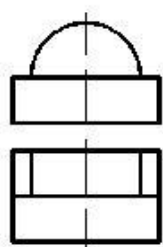




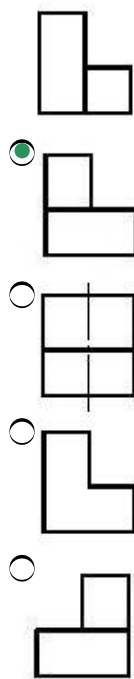
539 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



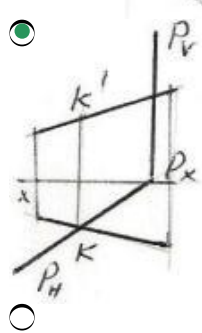
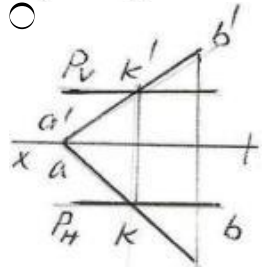
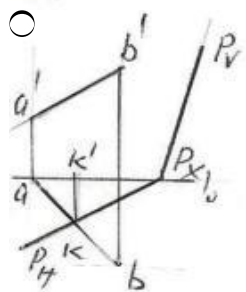
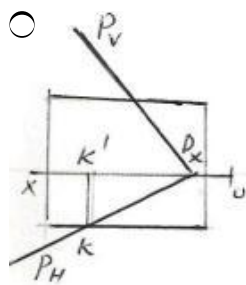
540 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

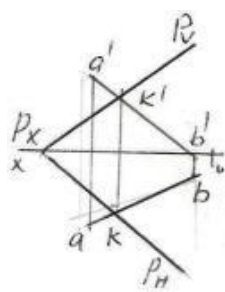


O



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



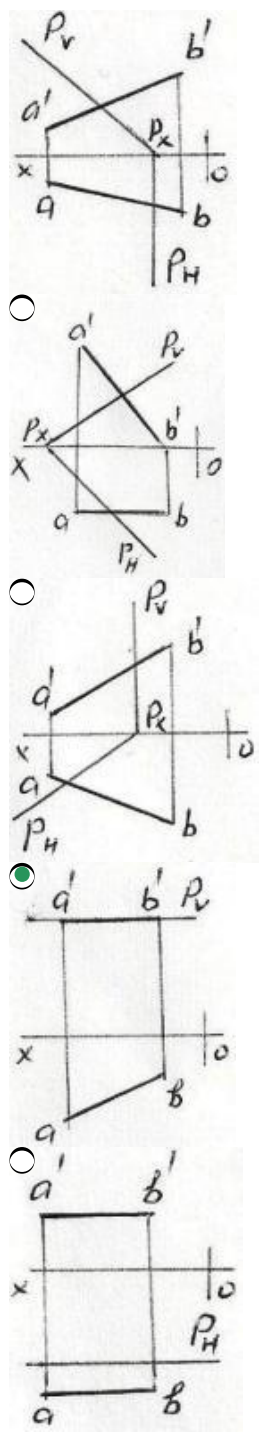


542 Hansı epyurda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?

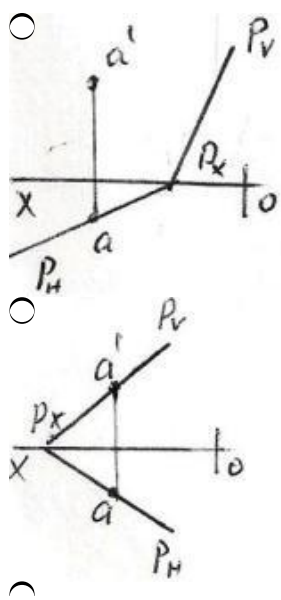
- P_V Q_V
- P_X Q_X
- P_H Q_H
- R Q_V
- P_X Q_X
- P_V Q_H
- P_H Q_V

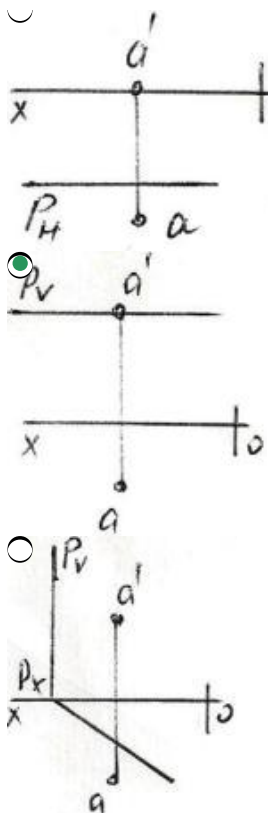
543 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?

-

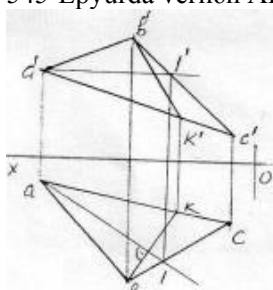


544 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



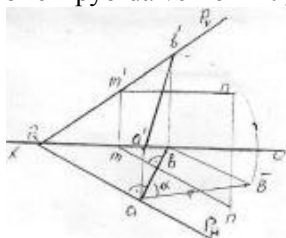


545 Epyurda verilən ABC müstəvisi üzərində yerləşən BK düz xətti necə adlanır?



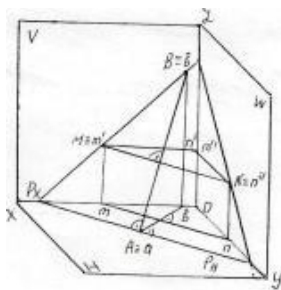
- Frontal proyekləndirici düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



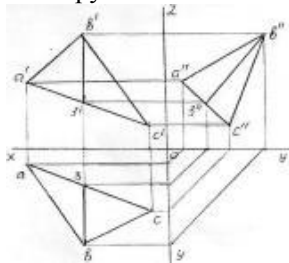
- H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



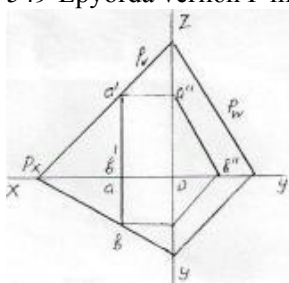
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- V-ilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

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



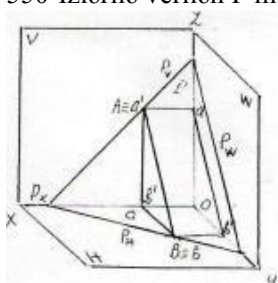
- İxtiyari düz xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt

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



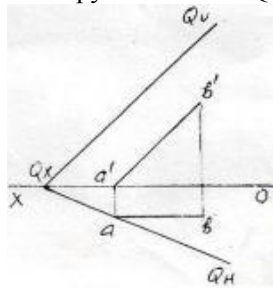
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt

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



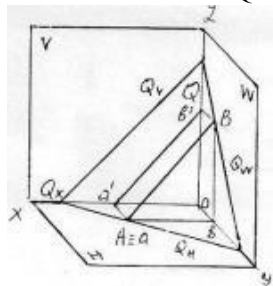
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



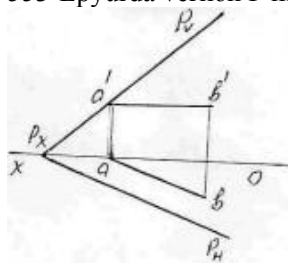
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



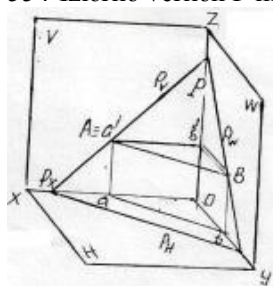
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



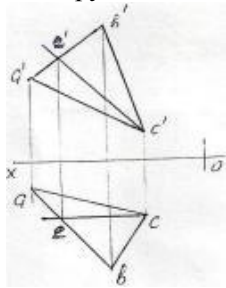
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



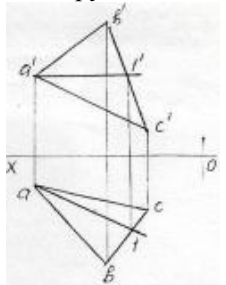
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Profil baş xətt

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



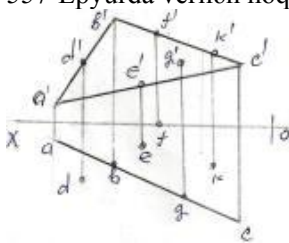
- Frontal baş xətt
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Ən böyük eniş xətti

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



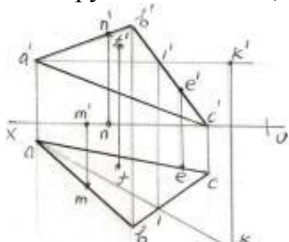
- Profil baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Horizontal baş xətt
- Frontal baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

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



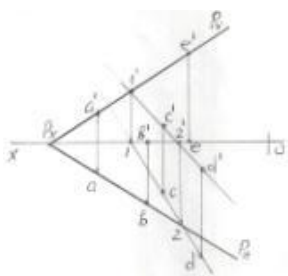
- K
- G
- D
- E
- F

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



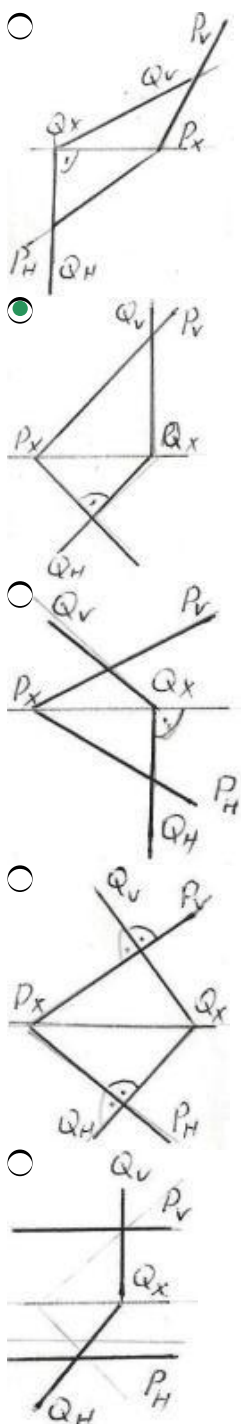
- K
- M
- N
- F
- E

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



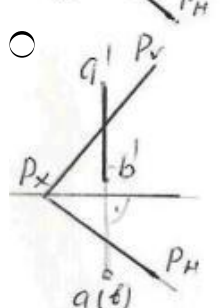
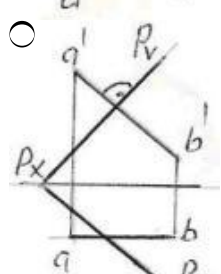
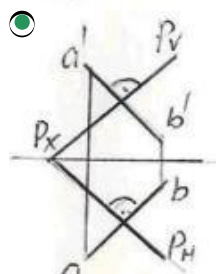
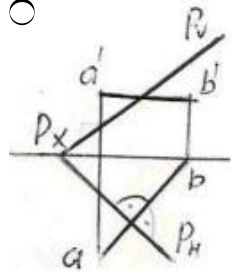
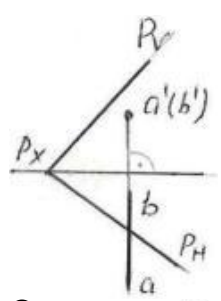
- E
- A
- B
- C
- D

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

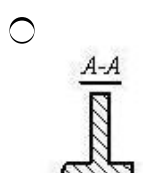
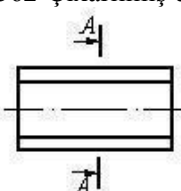


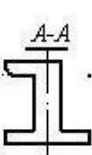
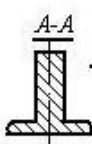
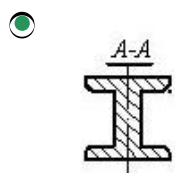
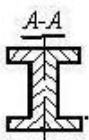
561 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

-

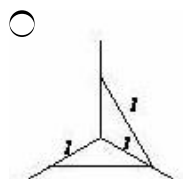
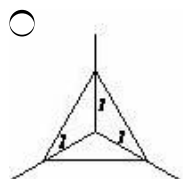
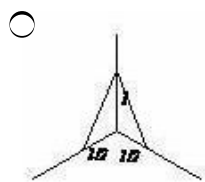
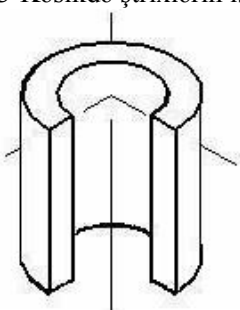


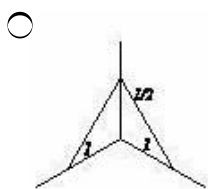
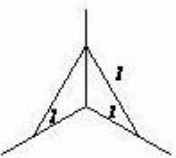
562 Çıkarılmış en kesiyi göstərin.



