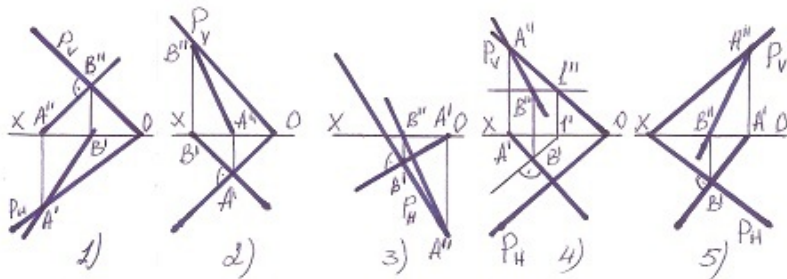


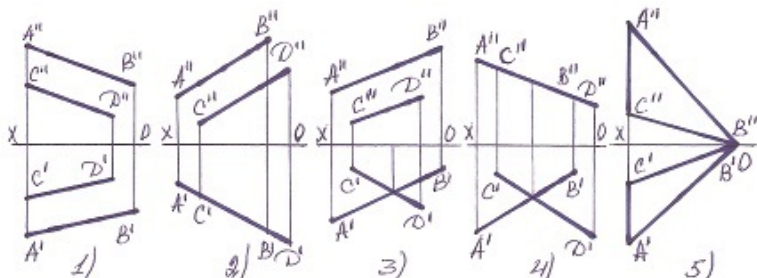
3634Y_Az_Qiyabi_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 3634Y Mühəndis qrafikası-2**

1 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



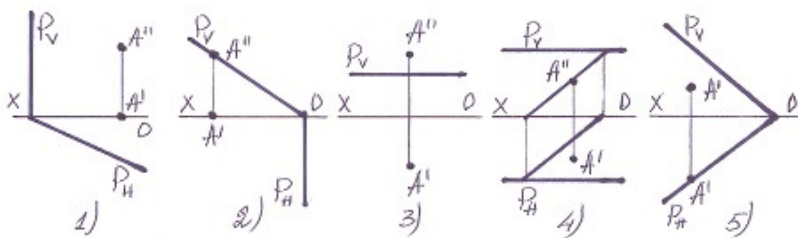
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

2 Hansı halda verilən xətlərlə müstəvi təsvir oluna bilməz?



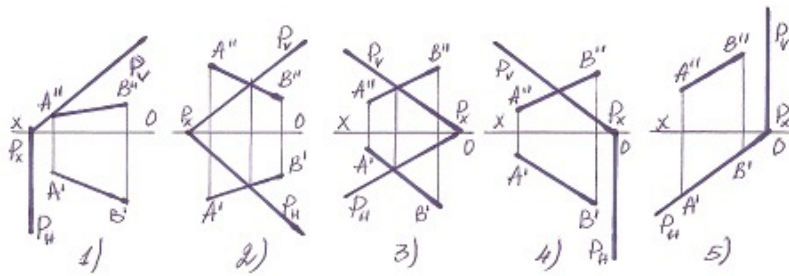
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

3 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərindədir?



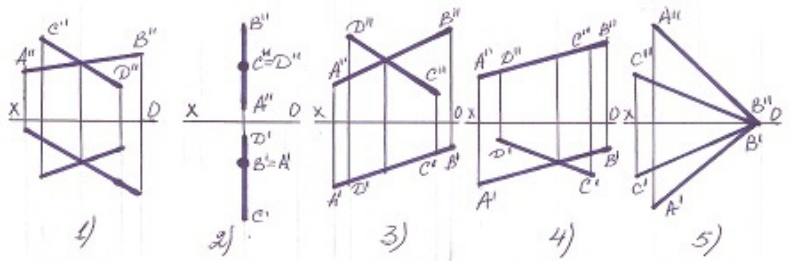
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

4 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



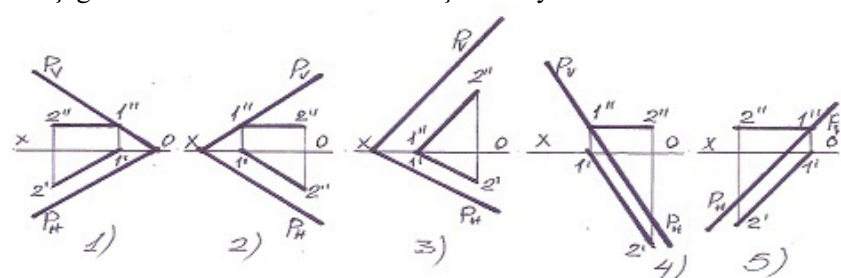
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

5 Xətlərlə verilən müstəvi hansı halda profil səviyyə müstəvisidir?



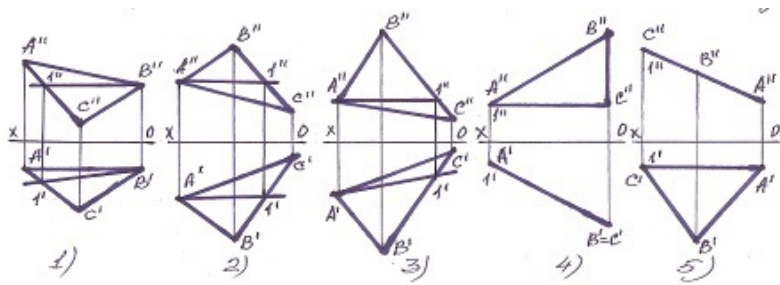
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

6 Aşağıdakılardan hansı horizontal baş xətt deyil?



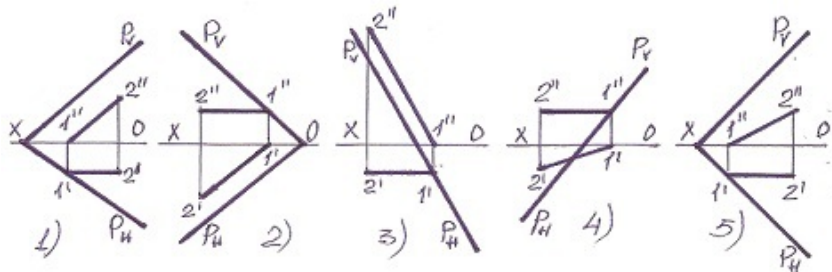
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

7 Tapılan baş xətlərdən hansı horizontal baş xətt deyil?



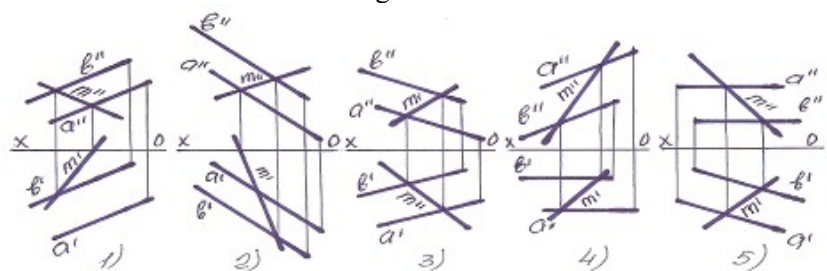
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

8 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



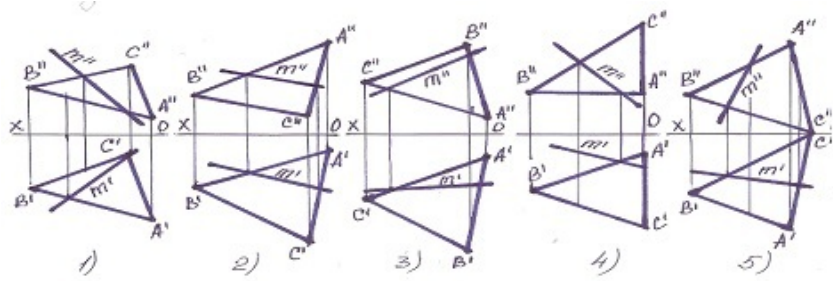
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

9 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



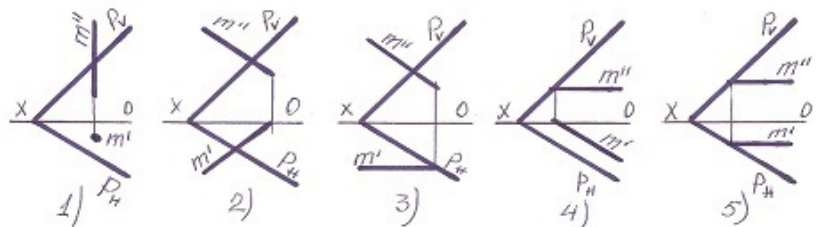
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

10 Müstəvi üzərində olan M xətti göstərin?



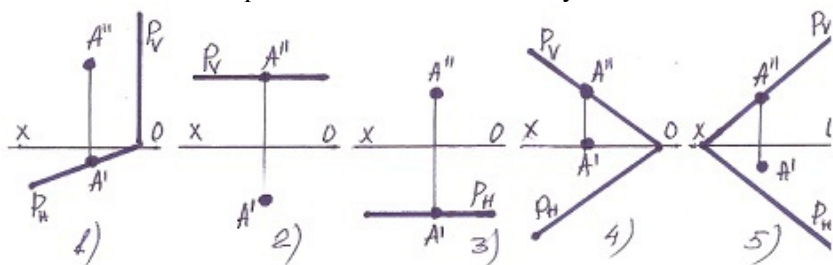
- 1
3
4
5
● 2

11 Hansı halda M düz xətti P-müstəvinin üzərindədir?



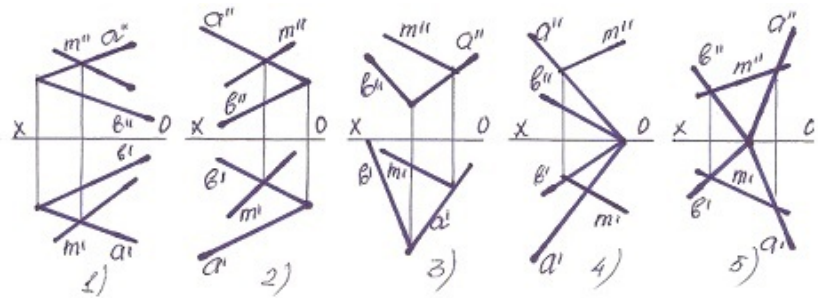
- 1
3
● 4
5
2

12 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



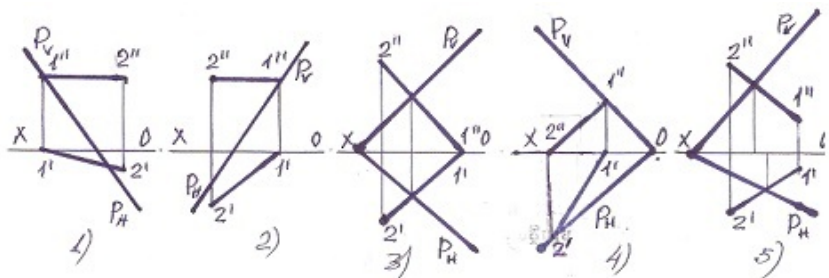
- 1
3
4
5
● 2

13 Xətlərdən hansı müstəvinin üzərindədir?



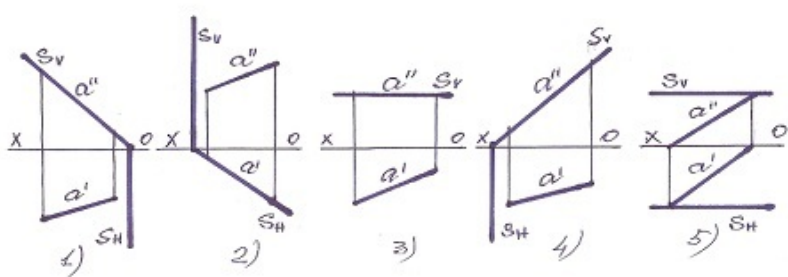
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

14 Hansı halda düz xətt müstəvinin üzərindədir?



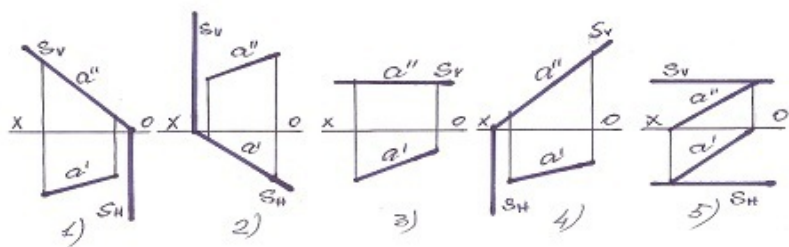
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

15 Profi-proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



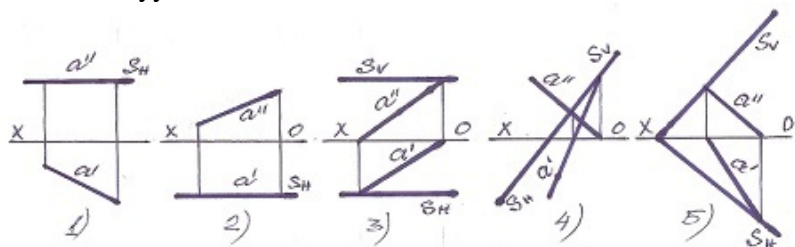
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

16 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



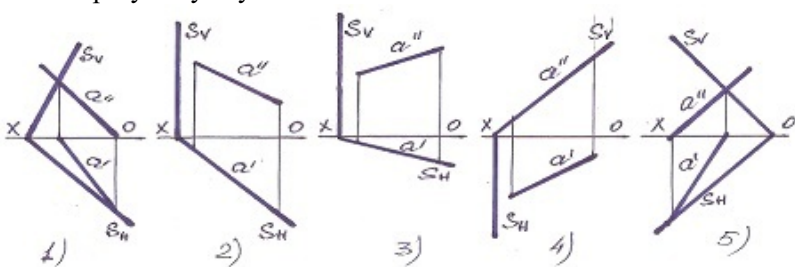
- 1
3
4
5
● 2

17 Frontal səviyyə müstəvisi hansıdır?



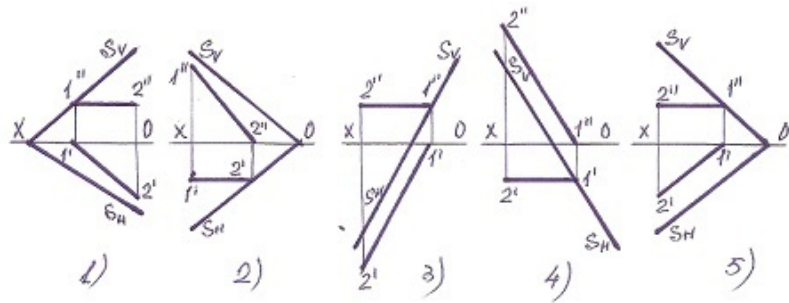
- 1
3
4
5
● 2

18 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi hansıdır?



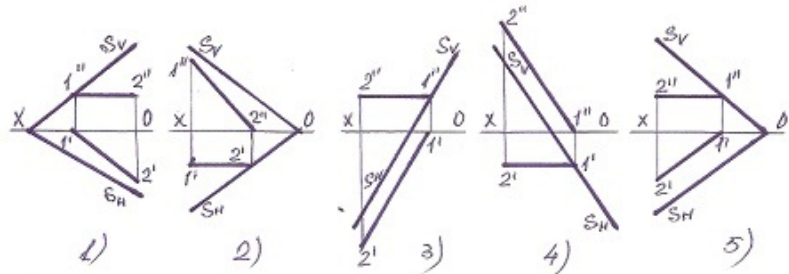
- 1
3
● 4
5
2

19 Müstəvinin horizontal baş xətti hansıdır?



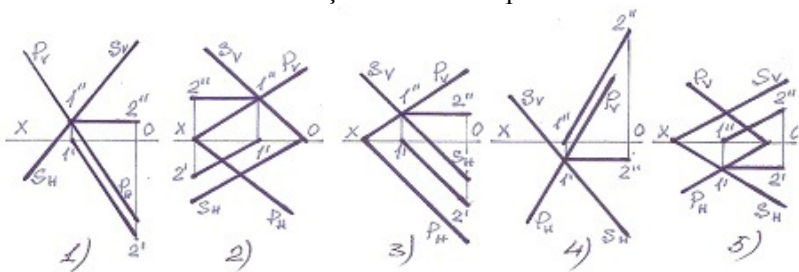
- 4
3
2
1
● 5

20 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır ?



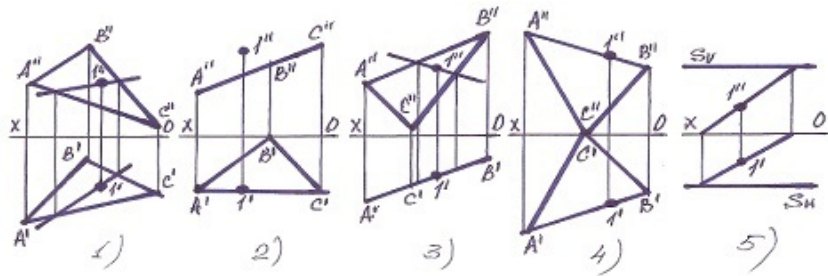
- 1
3
● 4
5
2

21 Hansı halda müstəvinin kəsişmə xətti düz tapılıb?



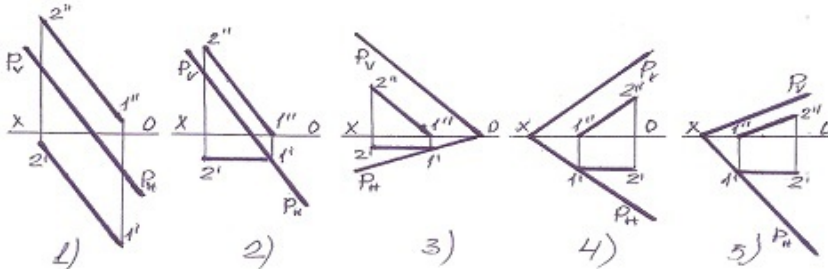
- 1
● 3
4
5
2

22 Hansı halda 1 nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



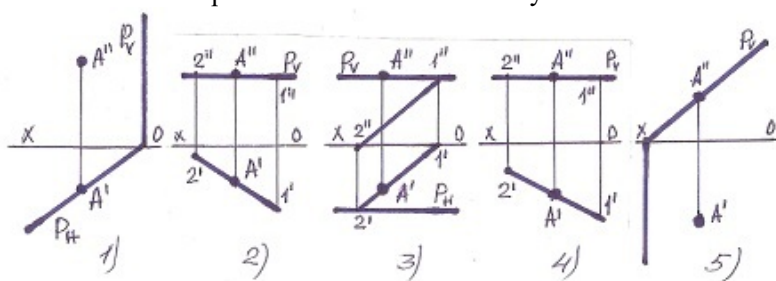
- 1
3
4
5
● 2

23 Aşağıdakılardan hansı frontal baş xətt deyil?



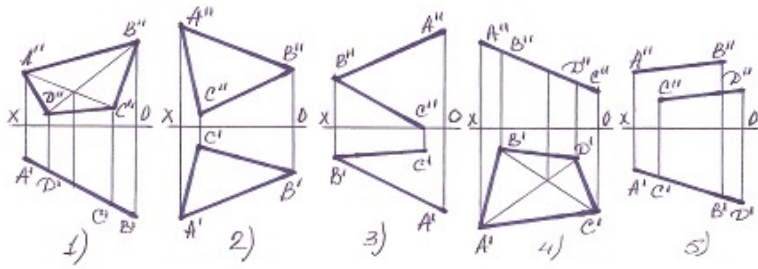
- 1
3
4
5
2

24 Hansı halda A nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



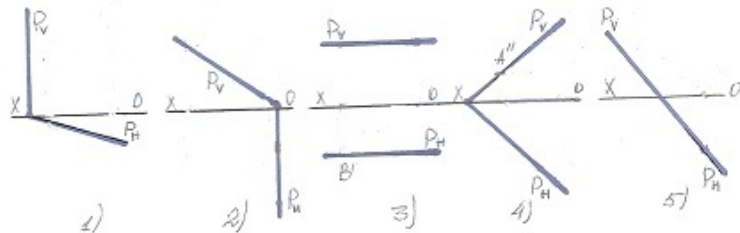
- 1
● 3
4
5
2

25 Hansı halda müstəvi frontal – proyeksiyalayıcı müstəvidir?



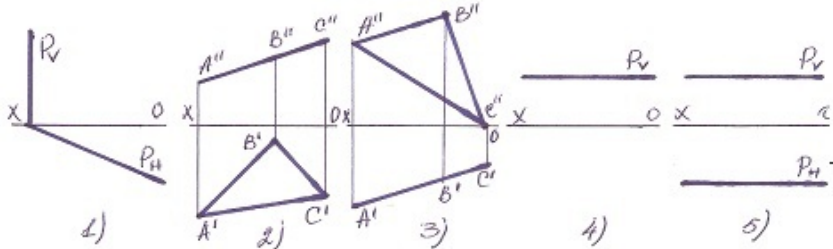
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

26 Hansı halda müstəvi frontal-proyektləndiricidir?



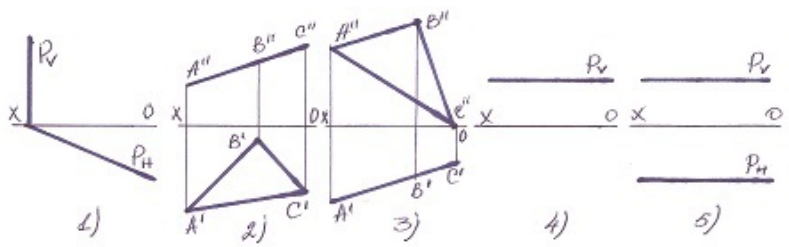
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

27 Hansı halda müstəvi səviyyə müstəvisidir?



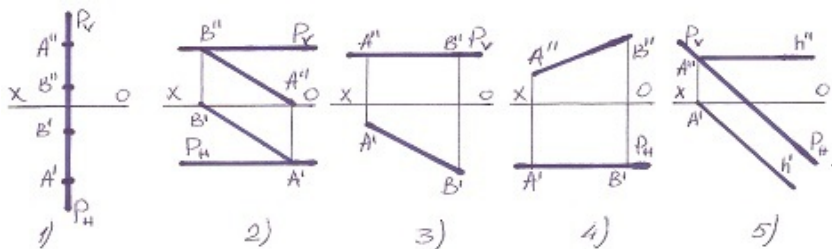
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

28 Hansı halda müstəvi profil-proyektləndiricidir?



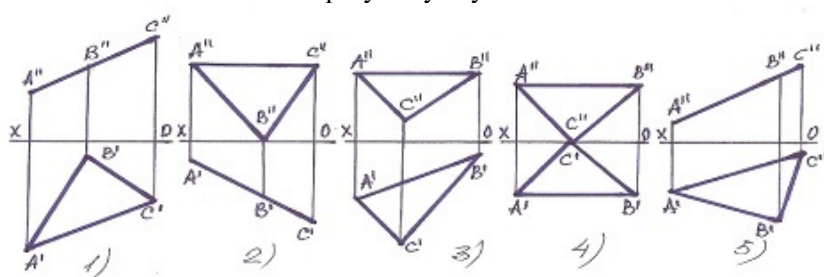
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

29 Profil seviyyə müstəvisi hansıdır ?



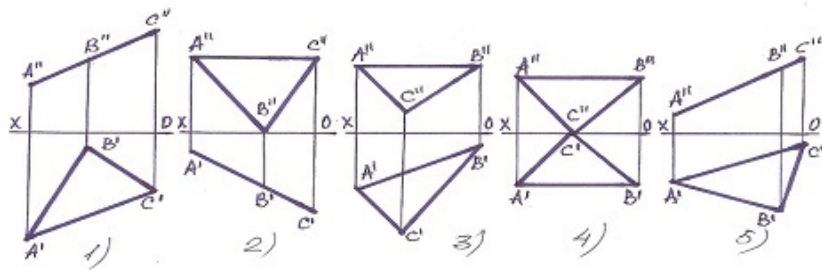
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

30 Hansı müstəvi horizontal-proyeksiyalayıcıdır?



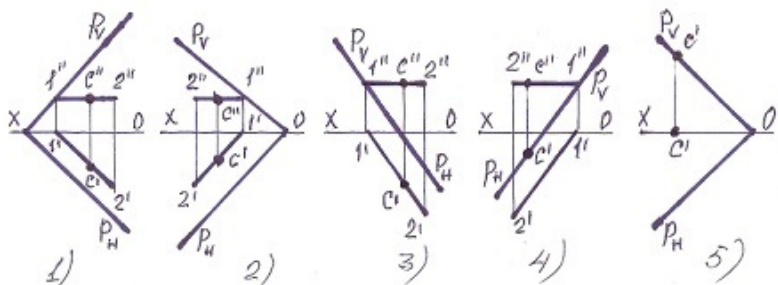
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

31 Hansı müstəvi profil-proyeksiyalayıcıdır?



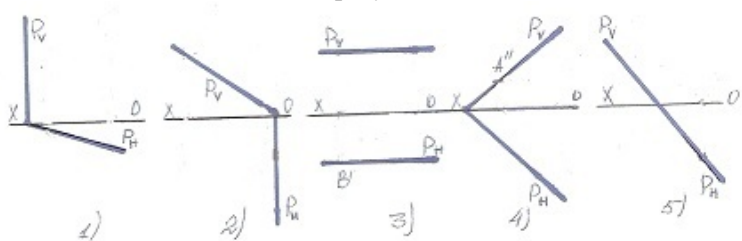
- 1
3
● 4
5
2

32 Hansı halda C noktası müstəvi üzərində deyil?



- 1
3
● 4
5
2

33 Hansı halda müstəvi horizontal-proyektləndiricidir?



- 1
3
4
5
2

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

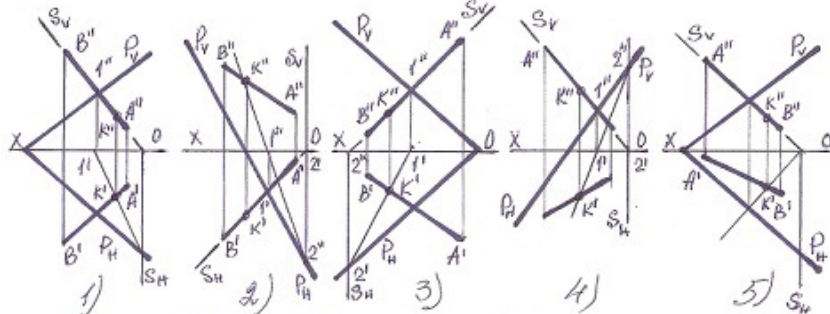
- Onlardan birinə mənsub olan iki kəsişən düz xətt o birinə mənsub olan iki kəsişənxəttə paralel olmalıdır.
- Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə perpendikulyar olmalıdır.

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

Onlardan birinə mənsub olan düz xətt V-müstəvisinə paralel olmalıdır.

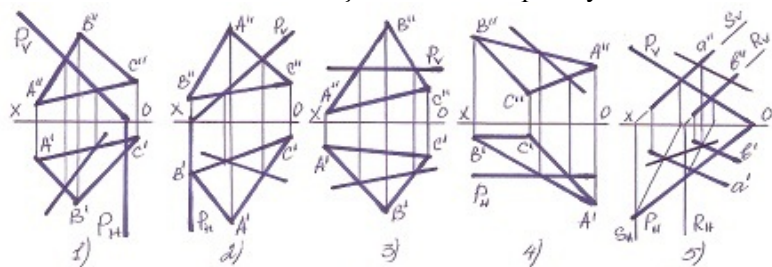
Onlardan birinə mənsub olan düz xətt o birinə paralel olmalıdır.

35 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



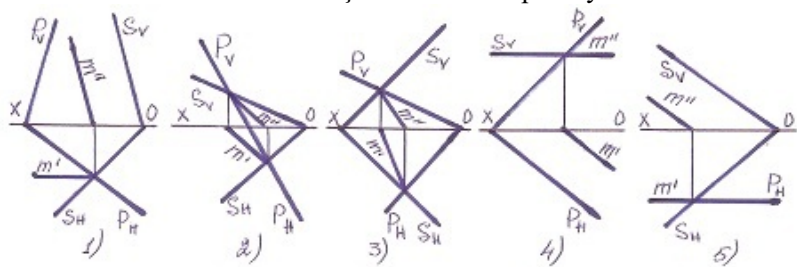
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

36 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



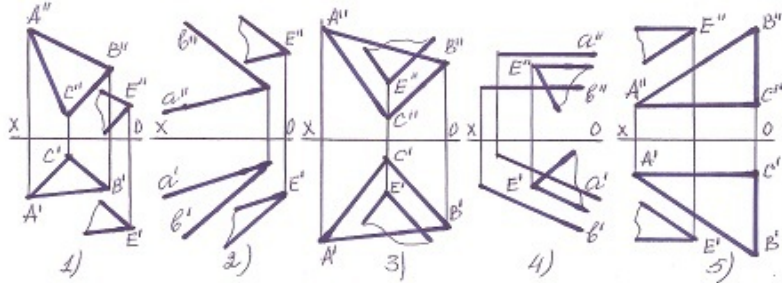
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

37 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

38 Hansı halda müstəvilər paralel deyil?



1

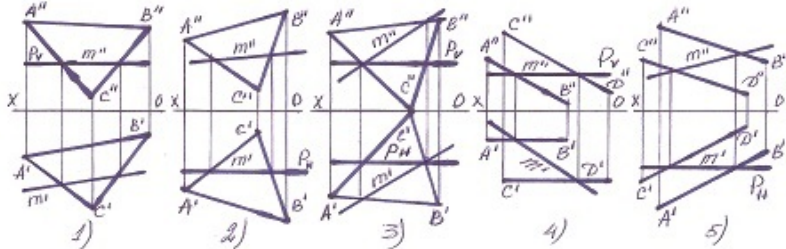
3

4

5

2

39 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



1

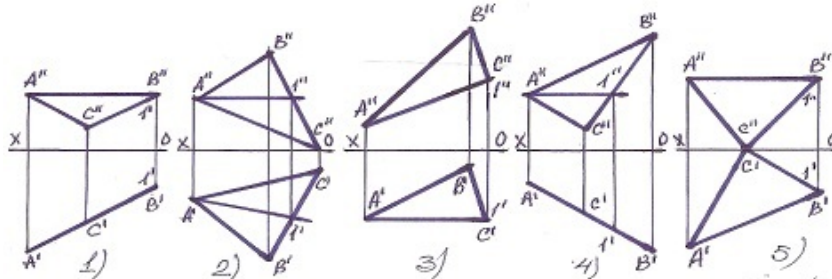
3

4

5

2

40 Müstəvinin frontal baş xətti hansıdır?



1

3

4

[yeni cavab]

5

4

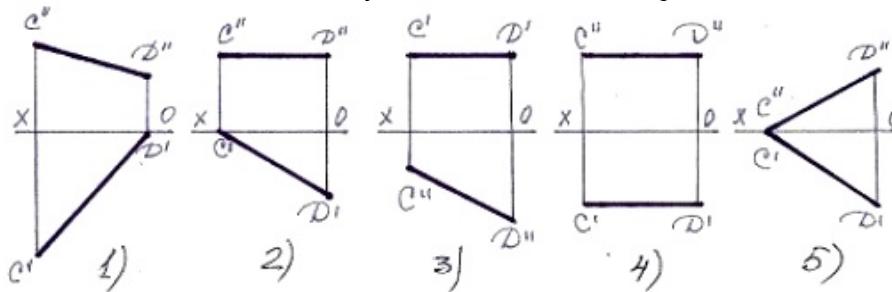
5

2

3

2

41 Bir ucu ilə V müstəvisinə söykənən horuzntal xətti tapın.



1

3

4

5

2

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

- Onların eyniadlı izləri bir-birinə paralel olmalıdır.

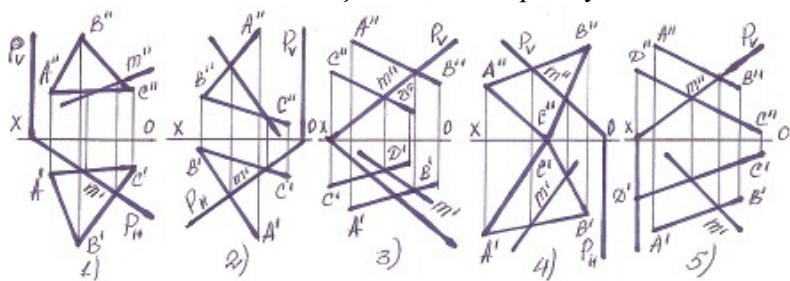
Onlardan birinin frontal izi digərinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Onlardan birinin izi OX oxuna paralel olmalıdır.

Onlardan birinin izi OY oxuna paralel olmalıdır.

Onlardan birinin horizontal izi digərinin frontal izinə paralel olmalıdır.

43 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



2

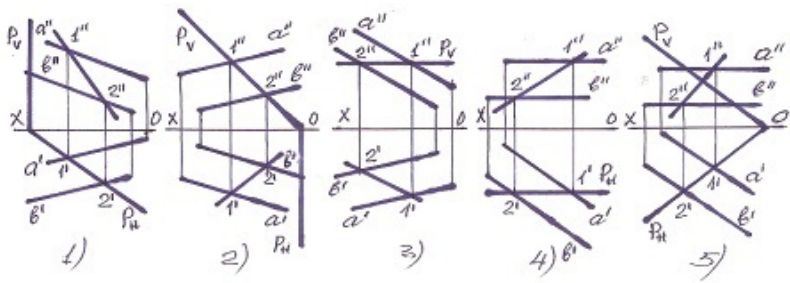
1

5

4

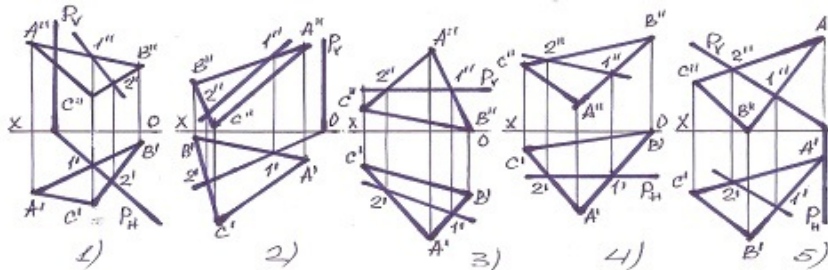
3

44 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



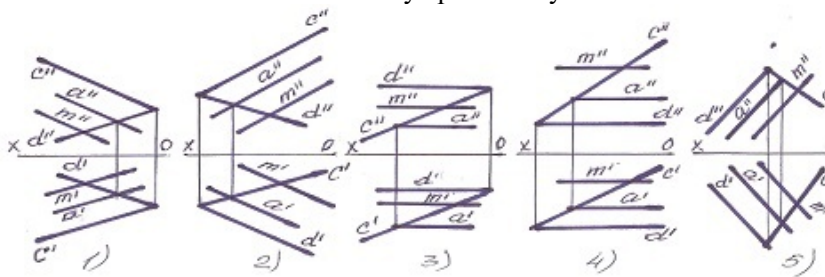
- 1
3
4
● 5
2

45 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düzgün tapılmayıb?



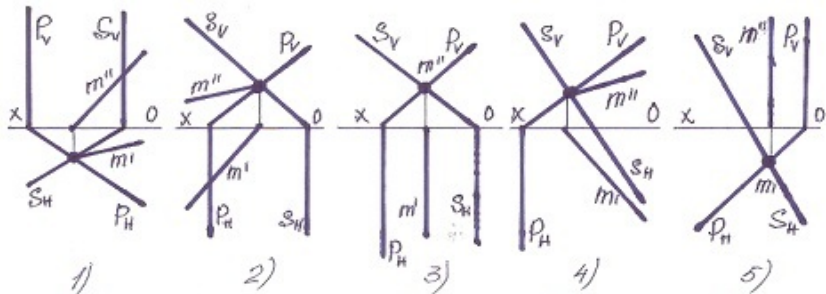
- 1
3
● 4
5
2

46 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



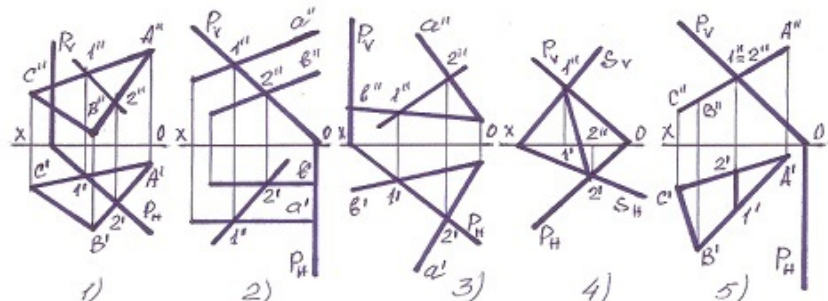
- 1
3
4
5
● 2

47 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



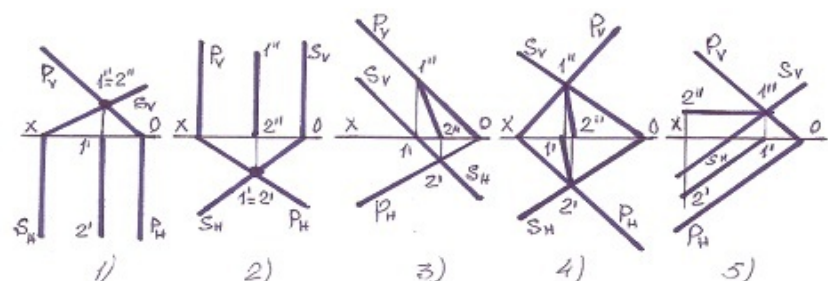
- 1
● 3
4
5
2

48 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



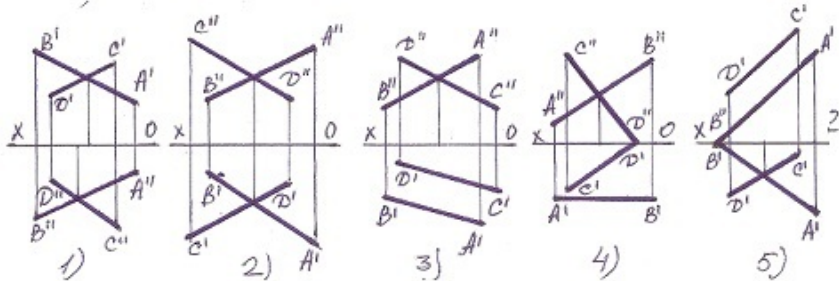
- 1
3
● 4
5
2

49 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



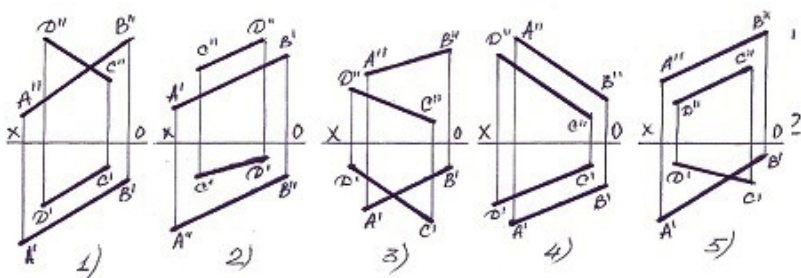
- 1
● 3
4
5
2

50 Xətlərdən hansı çarpez deyil?



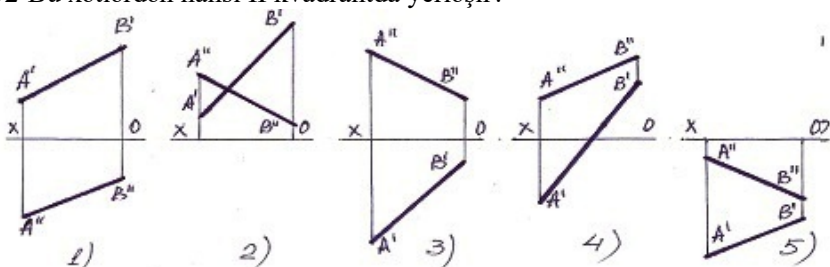
- 1
3
4
5
● 2

51 Paralel xətlər hansılardır?



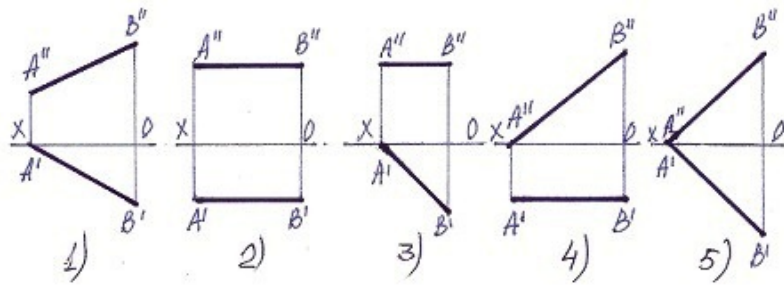
- 1
3
● 4
5
2

52 Bu xətlərdən hansı II kvadrantda yerləşir?



- 1
3
4
5
● 2

53 Bir ucu ilə H müstəvisinə söykənən frontal xətti göstər.



- 1
3
● 4
5
2

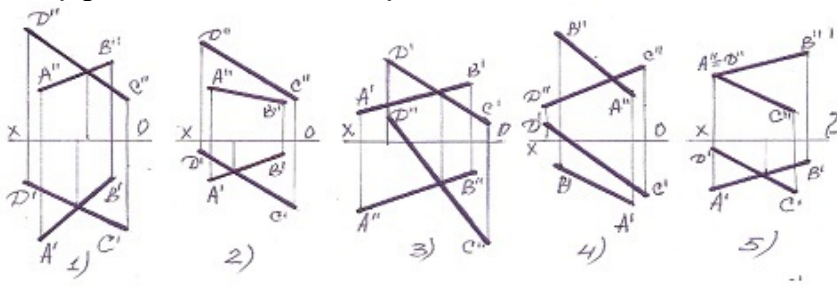
54 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

55 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi frontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

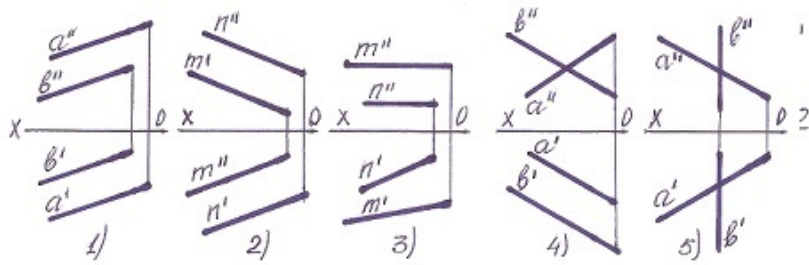
- Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Frontal xətt üzrə.
- Profil xətt üzrə.
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- Horizontal xətt üzrə.

