

TEST: 3646#02#Y15#01#500QIYABI

Test	3646#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3646 - Mühəndis qrafikası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	22
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: #01#02

Ad	#01#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какой линией изображают крайние положения подвижных частей изделий?
(Çəki: 1)

- ☒ Сплошная тонкая линия
- ☐ Сплошная основная линия
- ☐ Волнистая линия
- ☐ Пунктирная тонкая с двумя точками
- ☐ Пунктирная

Sual: Какой линией изображают поверхности, подлежащие термообработке или покрытию? (Çəki: 1)

- ☐ Сплошная тонкая линия

- ☐ Сплошная основная линия
 - ☐ Волнистая линия
 - ☐ Пунктирная тонкая с двумя точками
 - ☒ Пунктирная утолщенная с одной точкой
-

Sual: Какой линией изображают вспомогательные линии построения? (Ҷәкі: 1)

- ☒ Сплошная тонкая
 - ☐ Сплошная основная
 - ☐ Волнистая
 - ☐ Линия с изломами
 - ☐ Пунктирная
-

Sual: Какой линией изображают видимые поверхности? (Ҷәкі: 1)

- ☒ Сплошная основная
 - ☐ Линия с изломами
 - ☐ Волнистая
 - ☐ Пунктирная с одной точкой
 - ☐ Пунктирная
-

Sual: Какой линией изображают линии обрыва на чертеже? (Ҷәкі: 1)

- ☒ Волнистая
 - ☐ Сплошная основная
 - ☐ Сплошная тонкая
 - ☐ Штрих-пунктирная тонкая с двумя точками
 - ☐ Пунктирная
-

Sual: Какой линией изображают длинные линии обрыва, а также крайние или промежуточные положения подвижных частей? (Ҷәкі: 1)

- ☒ Волнистая
 - ☐ Сплошная основная
 - ☐ Сплошная тонкая
 - ☐ Пунктирная тонкая с двумя точками
 - ☐ Сплошная тонкая с изломами
-

Sual: Какой линией изображают симметрии на чертеже? (Ҷәкі: 1)

- ☐ Волнистая
 - ☐ Сплошная основная
 - ☒ Пунктирная тонкая с одной точкой
 - ☐ Пунктирная тонкая с двумя точками
 - ☐ Пунктирная
-

Sual: Укажите габаритные размеры основной надписи. (Ҷәкі: 1)

- ☐ 180x50
- ☒ 185x55

- ☐ 185x65
 - ☐ 180x55
 - ☐ 185x75
-

Sual: Под каким углом наклона наносятся шрифты на чертежах соответственно горизонтальной линии? (Çəki: 1)

- ☐ 60°
 - ☐ 65°
 - ☐ 70°
 - ☒ 75°
 - ☐ 90°
-

Sual: Укажите размеры формата А-1. (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите размеры формата А-О. (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите размеры формата А-2. (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите размеры формата А-3. (Çəki: 1)

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

Sual: Укажите размеры формата А-4. (Çəki: 1)

- ☐ 1189x841
- ☐ 420x297
- ☒ 297x210

- ☐ 594x420
 - ☐ 841x594
-

Sual: Какой линией изображают ось вращения поверхностей вращающихся фигур? (Ўэки: 1)

- ☐ Сплошная тонкая линия
 - ☐ Сплошная основная линия
 - ☐ Волнистая линия
 - ☒ Тонкая линия с одной точкой
 - ☐ Пунктирная
-

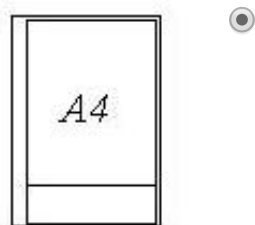
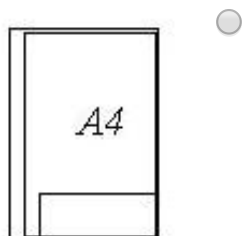
Sual: Какой линией изображают невидимые поверхности? (Ўэки: 1)

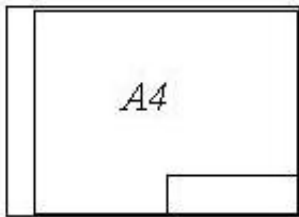
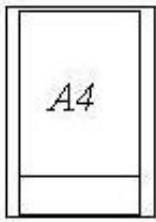
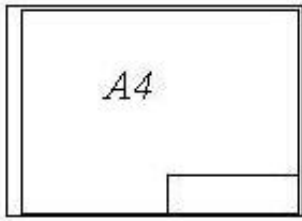
- ☐ Сплошная тонкая линия
 - ☐ Сплошная основная линия
 - ☐ Волнистая линия
 - ☐ Штрих-пунктирная тонкая линия
 - ☒ Пунктирная линия
-

Sual: По какому правилу проставляются размерные числа при нанесении нескольких параллельных размерных линий на небольшом расстоянии друг от друга? (Ўэки: 1)

- ☐ На одном уровне
 - ☐ В одной колонне
 - ☒ В шахматном порядке
 - ☐ Смешанным порядке
 - ☐ Цепочечным порядке
-

Sual: На каком чертеже формат А-4 соответствует требованиям стандарта? (Ўэки: 1)





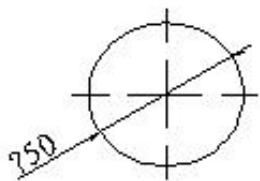
Bölmə: #01#03

Ad	#01#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: В каких единицах измерения наносятся линейные размеры на чертежах?
(Çəki: 1)

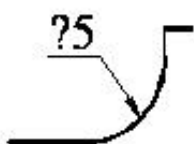
- ☐ см
- ☒ мм
- ☐ км
- ☐ микронах
- ☐ дм

Sual: Какой знак должен быть проставлен перед размерным числом для обозначения диаметра окружности? (Çəki: 1)



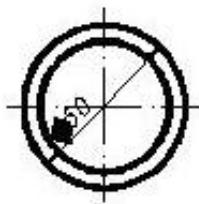
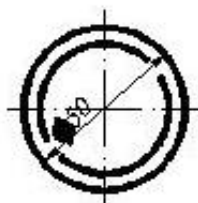
- ☐ R
- ☒ Ø
- ☐ <
- ☐ □
- ☐ Δ

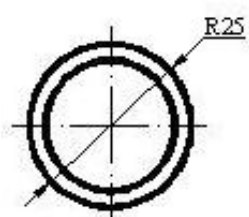
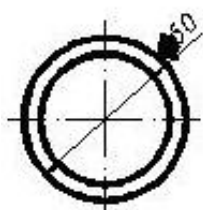
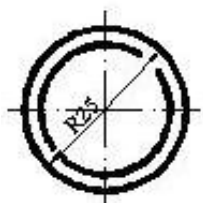
Sual: Какой знак должен быть проставлен перед размерным числом для обозначения указанной поверхности? (Ҷәкі: 1)



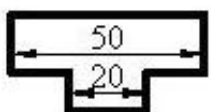
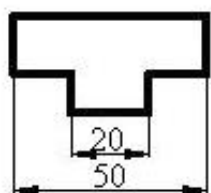
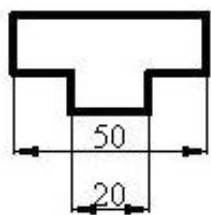
- ☐ <
- ☐ Ø
- ☒ R
- ☐ Δ
- ☐ □

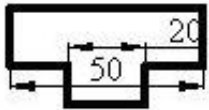
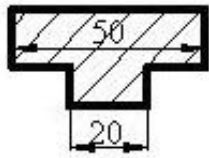
Sual: На каком чертеже размер проставлен в соответствии с требованием стандарта? (Ҷәкі: 1)



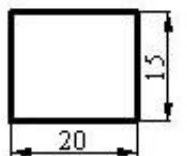
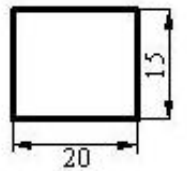
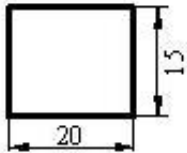


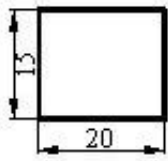
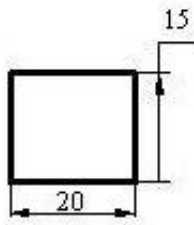
Sual: На каком чертеже размер проставлен в соответствии с требованием стандарта? (Ҷаби: 1)



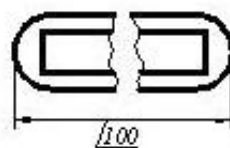
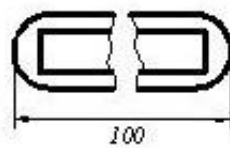
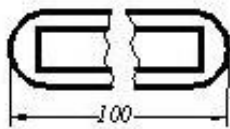


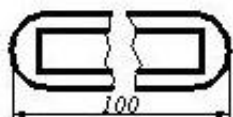
Sual: На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованиями стандарта? (Ўэкі: 1)



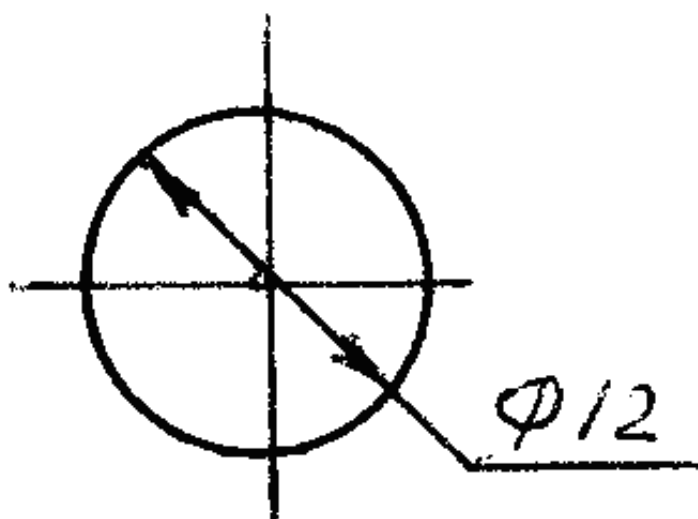


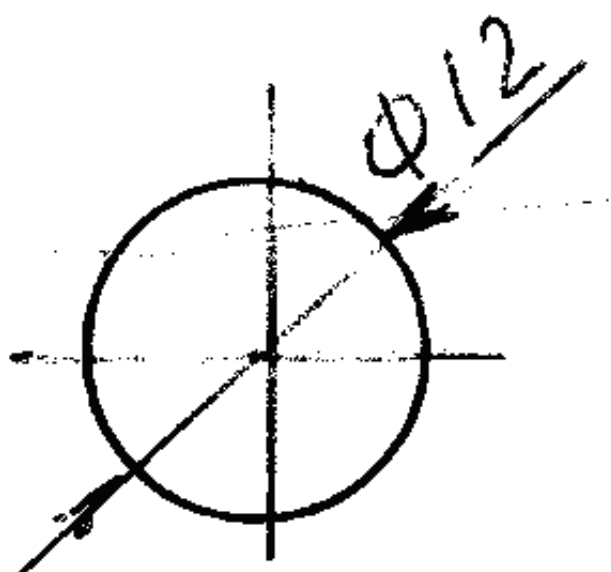
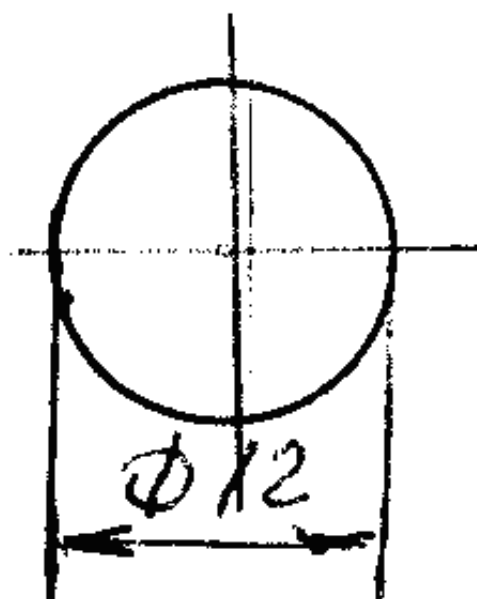
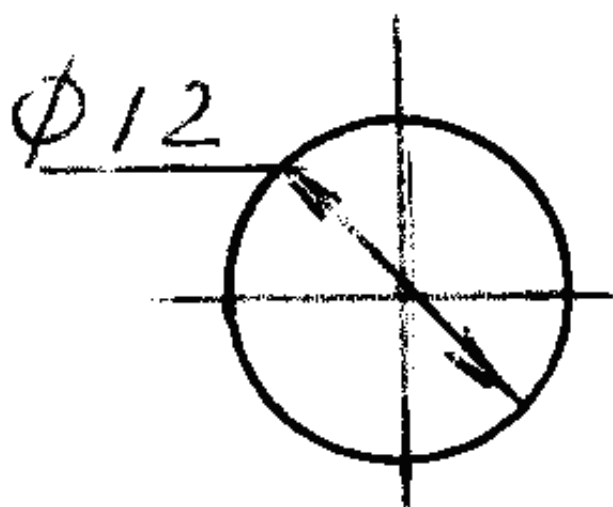
Sual: На каком чертеже размер проставлен в соответствии с требованиями стандарта? (Ҷаби: 1)

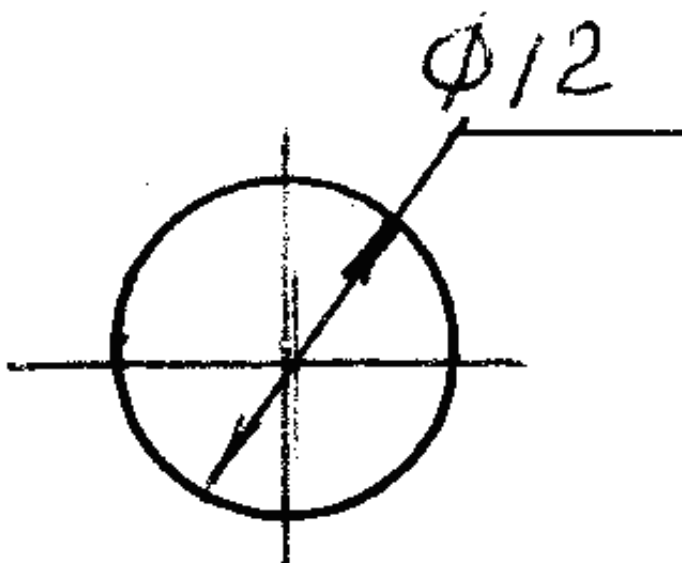




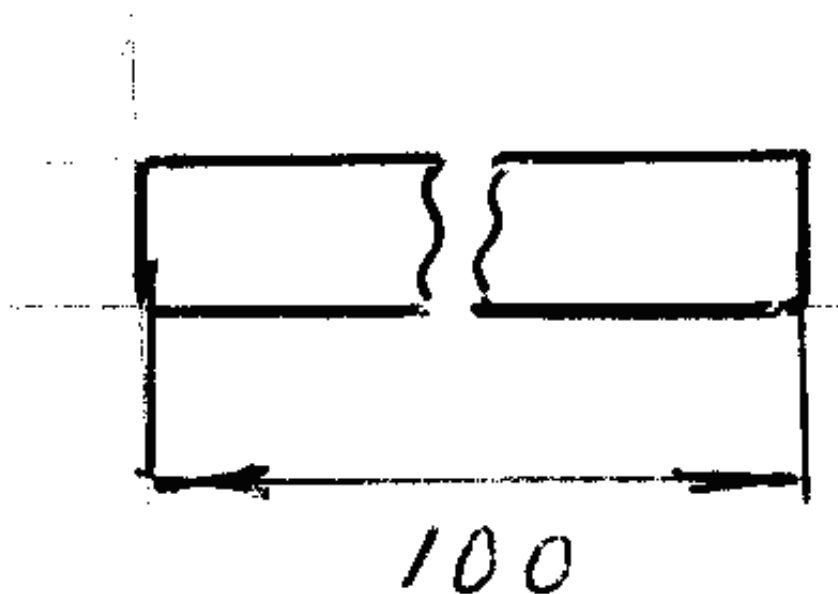
Sual: На каком чертеже правильно показан размер диаметра? (Çəki: 1)

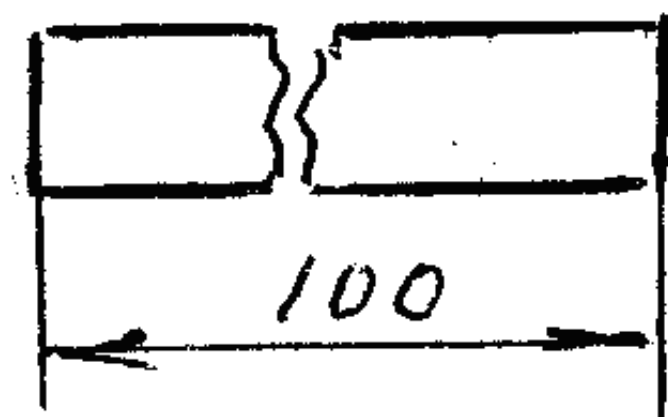
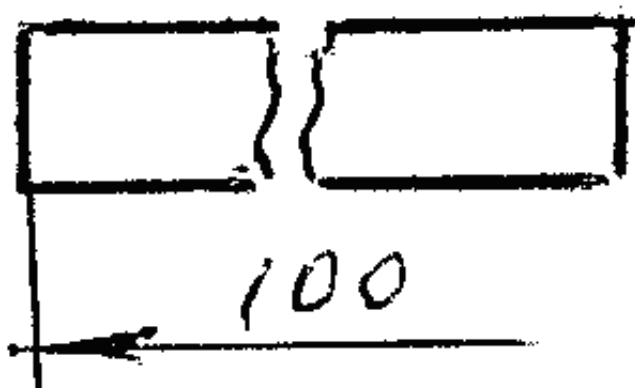
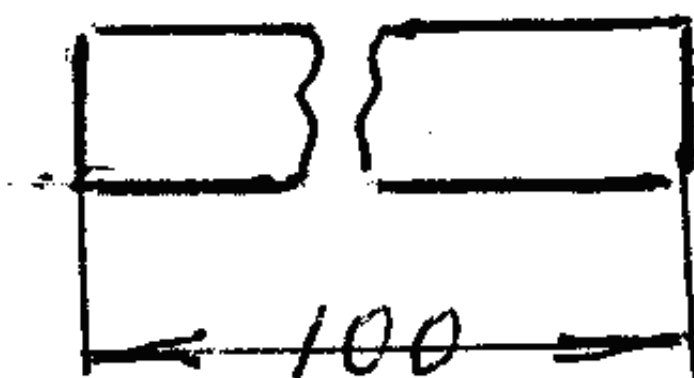


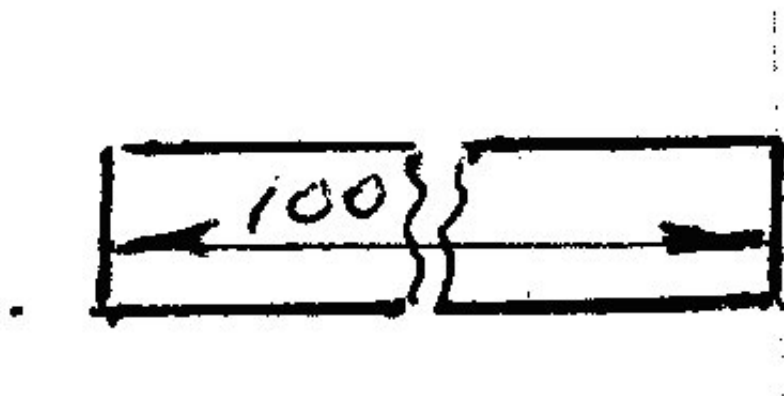




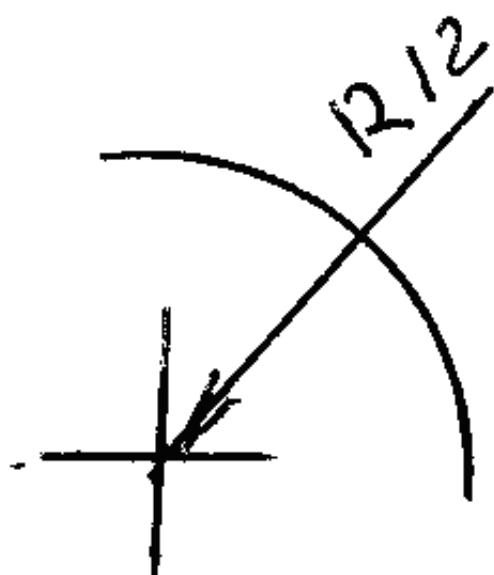
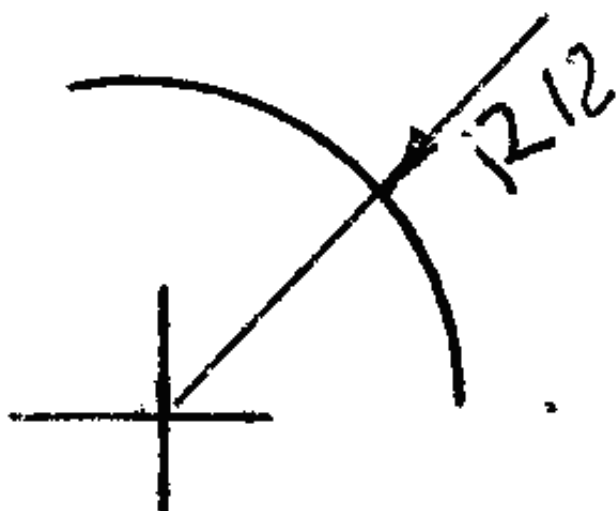
Sual: На каком чертеже правильно показан размер? (Çəki: 1)

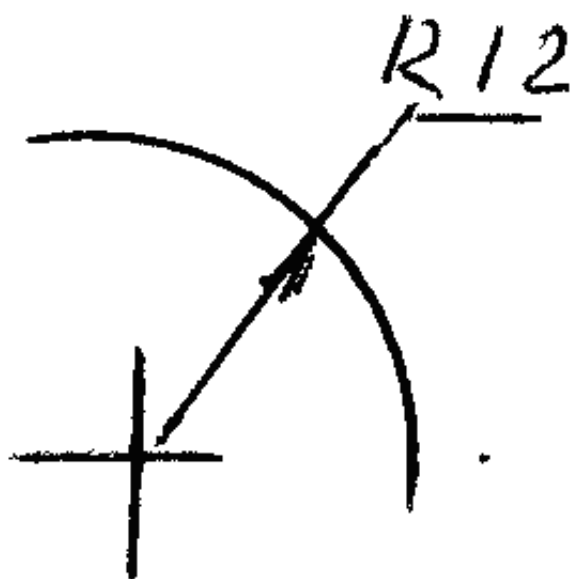
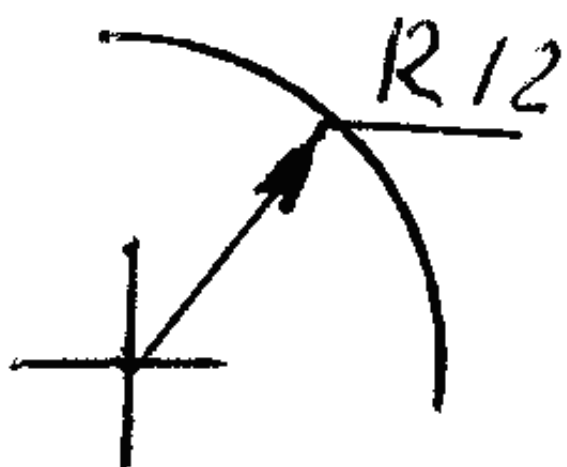


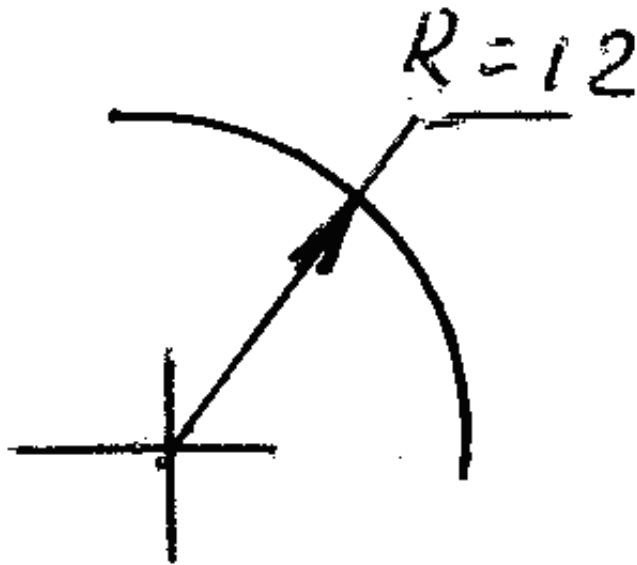




Sual: На каком чертеже правильно показан размер радиуса? (Çəki: 1)







Bölmə: #02#01

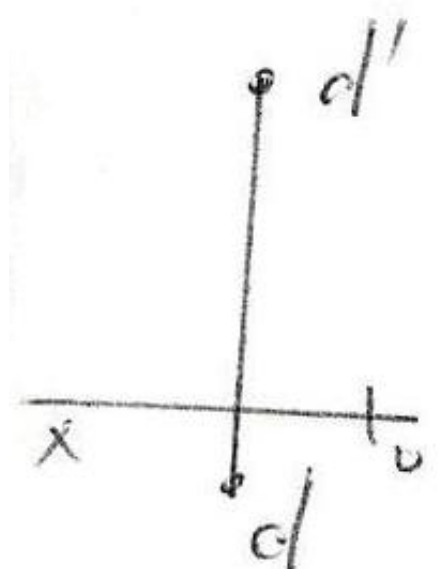
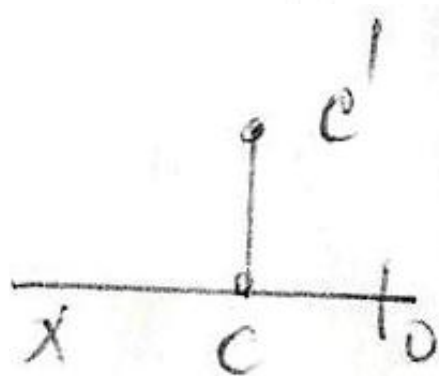
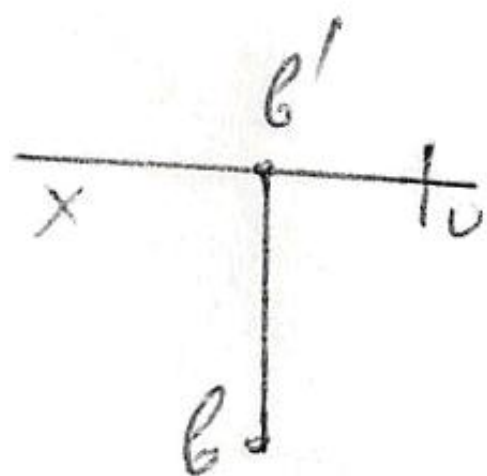
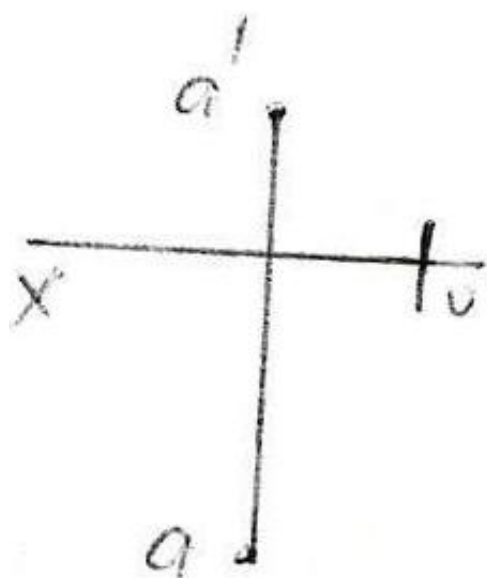
Ad	#02#01
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какая из точек (A,B,C,D,E) заданных по координатам относительно горизонтальной плоскости проекции-H симметричны друг другу ? A)(30,20,10); B) (30,20,-10); C)(30,-20,-10); D)(30,-20,10); E)(-30,20,-10) (Çəki: 1)

- ☒ A и B
- ☐ A и C
- ☐ A и D
- ☐ B и C
- ☐ D и E

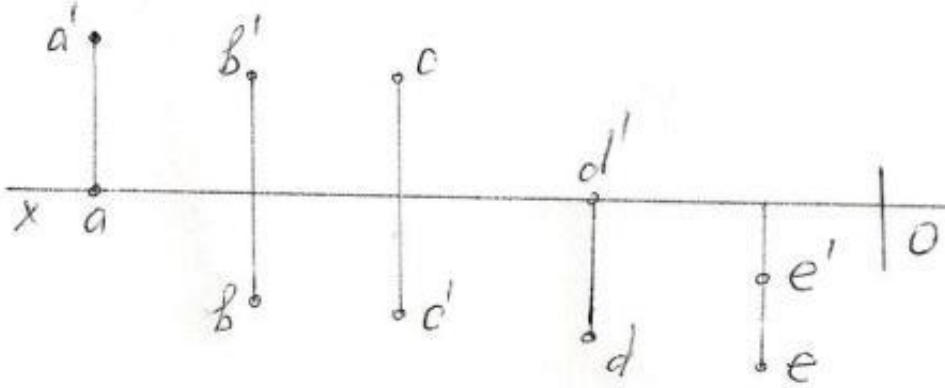
Sual: Какая из точек заданных на эпюрах наиболее удалена от горизонтальной плоскости проекции – H? (Çəki: 1)

- ☐



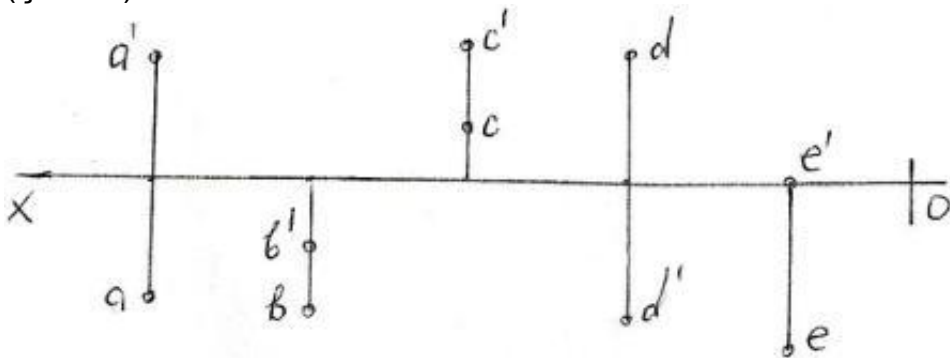


Sual: Какая из точек заданных на эюре находится в III квадранте ? (Çәki: 1)



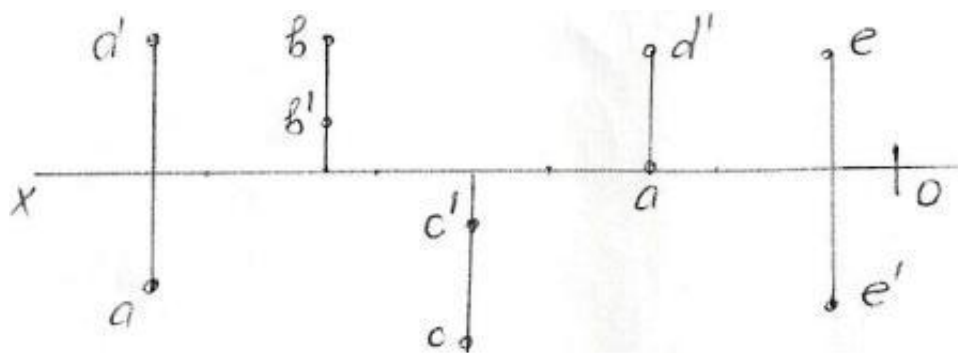
- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E

Sual: Какая из точек (A,B,C,D,E) заданных на эюре находится во II квадранте ? (Çәki: 1)



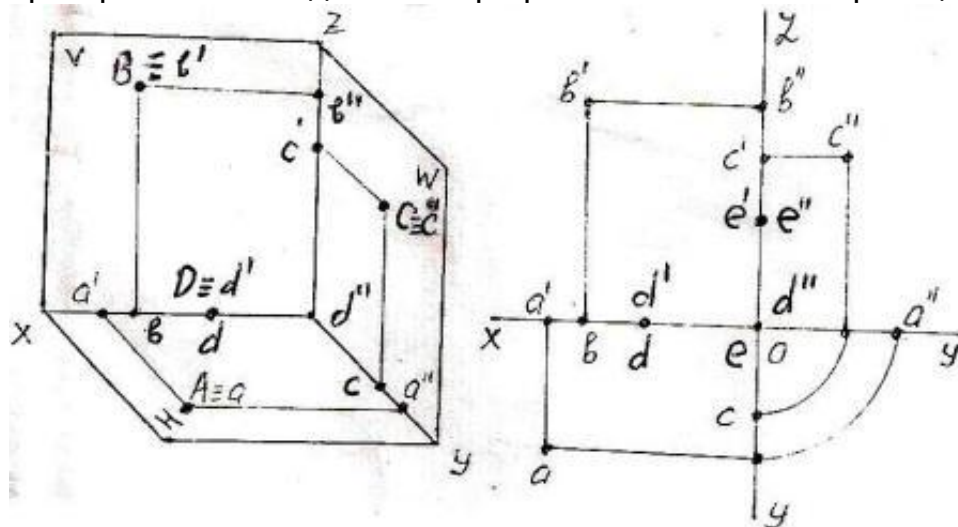
- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E

Sual: Какая из точек (A,B,C,D,E) заданных на эюре находится в IV квадранте ? (Çәki: 1)



- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E

Sual: Какая из точек (A,B,C,D,E) заданных на эпюре и изображенных в пространстве находится на профильной плоскости проекции – W ? (Ҷаќи: 1)



- ☐ A
- ☐ B
- ☒ C
- ☐ D
- ☐ E

Sual: Какая из точек заданные координатами находится на горизонтальной плоскости проекции-H? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в I октанте? (Ҷаќи: 1)