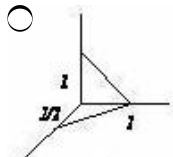
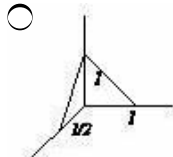
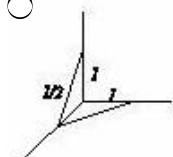
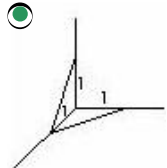
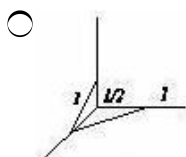
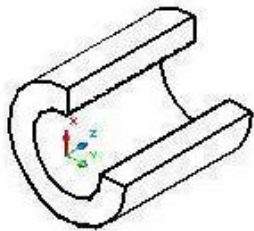


563 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

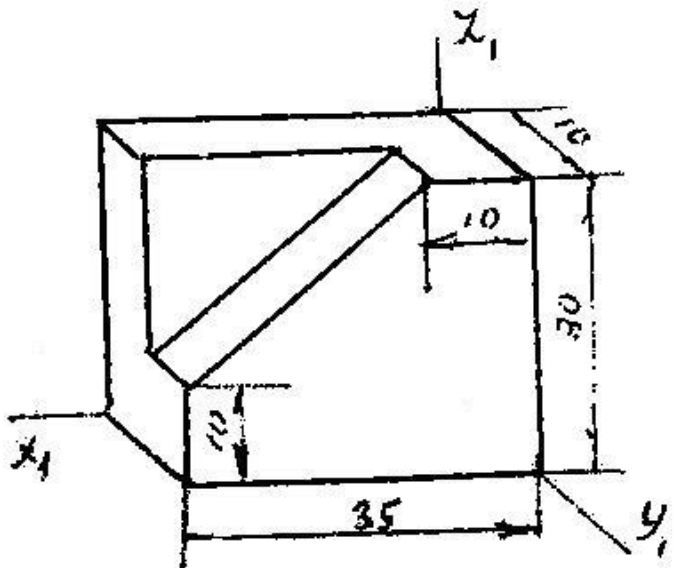




564 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

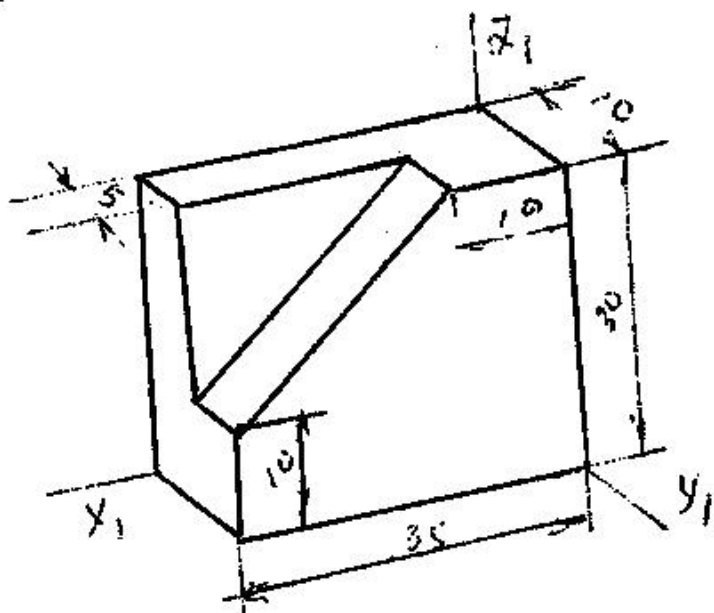


565 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



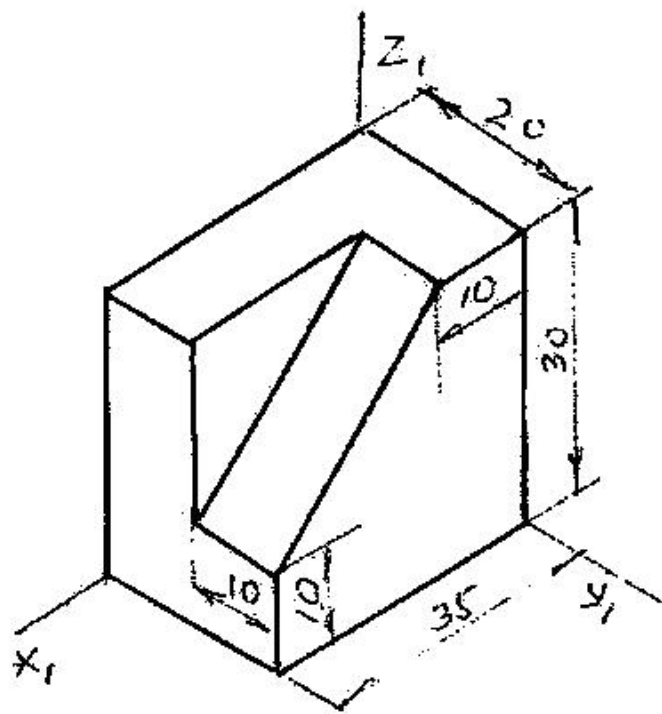
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya

566 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



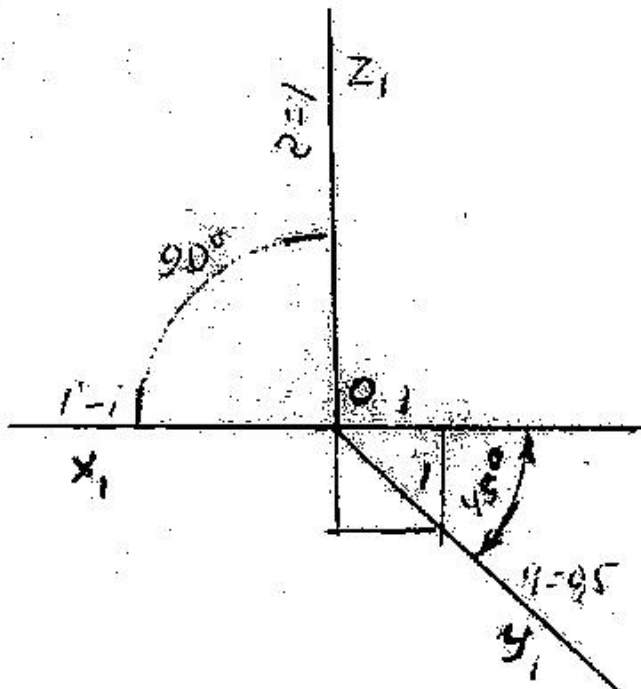
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

567 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



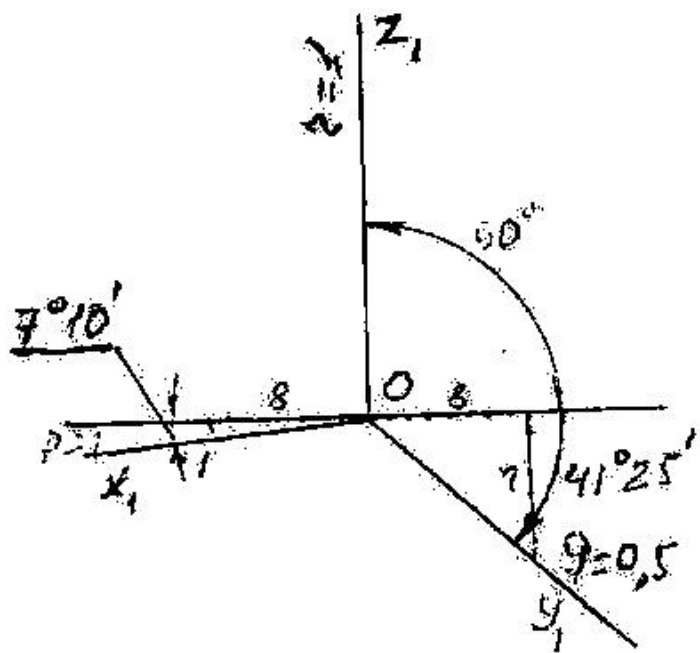
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya

568 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



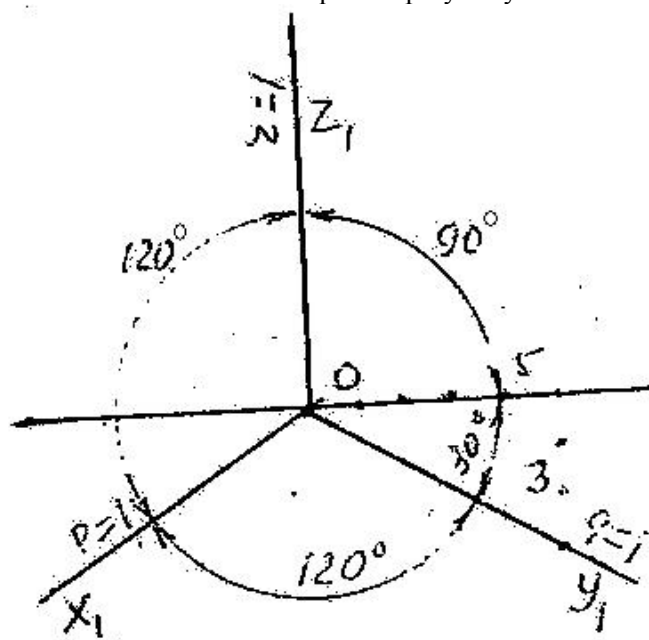
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

569 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



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

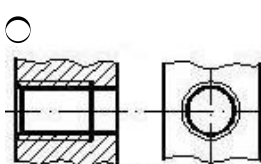
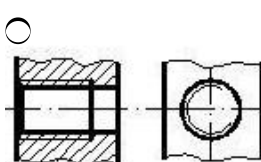
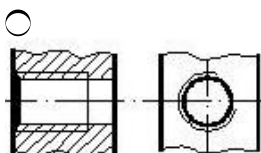
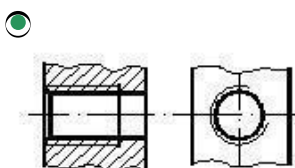
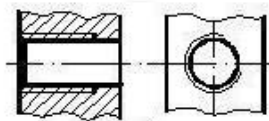
570 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



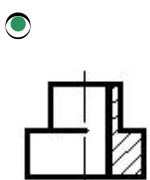
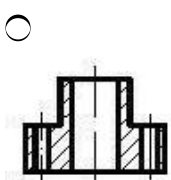
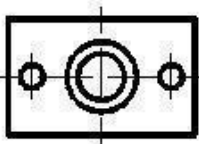
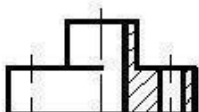
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Düzbucaqlı dimetriya
- Düzbucaqlı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

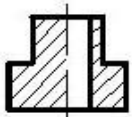
571 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