56 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



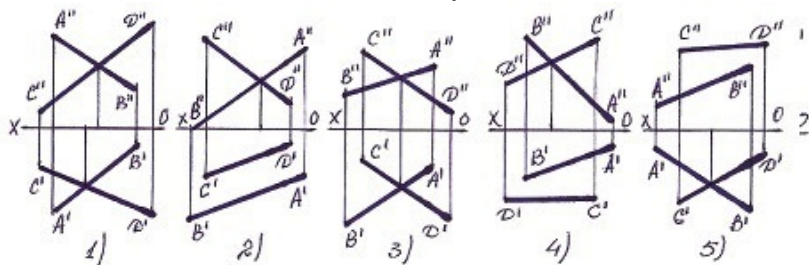
- 3
5
1
● 2
4

57 Hansı halda iki düz xətt paraleldir?



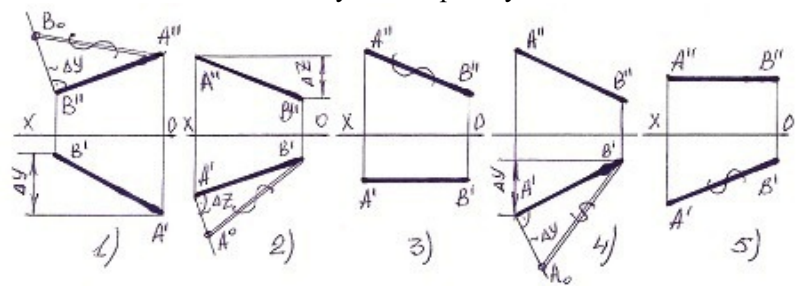
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

58 Hansı halda AB və CD düz xətləri kəsişir?



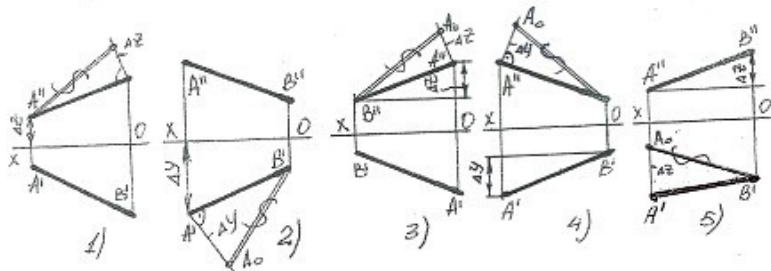
- 1
- 3
- 5
- 4
- [yeni cavab]
- 2

59 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılmayıb?



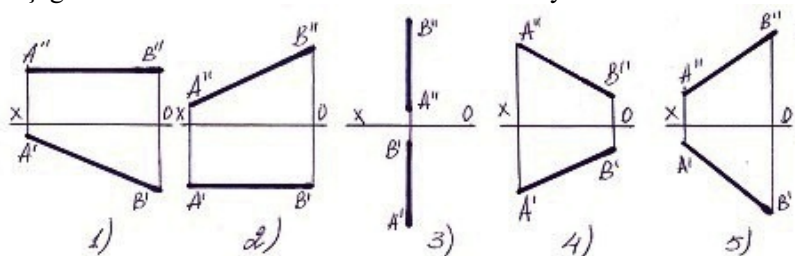
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

60 Hansı halda düz xəttin əsl boyu düz tapılıb?



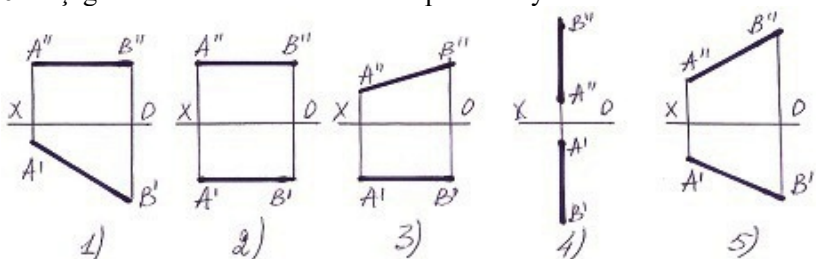
- 1
3
● 4
5
2

61 Aşağıdaki düz xətlərdən hansının horizontal izi yoxdur?



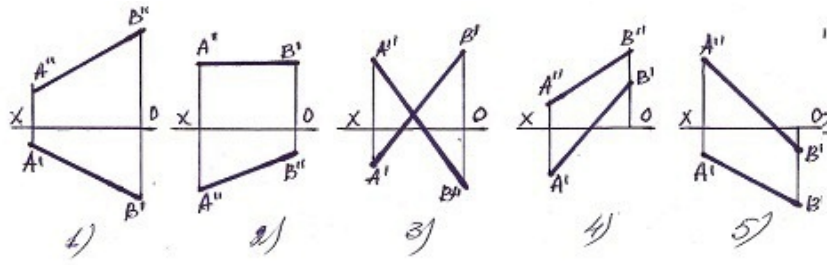
- 1
3
4
5
2

62 Aşağıdaki düz xətlərdən hansının profil izi yoxdur?



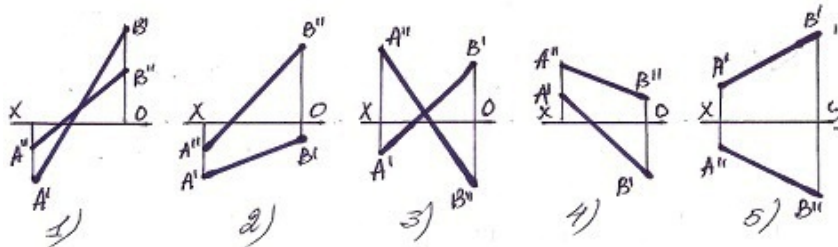
- 1
3
● 4
5
2

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



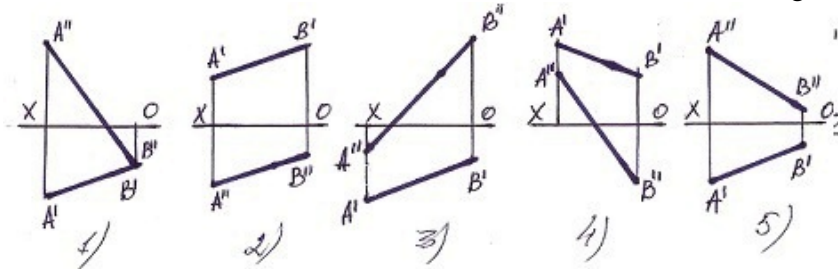
- 1
● 3
4
5
2

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



- 1
3
4
5
2

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



- 1
3
● 4
5
2

66 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

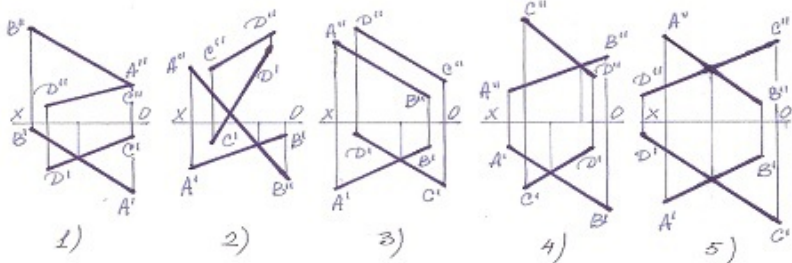
Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

67 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

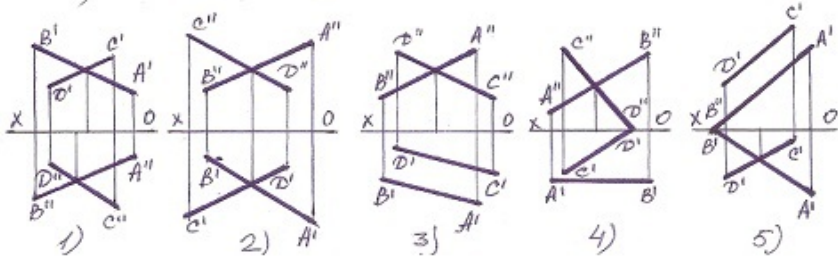
- Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- C Frontal xətt üzrə
- D Profil xətt üzrə.
- E Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.
- B Horizontal xətt üzrə.

68 Aşağıdakı xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

69 Xətlərdən hansı kəsişəndir?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

70 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvi horizontal müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

71 Horizontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

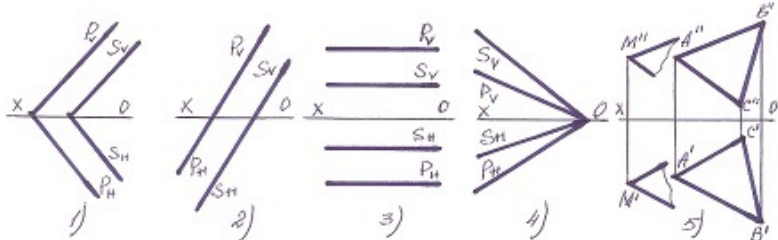
- İxtiyari xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

Profil xətt üzrə.

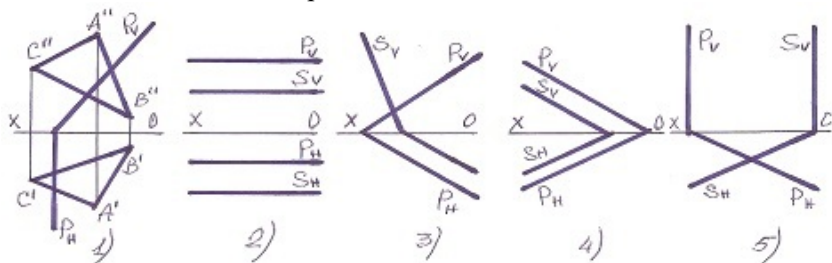
Horizontal xətt üzrə.

72 Hansı halda müstəvilər kəsişəndir?



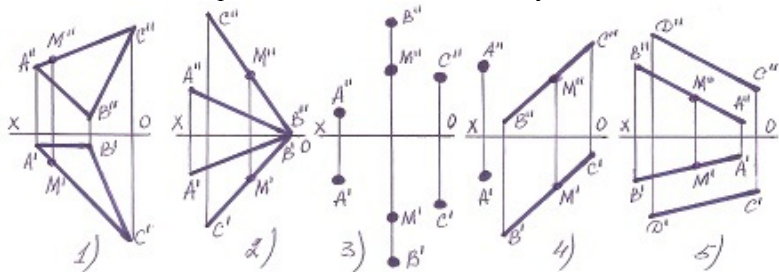
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3

73 Hansı halda müstəvilər paraleldir?



- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

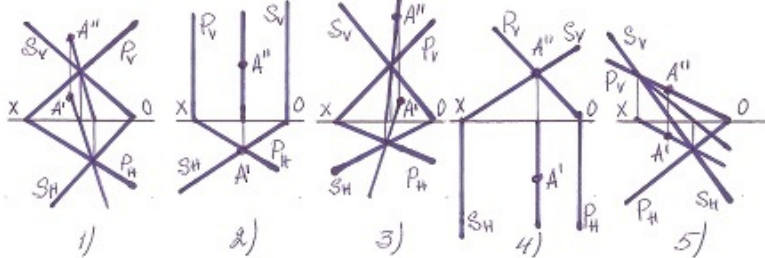
74 Hansı halda M nöqtəsi müstəvinin üzərində deyil?



5

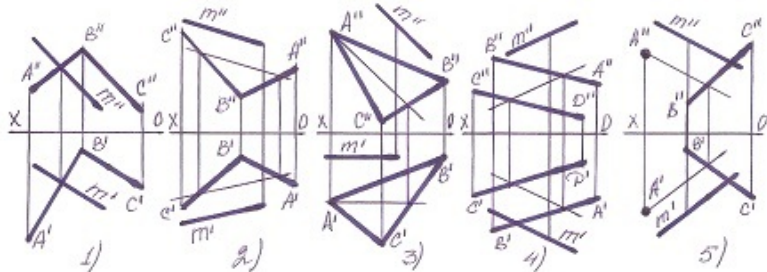
- 1
- 2
- 3
- 4

75 Hansı halda A nöqtəsi hər iki müstəvinin üzərində deyil?



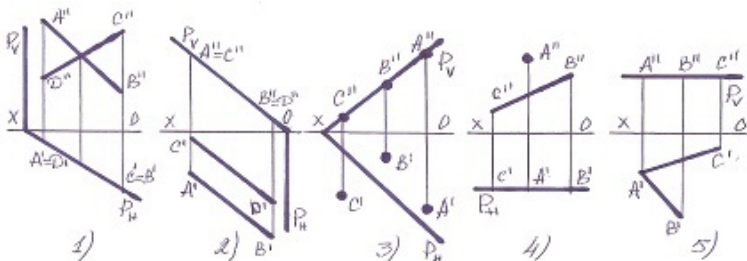
- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

76 Hansı halda M düz xətti müstəvinin üzərindədir?



- 1
- 5
- 4
- 3
- 2

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

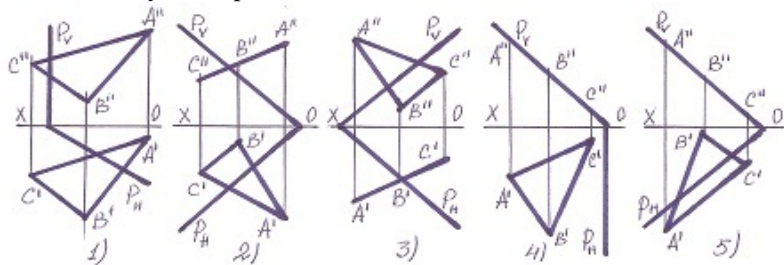


- 1
- 5
- 4

● 3

2

78 Hansı halda yastı figur müstəvinin üzərindədir?



● 4

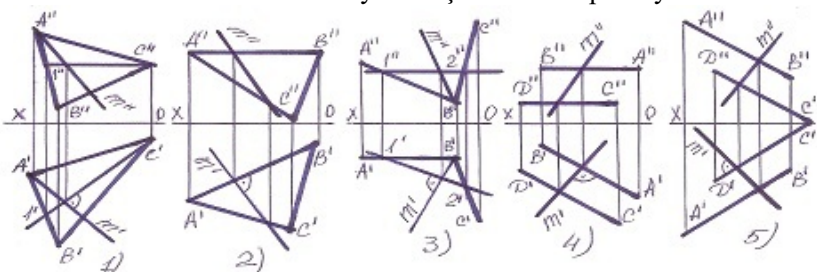
5

1

2

3

79 Hansı halda müstəvinin ən böyük eniş xətti düz tapılmayıb?



4

● 5

1

2

3

80 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

● Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

Profil xətt üzrə.

Frontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Horizontal xətt üzrə.

81 Profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

● Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

Profil xətt üzrə.

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Horizontal xətt üzrə.

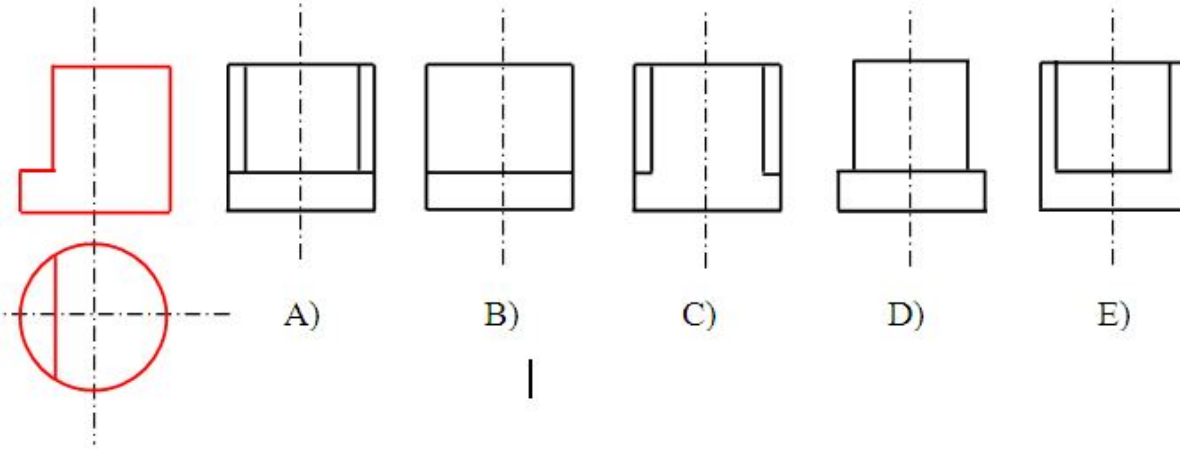
82 Horizontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

83 Frontal izləri paralel olan müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

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

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



- A
- C
- D
- E
- B

85 Profil müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

86 Frontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

İxtiyari müstəvinin horizontalı üzrə.

87 Horizontal müstəvi ixtiyari müstəvini hansı xətt üzrə kəsir?

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

88 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

89 Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

91 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi hansı müstəvidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

99 Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Frontal düz xətt.

Frontal proyeksiyalayıcı.

Profil proyeksiyalayıcı.

Horizontal düz xətt.

Horizontal proyeksiyalayıcı.

100 Profil müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Profil düz xətt

Frontal proyeksiyalayıcı

Profil proyeksiyalayıcı

Horizontal düz xətt.

Horizontal proyeksiyalayıcı

101 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəviyə paralel olan düz xətt frontal düz xətdir.

Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi profil xətt üzrə kəsişirlər.

Profil proyeksiyalayıcı və profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi frontal xətt üzrə kəsişirlər

Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər frontal xətt üzrə kəsişirlər

Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər profil xətt üzrə kəsişirlər.

102 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin frontal müstəviyə perpendikulyar olması üçün onun horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə perpendikulyar, frontal proyeksiyası isə nöqtə olmalıdır.

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

Horizontal müstəviyə paralel olan düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

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

Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt horizontal proyeksiyalaya- yıcıdır.

103 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

İki müstəvinin bir-birinə paralel olması üçün onların horizontal izləri bir-birinə paralel olmalıdır.

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

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

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

104 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

Onun frontal proyeksiyası müstəvənin frontalının frontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

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

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

Onun horizontal proyeksiyası müstəvənin horizontalının horizontal proyeksiyasına perpendikulyar olmalıdır.

105 Düz xəttin müstəviyə paralel olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

106 Düz xətt müstəviyə paralel olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

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

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

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

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

109 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

110 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

111 Düz xəttin müstəviyə perpendikulyar olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

115 Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

116 Frontal müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

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

117 Profil müstəviyə perpendikulyar olan düz xətt hansı düz xətdir?

- Profil proyeksiyalayıcı.

Horizontal proyeksiyalayıcı.

Horizontal düz xətt.

Profil düz xətt.

Frontal proyeksiyalayıcı.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

123 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- İki müstəvinin bir-birinə perpendikulyar olması üçün onlardan birinə mənsub olan düz xətt digər müstəviyə perpendikulyar olmalıdır.
- Horizontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi frontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.

Profil müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi horizontal proyeksiyalayıcı müstəvidir.

Frontal müstəviyə perpendikulyar olan müstəvi profil proyeksiyalayıcı müstəvidir.

İzlərlə verilən müstəvilərin bir-birinə perpendikulyar olması üçün onlardan birinin izi digərinin izinə perpendikulyar olmalıdır.

124 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

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

- Trapesiya;
- Düzbucaklı;
- Üçbücaqlı;
- Sektor;
- Çevrə;

128 Düz altıbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 8
- 7
- 5
- 9
- 6

129 Düz beşbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

- 4
- 6
- 7

8

5

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

4

6

7

8

● 5

131 Düz üçbucaqlı piramidanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

3

5

6

7

● 4

132 Düz altibucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir

6

7

● 8

9

5

133 Düz beşbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

● 7

8

5

9

6

134 Düz dördbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı urdan ibarətdir?

4

● 6

7

8

5

135 Düz üçbucaqlı prizmanın tam açılışı neçə yastı fiqurdan ibarətdir?

3

● 5

6

7

136 Bir müstəvi kubun ən çox neçə tilini kəsə bilər?

- 4
- 6
- 7
- 8
- 5

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

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

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

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

139 Cizgilərin tərtib olunmasında hansı proyeksiyalama üsulu tətbiq olunur?

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

140 Əsas yazının forma və ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

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

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

142 Cizgidə istifadə olunan xətlərin funksiyaları hansı standartla tənzimlənir?

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

143 Cizgidə tətbiq olunan miqyaslar hansı standartla tənzimlənir?

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

144 Formatların ölçüləri hansı standartla tənzimlənir?

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

145 Cizgidə ölçülərin göstərilməsi hansı standartın tələblərinə uyğun yerinə yetirilir?

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

146 Materialların şərti qrafiki işarəsi hansı təsvirlərdə tətbiq olunur?

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

147 Cizgidə materialların qrafiki işarələnməsi hansı standartla tənzimlənir?

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

148 Epyurada verilən nöqtənin OZ oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

Onun frontal projeysiyanın OZ, horizontal projeysiyanın isə OY oxu üzərində olmasından

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

149 Epyurada verilən nöqtənin OX oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Onun horizontal projeysiyanı OX oxundan yuxarıda, frontal projeysiyanı aşağıda olmalıdır

- Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində 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

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

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

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

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

157 Epyurada verilən nöqtənin OY oxu üzərində olmasını nədən bilirik?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

165 Epyurada nöqtənin W proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

166 Epyurada nöqtənin V proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

Nöqtənin horizontal proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

Nöqtənin profil proyeksiyasından OY oxuna qədər məsafə

167 Epyurada nöqtənin H proyeksiya müstəvisindən olan məsafəsi hansıdır?

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

168 Dördüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

169 Üçüncü kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərdən əmələ gəlir?

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

170 İkinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

171 Birinci kvadrant hansı proyeksiya müstəvilərindən əmələ gəlir?

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

172 W proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

XOY

XOZ, ZOY

XOZ, XOY

XOZ

- ZOY

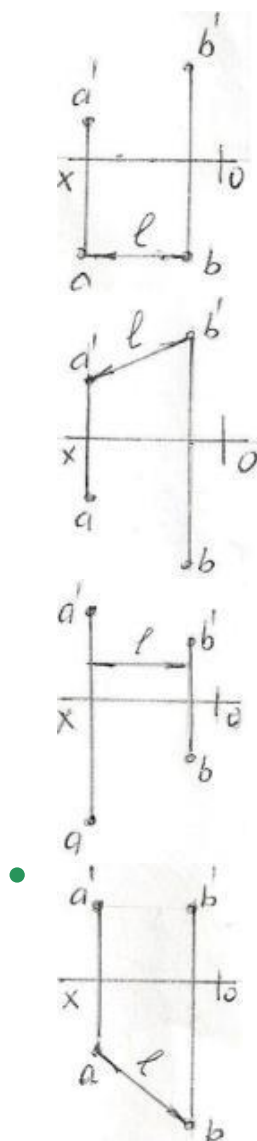
173 V proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

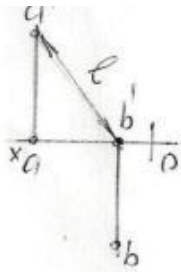
- ZOY
- XOZ; ZOY
- XOY
- XOZ, XOY
- XOZ

174 H proyeksiya müstəvisi koordinat oxları ilə necə göstərilir?

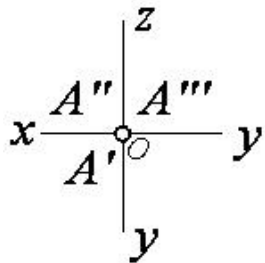
- XOY
- XOZ
- XOZ; XOY
- XOZ; ZOX
- ZOY

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





176 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



$A \in H$

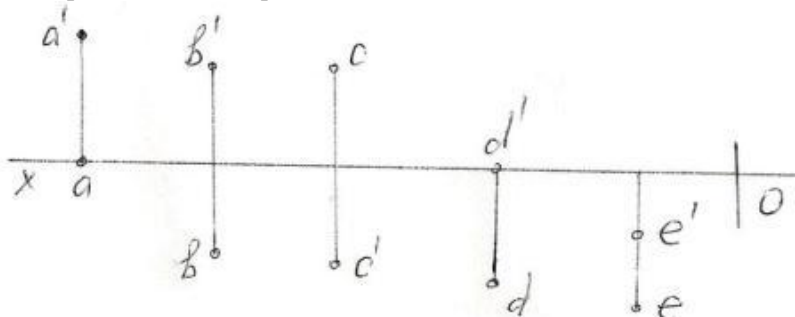
$A \in OZ$

$A \in OY$

$A \in OX$

- $A \in O$ (Koor. başlanğıcında)

177 Epürdə verilən nöqtələrdən hansı III kvadrantdadır?



D

E

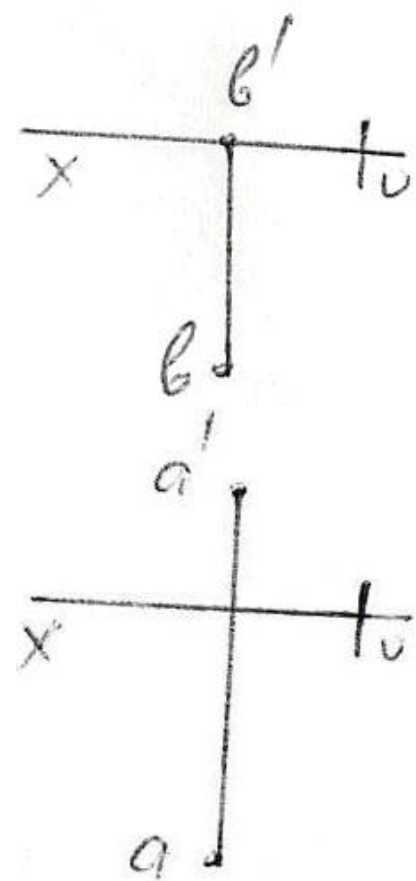
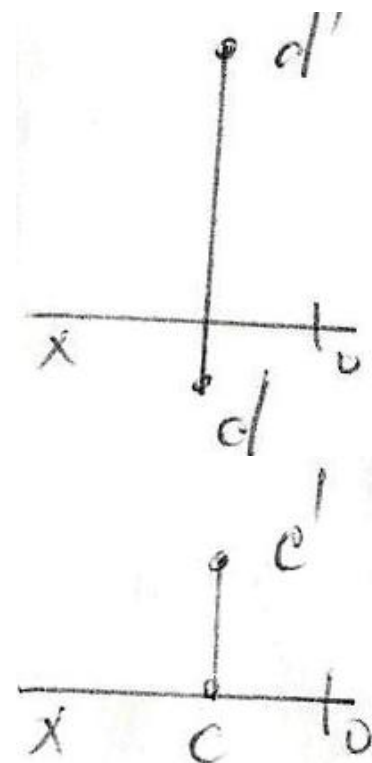
B

A

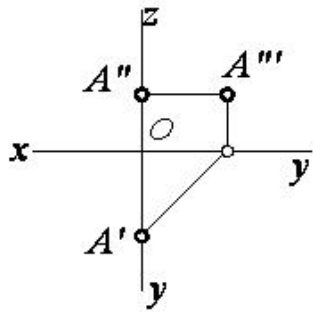
- C

178 Epürdə hansı nöqtə H – proyeksiya müstəvisindən daha uzaqdadır?



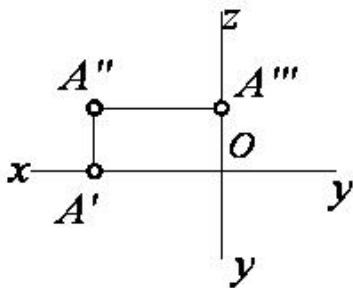


179 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



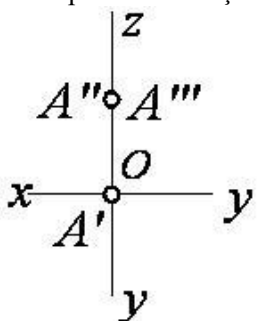
- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OZ
- A ∈ OY
- A ∈ H

180 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



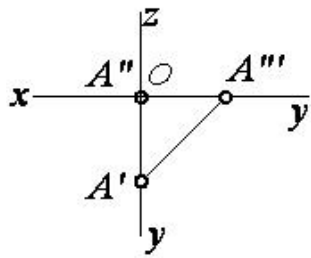
- A ∈ OZ
- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OX
- A ∈ H

181 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



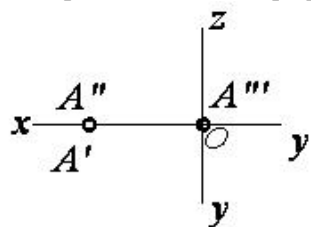
- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OZ
- A ∈ OY
- A ∈ H

182 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A ∈ V
- A ∈ W
- A ∈ OX
- A ∈ OY
- A ∈ H

183 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A ∈ H
- A ∈ W
- A ∈ OZ
- A ∈ OX
- A ∈ V

184 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı III oktantdadır?

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

185 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı II oktantdadır?

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

186 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı I oktantdadır?

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

(30,-40,-45)

- (15,20,25)

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

(0,20,30)

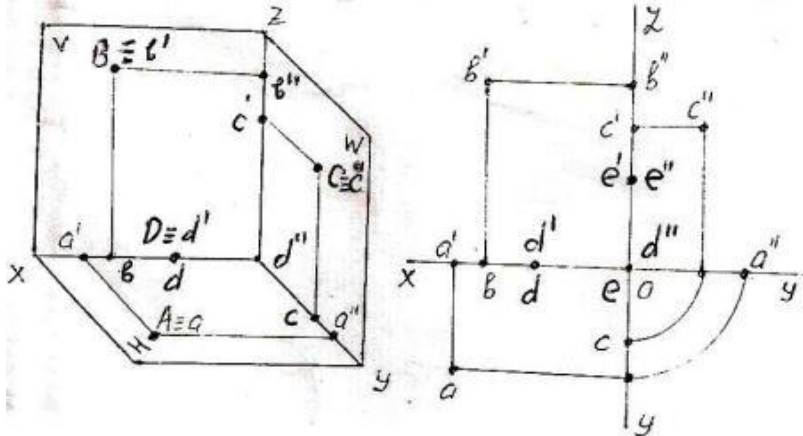
(10,20,25)

(15,0,30)

- (20,10,0)

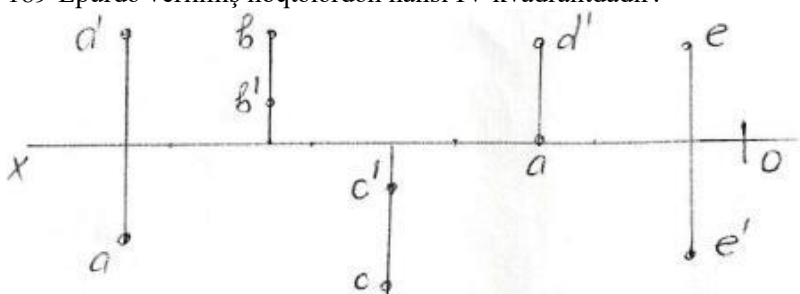
(25,15,30)

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



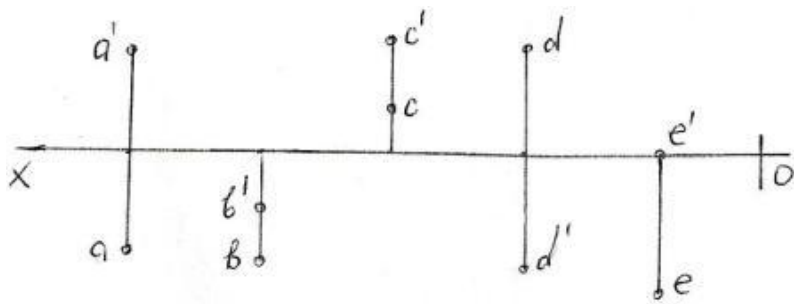
- A
- C
- D
- E
- B

189 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı IV kvadrantdadır?



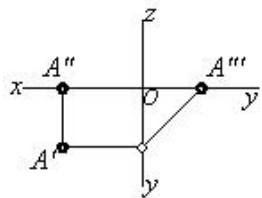
- A
- C
- D
- E
- B

190 Epürdə verilmiş nöqtələrdən hansı II kvadrantdadır?



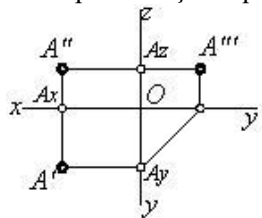
- A
- C
- D
- E
- B

191 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



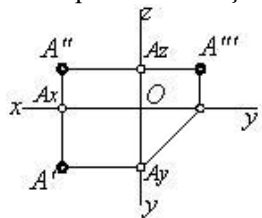
- A $\in V$
- A $\in W$
- A $\in OX$
- A $\in OY$
- A $\in H$

192 Epürdə neçə nöqtə verilmişdir?



- 4
- 3
- 1
- 6
- 2

193 Epürdə verilmiş nöqtə proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



- A nöqtəsi fəzadadır

A ∈ V

A ∈ W

A ∈ OX

A ∈ H

194 Üç müstəviyə proyeksiyalama zamanı nöqtənin neçə proyeksiyası alınır?

2

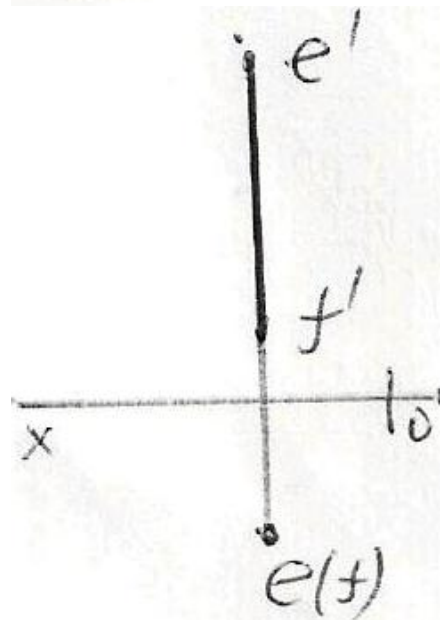
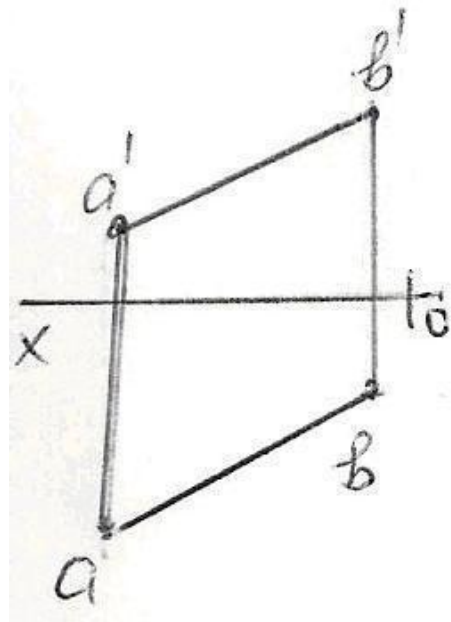
4

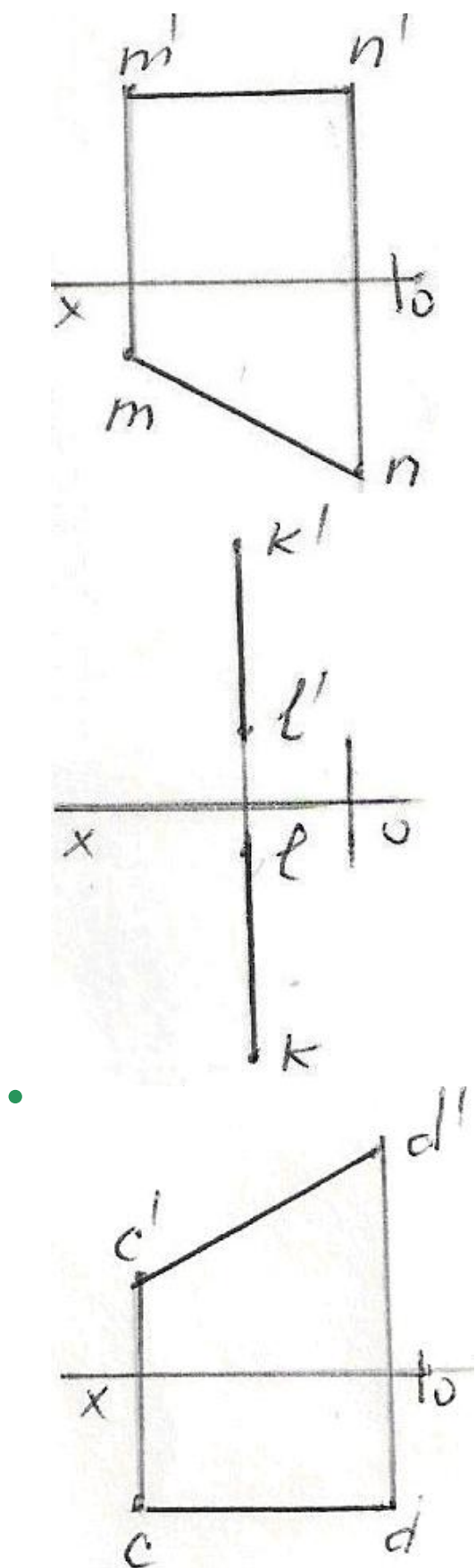
6

1

● 3

195 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?





196 Kordinatları ile verilmiş nöqtelərdən hansı W – proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

(20,0,20)

197 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VIII oktantdadır?

(40,-20,-10)

- (-10,20,-30)

(-15,25,35)

(-20,-10,15)

(20,-20,30)

198 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VII oktantdadır?

(25,-40,30)

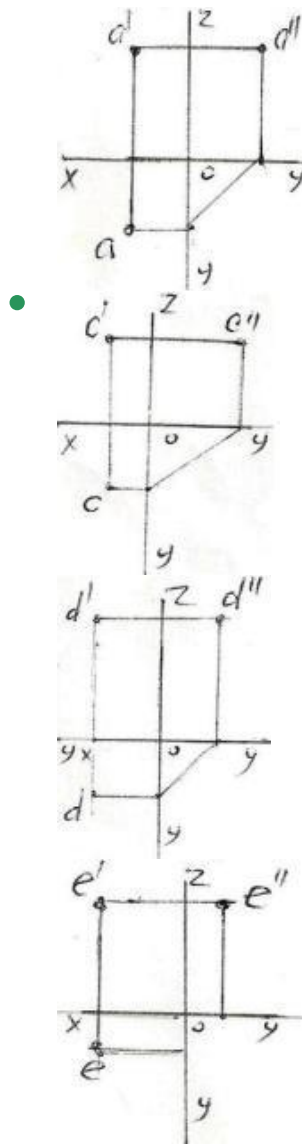
(-20,20,-10)

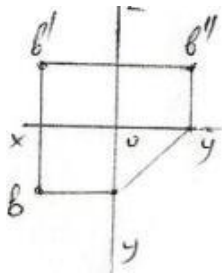
(10,-20,-30)

(20,15,-20)

- (-15,-15,-20)

199 Epürdə verilən nöqtələrdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?





200 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı VI oktantdadır?

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

201 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı V oktantdadır?

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

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

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

203 Kordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı IV oktantdadır?

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

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

205 Cizgidə simmetriya xətləri hansı xətlə göstərilir?

Dalğalı xətlə

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

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

Sindirilmiş nazik xətlə

İki nöqtəli nazik xətlə

Bütöv nazik xətlə

Əsas bütöv xətlə

- Dalğalı xətlə

207 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

sm

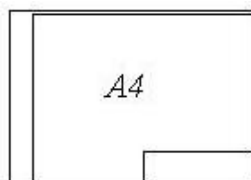
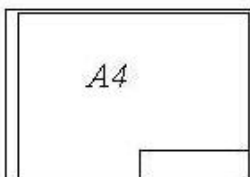
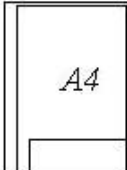
km

mikron

dm

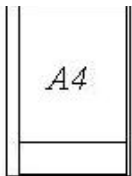
- mm

208 Hansi cizgidə A4 formatı standartın tələblərinə uyğundur?



-





209 Görünməyən səthlər hansı xətlə göstərilir?

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

210 Fırlanma fiqurlarının fırlanma oxları hansı xətlə göstərilir?

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

211 A4 formatının ölçüləri neçədir?

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

212 A3 formatının ölçüləri neçədir?

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

213 A2 formatının ölçüləri neçədir?

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

214 AO formatının ölçüləri neçədir?

- 841x594

420x297

- 1189x841
- 297x210
- 594x420

215 A1 formatının ölçüləri neçədir?

297x210

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

216 Cizgidə şriftlər üfiqi xəttə nəzərən hansı bucaq altında yazılır?

60°

70°

- 75°
- 90°
- 65°

217 Əsas yazının qabarit ölçüləri neçədir?

180x50

185x65

180x55

185x75

- 185x55

218 Cizgidə qoparma xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

219 Görünən kontur xətləri hansı xətlə göstərilir?

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

220 Cizgidə qurma xətləri hansı xətlə göstərilir?

- Nazik xətlə
- Dalğalı xətlə

Sınıq xətlə

Qırıq xətlə

Əsas bütöv xətlə

221 İşlək hissələrin kənar vəziyyətləri hansı xətlə göstərilir?