- ☐ (10,15,-20)
- ☒ (15,20,25)
- ☐ (20,-10,20)

- ☐ (15,-20,-30)
 - ☐ (30,-40,-45)
-

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится во II октанте ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в III октанте ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в IV октанте ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая из точек заданные координатами находится на фронтальной плоскости проекции -V ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в V октанте ? (Ўэки: 1)

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

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в VI октанте ? (Ўэки: 1)

- ☐ (10,-20,30)
- ☐ (-15,10,25)
- ☐ (-10,10,-5)
- ☒ (-30,-20,10)

☐ (-10,-10,-3)

Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в VII октанте ? (Ўэкі: 1)

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

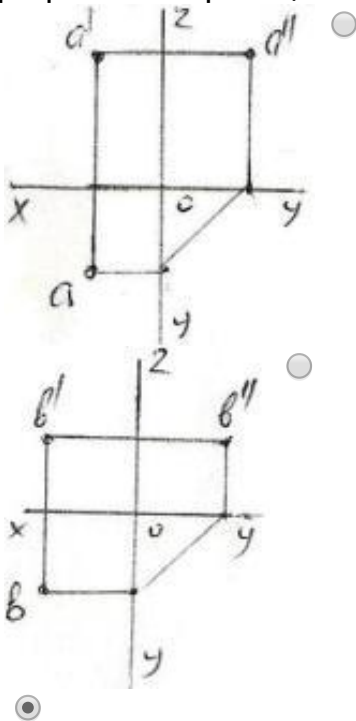
Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в VIII октанте ? (Ўэкі: 1)

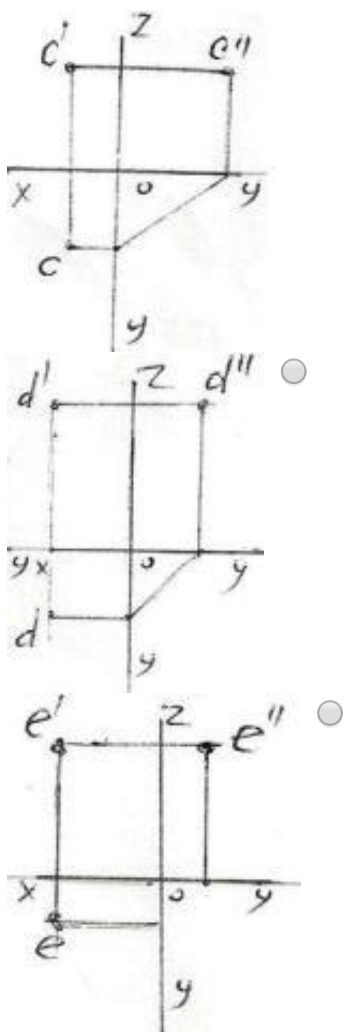
- ☐ (40,-20,-10)
 - ☐ (20,-20,30)
 - ☒ (-10,20,-30)
 - ☐ (-15,25,35)
 - ☐ (-20,-10,15)
-

Sual: Какая из точек заданные координатами находится на профильной плоскости проекции -W ? (Ўэкі: 1)

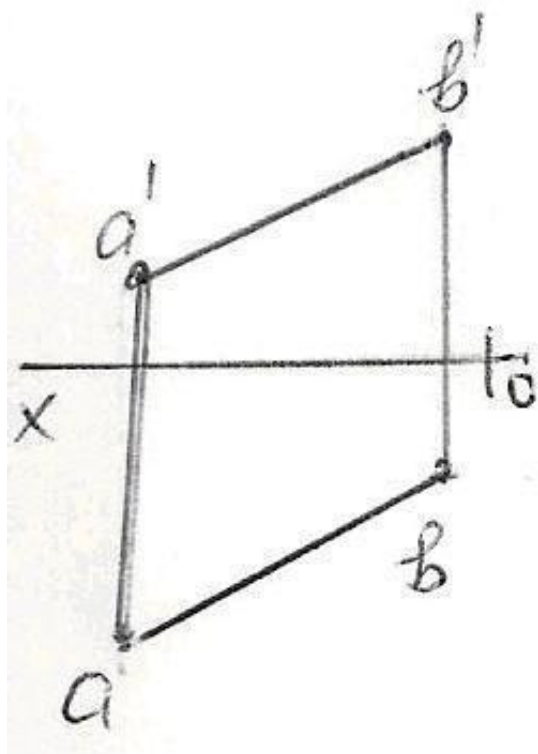
- ☐ (30,20,40)
 - ☐ (20,0,20)
 - ☐ (40,20,0)
 - ☒ (0,10,30)
 - ☐ (10,20,30)
-

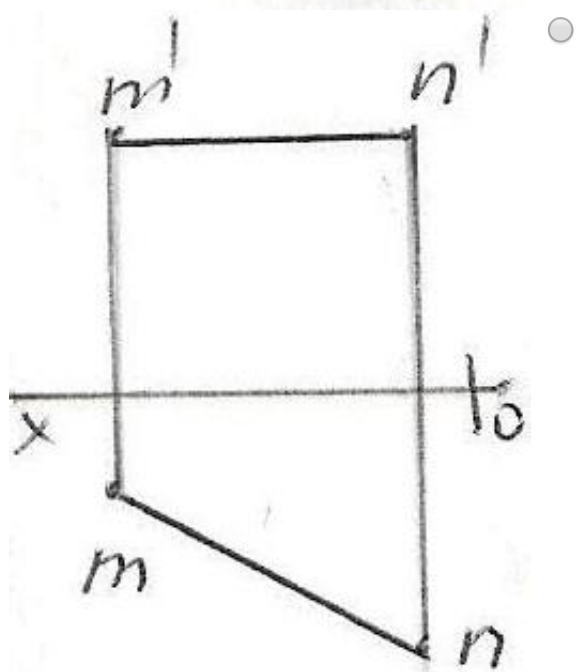
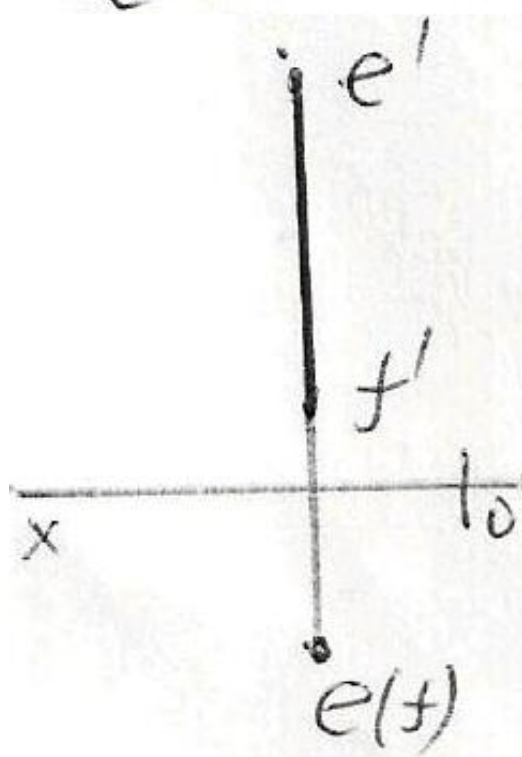
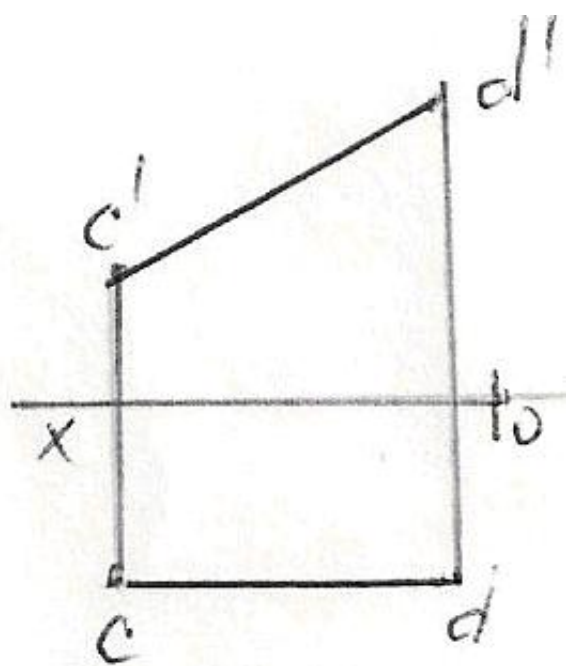
Sual: У какой из изображенных на эюре точек (A,B,C,D,E) не верно построена профильная проекция ? (Ўэкі: 1)

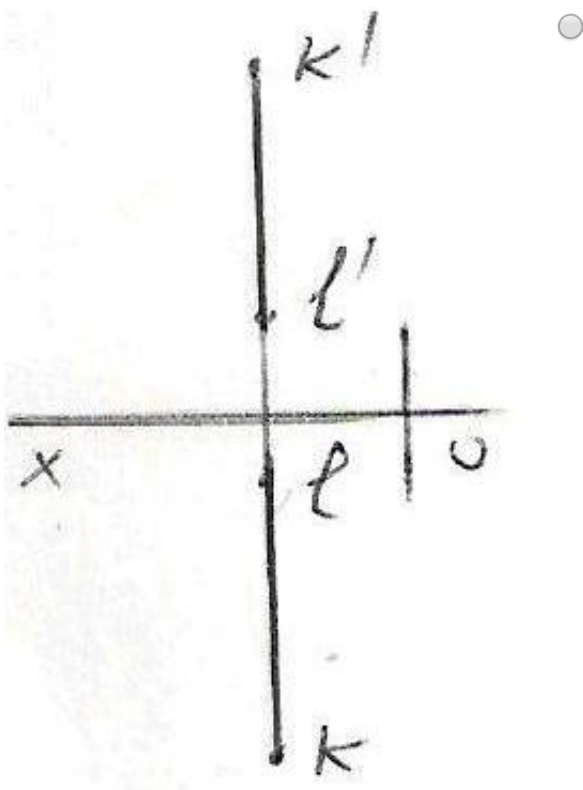




Sual: Какая из данных на эюре прямых является фронтальной прямой? (Ќәкі: 1)



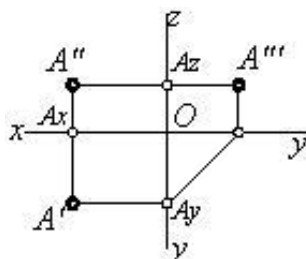




Sual: Сколько проекций точки образуется при проецировании ее на плоскости проекций? (Җәкі: 1)

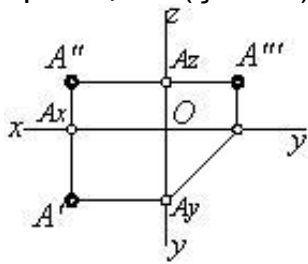
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 1

Sual: Сколько точек задано на эюре? (Җәкі: 1)



- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☒ 1
- ☐ 6

Sual: Какое положение занимает заданная точка относительно плоскости проекций? (Çəki: 1)



☒ точка A в пространстве

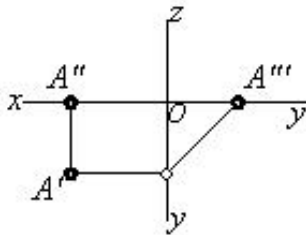
$A \in H$ ☐

$A \in V$ ☐

$A \in W$ ☐

$A \in OX$ ☐

Sual: Какое положение занимает данная на эпюре точка относительно плоскости проекций? (Çəki: 1)



$A \in V$ ☐

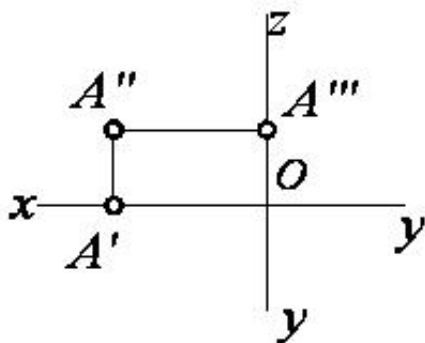
$A \in H$ ☒

$A \in W$ ☐

$A \in OX$ ☐

$A \in OY$ ☐

Sual: Какое положение занимает данная на эпюре точка относительно плоскости проекций? (Çəki: 1)

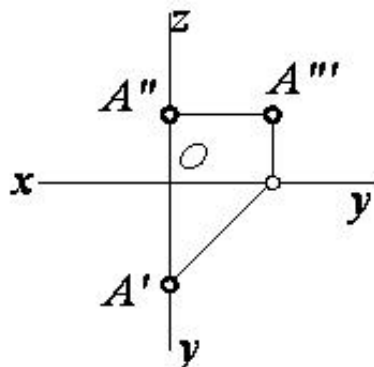


$A \in OZ$ ☐

$A \in H$ ☐

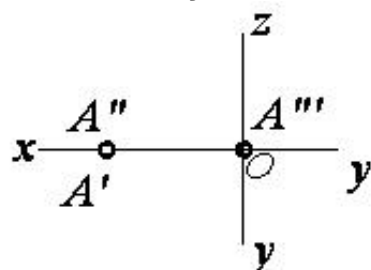
- $A \in V$ ☒
 - $A \in W$ ☐
 - $A \in OX$ ☐
-

Sual: Какое положение занимает данная на эпюре точка относительно плоскости проекций? (Ҷаби: 1)



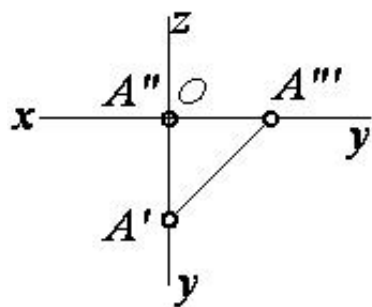
- $A \in V$ ☐
 - $A \in H$ ☐
 - $A \in W$ ☒
 - $A \in OZ$ ☐
 - $A \in OY$ ☐
-

Sual: Какое положение занимает данная на эпюре точка относительно плоскости проекций? (Ҷаби: 1)



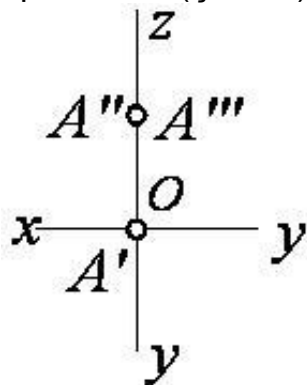
- $A \in H$ ☐
 - $A \in V$ ☐
 - $A \in W$ ☐
 - $A \in OZ$ ☐
 - $A \in OX$ ☒
-

Sual: Какое положение занимает заданная точка относительно плоскости проекций? (Ҷаби: 1)



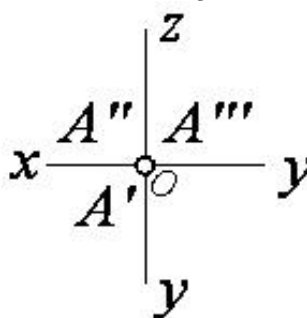
- $A \in V$ ☐
- $A \in H$ ☐
- $A \in W$ ☐
- $A \in OX$ ☐
- $A \in OY$ ☒

Sual: Какое положение занимает заданная точка относительно плоскости проекций? (Җәки: 1)



- $A \in V$ ☐
- $A \in H$ ☐
- $A \in W$ ☐
- $A \in OZ$ ☒
- $A \in OY$ ☐

Sual: Какое положение занимает данная на эпюре точка относительно плоскости проекций? (Җәки: 1)



- $A \in O$ (точка-А в начале координат) ☒

- $A \in H$ ☐
- $A \in OX$ ☐
- $A \in OZ$ ☐
- $A \in OY$ ☐

Bölmə: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какими осями координат показывается горизонтальная плоскость проекций H? (Çəki: 1)

- ☒ XOY
- ☐ ZOY
- ☐ XOZ, XOY
- ☐ XOZ
- ☐ XOZ , ZOX

Sual: Какими осями координат показывается фронтальная плоскость проекций V? (Çəki: 1)

- ☒ XOZ
- ☐ ZOY
- ☐ XOZ, XOY
- ☐ XOY
- ☐ XOZ , ZOY

Sual: Какими осями координат показывается профильная плоскость проекций W? (Çəki: 1)

- ☒ ZOY
- ☐ XOZ
- ☐ XOZ, XOY
- ☐ XOY
- ☐ XOZ , ZOY

Sual: Из каких плоскостей проекций образуется первый квадрант? (Çəki: 1)

- ☒ из плоскостей H и V.
- ☐ из плоскостей H1 и V.
- ☐ из плоскостей H1 и V1.
- ☐ из плоскостей H и V1.

- ☐ из плоскостей H1 и W.
-

Sual: Из каких плоскостей проекций образуется второй квадрант? (Çəki: 1)

- ☒ из плоскостей H1 и V.
 - ☐ из плоскостей H и V.
 - ☐ из плоскостей H1 и V1.
 - ☐ из плоскостей H и V1.
 - ☐ из плоскостей V1 и W.
-

Sual: Из каких плоскостей проекций образуется третий квадрант? (Çəki: 1)

- ☒ из плоскостей H1 и V1.
 - ☐ из плоскостей H1 и V.
 - ☐ из плоскостей H и V.
 - ☐ из плоскостей H и V1.
 - ☐ из плоскостей H и W.
-

Sual: Из каких плоскостей проекций образуется четвертый квадрант? (Çəki: 1)

- ☒ из плоскостей H и V1.
 - ☐ из плоскостей H1 и V.
 - ☐ из плоскостей H1 и V1.
 - ☐ из плоскостей H и V.
 - ☐ из плоскостей H1 и W.
-

Sual: Какое расстояние на эпюре является расстоянием от точки до горизонтальной плоскости проекций? (Çəki: 1)

- ☒ расстояние от фронтальной проекции точки до оси OX. расстояние от фронтальной проекции точки до оси OX.
 - ☐ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OX.
 - ☐ расстояние от профильной проекции точки до оси OZ.
 - ☐ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OY.
 - ☐ расстояние от фронтальной проекции точки до оси OZ.
-

Sual: Какое расстояние на эпюре является расстоянием от точки до фронтальной плоскости проекций? (Çəki: 1)

- ☒ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OX.
 - ☐ расстояние от фронтальной проекции точки до оси OX.
 - ☐ расстояние от профильной проекции точки до оси OY.
 - ☐ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OY.
 - ☐ расстояние от фронтальной проекции точки до оси OY.
-

Sual: Какое расстояние на эпюре является расстоянием от точки до профильной плоскости проекций? (Çəki: 1)

- ☒ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OY.
- ☐ расстояние от фронтальной проекции точки до оси OX.

- ☐ расстояние от профильной проекции точки до оси OY .
 - ☐ расстояние от горизонтальной проекции точки до оси OX .
 - ☐ расстояние от профильной проекции точки до оси OZ .
-

Sual: Какое условие необходимо для нахождения точки в первом квадранте? (Ўэки: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси OX , а фронтальная – выше оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси OX , а фронтальная – ниже оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть выше оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть на оси OX .
-

Sual: Какое условие необходимо для нахождения точки во втором квадранте? (Ўэки: 1)

- ☒ обе её проекции должны быть выше оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси OX , а фронтальная – ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси OX , а фронтальная – выше оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть на оси OX .
-

Sual: Какое условие необходимо для нахождения точки в третьем квадранте? (Ўэки: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть выше оси OX , а фронтальная – ниже оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть выше оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси OX , а фронтальная – выше оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть на оси OX .
-

Sual: Какое условие необходимо для нахождения точки в четвёртом квадранте? (Ўэки: 1)

- ☒ обе её проекции должны быть ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси OX , а фронтальная – ниже оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси OX , а фронтальная – выше оси OX .
 - ☐ обе её проекции должны быть выше оси OX .
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть на оси OX .
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений неверно? (Ўэки: 1)

- ☒ для точки, расположенной в третьем квадранте, на эюре её обе проекции

должны быть ниже оси ОХ.

☐ для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её обе проекции должны быть выше оси ОХ.

☐ для точки, расположенной в первом квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть ниже, а фронтальная – выше оси ОХ.

☐ первый квадрант образуется из плоскостей проекций Н и V.

☐ второй квадрант образуется из плоскостей проекций Н1 и V.

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений неверно? (Џәкі: 1)

☒ для точки, расположенной в четвёртом квадранте, на эпюре обе её проекции должны быть выше оси ОХ.

☐ для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её обе проекции должны быть выше оси ОХ.

☐ для точки, расположенной в первом квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть ниже, а фронтальная – выше оси ОХ.

☐ третий квадрант образуется из плоскостей проекций Н1 и V1.

☐ четвёртый квадрант образуется из плоскостей проекций Н и V1.

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений неверно? (Џәкі: 1)

☒ для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная - ниже оси ОХ.

☐ для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её обе проекции должны быть выше оси ОХ.

☐ для точки, расположенной в четвёртом квадранте, на эпюре обе её проекции должны быть ниже оси ОХ.

☐ третий квадрант образуется из плоскостей проекций Н1 и V1.

☐ для точки, расположенной в третьем квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная - ниже оси ОХ.

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её плоскости проекций Н? (Џәкі: 1)

☒ по её фронтальной проекции, расположенной на оси ОХ.

☐ по её горизонтальной проекции, расположенной на оси ОХ.

☐ по её горизонтальной и фронтальной проекциям, расположенным на оси ОХ.

☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси ОZ.

☐ по её фронтальной и профильной проекциям, расположенным на оси ОZ.

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её плоскости проекций V? (Џәкі: 1)

☒ по её горизонтальной проекции, расположенной на оси ОХ.

☐ по её горизонтальной и фронтальной проекциям, расположенным на оси ОХ.

☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси ОХ.

☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси ОZ.

☐ по её фронтальной и профильной проекциям, расположенным на оси ОZ.

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её

плоскости проекций W ? (Җәки: 1)

- ☒ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ и горизонтальной проекции, расположенной на оси OY .
 - ☐ по её горизонтальной проекции, расположенной на оси OX .
 - ☐ по её горизонтальной и фронтальной проекциям, расположенным на оси OX .
 - ☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ .
 - ☐ по её профильной и фронтальной проекциям, расположенным на оси OZ .
-

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её оси OX ? (Җәки: 1)

- ☒ по её горизонтальной и фронтальной проекциям, расположенным на оси OX .
 - ☐ по её горизонтальной проекции, расположенной на оси OX .
 - ☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ и горизонтальной проекции, расположенной на оси OY .
 - ☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ .
 - ☐ по её фронтальной и профильной проекциям, расположенным на оси OZ .
-

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её оси OY ? (Җәки: 1)

- ☒ по её горизонтальной и профильной проекциям, расположенным на оси OY .
 - ☐ по её горизонтальной проекции, расположенной на оси OX .
 - ☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ и горизонтальной проекции, расположенной на оси OY .
 - ☐ по её фронтальной проекции, расположенной на оси OZ .
 - ☐ по её горизонтальной и фронтальной проекциям, расположенным на оси OX .
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $A(3, 4, 5)$? (Җәки: 1)

- ☒ она расположена в пространстве
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $B(0, 4, 5)$? (Җәки: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена в пространстве
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $C(3, 0, 5)$? (Җәки: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций V
- ☐ она расположена на плоскости проекций H
- ☐ она расположена на плоскости проекций W
- ☐ она расположена на оси OX
- ☐ она расположена в пространстве

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $D(3, 4, 0)$? (Çəki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена в пространстве
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $E(3, 0, 0)$? (Çəki: 1)

- ☒ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена в пространстве
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $M(0, 4, 0)$? (Çəki: 1)

- ☒ она расположена на оси OY
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на оси OZ
-

Sual: Как расположена точка, заданная координатами $N(0, 0, 5)$? (Çəki: 1)

- ☒ она расположена на оси проекций OZ
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OY
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

Bölmə: #02#03

Ad	#02#03
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит плоскости проекций H ? (Çəki: 1)

- ☒ $(10, 15, 0)$
- ☐ $(10, 15, 10)$
- ☐ $(15, 0, 5)$
- ☐ $(0, 15, 0)$

☒ (0, 5, 5)

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит плоскости проекций V? (Ўэки: 1)

- ☒ (15, 0, 5)
 - ☐ (10, 15, 10)
 - ☐ (10, 15, 0)
 - ☐ (0, 15, 0)
 - ☐ (0, 5, 5)
-

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит плоскости проекций W? (Ўэки: 1)

- ☒ (0, 5, 5)
 - ☐ (10, 15, 10)
 - ☐ (15, 0, 5)
 - ☐ (0, 15, 0)
 - ☐ (10, 15, 0)
-

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит оси OX? (Ўэки: 1)

- ☒ (10, 0, 0)
 - ☐ (10, 15, 0)
 - ☐ (0, 10, 0)
 - ☐ (0, 0, 10)
 - ☐ (0, 15, 10)
-

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит оси OY? (Ўэки: 1)

- ☒ (0, 10, 0)
 - ☐ (10, 0, 0)
 - ☐ (10, 15, 0)
 - ☐ (0, 0, 10)
 - ☐ (0, 15, 10)
-

Sual: Какая из точек, заданных координатами, принадлежит оси OZ? (Ўэки: 1)

- ☒ (0, 0, 10)
 - ☐ (10, 0, 0)
 - ☐ (0, 10, 0)
 - ☐ (10, 15, 0)
 - ☐ (0, 15, 10)
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OX? (Ўэки: 1)

- ☒ точка расположена на плоскости проекций H
- ☐ точка расположена на плоскости проекций V
- ☐ точка находится в пространстве

- ☐ точка расположена на плоскости проекций W
 - ☐ точка расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OX? (Їәкі: 1)

- ☒ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка находится в пространстве
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций H
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций W
 - ☐ точка расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OY, а фронтальная проекция – на оси OZ? (Їәкі: 1)

- ☒ точка расположена на плоскости проекций W
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций H
 - ☐ точка находится в пространстве
 - ☐ точка расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OY, а фронтальная проекция – в начале координат? (Їәкі: 1)

- ☒ точка расположена на оси OY
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций H
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций W
 - ☐ точка находится в пространстве
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её горизонтальная и фронтальная проекции лежат на оси OX? (Їәкі: 1)

- ☒ точка лежит на оси OX
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка находится в пространстве
 - ☐ точка лежит на оси OZ
 - ☐ точка лежит на оси OY
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OZ, а горизонтальная проекция – в начале координат? (Їәкі: 1)

- ☒ точка лежит на оси OZ
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка лежит на оси OX
 - ☐ точка находится в пространстве
 - ☐ точка лежит на оси OY
-

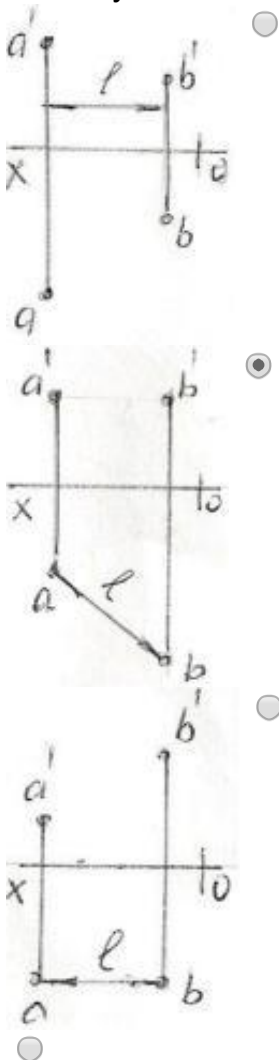
Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её фронтальная и профильная проекции лежат на оси OZ? (Їәкі: 1)

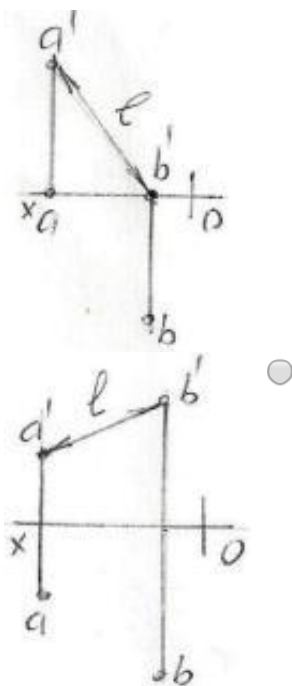
- ☒ точка лежит на оси OZ
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка лежит на оси OX
 - ☐ точка находится в пространстве
 - ☐ точка лежит на оси OY
-

Sual: Как расположена точка, заданная на эюре, если её горизонтальная и профильная проекции лежат на оси OY? (Ќәкі: 1)

- ☒ точка лежит на оси OY
 - ☐ точка расположена на плоскости проекций V
 - ☐ точка лежит на оси OX
 - ☐ точка лежит на оси OZ
 - ☐ точка находится в пространстве
-

Sual: На какой из данных эюр правильно показана истинная величина расстояния – l между точками A и B? (Ќәкі: 1)





Bölmə: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	65
Maksimal faiz	65
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Как при ортогональном проецировании изображается проекция отрезка прямой, относительно её натуральной величины? (Çəki: 1)

- ☒ равна натуральной величине или меньше неё
- ☐ больше натуральной величины
- ☐ меньше натуральной величины
- ☐ равна натуральной величине или больше неё
- ☐ равна натуральной величине

Sual: Как на эпюре расположены проекции прямой общего положения? (Çəki: 1)

- ☒ её проекции относительно осей проекций должны быть общего положения
- ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
- ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OY
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, параллельна плоскости проекций H? (Çəki: 1)

- ☒ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX

- ☒ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OY
 - ☐ её проекции относительно осей проекций должны быть общего положения
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, параллельна плоскости проекций V? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OY
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OZ
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, перпендикулярна плоскости проекций W? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OY
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OZ
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, перпендикулярна плоскости проекций H? (Ќәкі: 1)

- ☒ её фронтальная проекция должна быть перпендикулярна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть перпендикулярна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, перпендикулярна плоскости проекций V? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть перпендикулярна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть перпендикулярна оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, параллельна плоскости проекций W? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть перпендикулярны оси OX

- ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны быть параллельны оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть перпендикулярна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на плоскости проекций H? (Ќәкі: 1)

- ☒ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OZ
 - ☐ её профильная проекция должна лежать на оси OZ
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на плоскости проекций V? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OZ
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её профильная проекция должна лежать на оси OZ
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на плоскости проекций W? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OY, а фронтальная проекция должна лежать на оси OZ
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OZ
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её профильная проекция должна лежать на оси OZ
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на оси OX? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на оси OX
 - ☐ её горизонтальная и профильная проекции должны лежать на оси OY
 - ☐ её фронтальная и профильная проекции должны лежать на оси OZ
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на оси OY? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная и профильная проекции должны лежать на оси OY
- ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на оси OX
- ☐ её фронтальная и профильная проекции должны лежать на оси OZ
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX

- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна лежать на оси OZ? (Ќәкі: 1)

- ☒ её фронтальная и профильная проекции должны лежать на оси OZ
 - ☐ её горизонтальная и профильная проекции должны лежать на оси OY
 - ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна быть перпендикулярна плоскости проекций H? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её фронтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её профильной проекцией должна быть точка
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна быть перпендикулярна плоскости проекций V? (Ќәкі: 1)

- ☒ её фронтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её горизонтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её профильной проекцией должна быть точка
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, должна быть перпендикулярна плоскости проекций W? (Ќәкі: 1)

- ☒ её профильной проекцией должна быть точка
 - ☐ её горизонтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её фронтальной проекцией должна быть точка
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция равна своей натуральной величине? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямая параллельна плоскости проекций H
 - ☐ прямая параллельна плоскости проекций V
 - ☐ прямая параллельна плоскости проекций W
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая составила острый угол с плоскостью проекций H
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция равна своей натуральной величине? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямая параллельна плоскости проекций V

- ☐ прямая параллельна плоскости проекций H
 - ☐ прямая параллельна плоскости проекций W
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая составила острый угол с плоскостью проекций H
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её профильная проекция равна своей натуральной величине? (Џәкі: 1)

- ☒ прямая параллельна плоскости проекций W
 - ☐ прямая параллельна плоскости проекций H
 - ☐ прямая параллельна плоскости проекций V
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая составила острый угол с плоскостью проекций H
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальной проекцией является точка? (Џәкі: 1)

- ☒ прямая перпендикулярна плоскости проекций H
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций V
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций W
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая перпендикулярна оси OX
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её фронтальной проекцией является точка? (Џәкі: 1)

- ☒ прямая перпендикулярна плоскости проекций V
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций H
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций W
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая перпендикулярна оси OX
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её профильной проекцией является точка? (Џәкі: 1)

- ☒ прямая перпендикулярна плоскости проекций W
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций V
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций H
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая перпендикулярна оси OX
-

Sual: Как расположена в пространстве прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальная и фронтальная проекции лежат на одной прямой, перпендикулярной оси OX ? (Џәкі: 1)

- ☒ прямая параллельна плоскости проекций W
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций V
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций W
 - ☐ это прямая общего положения
 - ☐ прямая перпендикулярна плоскости проекций H
-

Sual: Какой плоскости проекций параллельна горизонтально-проецирующая прямая? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскостям проекций V и W
 - ☐ плоскости проекций V
 - ☐ плоскостям проекций H и V
 - ☐ плоскости проекций H
 - ☐ плоскостям проекций H и W
-

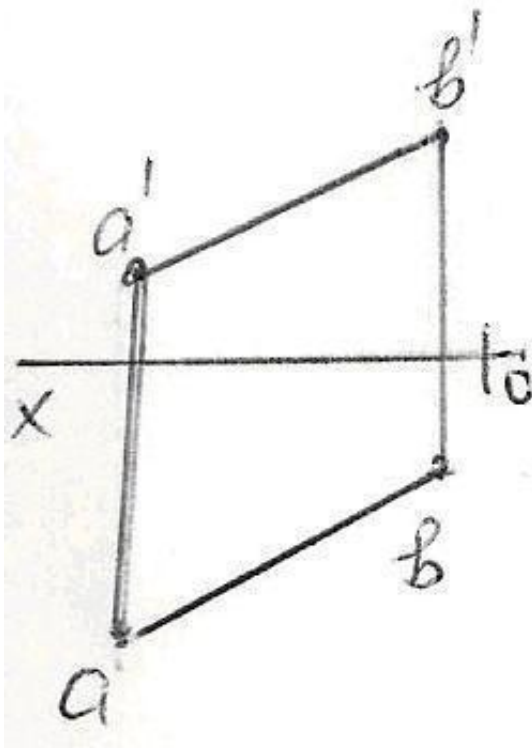
Sual: Какой плоскости проекций параллельна фронтально-проецирующая прямая? (Ќәкі: 1)