-

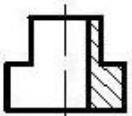


572 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

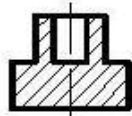




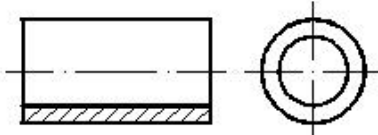
○



○

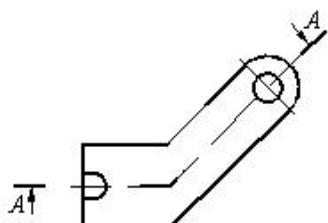


573 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



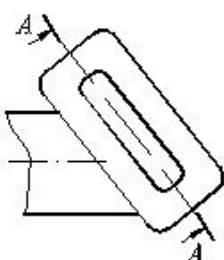
- Mürəkkəb sıniq kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Sadə kəsik
- Qismən kəsik
- paralel kəsik

574 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



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

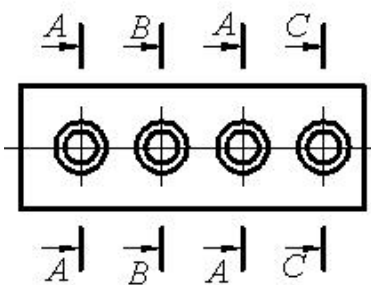
575 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



- Pilləli kəsik

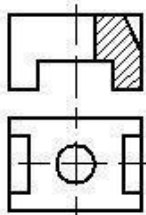
- Mürəkkəb kəsik
- Maili kəsik
- Qopartma kəsik
- Qismən kəsik

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



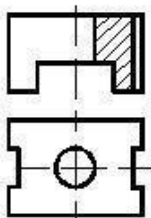
- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

577 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

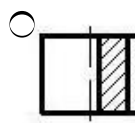
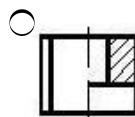
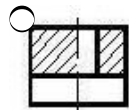
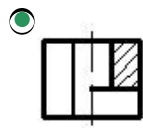
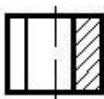


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

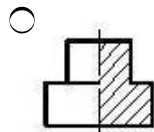
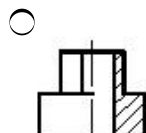
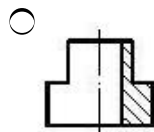
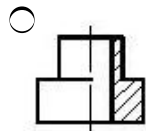
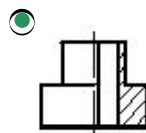
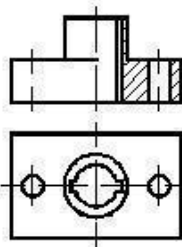
578 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



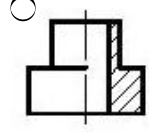
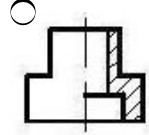
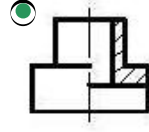
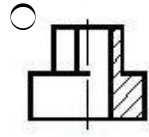
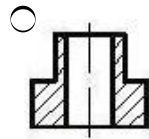
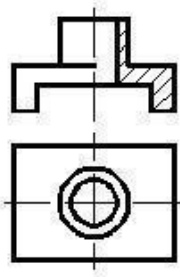
-



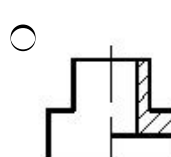
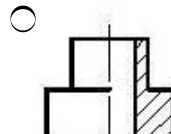
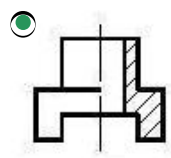
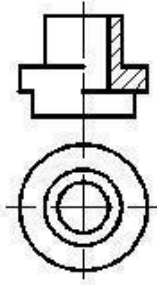
579 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

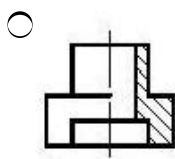
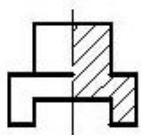


580 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

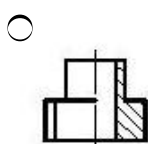
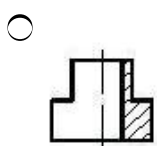
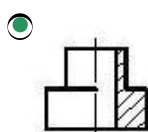
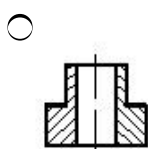
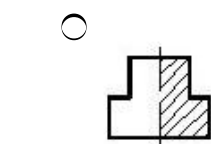
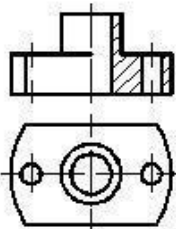


581 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

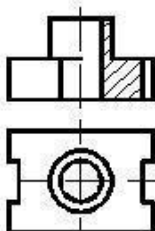




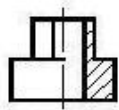
582 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



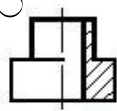
583 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



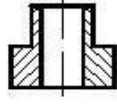
C



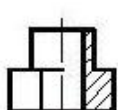
O



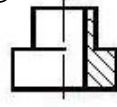
O



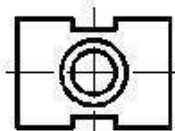
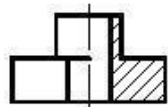
●



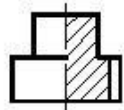
O



584 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



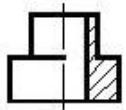
O



O



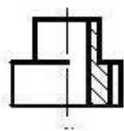
O



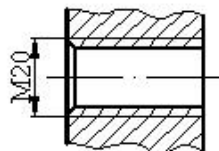
●



O

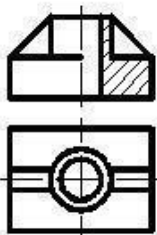


585 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

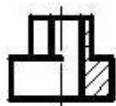


- Xarici səthdə olan silindrik boru yivi
- Daxili səthdə olan metrik yiv
- Daxili səthdə olan konik yiv
- Daxili səthdə olan silindrik boru yivi
- Xarici səthdə olan metrik yiv

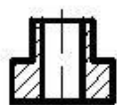
586 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.



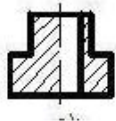
O



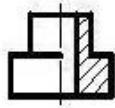
O



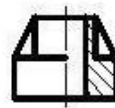
O



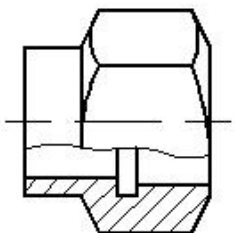
○



○

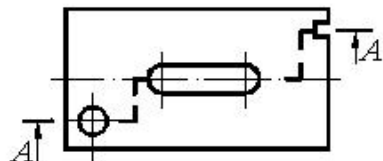


587 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



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

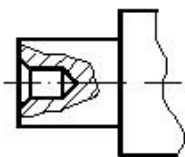
588 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Profil kəsik

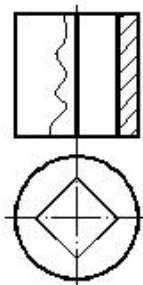
- Qismen kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- En kəsik

589 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



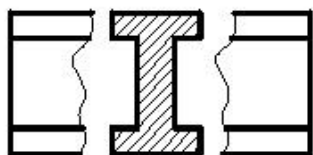
- En kəsik
- Qismen kəsik
- Horizontal kəsik
- Sadə kəsik
- Mürəkkəb kəsik

590 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



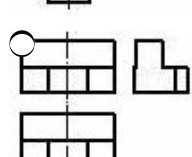
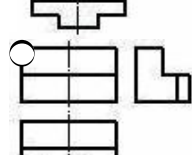
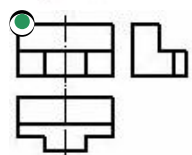
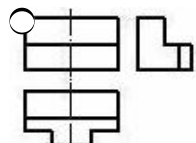
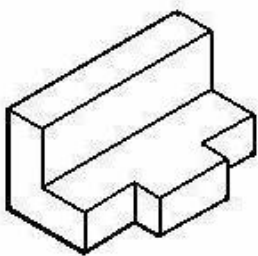
- En kəsik
- Horizontal kəsik
- Frontal kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Profil kəsik

591 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?

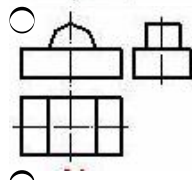
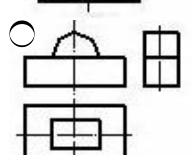
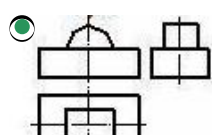
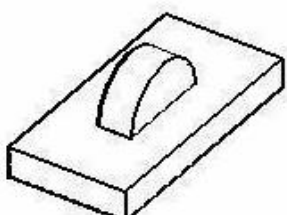


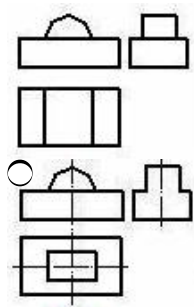
- Çıxarılmış en kəsik
- Üstə salınmış en kəsik
- Qopartma kəsik
- Sadə kəsik
- Pilləli kəsik

592 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

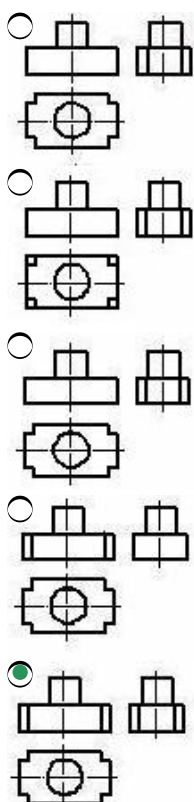
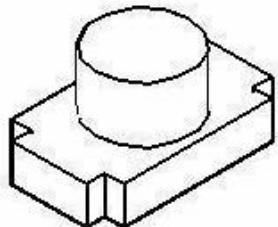


593 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

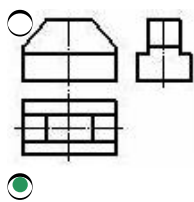
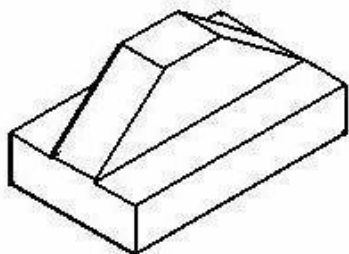


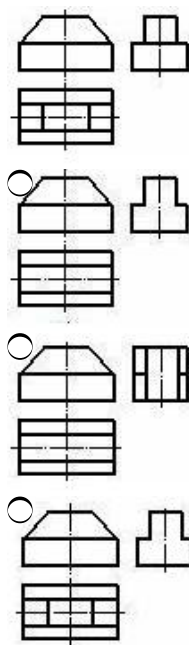


594 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

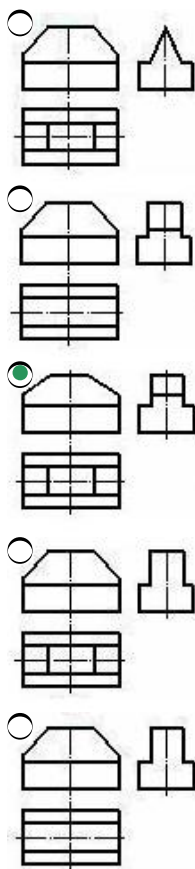
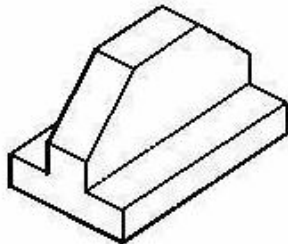


595 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

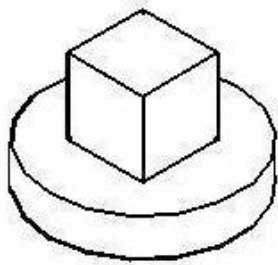


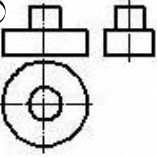
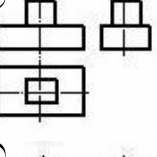
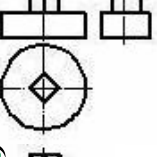
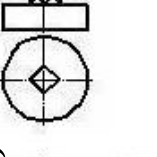
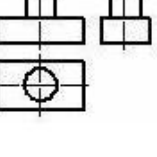