- Bütöv nazik xətlə

Dalğalı xətlə

Iki nöqtəli nazik xətlə

Qırıq xətlə

Əsas bütöv xətlə

222 Termiki emala məruz qalacaq səthlər hansı xətlə göstərilir?

Bütöv nazik xətlə

Dalğalı xətlə

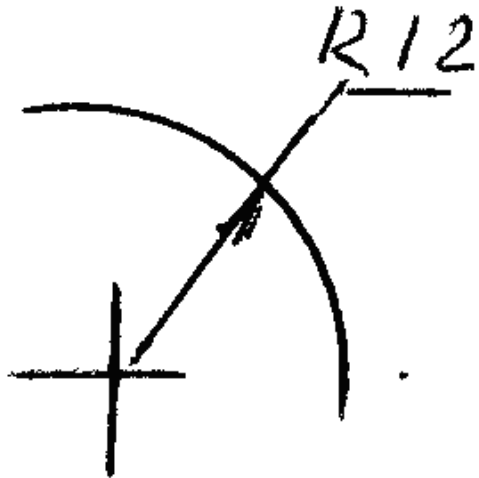
Iki nöqtəli nazik xətlə

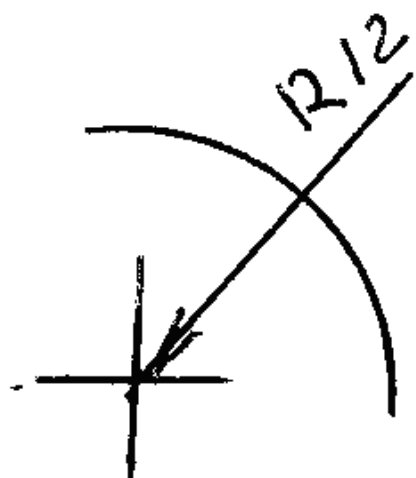
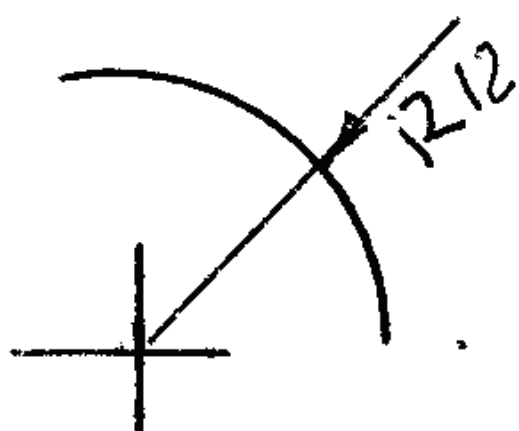
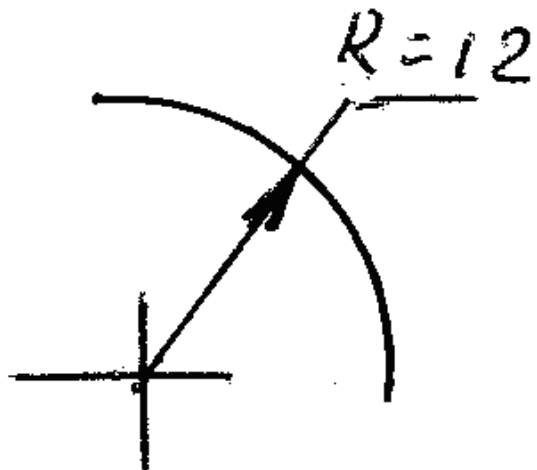
- Qalınlaşdırılmış nöqtəli qırıq xətlə

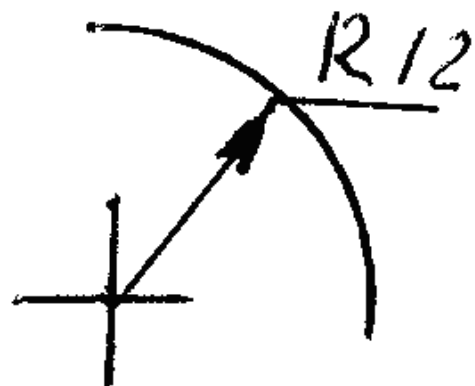
Əsas bütöv xətlə

223 Hansi cizgidə radiusun ölçüsü düzgün göstərilmişdir?

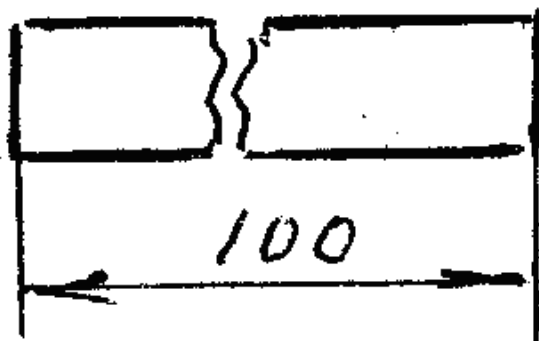
-

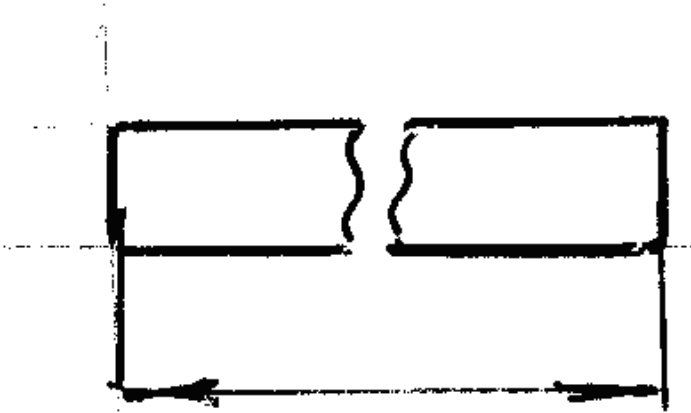




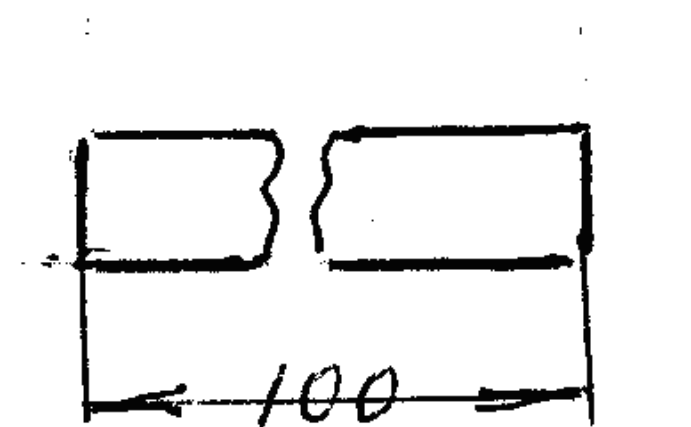


224 Hansi cizgidə ölçü düzgün göstərilmişdir?

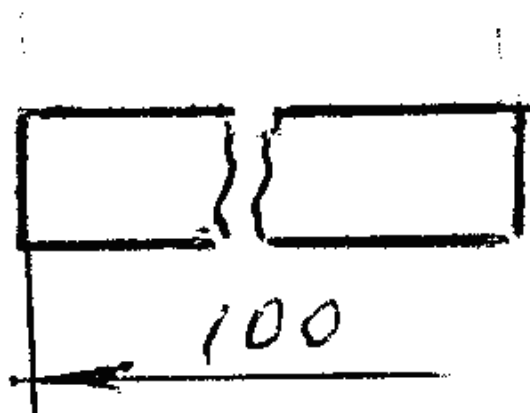




100

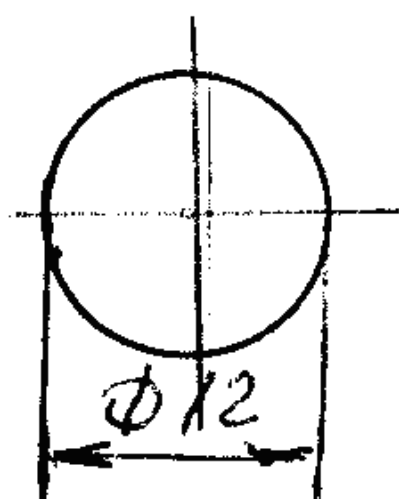
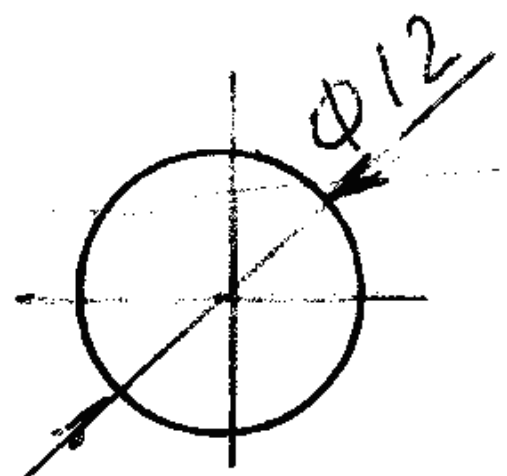
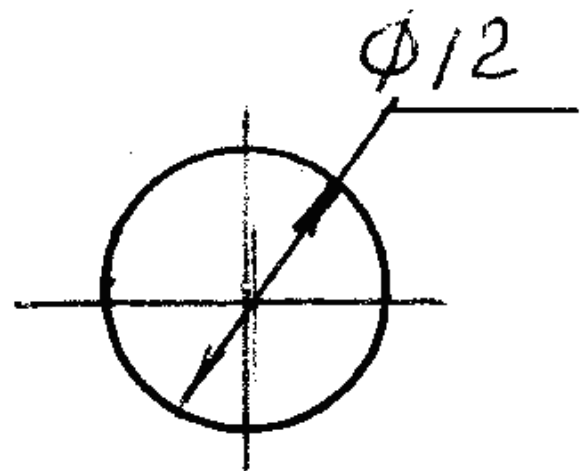


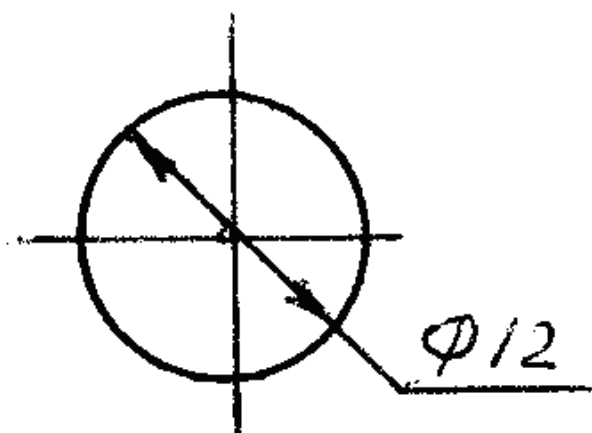
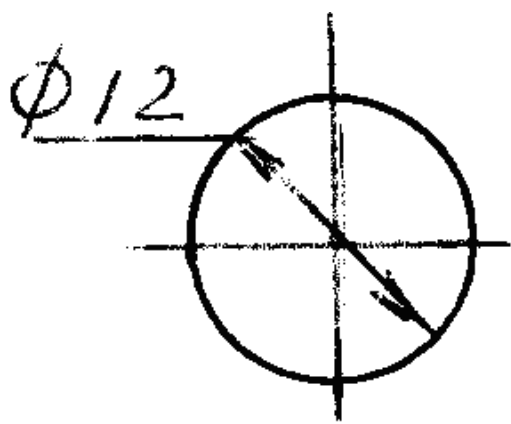
100



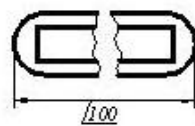
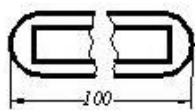
100

225 Hansi cizgidə diametrin ölçüsü düzgün göstərilməmişdir?

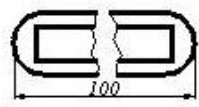


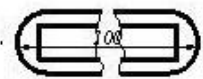
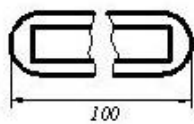


226 Cizgide ölçüler standartın tələblərinə uyğun göstərilmişdir?

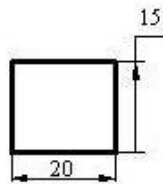
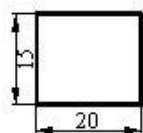
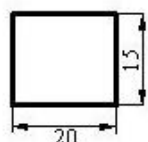
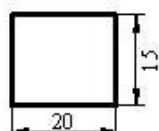


•

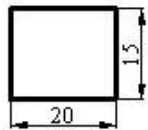




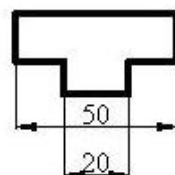
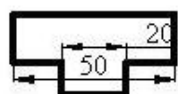
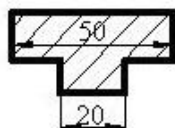
227 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?



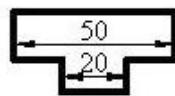
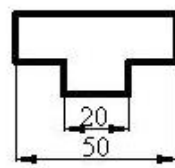
•



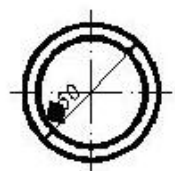
228 Hansı cizgidə ölçüler standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

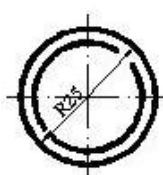
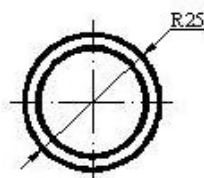
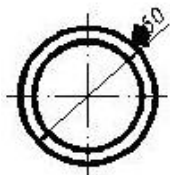


•

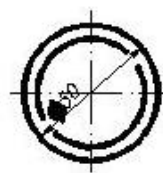


229 Hansı cizgidə ölçü standartın tələblərinə uyğun yazılmışdır?

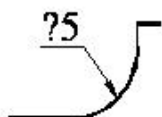




•

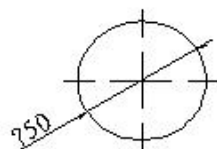


230 Cizgidə səthlərin ölçülərini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



- <
- Δ
- R
- Ø
-

231 Çevrənin diametрini göstərən rəqəmin qarşısında hansı işarə yazılır?



R

- Ø
- Δ
-
- <

232 Cizgidə xətti ölçülərin ölçü vahidi nədir?

- mikron
- dm
- mm
- sm
- km

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Nöqtə OY oxu üzərindədir.

Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə fəzada yerləşir.

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

- Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə OY oxu üzərindədir.

Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə fəzada yerləşir.

239 Epyurada verilmiş nöqtənin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədir sənöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

Nöqtə OY oxu üzərindədir.

Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə fəzada yerləşir.

- Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

240 Epyurada verilmiş nöqtənin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədir sənöqtə hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Nöqtə H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Nöqtə fəzada yerləşir.

Nöqtə OY oxu üzərindədir.

241 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OZ proyeksiya oxu üzərindədir?

- D(0, 0, 10)

A(10, 15, 0)

E (0, 15, 10)

C(0, 10, 0)

B(10, 0, 0)

242 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OY proyeksiya oxu üzərindədir?

D(0, 0, 10)

E (0, 15, 10)

- C(0, 10, 0)

A(10, 15, 0)

B(10, 0, 0)

243 Koordinatları ilə verilmiş nöqtələrdən hansı OX proyeksiya oxu üzərindədir?

A(10, 15, 0)

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

244 Koordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı W proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

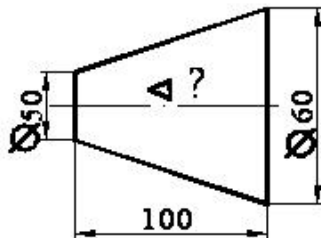
245 Koordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı V proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

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

246 Koordinatları ile verilmiş nöqtələrdən hansı H proyeksiya müstəvisi üzərindədir?

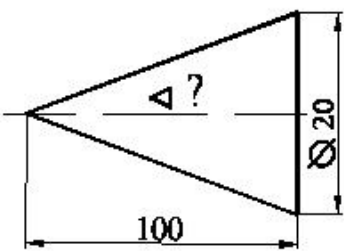
- D(0, 15, 0)
- E (0, 5, 5)
- B(10, 15, 10)
- A(10, 15, 0)
- C(15, 0, 5)

247 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



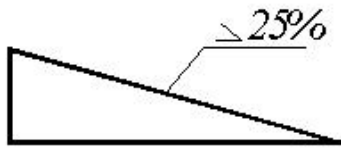
- 1:10
- 1:4
- 1:2
- 1:20
- 1:5

248 Səthin konusluğu hansı nisbətdədir?



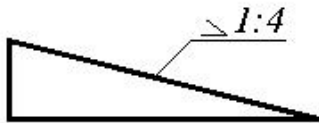
- 1:20
- 1:4
- 1:50
- 1:5
- 1:10

249 Mailliysi iki ədədin nisbəti kimi göstərin.



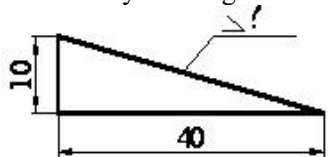
- 1:4
- 1:6
- 1:8
- 1:10
- 1:2

250 Mailliyi faizlə göstərin.



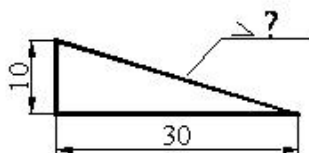
- 50
- 20
- 30
- 25
- 10

251 Mailliyi faizlə göstərin.



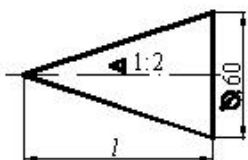
- 25
- 30
- 50
- 20

252 Maillik hansı nisbətdədir?



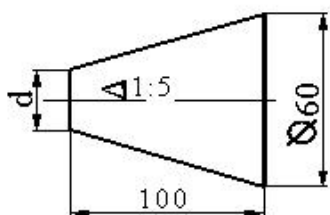
- 1:10
- 1:5
- 1:3
- 1:2
- 1:7

253 Konusun hündürlüyü neçədir?



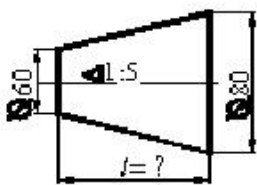
- 100
- 120
- 180
- 150
- 200

254 Kəsik konusun kiçik oturacağının diametri neçədir?



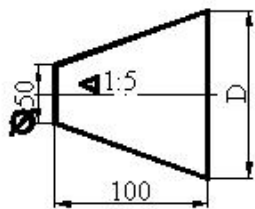
- 60
- 40
- 50
- 30
- 70

255 Kəsik konusun hündürlüyü neçədir?



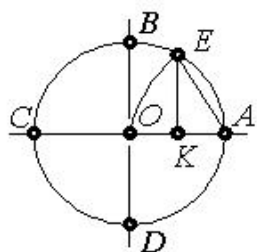
- 200
300
50
150
 100

256 Kəsik konusun böyük oturacağının diametri neçədir?



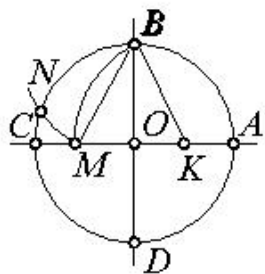
- 60
80
100
90
 70

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



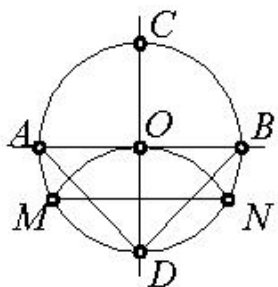
- AO
 EK
OK
AK
BK

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



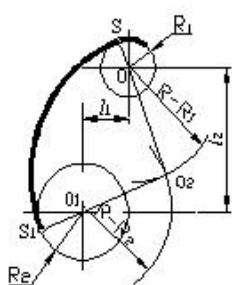
- EK
- KM
- BK
- OM
- BM

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



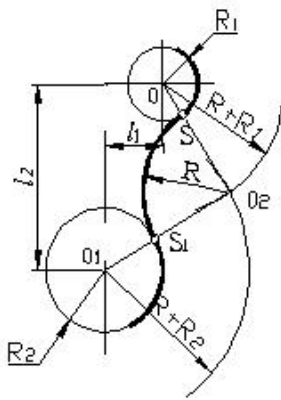
- MN
- AB
- OD
- AD
- DN

260 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



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

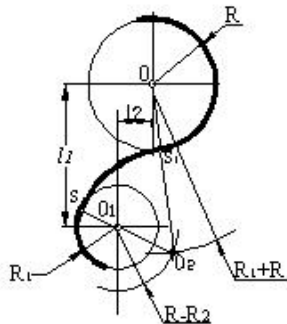
261 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.



toxunan qovuşma

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

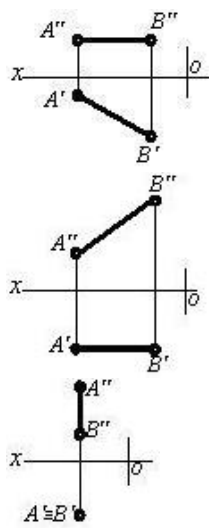
262 Cizgidə hansı növ qovuşmadan istifadə edilmişdir.

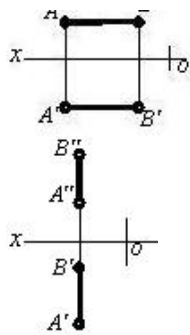


toxunan qovuşma

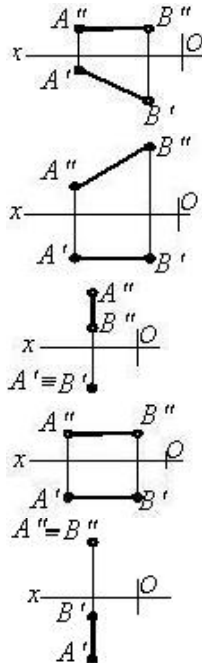
- qarışiq qovuşma
- daxili qovuşma
- xarici qovuşma
- toxunmayan qovuşma

263 Hansı cizgidə profil səviyyə xətti göstərilmişdir?

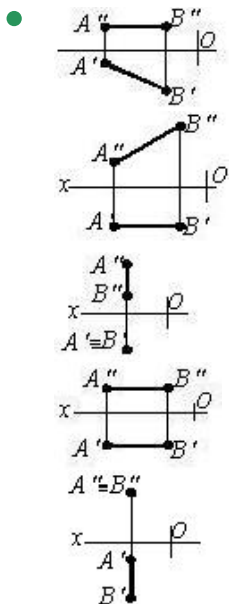




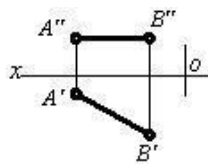
264 Hansı cizgidə frontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

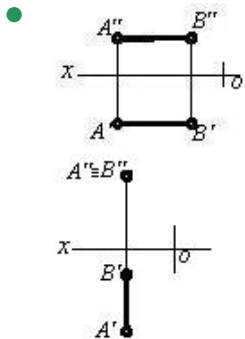
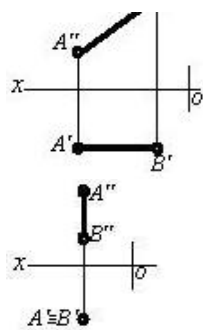


265 Hansı cizgidə horizontal səviyyə xətti göstərilmişdir?

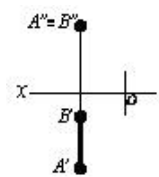
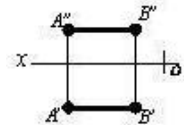
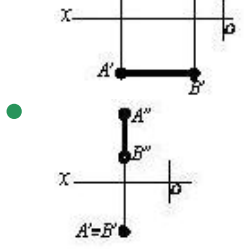
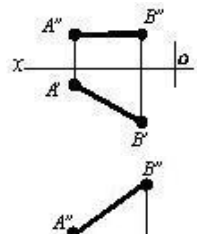


266 Hansı cizgidə profil proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

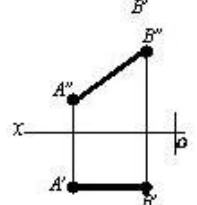
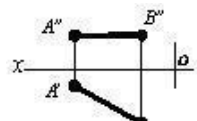


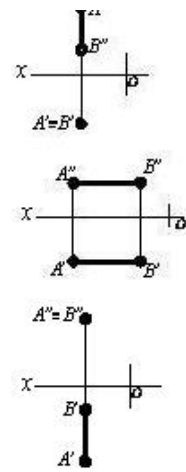


267 Hansı cizgidə horizontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

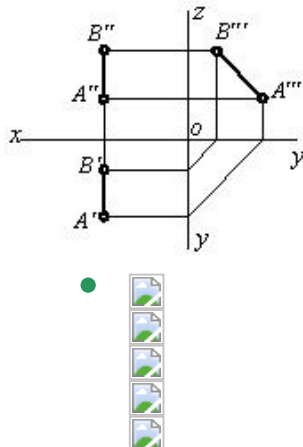


268 Hansı cizgidə frontal proyeksiyalayıcı xətt göstərilmişdir?

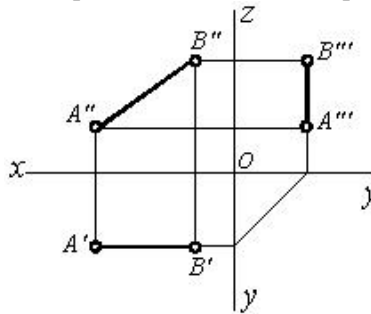




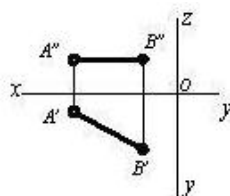
269 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

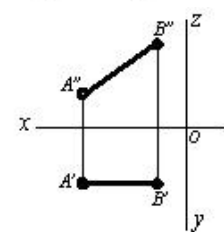
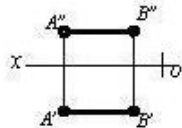
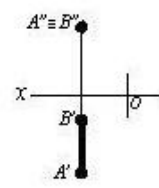
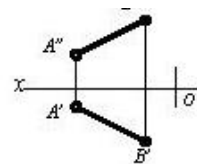


270 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?

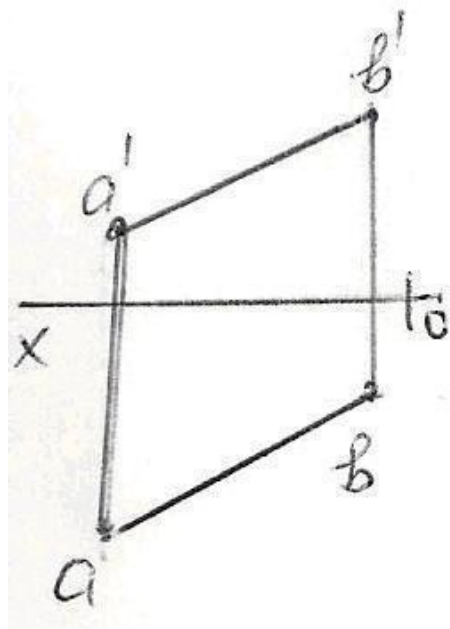


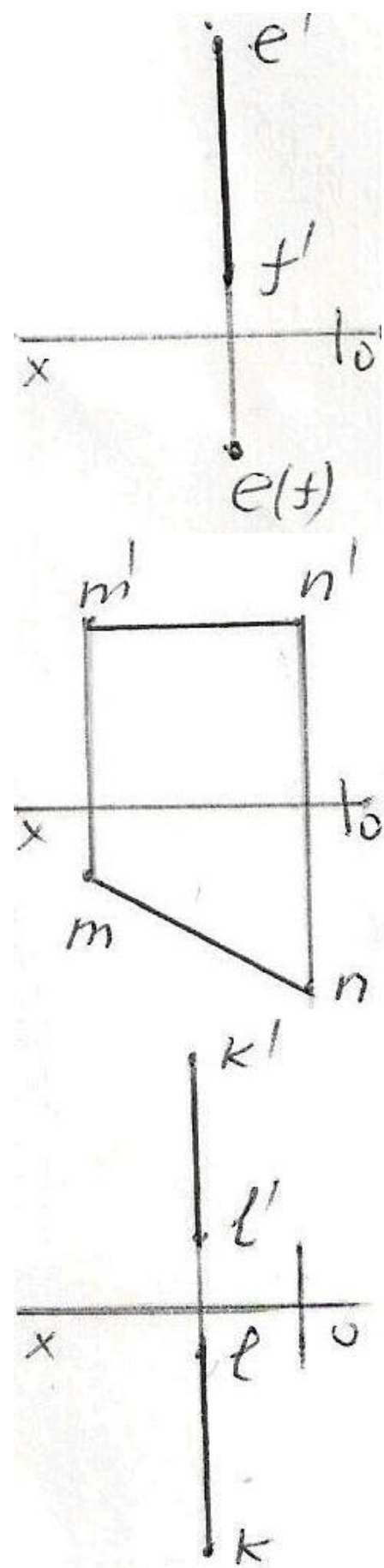
271 Hansı cizgidə düz xətt parçası onun həqiqi ölçüsündən kiçikdir?

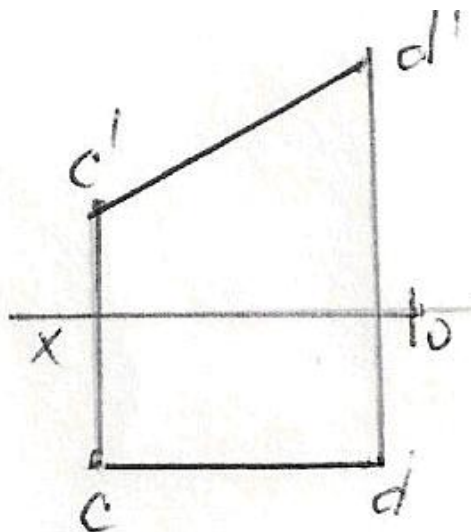




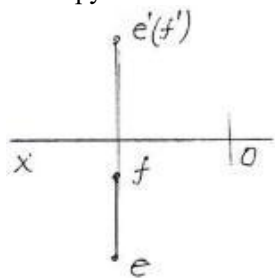
272 Epyurda verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?







273 Epürda verilən düz xətti necə adlanır?



Frontal düz xətt

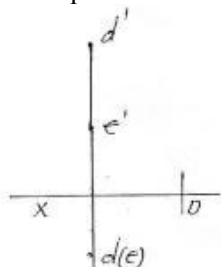
Profil projektləndirici düz xətt

- Frontal projektləndirici düz xətt

Horizontal projektləndirici düz xətt

Horizontal düz xətt

274 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



Horizontal düz xətt

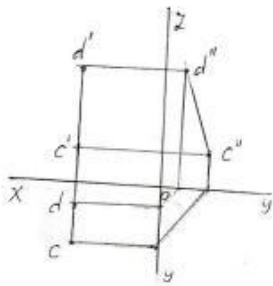
Frontal projektləndirici düz xətt

İxtiyari düz xətt

- Horizontal projektləndirici düz xətt

Profil projektləndirici düz xətt

275 Epürdə verilən düz xətti necə adlanır?



Horizontal proyektləndirici düz xətt

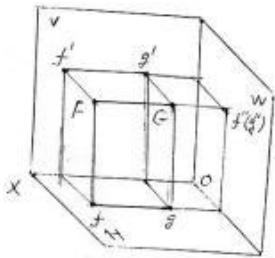
- Profil düz xətt

Profil proyektləndirici düz xətt

İxtiyari düz xətt

Frontal proyektləndirici düz xətt

276 Verilən FG düz xətti necə adlanır?



- Profil proyektləndirici düz xətt

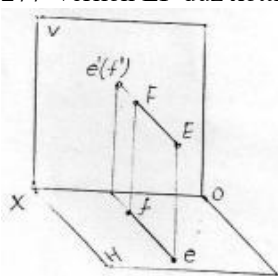
Horizontal proyektləndirici düz xətt

İxtiyari düz xətt

Frontal proyektləndirici düz xətt

Profil düz xətt

277 Verilən EF düz xətti necə adlanır?



Horizontal proyektləndirici düz xətt

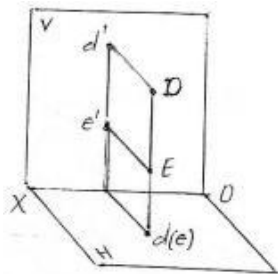
- Profil proyektləndirici düz xətt

İxtiyari düz xətt

Frontal düz xətt

- Frontal proyektləndirici düz xətt

278 Verilən DE düz xətti necə adlanır?



Horizontal düz xətt

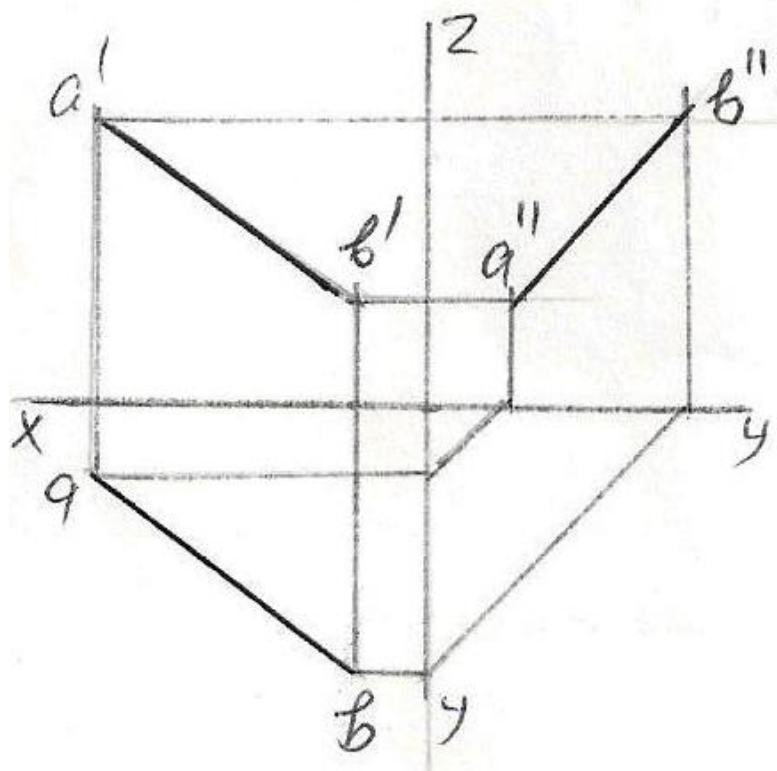
Frontal projektləndirici düz xətt

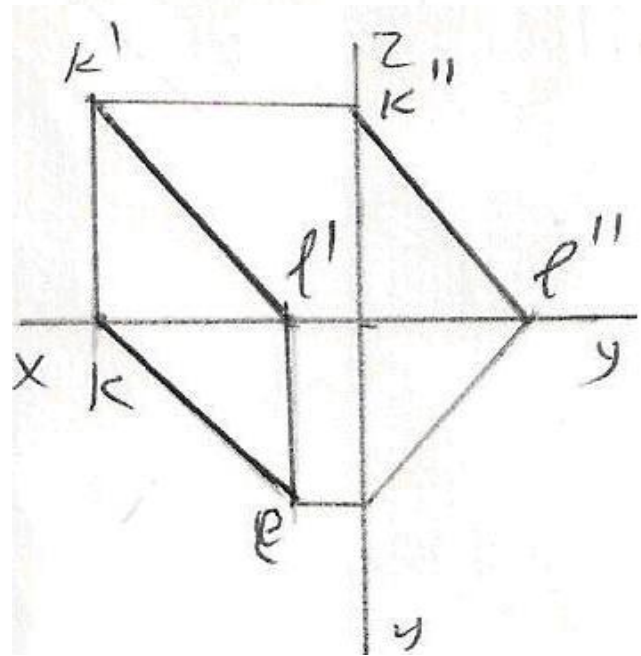
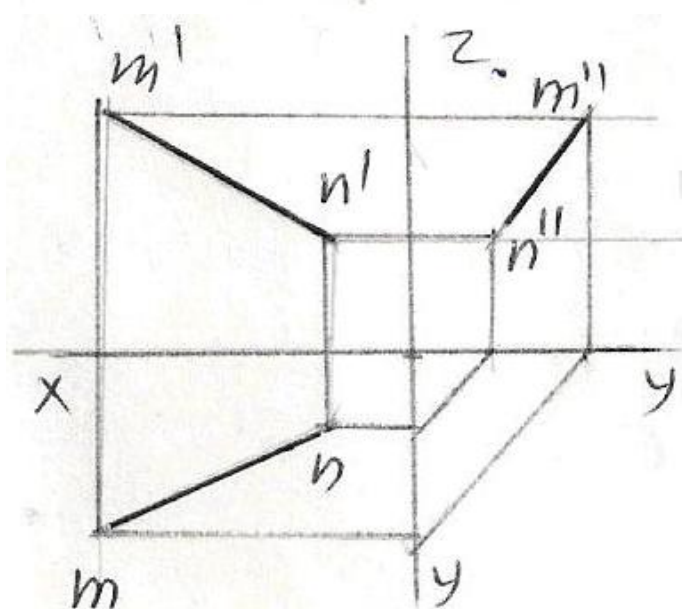
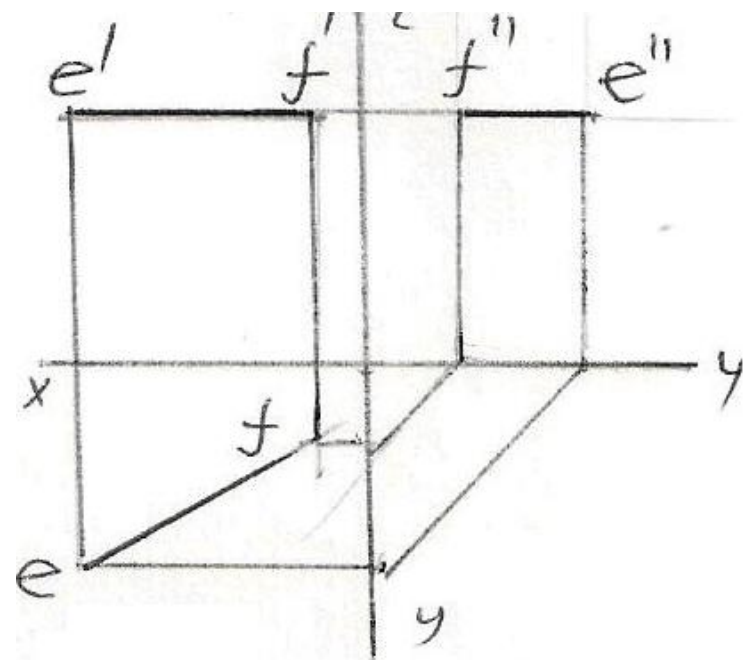
Profil projektləndirici düz xətt

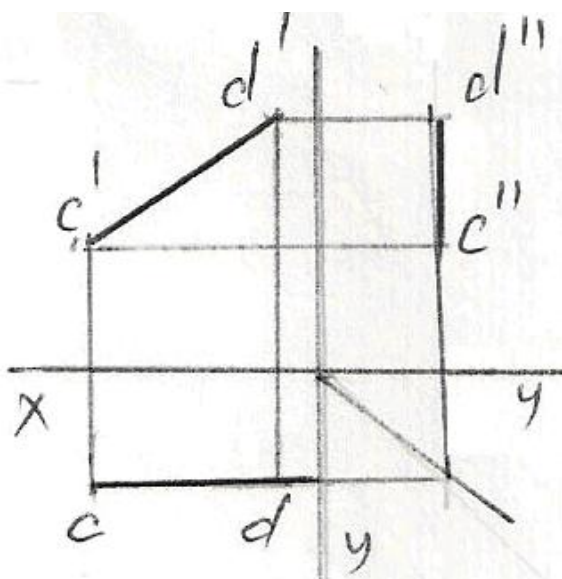
- Horizontal projektləndirici düz xətt

İxtiyari düz xətt

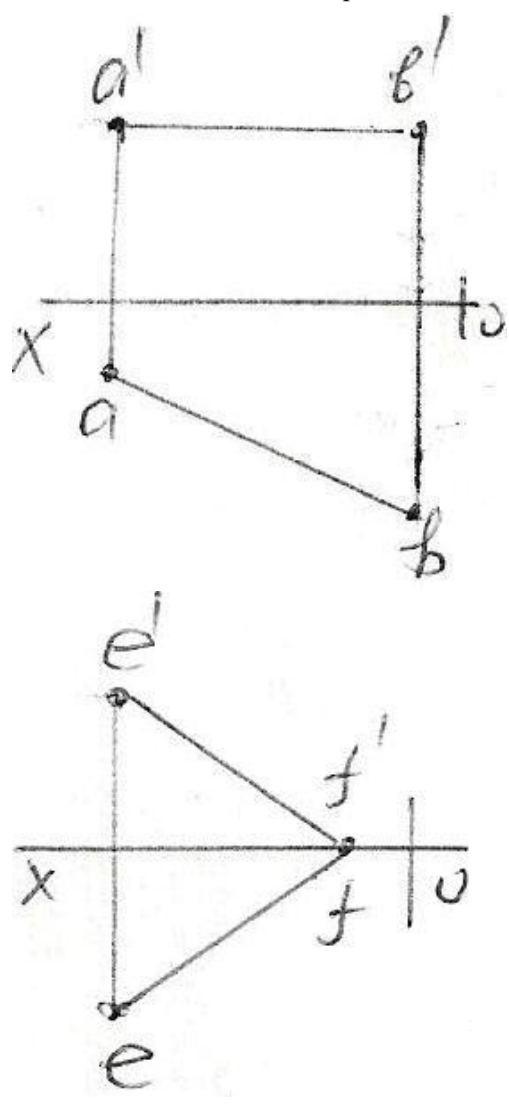
279 Epürdə verilmiş düz xətlərdən hansının profil proyeksiyası düzgün qurulmamışdır?