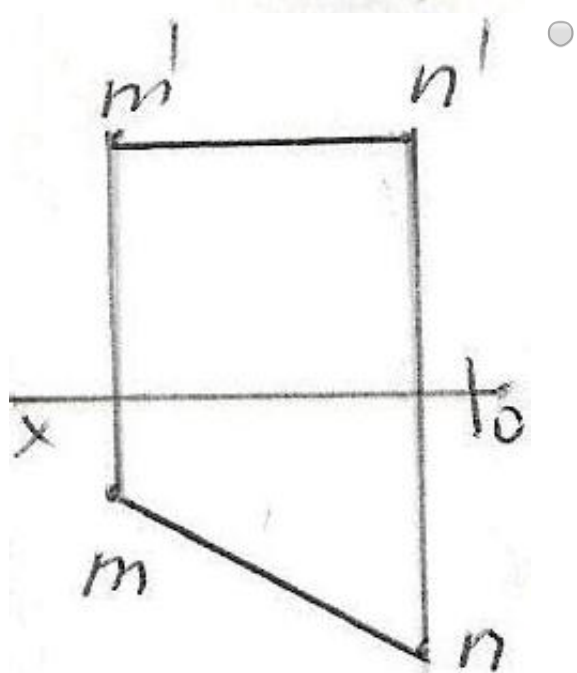
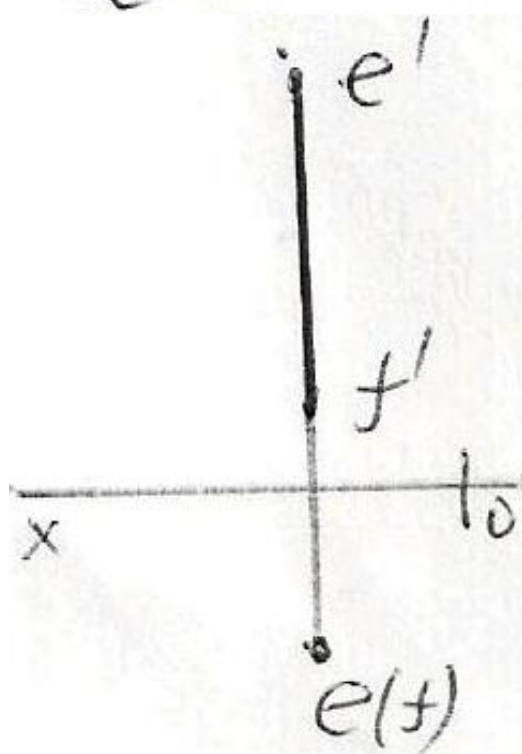
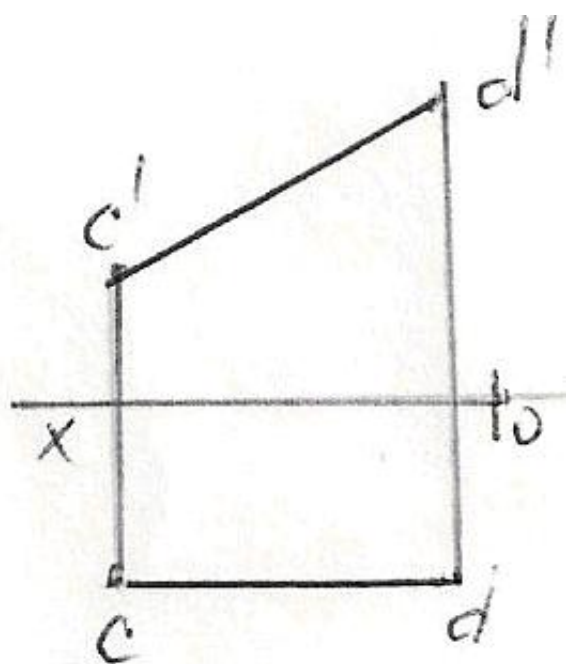
- ☒ плоскостям проекций H и W
 - ☐ плоскости проекций V
 - ☐ плоскостям проекций H и V
 - ☐ плоскостям проекций V и W
 - ☐ плоскости проекций H
-

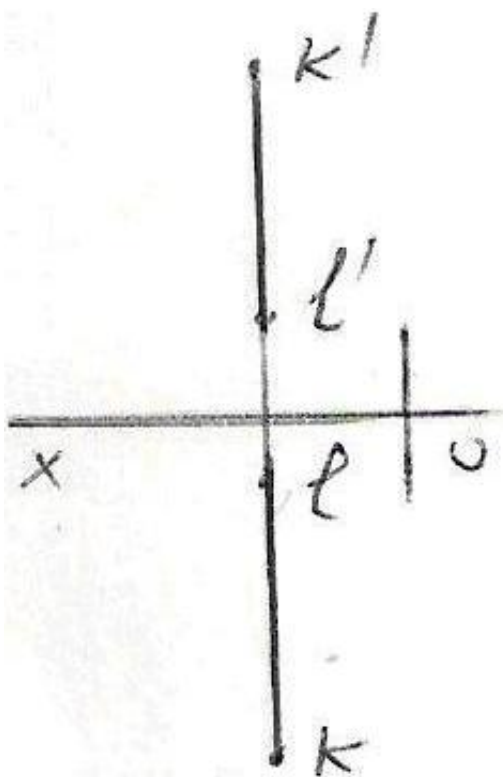
Sual: Какой плоскости проекций параллельна профильно-проецирующая прямая? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскостям проекций H и V
 - ☐ плоскости проекций V
 - ☐ плоскости проекций H
 - ☐ плоскостям проекций V и W
 - ☐ плоскостям проекций H и W
-

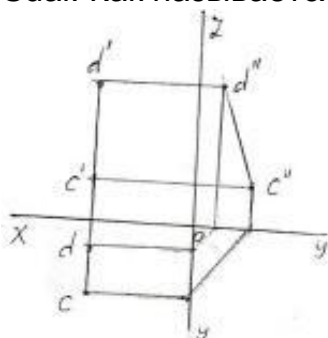
Sual: Какая из данных на эюре прямых является фронтальной прямой ? (Ќәкі: 1)





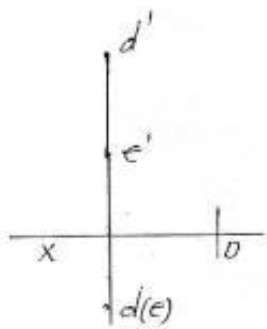


Sual: Как называется данная на эпюре прямая CD ? (Çəki: 1)



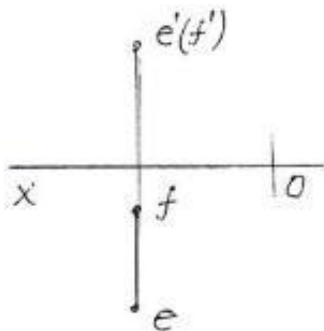
- ☐ Горизонтально-проецирующая прямая
- ☐ Фронтально-проецирующая прямая
- ☒ Профильная прямая
- ☐ Профильно-проецирующая прямая
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется данная на эпюре прямая ED? (Çəki: 1)



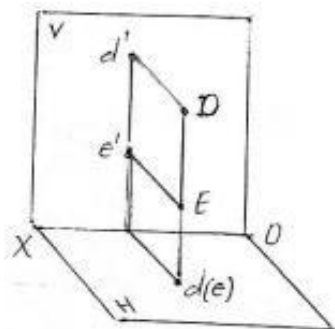
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Профильно-проецирующая прямая
- ☐ Фронтально-проецирующая прямая
- ☐ Прямая общего положения
- ☒ Горизонтально-проецирующая прямая

Sual: Как называется данная на эпюре прямая EF ? (Çəki: 1)



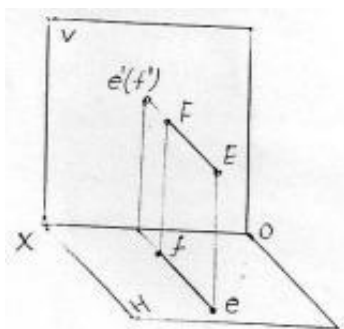
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Профильно-проецирующая прямая
- ☒ Фронтально-проецирующая прямая
- ☐ Горизонтально-проецирующая прямая

Sual: Как называется данная прямая DE ? (Çəki: 1)



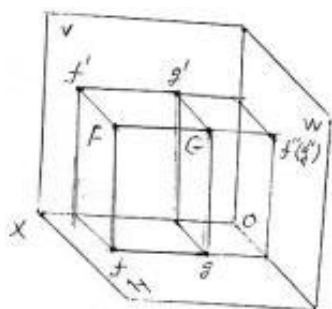
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Прямая общего положения
- ☐ Фронтально-проецирующая прямая
- ☐ Профильно-проецирующая прямая
- ☒ Горизонтально-проецирующая прямая

Sual: Как называется данная прямая EF ? (Çəki: 1)



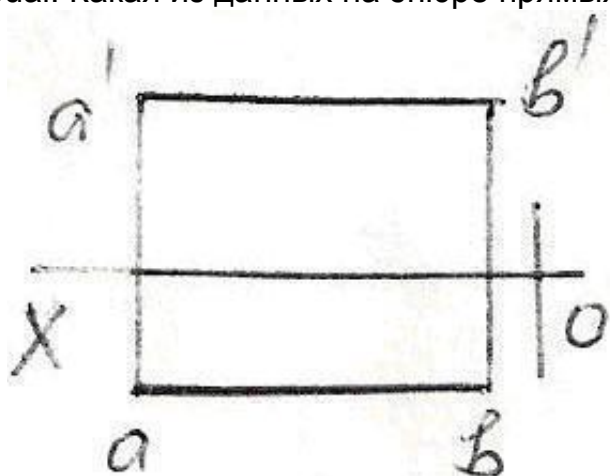
- ☐ Горизонтально-проецирующая прямая
- ☒ Фронтально-проецирующая прямая
- ☐ Профильно-проецирующая прямая
- ☐ Прямая линия общего положения
- ☐ Фронтальная прямая

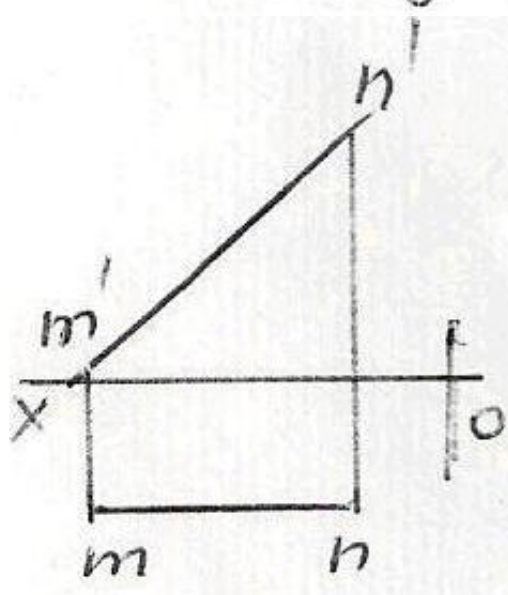
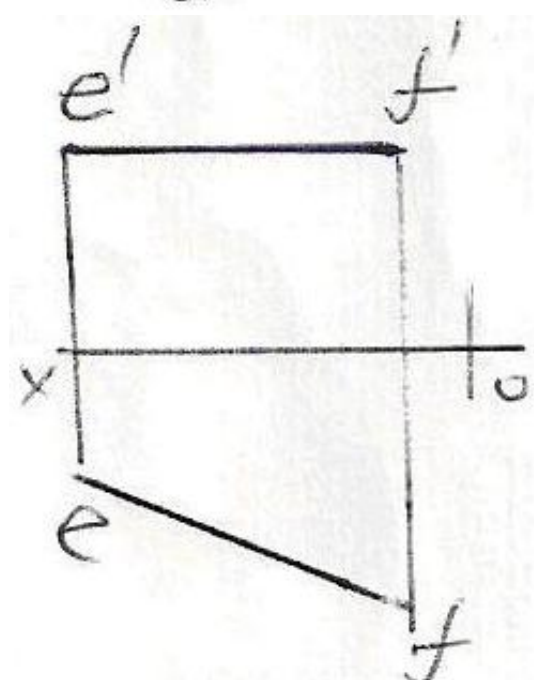
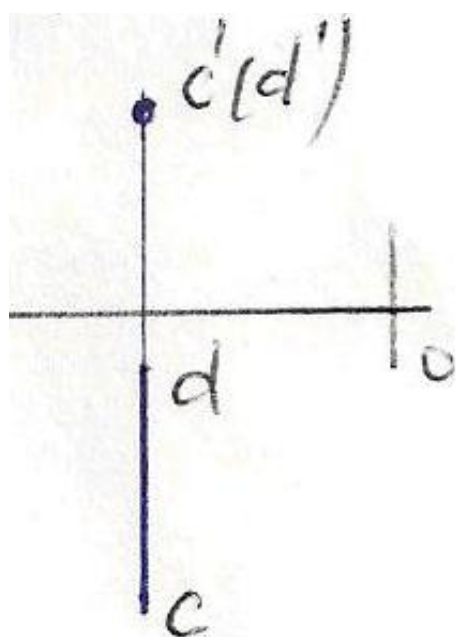
Sual: Как называется данная прямая FG ? (Ќәкі: 1)

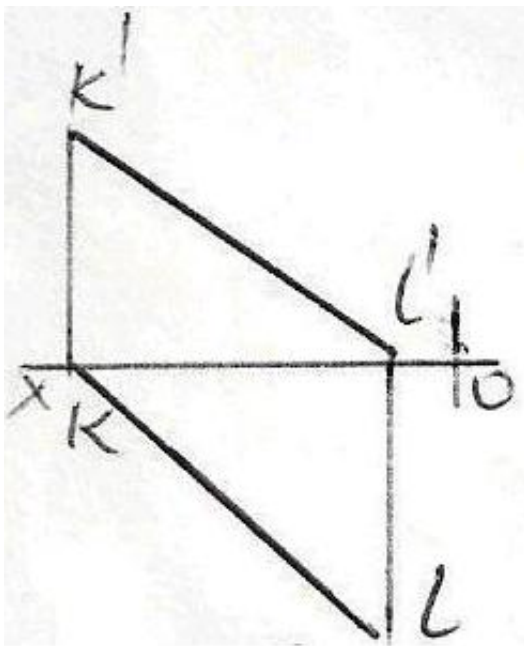


- ☒ Профильно-проецирующая прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Горизонтально-проецирующая прямая
- ☐ Прямая линия общего положения
- ☐ Фронтально-проецирующая прямая

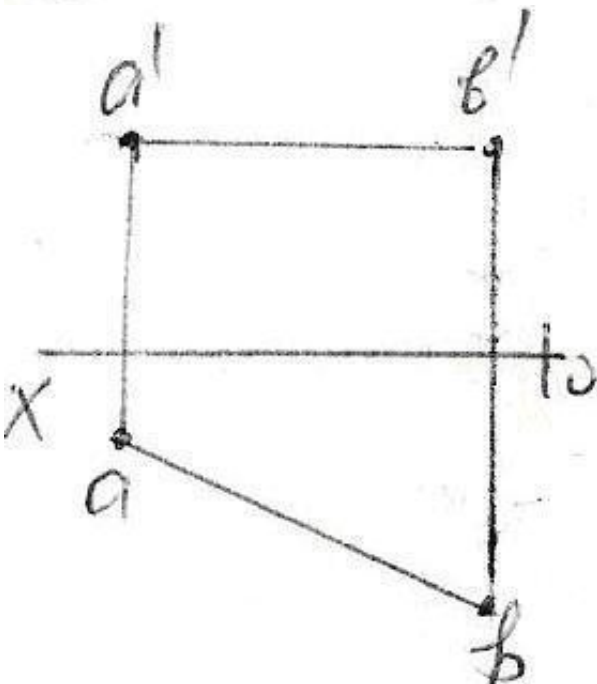
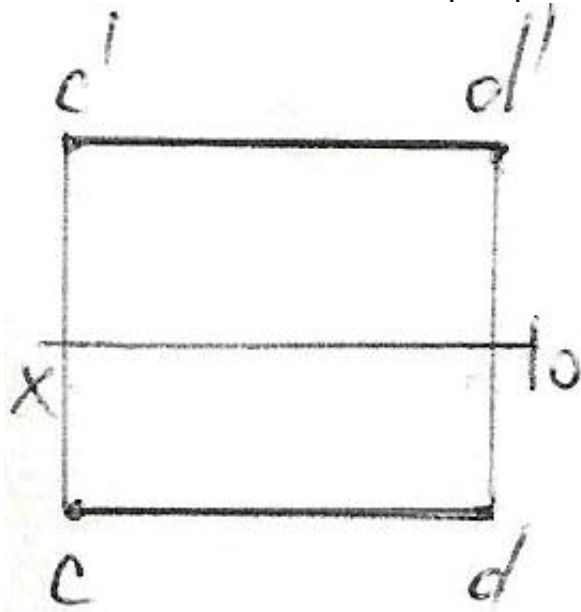
Sual: Какая из данных на эпюре прямых является горизонтальной прямой? (Ќәкі: 1)

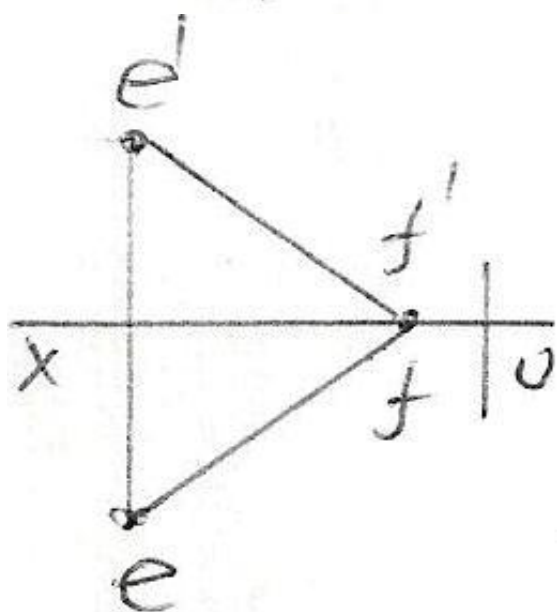
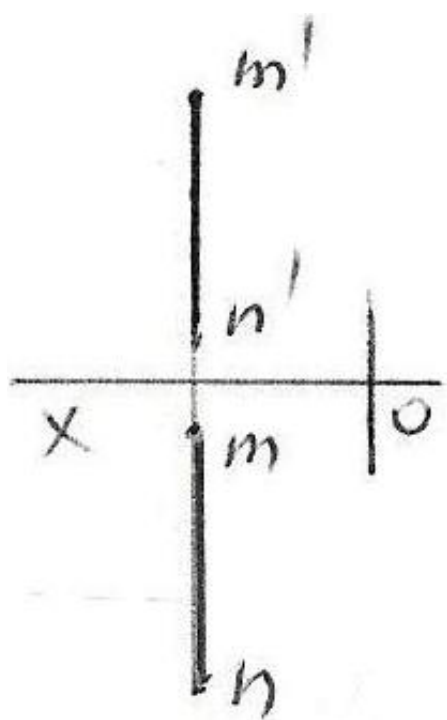


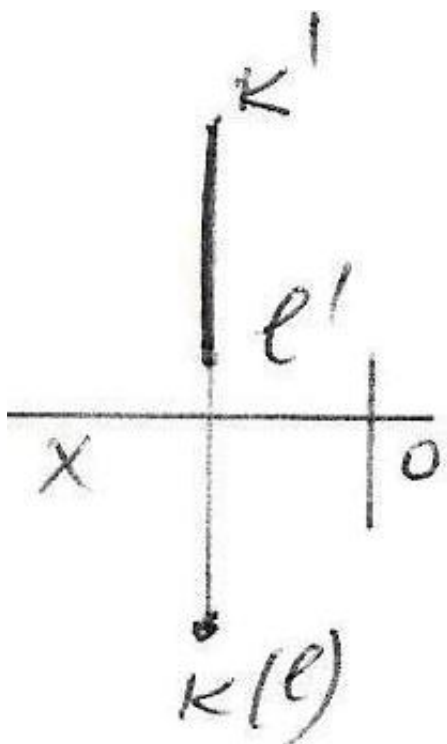




Sual: Какая из данных на эпюре прямых является профильной прямой ? (Ҷэки: 1)



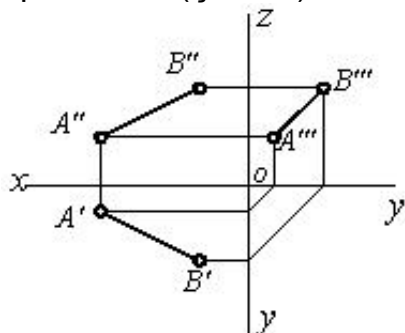




Sual: Какая из прямых данных по координатам является произвольной прямой или прямой общего положения? (Çəki: 1)

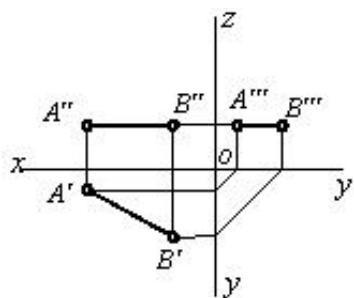
- ☐ A (25,20,10), B (5,5,10)
- ☐ C (30,20,10), D (5,20,25)
- ☒ E (25,20,0), F (5,0,20)
- ☐ M (20,5,25), N (20,25,5)
- ☐ K (30,0,20), L (10,0,30)

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Çəki: 1)



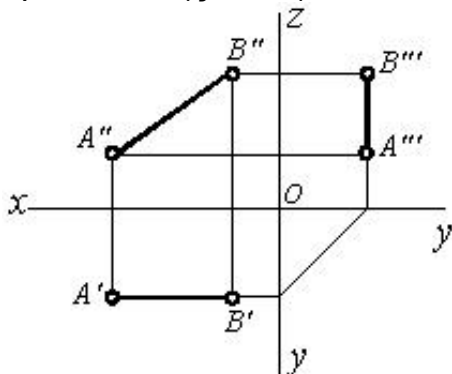
- $[AB] \perp H$ ☐
- $[AB] \perp V$ ☐
- $[AB] \perp W$ ☐
- $[AB] \rightarrow$ в пространстве ☒
- $[AB] \perp OX$ ☐

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Çəki: 1)



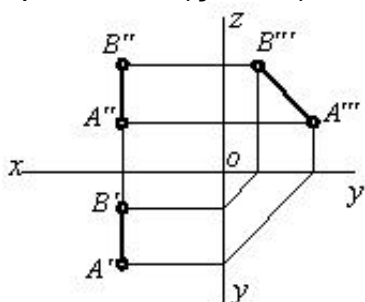
- $[AB] \perp H$ ☐
 $[AB] \perp V$ ☐
 $[AB] \parallel OX$ ☐
 $[AB] \parallel OY$ ☐
 $[AB] \parallel H$ ☒

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Җәкі: 1)



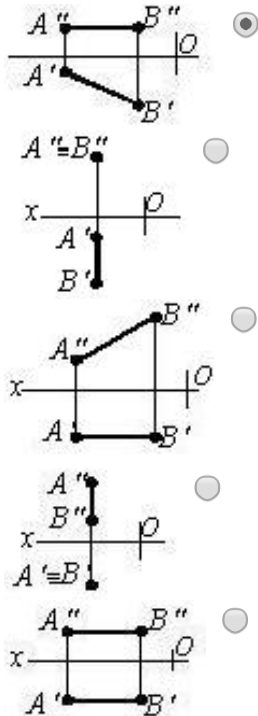
- $[AB] \perp H$ ☐
 $[AB] \parallel V$ ☒
 $[AB] \parallel OX$ ☐
 $[AB] \parallel OZ$ ☐
 $[AB] \parallel H$ ☐

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Җәкі: 1)

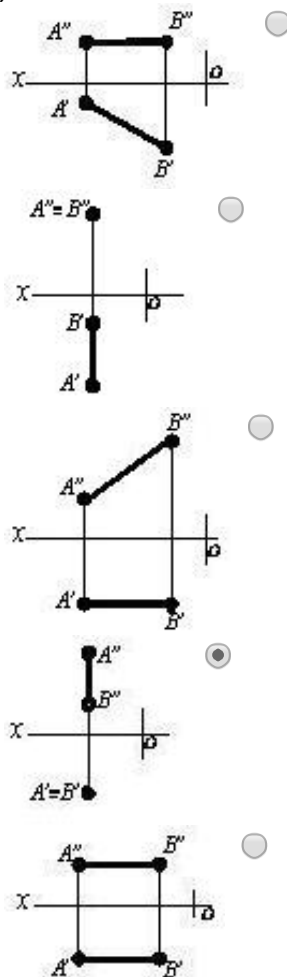


- $[AB] \parallel W$ ☒
 $[AB] \parallel V$ ☐
 $[AB] \parallel OY$ ☐
 $[AB] \parallel OZ$ ☐
 $[AB] \parallel H$ ☐

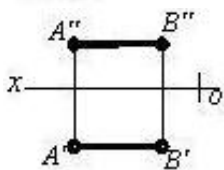
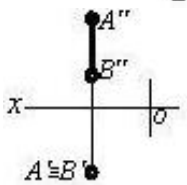
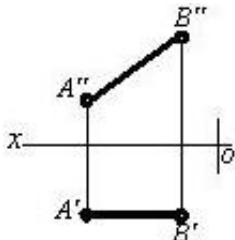
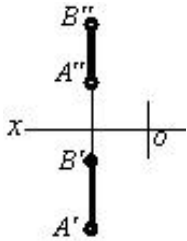
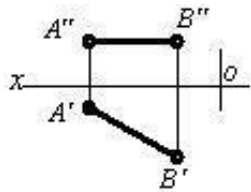
Sual: На каком чертеже изображена горизонтальная прямая уровня? (Ҷаби: 1)



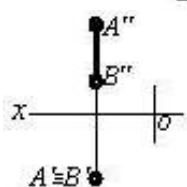
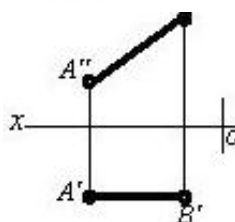
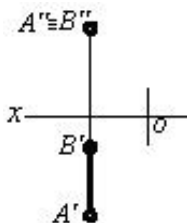
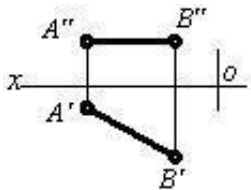
Sual: На каком чертеже изображена горизонтально-проецирующая прямая? (Ҷаби: 1)

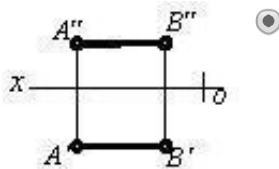


Sual: На каком чертеже изображена профильная прямая уровня? (Җәки: 1)

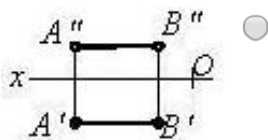
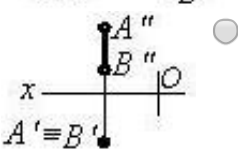
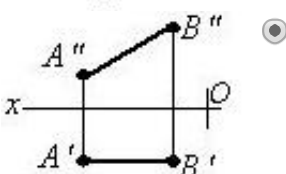
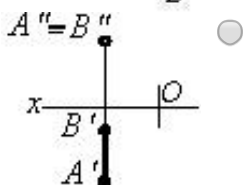
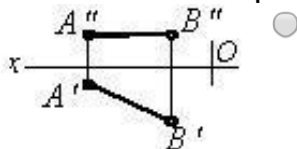


Sual: На каком чертеже изображена профильно-проецирующая прямая? (Җәки: 1)

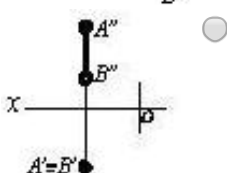
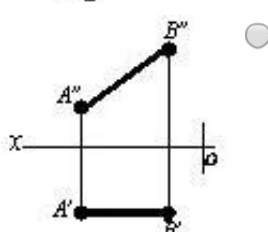
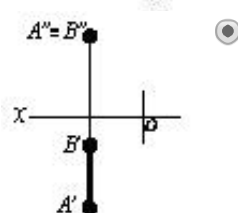
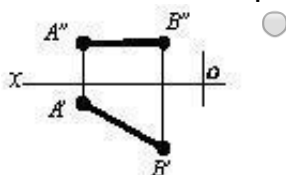


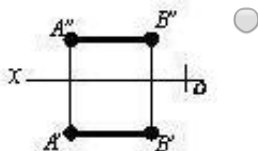


Sual: На каком чертеже изображена фронтальная прямая уровня? (Ҷәкі: 1)

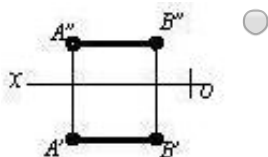
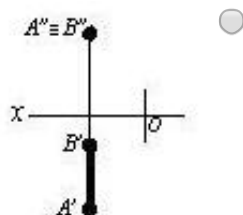
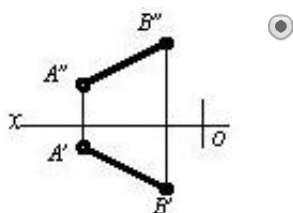
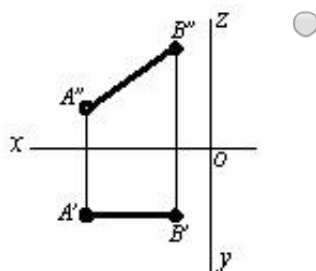
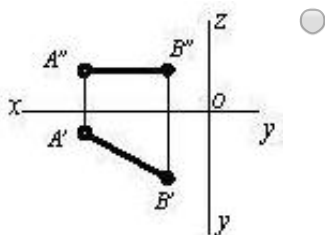


Sual: На каком чертеже изображена фронтально-проецирующая прямая? (Ҷәкі: 1)



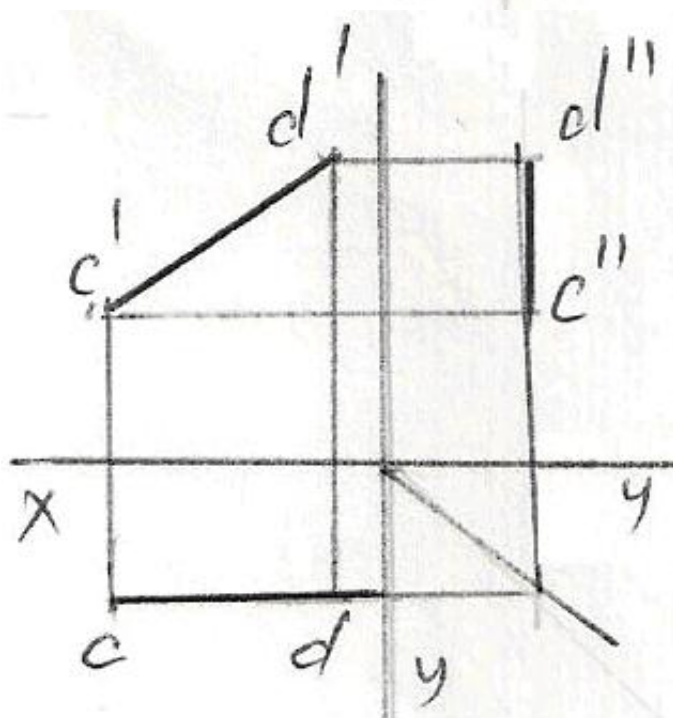
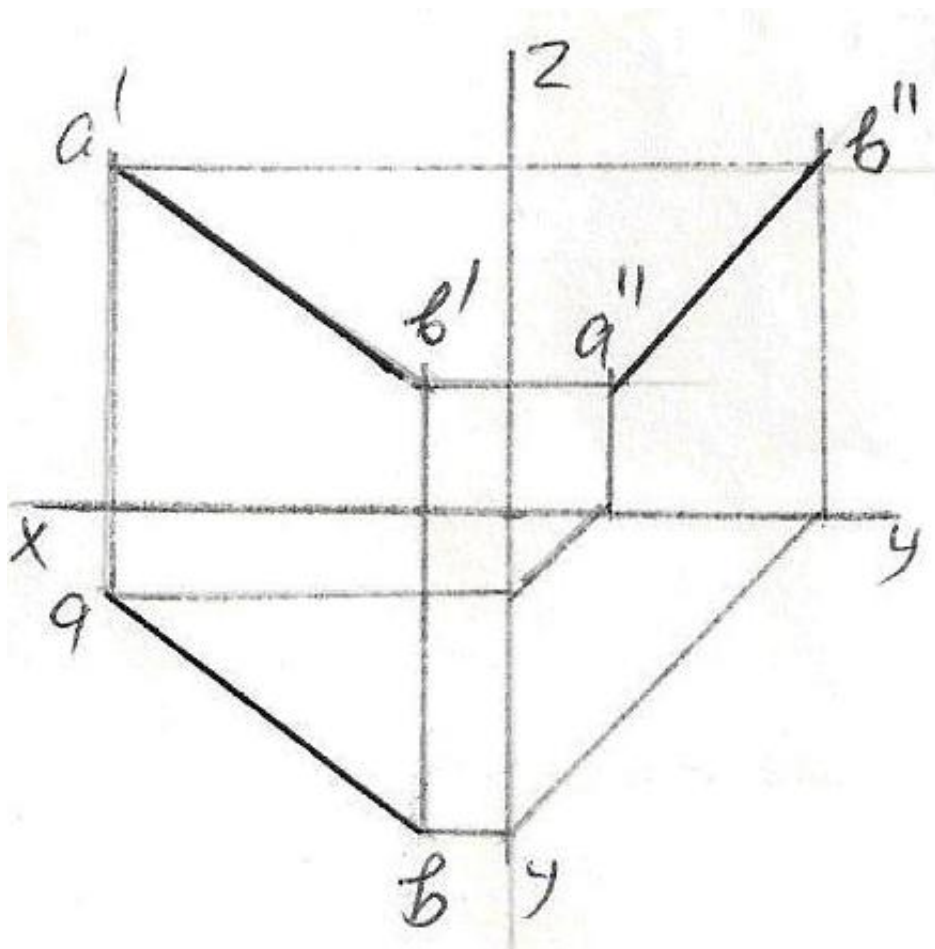