596 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

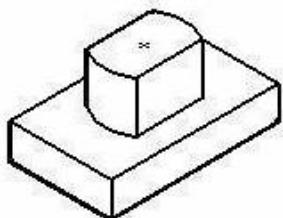


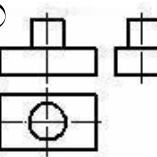
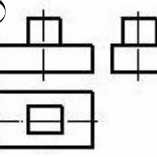
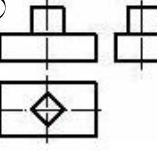
597 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

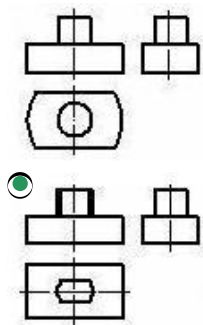


- 
- 
- 
- 
- 

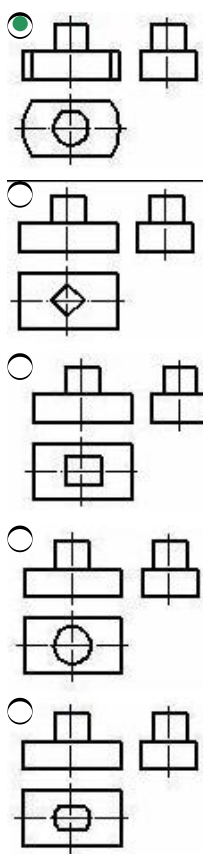
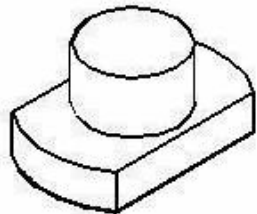
598 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



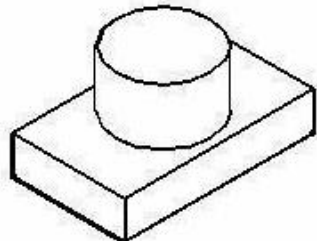
- 
- 
- 
- 

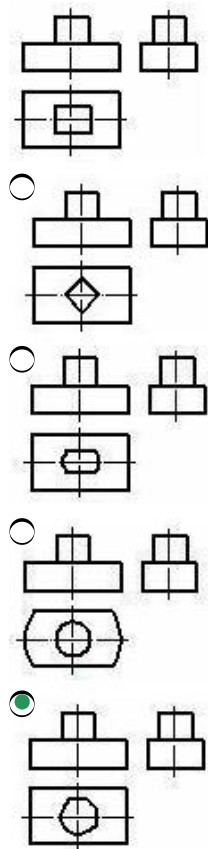


599 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

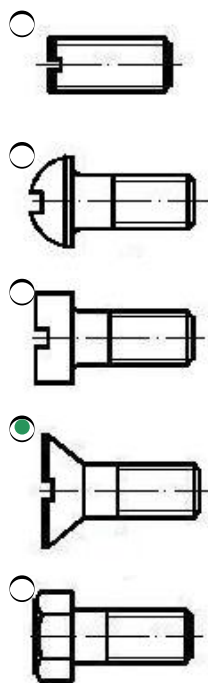
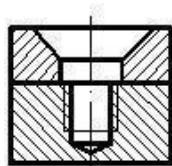


600 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

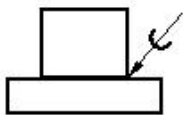




601 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?

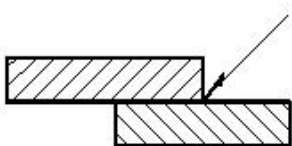


602 Cizgiyə əsasən iki hissəni birləşdirmək üçün hansı üsuldan istifadə olunmuşdur?



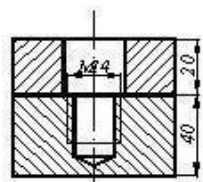
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



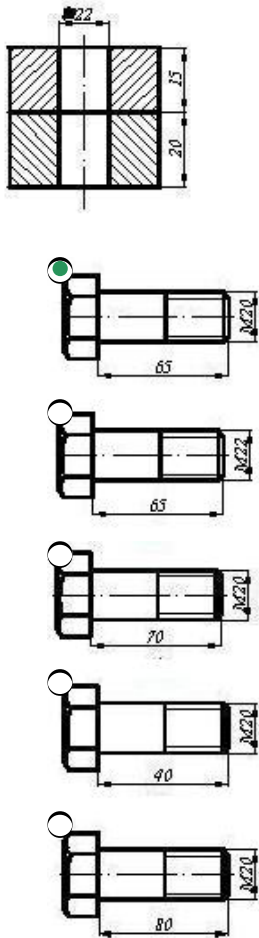
- Tikiş
- Lehim
- Yapışqan
- Pərçim
- Qaynaq

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



-
-
-
-
-

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



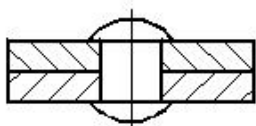
606 Qaynaq birləşməsinin şərti işarələnməsindəki hərf (S) nəyi göstərir?

QOST 14806-80-S-Δ-5



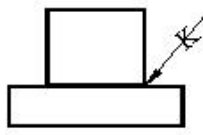
- Qaynaq tikişinin addımını
- Hissələrin qalınlığını
- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü
- Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)
- Hissələrin materialını

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



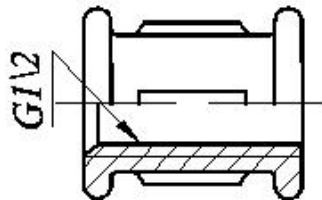
- Pərçim
- Qaynaq
- Lehim
- Yapışqan
- Tikiş

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



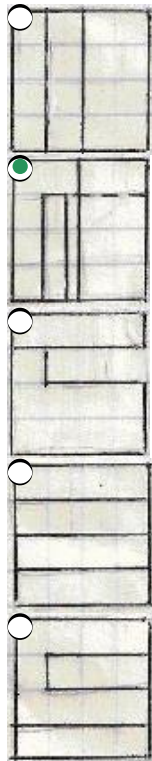
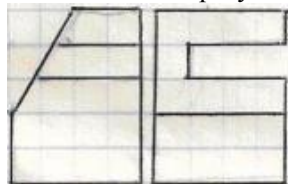
- Yapışqan
- Lehim
- Tikiş
- Qaynaq
- Pərçim

609 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?

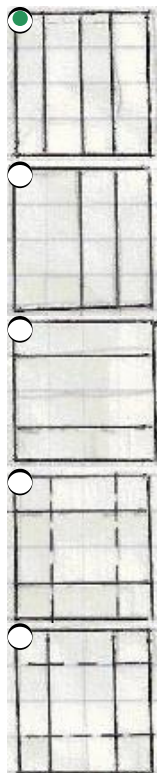
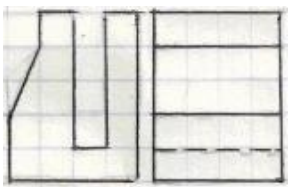


- Yivin uzunluğunu
- Fitinqin daxili diametrini
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrini
- Yivin profilini

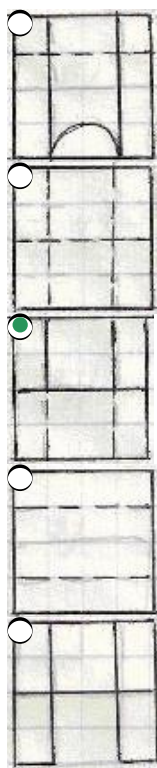
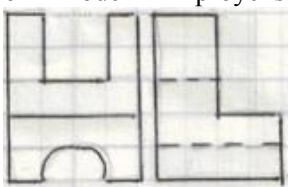
610 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyasi hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



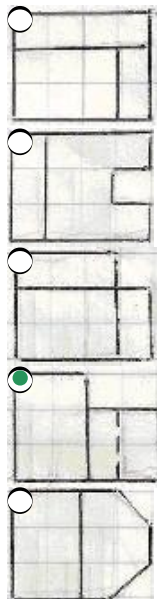
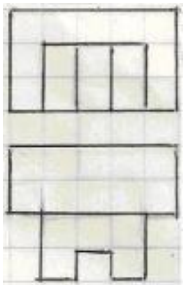
611 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyasi hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



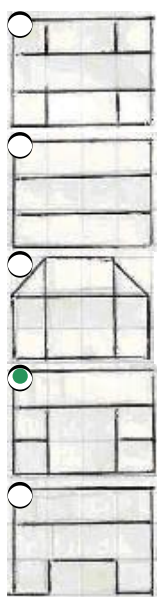
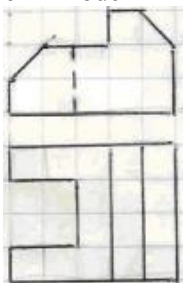
612 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



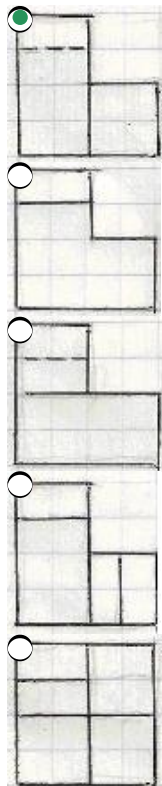
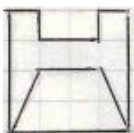
613 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



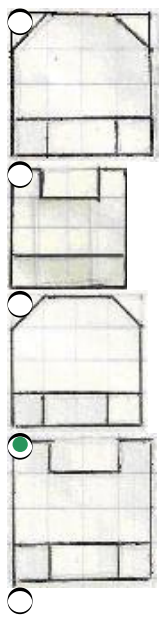
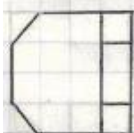
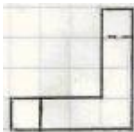
614 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

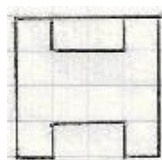


615 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

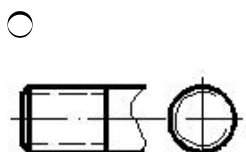
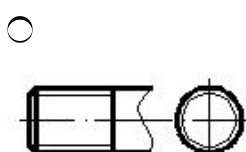
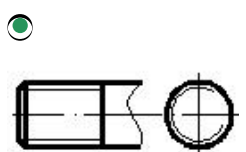
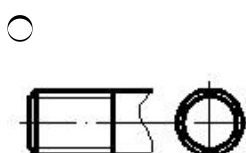
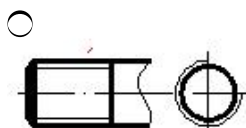


616 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

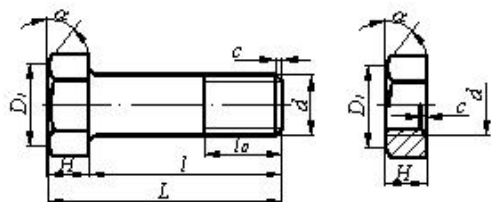




617 Hansı cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

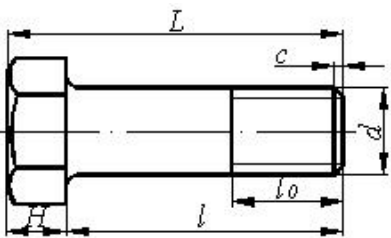


618 Bolt-qayka birləşməsinin alınması üçün bolt və qaykanın hansı parametrləri uyğun gəlməlidir?



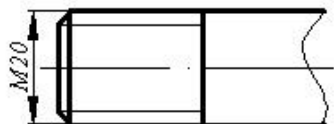
-
- d
- H
- D1
- c

619 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



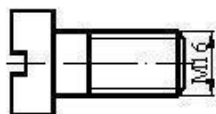
- L
- d
- l
- H
- l_0

620 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

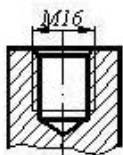


- Hərəkət yiv
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Düyüm yivi
- Dayaq yiv

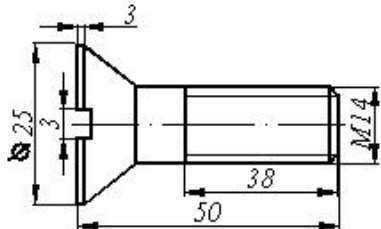
621 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlanır?