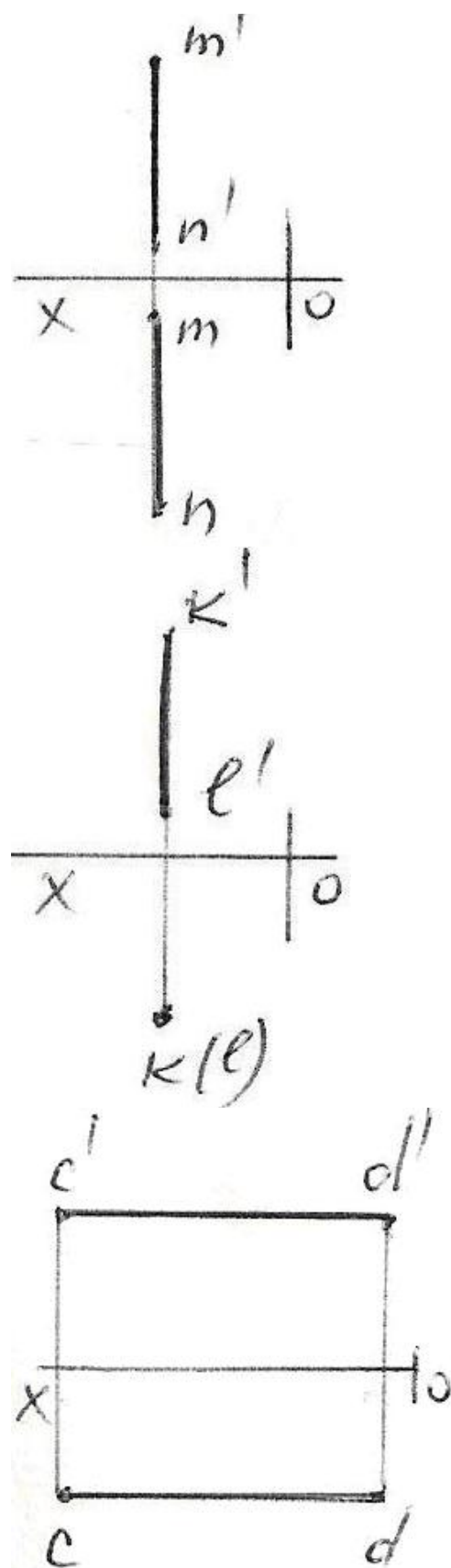




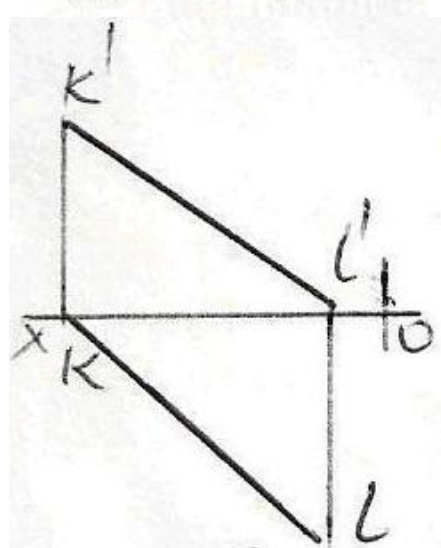
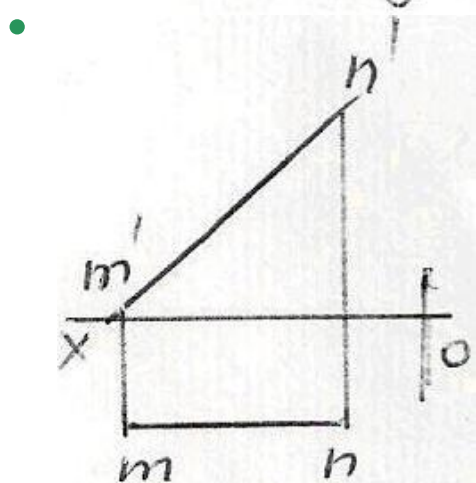
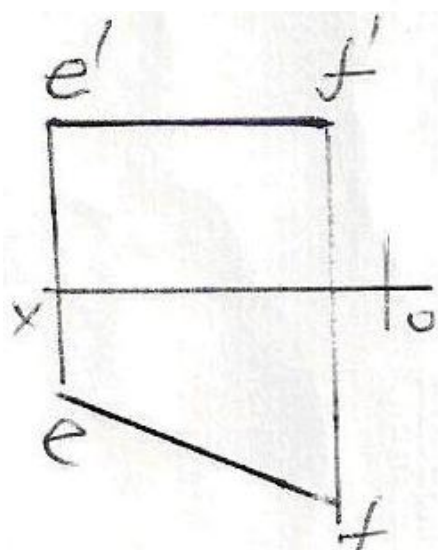
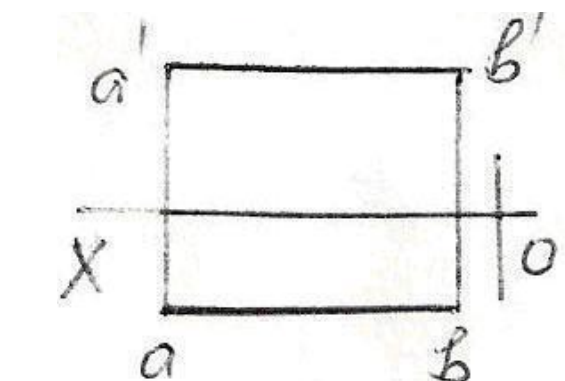


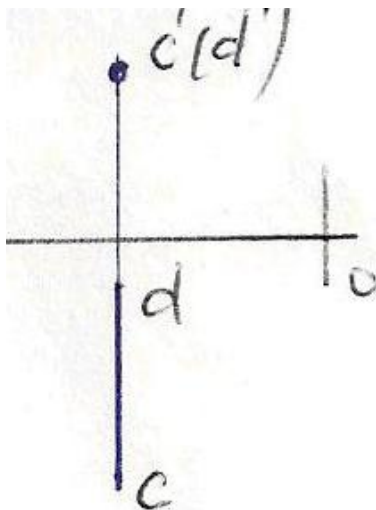
280 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı profil düz xətdir?





281 Epürdə verilən düz xətlərdən hansı frontal düz xətdir?

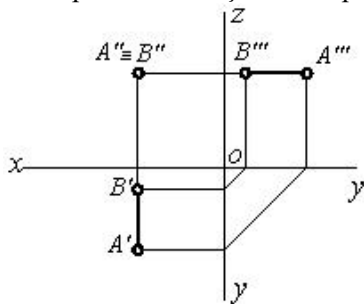




282 Koordinatlari ilə verilmiş düz xətlərdən hansı ixtiyaridir?

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

283 Epürdə verilmiş düz xətt proyeksiya müstəvilərinə nəzərən hansı vəziyyətdədir?



-
-
-
-
-

284 Profil proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

285 Frontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

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

V proyeksiya müstəvisinə.

286 Horizontal proyeksiyalayıcı düz xətt hansı proyeksiya müstəvisinə paraleldir?

- V və W proyeksiya müstəvilərinə.

V proyeksiya müstəvisinə.

H və V proyeksiya müstəvilərinə.

H və W proyeksiya müstəvilərinə.

H proyeksiya müstəvisinə.

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

- Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

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

- Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

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

- Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

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

Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt OX oxuna perpendikulyardır.

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyardır.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

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

- Düz xətt W proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

Düz xətt ixtiyari vəziyyətdədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi ilə iti bucaq əmələ gətirir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisinə paraleldir.

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

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

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

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisinə paraleldir.
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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərində olmalıdır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 - Onun horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxuna paralel olmalıdır.

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

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

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

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

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

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

- Onun proyeksiyaları proyeksiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə olmalıdır.
- Onun horizontal proyeksiyası OY 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.

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

Öz boyuna bərabər və ya ondan böyük

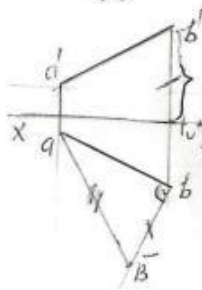
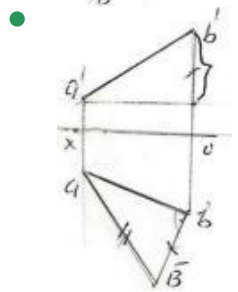
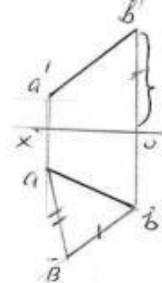
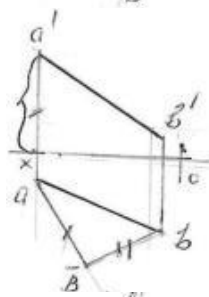
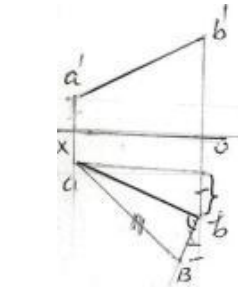
Öz boyuna bərabər

Öz boyundan kiçik

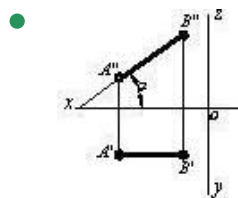
- Öz boyuna bərabər və ya ondan kiçik

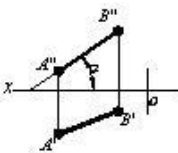
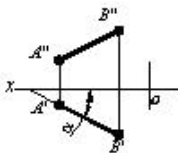
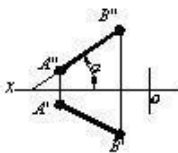
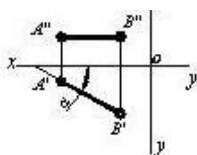
Öz boyundan böyük

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

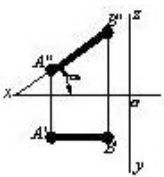
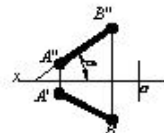
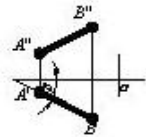
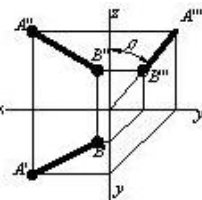


312 Hansı cizgidə düz xətlə horizontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

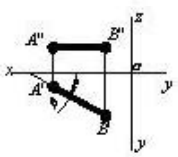




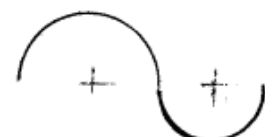
313 Hansı cizgidə düz xətlə frontal proyeksiya müstəvisi arasındakı bucaq göstərilmişdir?

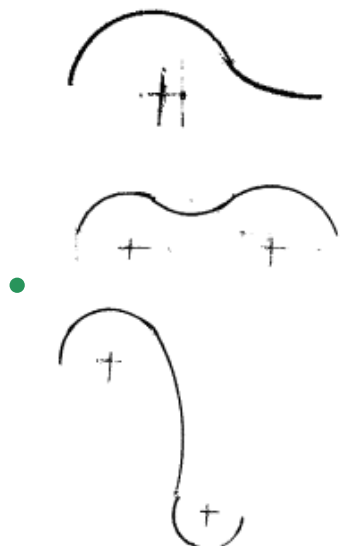


•



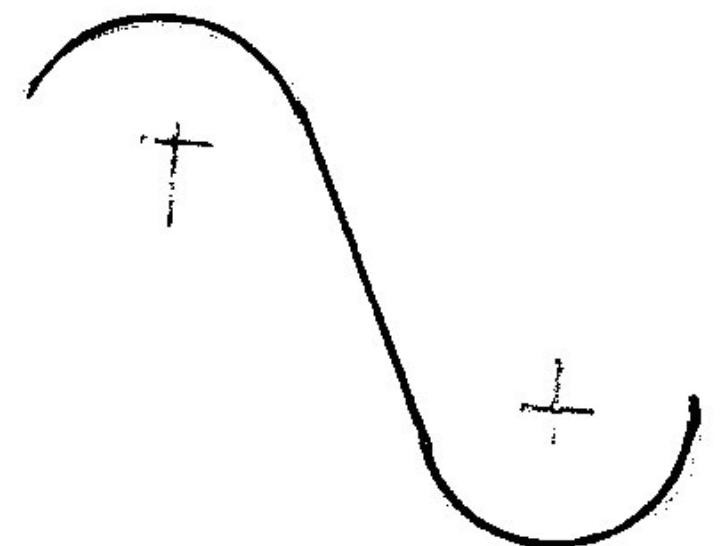
314 Hansı cizgi qarışq qovuşmadır?



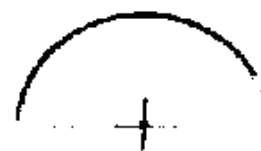


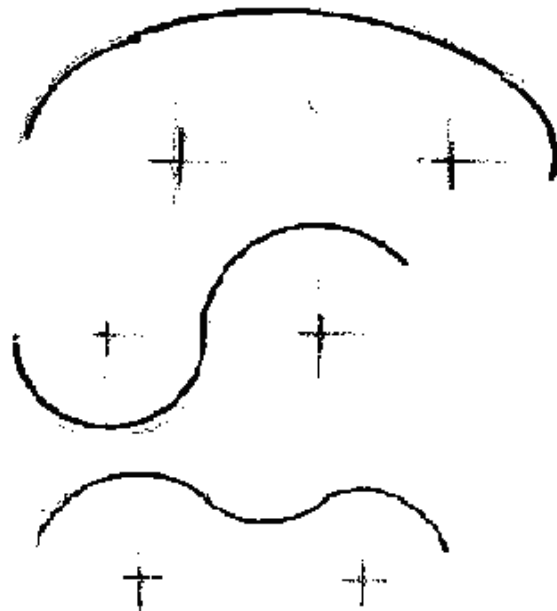
315 Hansi cizgi xarici qovuşmadır?





316 Hansi cizgi daxili qovuşmadır?





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

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

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

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

319 Düz xəttin frontal izi nədir?

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

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

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

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

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

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

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

323 Düz xəttin profil izi nədir?

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

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

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

325 Düz xəttin horizontal izi nədir?

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

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

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

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

- Düz xətt OZ oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

- Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

336 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal və frontal proyeksiyaları OX oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

337 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OZ, horizontal proyeksiyası isə OY oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdədir?

- Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

338 Epyurada verilmiş düz xəttin frontal proyeksiyası OX oxu üzərindədir sə düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

339 Epyurada verilmiş düz xəttin horizontal proyeksiyası OX oxu üzərindədirse düz xətt hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Düz xətt V proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt W proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

Düz xətt OX oxu üzərindədir.

Düz xətt OY oxu üzərindədir.

Düz xətt H proyeksiya müstəvisi üzərindədir.

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

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

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

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

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

- 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 aşağıda olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

- Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

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

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

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

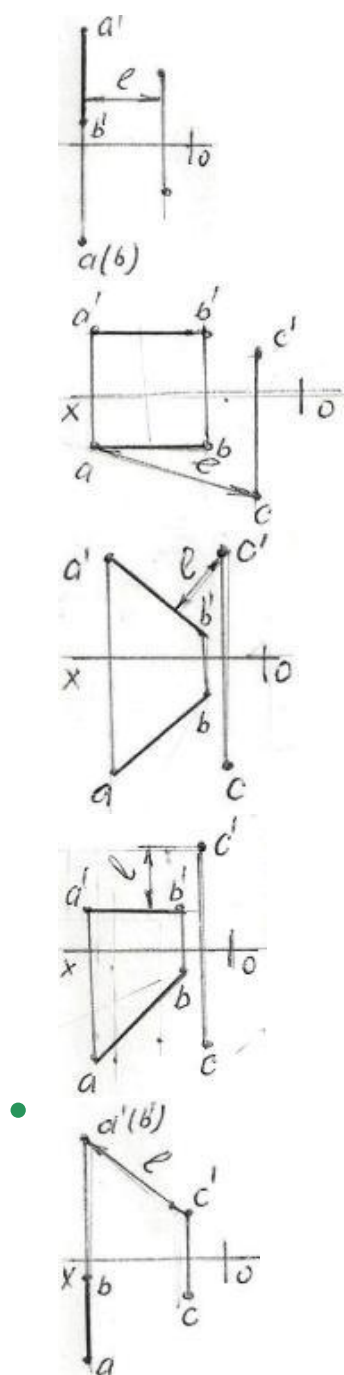
Onun horizontal proyeksiyası OX oxundan yuxarıda, frontal proyeksiyası isə aşağıda olmalıdır.

Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan aşağıda olmalıdır.

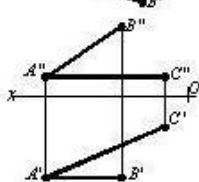
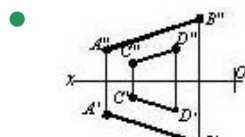
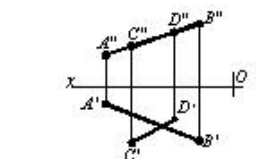
Onun horizontal proyeksiyası OX oxu üzərində olmalıdır.

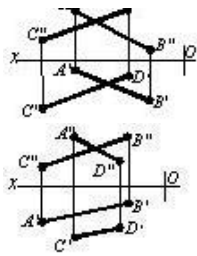
Onun hər iki proyeksiyası OX oxundan yuxarıda olmalıdır.

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

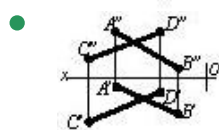
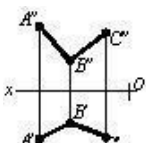
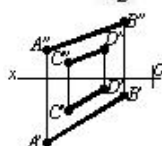
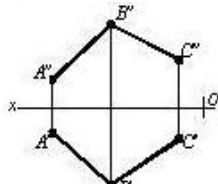
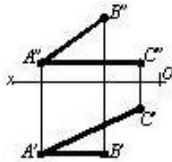


345 Hansı çizgidə paralel düz xətlər göstərilmişdir?

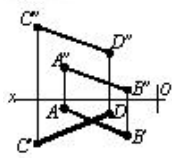
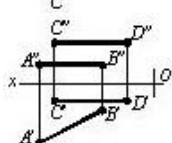
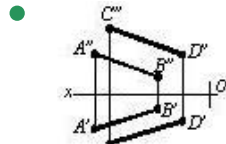
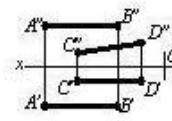
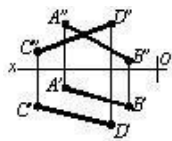




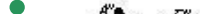
346 Hansı cizgidə çarpz xətlər göstərilmişdir?

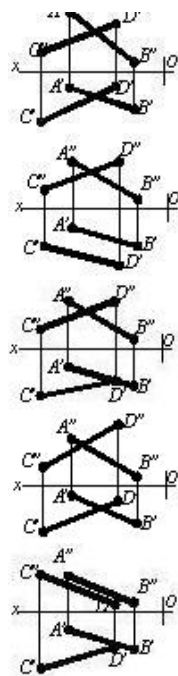


347 Hansı cizgidə paralel xətlər göstərilmişdir?

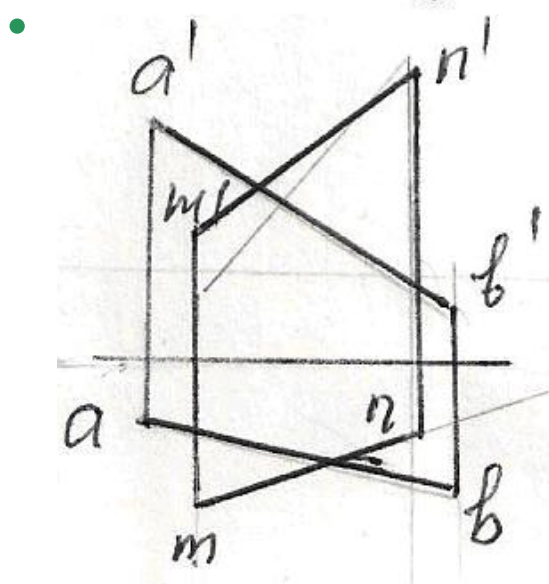
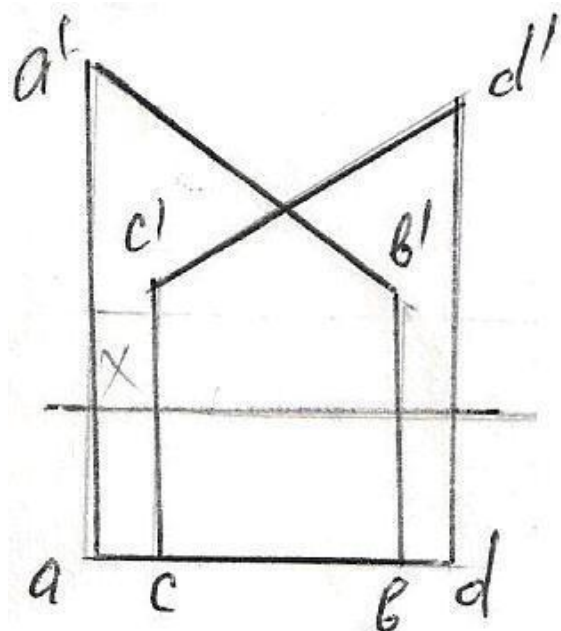


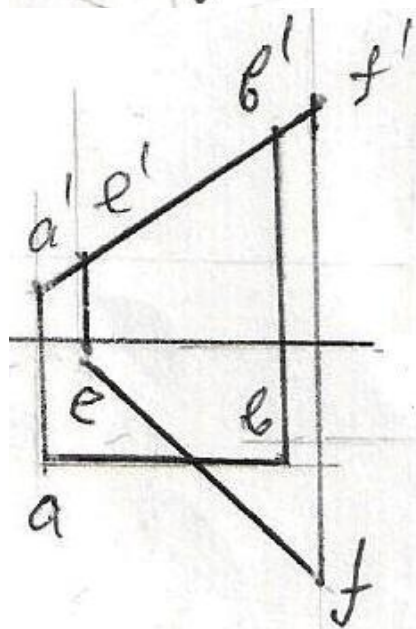
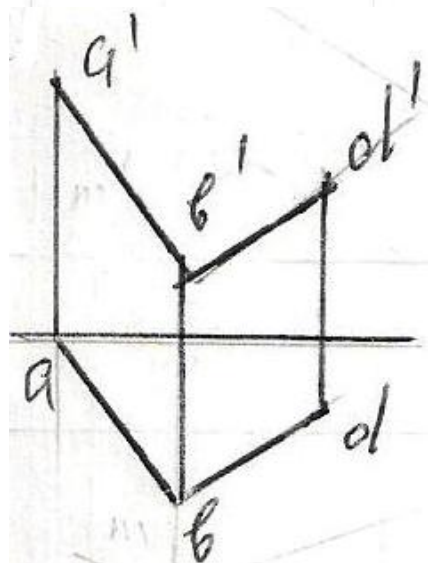
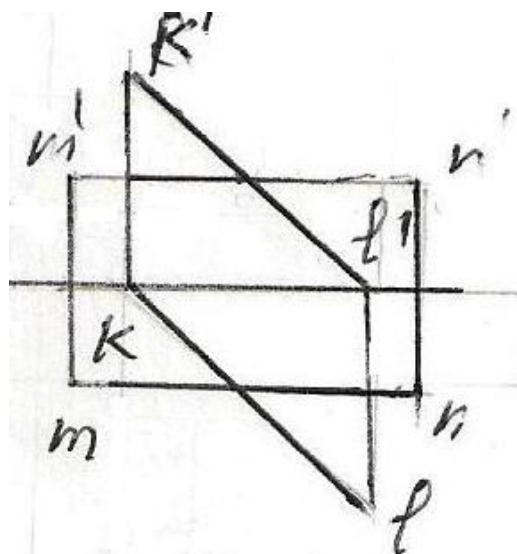
348 Hansı cizgidə kəsisən xətlər göstərilmişdir?



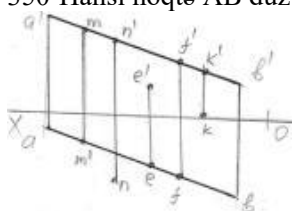


349 Verilən düz xətlərdən hansıları kəsişən deyil?



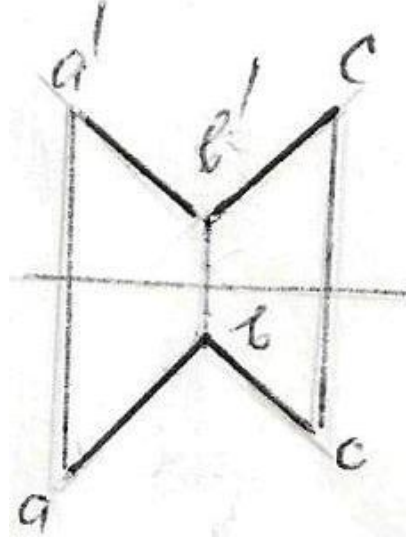
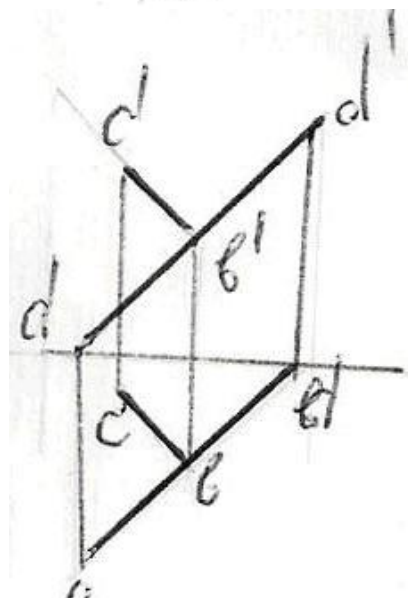
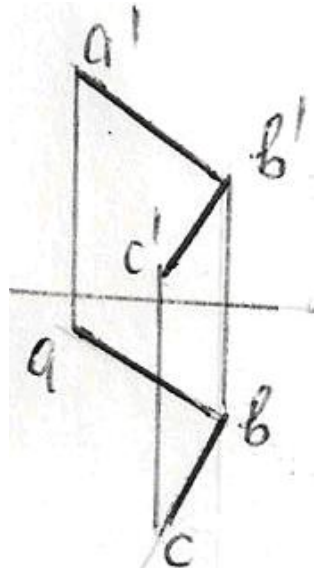


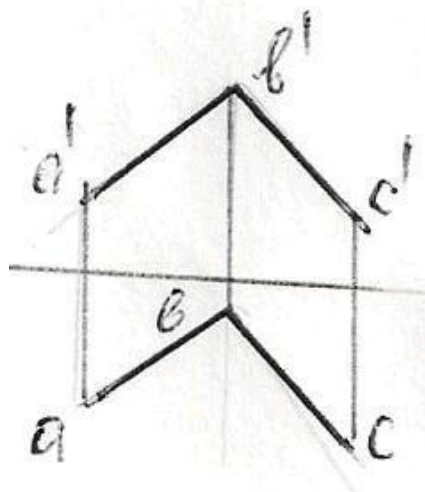
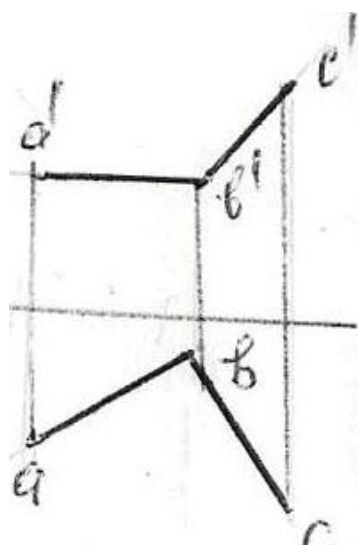
350 Hansı nöqtə AB düz xətti üzərindədir?



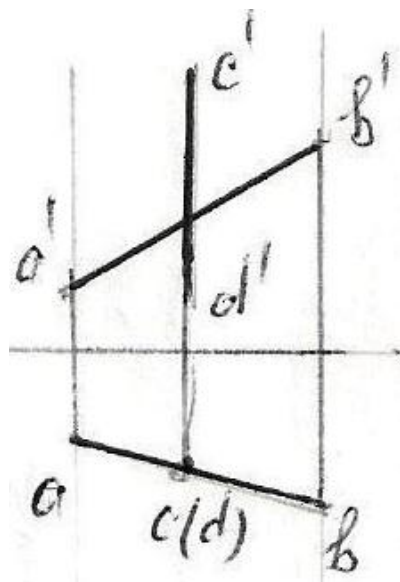
- F
- K
- M
- N
- E

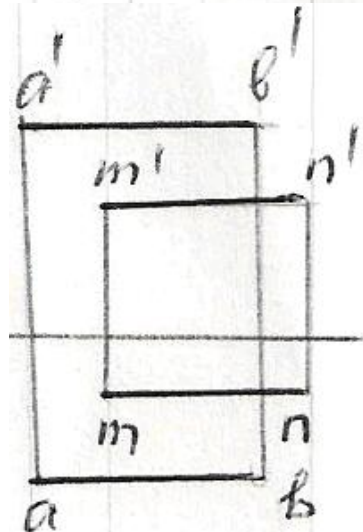
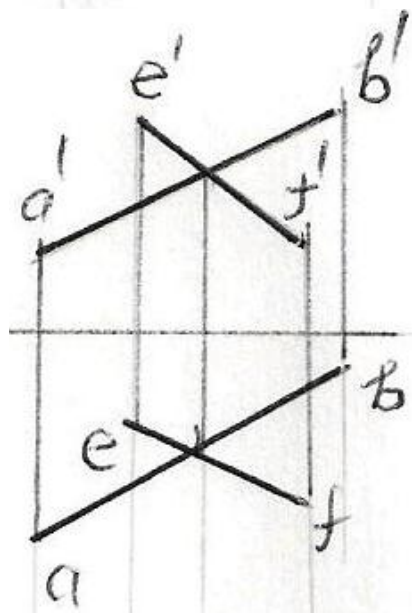
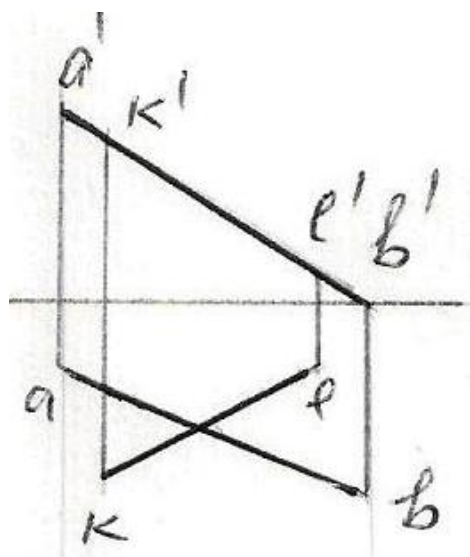
351 Hansı epürda AB düz xətti ilə BC bir-birinə perpendikulyardır?

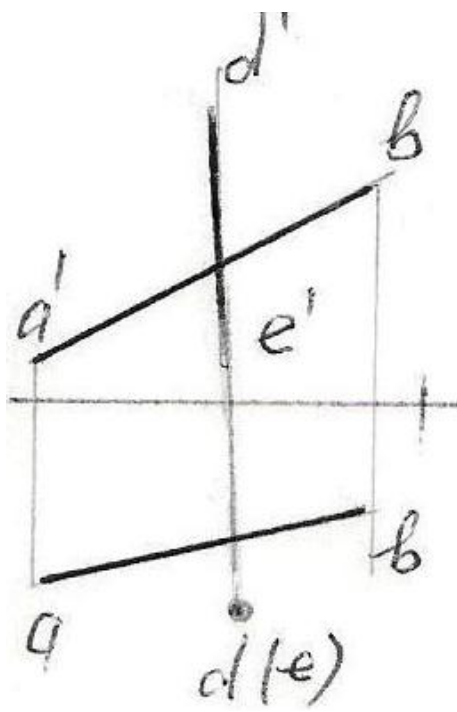




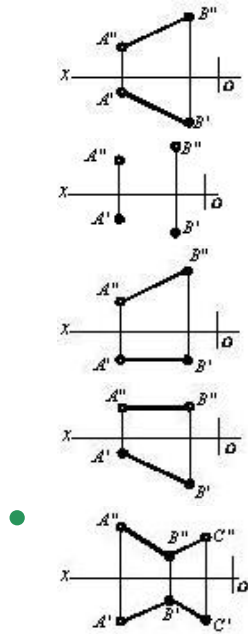
352 Hansı epürdə düz xətlər çarpazdır?



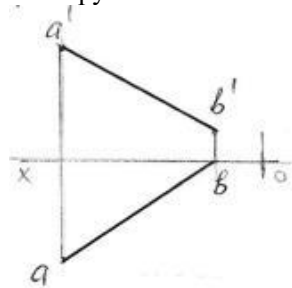




353 Hansı cizgidə kəsişən düz xətlər göstərilmişdir?



354 Epyurda verilən AB düz xətti hansı oktantlardan keçir?



● I – II – III – VII

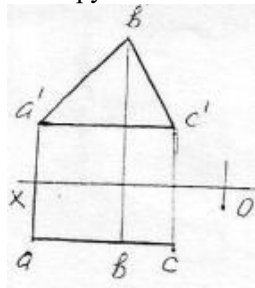
I – IV – VI – VII

I – II – III – IV

I – IV – V – VIII

I – III – V – VI

355 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

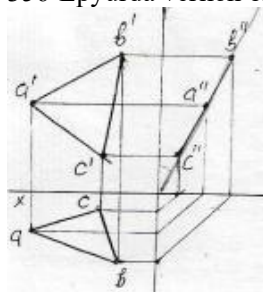
Profil proyektləndirici

Profil müstəvi

Frontal müstəvi

Horizontal proyektləndirici

356 Epyurda verilən ox oxundan keçən ABC müstəvisi necə adlanır?



Frontal proyektləndirici ox müstəvisi

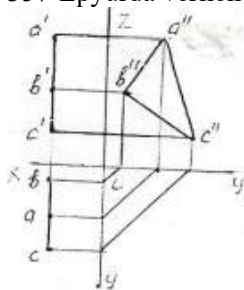
Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi

Horizontal müstəvi

Frontal müstəvi

Profil proyektləndirici ox müstəvisi

357 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



Profil proyektləndirici

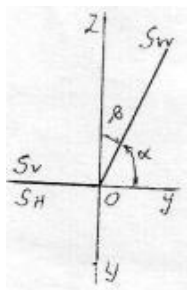
Bissektor müstəvisi

Horizontal müstəvi

Frontal müstəvi

Profil müstəvi

358 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



Horizontal projektləndirici ox müsətəvisi

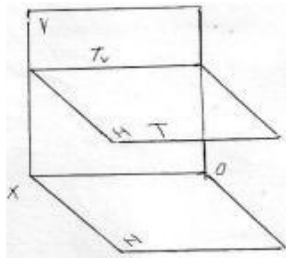
Frontal müstəvi

Profil müstəvi

- Profil projektləndirici ox müsətəvisi

Frontal projektləndirici ox müsətəvisi

359 Fəzada verilən T müstəvisi necə adlanır?



Horizontal projektləndirici

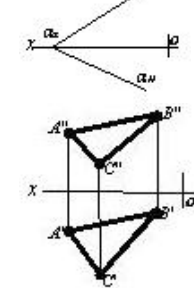
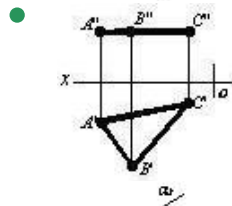
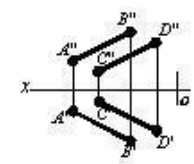
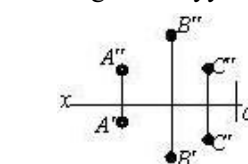
İxtiyari müstəvi

- Horizontal müstəvi

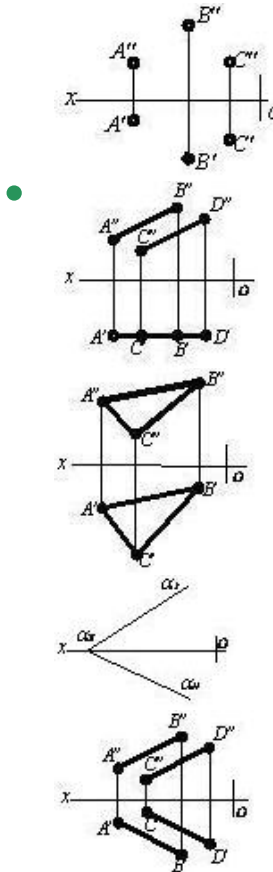
Profil müstəvi

Frontal müstəvi

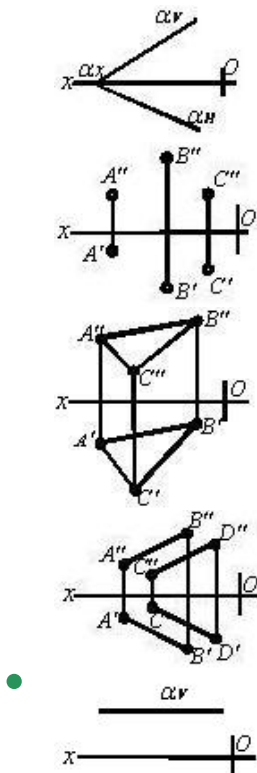
360 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi təsvir edilmişdir?



361 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

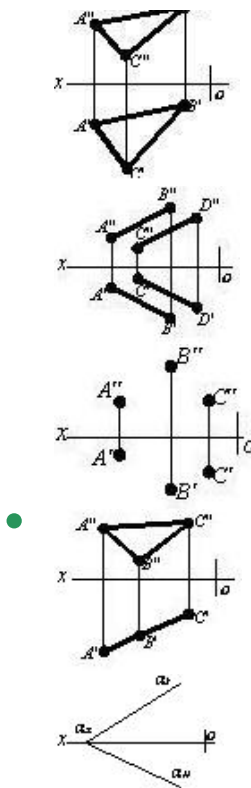


362 Hansı cizgidə səviyyə müstəvisi göstərilmişdir?

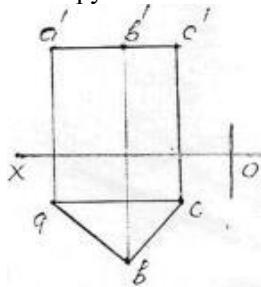


363 Hansı cizgidə proyeksiyalayıcı müstəvisi təsvir edilmişdir?

.....B''

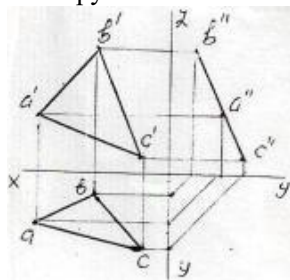


364 Epyurda verilen ABC müstəvisi necə adlanır?



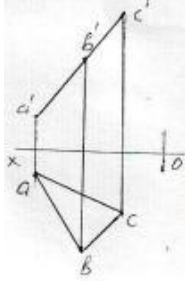
- Horizontal müstəvi
- Frontal müstəvi
- Frontal projektləndirici
- Horizontal projektləndirici
- Profil müstəvi

365 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır? 50



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

366 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

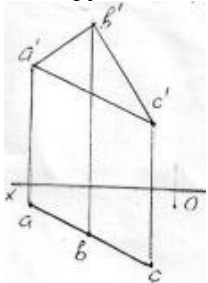
Horizontal proyektləndirici müstəvi

Profil müstəvi

- Frontal proyektləndirici müstəvi

Frontal müstəvi

367 Epyurda verilən ABC müstəvisi necə adlanır?



Frontal proyektləndirici müstəvi

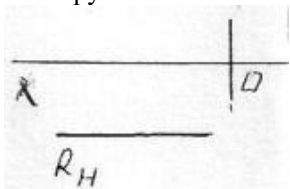
- Horizontal proyektləndirici müstəvi

Profil müstəvi

Frontal müstəvi

Horizontal müstəvi

368 Epyurda verilən R müstəvisi necə adlanır?



Profil müstəvi

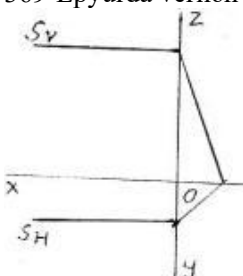
Horizontal proyektləndirici müstəvi

- Frontal müstəvi

Horizontal müstəvi

Frontal proyektləndirici müstəvi

369 Epyurda verilən S müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

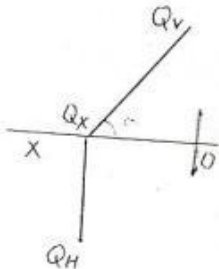
Frontal müstəvi

Horizontal proyektləndirici müstəvi

Profil müstəvi

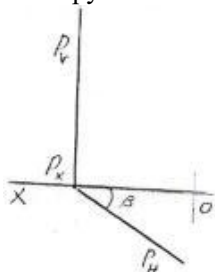
- Profil proyektləndirici müstəvi

370 Epyurda verilən Q müstəvisi necə adlanır?



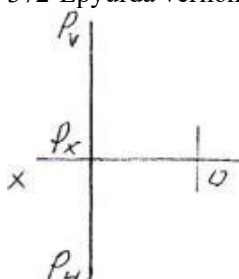
- Frontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal proyektləndirici müstəvi
- Horizontal müstəvi
- Profil müstəvi
- Frontal müstəvi

371 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

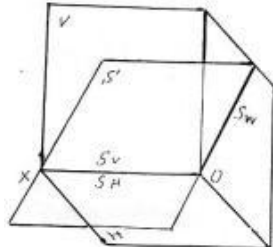
372 Epyurda verilən P müstəvisi necə adlanır?



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

Horizontal müstəvi

373 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

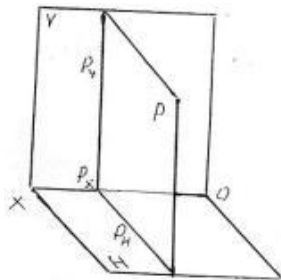
Frontal müstəvi

Horizontal proyektləndirici ox müstəvisi

Frontal proyektləndirici ox müstəvisi

- Profil proyektləndirici ox müstəvisi

374 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



Profil proyektləndirici müstəvi

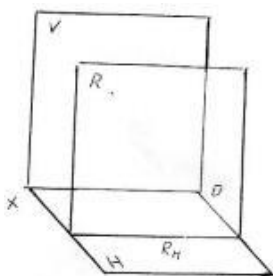
Frontal müstəvi

Horizontal müstəvi

İxtiyari müstəvi

- Profil müstəvi

375 Fəzada verilən R müstəvisi necə adlanır?



Profil müstəvi

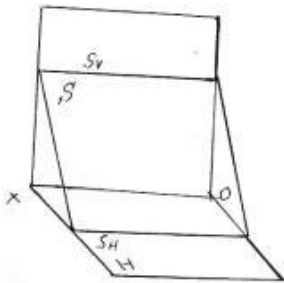
Frontal proyektləndirici müstəvi

Horizontal müstəvi

İxtiyari müstəvi

- Frontal müstəvi

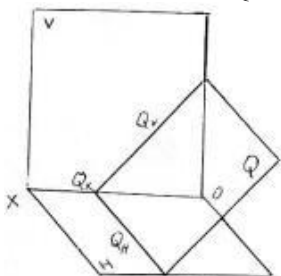
376 Fəzada verilən S müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

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

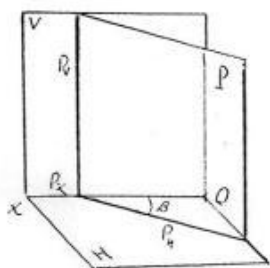
377 Fəzada verilən Q müstəvisi necə adlanır?



Horizontal proyektləndirici müstəvi

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

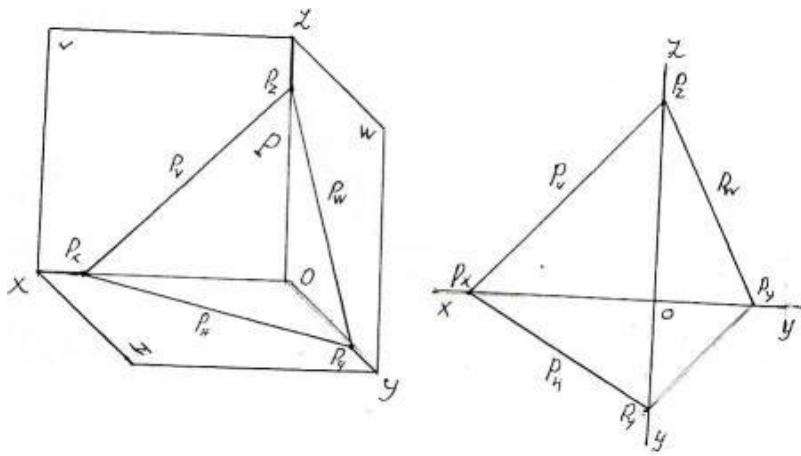
378 Fəzada verilən P müstəvisi necə adlanır?