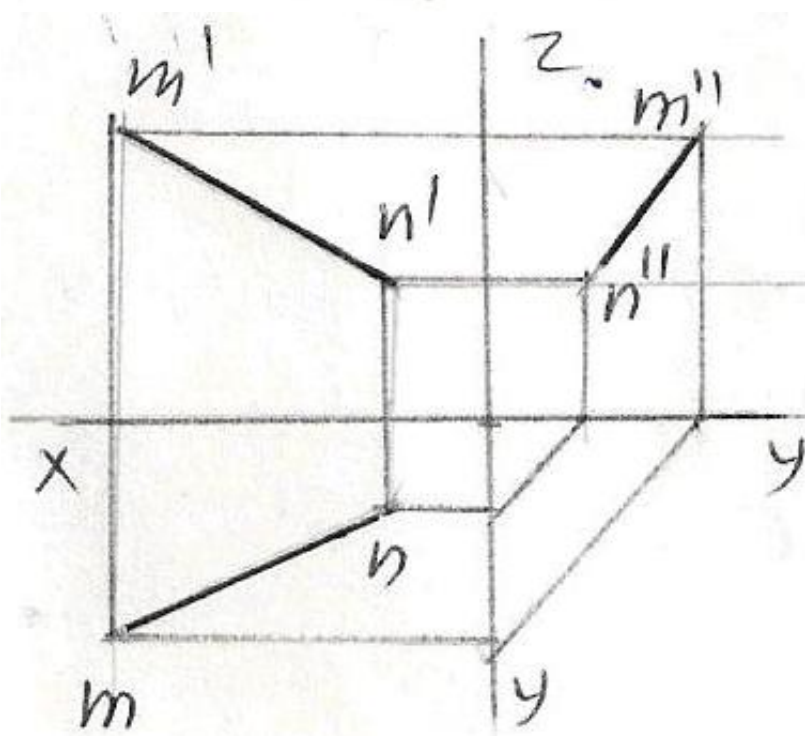
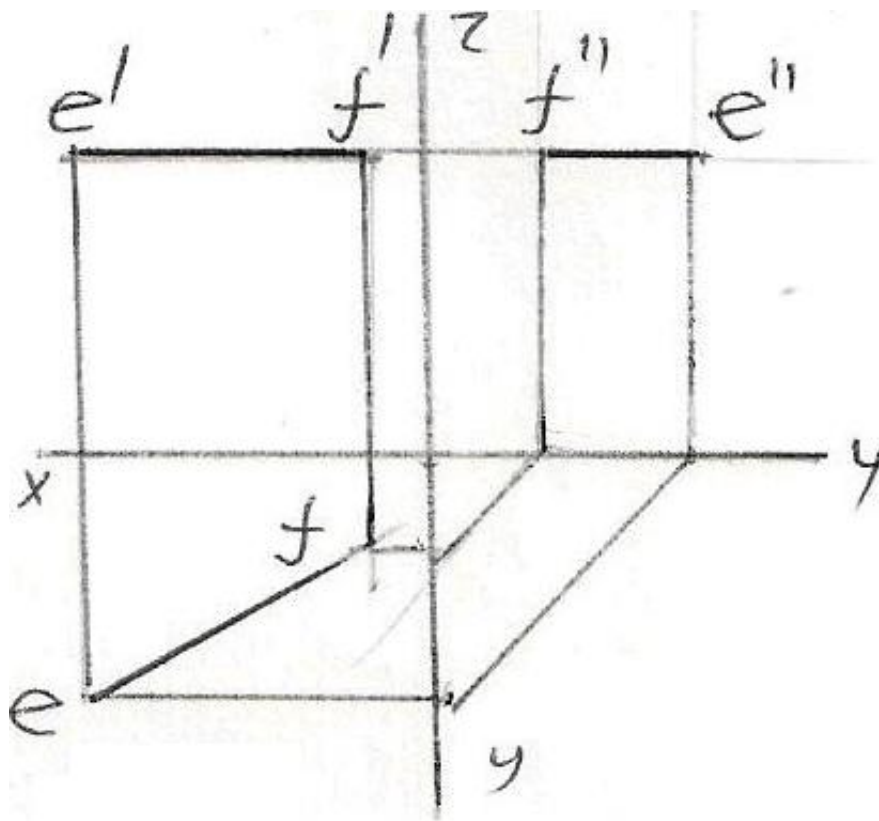
Sual: На каком чертеже обе проекции отрезка меньше его истинной величины?
(Ҷаби: 1)

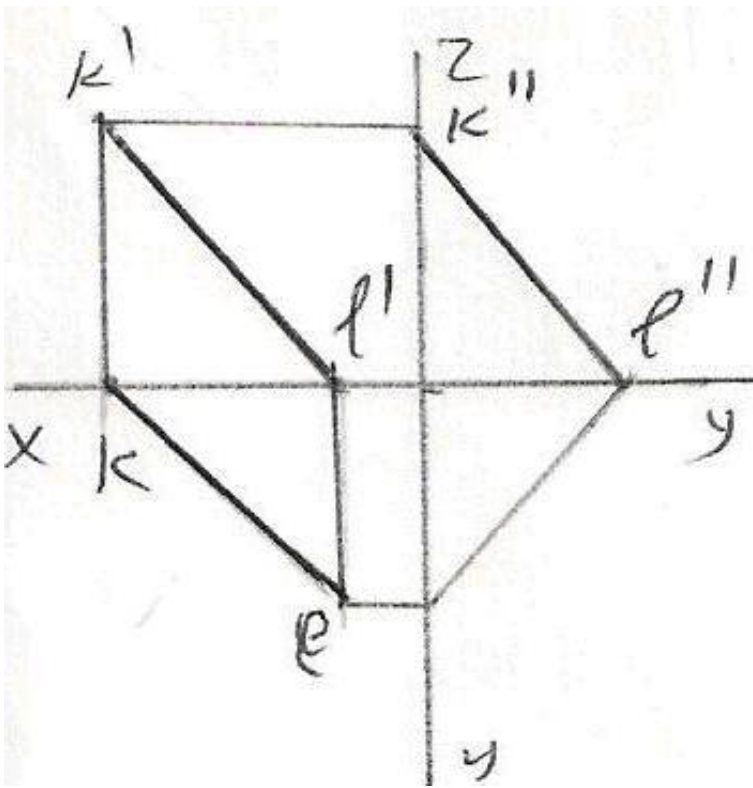


Sual: У какой из прямых данных на эпюре неверно построена профильная проекция? (Ҷаби: 1)

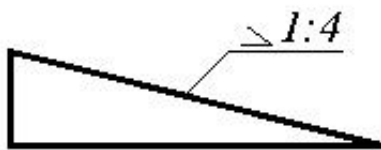






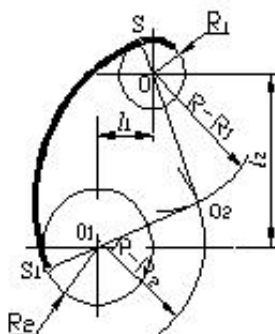


Sual: Определите величину уклона в процентах. (Çəki: 1)



- ☐ 10 ☐
- ☐ 20 ☐
- ☐ 30 ☐
- ☒ 25 ☐
- ☐ 50 ☐

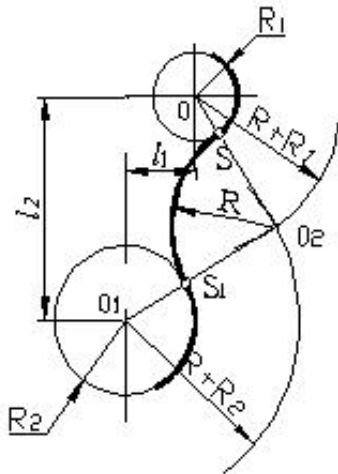
Sual: Какой вид сопряжения построен на чертеже? (Çəki: 1)



- ☐ касающее
- ☐ не касающее

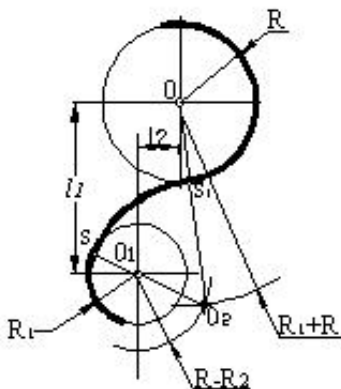
- ☐ наружное
 - ☒ внутреннее
 - ☐ комбинированное (смешанное)
-

Sual: Какой вид сопряжения построен на чертеже? (Җәки: 1)



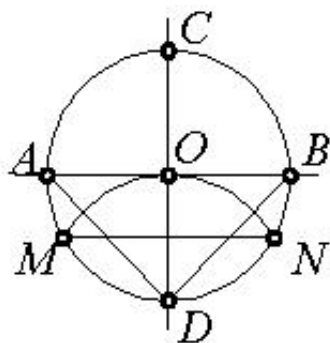
- ☐ касающее
 - ☐ не касающее
 - ☒ наружное
 - ☐ внутреннее
 - ☐ комбинированное (смешанное)
-

Sual: Какой вид сопряжения построен на чертеже? (Җәки: 1)



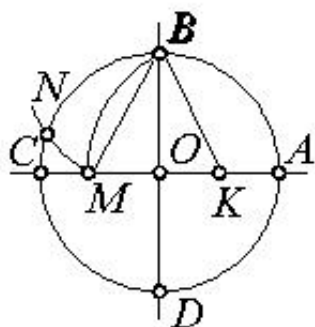
- ☐ касающее
 - ☐ не касающее
 - ☐ наружное
 - ☐ внутреннее
 - ☒ комбинированное (смешанное)
-

Sual: Какой отрезок используется при делении окружности на 3 равных частей? (Җәки: 1)



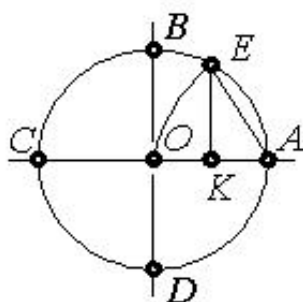
- ☒ MN
- ☐ DN
- ☐ AB
- ☐ OD
- ☐ AD

Sual: Какой отрезок используется при делении окружности на 5 равных частей?
(Çəki: 1)



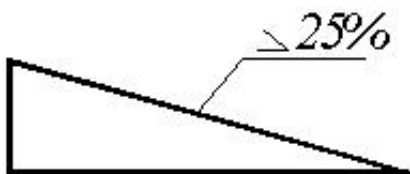
- ☐ EK
- ☒ BM
- ☐ KM
- ☐ BK
- ☐ OM

Sual: Какой отрезок используется при делении окружности на 7 равных частей?
(Çəki: 1)



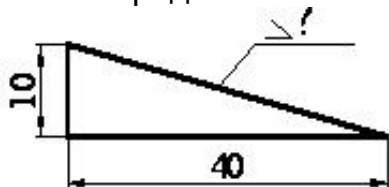
- ☐ AO
- ☐ BK
- ☒ EK
- ☐ OK
- ☐ AK

Sual: Определите величину уклона в виде отношения. (Çəki: 1)



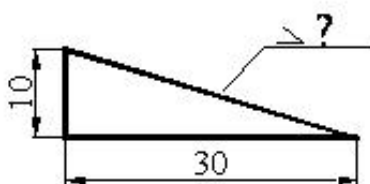
- ☒ 1:4
 - ☐ 1:2
 - ☐ 1:6
 - ☐ 1:8
 - ☐ 1:10
-

Sual: Определить величину уклона плоскости в процентах. (Çəki: 1)



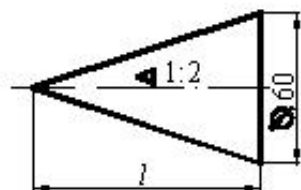
- ☐ 10
 - ☐ 20
 - ☒ 25
 - ☐ 30
 - ☐ 50
-

Sual: Определить величину уклона плоскости. (Çəki: 1)



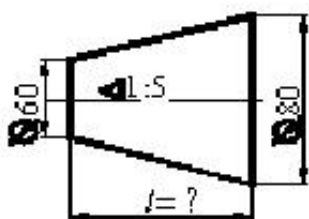
- ☐ 1:10
 - ☐ 1:7
 - ☐ 1:5
 - ☒ 1:3
 - ☐ 1:2
-

Sual: Определить высоту конуса. (Çəki: 1)



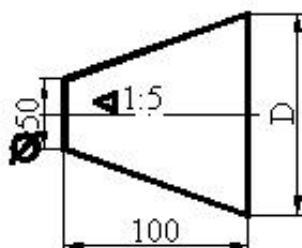
- ☐ 100
- ☐ 200
- ☒ 120
- ☐ 180
- ☐ 150

Sual: Определить высоту усеченного конуса? (Çəki: 1)



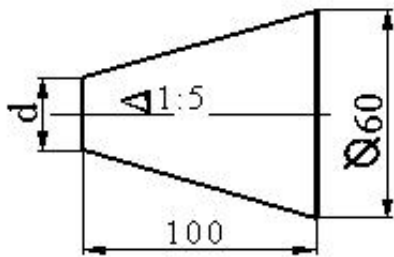
- ☐ 200
- ☒ 100
- ☐ 300
- ☐ 50
- ☐ 150

Sual: Определить диаметр большого основания усеченного конуса. (Çəki: 1)



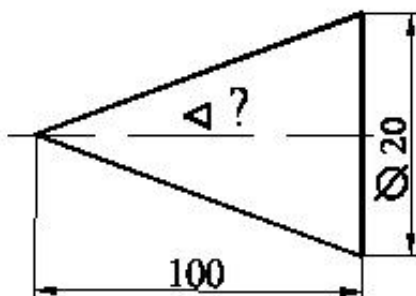
- ☐ 60
- ☒ 70
- ☐ 80
- ☐ 100
- ☐ 90

Sual: Определить диаметр малого основания усеченного конуса. (Çəki: 1)



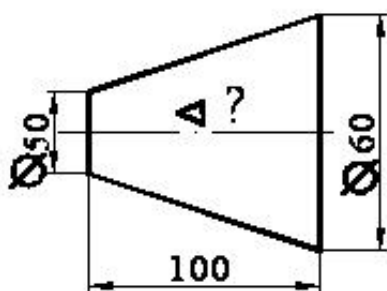
- ☐ 60
- ☐ 70
- ☒ 40
- ☐ 50
- ☐ 30

Sual: Определить значение конусности поверхности. (Çəki: 1)



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

Sual: Определить значение конусности поверхности. (Çəki: 1)



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

Bölmə: #03#02

Ad

#03#02

Suallardan

26

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, может находиться в первом квадранте? (Çəki: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси ОХ, а фронтальная проекция - выше оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть выше оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная проекция - ниже оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть ниже оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси ОХ

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, может находиться во втором квадранте? (Çəki: 1)

- ☒ обе её проекции должны быть выше оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси ОХ, а фронтальная проекция - выше оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная проекция - ниже оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть ниже оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси ОХ

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, может находиться в третьем квадранте? (Çəki: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная проекция - ниже оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси ОХ, а фронтальная проекция - выше оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть выше оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть ниже оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси ОХ

Sual: При каких условиях прямая, заданная на эпюре, может находиться в четвёртом квадранте? (Çəki: 1)

- ☒ обе её проекции должны быть ниже оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть ниже оси ОХ, а фронтальная проекция - выше оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть выше оси ОХ, а фронтальная проекция - ниже оси ОХ
- ☐ обе её проекции должны быть выше оси ОХ
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на оси ОХ

Sual: При каких условиях точка, заданная на эпюре, может лежать на прямой? (Џәki: 1)

- ☒ горизонтальная и фронтальная проекции точки должны лежать на одноимённых проекциях прямой и одновременно на прямой, перпендикулярной оси OX
 - ☐ проекции точки должны лежать на одноимённых проекциях прямой
 - ☐ проекции точки должны лежать на проекциях прямой
 - ☐ проекции точки должны лежать на осях OX и OY
 - ☐ проекции точки должны лежать на осях OX и OZ
-

Sual: При каких условиях точка, заданная на эпюре, может лежать на прямой, параллельной плоскости проекций W? (Џәki: 1)

- ☒ все три проекции точки должны лежать на одноимённых проекциях прямой
 - ☐ проекции точки должны лежать на одноимённых проекциях прямой
 - ☐ горизонтальная и фронтальная проекции точки должны лежать на одноимённых проекциях прямой и одновременно на прямой, перпендикулярной оси OX
 - ☐ проекции точки должны лежать на осях OX и OY
 - ☐ проекции точки должны лежать на проекциях прямой
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OX? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OX? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OZ, а горизонтальная проекция лежит на оси OY? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная и горизонтальная проекции лежат на оси OX? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её профильная и горизонтальная проекции лежат на оси OY? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на оси OY
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная и профильная проекции лежат на оси OZ? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на оси OZ
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её профильная проекция лежит на оси OZ, а горизонтальная проекция лежит на оси OX? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OX, а профильная проекция лежит на оси OY? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OX, а профильная проекция лежит в начале координат? (Џәki: 1)

- ☒ она расположена на оси OX
- ☐ она расположена на плоскости проекций V
- ☐ она расположена на плоскости проекций W
- ☐ она расположена на плоскости проекций H
- ☐ она расположена на оси OY

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OX , а профильная проекция находится в начале координат? (Ќәкі: 1)

- ☒ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
 - ☐ она расположена на оси OY
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция находится в начале координат, а профильная проекция лежит на оси OY ? (Ќәкі: 1)

- ☒ она расположена на оси OY
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её профильная проекция лежит на оси OZ , а горизонтальная проекция лежит в начале координат? (Ќәкі: 1)

- ☒ она расположена на оси OZ
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

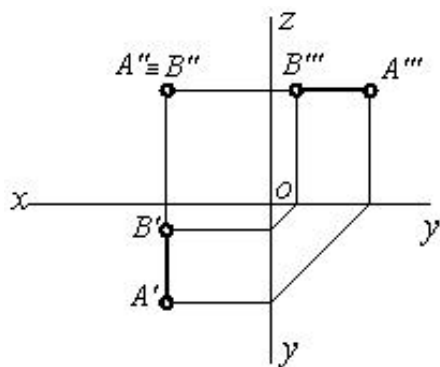
Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OZ , а горизонтальная проекция находится в начале координат? (Ќәкі: 1)

- ☒ она расположена на оси OZ
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

Sual: Как расположена прямая, заданная на эпюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OY , а фронтальная проекция лежит в начале координат? (Ќәкі: 1)

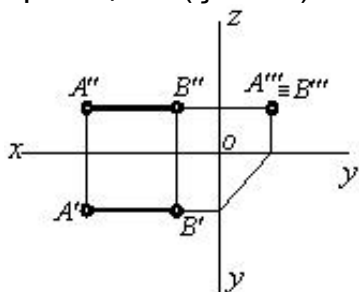
- ☒ она расположена на оси OY
 - ☐ она расположена на плоскости проекций V
 - ☐ она расположена на плоскости проекций W
 - ☐ она расположена на оси OX
 - ☐ она расположена на плоскости проекций H
-

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Ќәкі: 1)



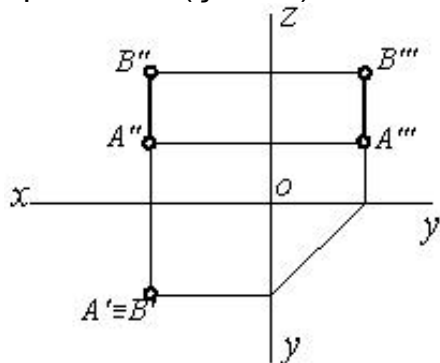
- ☐ [AB] // V
☒ [AB] $\perp$ V
☐ [AB] $\perp$ OY
☐ [AB] $\perp$ OZ
☐ [AB] $\perp$ OX

Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Çəki: 1)



- ☐ [AB] // OX
☐ [AB] $\perp$ H
☒ [AB] $\perp$ V
☐ [AB] $\perp$ OY
☐ [AB] // W

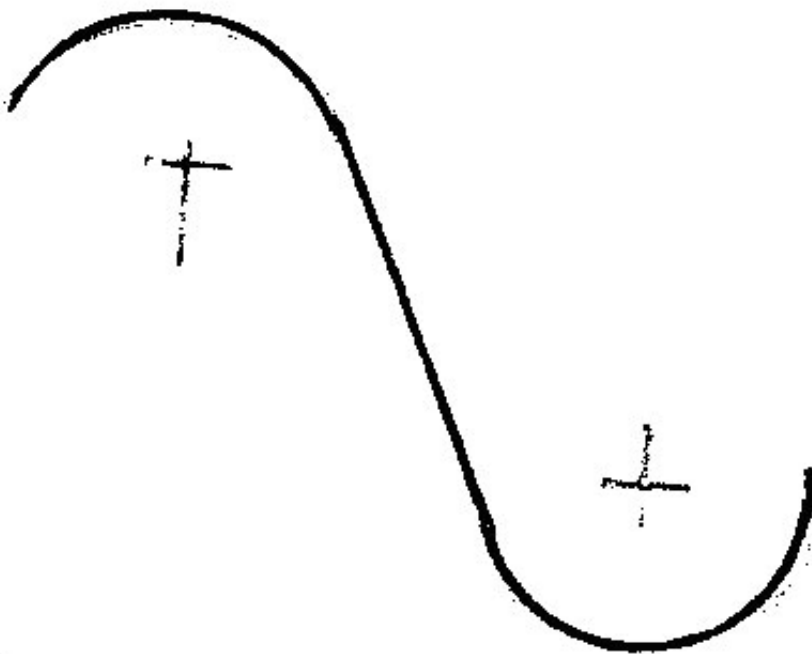
Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Çəki: 1)



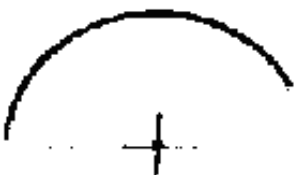
- ☐ [AB] // OZ
☐ [AB] // H
☐ [AB] $\perp$ V
☒ [AB] $\perp$ H
☐ [AB] // W

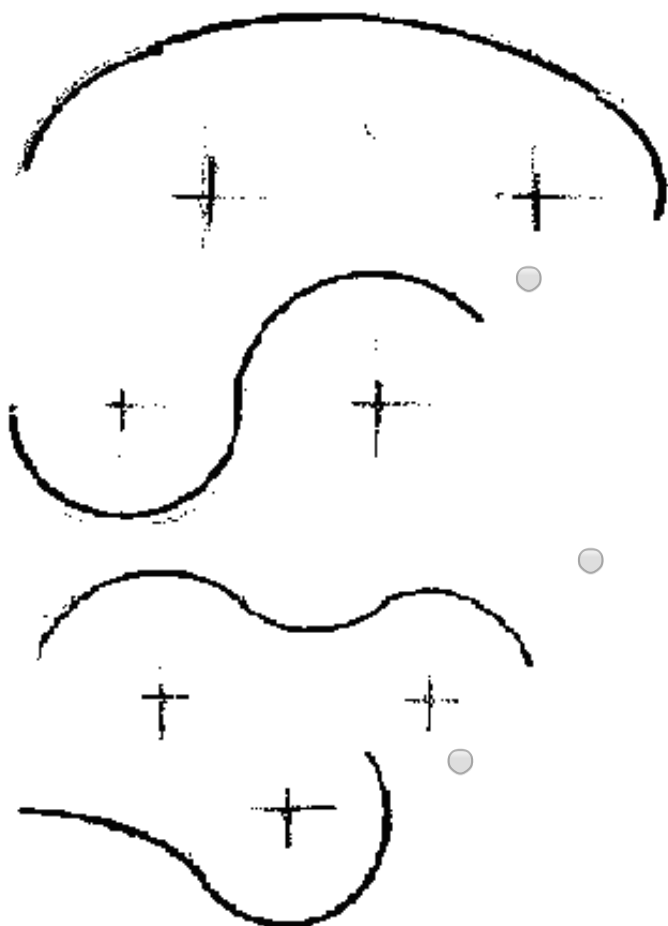
Sual: На каком из чертежей показано внешнее сопряжение? (Ҷаъи: 1)



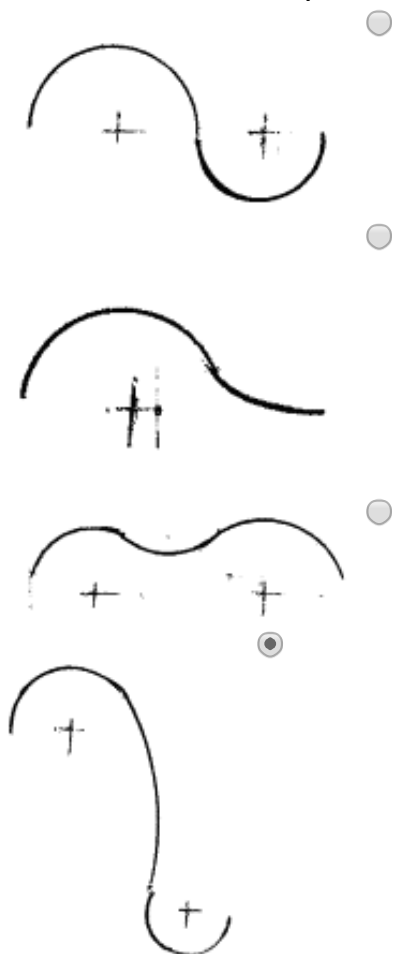


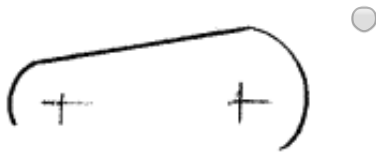
Sual: На каком из чертежей показано внутреннее сопряжение? (Çəki: 1)





Sual: На каком из чертежей показано смешанное сопряжение? (Ќәкі: 1)





Bölmə: #03#03

Ad	#03#03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Что является горизонтальным следом прямой? (Çəki: 1)

- ☒ точка пересечения прямой с плоскостью проекций H
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций V
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций W
- ☐ точка пересечения прямой с осью OX
- ☐ точка пересечения прямой с осью OY

Sual: Что является фронтальным следом прямой? (Çəki: 1)

- ☒ точка пересечения прямой с плоскостью проекций V
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций H
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций W
- ☐ точка пересечения прямой с осью OX
- ☐ точка пересечения прямой с осью OY

Sual: Что является профильным следом прямой? (Çəki: 1)

- ☒ точка пересечения прямой с плоскостью проекций W
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций H
- ☐ точка пересечения прямой с плоскостью проекций V
- ☐ точка пересечения прямой с осью OX
- ☐ точка пересечения прямой с осью OY

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится в первом, а другой конец – во втором квадранте? (Çəki: 1)

- ☒ фронтальную плоскость проекций
- ☐ горизонтальную плоскость проекций

- ☐ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
 - ☐ профильную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится во втором, а другой конец – в третьем квадранте? (Џәкі: 1)

- ☒ горизонтальную плоскость проекций
 - ☐ фронтальную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
 - ☐ профильную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится в третьем, а другой конец – в четвёртом квадранте? (Џәкі: 1)

- ☒ фронтальную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
 - ☐ профильную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится в первом, а другой конец – в четвёртом квадранте? (Џәкі: 1)

- ☒ горизонтальную плоскость проекций
 - ☐ фронтальную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
 - ☐ профильную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится в первом, а другой конец – в третьем квадранте? (Џәкі: 1)

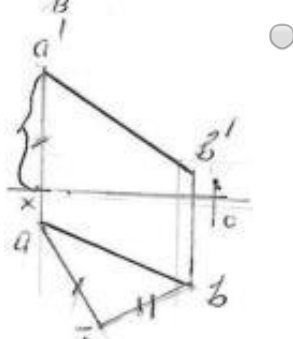
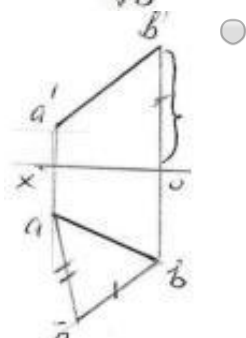
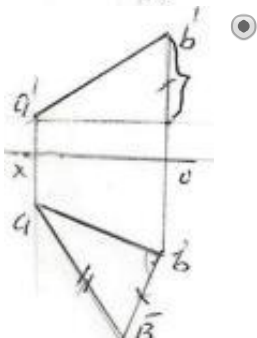
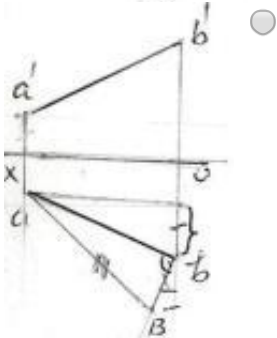
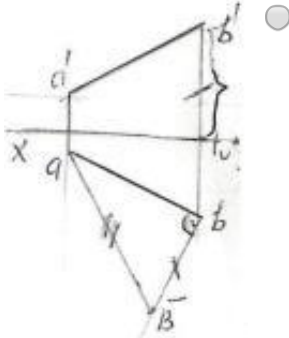
- ☒ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
 - ☐ фронтальную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную плоскость проекций
 - ☐ профильную плоскость проекций
 - ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится во втором, а другой конец – в четвёртом квадранте? (Џәкі: 1)

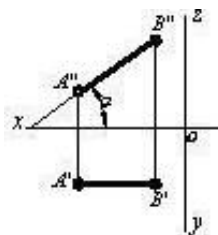
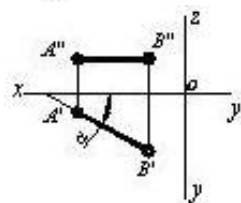
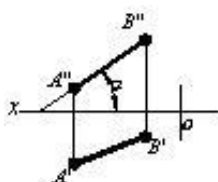
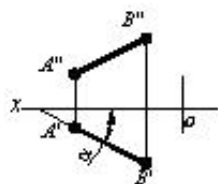
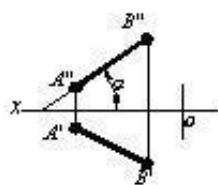
- ☒ горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
- ☐ фронтальную плоскость проекций
- ☐ горизонтальную плоскость проекций

- ☐ профильную плоскость проекций
- ☐ горизонтальную и профильную плоскости проекций

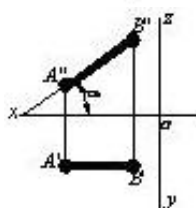
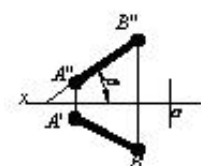
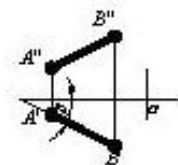
Sual: На какой из данных эюр правильно определена истинная величина отрезка прямой общего положения АВ методом прямоугольного треугольника? (Ќәкі: 1)

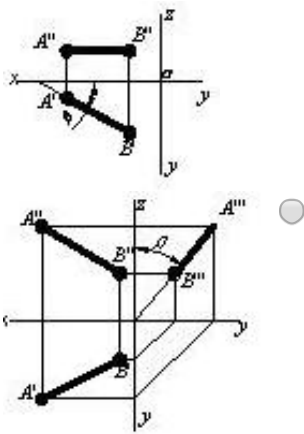


Sual: На каком чертеже изображен угол наклона заданной прямой к горизонтальной плоскости проекций? (Ҷаби: 1)



Sual: На каком чертеже изображен угол наклона заданной прямой к фронтальной плоскости проекций? (Ҷаби: 1)





Bölmə: #04#01

Ad

#04#01

Suallardan

19

Maksimal faiz

19

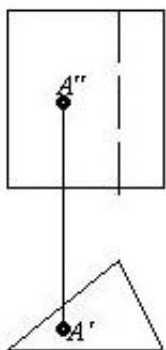
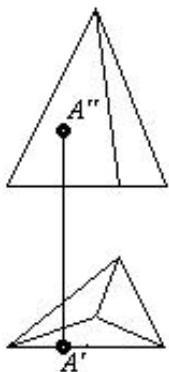
Sualları qarışdırmaq

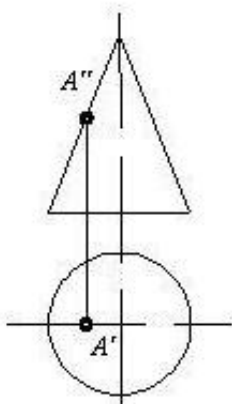
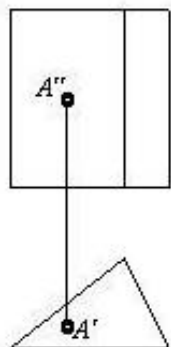
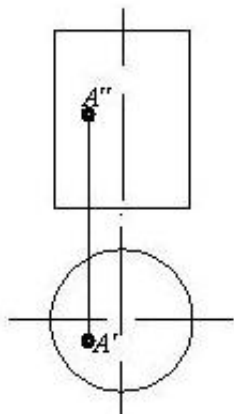


Suallar təqdim etmək

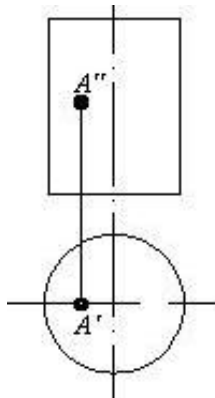
2 %

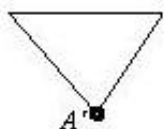
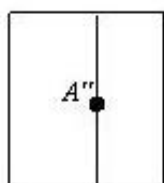
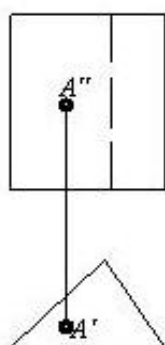
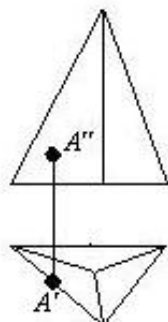
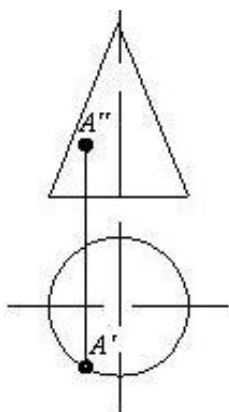
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)