- GB14
- M16x5
- M18
- M16
- Metrik

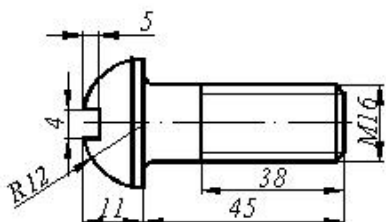


622 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



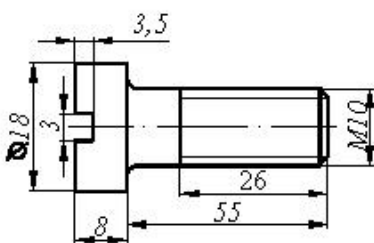
- Vint M14x50 QOST 17475-80
- Vint M16x3x3 QOST 17475-80
- Vint M14x43 QOST 17475-80
- Vint M14x34 QOST 17475-80
- Vint M14x25 QOST 17475-80

623 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



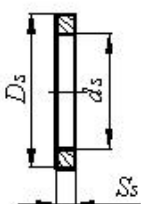
- Vint M16x18 QOST 17473-80
- Vint M16x11 QOST 17473-80
- Vint M16x45 QOST 17473-80
- Vint M16x38 QOST 17473-80
- Vint M16x4x4 QOST 17473-80

624 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



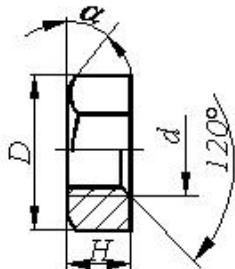
- Vint M16x18 QOST 1491-80
- Vint M16x58 QOST 1491-80
- Vint M16x50 QOST 1491-80
- Vint M10x55 QOST 1491-80
- 80Vint M16x26 QOST 1491-80

625 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



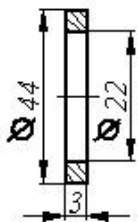
- Sayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Saybanın daxili diametri -dş
- Saybanın xarici diametri -Dş
- Saybanın hündürlüyü -Sş
- Sayba oturdulacaq çubuğun diametri

626 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



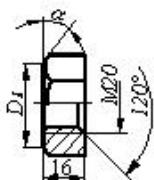
- Yivli deşikdə yivin daxili diametri
- Qaykada yivin xarici diametri -d
- qaykanın yan səthindəki bucaq
α
- Qaykanın hündürlüyü -Hq
- Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

627 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



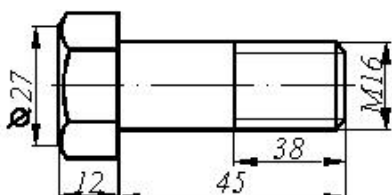
- Sayba M3 QOST 11371-76
- Sayba 20 QOST 11371-76
- Sayba M20 QOST 11371-76
- Sayba 3 QOST 11371-76
- Sayba M22 QOST 11371-76

628 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



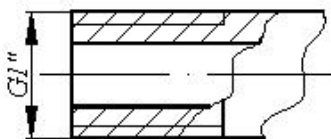
- Qayka M20 QOST 5915-70
- Qayka M20x120 QOST 5915-70
- Qayka M20x16 QOST 5915-70
- Qayka M20xH QOST 5915-70
- Qayka M16 QOST 5915-70

629 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



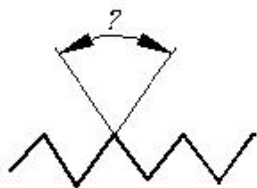
- Bolt M16x38 QOST 7798-70
- Bolt M45 QOST 7798-70
- Bolt M38 QOST 7798-70
- Bolt M16 QOST 7798-70
- Bolt M16x45 QOST 7798-70

630 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



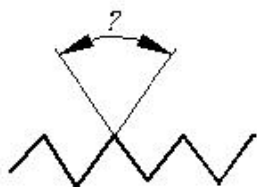
- Yivin profilini
- Yivin uzunluğunu
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrinin
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)

631 Silindrik boru yivlərində profilin təpə bucağı neçə dərəcədir?



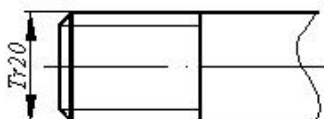
- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

632 Metrik yivlərdə profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



- 60°
- 50°
- 45°
- 40°
- 55°

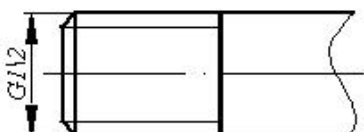
633 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



- Dairəvi profilli yiv
- Silindrik boru yivi

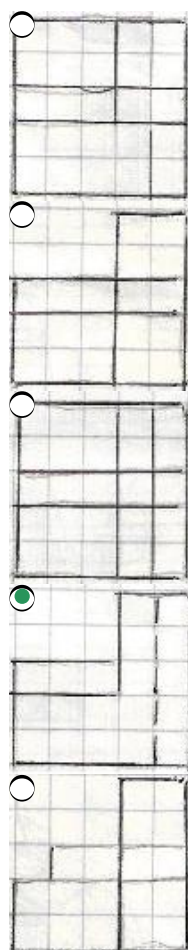
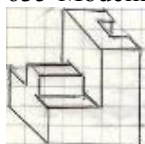
- Trapes profilli yiv
- Metrik yiv
- Xüsusi profilli yiv

634 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?

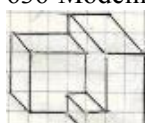


- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Dayaq yiv
- Trapes profilli yiv
- Konik boru yivi

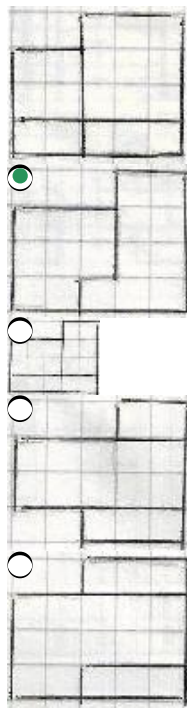
635 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



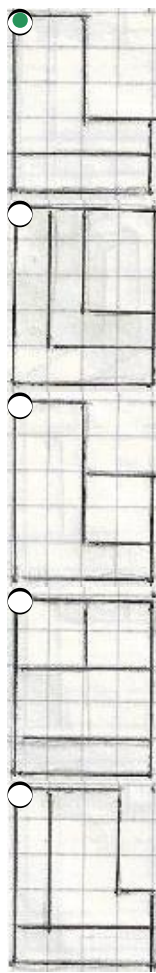
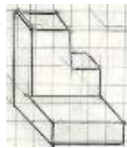
636 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



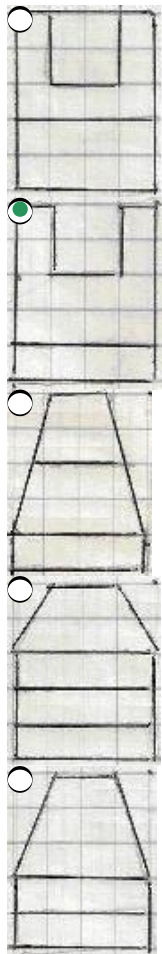
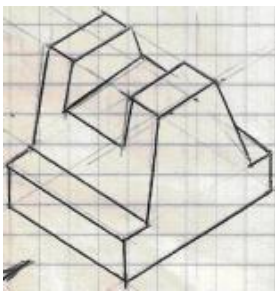
-



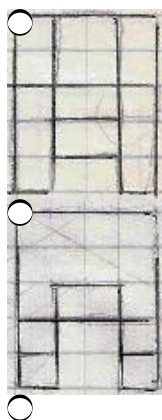
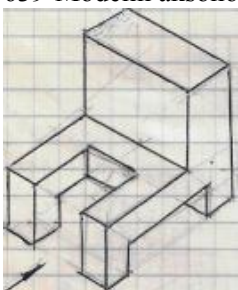
637 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

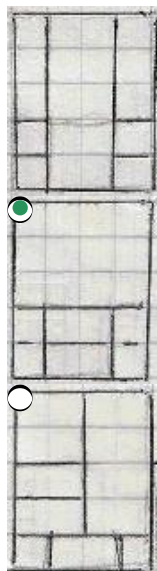


638 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?

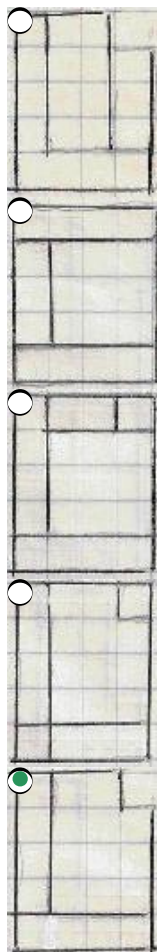
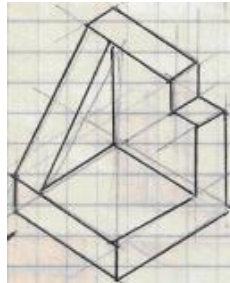


639 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?





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



641 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.

642 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

643 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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

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

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

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

646 26 x 37 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A7
- A3
- A10
- A5
- A8

647 37x 52 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A5
- A6
- A7
- A4
- A9

648 52 x 74 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A6
- A8
- A3
- A9
- A5

649 74x105 - ölçülü format necə işaretlənir?

- A2
- A10
- A5
- A7
- A3

650 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A6
- A4
- A8
- A3

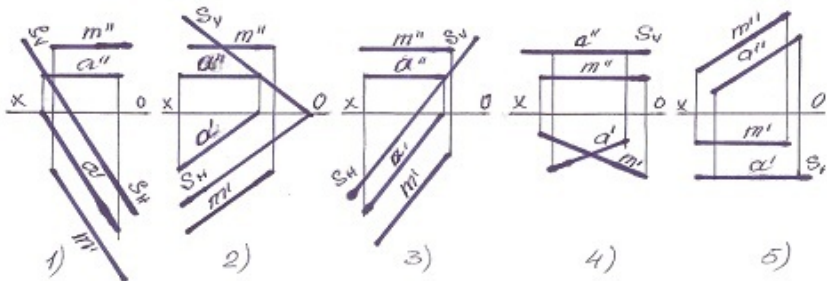
651 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

652 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

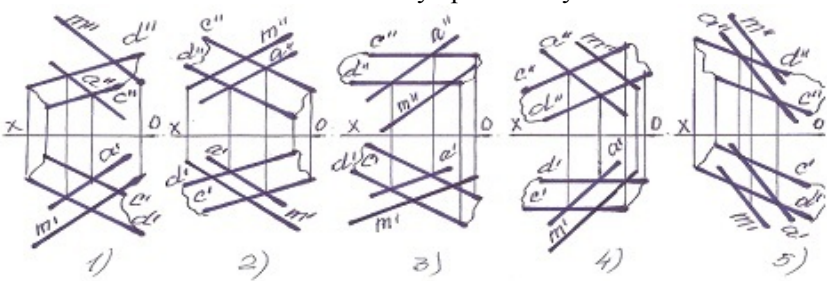
- A1
- A3
- A4
- A5
- A2

653 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



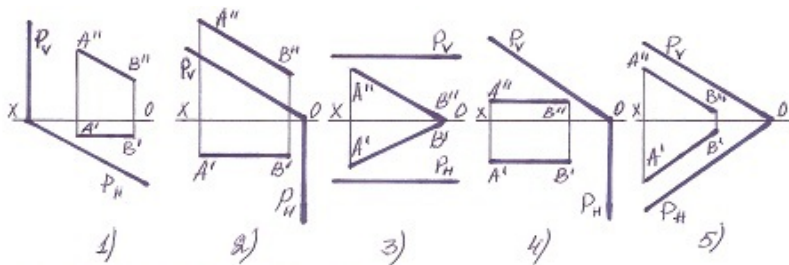
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