Horizontal müstəvi

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

379 Fəzada və epyurda izlərilə verilən P müstəvisi necə adlanır?



Horizontal projektləndirici

Horizontal müstəvi

- İxtiyari müstəvi

Profil projektləndirici

Frontal projektləndirici

380 Tərsimi həndəsədə müstəvi neçə üsulla verilir?

4

5

- 6

7

3

381 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

Müstəvi bir düz xətt və ona mənsub olmayan bir nöqtə ilə verilir.

Müstəvi iki paralel düz xətlə verilir.

- Müstəvi iki çarpez xətlə verilir.

Müstəvi bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtə ilə verilir.

Müstəvi iki kəsişən düz xətlə verilir.

382 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- İki çarpez düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.

Bir düz xətt və onun üzərində olmayan bir nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.

İki paralel düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.

İki kəsişən düz xətdən bir müstəvi keçirmək olar.

Bir düz xətt üzərində olmayan üç nöqtədən bir müstəvi keçirmək olar.

383 Müstəvinin izi nədir?

- Müstəvinin proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xətti.

Müstəvinin OY proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

Müstəvinin OZ proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

Müstəvinin ixtiyari müstəvisi ilə kəsişmə nöqtəsi.

Müstəvinin OX proyeksiya oxu ilə kəsişmə nöqtəsi.

384 İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin neçə izi var?

- 3
- 4
- 5
- 6
- 2

385 Müstəvinin horizontal izi nədir?

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

386 Müstəvinin frontal izi nədir?

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

387 Müstəvinin profil izi nədir?

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

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

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

389 Hansı müstəviyə ixtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvi deyilir?

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

390 Hansı müstəviyə horizontal səviyyə müstəvisi deyilir?

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

391 Hansı müstəviyə horizontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

392 Hansı müstəviyə frontal müstəvi deyilir?

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

393 Hansı müstəviyə profil müstəvi deyilir?

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

394 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir?

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

395 Hansı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir?

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

396 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

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

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

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

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

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

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

- Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

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

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

399 Horizontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşirlər?

- Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

400 Frontal müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Horizontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

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

401 Profil müstəvinin izləri OX oxuna nəzərən hansı vəziyyətdə yerləşir?

- Horizontal və frontal izləri OX oxuna perpendikulyar düz xətdir.

Frontal izi OX oxuna paralel düz xətdir.

Horizontal və frontal izləri OX oxuna paralel düz xətlərdir.

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

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

402 Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi hansı müstəviyə deyilir?

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

Profil müstəvisinə.

Horizontal müstəviyə.

Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisinə.

Profil proyeksiyalayıcı müstəviyə.

403 Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Horizontal izi.

Horizontal və profil izləri.

Horizontal və frontal izləri.

Profill izi.

Frontal izi.

404 Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal izi.

- Frontal izi.

Profill izi.

Horizontal və frontal izləri.

Horizontal və profil izləri.

405 Profil proyeksiyalayıcı müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

- Profill izi.

Horizontal və profil izləri.

Frontal izi.

Horizontal izi.

Horizontal və frontal izləri.

406 Horizontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Horizontal və frontal izləri.

Horizontal və profil izləri.

- Profill və frontal izləri.

Horizontal izi.

Frontal izi.

407 Frontal müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Frontal və profil izləri.

- Profill və horizontal izləri.

Horizontal izi.

Horizontal və frontal izləri.

Frontal izi.

408 Profil müstəvinin hansı izi yığıcı xassəyə malikdir?

Frontal izi.

Horizontal və profil izləri.

Profill izi.

- Horizontal və frontal izləri.

Frontal izi.

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

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

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

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

411 Nöqtənin ixtiyarı vəziyyətdə yerləşən müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

Onun frontal projeysiyesi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

415 Nöqtənin profil proyeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

416 Düz xəttin horizontal proyeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

417 Düz xəttin frontal proyeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

418 Düz xəttin profil proyeysiyalayıcı müstəvi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

419 Nöqtənin profil müstəvisi üzərində olması üçün hansı şərt lazımdır?

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

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

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

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

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

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

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

423 Hansı düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir?

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

424 Hansı düz xətlərə müstəvinin profilləri deyilir?

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

425 İzləri ilə verilən müstəvinin horizontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

426 İzləri ilə verilən müstəvinin frontalının proyeksiyaları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

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

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

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

428 Hansı düz xəttə müstəvinin ən böyük eniş xətti deyilir?

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

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

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

430 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

431 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

432 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

433 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- İxtiyari vəziyyətdə yerləşən müstəvinin izləri projeysiya oxlarına nəzərən ixtiyari vəziyyətdə yerləşir.

Müstəvinin V proyeksiya müstəvisi ilə kəsişmə xəttinə onun horizontal izi deyilir.

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

Müstəvinin OX oxu ilə kəsişmə nöqtəsinə onun horizontal izi deyilir.

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

434 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

435 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

436 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

437 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

438 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

439 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

440 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- OX oxundan keçən profil proyeksiyalayıcı müstəviyə profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi deyilir.

V proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə horizontal müstəvi deyilir.

W proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə profil proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan müstəviyə frontal proyeksiyalayıcı müstəvi deyilir.

H proyeksiya müstəvisinə paralel olan müstəviyə frontal müstəvi deyilir.

441 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Frontal müstəvisinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

Profil proyeksiyalayıcı müstəvisinin profil izi OX oxuna perpendikulyardır.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin frontal izi OX oxuna perpen-dikulyardır.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvisinin horizontal izi OX oxuna perpen-dikulyardır.

- Horizontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

442 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin iki izi var.

Müstəvi üç nöqtə ilə verilir.

Müstəvi iki çarbaz xətlə verilir.

Müstəvi beş üsulla verilir.

Nöqtə bir proyeksiyası ilə təyin olunur.

443 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal müstəvinin üç izi vardır.

Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

444 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Profil müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

- Frontal müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

445 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Profil müstəvinin horizontal və frontal izləri yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin iki izi vardır.

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

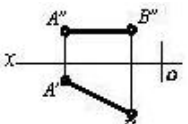
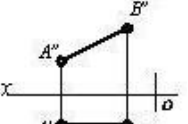
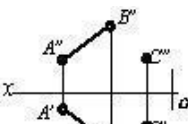
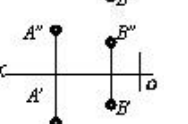
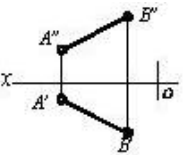
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

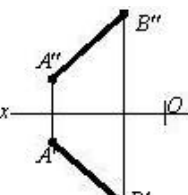
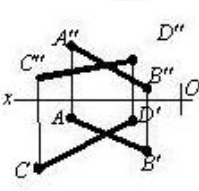
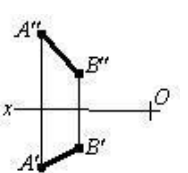
446 İki kəsişən xətt düzbucaq təşkil edirəsə hansı halda bu buağın horizontal proyeksiyası düzbucaq alınar?

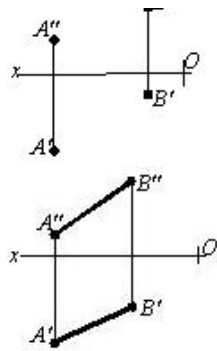
- Bu xətlərdən biri H proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri OZ oxuna paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri V proyeksiya müstəvisinə paralel olarsa.
- Bu xətlərdən biri W proyeksiya müstəvisinə paralel olmazsa.

447 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 
- 
- 

448 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

- 
- 
- 



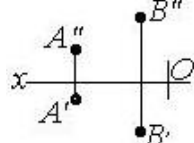
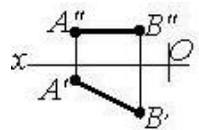
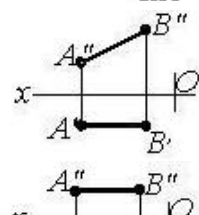
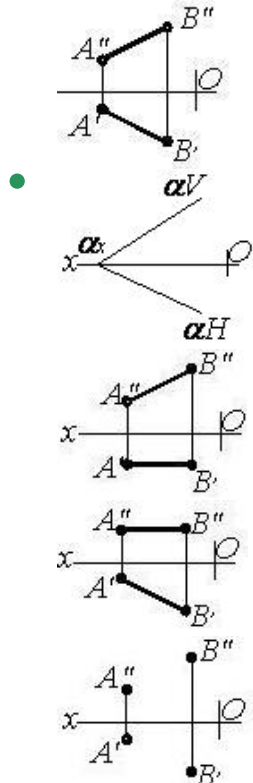
449 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

-
-
-
-
-

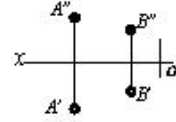
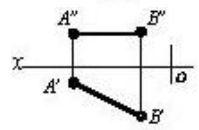
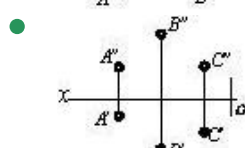
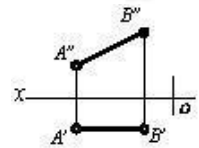
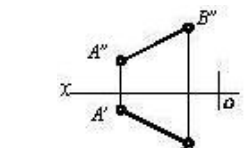
450 Hansı çizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?

-
-
-
-
-

451 Hansı cizgidə müstəvi təsvir edilmişdir?



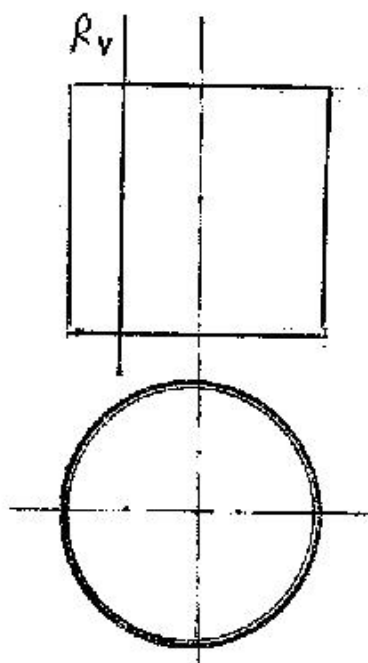
452 Hansı cizgidə müstəvi verilmişdir?



453 Hansı düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir?

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

454 Silindirik səthi R müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsir?



Hiperbola

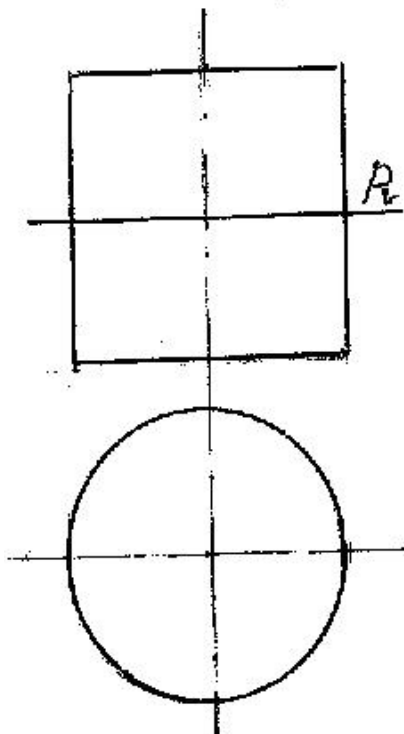
Çevrə

Ellips

Parabola

Düzbücaqlı

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



Parabola

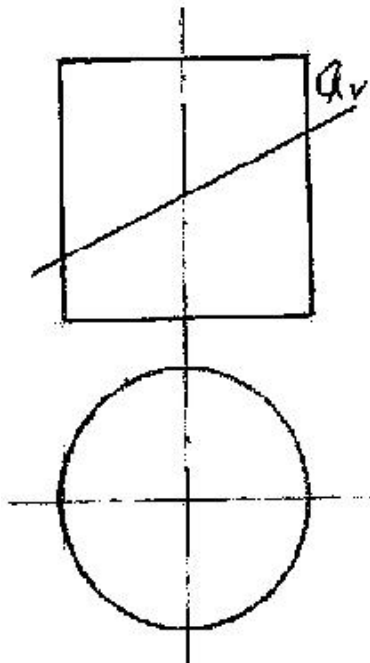
Düzbücaqlı

Ellips

Çevrə

Hiperbola

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



Çevrə

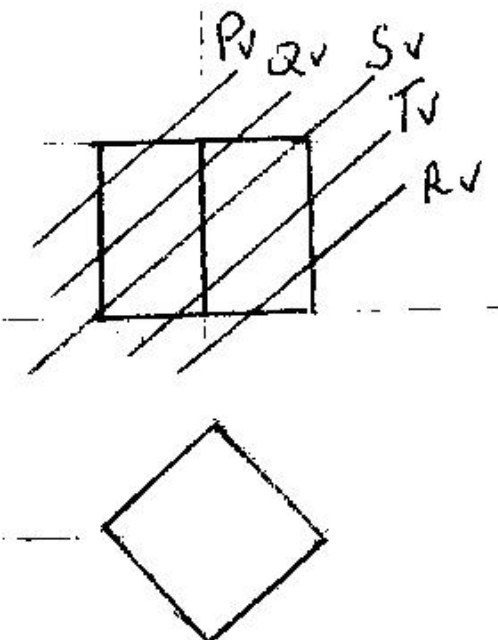
Hiperbola

Parabola

Düzbucaklı

- Ellips

457 Kub hansı müstəvi ilə kəsişdikdə kəsikdə dördbucaqlı alınır?



P

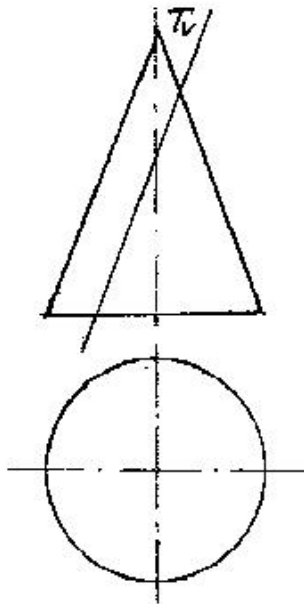
Q

- S

T

R

458 Konus səthi T müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



Düzbucaq

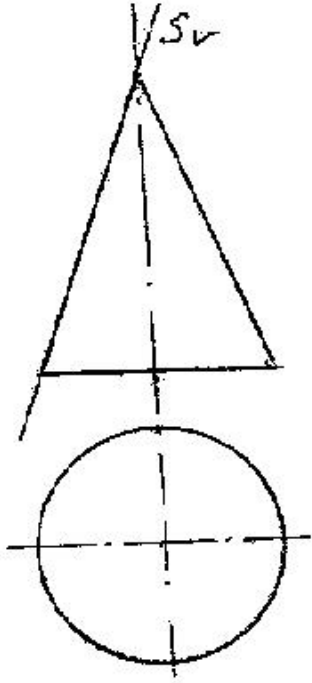
Hiperbola

Çevrə

Ellips

Parabola

459 Konus səthi S müstəvisi ilə hansı xətt üzrə kəsişir?



Parabola

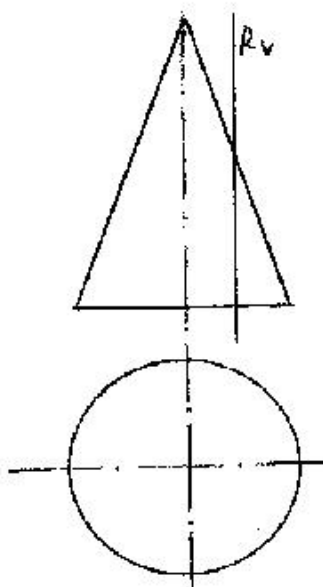
Hiperbola

Çevrə

Ellips

Düz xətt

460 Konus səthi R müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



Ellips

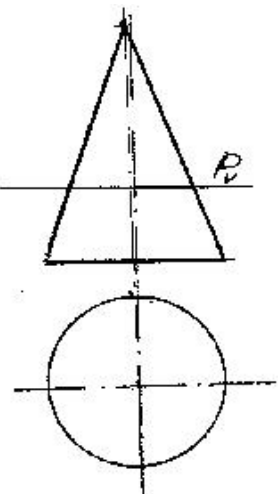
Üçbucaq

Parabola

Çevrə

 Hiperbola

461 Konus səthi P müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



Ellips

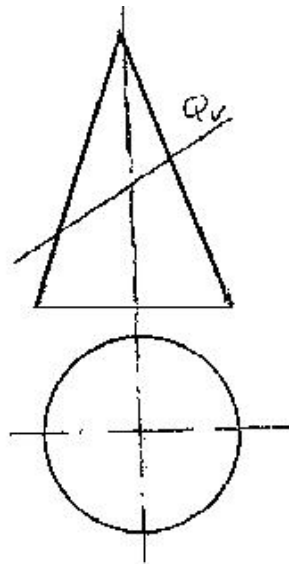
Üçbucaq

 Çevrə

Hiperbola

Parabola

462 Konus səthi Q müstəvisi ilə hansı əyri üzrə kəsişir?



Parabola

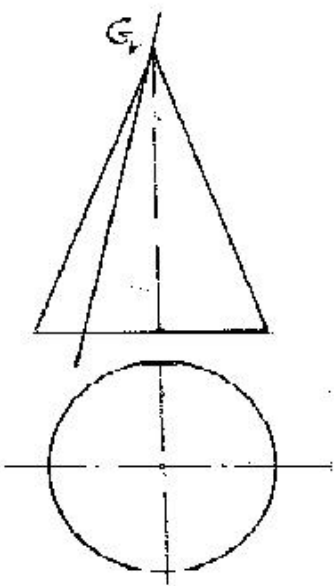
Hiperbola

 Ellips

Üçbucaq

Çevrə

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



Çevrə

 Ellips

Parabola

Hiperbola

Üçbucaq

464 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Müstəvinin frontalının horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontal izinə paralel olmalıdır.

Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası OX oxuna paralel olmalıdır.

Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

- Müstəvinin frontalının horizontal izi müstəvinin horizontal izi üzərində olmalıdır.

465 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Müstəvinin ən böyük eniş xətti müstəvinin frontalına paralel olmalıdır.

Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

Müstəvinin horizontalının horizontal izi müstəvinin frontal izi üzərində olmalıdır.

466 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti onun horizontalına perpendikulyar olmalıdır.

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə perpendikulyar olmalıdır.

Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

Müstəvinin frontalı onun horizontal izinə paralel olmalıdır.

467 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin horizontal proyeksiyası müstəvinin horizontaldır.

Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

Müstəvinin horizontalı onun frontal izinə paralel olmalıdır.

Müstəvinin ən böyük eniş xəttinin frontal proyeksiyası müstəvinin frontalizinə paralel olmalıdır.

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

468 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

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

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

Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

469 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

Müstəviyə mənsub olan və H proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə perpendikulyar olan düz xətlərə müstəvinin frontalları deyilir.

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

Müstəviyə mənsub olan və V proyeksiya müstəvisinə paralel olan düz xətlərə müstəvinin horizontalları deyilir.

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

470 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Üçbucaq şəkilli horizontal müstəvinin profil proyeksiyası düz xətt alınır.

Üçbucaq şəkilli frontal müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.

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

Üçbucaq şəkilli profil proyeksiyalayıcı müstəvinin profil proyeksiyası üçbucaq alınır.

Profil proyeksiyalayıcı ox müstəvisi üzərində yerləşən paralel xətlərin profil proyeksiyaları da paralel xətlər alınır.

471 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki paralel xəttin horizontal proyeksiyası da iki kəsişən xətt alınır.

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.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal proyeksiyaları iki kəsişən xətt alınır.

472 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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.

Horizontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin horizontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

- Horizontal proyeksiyalayıcı müstəviyə mənsub olan iki kəsişən xəttin horizontal proyeksiyası düz xətt alınır.

Frontal proyeksiyalayıcı üçbücaq müstəvisinin frontal proyeksiyası üçbücaq alınır.

473 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

474 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

475 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

476 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

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

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

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

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

477 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

478 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

479 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

480 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

481 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

482 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

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

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

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

483 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin profil izi yığıcı xassəyə malikdir.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OZ oxuna paraleldir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

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

484 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Düz xəttin müstəvi üzərində olması üçün o, müstəvinin iki xəttini kəsməlidir.

Profil müstəvisinin üç izi yığıcı xassəyə malikdir.

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

Frontal müstəvinin frontal izi yığıcı xassəyə malikdir.

Birinci kvadrantın bissektor müstəvisi OY oxu ilə 450 bucaq əmələ gətirən profil müstəvisidir.

485 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Frontal müstəvinin profil izi OY oxuna perpendikulyardır.

Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

Profil müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

486 Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- Horizontal müstəvinin profil izi OY oxuna paraleldir.

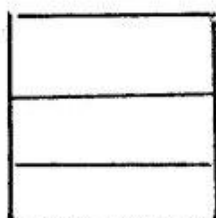
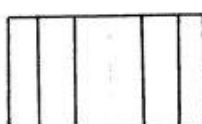
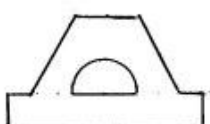
Frontal proyeksiyalayıcı müstəvinin frontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

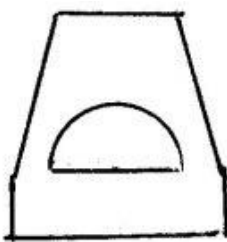
Frontal müstəvinin frontal izi OX oxuna paraleldir.

Horizontal müstəvinin horizontal izi OX oxuna paraleldir.

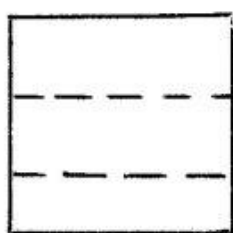
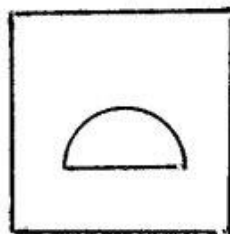
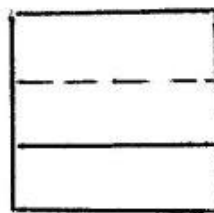
Horizontal proyeksiyalayıcı müstəvinin horizontal izi OX oxuna perpendikulyardır.

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

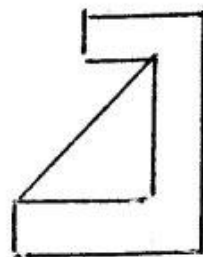
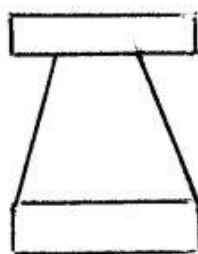
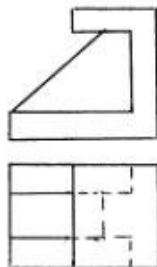


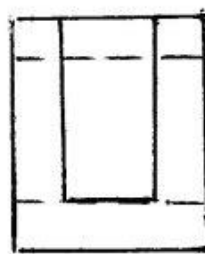
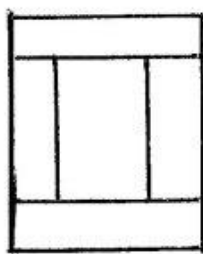
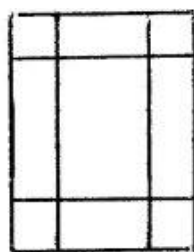


•

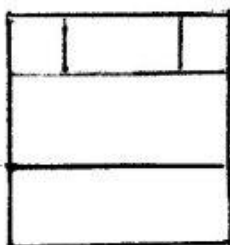
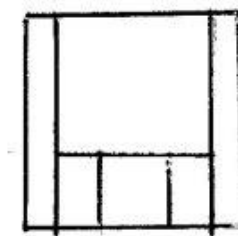
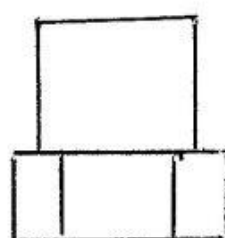
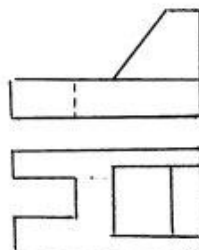


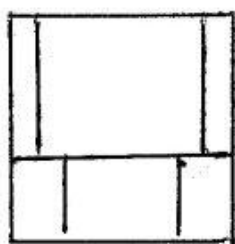
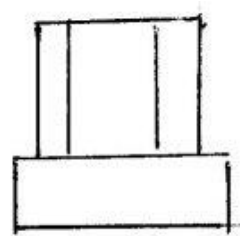
488 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



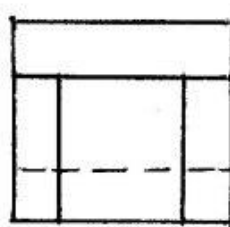
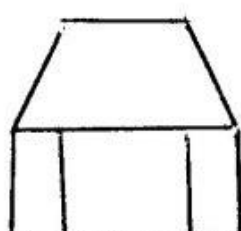
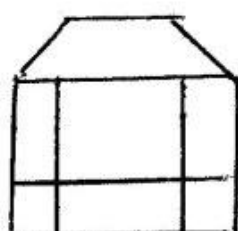
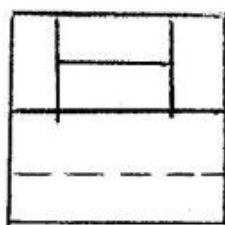
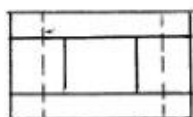
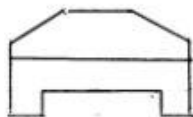


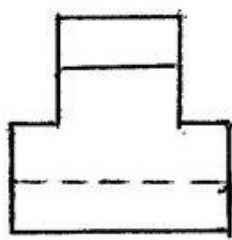
489 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



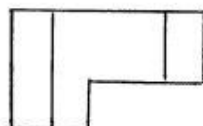
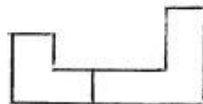


490 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

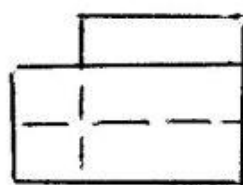
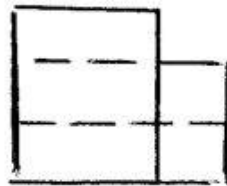
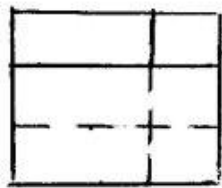
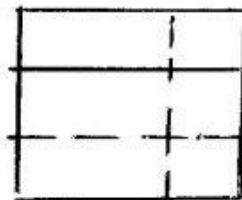
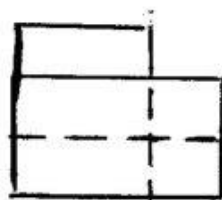




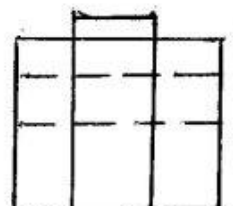
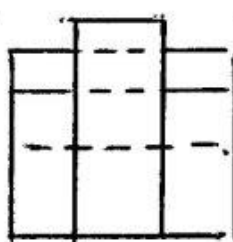
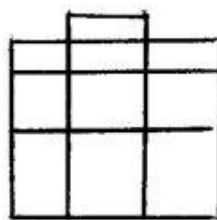
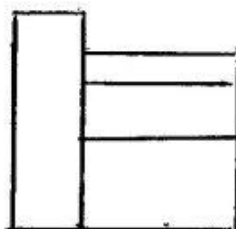
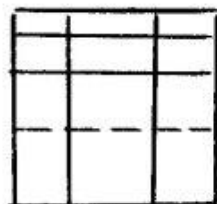
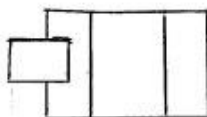
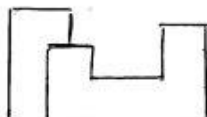
491 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



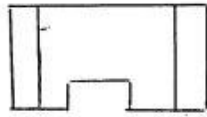
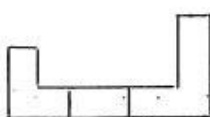
.

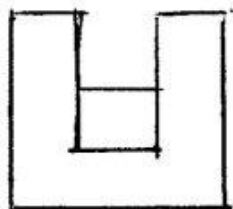
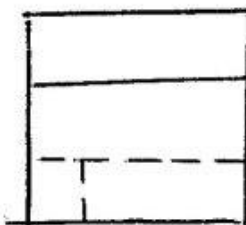
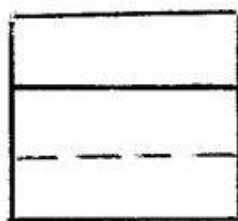
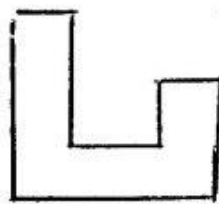


492 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

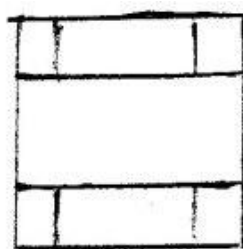
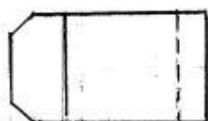
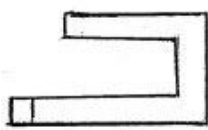


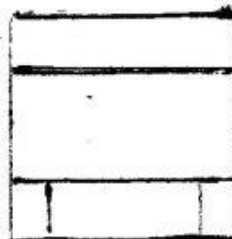
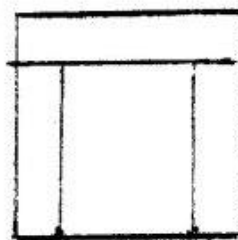
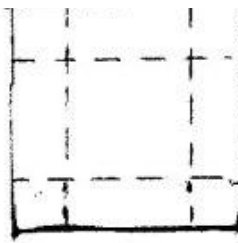
493 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?





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

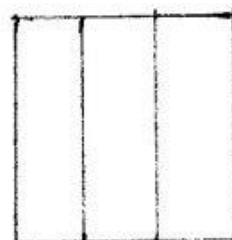


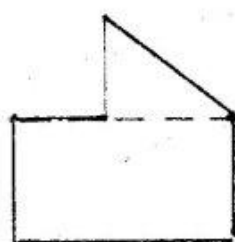
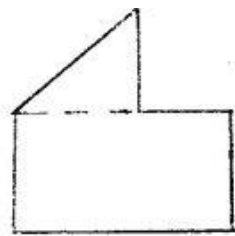


495 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

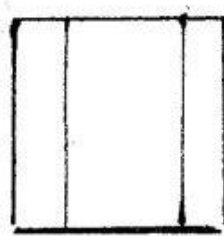
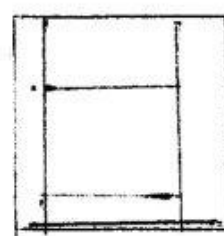
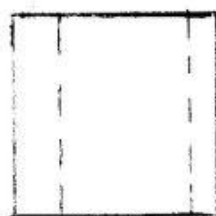
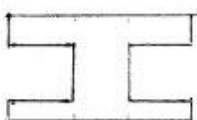
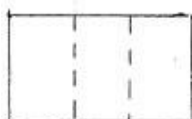


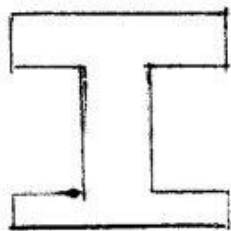
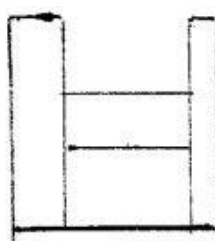
•



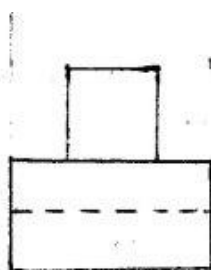
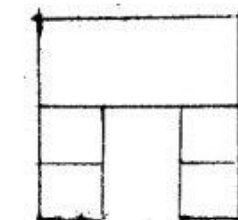
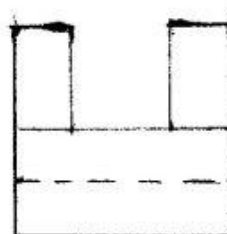
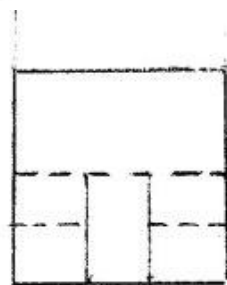
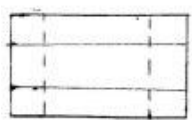
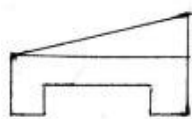


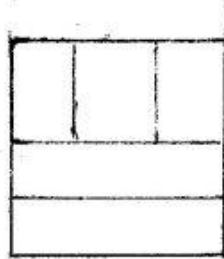
496 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



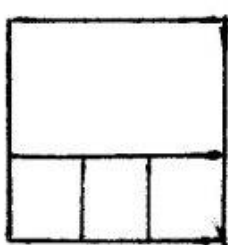
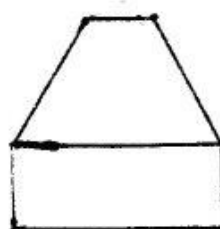
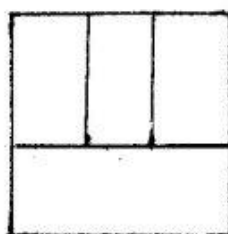
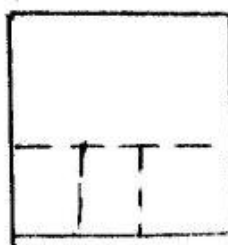
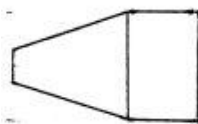
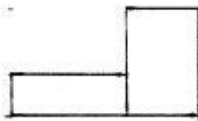


497 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

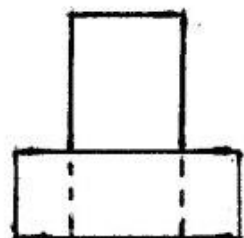
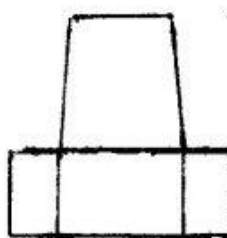
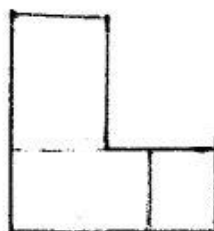
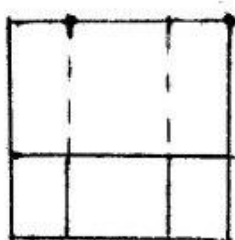
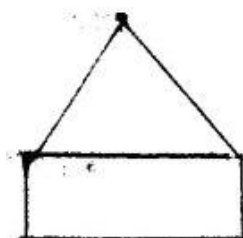
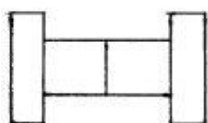
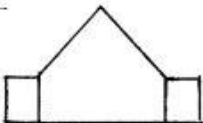




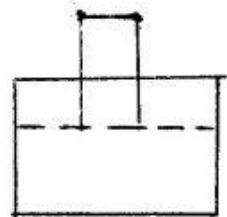
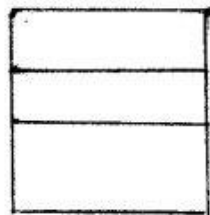
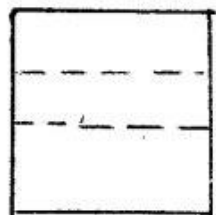
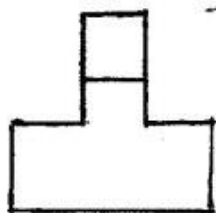
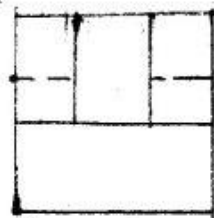
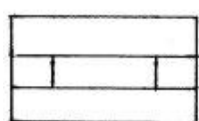
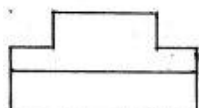
498 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



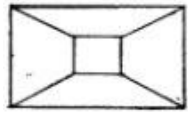
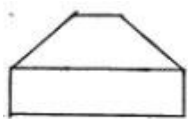
499 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

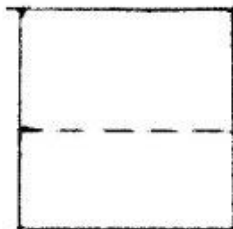
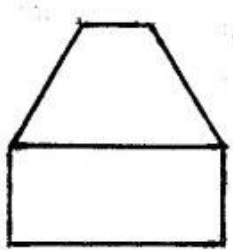
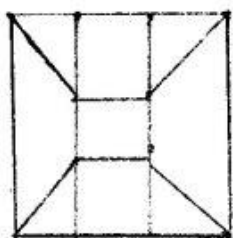
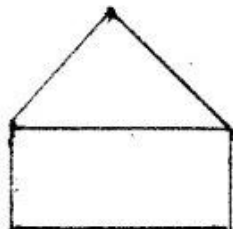
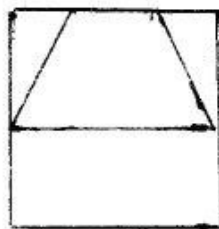


500 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

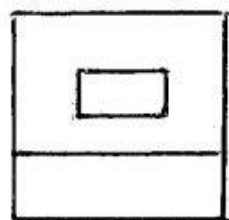
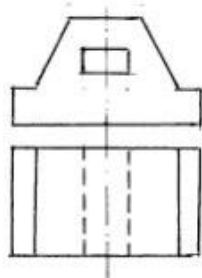


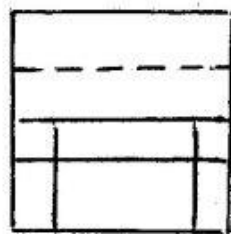
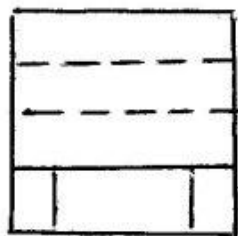
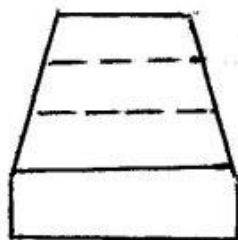
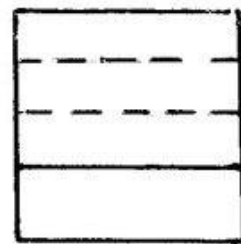
501 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



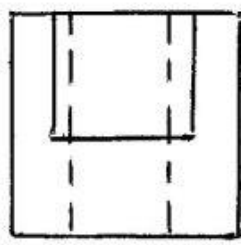
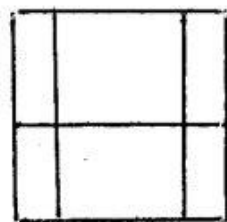
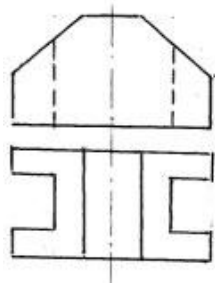


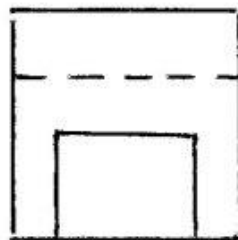
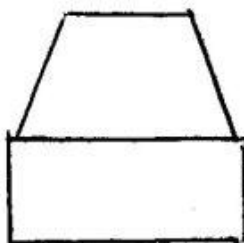
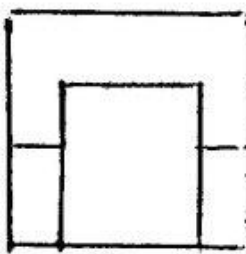
502 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



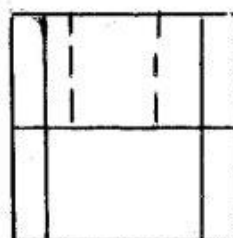
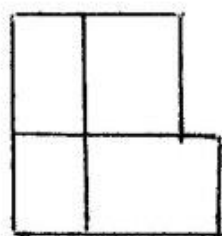
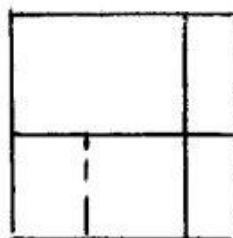
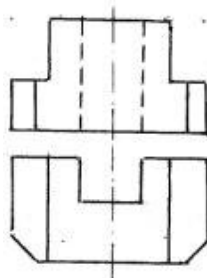


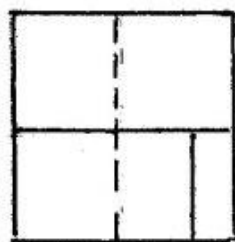
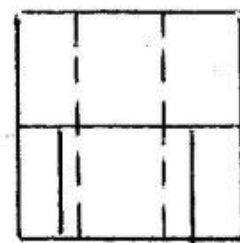
503 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



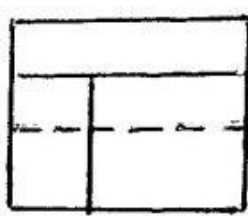
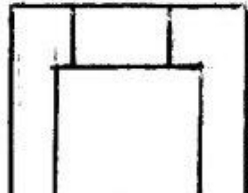
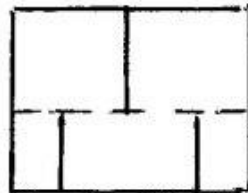
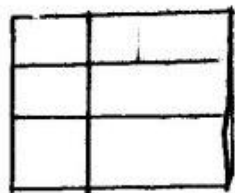
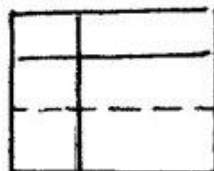
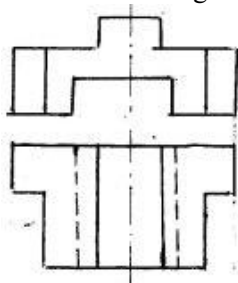


504 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

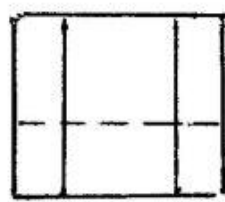
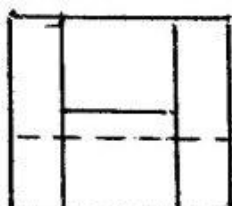
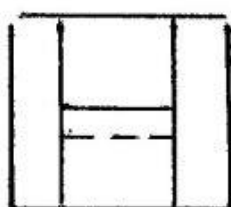
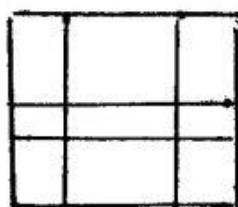
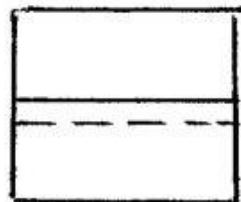
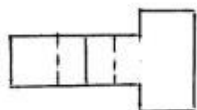
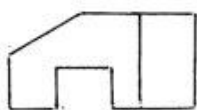