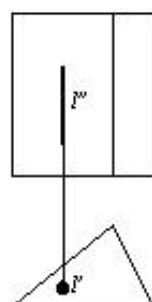
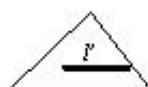
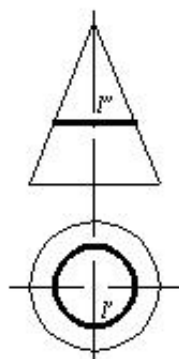
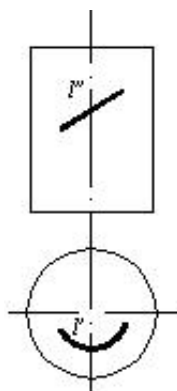
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)

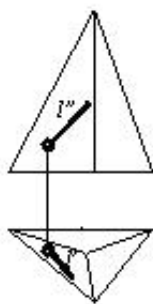




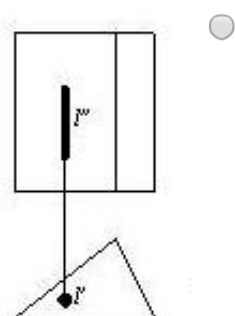
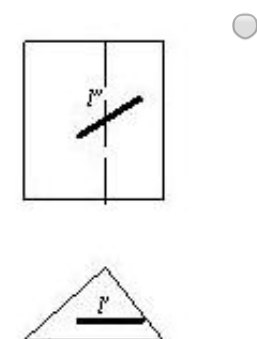
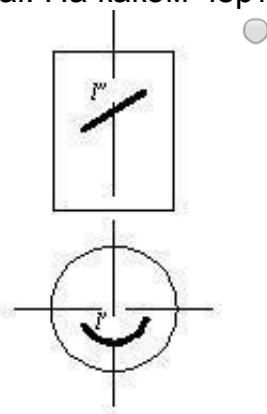
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çəki: 1)

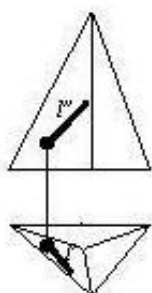
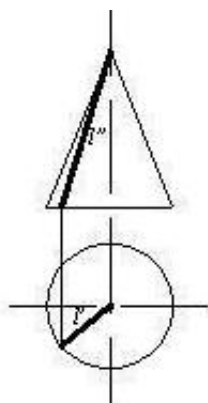




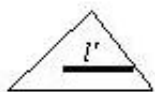
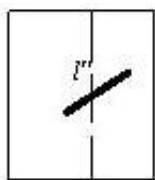


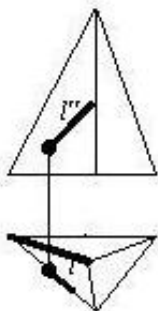
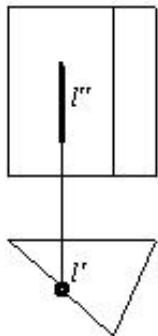
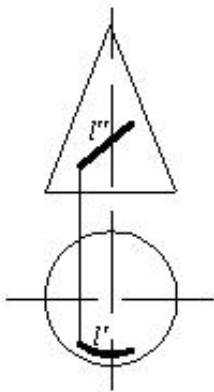
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



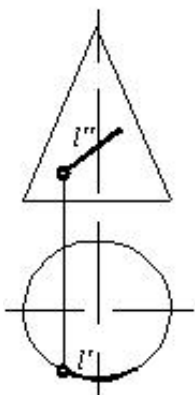


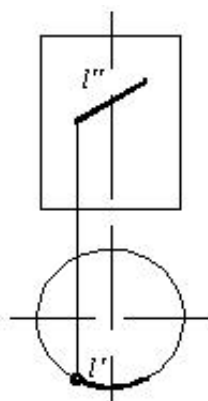
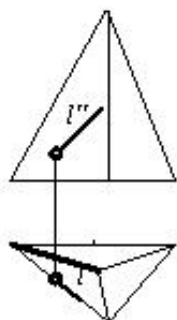
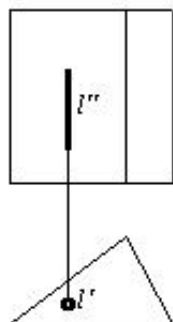
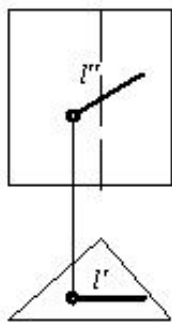
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



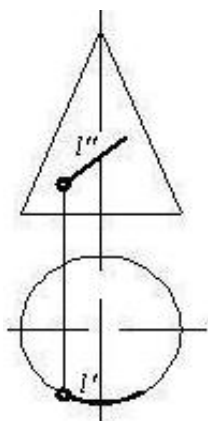
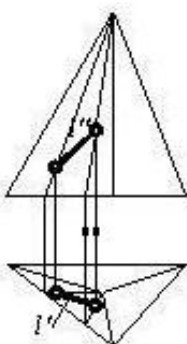
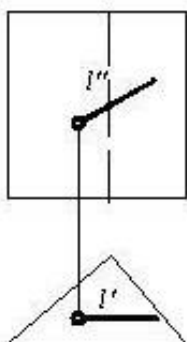
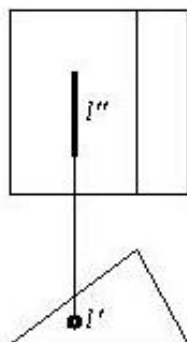


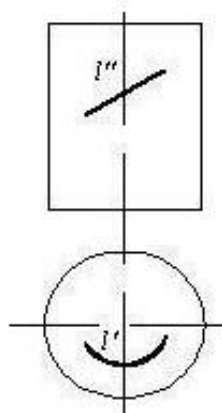
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çәкі: 1)



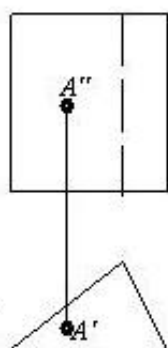
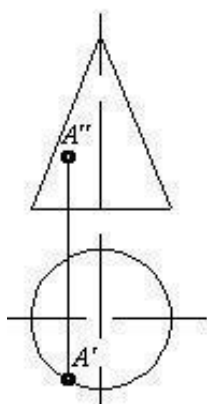


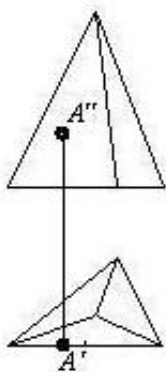
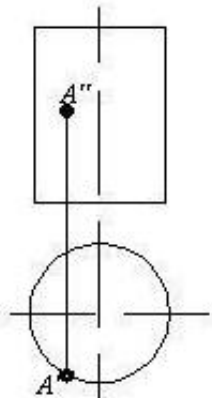
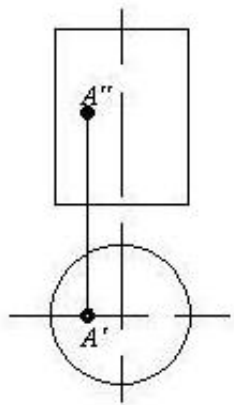
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



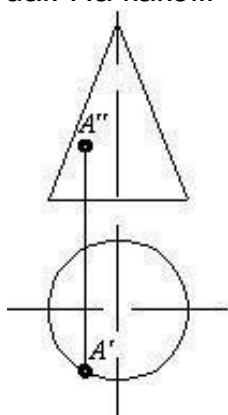


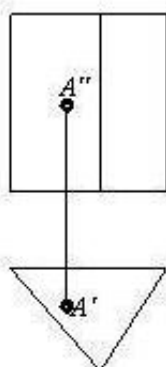
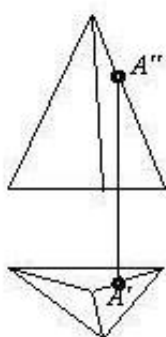
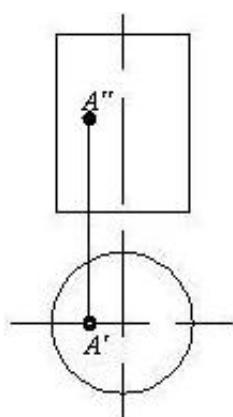
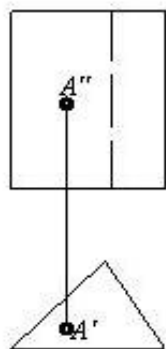
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



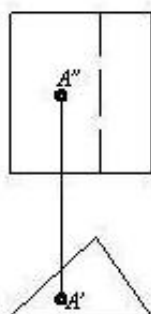
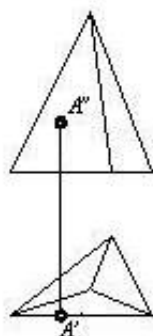
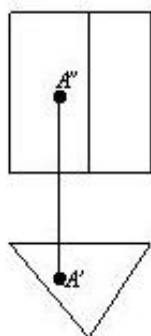
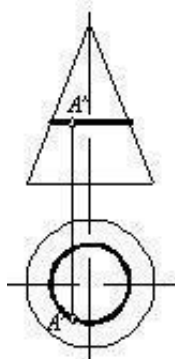


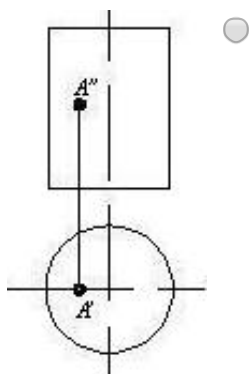
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



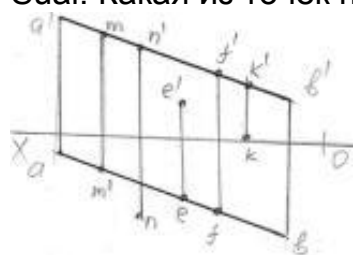


Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



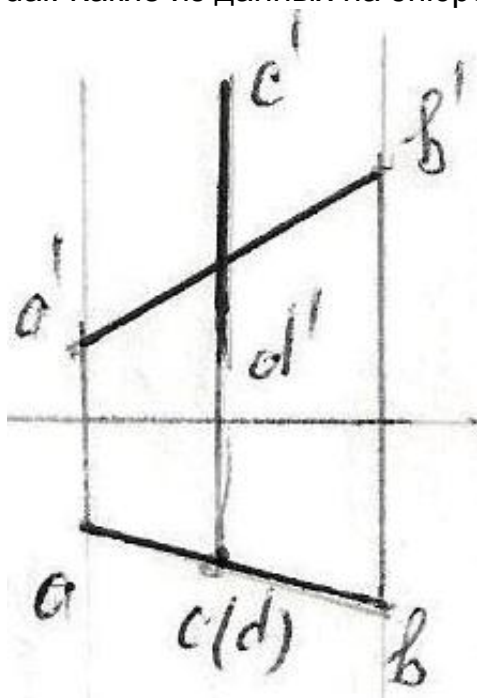


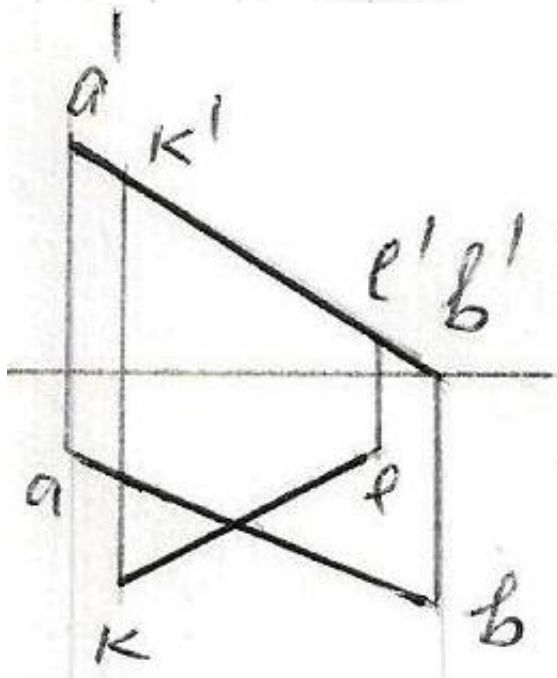
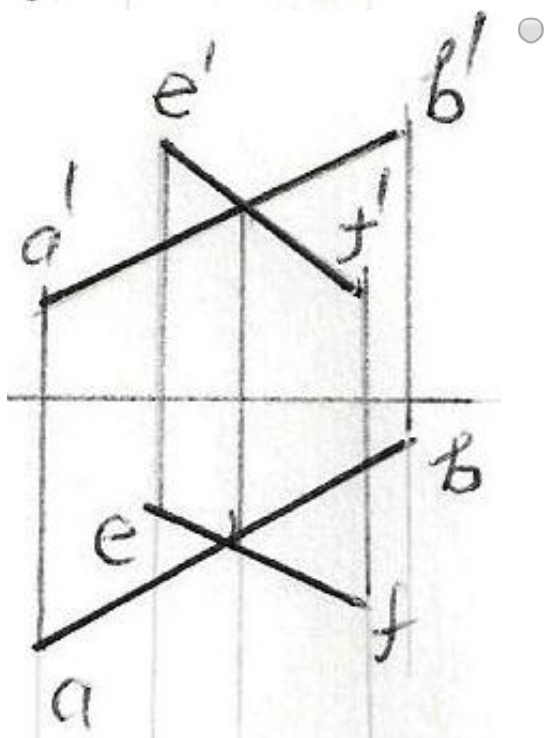
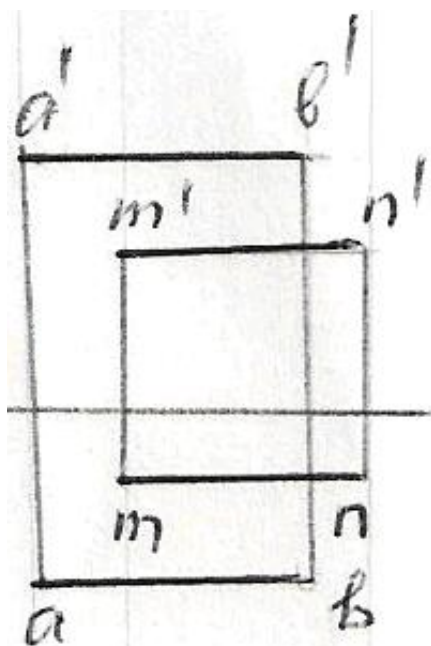
Sual: Какая из точек принадлежит прямой AB ? (Ҷаби: 1)

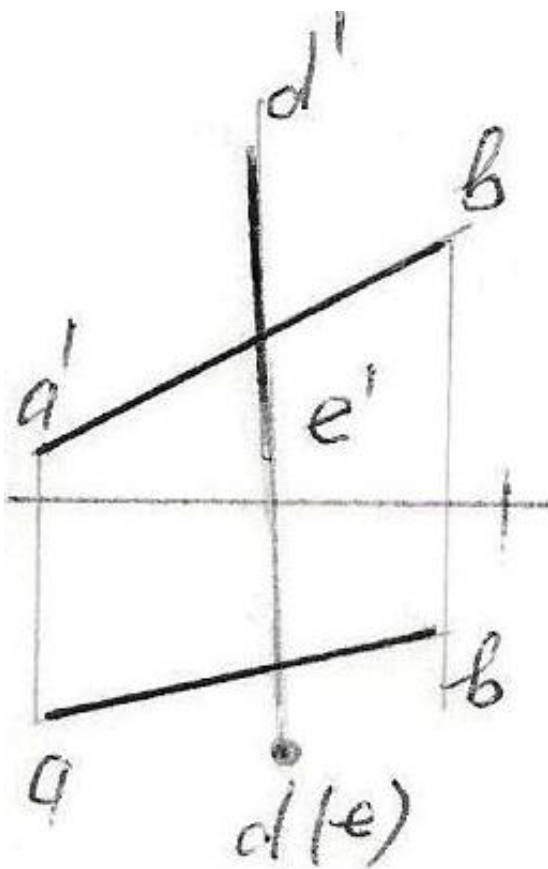


- ☐ M
- ☐ N
- ☐ E
- ☒ F
- ☐ K

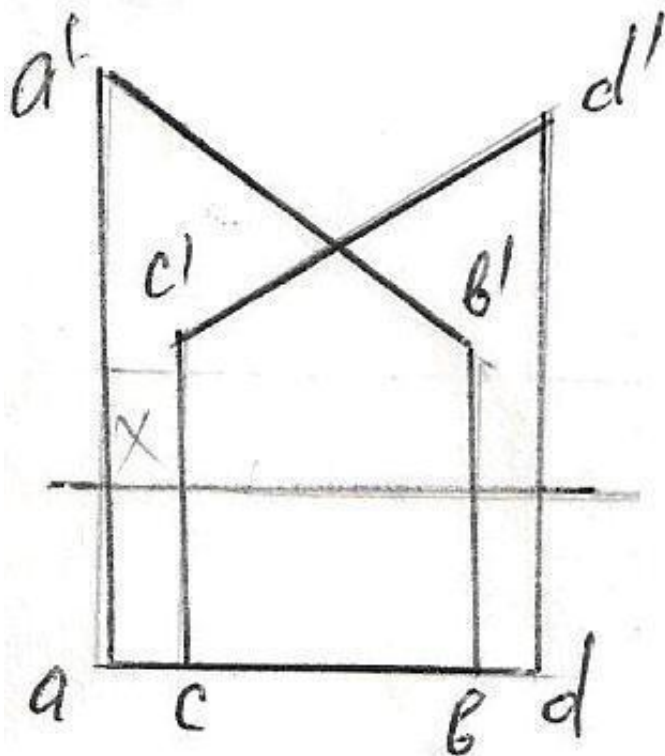
Sual: Какие из данных на эпюре прямых являются скрещивающимися ? (Ҷаби: 1)

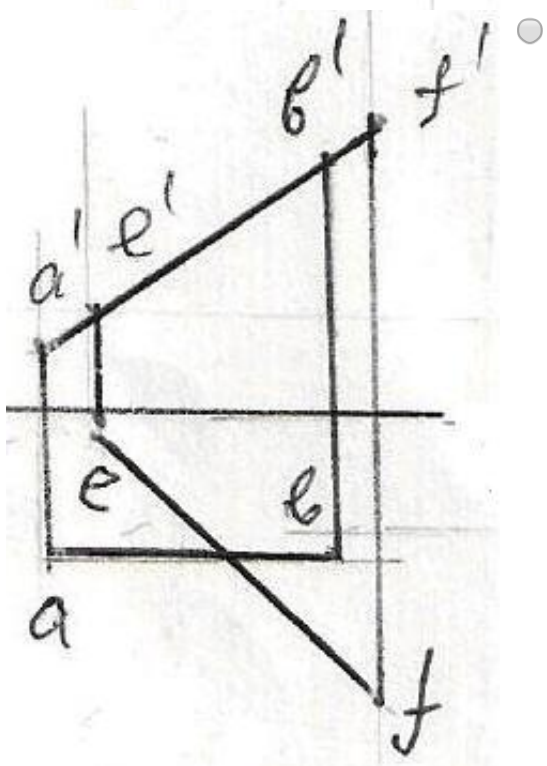
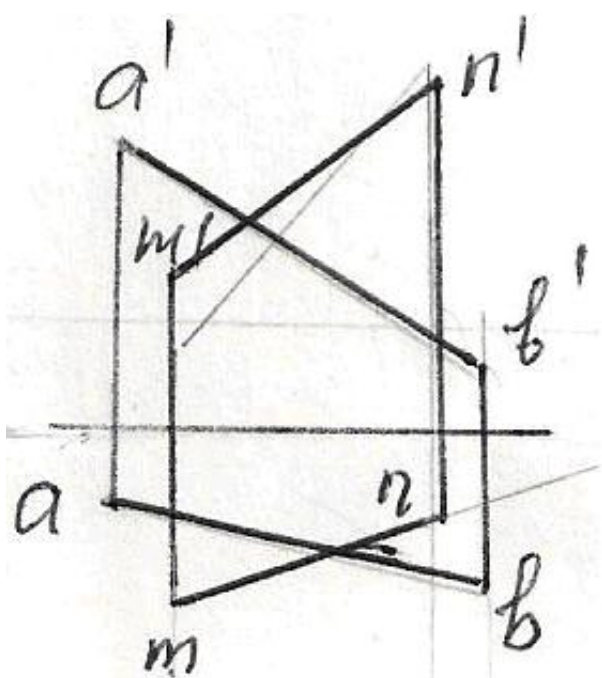


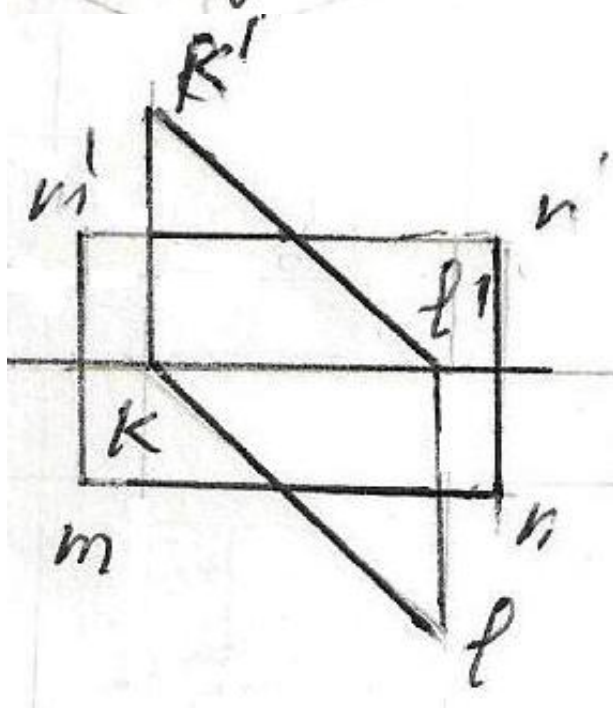
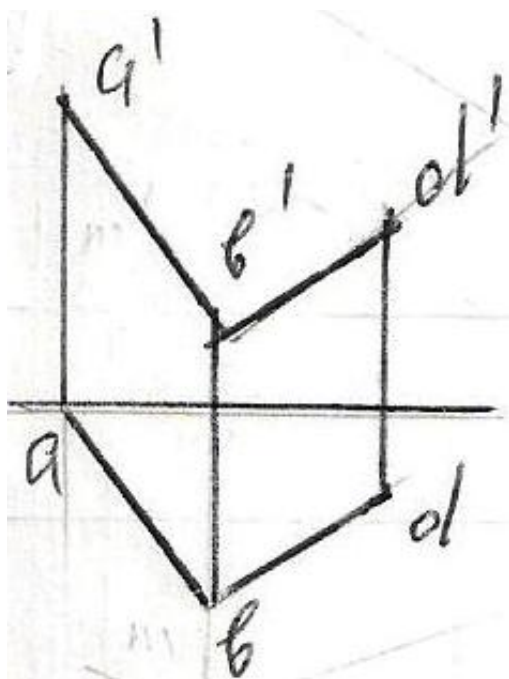




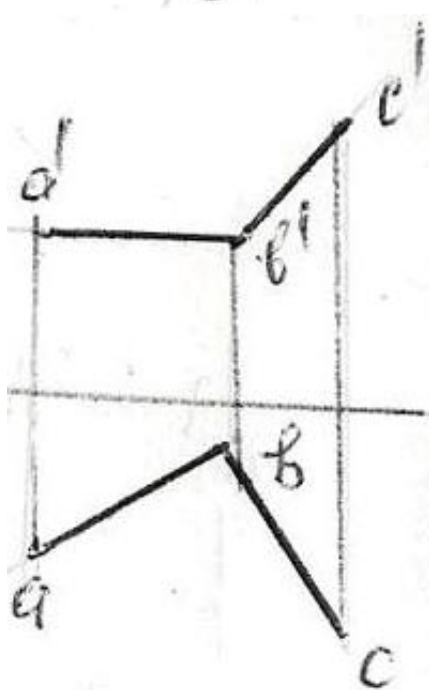
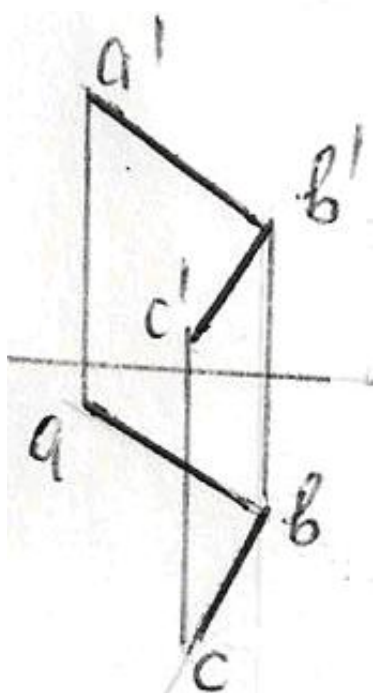
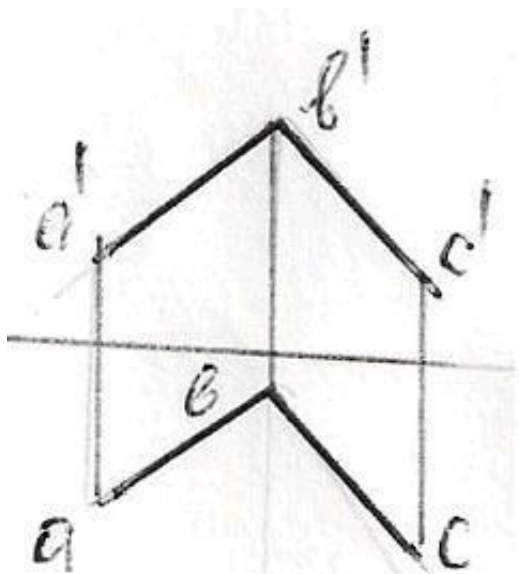
Sual: Какие из данных прямых являются не пересекающимися? (Җәки: 1)

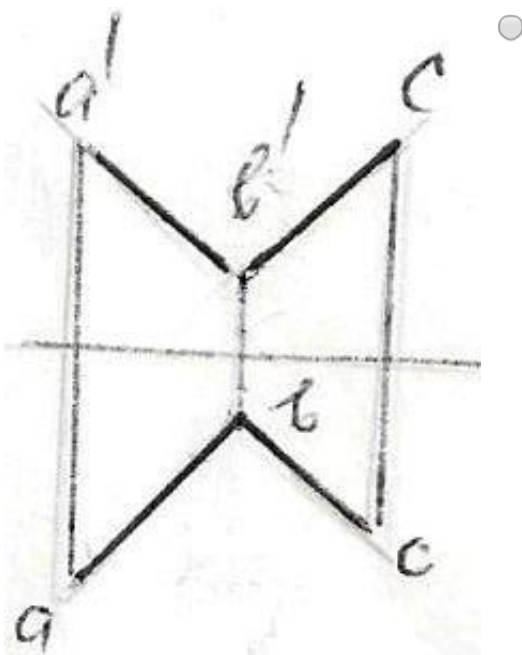
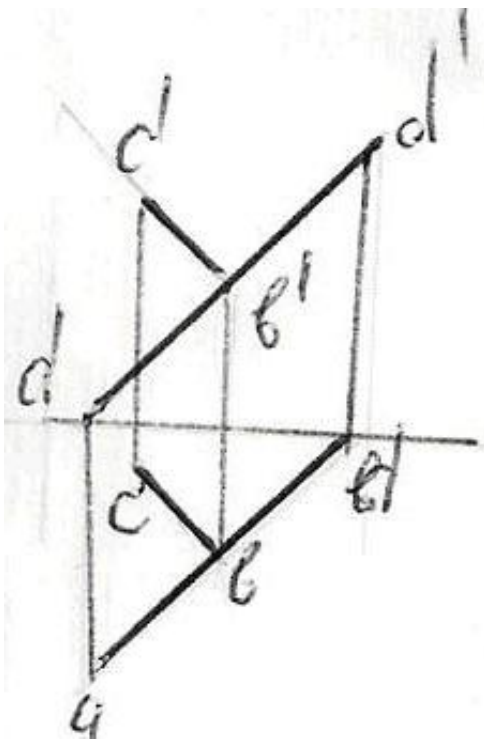




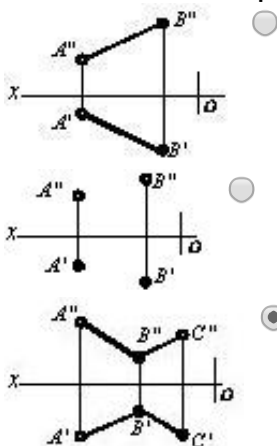


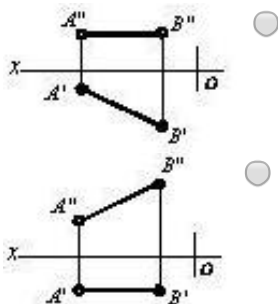
Sual: На какой эпюре прямые AB и BC перпендикулярны между собой? (Çәki: 1)



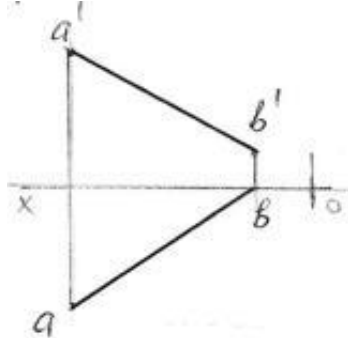


Sual: На каком чертеже изображены пересекающиеся прямые? (Җәки: 1)





Sual: Через какой октант проходит данная на эюре прямая AB? (Ќәкі: 1)

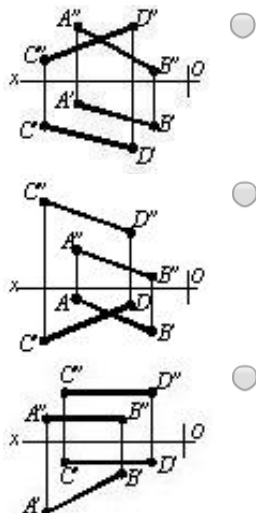


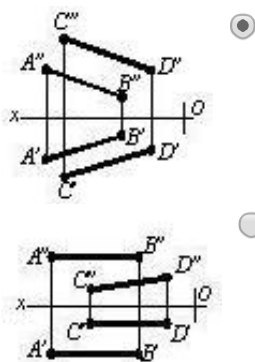
- ☐ I – IV – V – VIII
- ☐ I – II – III – IV
- ☐ I – III – V – VI
- ☒ I – II – III – VII
- ☐ I – IV – VI – VII

Sual: Какие случаи взаимного расположения двух прямых могут быть? (Ќәкі: 1)

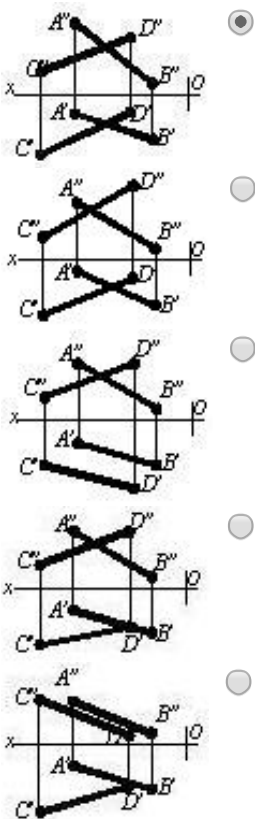
- ☒ пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся
- ☐ параллельные и скрещивающиеся
- ☐ пересекающиеся и параллельные
- ☐ пересекающиеся
- ☐ пересекающиеся и скрещивающиеся

Sual: На каком чертеже изображены параллельные прямые? (Ќәкі: 1)





Sual: На каком чертеже изображены пересекающиеся прямые? (Çəki: 1)

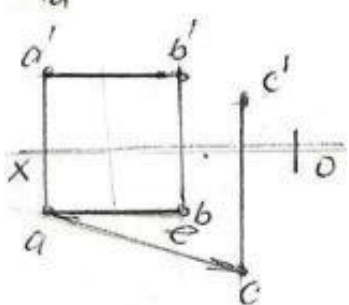
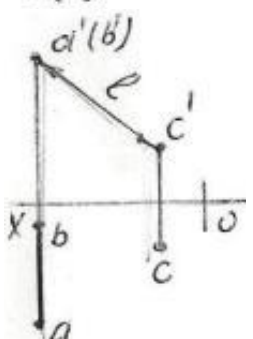
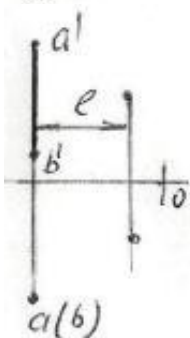
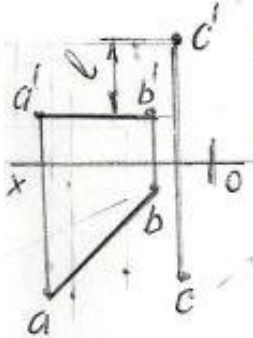
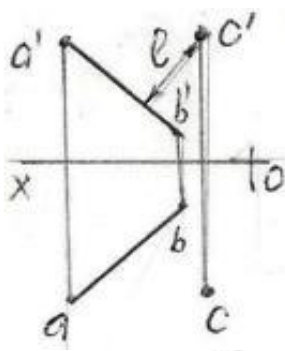


BÖLMƏ: #04#03

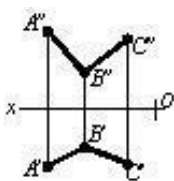
Ad	#04#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

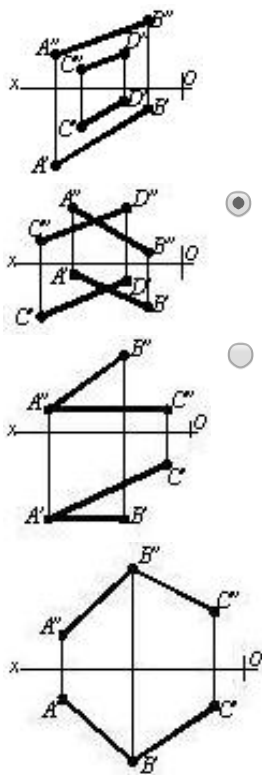
Sual: На какой из данных эпюр правильно показана истинная величина расстояния – l между прямой-AB и точкой-C? (Çəki: 1)