654 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



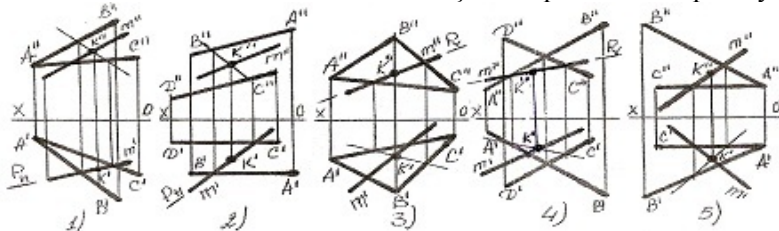
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

655 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



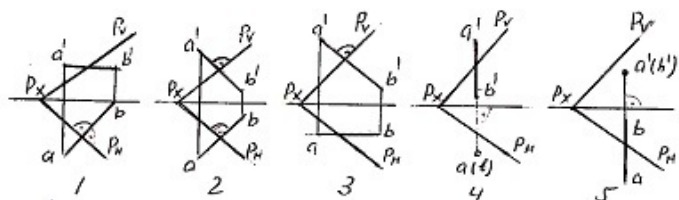
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



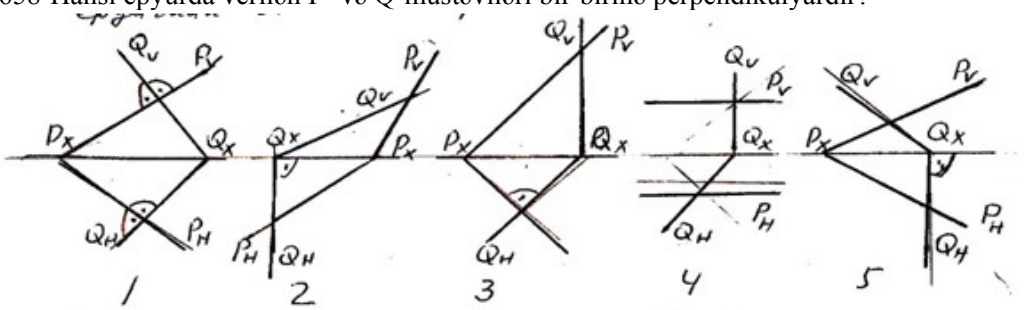
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



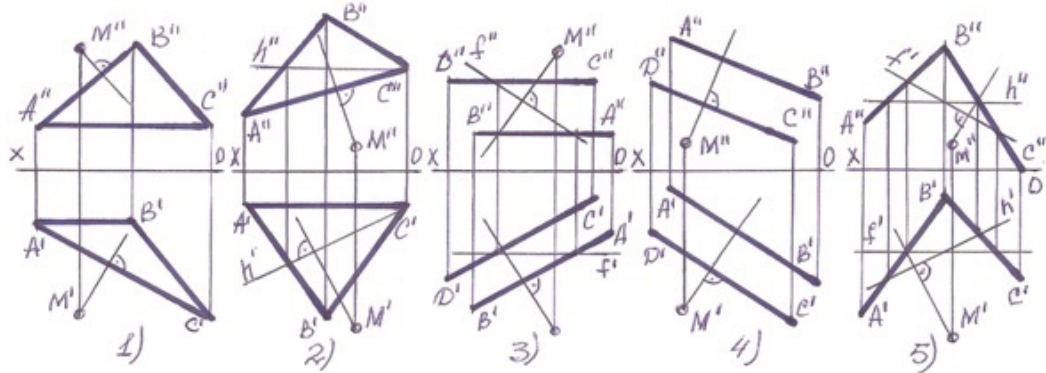
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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



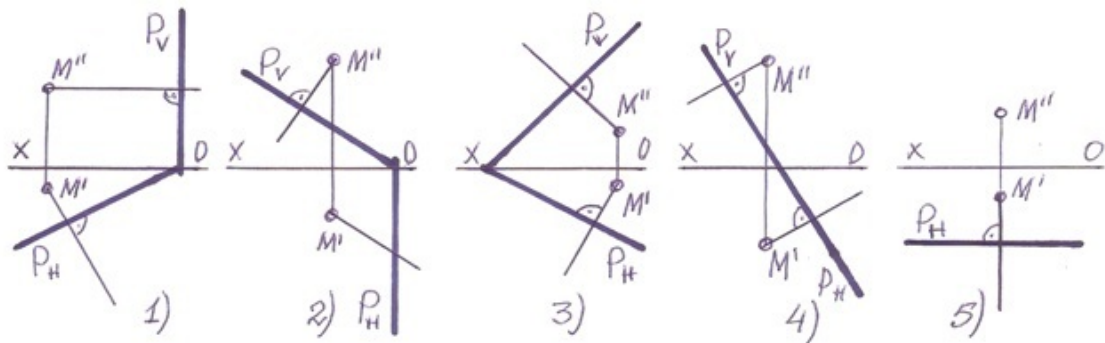
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

659 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



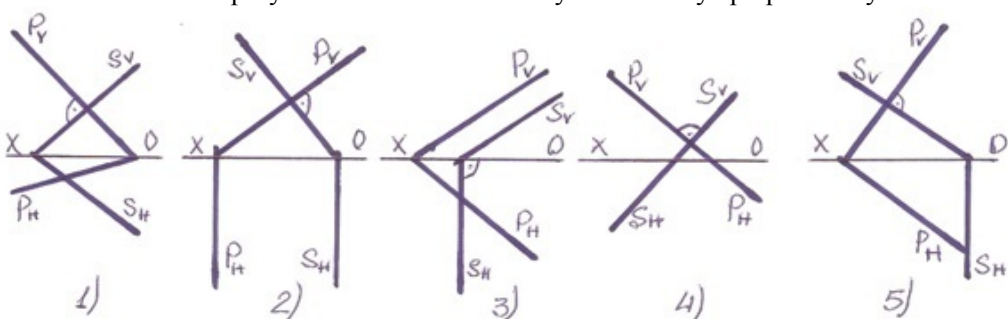
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

660 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



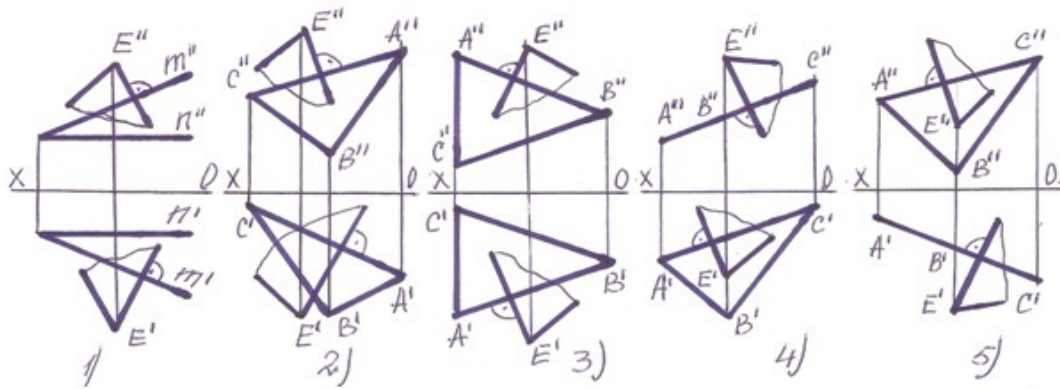
- 5]
- 3
- 2
- 1
- 4

661 Hansı halda frontal-proyektləndirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



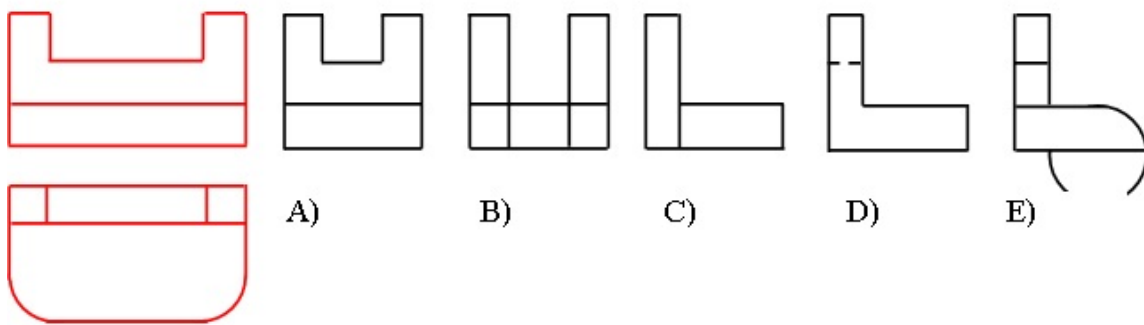
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