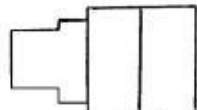
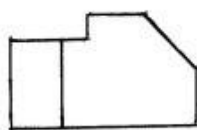
505 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



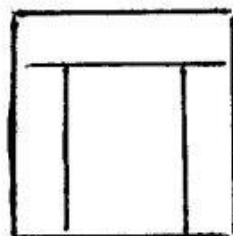
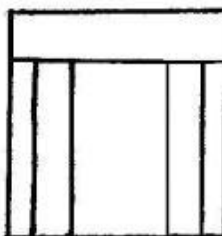
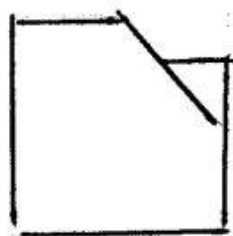
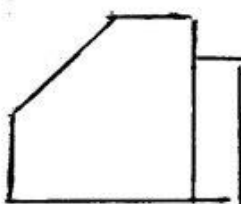
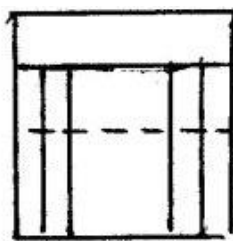
506 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



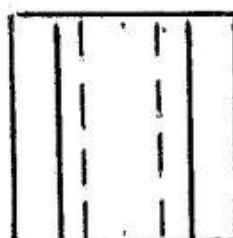
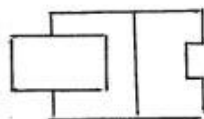
507 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

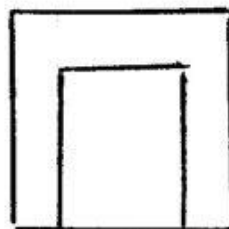
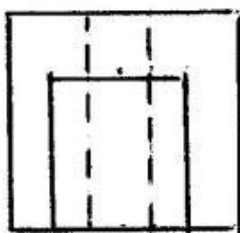
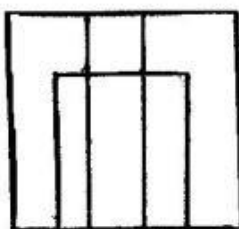
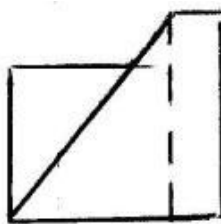


© 2017 Bədən Fiziki və Psichika Məktəbi. Əlavə məzuniyyət məktəbi. 153/238

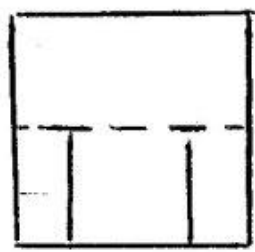
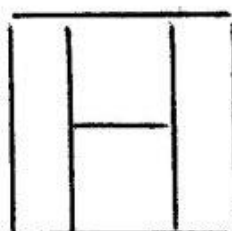
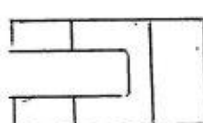


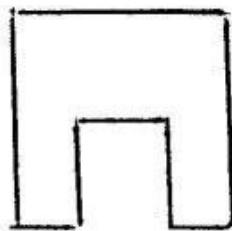
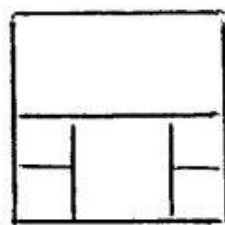
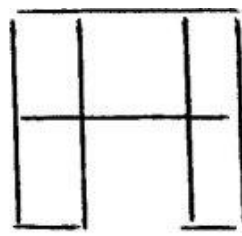
508 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



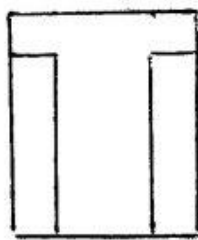
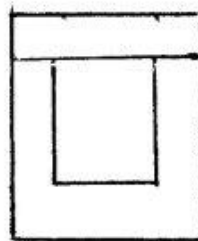
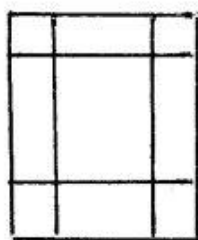
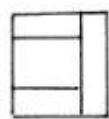
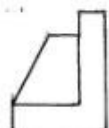


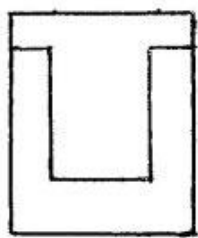
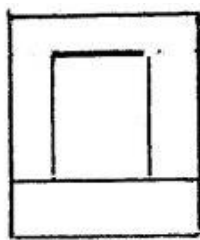
509 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



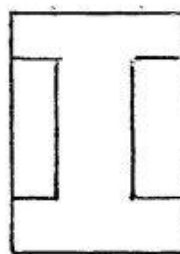
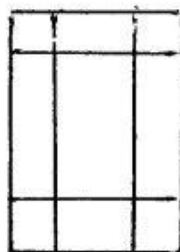
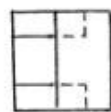
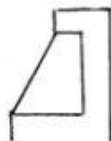


510 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

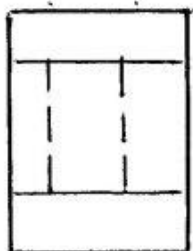
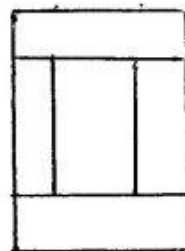


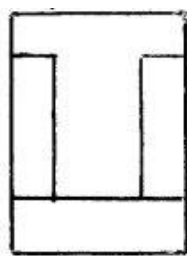


511 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

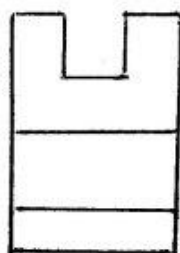
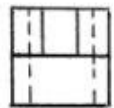
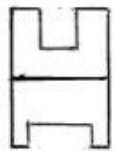


•

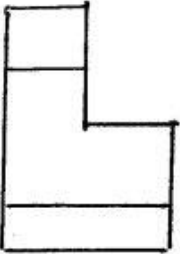
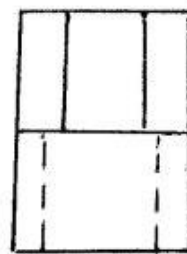
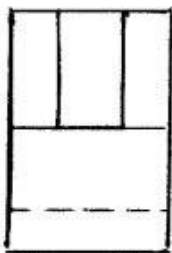
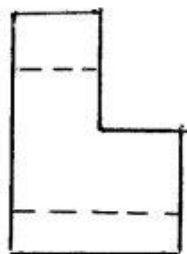




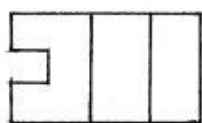
512 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



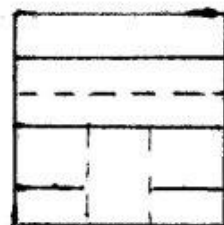
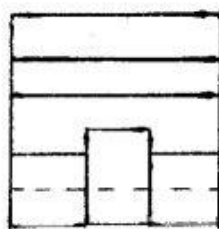
•



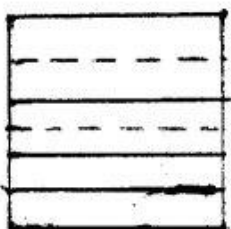
513 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



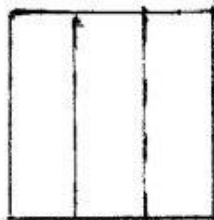
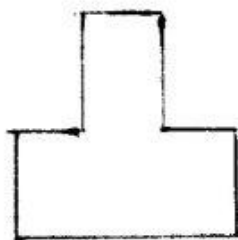
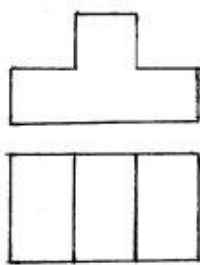
•



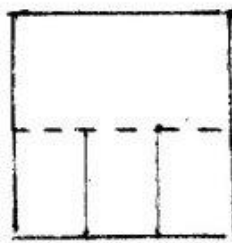
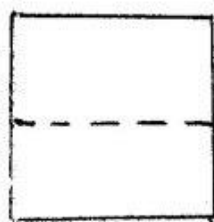
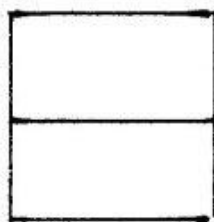
X



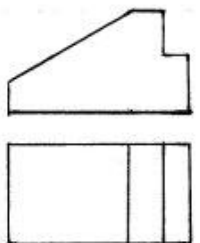
514 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

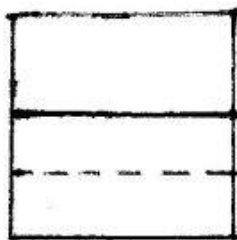


•

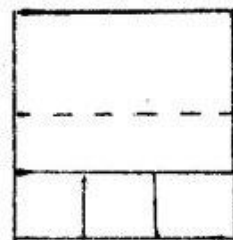
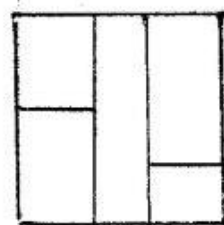
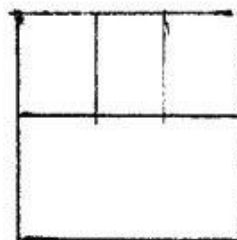


515 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

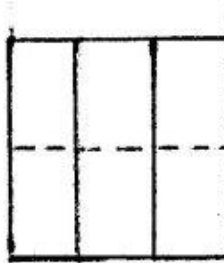
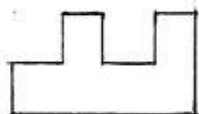


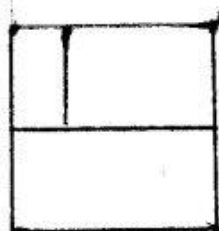
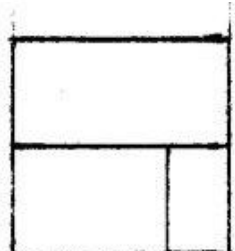
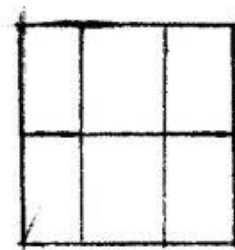


•

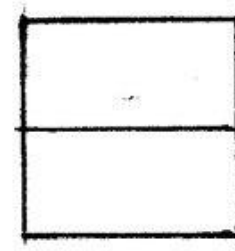


516 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

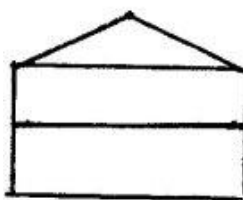
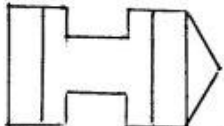
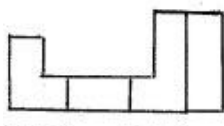




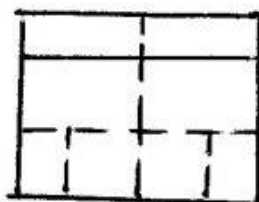
.

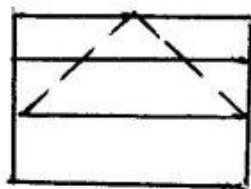
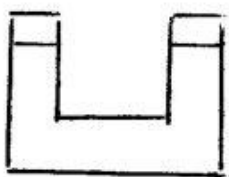


517 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

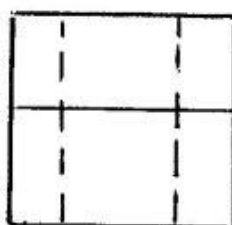
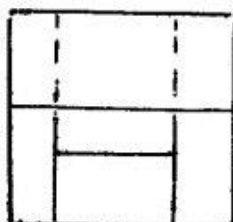
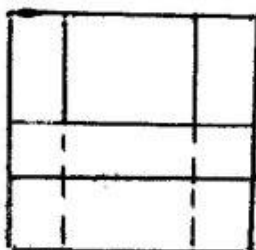
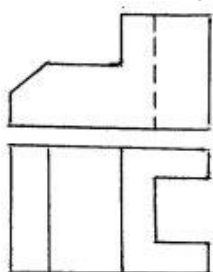


.

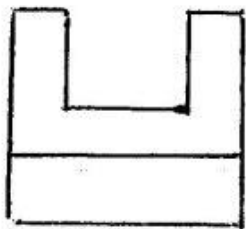
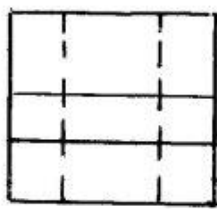




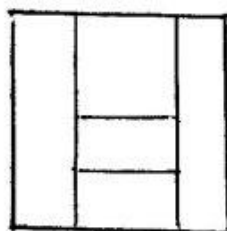
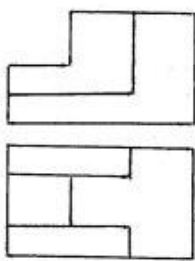
518 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



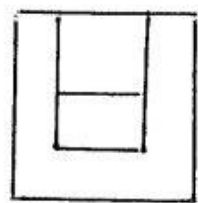
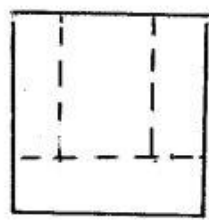
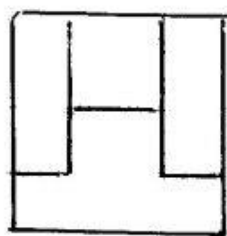
•

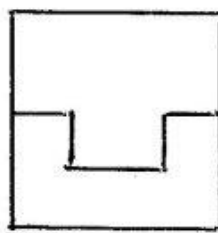


519 Modelin iki görünüşünə əsasən üçüncü görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?

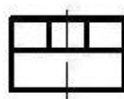
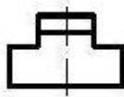
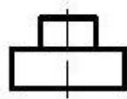
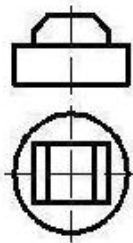


.

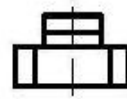
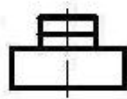




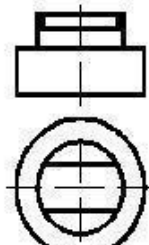
520 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



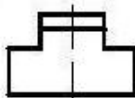
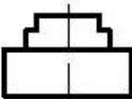
•

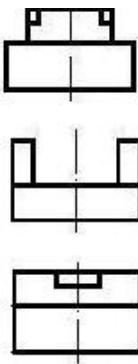


521 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

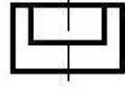
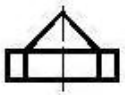
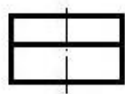
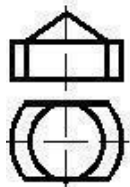


•

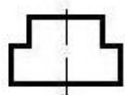
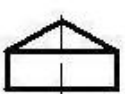




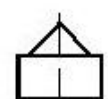
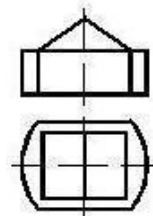
522 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



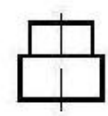
•

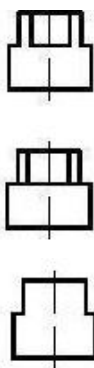


523 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

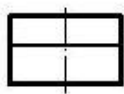
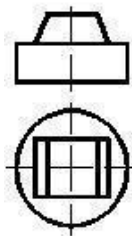


•

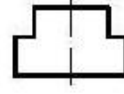
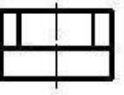
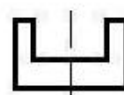
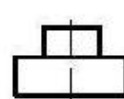




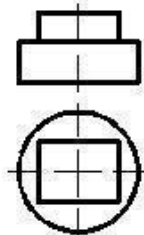
524 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



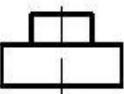
•

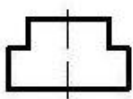
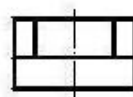
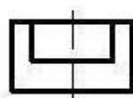
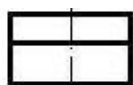


525 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

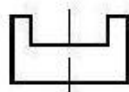
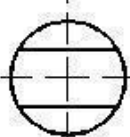
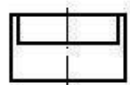


•

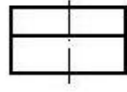
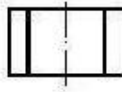
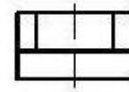
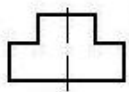




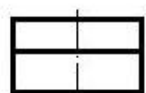
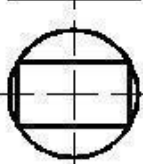
526 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

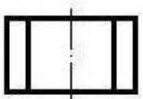
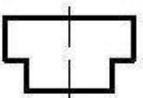
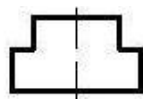


•

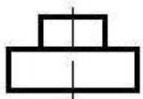


527 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

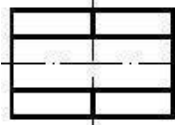
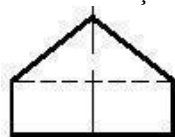




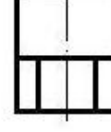
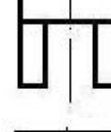
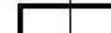
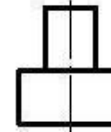
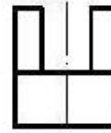
•



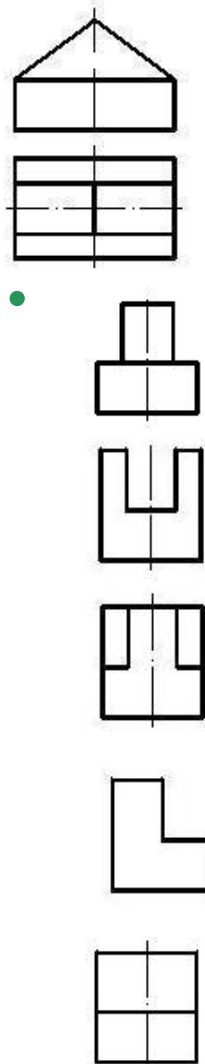
528 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



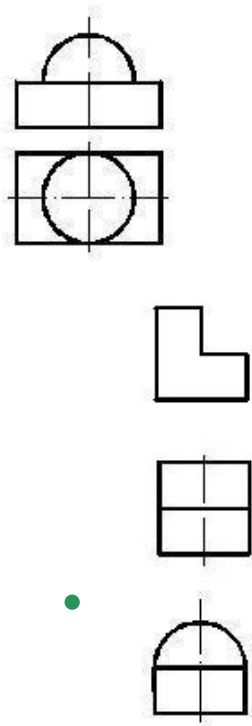
•

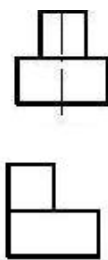


529 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

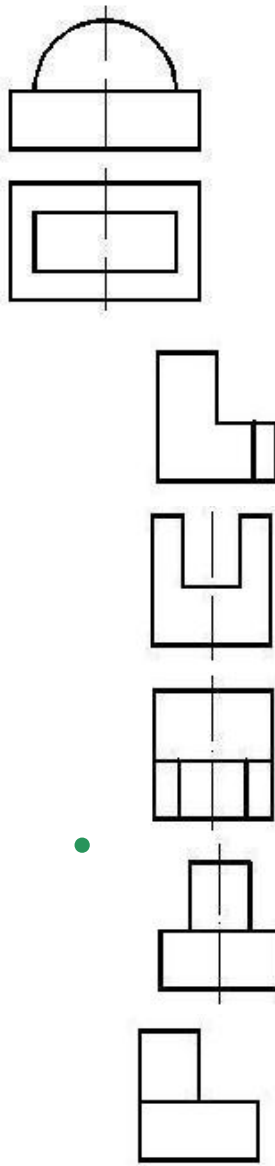


530 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

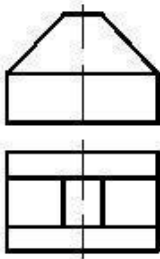


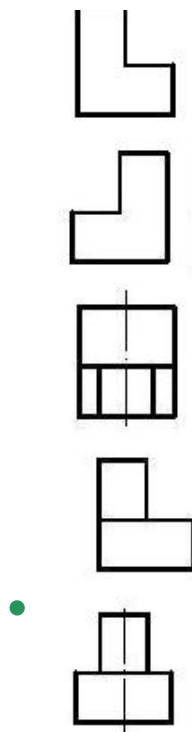


531 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

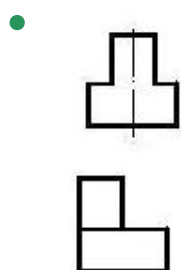
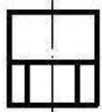
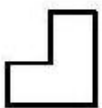
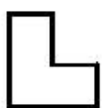
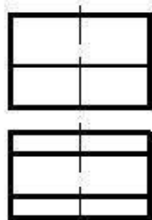


532 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

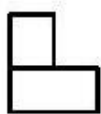
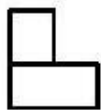
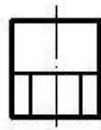
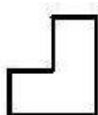
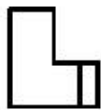
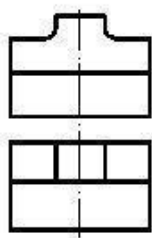




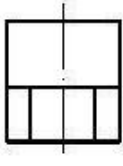
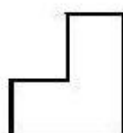
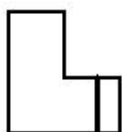
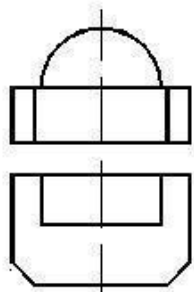
533 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

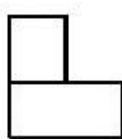
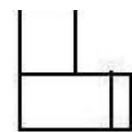


534 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

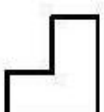
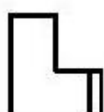
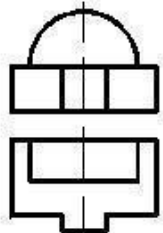


535 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

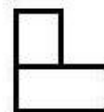
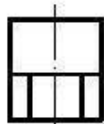
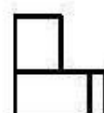




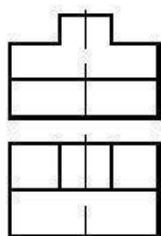
536 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.



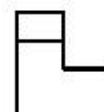
•

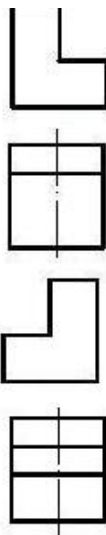


537 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

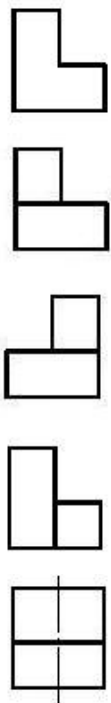
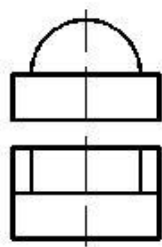


•

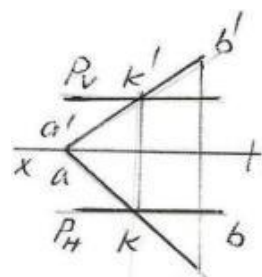


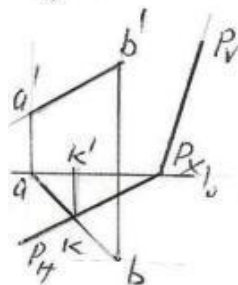
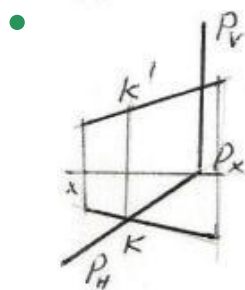
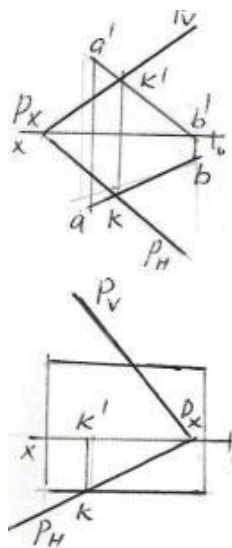


538 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

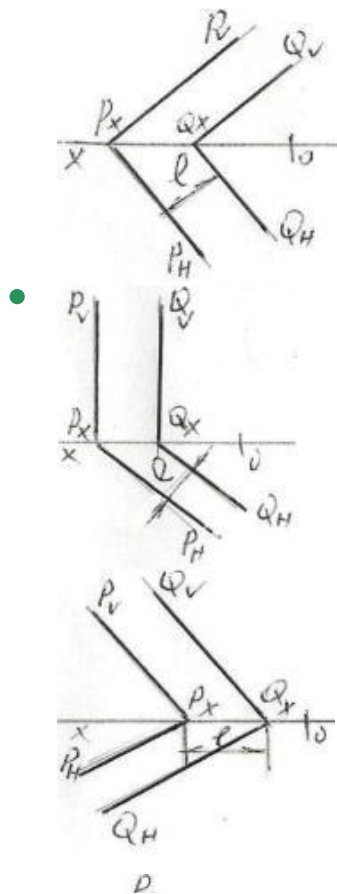


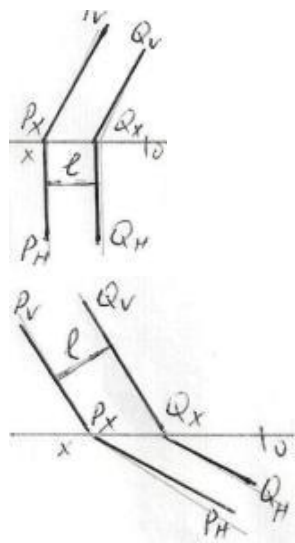
539 AB düz xətti ilə P müstəvisinin kəsişmə nöqtəsi K hansı epyurda düzgün tapılmışdı?



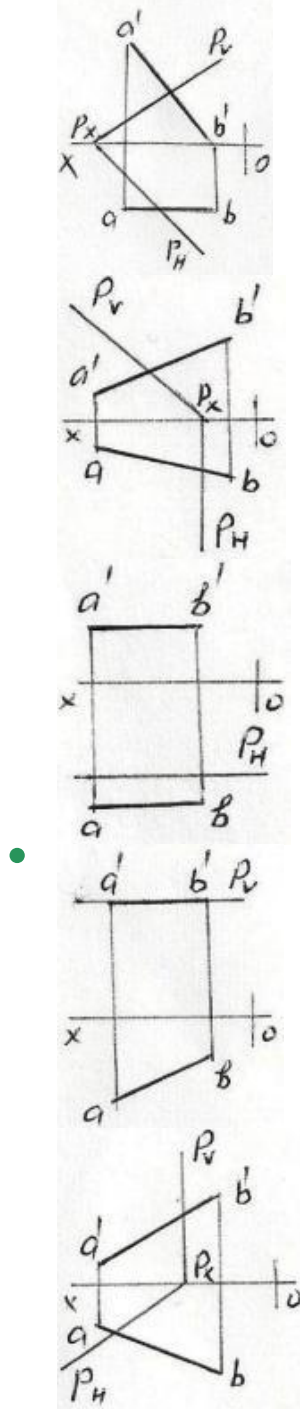


540 Hansı epuryuda P və Q ilə müstəviləri arasındaki məsafənin əsl ölçüsü l düzgün göstərilmişdir?

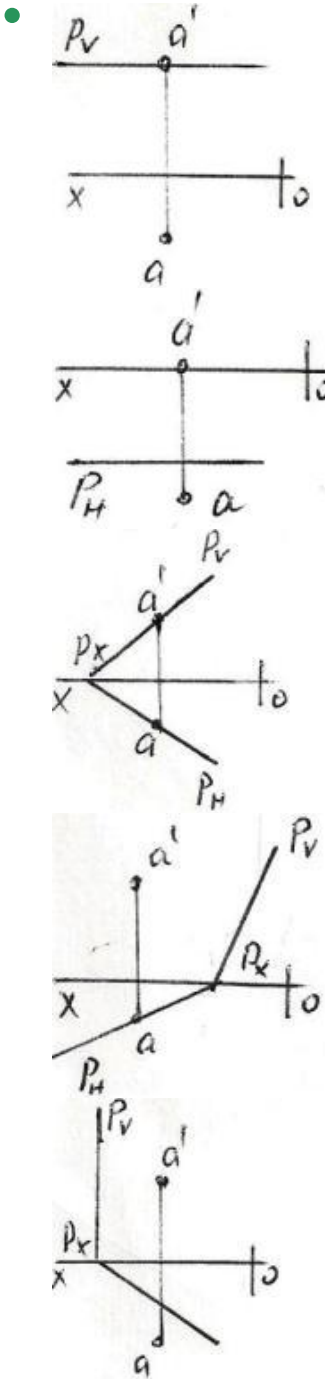




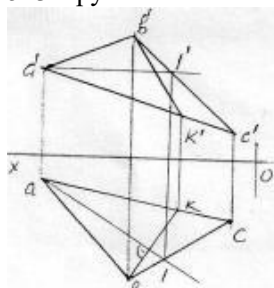
541 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisi üzərindədir?



542 Hansı epyurda A nöqtəsi P müstəvisi üzərindədir?



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



Horizontal baş xətt

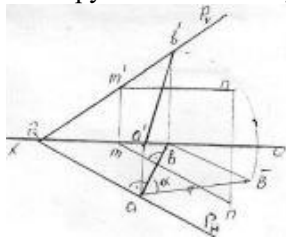
Frontal proyekləndirici düz xətt

● Müstəvinin ən böyük eniş xətt

Profil baş xətt

Frontal baş xətt

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



Horizontal baş xətt

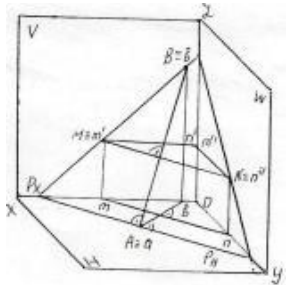
H-la ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

Profil baş xətt

- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

Frontal baş xətt

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



Vilə ən böyük bucaq əmələ gətirən xətt

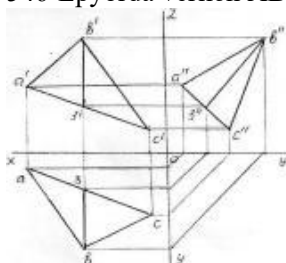
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti

Profil baş xətt

Frontal baş xətt

Horizontal baş xətt

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



Horizontal baş xətt

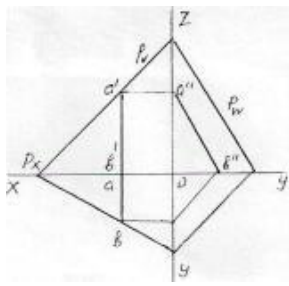
Müstəvinin ən böyük eniş xətti

- Profil baş xətt

Frontal baş xətt

Ixtiyari düz xətt

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



Horizontal baş xətt

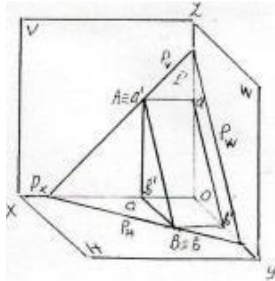
Frontal baş xətt

İxtiyari düz xətt

Müstəvinin ən böyük eniş xətti

- Profil baş xətt

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



Müstəvinin ən böyük eniş xətti

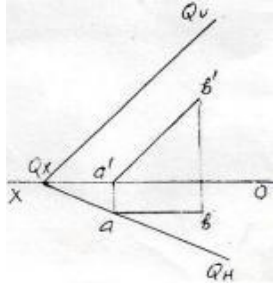
İxtiyari düz xətt

Horizontal baş xətt

Frontal baş xətt

- Profil baş xətt

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



Horizontal baş xətt

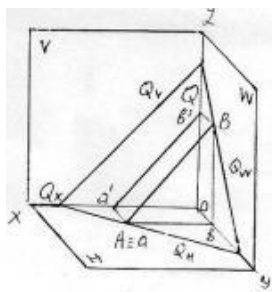
İxtiyari düz xətt

Müstəvinin ən böyük eniş xətti

Profil baş xətt

- Frontal baş xətt

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



Horizontal baş xətt

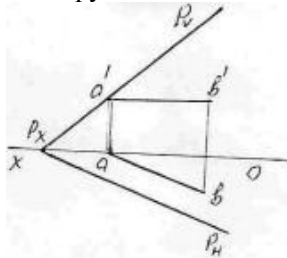
İxtiyari düz xətt

Müstəvinin ən böyük eniş xətti

Profil baş xətt

- Frontal baş xətt

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



Müstəvinin ən böyük eniş xətti

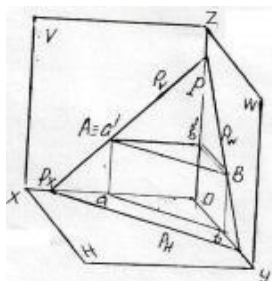
İxtiyari düz xətt

- Horizontal baş xətt

Frontal baş xətt

Profil baş xətt

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



Müstəvinin ən böyük eniş xətti

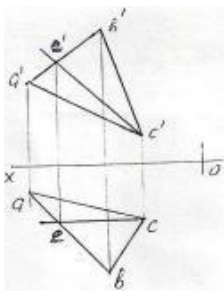
İxtiyari düz xətt

- Horizontal baş xətt

Frontal baş xətt

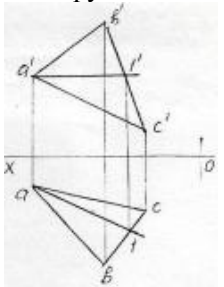
Profil baş xətt

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



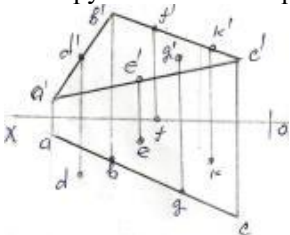
- Frontal baş xətt
- On böyük eniş xətti
- Horizontal baş xətt
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt

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



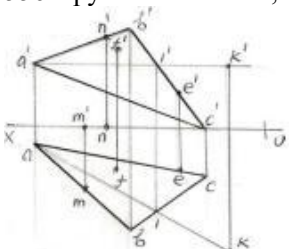
- İxtiyari düz xətt
- Profil baş xətt
- Müstəvinin ən böyük eniş xətti
- Frontal baş xətt
- Horizontal baş xətt

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



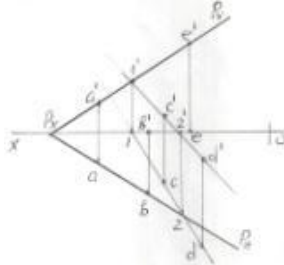
- D
- E
- K
- G
- F

556 Epyurda verilən M,N,F,E,K nöqtələrinən hansı ABC müstəvisi üzərindədir?



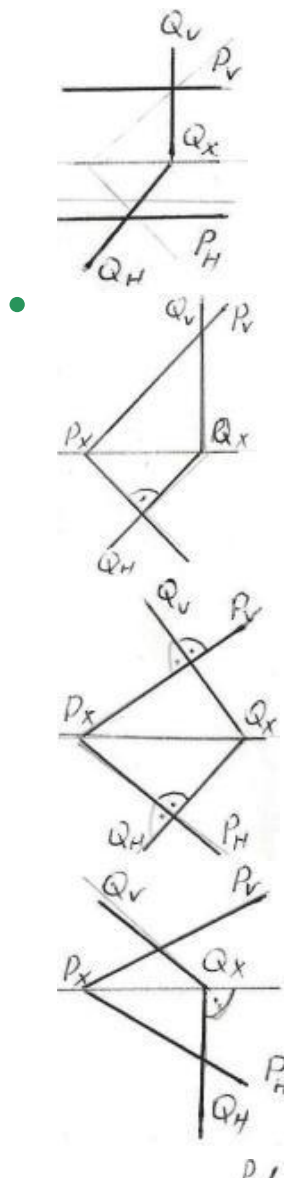
- M
- K
- E
- F
- N

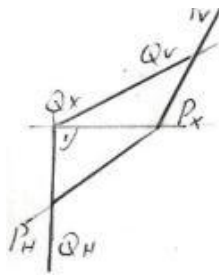
557 Epyurda verilən A,B,C,D,E nöqtələrindən hansı P müstəvisi üzərində deyil?



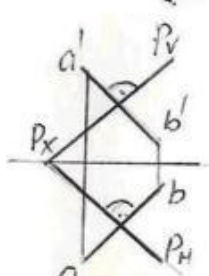
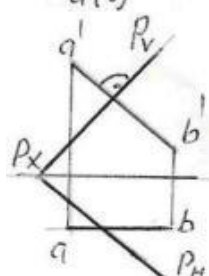
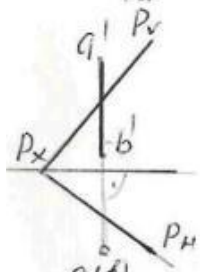
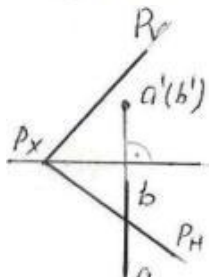
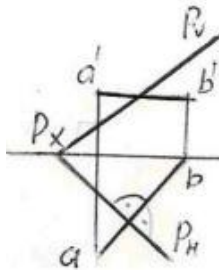
- A
- E
- D
- C
- B

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

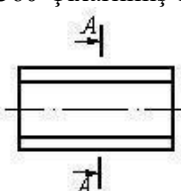


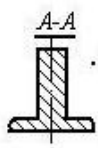


559 Hansı epyurda AB düz xətti P müstəvisinə perpendikulyardır?

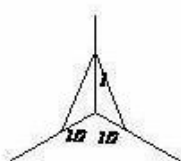
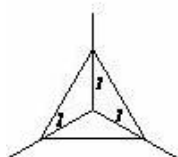
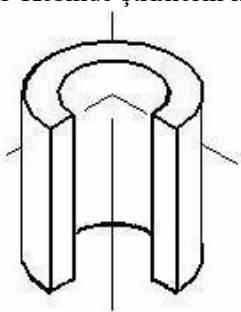


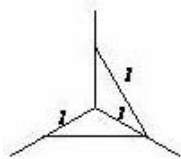
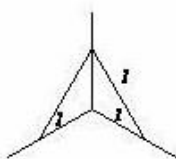
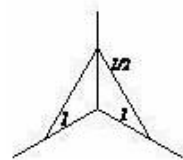
560 Çıxarılmış en kəsiyi göstərin.



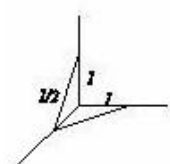
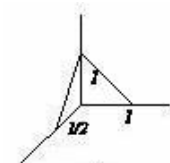
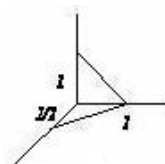
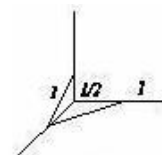
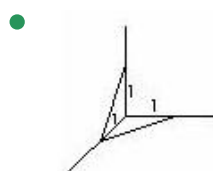
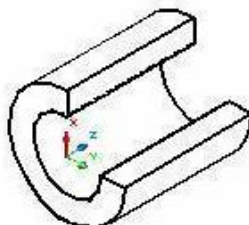


561 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.