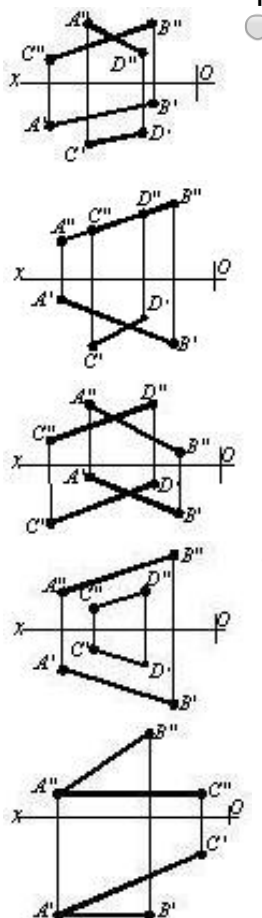


Sual: На каком чертеже изображены скрещивающиеся прямые? (Ҷаби: 1)





Sual: На каком чертеже изображены параллельные прямые? (Çəki: 1)



Sual: В каких случаях горизонтальная проекция прямого угла, образованного двумя пересекающимися прямыми, проецируется в натуральную величину? (Çəki: 1)

- ☒ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций H
- ☐ если одна из этих прямых не параллельна плоскости проекций W

- ☐ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций V
- ☐ если одна из прямых параллельна плоскости проекций W
- ☐ если одна из прямых параллельна оси проекций OZ

Sual: В каких случаях профильная проекция прямого угла, образованного двумя пересекающимися прямыми, проецируется в натуральную величину? (Çəki: 1)

- ☒ если одна из прямых параллельна плоскости проекций W
- ☐ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций H
- ☐ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций V
- ☐ если одна из этих прямых не параллельна плоскости проекций W
- ☐ если одна из прямых параллельна оси проекций OX

Sual: В каких случаях фронтальная проекция прямого угла, образованного двумя пересекающимися прямыми, проецируется в натуральную величину? (Çəki: 1)

- ☒ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций V
- ☐ если одна из этих прямых параллельна плоскости проекций H
- ☐ если одна из этих прямых не параллельна плоскости проекций W
- ☐ если одна из прямых параллельна плоскости проекций W
- ☐ если одна из прямых параллельна оси проекций OY

Bölmə: #05#01

Ad	#05#01
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Сколько случаев изображения плоскости существует в начертательной геометрии? (Çəki: 1)

- ☒ 4
- ☐ 3
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7

Sual: Какое из нижеуказанных утверждений неверно? (Çəki: 1)

- ☒ плоскость задаётся двумя скрещивающимися прямыми
- ☐ плоскость задаётся прямой и точкой, не принадлежащей этой прямой
- ☐ плоскость задаётся двумя пересекающимися прямыми
- ☐ плоскость задаётся двумя параллельными прямыми
- ☐ плоскость задаётся тремя точками, не лежащими на одной прямой

Sual: Какое из нижеуказанных определений неверно? (Ўэки: 1)

- ☒ через две скрещивающиеся прямые можно провести одну плоскость
 - ☐ через одну прямую и точку, не принадлежащую этой прямой, можно провести одну плоскость
 - ☐ через две параллельные прямые можно провести одну плоскость
 - ☐ через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести одну плоскость
 - ☐ через две пересекающиеся прямые можно провести одну плоскость
-

Sual: Что называется следом плоскости? (Ўэки: 1)

- ☒ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций
 - ☐ точка пересечения плоскости с осью проекций OX
 - ☐ точка пересечения плоскости с осью проекций OY
 - ☐ точка пересечения плоскости с осью проекций OZ
 - ☐ точка пересечения плоскости с плоскостью общего положения
-

Sual: Сколько следов у плоскости общего положения? (Ўэки: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Что представляет собой горизонтальный след плоскости? (Ўэки: 1)

- ☒ это линия пересечения плоскости с горизонтальной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с фронтальной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с профильной плоскостью проекций
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OX
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OZ
-

Sual: Что представляет собой фронтальный след плоскости? (Ўэки: 1)

- ☒ это линия пересечения плоскости с фронтальной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с горизонтальной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с профильной плоскостью проекций
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OX
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OZ
-

Sual: Что представляет собой профильный след плоскости? (Ўэки: 1)

- ☒ это линия пересечения плоскости с профильной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с горизонтальной плоскостью проекций
 - ☐ это линия пересечения плоскости с фронтальной плоскостью проекций
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OX
 - ☐ это точка пересечения плоскости с осью проекций OZ
-

Sual: Как расположены следы плоскости общего положения относительно осей проекций? (Ўэки: 1)

- ☒ общего положения относительно осей проекций
 - ☐ параллельно оси проекций OX
 - ☐ перпендикулярно оси проекций OX
 - ☐ параллельно оси проекций OZ
 - ☐ параллельно оси проекций OY
-

Sual: Какую плоскость называют плоскостью общего положения? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, не параллельную и не перпендикулярную ни одной из плоскостей проекций
 - ☐ плоскость, параллельную плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельную плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, перпендикулярную плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельную плоскости проекций H
-

Sual: Какая плоскость называется горизонтальной плоскостью уровня? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, параллельная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V
-

Sual: Какая плоскость называется горизонтально-проецирующей плоскостью? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V
-

Sual: Какая плоскость называется фронтальной плоскостью? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V
-

Sual: Какая плоскость называется профильной плоскостью? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V
-

Sual: Какая плоскость называется профильно-проецирующей плоскостью? (Ќәкі: 1)

- ☒ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций W

- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H
-

Sual: Какая плоскость называется профильно-проецирующей осевой плоскостью? (Џәкі: 1)

- ☒ плоскость, проходящая через ось проекции OX и перпендикулярная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H
-

Sual: Как расположены следы горизонтально-проецирующей плоскости относительно оси OX? (Џәкі: 1)

- ☒ фронтальный след перпендикулярен оси OX, горизонтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный след перпендикулярен оси OX, фронтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси OX
 - ☐ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
 - ☐ горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
-

Sual: Как расположены следы фронтально-проецирующей плоскости относительно оси OX? (Џәкі: 1)

- ☒ горизонтальный след перпендикулярен оси OX, фронтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ фронтальный след перпендикулярен оси OX, горизонтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси OX
 - ☐ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
 - ☐ горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
-

Sual: Как расположены следы профильно-проецирующей плоскости относительно оси OX? (Џәкі: 1)

- ☒ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси OX
 - ☐ горизонтальный след перпендикулярен оси OX, фронтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ фронтальный след перпендикулярен оси OX, горизонтальный след относительно оси OX – наклонная прямая линия
 - ☐ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
 - ☐ горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси OX
-

Sual: Как расположены следы горизонтальной плоскости относительно оси OX? (Џәкі: 1)

- ☒ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси ОХ
 - ☐ горизонтальный след перпендикулярен оси ОХ, фронтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси ОХ
 - ☐ фронтальный след перпендикулярен оси ОХ, горизонтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси ОХ
-

Sual: Как расположены следы фронтальной плоскости относительно оси ОХ? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси ОХ
 - ☐ горизонтальный след перпендикулярен оси ОХ, фронтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси ОХ
 - ☐ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси ОХ
 - ☐ фронтальный след перпендикулярен оси ОХ, горизонтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
-

Sual: Как расположены следы профильной плоскости относительно оси ОХ? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный и фронтальный следы – прямые линии, перпендикулярные оси ОХ
 - ☐ горизонтальный след перпендикулярен оси ОХ, фронтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы–прямые линии, параллельные оси ОХ
 - ☐ фронтальный след – прямая линия, параллельная оси ОХ
 - ☐ фронтальный след перпендикулярен оси ОХ, горизонтальный след относительно оси ОХ – наклонная прямая линия
-

Sual: Какую плоскость называют биссекторной плоскостью первого квадранта? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильно-проецирующую осевую плоскость, составляющую с осью ОУ 45 градусов
 - ☐ профильно-проецирующую осевую плоскость
 - ☐ профильно-проецирующую плоскость
 - ☐ профильную плоскость
 - ☐ горизонтальную плоскость
-

Sual: Какой след горизонтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный след
 - ☐ фронтальный след
 - ☐ профильный след
 - ☐ фронтальный и профильный следы
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы
-

Sual: Какой след фронтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ фронтальный след
 - ☐ горизонтальный след
 - ☐ профильный след
 - ☐ фронтальный и профильный следы
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы
-

Sual: Какой след профильно-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильный след
 - ☐ фронтальный след
 - ☐ горизонтальный след
 - ☐ фронтальный и профильный следы
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы
-

Sual: Какой след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ фронтальный и профильный следы
 - ☐ фронтальный след
 - ☐ горизонтальный след
 - ☐ горизонтальный и профильный следы
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы
-

Sual: Какой след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный и профильный следы
 - ☐ фронтальный след
 - ☐ горизонтальный след
 - ☐ горизонтальный и фронтальный следы
 - ☐ фронтальный и профильный следы
-

Sual: Какой след профильной плоскости обладает собирательным свойством? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный и фронтальный следы
 - ☐ фронтальный след
 - ☐ горизонтальный и профильный следы
 - ☐ горизонтальный след
 - ☐ фронтальный и профильный следы
-

Sual: При каких условиях прямая линия принадлежит плоскости общего положения? (Ќәкі: 1)

- ☒ она должна пересечь две прямые, принадлежащие плоскости, или же пересечь одну из этих прямых и быть параллельной другой
- ☐ она должна пересечь прямую, принадлежащую плоскости
- ☐ она должна быть перпендикулярна двум прямым, принадлежащим плоскости

- ☐ она должна быть параллельна прямой, принадлежащей плоскости
 - ☐ она должна быть перпендикулярна прямой, принадлежащей плоскости
-

Sual: При каких условиях прямая линия принадлежит плоскости общего положения, заданной следами? (Ќәкі: 1)

- ☒ её следы должны лежать на одноимённых следах плоскости
 - ☐ она должна пересечь прямую, принадлежащую плоскости
 - ☐ её горизонтальный след должен лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ её фронтальный след должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ её горизонтальный след должен лежать на фронтальном следе плоскости
-

Sual: При каких условиях точка принадлежит плоскости общего положения, заданной следами? (Ќәкі: 1)

- ☒ она должна лежать на прямой, принадлежащей плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ её проекции должны лежать на одноимённых следах плоскости
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
-

Sual: При каких условиях точка, заданная на эпюре, может принадлежать проецирующей плоскости? (Ќәкі: 1)

- ☒ проекция точки должна лежать на одноимённом следе плоскости, обладающей собирательным свойством
 - ☐ одна проекция точки должна лежать на одном следе плоскости
 - ☐ проекция точки должна лежать на следе плоскости, обладающей собирательным свойством
 - ☐ проекции точки должны лежать на следах плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
-

Sual: При каких условиях точка может принадлежать горизонтально-проецирующей плоскости? (Ќәкі: 1)

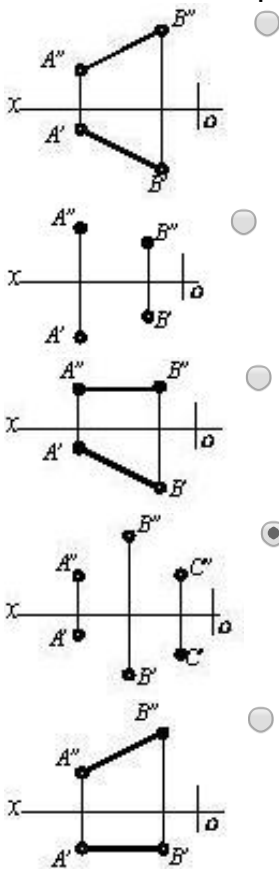
- ☒ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
-

Sual: При каких условиях точка может принадлежать фронтально-проецирующей плоскости? (Ќәкі: 1)

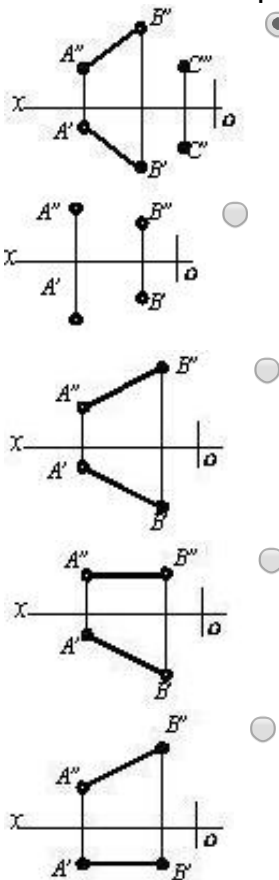
- ☒ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости

☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости

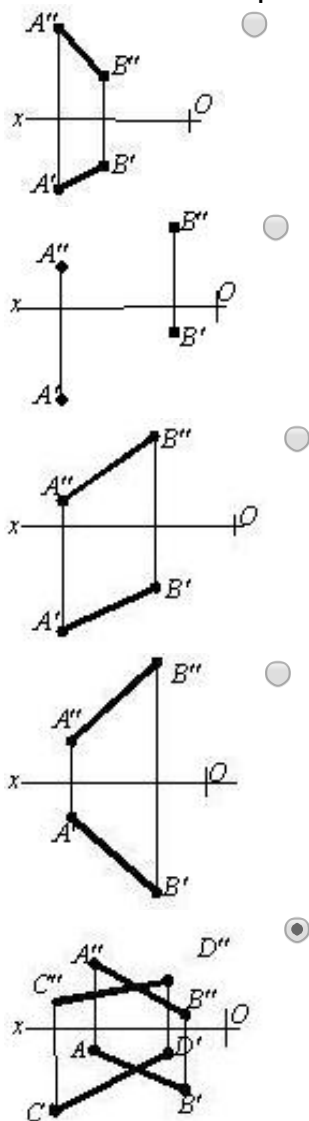
Sual: На каком чертеже дана плоскость? (Çəki: 1)



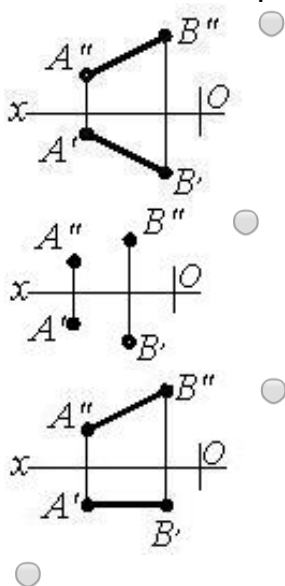
Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çəki: 1)

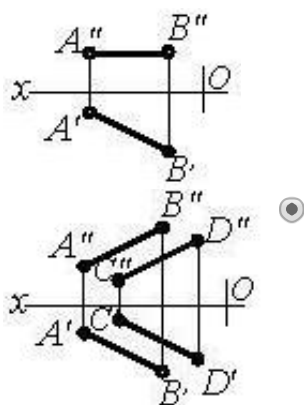


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çəki: 1)

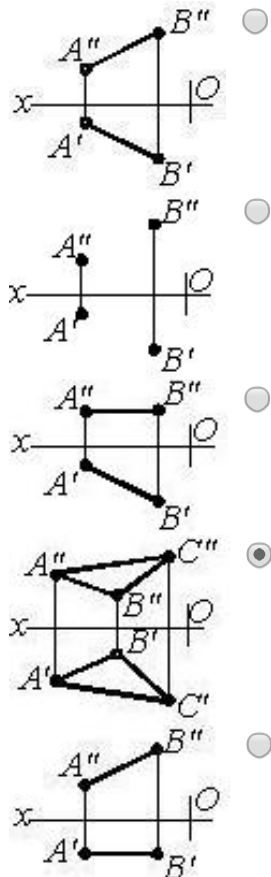


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çəki: 1)

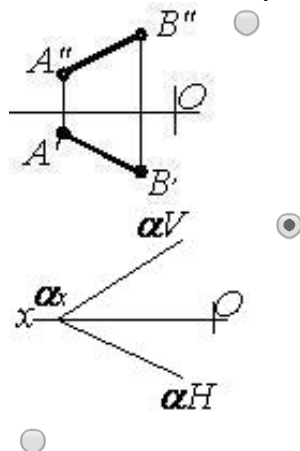


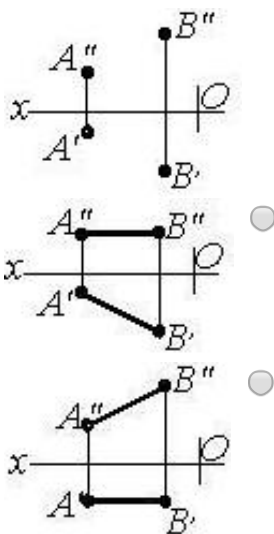


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çəki: 1)

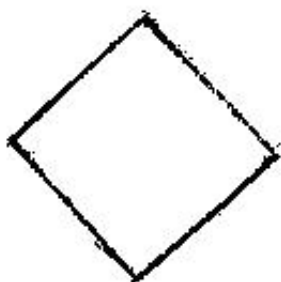
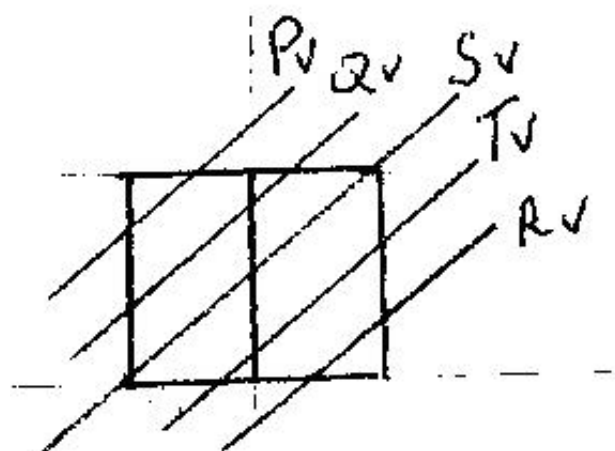


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çəki: 1)



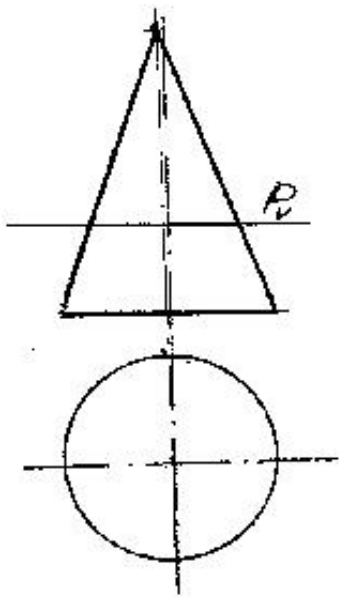


Sual: Какая из данных плоскостей пересекая куб в разрезе образует четырехугольник? (Ўэкі: 1)



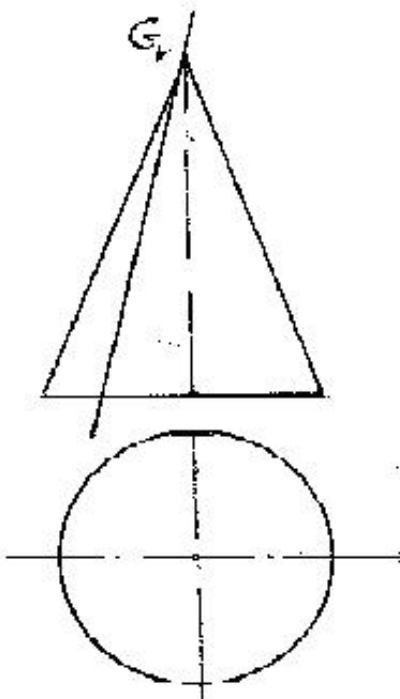
- ☐ P
- ☐ Q
- ☒ S
- ☐ T
- ☐ R

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью P? (Ўэкі: 1)



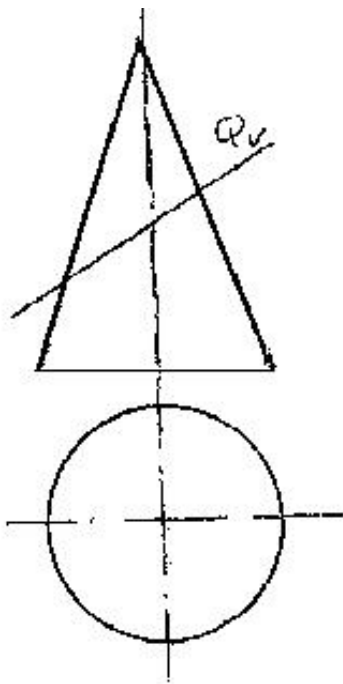
- ☐ Треугольник
- ☒ Окружность
- ☐ Эллипс
- ☐ Парабола
- ☐ Гипербола

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью G? (Ќәкі: 1)



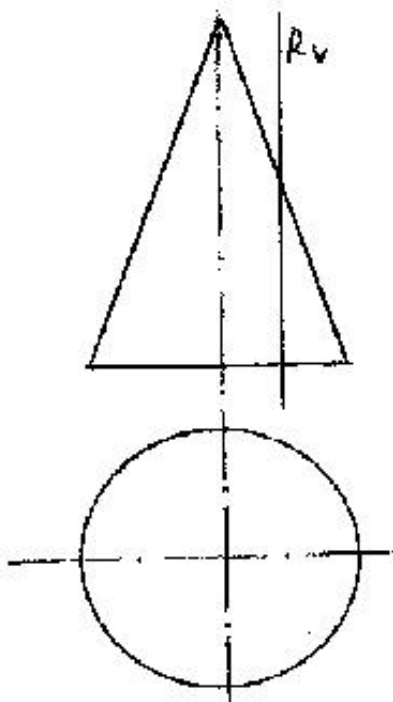
- ☐ Окружность
- ☐ Эллипс
- ☐ Парабола
- ☐ Гипербола
- ☒ Треугольник

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью Q ? (Ќәкі: 1)



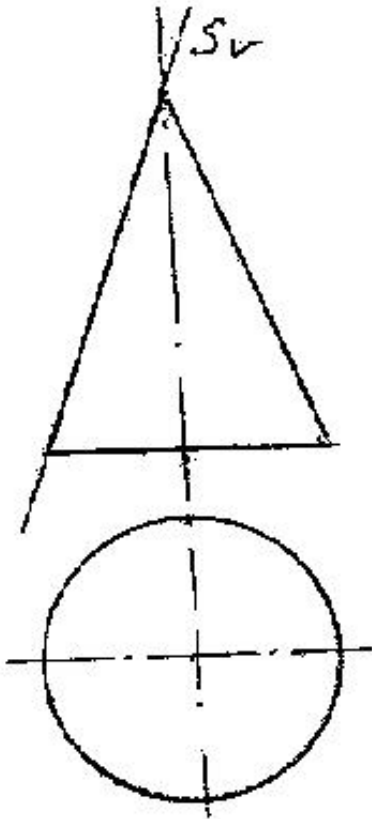
- ☐ Окружность
- ☐ Парабола
- ☐ Гипербола
- ☒ Эллипс
- ☐ Треугольник

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью R? (Ќәкі: 1)



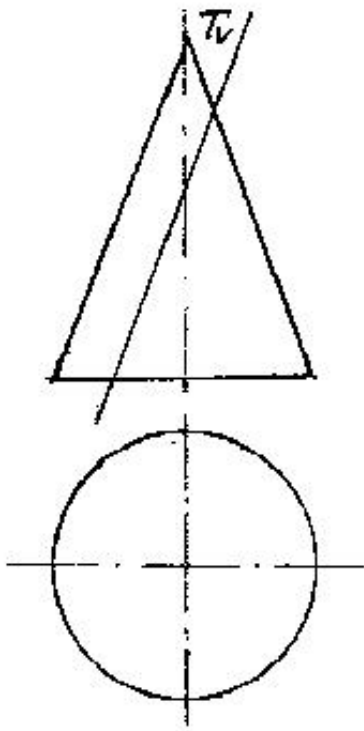
- ☐ Окружность
- ☐ Эллипс
- ☒ Гипербола
- ☐ Парабола

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью S? (Ќәкі: 1)



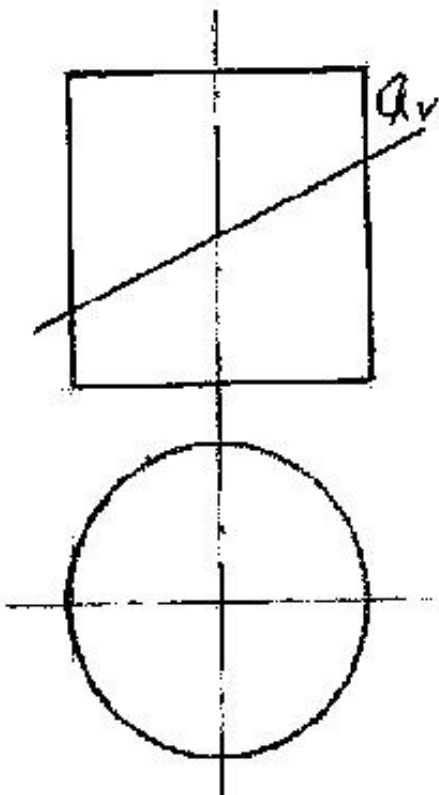
- ☐ Окружность
 - ☐ Эллипс
 - ☒ Прямая
 - ☐ Парабола
 - ☐ Гипербола
-

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью T? (Ќәкі: 1)



- ☐ Эллипс
- ☐ Окружность
- ☒ Парабола
- ☐ Гипербола
- ☐ Прямоугольник

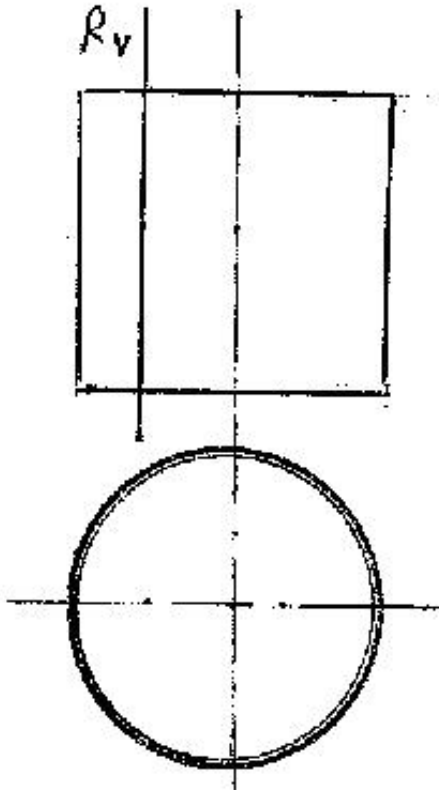
Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении цилиндра с плоскостью Q? (Ќәкі: 1)



- ☐ Окружность

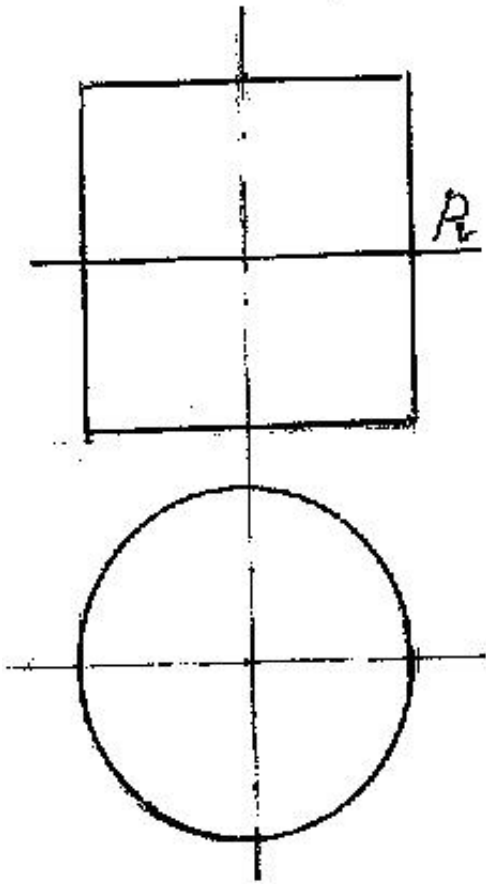
- ☒ Эллипс
 - ☐ Прямоугольник
 - ☐ Парабола
 - ☐ Гипербола
-

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении цилиндра с плоскостью R? (Ќәкі: 1)



- ☐ Окружность
 - ☐ Эллипс
 - ☒ Прямоугольник
 - ☐ Парабола
 - ☐ Гипербола
-

Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении цилиндра с плоскостью-R? (Ќәкі: 1)

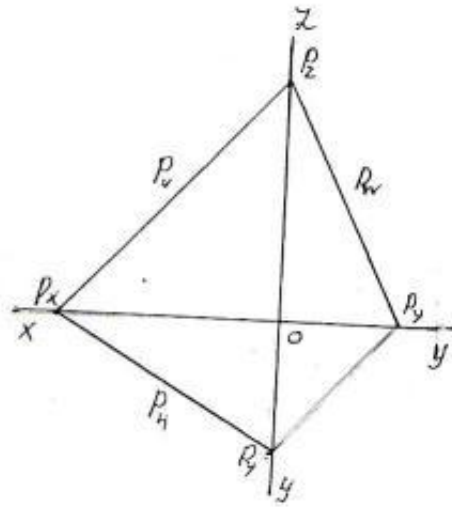
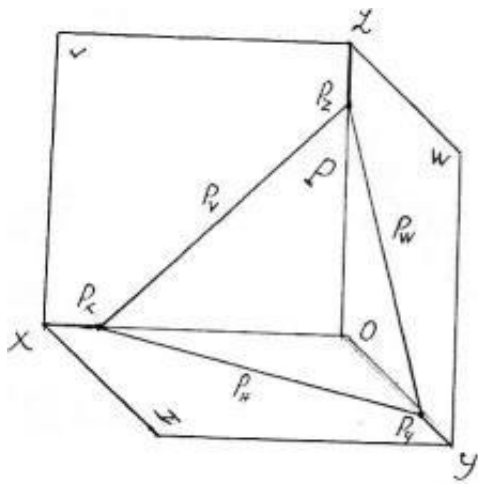


- ☒ Окружность
- ☐ Эллипс
- ☐ Прямоугольник
- ☐ Парабола
- ☐ Гипербола

Bölmə: #05#02

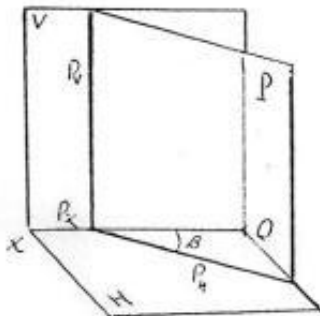
Ad	#05#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется изображенная в пространстве и данная следами на эюре плоскость – P ? (Çəki: 1)



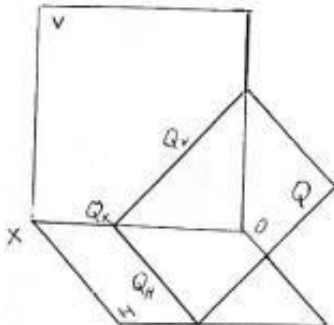
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☐ Профильно-проецирующая плоскость
- ☒ Плоскость общего положения
- ☐ Горизонтальная плоскость

Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – P ? (Ќәкі: 1)



- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Плоскость общего положения
- ☒ Горизонтально-проецирующая плоскость

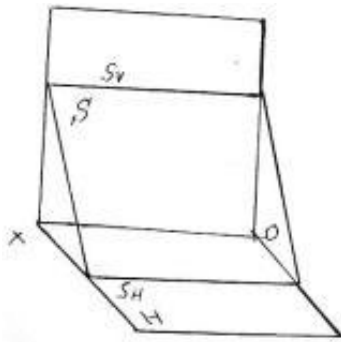
Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – Q ? (Ќәкі: 1)



- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☒ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☐ Профильная плоскость

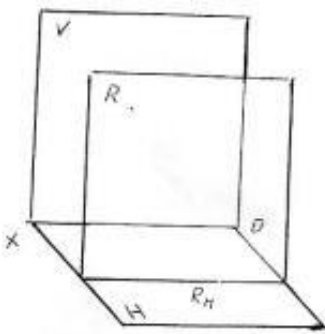
☐ Профильно-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – S ? (Çəki: 1)



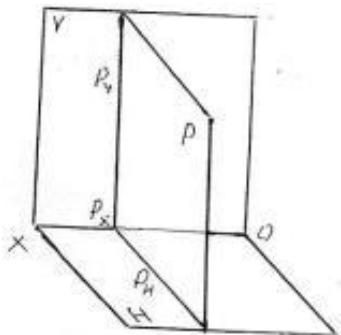
- ☐ Плоскость общего положения
 - ☐ Фронтальная плоскость
 - ☐ Профильная плоскость
 - ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
 - ☒ Профильно-проецирующая плоскость
-

Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – R ? (Çəki: 1)



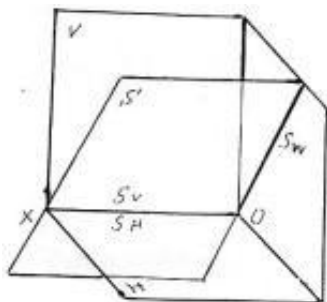
- ☐ Горизонтальная плоскость
 - ☒ Фронтальная плоскость
 - ☐ Профильная плоскость
 - ☐ Фронтально-проецирующая плоскость
 - ☐ Плоскость общего положения
-

Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – P ? (Çəki: 1)



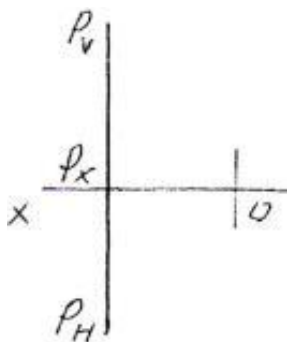
- ☐ Горизонтальная плоскость
 - ☐ Плоскость общего положения
 - ☒ Профильная плоскость
 - ☐ Профильно-проецирующая плоскость
 - ☐ Фронтальная плоскость
-

Sual: Как называется данная в пространстве плоскость – S ? (Çəki: 1)