662 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



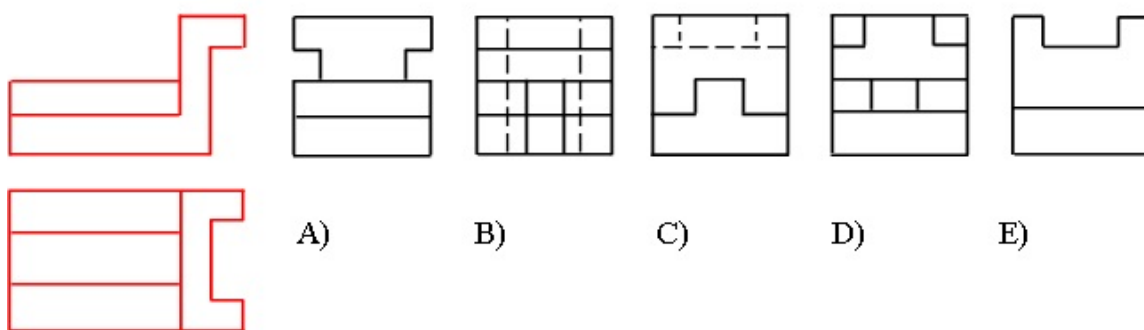
- 3
- 1
- 5
- 4
- 2

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



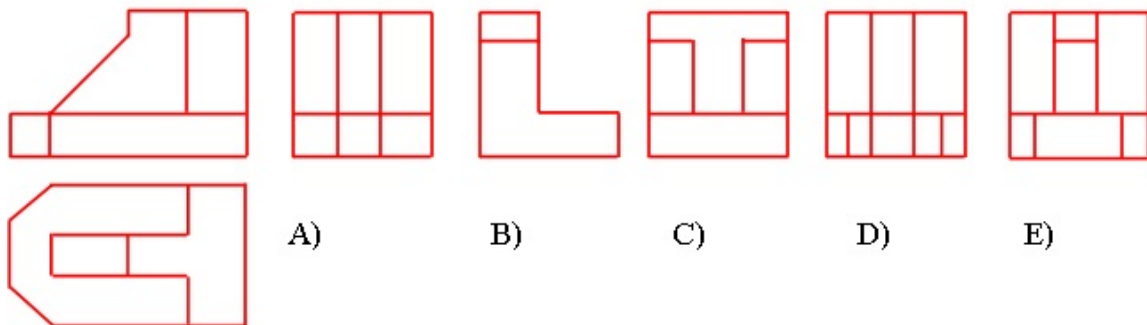
- E
- C
- B
- A
- D

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



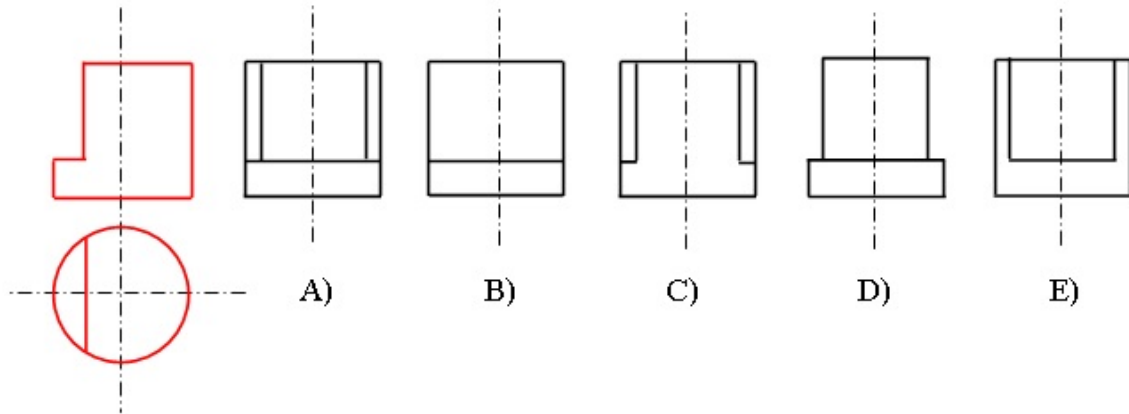
- E
- C
- B
- A
- D

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



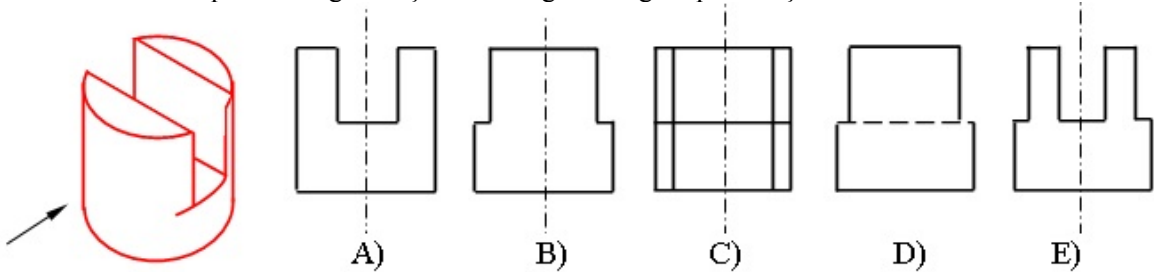
- E
- C
- B
- A
- D

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



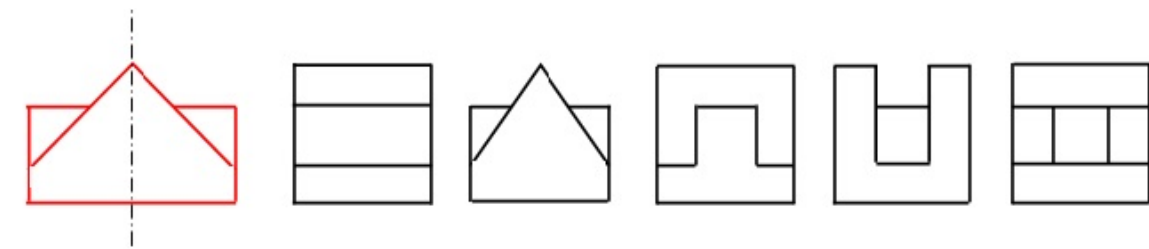
- E
- A
- B
- C
- D

667 Modelin oxistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- E
- C
- B
- A
- D

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



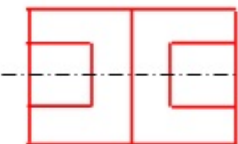
A)

B)

C)

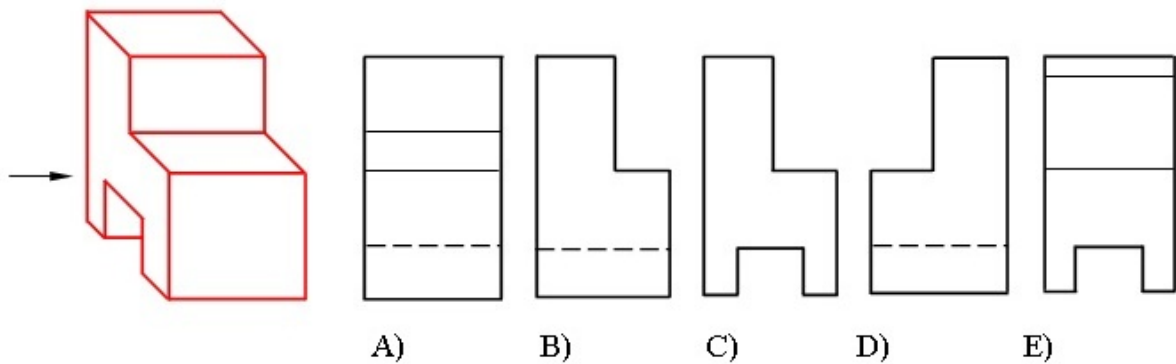
D)

E)



- E
- C
- B
- A
- D

669 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

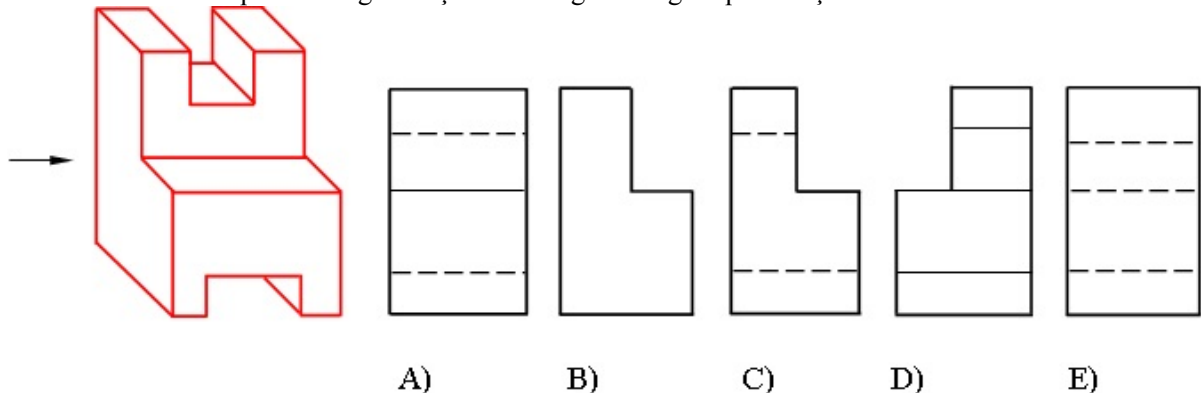
C)

D)

E)

- E
- C
- B
- A
- D

670 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A)

B)

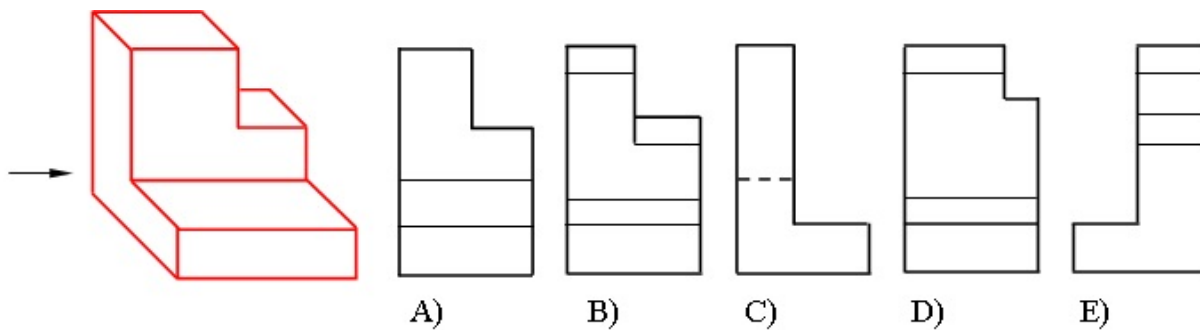
C)

D)

E)

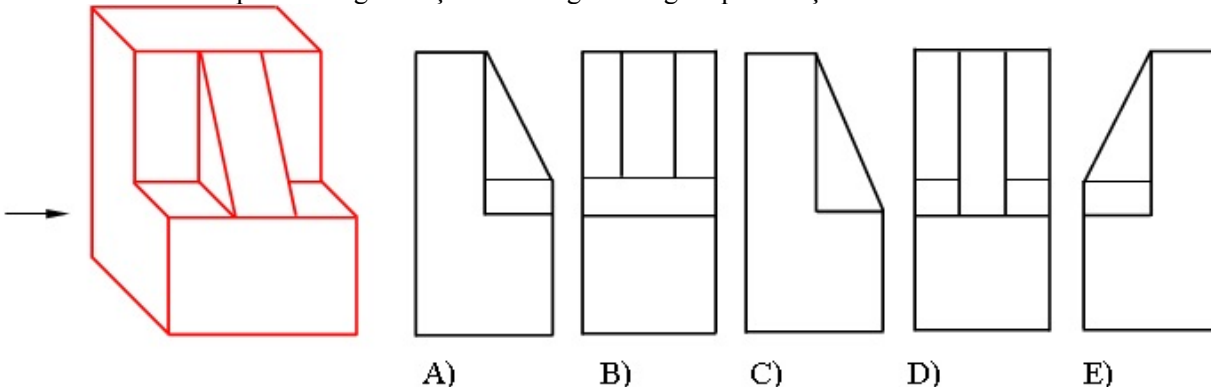
- E
- C
- B
- A
- D

671 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



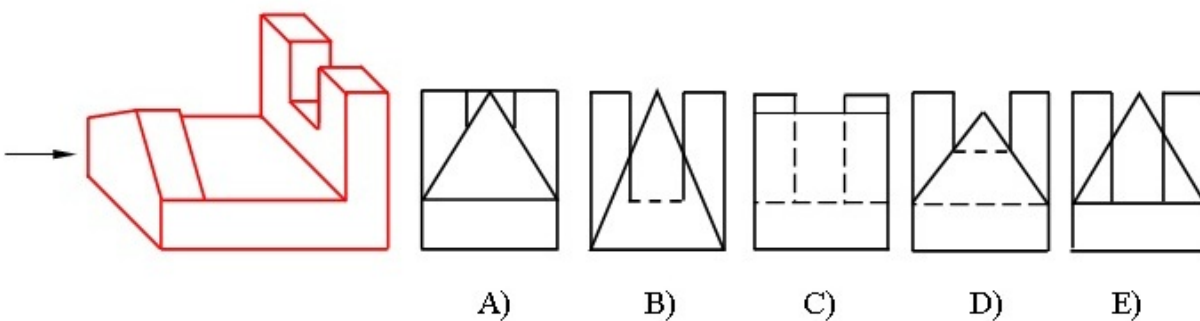
- E
- C
- B
- A
- D

672 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



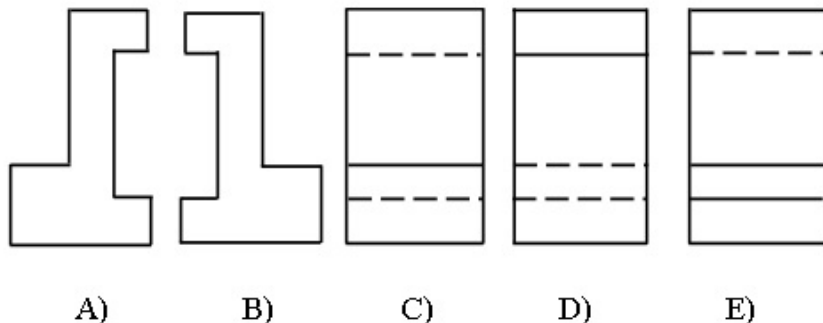
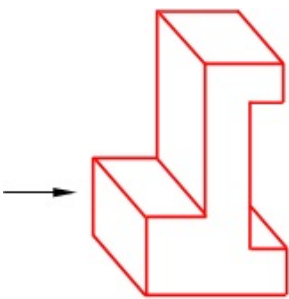
- E
- C
- B
- A
- D

673 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



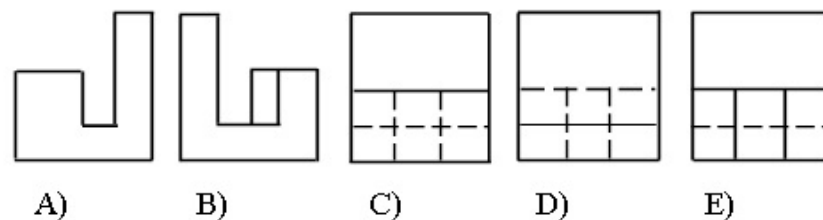
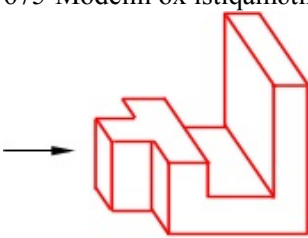
- E
- C
- B
- A
- D