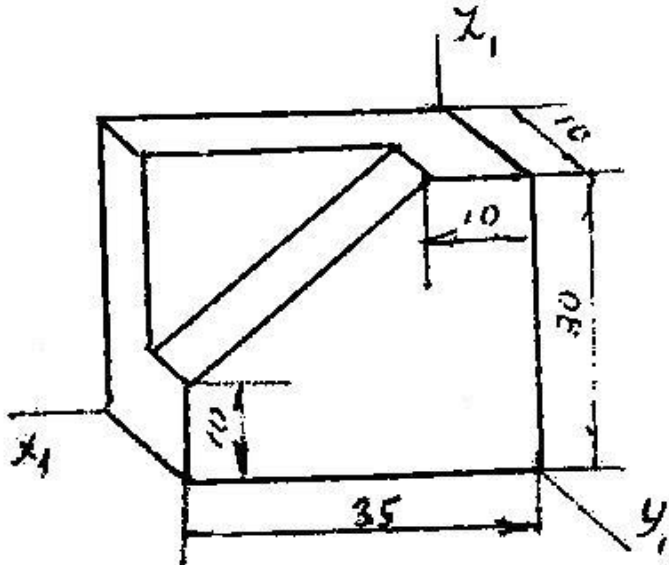




562 Kəsikdə ştrixlərin istiqamətini təyin edin.



563 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



Düzbucaklı dimetriya

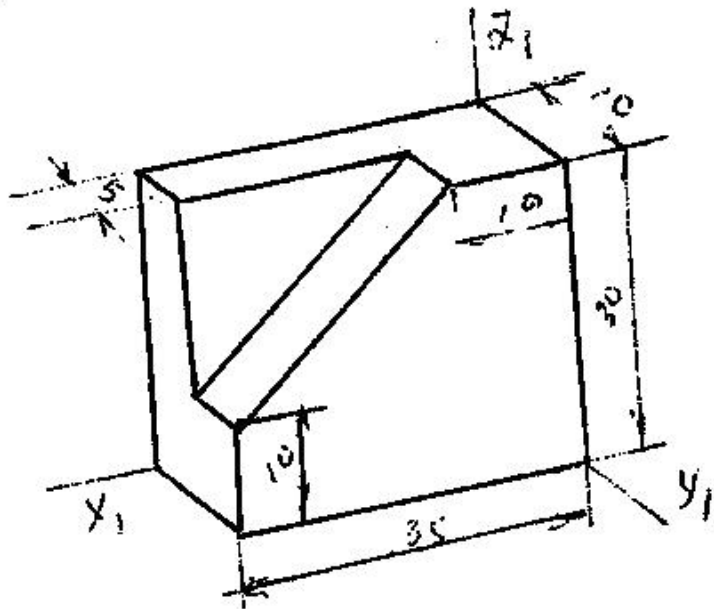
Çəpbucaklı horizontal izometriya

- Çəpbucaklı frontal dimetriya

Çəpbucaklı frontal izometriya

Düzbucaklı izometriya

564 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



Çəpbucaklı frontal izometriya

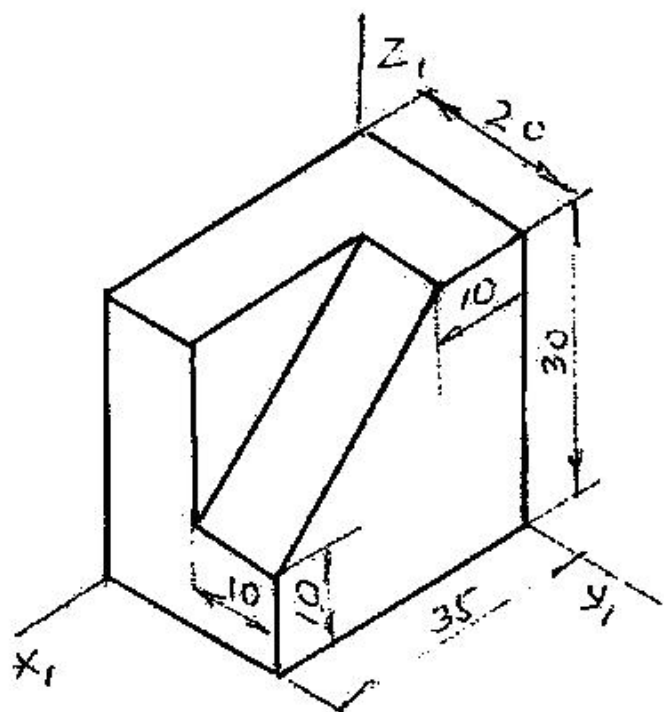
Çəpbucaklı horizontal izometriya

Düzbucaklı izometriya

Çəpbucaklı frontal izometriya

- Düzbucaklı dimetriya

565 Modelin əyani görünüşü hansı aksonometrik proyeksiyada qurulmuşdur?



● Düzbucaqlı izometriya

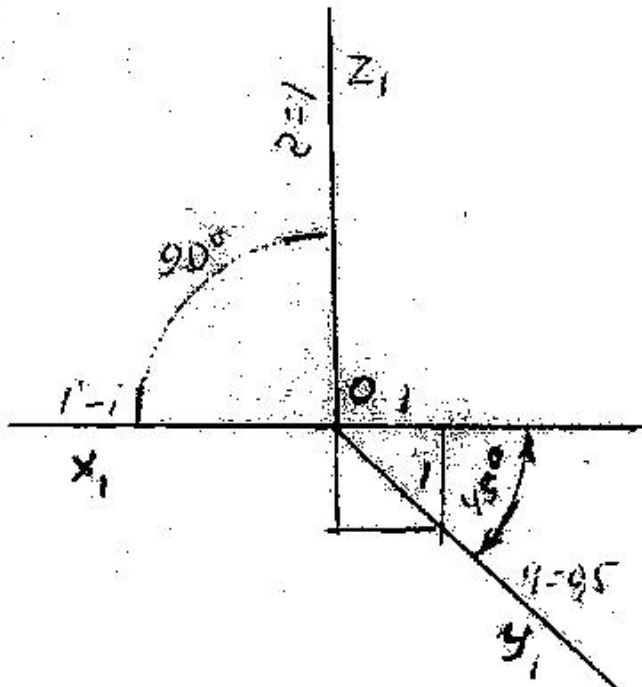
Çəpbucaqlı frontal dimetriya

Çəpbucaqlı horizontal izometriya

Çəpbucaqlı frontal izometriya

Düzbucaqlı dimetriya

566 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?

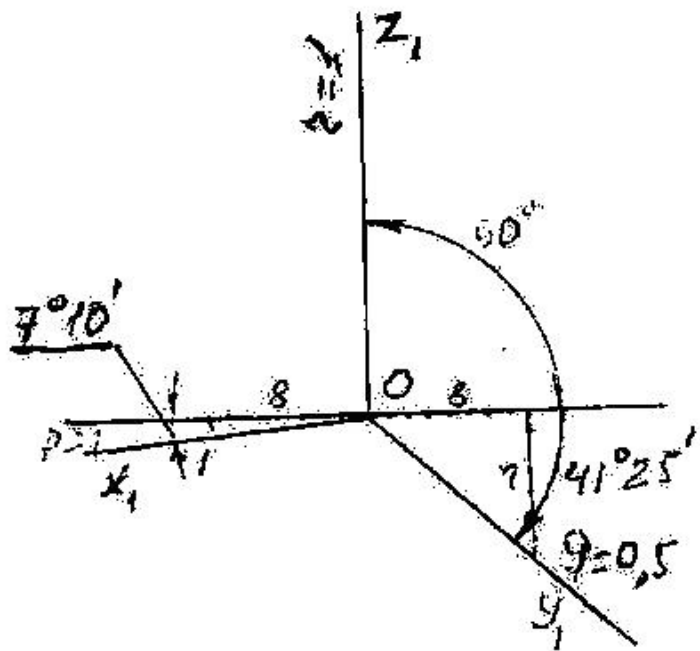


Düzbucaqlı izometriya

Düzbucaqlı dimetriya

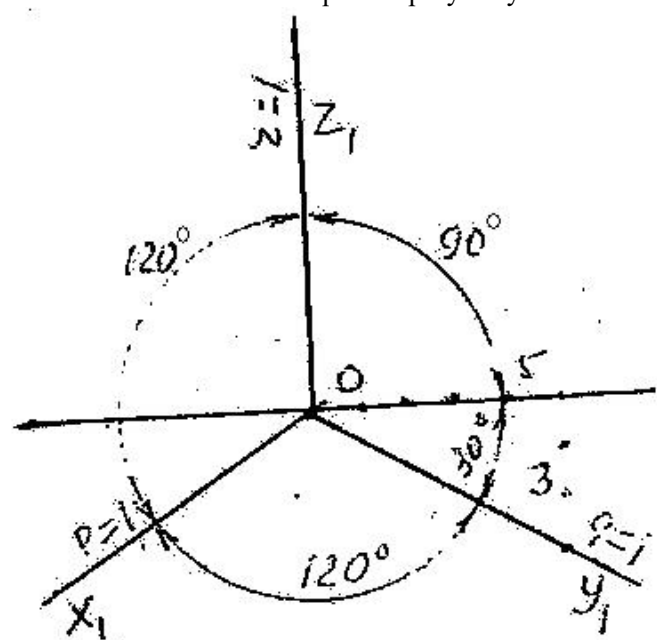
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

567 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



- Düzbucaklı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Çəpbucaqlı horizontal izometriya
- Çəpbucaqlı frontal dimetriya
- Düzbucaklı dimetriya

568 Verilən aksonometrik oxlarla qurulan proyeksiya necə adlanır?



- Düzbucaklı izometriya
- Çəpbucaqlı frontal izometriya

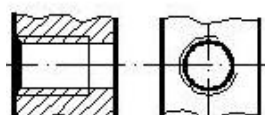
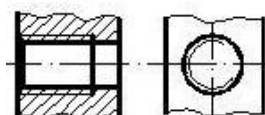
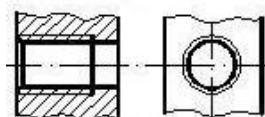
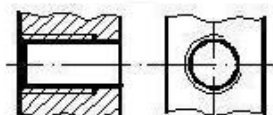
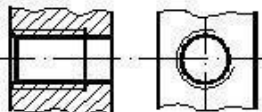
Çəpbucaqlı horizontal izometriya

Çəpbucaqlı frontal dimetriya

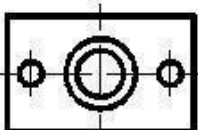
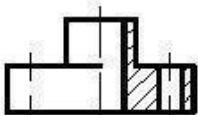
Düzbucaqlı dimetriya

569 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

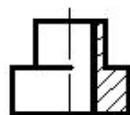
•

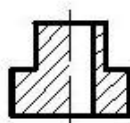
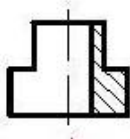
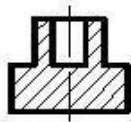
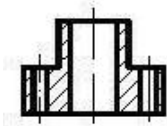


570 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

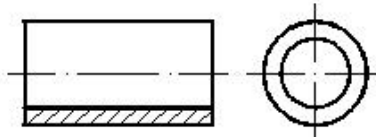


•





571 Daxili səthi göstərmək üçün cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Mürəkkəb kəsik

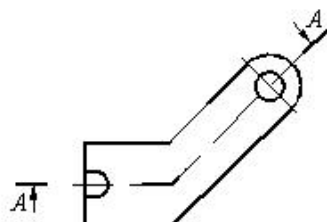
Mürəkkəb sınıq kəsik

paralel kəsik

Qismən kəsik

- Sadə kəsik

572 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



Mürəkkəb pilləli kəsik

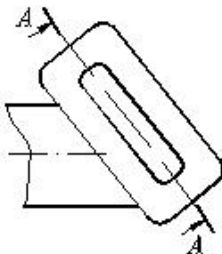
- Mürəkkəb sınıq kəsik

Horizontal kəsik

Qismən kəsik

Çıxarılmış en kəsik

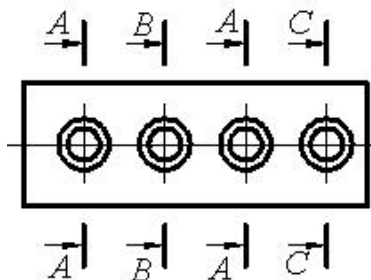
573 Cizgidə hansı kəsik təsvir olunmuşdur?



Qopartma kəsik

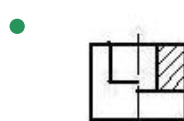
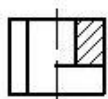
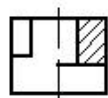
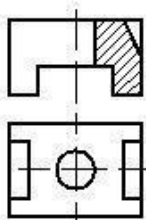
- Maili kəsik
- Mürəkkəb kəsik
- Pilləli kəsik
- Qismən kəsik

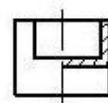
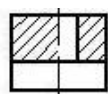
574 Cizgidə forma və ölçüləri eyni olan neçə deşik təsvir olunmuşdur?



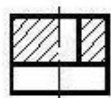
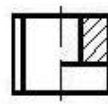
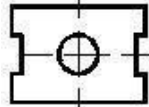
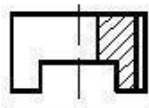
- 2
- 4
- 5
- 3
- 1

575 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

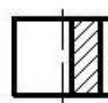
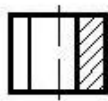
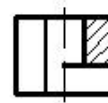




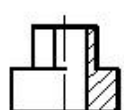
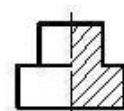
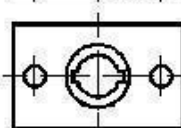
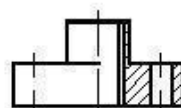
576 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

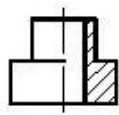
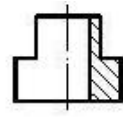


•

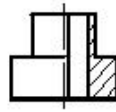


577 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

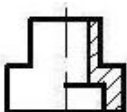
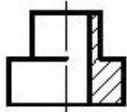
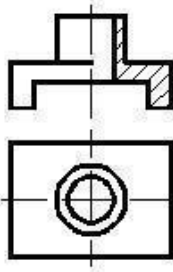




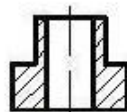
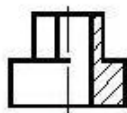
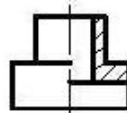
•



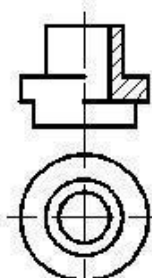
578 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

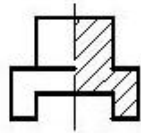
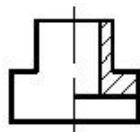


•

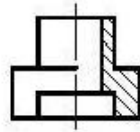
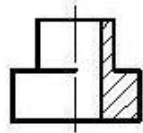
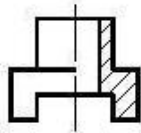


579 Verilmiş iki görünüşe görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

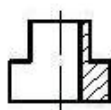
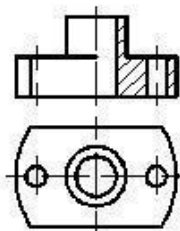




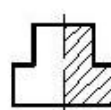
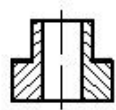
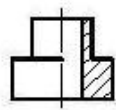
•

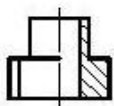


580 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü tayin edin.

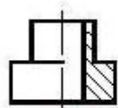
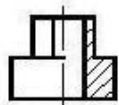
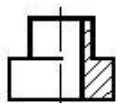
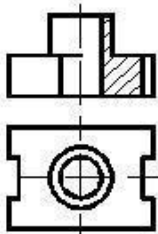


•

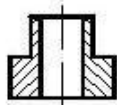
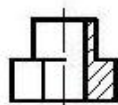




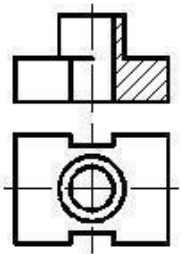
581 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

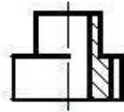
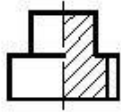
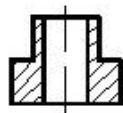


•

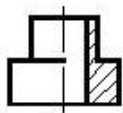
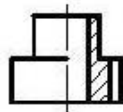


582 Verilmiş iki görünüşe göre düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

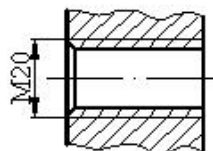




•



583 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



Daxili səthdə olan silindrik boru yivi

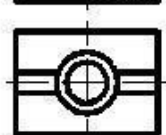
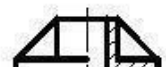
Daxili səthdə olan konik yiv

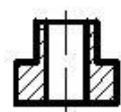
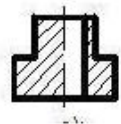
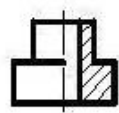
• Daxili səthdə olan metrik yiv

Xarici səthdə olan silindrik boru yivi

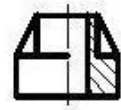
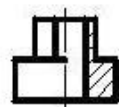
Xarici səthdə olan metrik yiv

584 Verilmiş iki görünüşə görə düzgün üçüncü görünüşü təyin edin.

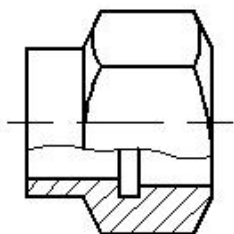




•



585 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Qopartma kəsik

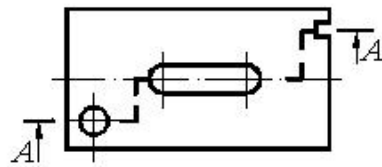
- Frontal kəsik

En kəsik

Horizontal kəsik

Mürəkkəb kəsik

586 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Qismən kəsik

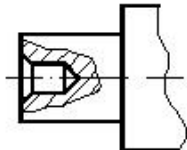
Profil kəsik

En kəsik

- Mürəkkəb kəsik

Frontal kəsik

587 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Horizontal kəsik

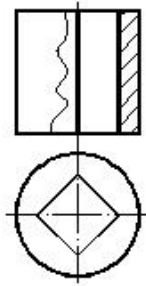
Sadə kəsik

En kəsik

- Qismən kəsik

Mürəkkəb kəsik

588 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



Horizontal kəsik

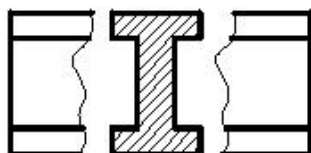
En kəsik

Profil kəsik

Mürəkkəb kəsik

- Frontal kəsik

589 Cizgidə hansı kəsik verilmişdir?



- Üstə salınmış en kəsik

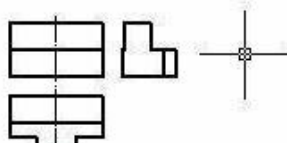
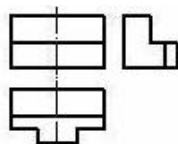
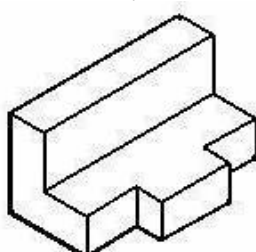
Çıxarılmış en kəsik

Pilləli kəsik

Sadə kəsik

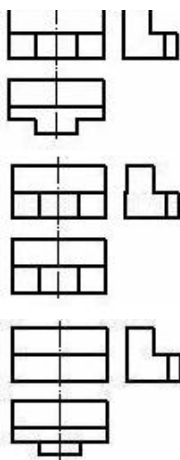
Qopartma kəsik

590 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

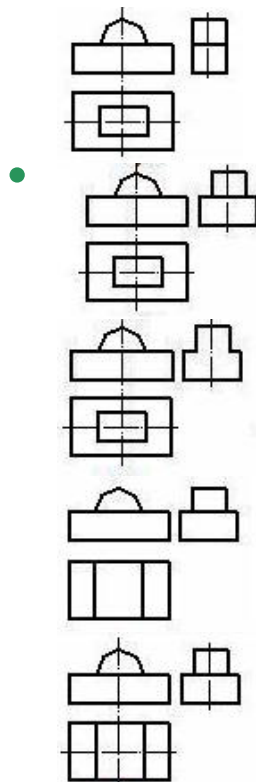
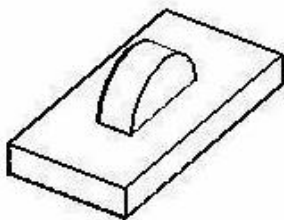


-

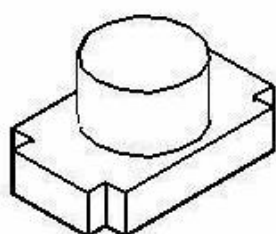


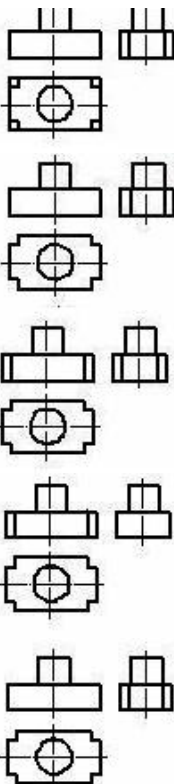


591 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

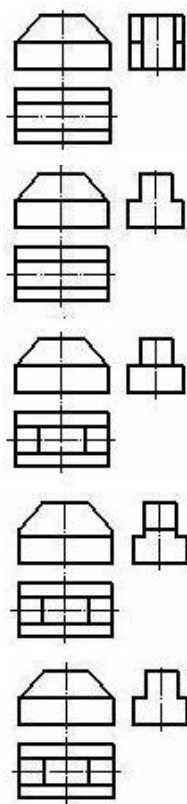
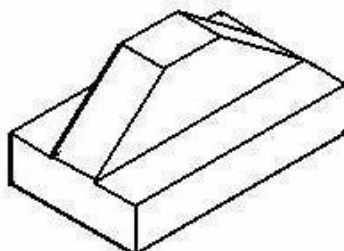


592 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

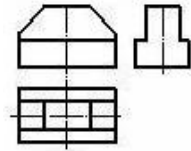
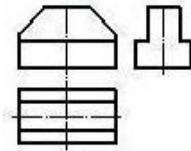
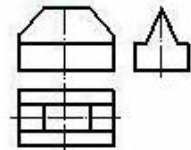
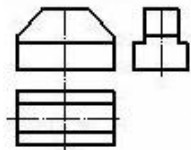
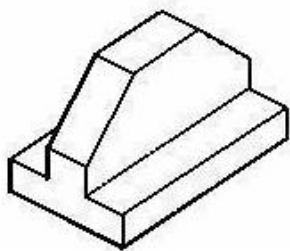




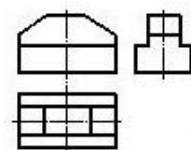
593 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



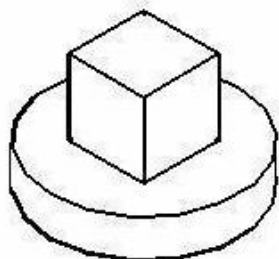
594 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



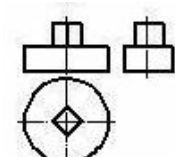
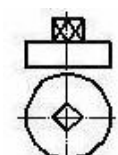
•

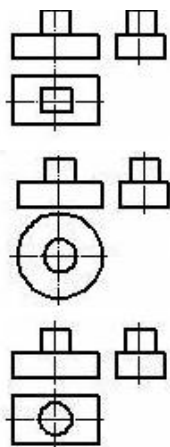


595 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

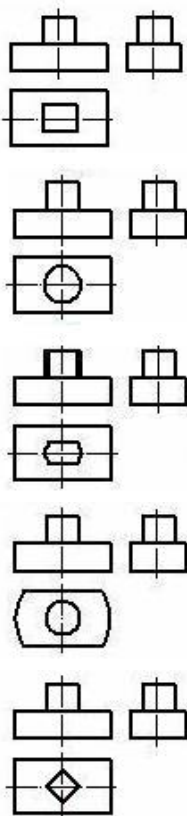
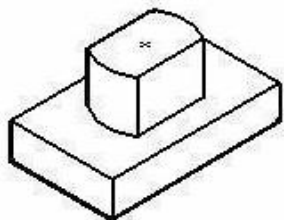


•

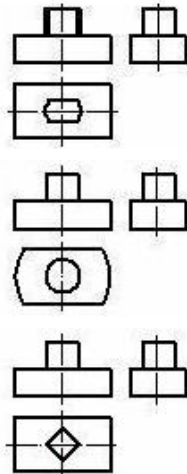




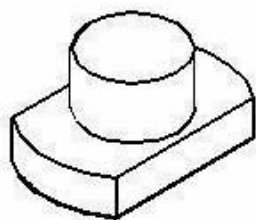
596 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

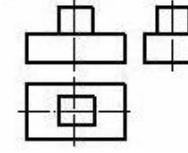
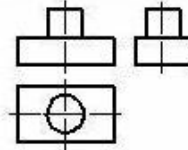
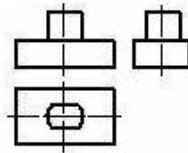
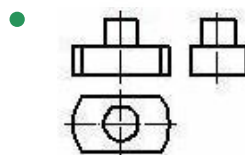
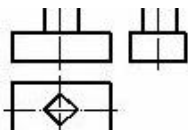


•

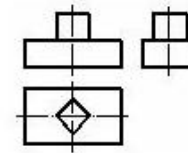
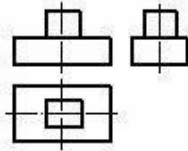
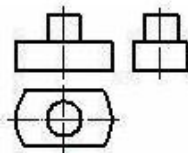
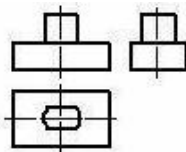
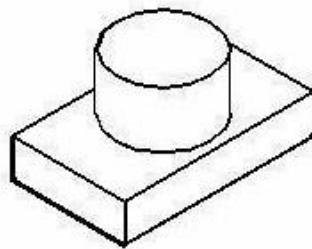


597 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.

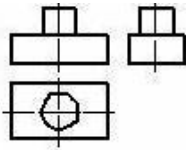




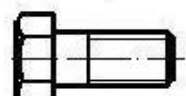
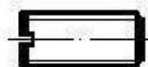
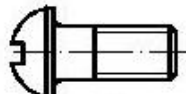
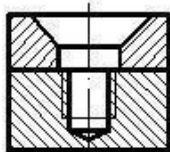
598 Modelin əyani təsvirinə görə düzgün görünüşünü təyin edin.



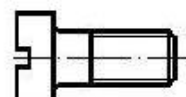
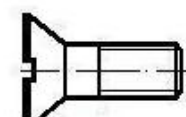
•



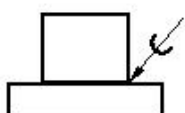
599 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



-



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



- Lehim

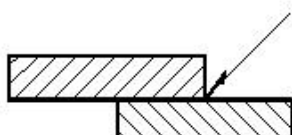
Tikiş

Qaynaq

Pərçim

Yapışqan

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



Lehim

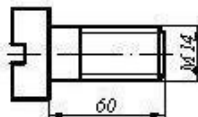
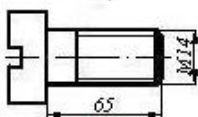
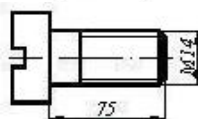
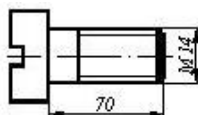
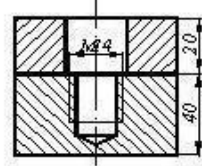
Tikiş

- Qaynaq

Pərçim

Yapışqan

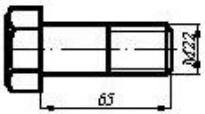
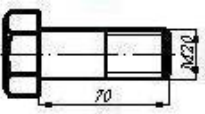
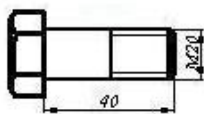
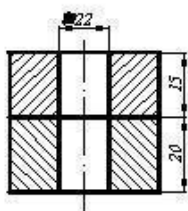
602 İki hissəni vintlə birləşdirmək üçün hansı vintdən istifadə etmək lazımdır?



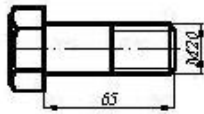
-



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



-





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

QOST 14806-80-S-Δ-5



Hissələrin materialını

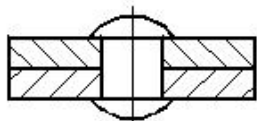
Hissələrin qarşılıqlı mövqeyini (qaynağın tipini)

- Qaynaq tikişinin hündürlüyünü

Hissələrin qalınlığını

Qaynaq tikişinin addımını

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



Lehim

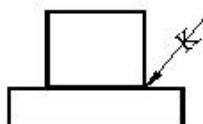
Yapışqan

- Pərçim

Qaynaq

Tikiş

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



Qaynaq

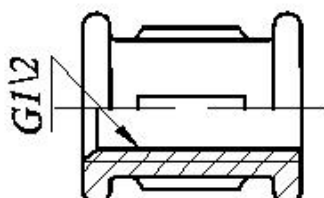
Tikiş

Lehim

- Yapışqan

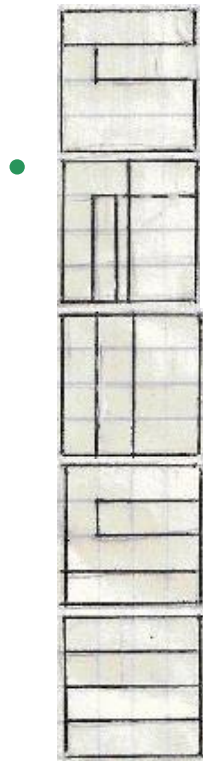
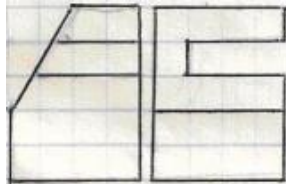
Pərçim

607 Fitinqlərdə şərti işarələrindəki rəqəm nəyi göstərir?

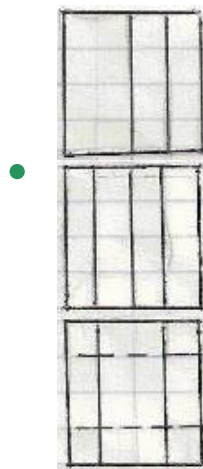
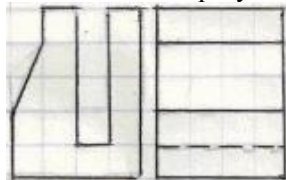


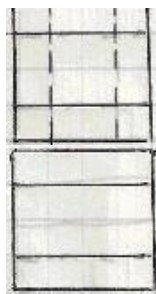
- Yivin addımını
- Yivin xarici diametrini
- Yivin uzunluğunu
- Fitinqin daxili diametrini
- Yivin profilini

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

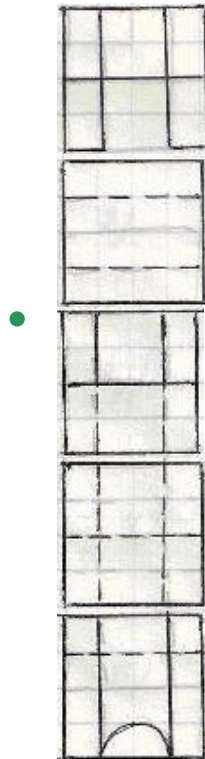
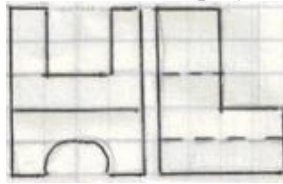


609 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



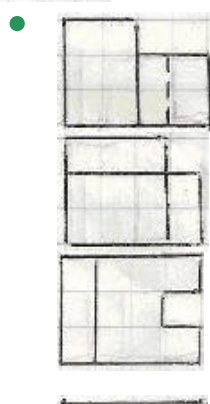
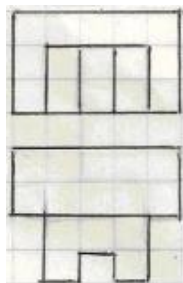


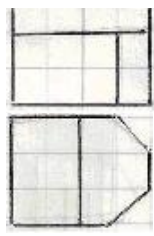
610 Modelin iki proyeksiyasına əsasən horizontal proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



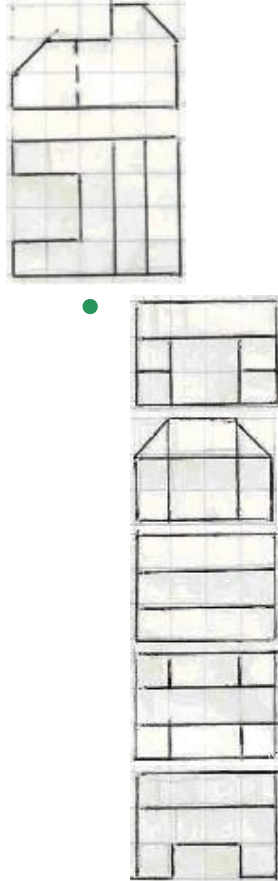
•

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

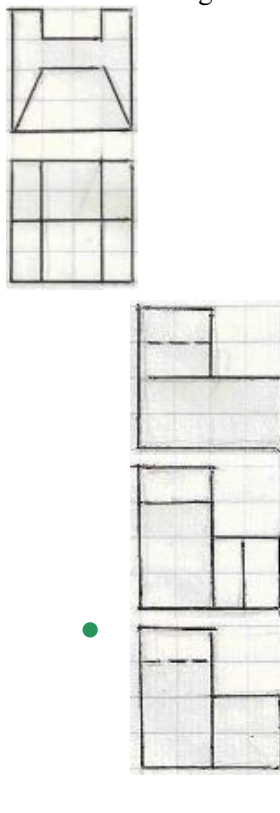


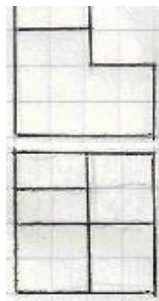


612 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

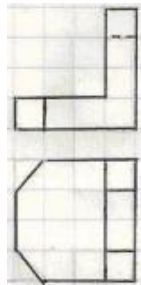


613 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

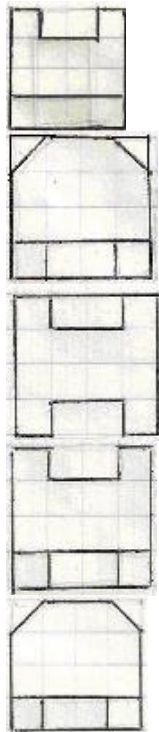




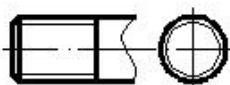
614 Modelin iki görünüşə əsasən profil proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

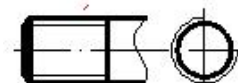
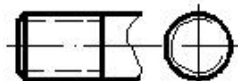


•

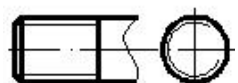


615 Hansi cizgidə yiv standartın tələbinə uyğun təsvir edilmişdir?

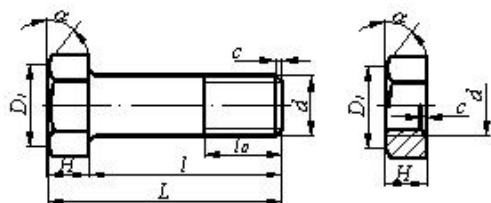




•



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



D1

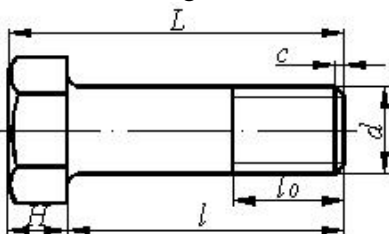
• d

c

α

H

617 Boltun uzunluğu dedikdə hansı ölçü nəzərdə tutulur?



H

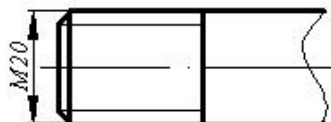
d

l_0

L

• l

618 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



Düyüm yivi

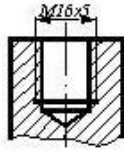
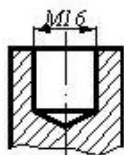
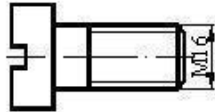
Trapes profilli yiv

Dayaq yiv

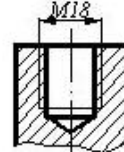
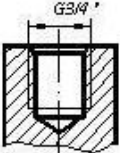
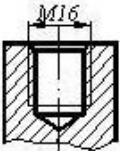
Hərəkət yiv

- Metrik yiv

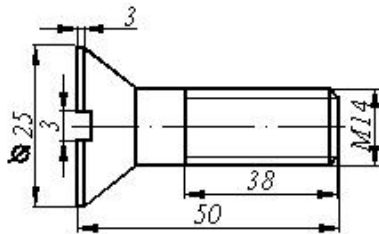
619 Cizgidə göstərilən vint hansı yuvaya bağlana bilər?



-



620 Cizgiyə əsasən məmələtin düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



Vint M14x25 QOST 17475-80

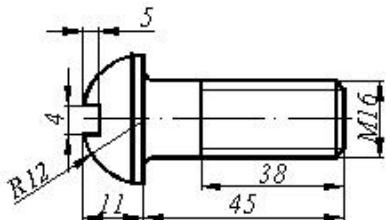
Vint M14x34 QOST 17475-80

Vint M14x43 QOST 17475-80

Vint M16x3x3 QOST 17475-80

- Vint M14x50 QOST 17475-80

621 Cizgiyə əsasən məməlatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin.



Vint M16x38 QOST 17473-80

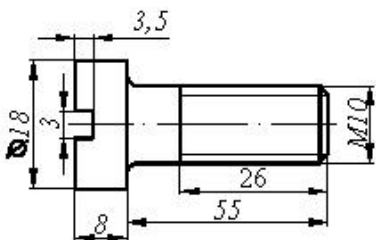
Vint M16x11 QOST 17473-80

Vint M16x4x4 QOST 17473-80

Vint M16x18 QOST 17473-80

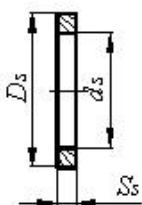
- Vint M16x45 QOST 17473-80

622 Cizgiyə əsasən məməlatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



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

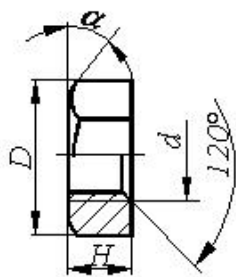
623 Şayba üçün təyinedici ölçü hansıdır?



Şaybanın hündürlüyü -Ss

- Şaybanın daxili diametri -ds
- Şayba oturdulacaq çubuğun diametri
- Şayba oturdulacaq çubuğun uzunluğu
- Şaybanın xarici diametri -Ds

624 Qayka üçün təyinedici ölçü hansıdır?



Qaykanın hündürlüyü -Hq

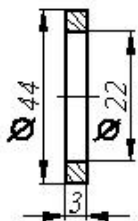
- Qaykada yivin xarici diametri -d

Yivli deşikdə haşiyənin hündürlüyü -c

Yivli deşikdə yivin daxili diametri
-qaykanın yan səthindəki bucaq

α

625 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



Sayıba 3 QOST 11371-76

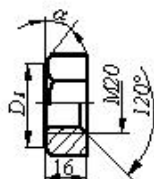
Sayıba 20 QOST 11371-76

- Sayıba M22 QOST 11371-76

Sayıba M3 QOST 11371-76

Sayıba M20 QOST 11371-76

626 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



Qayka M20xH QOST 5915-70

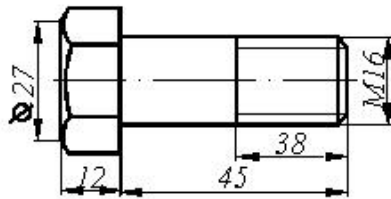
Qayka M20x120 QOST 5915-70

Qayka M16 QOST 5915-70

Qayka M20 QOST 5915-70

- Qayka M20x16 QOST 5915-70

627 Cizgiyə əsasən məmulatın düzgün şərti işarələnməsini təyin edin



Bolt M16 QOST 7798-70

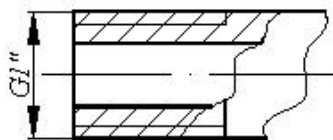
Bolt M45 QOST 7798-70

- Bolt M16x45 QOST 7798-70

Bolt M16x38 QOST 7798-70

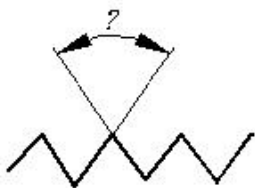
Bolt M38 QOST 7798-70

628 Yiv açılmış borularda şərti işarələrdəki rəqəm nəyi göstərir?



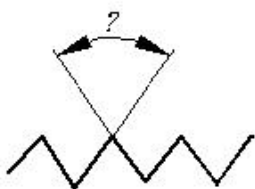
- Yivin xarici diametrinin
- Yivin uzunluğunu
- Borunun daxili diametrinin (şərti keçidi)
- Yivin profilini
- Yivin addımını

629 Silindrik boru yivlərində profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



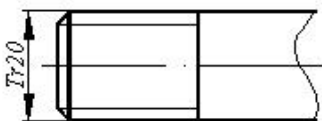
- 40°
- 50°
- 55°
- 60°
- 45°

630 Metrik yivlərdə profillin təpə bucağı neçə dərəcədir?



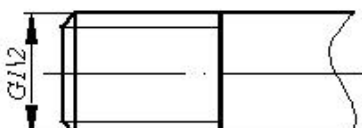
- 40°
- 50°
- 55°
- 60°
- 45°

631 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



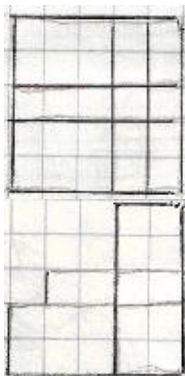
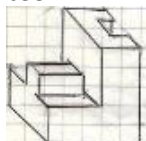
- Metrik yiv
- Silindrik boru yivi
- Xüsusi profilli yiv
- Dairəvi profilli yiv
- Trapes profilli yiv

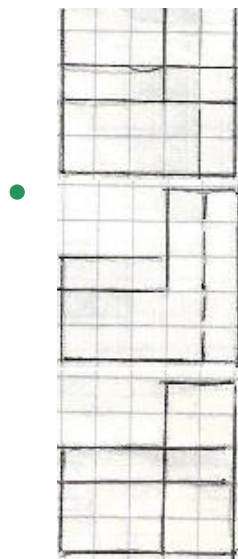
632 Cizgidə hansı yiv təsvir edilmişdir?



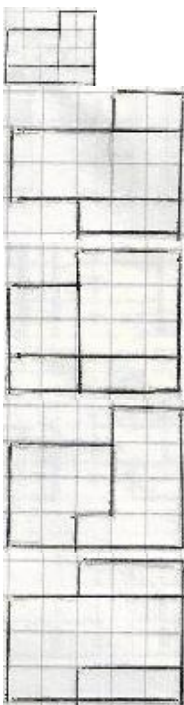
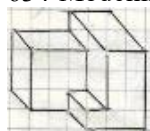
- Trapes profilli yiv
- Silindrik boru yivi
- Konik boru yivi
- Metrik yiv
- Dayaq yiv

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

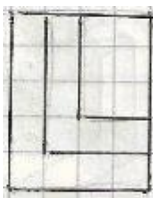
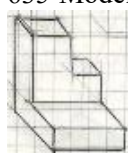


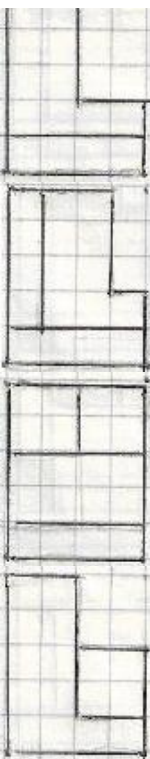


634 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?

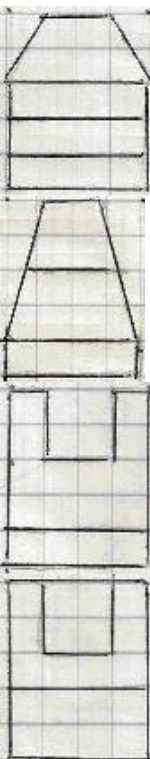
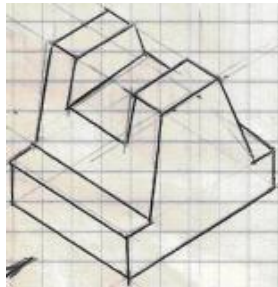


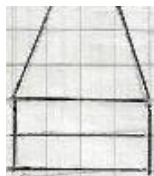
635 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən frontal (baş) görünüş hansı çertyojda düzgün qurulmuşdur?



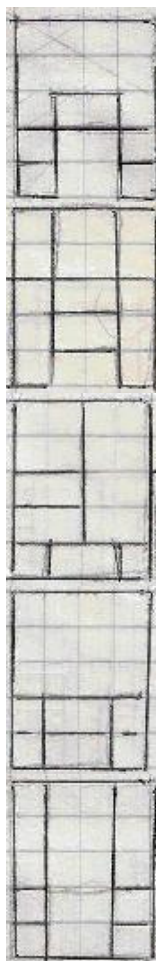
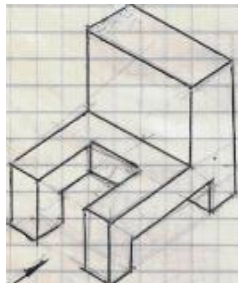


636 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyoja da düzgün qurulmuşdu?