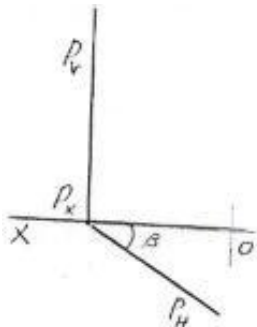
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☒ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – P ? (Çəki: 1)



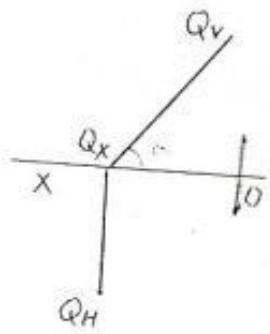
- ☒ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Плоскость общего положения

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – P ? (Çəki: 1)



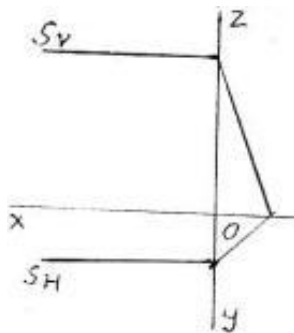
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☒ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Профильная плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – Q? (Çəki: 1)



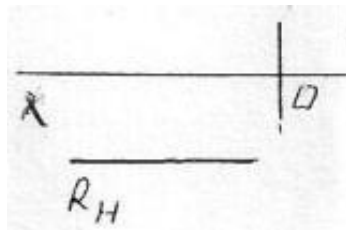
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☒ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – S ? (Çəki: 1)



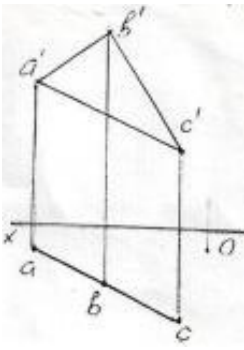
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☒ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – R ? (Çəki: 1)



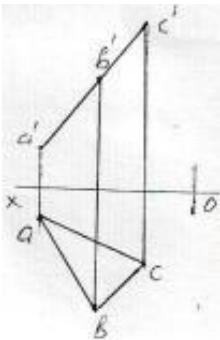
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☒ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



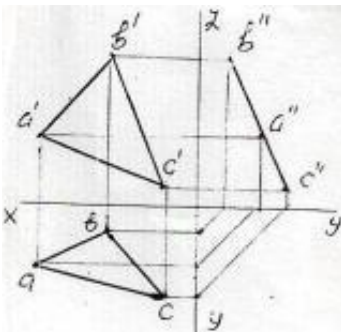
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☒ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



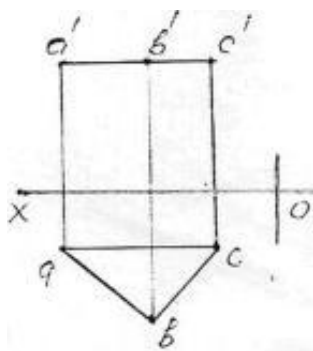
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☒ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



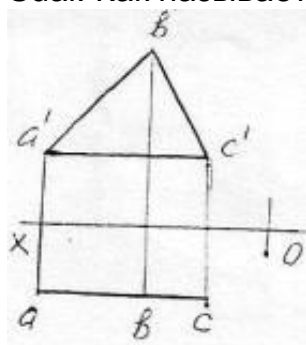
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☒ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтальная плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



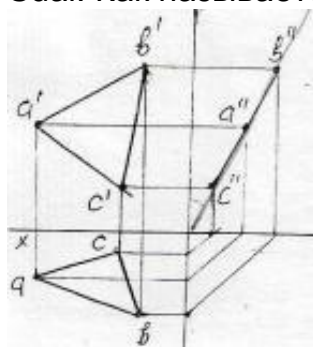
- ☒ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



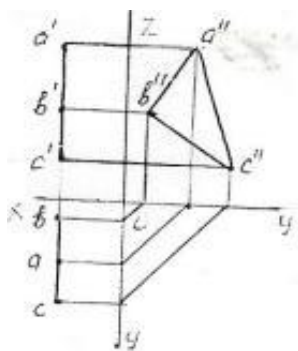
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☒ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



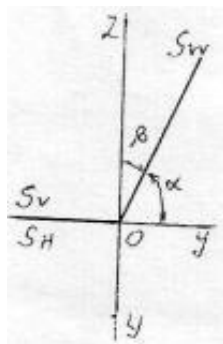
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☒ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Горизонтальная плоскость

Sual: Как называется данная на эпюре плоскость – ABC ? (Çəki: 1)



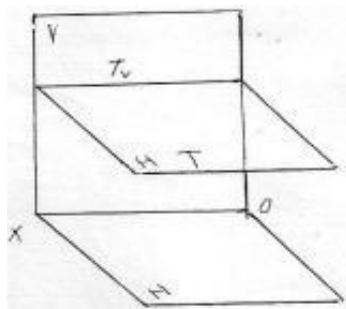
- ☐ Горизонтальная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☒ Профильная плоскость
- ☐ Профильно-проецирующая плоскость
- ☐ Биссекторная плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – S? (Çəki: 1)



- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость ox
- ☐ Фронтально-проецирующая плоскость ox
- ☒ Профильно-проецирующая плоскость ox
- ☐ Профильная плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость

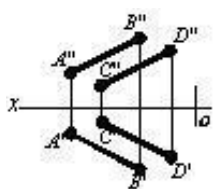
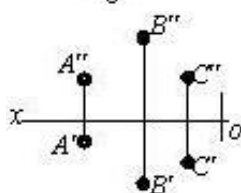
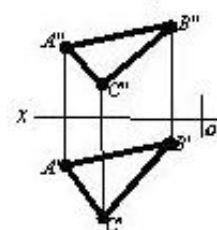
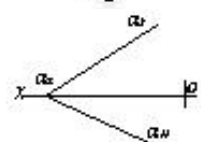
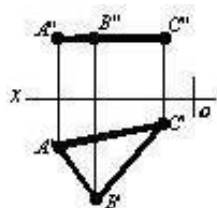
Sual: Как называется данная на эюре плоскость – T ? (Çəki: 1)



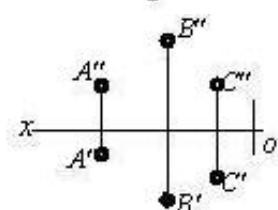
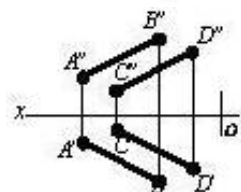
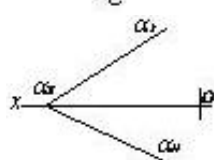
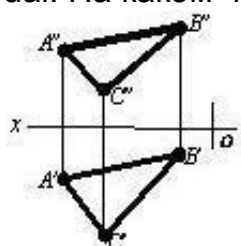
- ☐ Горизонтально-проецирующая плоскость
- ☐ Фронтальная плоскость
- ☐ Профильная плоскость
- ☒ Горизонтальная плоскость
- ☐ Плоскость общего положения

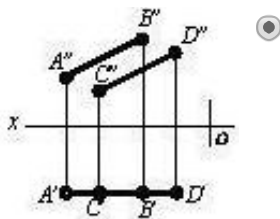
Sual: На каком чертеже изображена плоскость уровня? (Çəki: 1)

- ☒

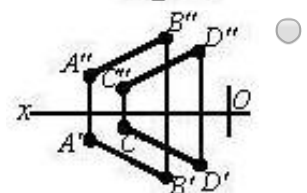
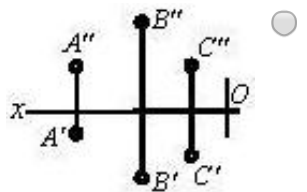
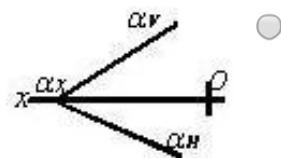
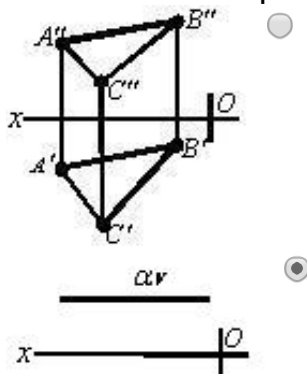


Sual: На каком чертеже изображена плоскость уровня? (Ҷаби: 1)

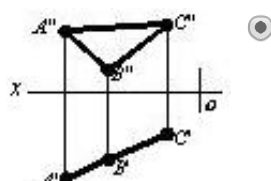
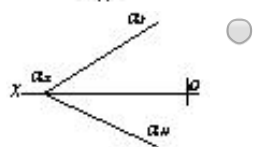
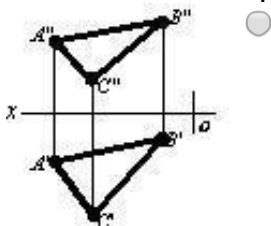


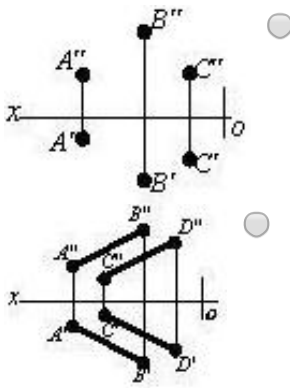


Sual: На каком чертеже изображена плоскость уровня? (Ҷаби: 1)



Sual: На каком чертеже изображена проецирующая плоскость? (Ҷаби: 1)





Bölmə: #05#03

Ad	#05#03
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какое из нижеперечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ профильный след горизонтальной плоскости параллелен оси ОУ
- ☐ фронтальный след фронтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
- ☐ горизонтальный след горизонтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
- ☐ фронтальный след фронтальной плоскости параллелен оси ОХ
- ☐ горизонтальный след горизонтальной плоскости параллелен оси ОХ

Sual: Какое из нижеперечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ профильный след фронтальной плоскости перпендикулярен оси ОУ
- ☐ фронтальный след фронтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
- ☐ горизонтальный след горизонтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
- ☐ профильный след профильной плоскости параллелен оси ОУ
- ☐ горизонтальный след горизонтальной плоскости параллелен оси ОХ

Sual: Какое из нижеперечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала плоскости, она должна пересечь две прямые, принадлежащие данной плоскости
- ☐ три следа профильной плоскости обладают собирательным свойством
- ☐ биссекторная плоскость первого квадранта, составляющая с осью угол 45 градусов – есть профильная плоскость

- ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе этой плоскости
 - ☐ фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
-

Sual: Какое из нижеперечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильный след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ чтобы прямая принадлежала плоскости, она должна пересечь прямую, принадлежащую данной плоскости
 - ☐ профильный след фронтально-проецирующей плоскости параллелен оси OZ
 - ☐ профильный след горизонтально-проецирующей плоскости параллелен оси OY
 - ☐ фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала плоскости, она должна пересечь одну прямую, принадлежащую плоскости и быть параллельна другой
 - ☐ чтобы прямая принадлежала плоскости, заданной следами, её горизонтальный след должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ горизонтальный след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала фронтальной плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильный след фронтально-проецирующей плоскости параллелен оси OY
- ☐ чтобы прямая принадлежала профильно-проецирующей плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ чтобы прямая принадлежала фронтально-проецирующей плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ профильный след горизонтально-проецирующей плоскости перпендикулярен

оси ОХ

☐ горизонтальный след профильно-проецирующей осевой плоскости перпендикулярен оси ОХ

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Љәкі: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала фронтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала профильно-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронтальная проекция фронтально-проецирующей треугольной плоскости – есть треугольник
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронтальный след профильно-проецирующей осевой плоскости перпендикулярен оси ОХ
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Љәкі: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала профильно-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронтальная проекция фронтально-проецирующей треугольной плоскости – есть треугольник
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ профильный след фронтальной плоскости параллелен оси ОУ
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Љәкі: 1)

- ☒ чтобы точка принадлежала плоскости, она должна лежать на прямой, принадлежащей этой плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала профильно-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала профильной плоскости, её профильная проекция не должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ горизонтальный след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Љәкі: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала фронтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ чтобы прямая принадлежала фронтальной плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ чтобы точка принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости

- ☐ чтобы прямая принадлежала профильной плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ чтобы прямая принадлежала профильной плоскости, её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать на одноимённых следах плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала фронтальной плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала фронтально-проецирующей плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ чтобы точка принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала фронтальной плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала профильной плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ чтобы точка принадлежала профильно-проецирующей осевой плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала фронтальной плоскости, её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала горизонтально-проецирующей плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы точка принадлежала фронтально-проецирующей плоскости, её профильная проекция должна лежать на профильном следе плоскости
 - ☐ чтобы прямая принадлежала горизонтальной плоскости, её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальная проекция двух пересекающихся прямых, принадлежащих горизонтально-проецирующей плоскости – есть прямая линия
- ☐ фронтальная проекция фронтально-проецирующей плоскости, заданной треугольником – есть треугольник
- ☐ горизонтальная проекция горизонтально-проецирующей плоскости, заданной треугольником – есть треугольник
- ☐ фронтальная проекция двух параллельных прямых, принадлежащих горизонтальной плоскости – есть параллельные прямые

- ☐ горизонтальная и фронтальная проекции двух пересекающихся прямых, принадлежащих профильной плоскости – есть пересекающиеся прямые
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальная проекция фронтально-проецирующей плоскости, заданной треугольником – есть треугольник
 - ☐ горизонтальная проекция двух параллельных прямых, принадлежащих горизонтально-проецирующей плоскости – есть две пересекающиеся прямые
 - ☐ горизонтальная проекция двух пересекающихся прямых, принадлежащих горизонтально-проецирующей плоскости – есть две пересекающиеся прямые
 - ☐ профильная проекция двух параллельных прямых, принадлежащих горизонтальной плоскости – есть две параллельные прямые
 - ☐ профильная проекция двух пересекающихся прямых, принадлежащих профильной плоскости – есть параллельные прямые
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильная проекция горизонтальной плоскости, заданной треугольником – есть прямая линия
 - ☐ профильная проекция профильно-проецирующей плоскости, заданной треугольником – есть треугольник
 - ☐ горизонтальная проекция двух параллельных прямых, принадлежащих горизонтально-проецирующей плоскости – есть две параллельные прямые
 - ☐ профильная проекция фронтальной треугольной плоскости – есть треугольник
 - ☐ профильная проекция параллельных прямых, принадлежащих профильно-проецирующей плоскости – есть параллельные прямые
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций H, называются горизонталями плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V, называются горизонталями плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций H, называются фронталями плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и перпендикулярные плоскости проекций V, называются фронталями плоскости
 - ☐ прямая, принадлежащая плоскости и перпендикулярная его фронтальной прямой, называется линией наибольшего ската плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V, называются фронталями плоскости
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V, называются горизонталями плоскости
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и перпендикулярные плоскости проекций H, называются горизонталями плоскости
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и перпендикулярные плоскости проекций V, называются фронталями плоскости
- ☐ прямая, принадлежащая плоскости и перпендикулярная его фронтальной

прямой, называются линией наибольшего ската плоскости

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ горизонтальная проекция линии наибольшего ската плоскости должна быть перпендикулярна горизонтальному следу плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V, называются горизонталями плоскости
 - ☐ фронтальная проекция линии наибольшего ската плоскости должна быть параллельна фронтальному следу плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и перпендикулярные плоскости проекций H, называются горизонталями плоскости
 - ☐ горизонталь плоскости параллельна её фронтальному следу
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ линия наибольшего ската плоскости перпендикулярна горизонтали плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V, называются горизонталями плоскости
 - ☐ фронтальная проекция линии наибольшего ската плоскости должна быть параллельна фронтальному следу плоскости
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и перпендикулярные плоскости проекций H, называются горизонталями плоскости
 - ☐ фронталь плоскости должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ фронтальный след линии наибольшего ската плоскости должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ горизонтальный след горизонтали плоскости должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ горизонтальный след линии наибольшего ската плоскости должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронталь плоскости должна быть параллельна её горизонтальному следу
 - ☐ линия наибольшего ската плоскости параллельна фронтали плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Çəki: 1)

- ☒ горизонтальный след фронтали плоскости должен лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ горизонтальный след горизонтали плоскости должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ горизонтальная проекция фронтали плоскости параллельна горизонтальному следу плоскости
 - ☐ горизонтальный след линии наибольшего ската плоскости должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ фронтальная проекция линии наибольшего ската плоскости должна быть параллельна оси OX
-

Ad	#06#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: При каких условиях прямая линия может принадлежать профильной плоскости? (Çəki: 1)

- ☒ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать соответственно на горизонтальном и фронтальном следах плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости

Sual: При каких условиях прямая линия может принадлежать горизонтальной плоскости? (Çəki: 1)

- ☒ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать соответственно на горизонтальном и фронтальном следах плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости

Sual: При каких условиях прямая линия может принадлежать фронтальной плоскости? (Çəki: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать соответственно на горизонтальном и фронтальном следах плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
- ☐ её фронтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости

Sual: Какие прямые линии называются горизонталями плоскости? (Çəki: 1)

- ☒ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций H
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций W
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OX
- ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OY

Sual: Какие прямые линии называются фронталями плоскости? (Ўәкі: 1)

- ☒ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций H
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций W
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OX
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OY
-

Sual: Какие прямые линии называются профильными прямыми плоскости? (Ўәкі: 1)

- ☒ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций W
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций V
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные плоскости проекций H
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OX
 - ☐ прямые, принадлежащие плоскости и параллельные оси OY
-

Sual: Как расположены проекции горизонтали плоскости, заданной следами? (Ўәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости, а фронтальная проекция - параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна фронтальному следу плоскости, а горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна фронтальному следу плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: Как расположены проекции фронтали плоскости, заданной следами? (Ўәкі: 1)

- ☒ её фронтальная проекция должна быть параллельна фронтальному следу плоскости, а горизонтальная проекция должна быть параллельна оси OX
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна фронтальному следу плоскости
 - ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости, а фронтальная проекция - параллельна оси OX
 - ☐ её фронтальная проекция должна быть параллельна оси OX
-

Sual: Как расположены проекции линии наибольшего ската плоскости, заданной следами? (Ўәкі: 1)

- ☒ её горизонтальная проекция должна быть перпендикулярна горизонтальной проекции горизонтали плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть перпендикулярна фронтальному следу плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальной проекции горизонтали плоскости
- ☐ её горизонтальная проекция должна быть параллельна горизонтальному следу плоскости

- ☒ её фронтальная проекция должна быть параллельна фронтальному следу плоскости
-

Sual: Какая прямая линия называется линией наибольшего ската плоскости? (Ќәкі: 1)

- ☒ прямая линия, принадлежащая плоскости и перпендикулярная горизонтали этой плоскости
 - ☐ прямая линия, принадлежащая плоскости и параллельная горизонтали этой плоскости
 - ☐ прямая линия, принадлежащая плоскости и перпендикулярная фронтали этой плоскости
 - ☐ прямая линия, принадлежащая плоскости и перпендикулярная профильной прямой плоскости
 - ☐ прямая линия, принадлежащая плоскости и параллельная профильной прямой плоскости
-

Sual: Как расположены следы линии наибольшего ската плоскости, заданной следами? (Ќәкі: 1)

- ☒ её горизонтальный и фронтальный следы должны лежать на одноимённых следах плоскости
 - ☐ её фронтальный след должен лежать на фронтальном следе плоскости
 - ☐ её горизонтальный след должен лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ её горизонтальный след должен лежать на фронтальном следе, а фронтальный след должен лежать на горизонтальном следе плоскости
 - ☐ её горизонтальный след должен лежать на фронтальном следе плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется фронтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется горизонтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций W называется фронтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется фронтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется профильным следом плоскости
-

Sual: Какое из ниже перечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется горизонтальным следом плоскости
- ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется горизонтальным следом плоскости
- ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций W называется фронтальным следом плоскости
- ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется профильным следом плоскости
- ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ҷаъи: 1)

- ☒ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций W называется профильным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется горизонтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется профильным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется фронтальным следом плоскости
 - ☐ точка пересечения плоскости с осью OX называется горизонтальным следом плоскости
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ҷаъи: 1)

- ☒ следы плоскости общего положения занимают относительно осей проекций общее положение
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций V называется горизонтальным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется профильным следом плоскости
 - ☐ линия пересечения плоскости с плоскостью проекций H называется фронтальным следом плоскости
 - ☐ точка пересечения плоскости с осью OX называется горизонтальным следом плоскости
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ҷаъи: 1)

- ☒ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H , называется горизонтально-проецирующей плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V , называется горизонтальной плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W , называется профильно-проецирующей плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H , называется фронтальной плоскостью
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V , называется профильно-проецирующей плоскостью
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ҷаъи: 1)

- ☒ плоскость, параллельная плоскости проекций V , называется фронтальной плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V , называется горизонтальной плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W , называется профильно-проецирующей плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H , называется фронтальной плоскостью
- ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V , называется профильно-

- ☒ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций W , называется профилно-проецирующей плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V , называется горизонтальной плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W , называется профилно-проецирующей плоскостью
- ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H , называется фронтальной плоскостью
- ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций V , называется профилно-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильно-проецирующая плоскость, проходящая через ось ОХ, называется профильно-проецирующей осевой плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций V, называется горизонтальной плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций W, называется профильно-проецирующей плоскостью
 - ☐ плоскость, параллельная плоскости проекций H, называется фронтальной плоскостью
 - ☐ плоскость, перпендикулярная плоскости проекций H, называется фронтально-проецирующей плоскостью
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ фронтальный след горизонтальной плоскости параллелен оси ОХ
 - ☐ фронтальный след фронтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
 - ☐ профильный след профильно-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
 - ☐ горизонтальный след горизонтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси ОХ
 - ☐ фронтальный след фронтальной плоскости параллелен оси ОХ
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ у горизонтальной плоскости есть два следа
 - ☐ плоскость задаётся двумя скрещивающимися прямыми
 - ☐ плоскость задаётся тремя точками
 - ☐ плоскость задаётся пятью способами
 - ☐ точка определяется по одной проекции
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ профильный след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ горизонтальный след фронтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ фронтальный след горизонтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ профильный след профильной плоскости обладает собирательным свойством
 - ☐ у фронтальной плоскости есть три следа
-

Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Ќәкі: 1)

- ☒ горизонтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ горизонтальный след фронтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством

- ☐ фронтальный след горизонтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ профильный след профильной плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ у горизонтально-проецирующей плоскости есть два следа

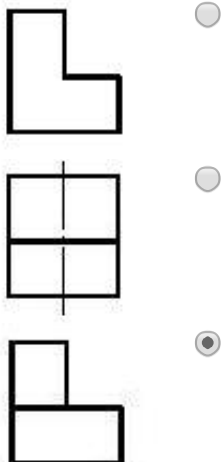
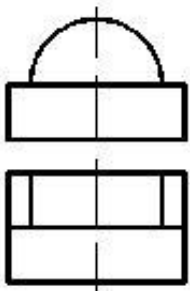
Sual: Какое из нижеперечисленных определений верно? (Çəki: 1)

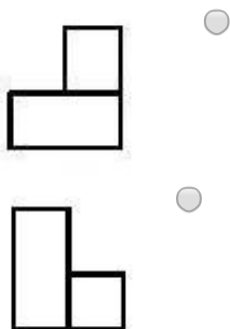
- ☒ горизонтальный и фронтальный следы профильной плоскости обладают собирательным свойством
- ☐ горизонтальный след фронтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ фронтальный след горизонтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
- ☐ у фронтально-проецирующей плоскости есть два следа

Bölmə: #06#02

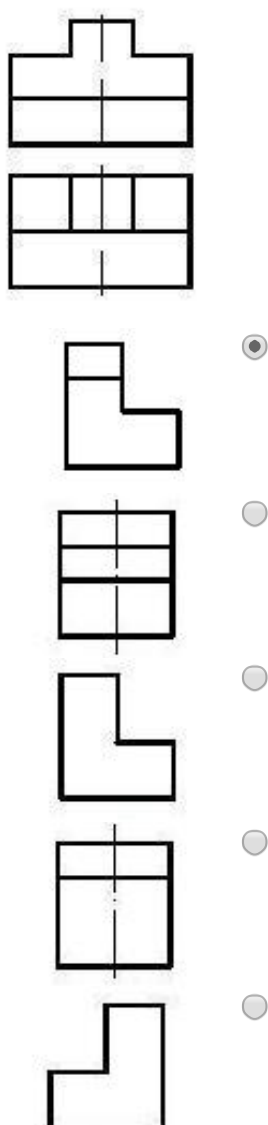
Ad	#06#02
Suallardan	52
Maksimal faiz	52
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Çəki: 1)

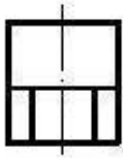
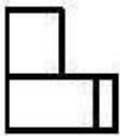
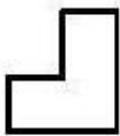
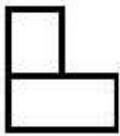
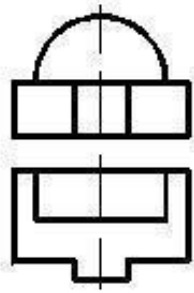




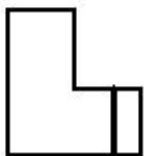
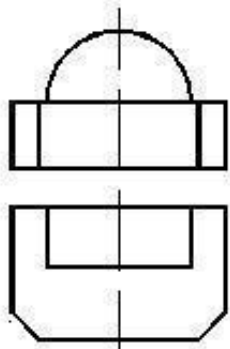
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаќи: 1)

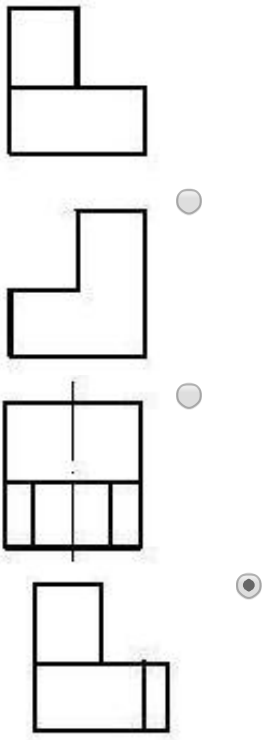


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаќи: 1)

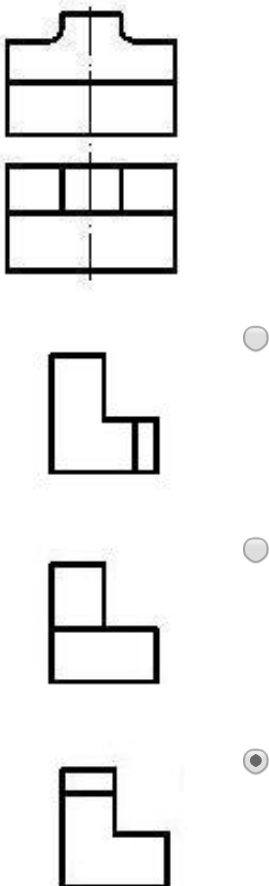


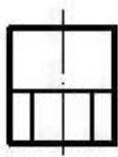
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Çəki: 1)



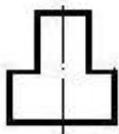
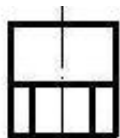
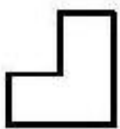
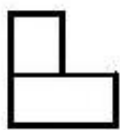
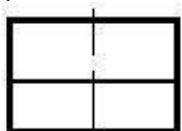


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

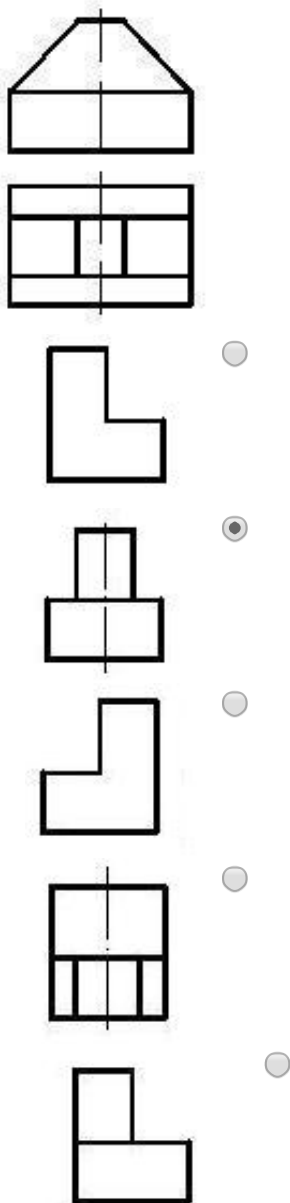




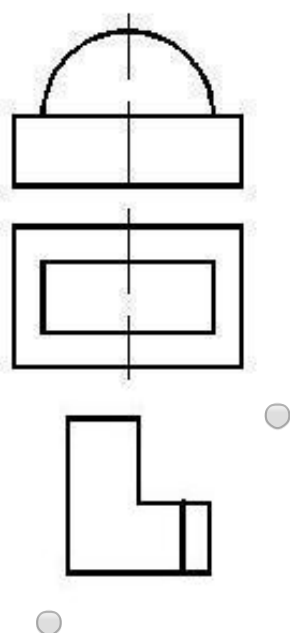
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаќи: 1)

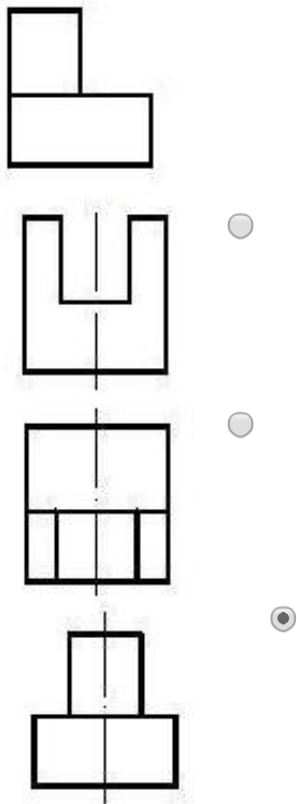


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаќи: 1)

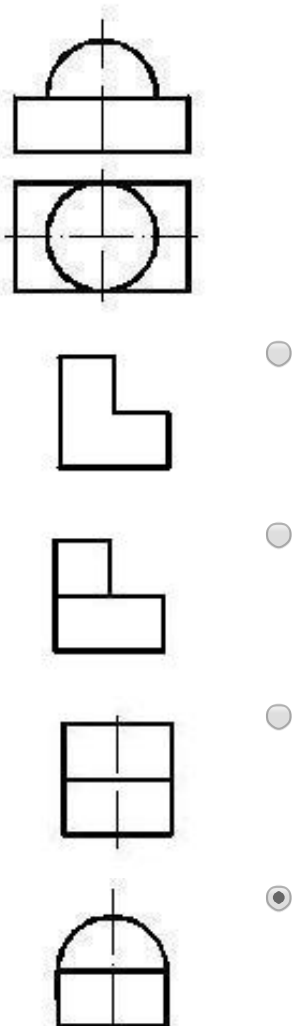


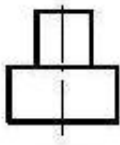
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)



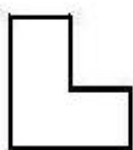
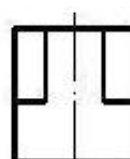
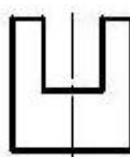
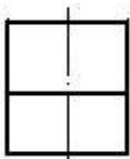
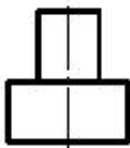
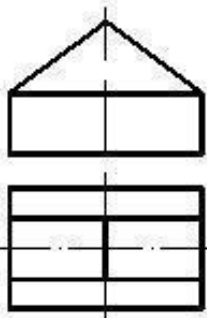


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

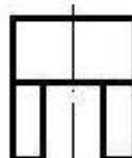
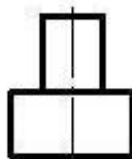
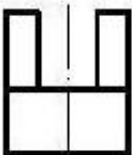
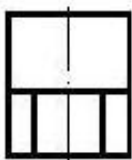
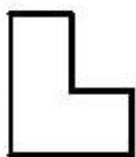
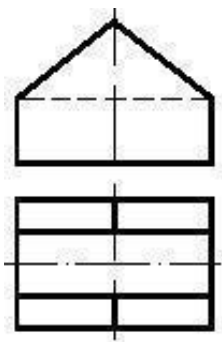




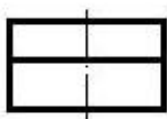
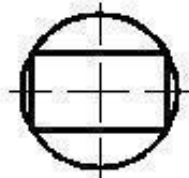
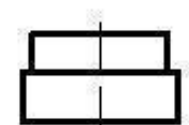
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

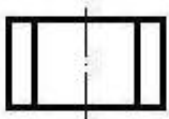
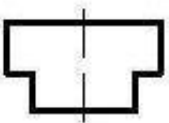
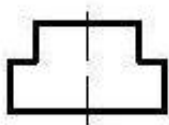
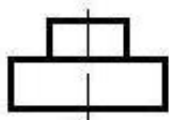


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

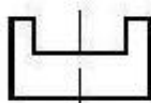
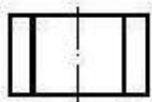
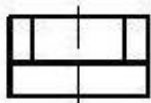
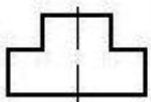
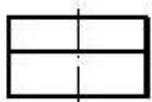
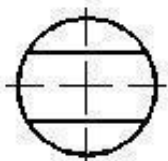


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаъи: 1)

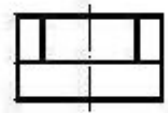
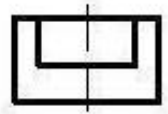
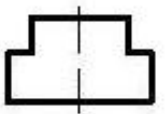
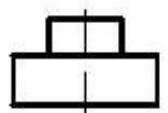
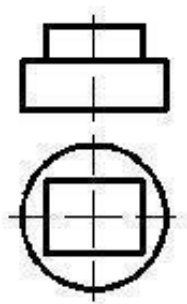




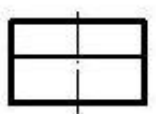
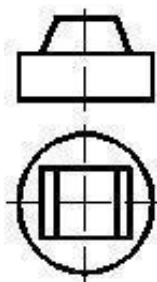
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаъи: 1)