674 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



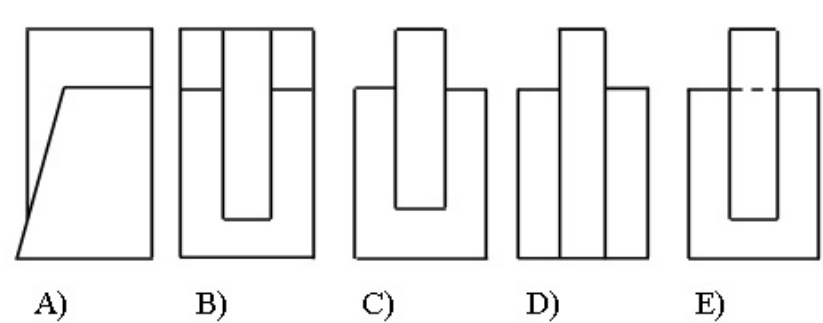
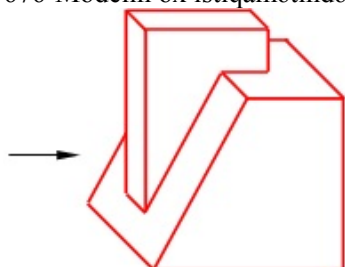
- E
- C
- B
- A
- D

675 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



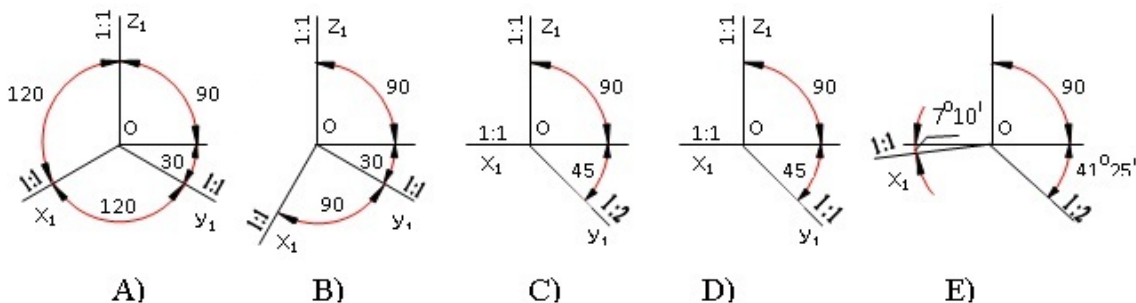
- B
- E
- D
- C
- A

676 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



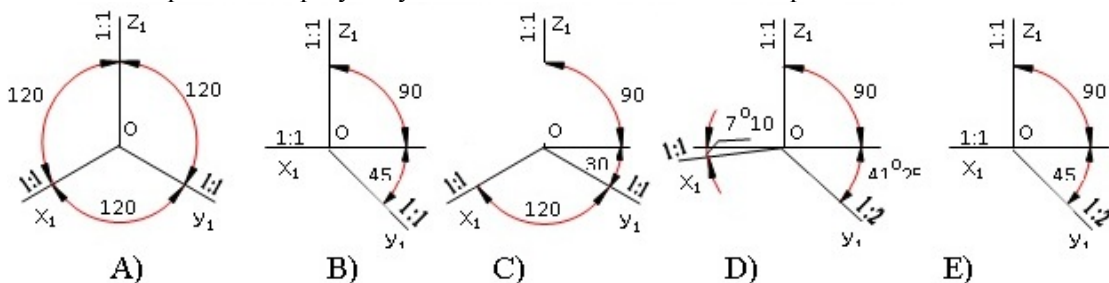
- E
- C
- B
- A
- D

677 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



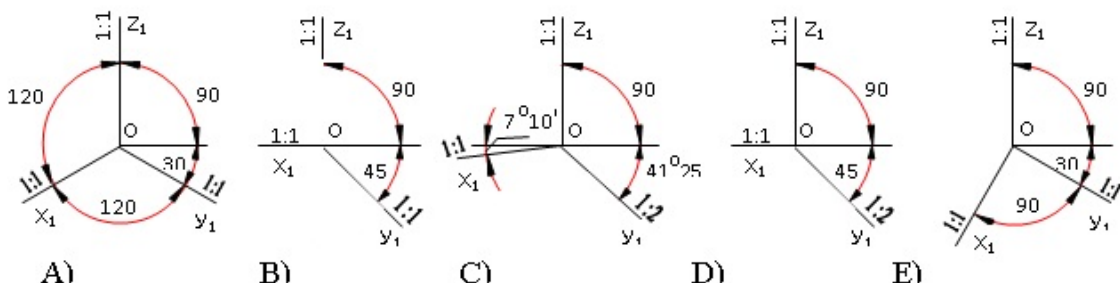
- E
- C
- B
- A
- D

678 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



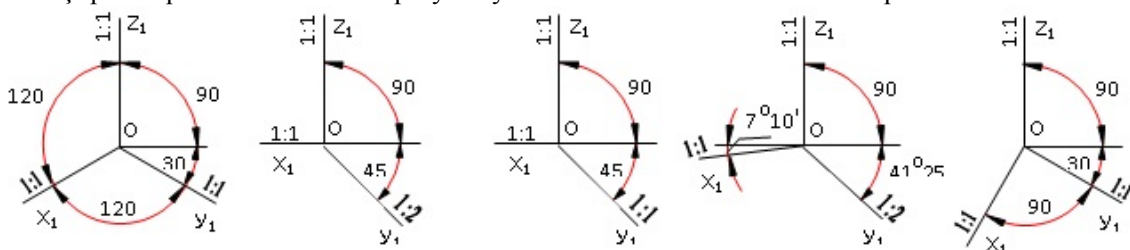
- E
- C
- B
- A
- D

679 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



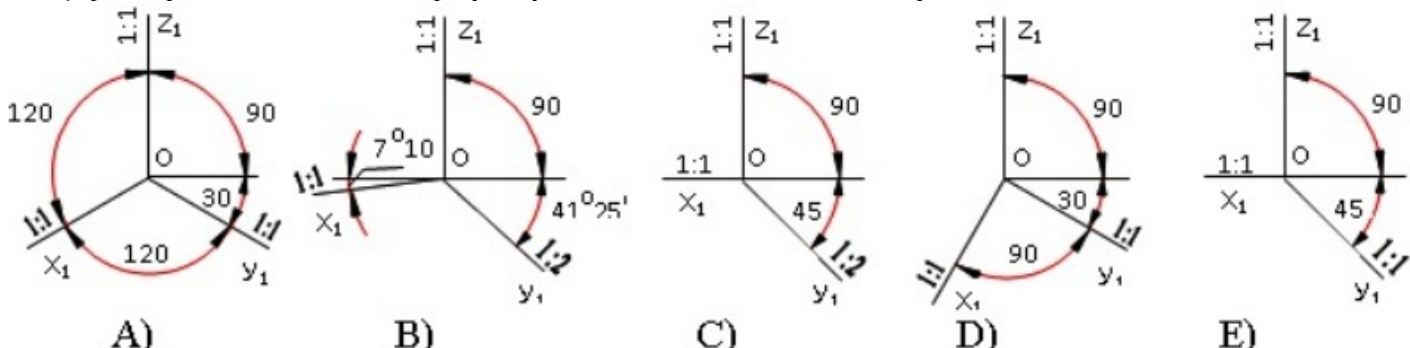
- E
- C
- B
- A
- D

680 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- C
- B
- A
- D

681 Çəpbucaqlı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- E
- C
- B
- A
- D

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

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

683 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A0
- A4
- A3
- A2
- A5

684 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A2
- A4
- A1
- A3

685 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A3
- A5
- A1
- A2
- A4

686 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A0
- A3
- A1
- A4

687 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

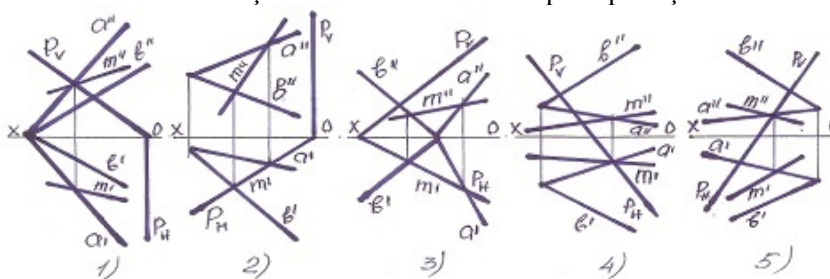
- E (20,10,30)
- C (-30,-20,-10)
- B (-30,-20,10)
- A (30, 20,10)
- D (-30,20,10);

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

- E (20,30,10)

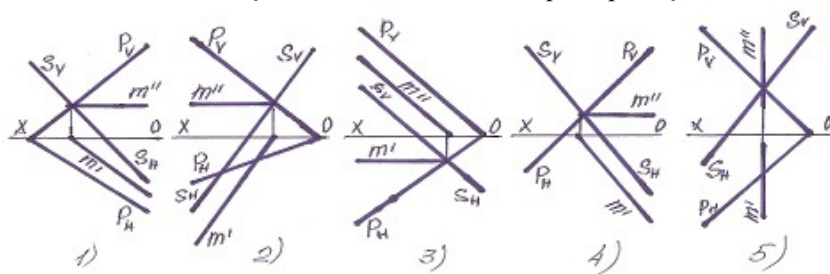
- C (-30,-20,-10)
- B (-30,20,10)
- A (30, 20, -10);
- D (30,20,10)

696 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



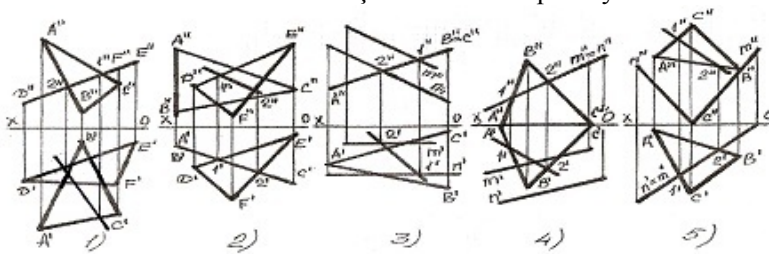
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

697 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzqün tapılmışdır?



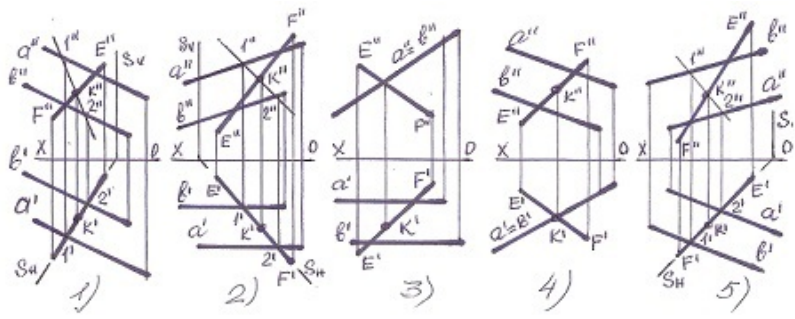
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

698 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



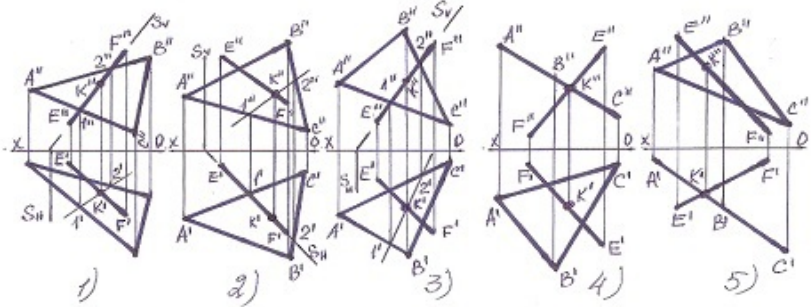
- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

699 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

700 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 5
- 4
- 1
- 2
- 3