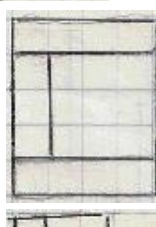
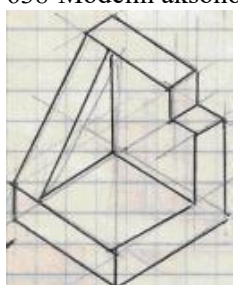


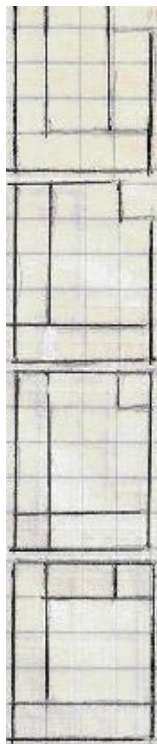


637 Modelin aksonometrik görünüşünə əsasən yandakı (profil) proyeksiyası hansı çertyojda düzgün qurulmuşdu?



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





639 Profil proyeksiyalayıcı və frontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

Profil xətt üzrə.

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Horizontal xətt üzrə.

640 Profil proyeksiyalayıcı və horizontal müstəvi hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- Profil proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

Profil xətt üzrə.

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Horizontal xətt üzrə.

641 Frontal və profil proyeksiyalayıcı müstəvilər hansı xətt üzrə kəsişirlər?

- İxtiyari xətt üzrə

Profil xətt üzrə.

Horizontal proyeksiyalayıcı xətt üzrə.

Horizontal xətt üzrə.

Frontal xətt üzrə.

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

- A (30,20,10)

C (30,-20,-10)

- D (-30,20,-10)

E (30,30,30)

B (30,-20,10)

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

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

644 26 x 37 - ölçülü format necə işarələnir?

- A5
- A3
- A8
- A7
- A10

645 37x 52 - ölçülü format necə işarələnir?

- A4
- A6
- A9
- A5
- A7

646 52 x 74 - ölçülü format necə işarələnir?

- A9
- A8
- A5
- A6
- A3

647 74x105 - ölçülü format necə işarələnir?

- A10
- A2
- A7
- A5
- A3

648 105 x 148 - ölçülü format necə işarələnir?

- A8
- A6
- A3
- A5
- A4

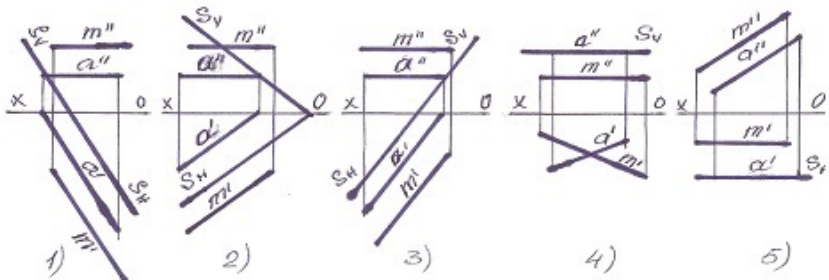
649 148 x 210 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A4
- A5
- A0
- A3

650 210 x 297 - ölçülü format necə işarələnir?

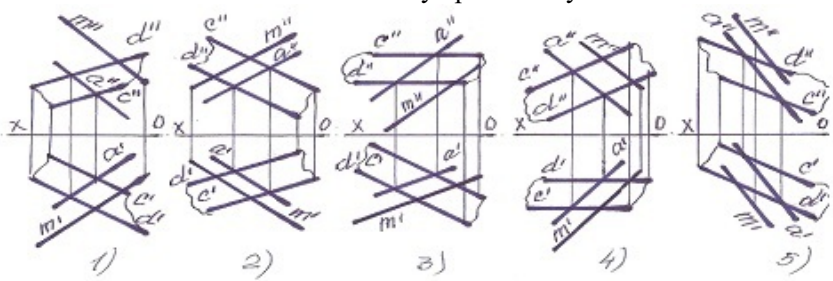
- A5
- A3
- A2
- A1
- A4

651 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



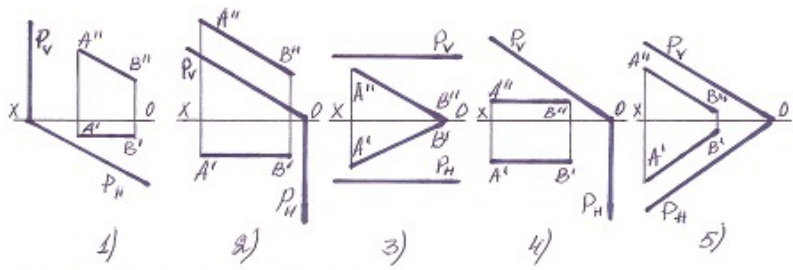
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

652 Hansı halda M düz xətti müstəviyə paralel deyil?



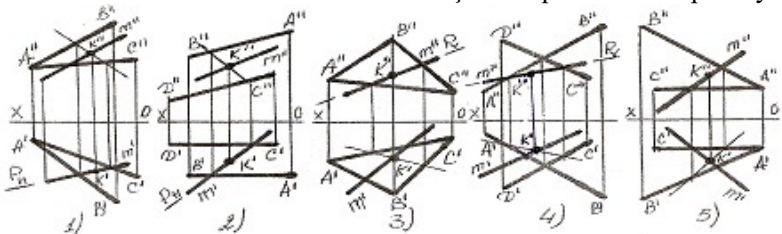
- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

653 Hansı halda düz xətt proyekləndirici müstəviyə paraleldir?



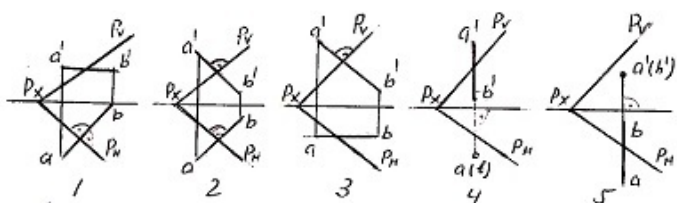
- 1
3
4
5
● 2

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



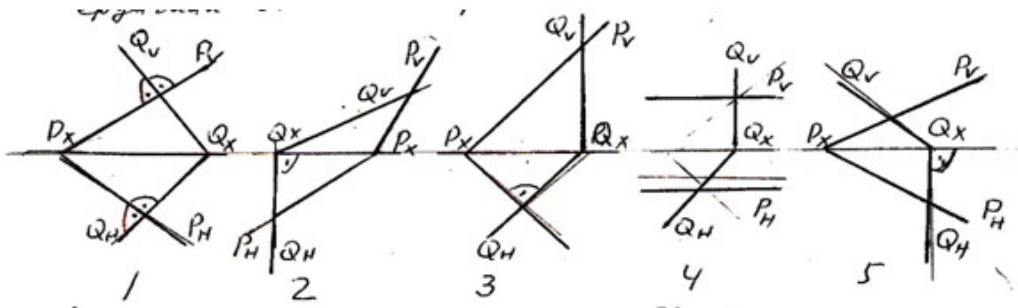
- 1
3
4
● 5
2

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



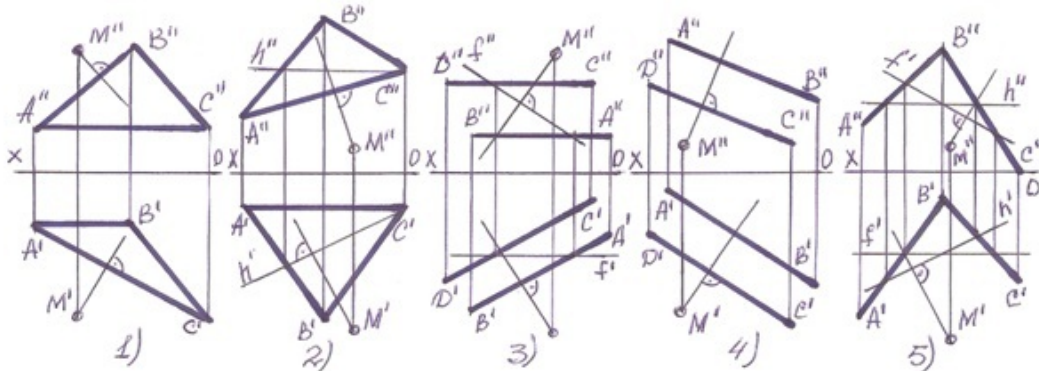
- 1
3
4
5
● 2

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



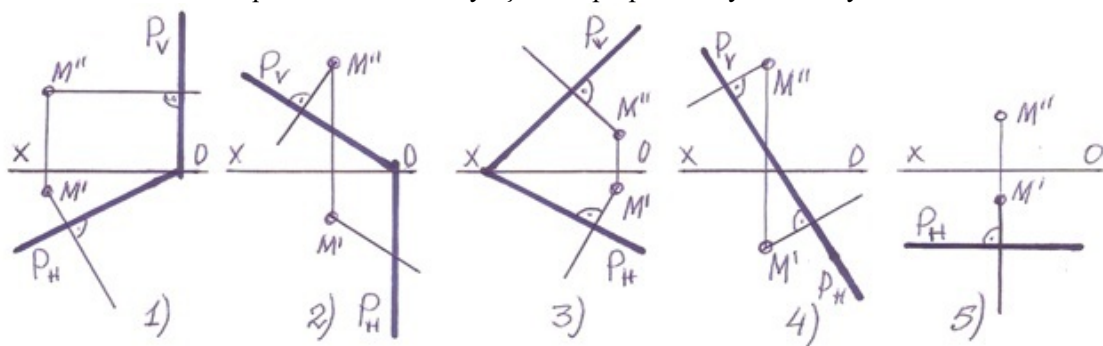
- 1
● 3
4
5
2

657 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



- 1
3
● 4
5
2

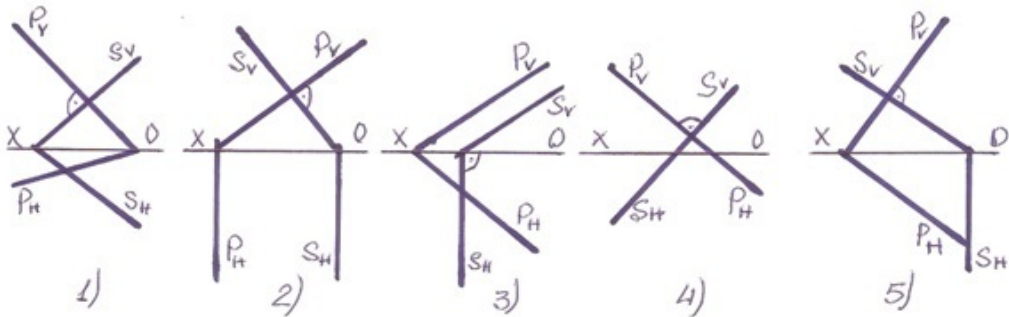
658 Hansı halda M nöqtələrindən müstəviyə çəkilən perpendikulyar düz deyil?



- 1
3
4
5]

● 2

659 Hansı halda frontal-proyektlendirici müstəvi ixtiyarı müstəviyə perpendikulyardır?



1

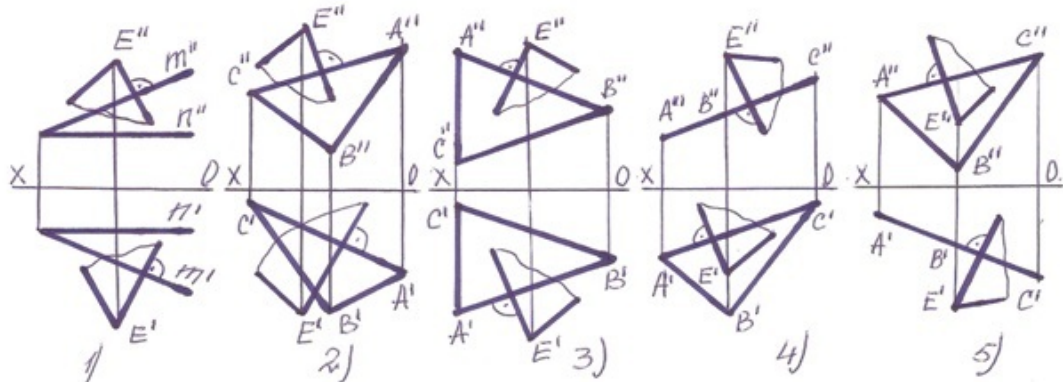
3

4

● 5

2

660 Hansı halda E nöqtəsindən çəkilmiş müstəvi verilən müstəviyə perpendikulyardır?



3

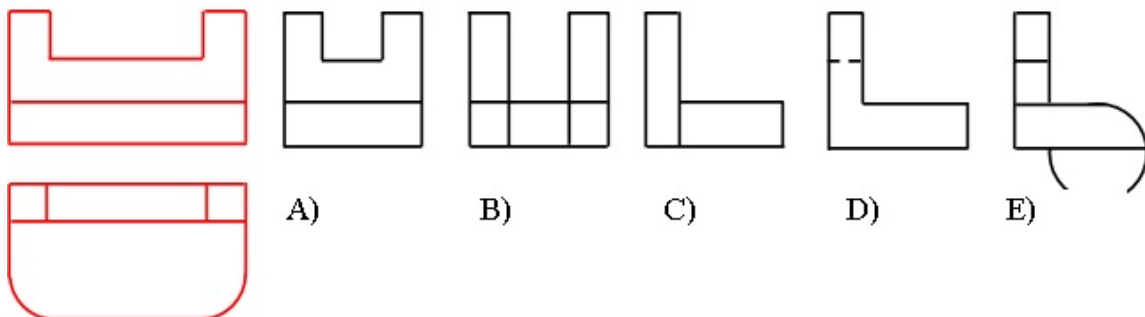
5

● 1

2

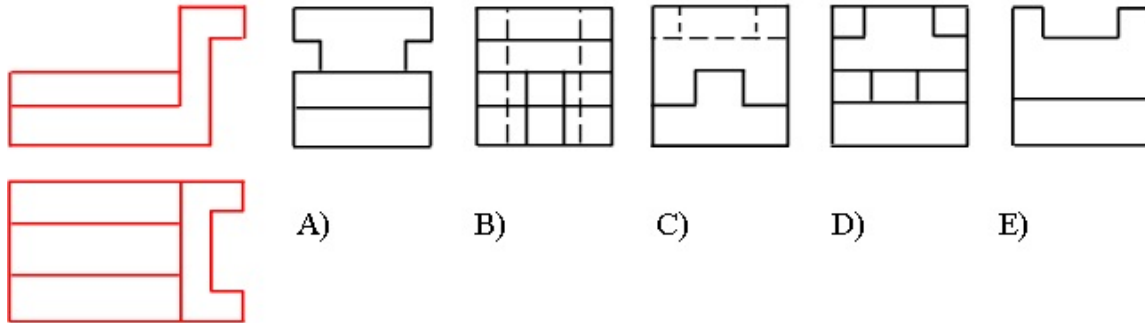
4

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



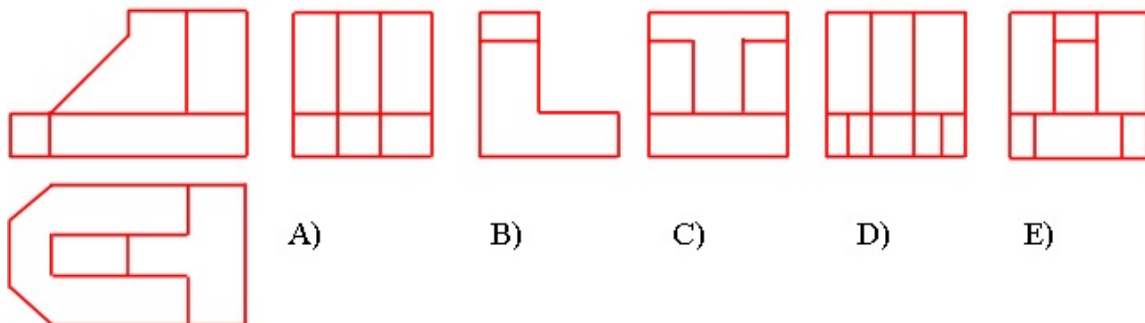
- A
- C
- D
- E
- B

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



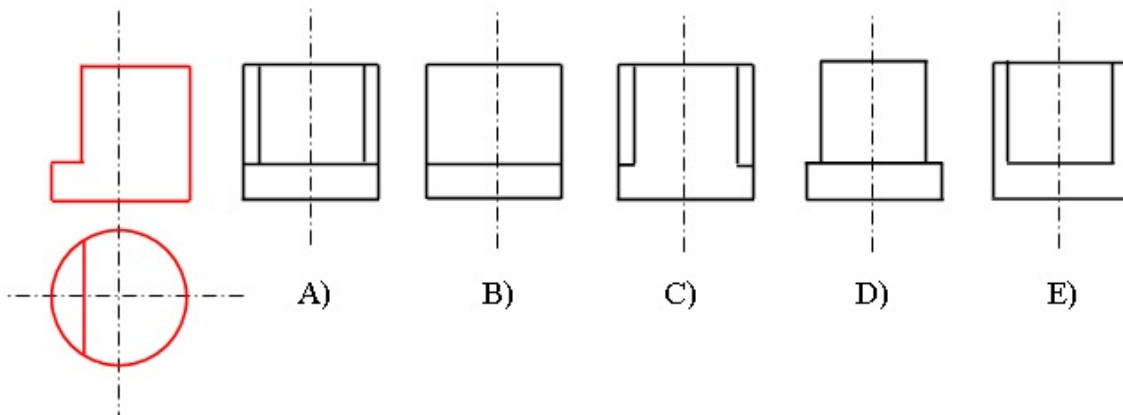
- A
- C
- D
- E
- B

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



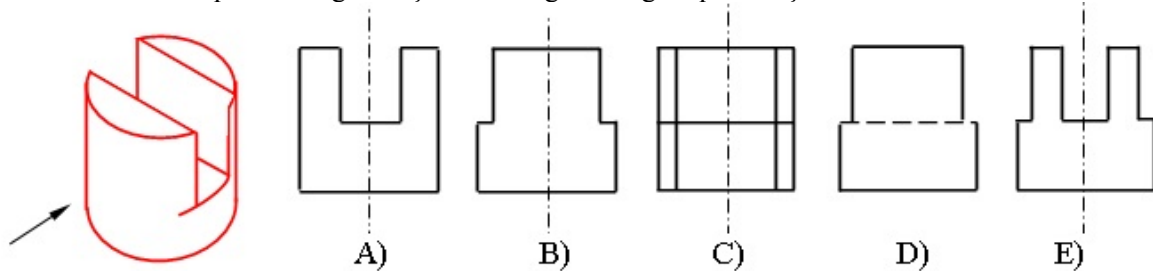
- A
- C
- D
- E
- B

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



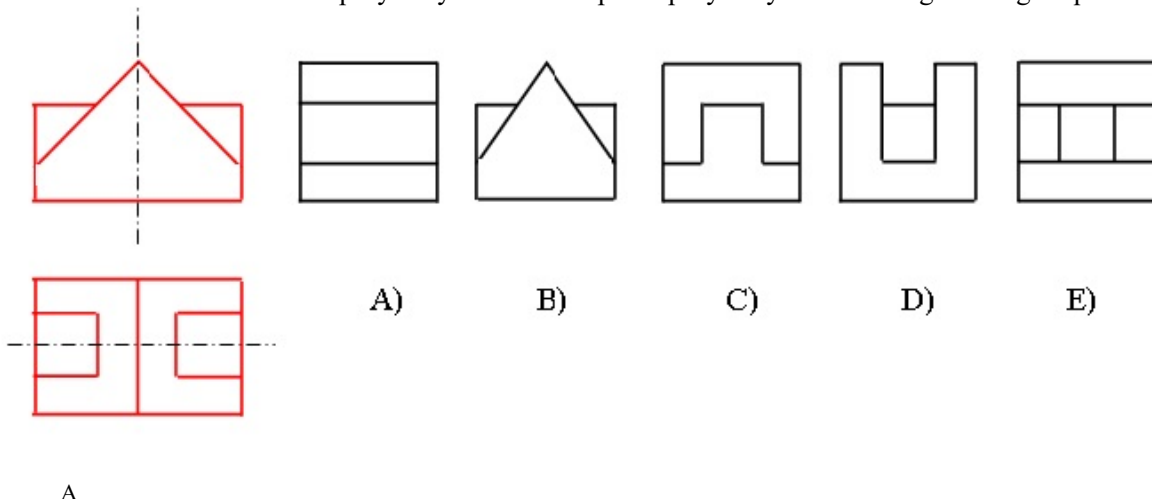
- A
- E
- D
- C
- B

665 Modelin oexistiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



- A
- C
- D
- E
- B

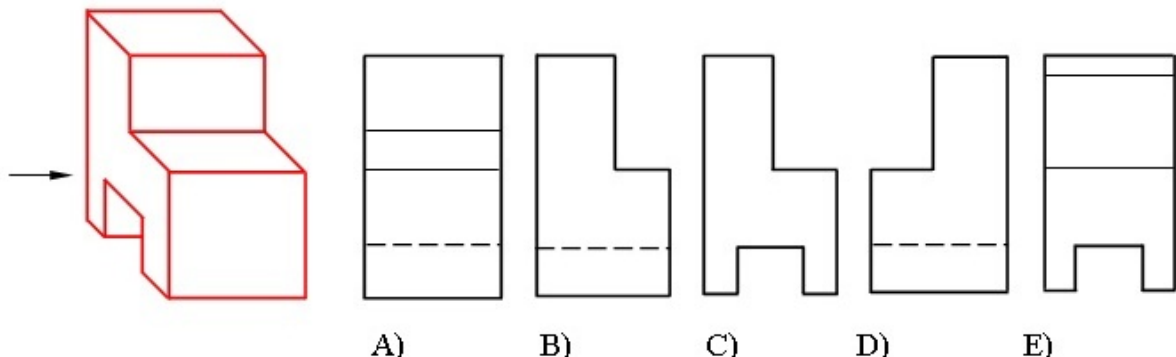
666 Modelin horizontal və frontal proyeksiyasına əsasən profil proyeksiyası hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



A

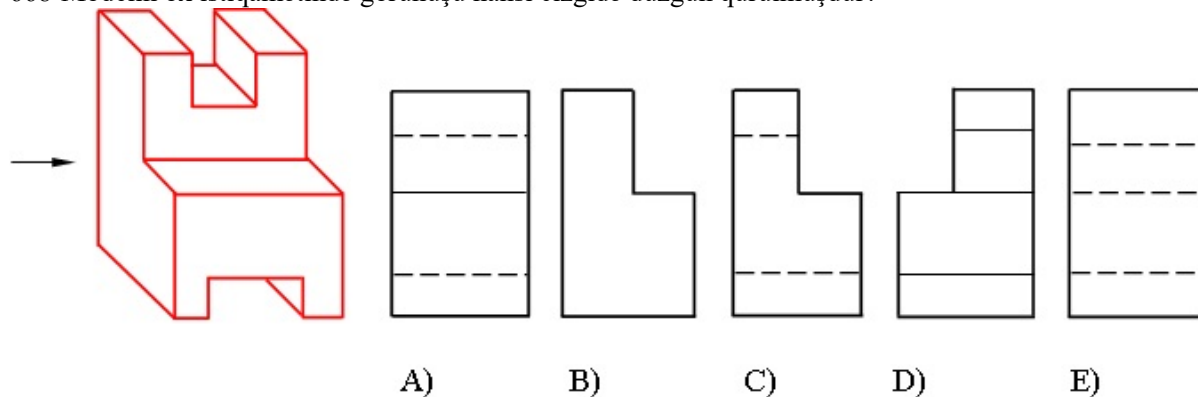
- C
- D
- E
- B

667 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



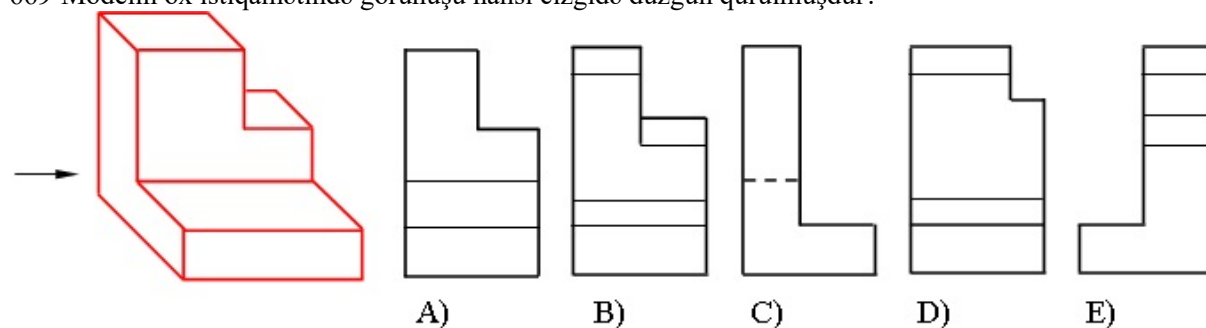
- A
- C
- D
- E
- B

668 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



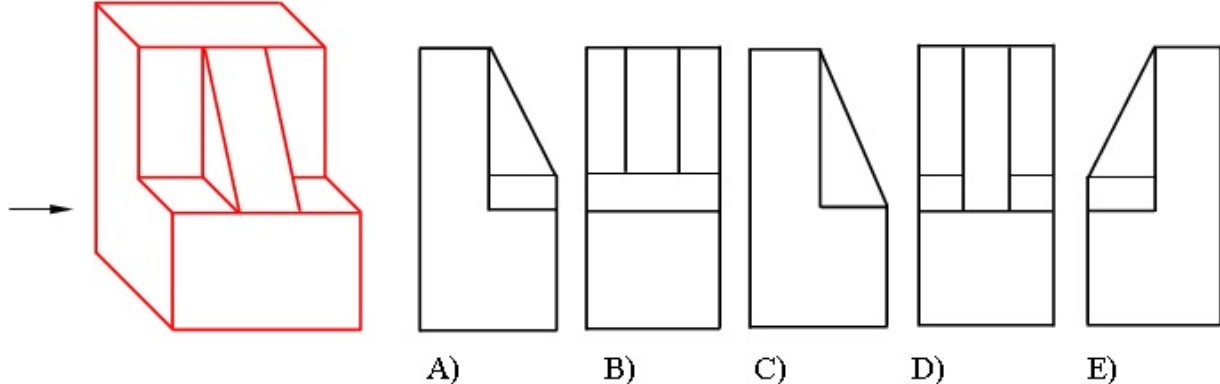
- A
- C
- D
- E
- B

669 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



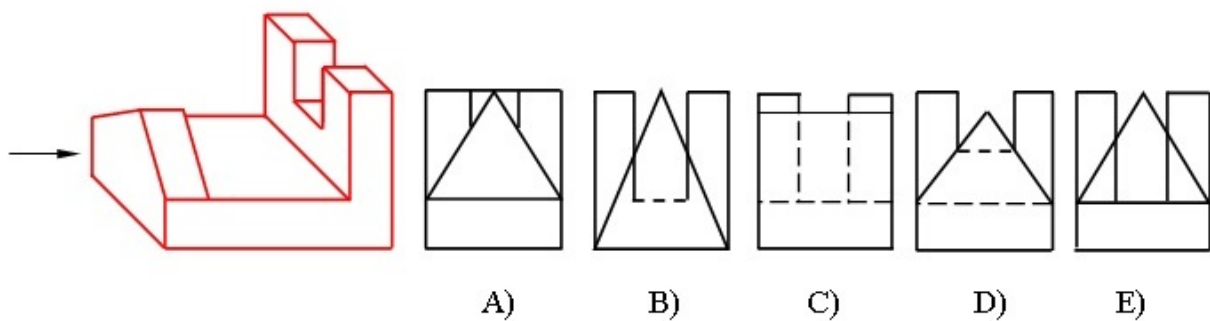
- A
- C
- D
- E
- B

670 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



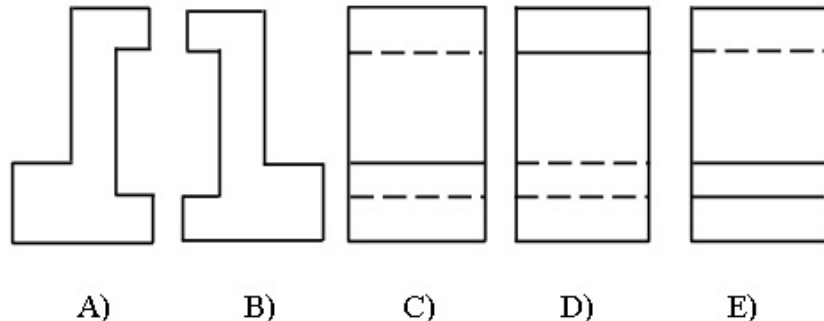
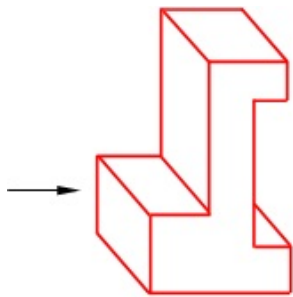
- A
- C
- D
- E
- B

671 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



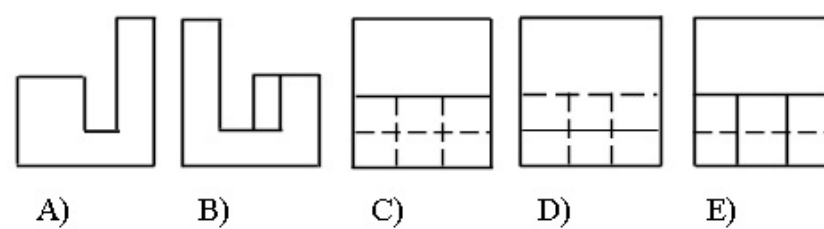
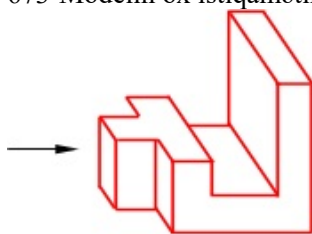
- A
- C
- D
- E
- B

672 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



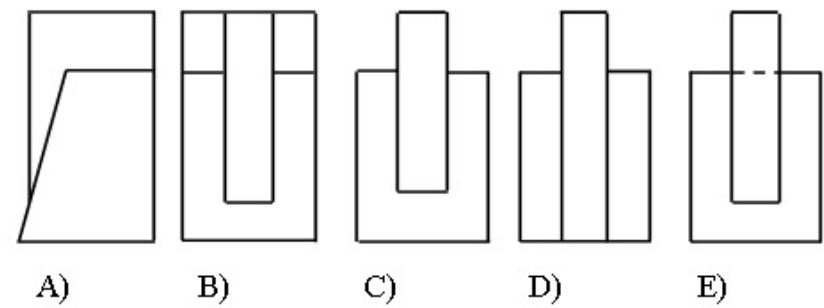
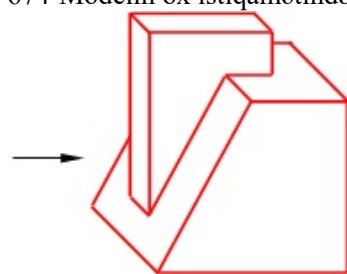
- A
- C
- D
- E
- B

673 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



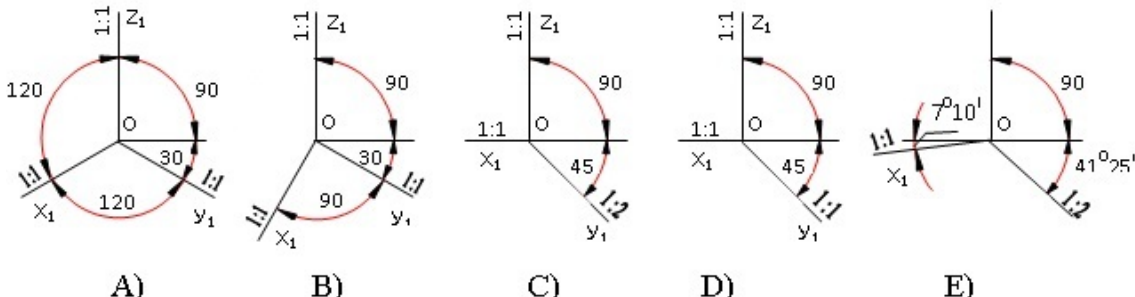
- D
- A
- B
- C
- E

674 Modelin ox istiqamətində görünüşü hansı cizgidə düzgün qurulmuşdur?



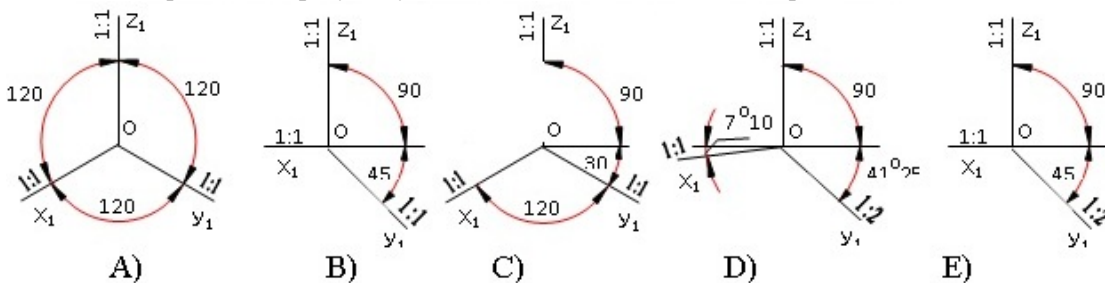
- A
- C
- D
- E
- B

675 Düzbucaqlı izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



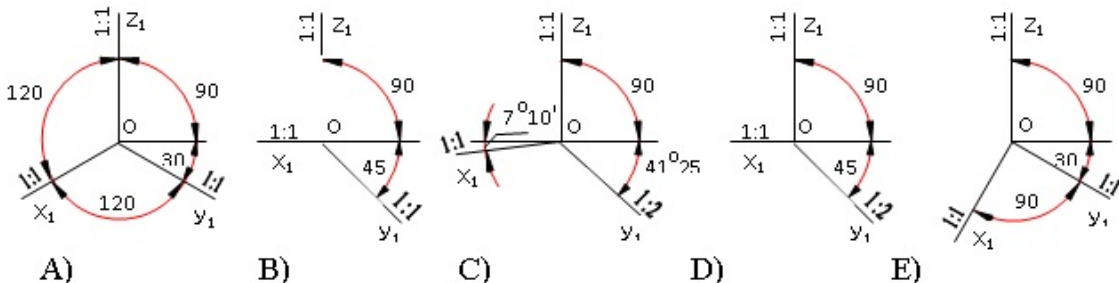
- A
- C
- D
- E
- B

676 Düzbucaqlı dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



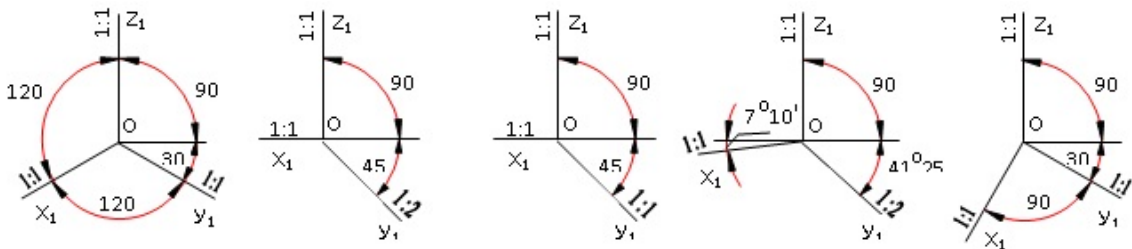
- A
- C
- D
- E
- B

677 Çəpbucaqlı frontal dimetrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



- A
- C
- D
- E
- B

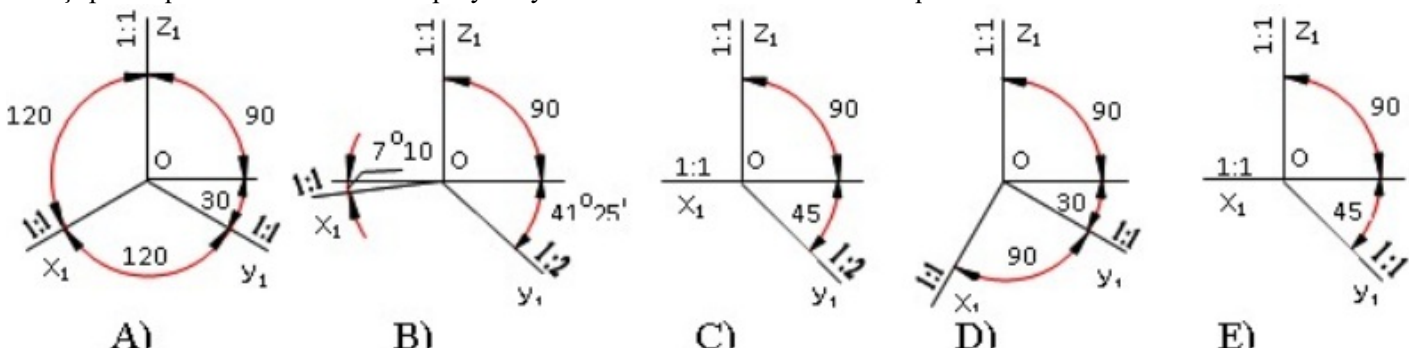
678 Çəpbucaqlı frontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



A

- C
- D
- E
- B

679 Çəpbucaklı horizontal izometrik proyeksiya hansı aksonometrik oxlar üzrə qurulur?



A)

B)

C)

D)

E)

A

C

- D
- E
- B

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

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

681 297 x 420 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A4
- A5
- A0
- A3

682 420 x 594 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A2
- A3
- A5
- A4

683 594 x 84 - ölçülü format necə işarələnir?

- A2
- A5
- A4
- A3
- A1

684 841 x 1189 - ölçülü format necə işarələnir?

- A1
- A0
- A4
- A2
- A3

685 A-10formatının ölçüləri neçədir?

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

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

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

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

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

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

- A (30, 20,10)

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

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

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

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

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

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

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

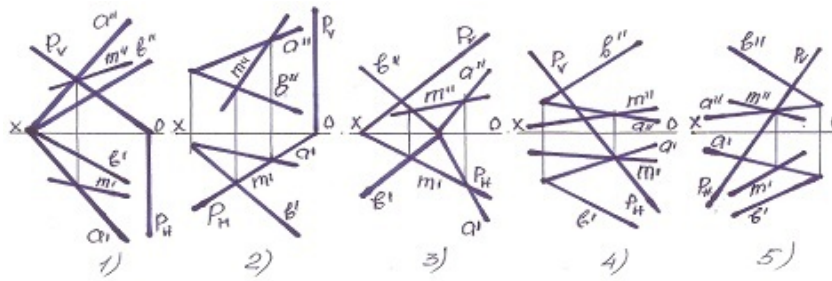
692 Koordinatları ilə verilmiş K(-30,20,10) nöqtəsi V-proyeksiya müstəvisinə nəzərən hansı nöqtə ilə simmetrikdir?

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

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

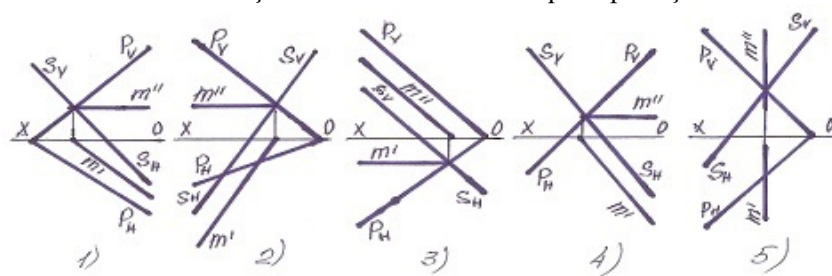
- A (30, 20,-10);
- C (-30,-20,-10)
- D (30,20,10)
- E (20,30,10)
- B (-30,20,10)

694 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



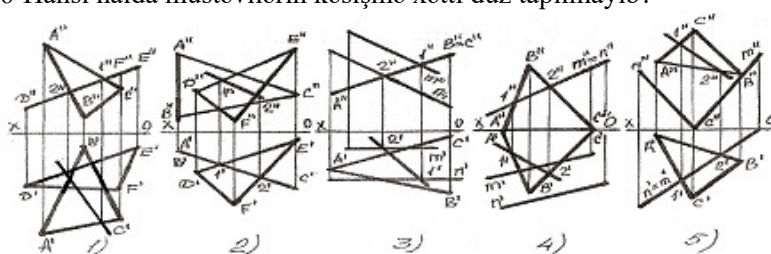
- 1
3
4
5
● 2

695 Müstəvilərin kəsişmə xətti hansı halda düzgün tapılmışdır?



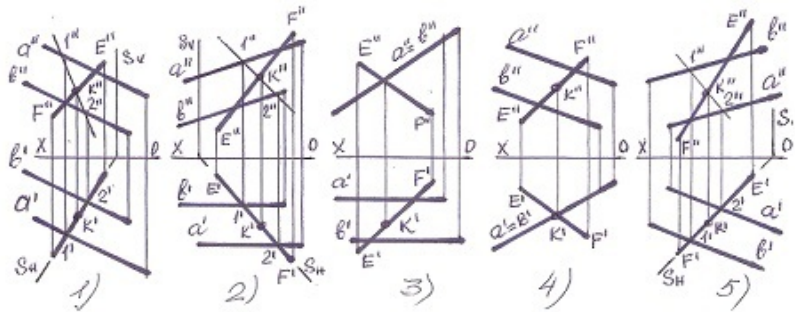
- 1
● 3
4
5
2

696 Hansı halda müstəvilərin kəsişmə xətti düz tapılmayıb?



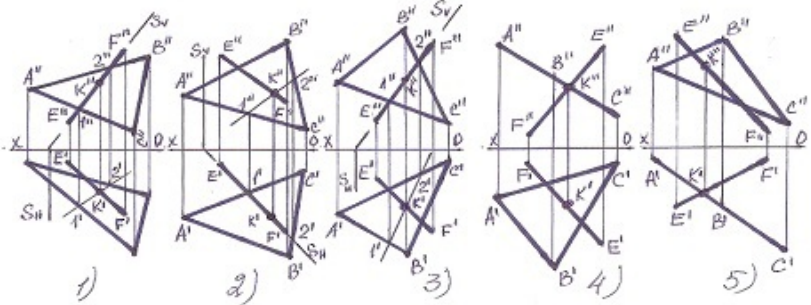
- 1
● 3
4
5
2

697 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
3
4
5
● 2

698 Hansı halda düz xətlə müstəvinin kəsişmə nöqtəsi düz tapılmayıb?



- 1
2
5
4
● 3