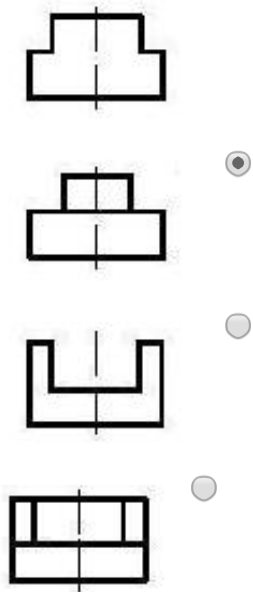


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ўэкі: 1)

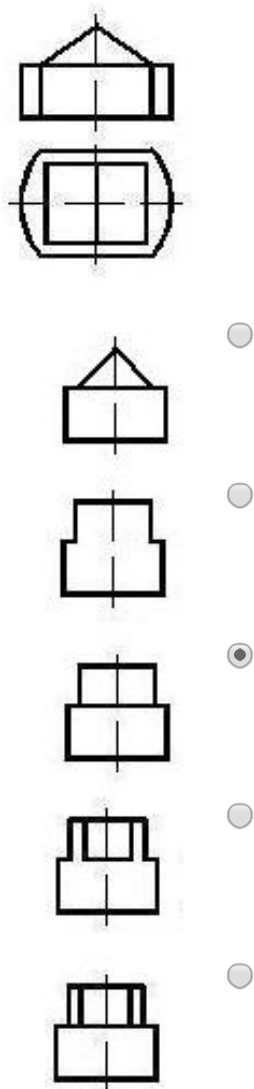


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ўэкі: 1)

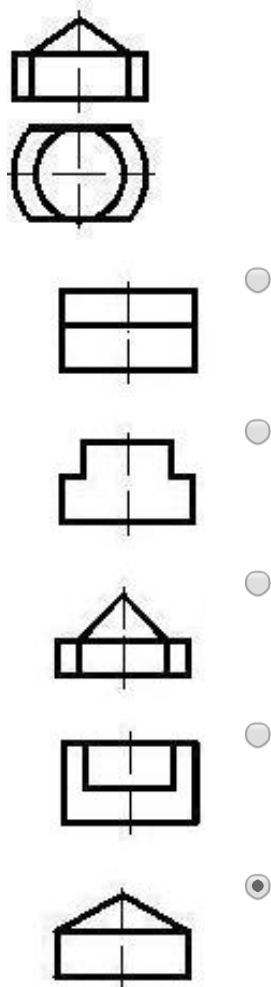




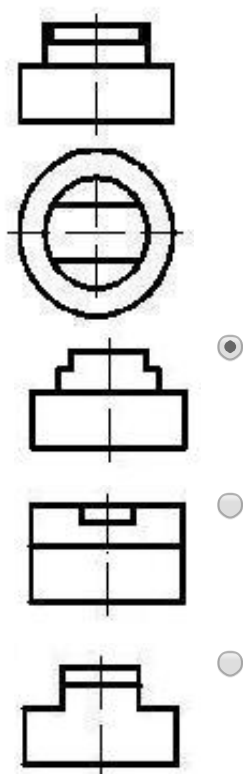
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Җәкі: 1)

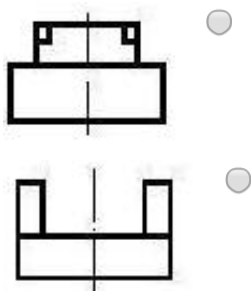


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Җәкі: 1)

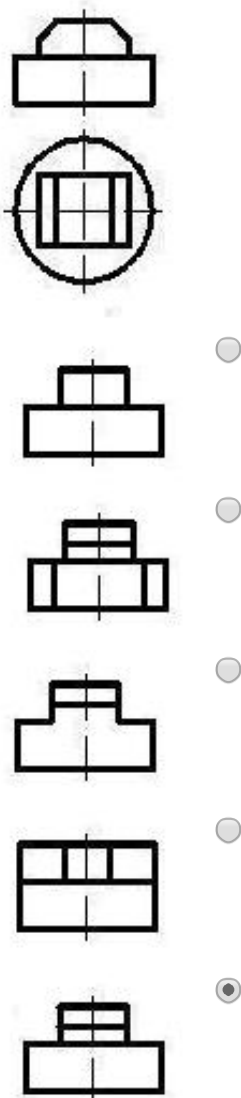


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаъи: 1)

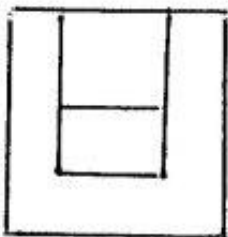
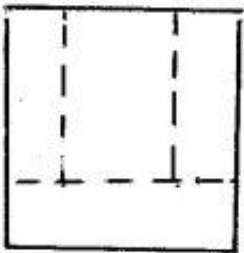
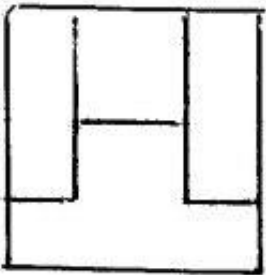
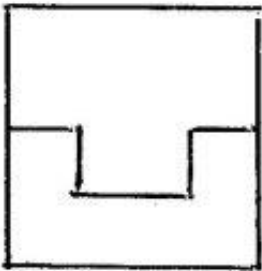
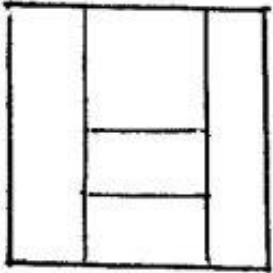
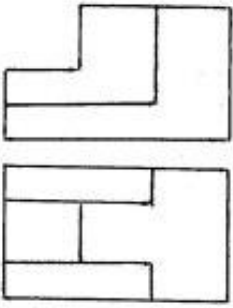




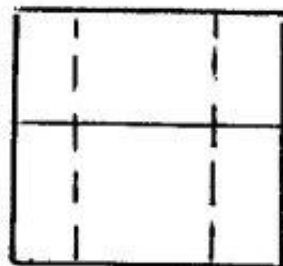
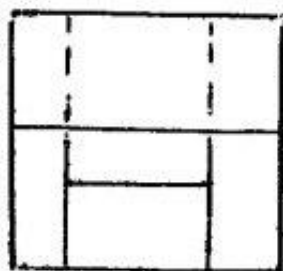
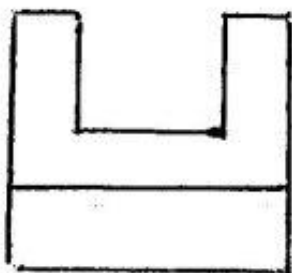
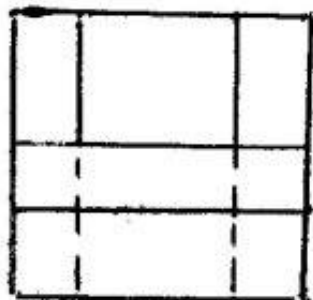
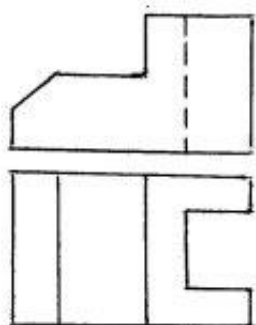
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

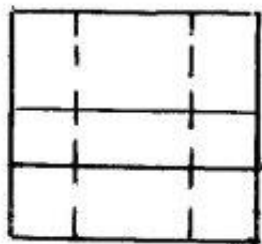


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаби: 1)

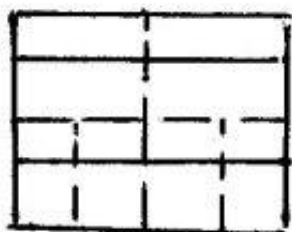
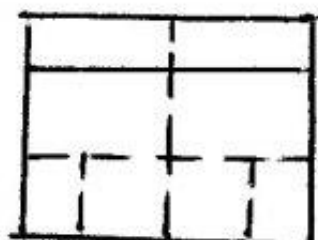
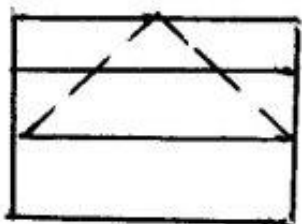
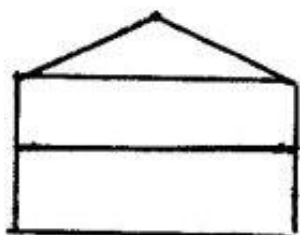
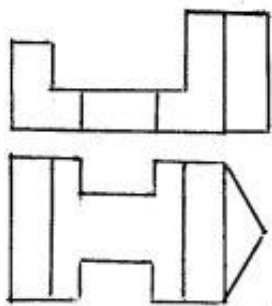


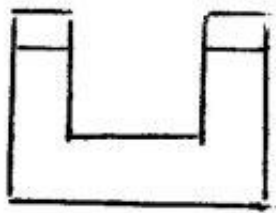
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



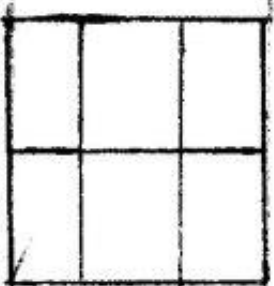
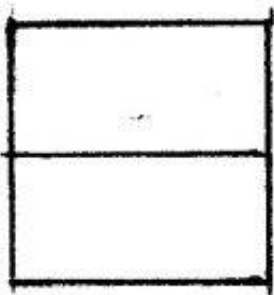
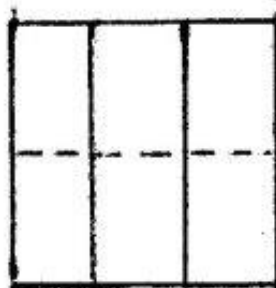
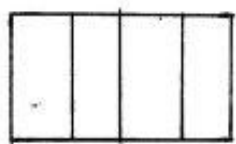
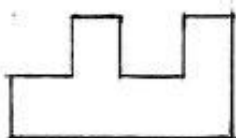


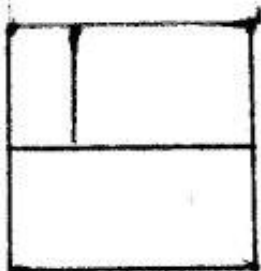
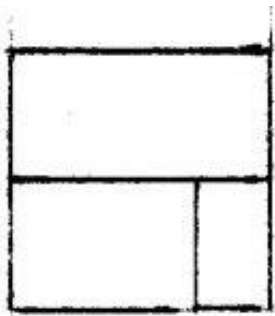
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



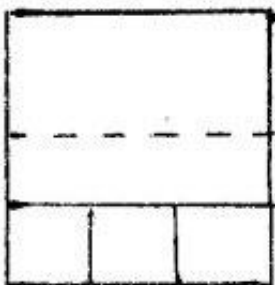
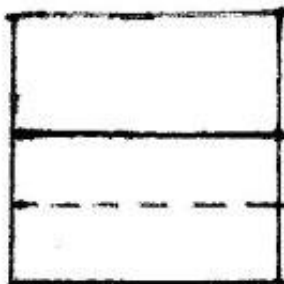
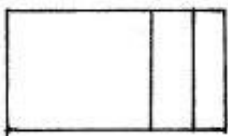
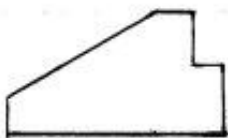


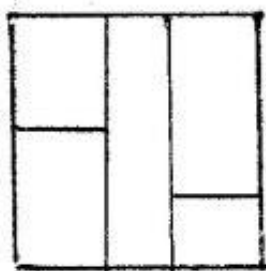
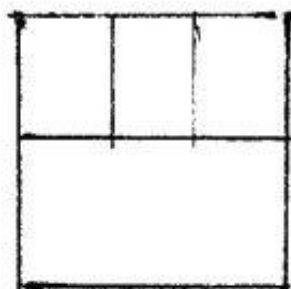
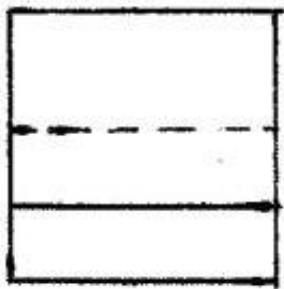
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çəki: 1)



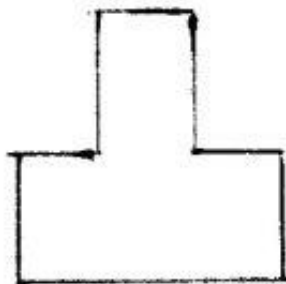
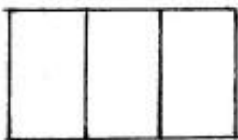
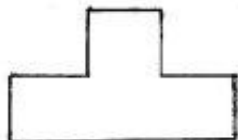


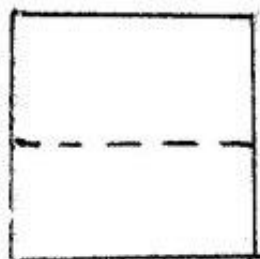
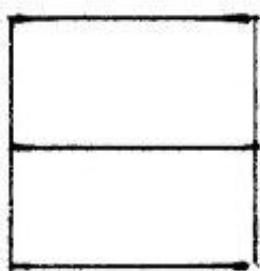
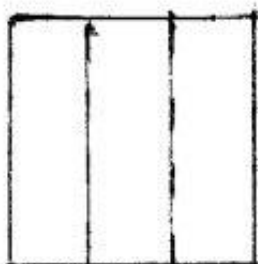
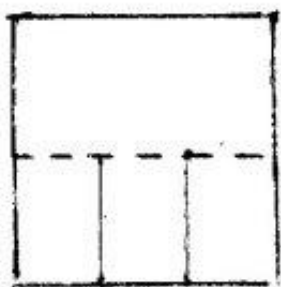
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



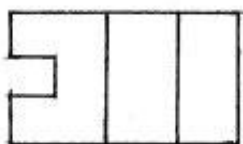


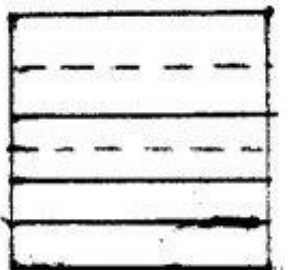
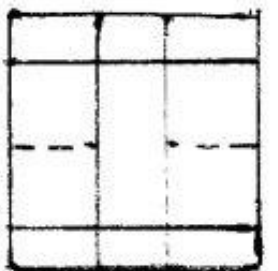
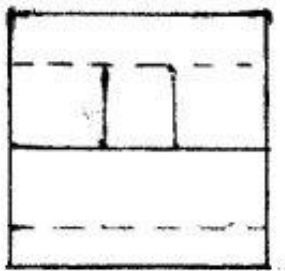
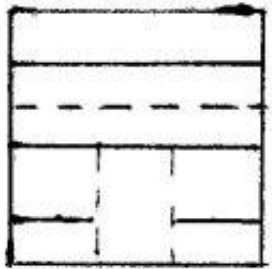
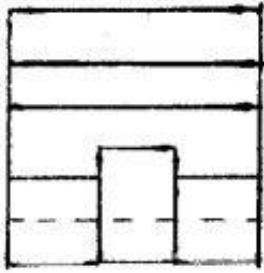
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



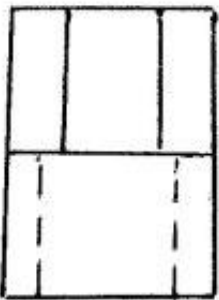
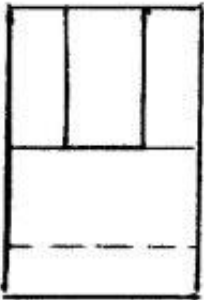
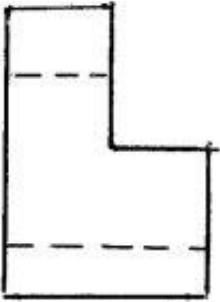
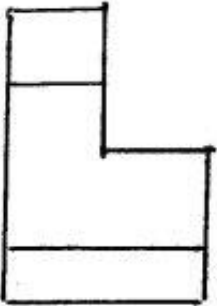
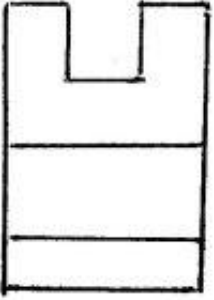
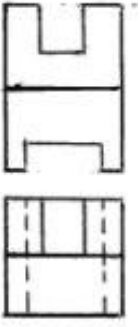


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәki: 1)

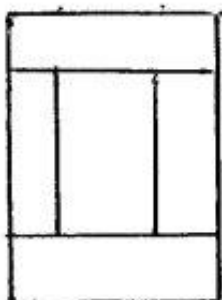
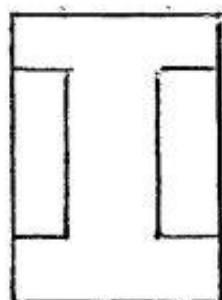
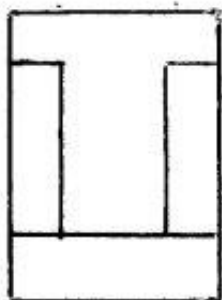
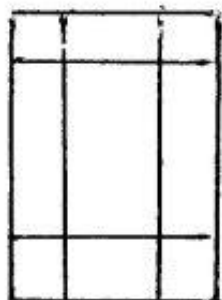


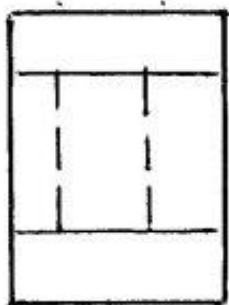


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)

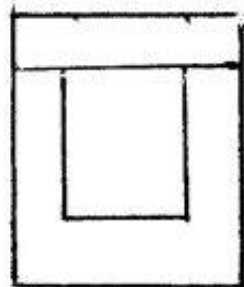
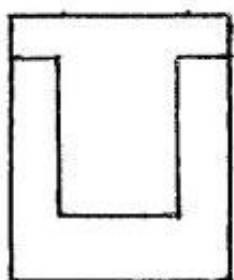
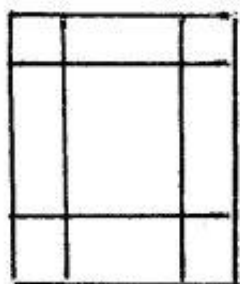
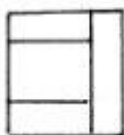


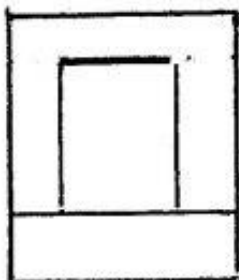
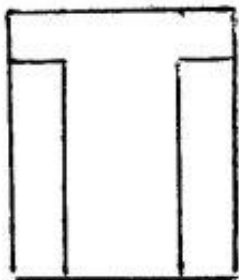
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәki: 1)



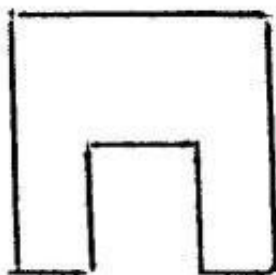
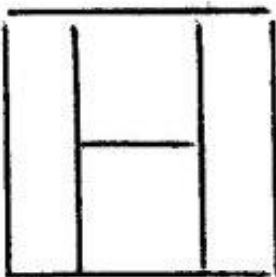
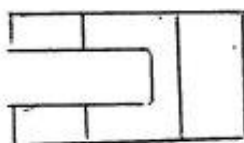
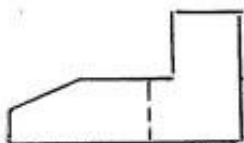


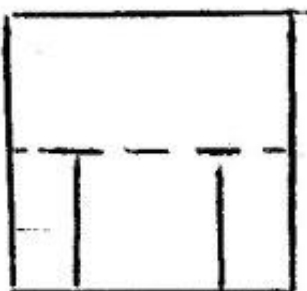
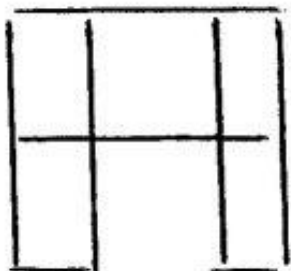
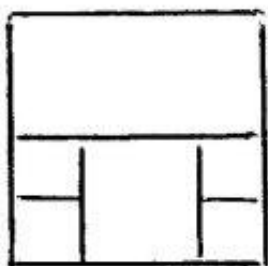
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



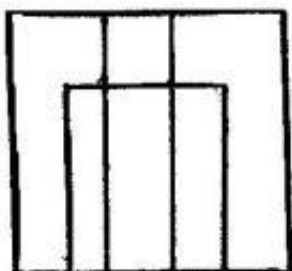
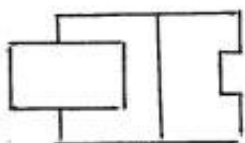


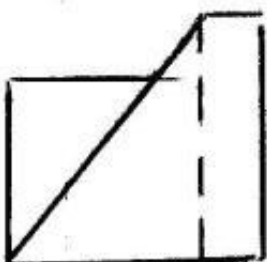
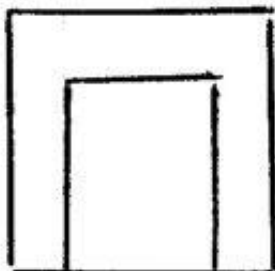
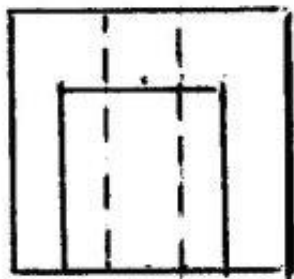
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



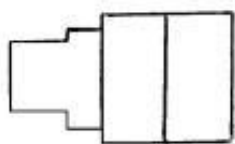
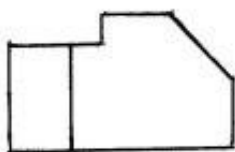


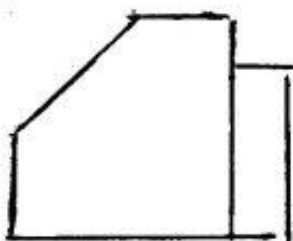
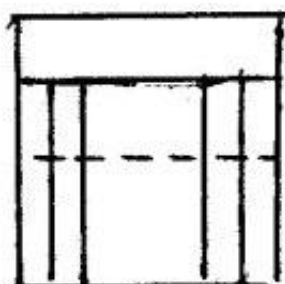
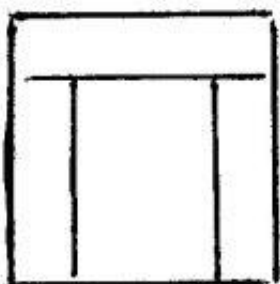
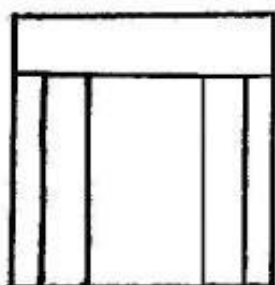
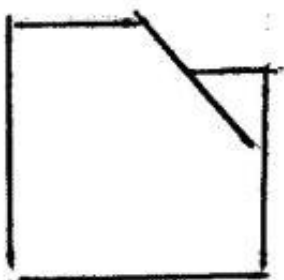
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)





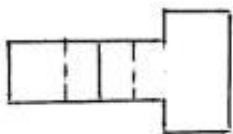
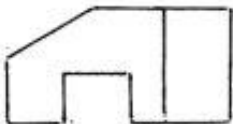
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



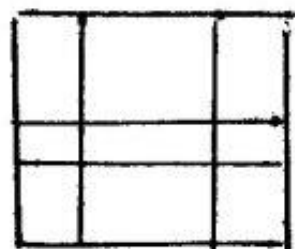
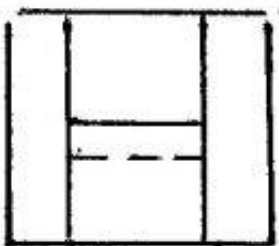
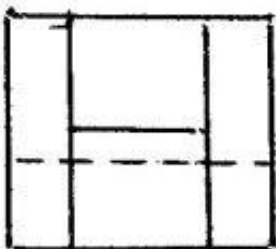
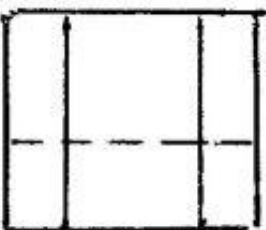
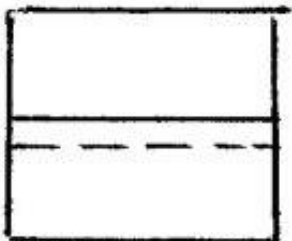


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)

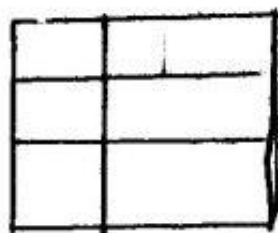
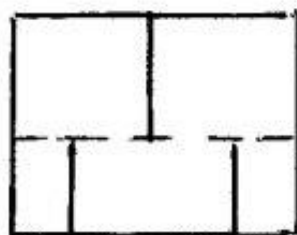
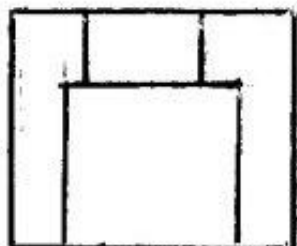
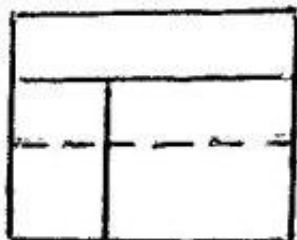
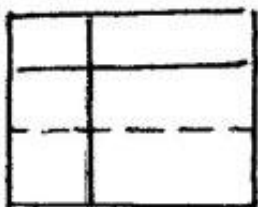
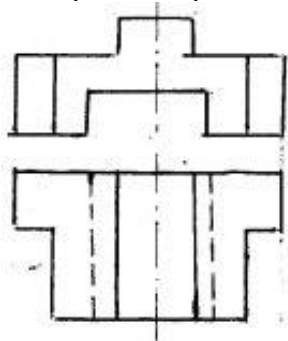
8



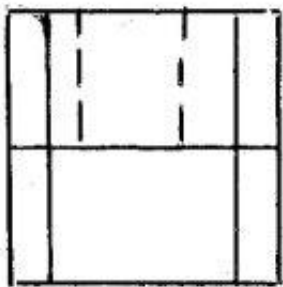
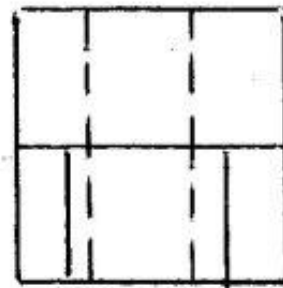
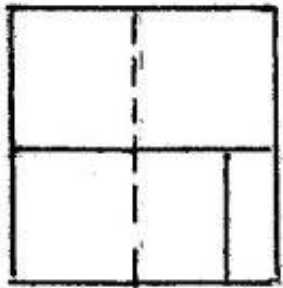
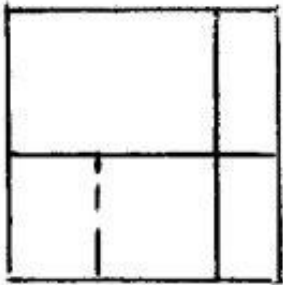
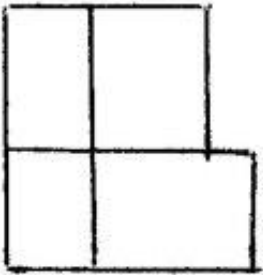
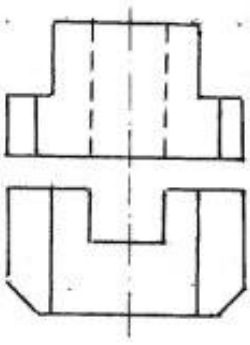
9



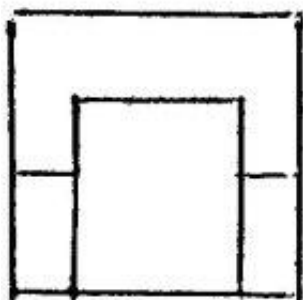
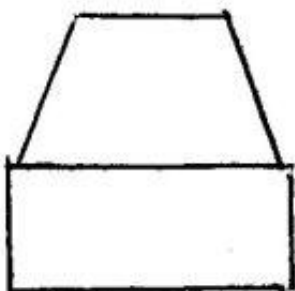
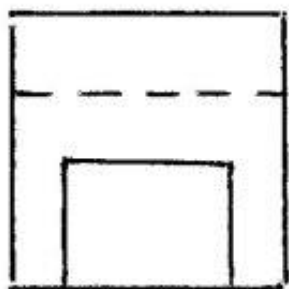
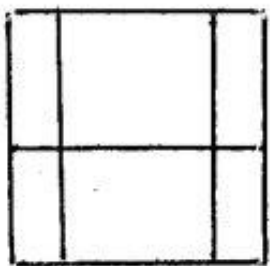
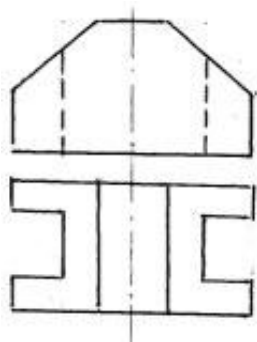
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ўэкі: 1)

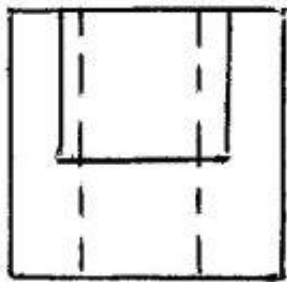


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ўэкі: 1)

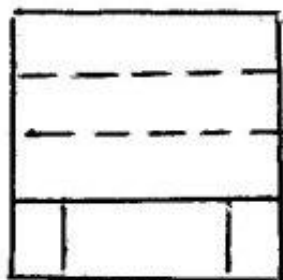
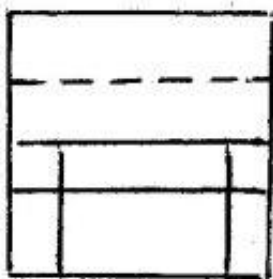
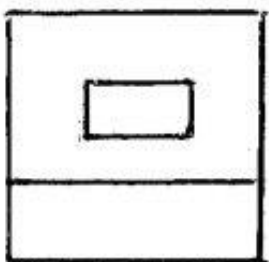
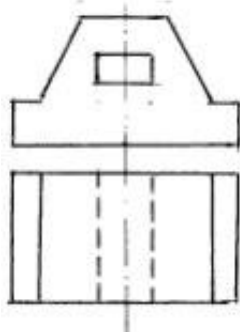


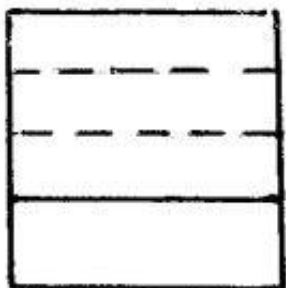
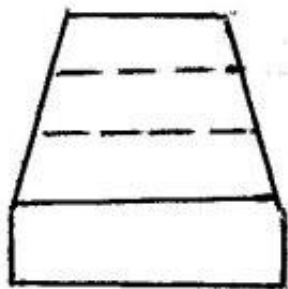
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



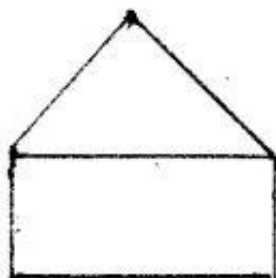
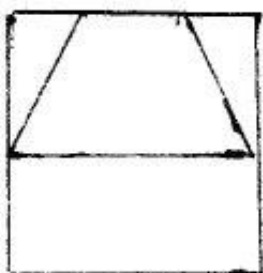
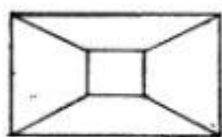
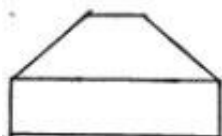


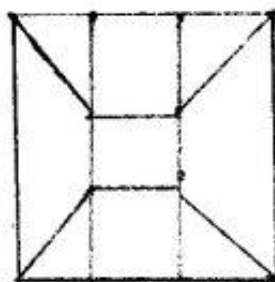
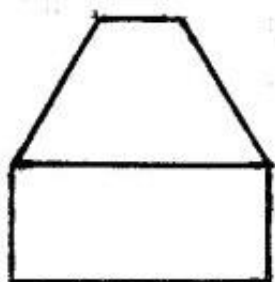
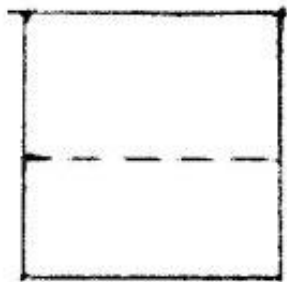
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



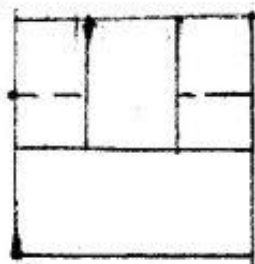
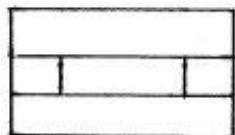
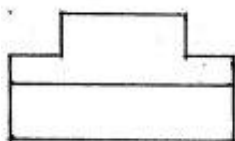


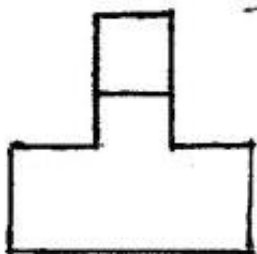
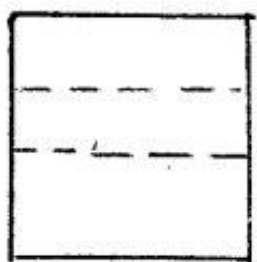
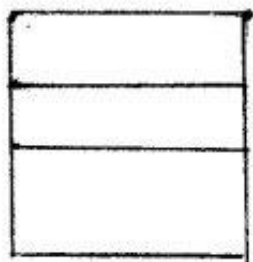
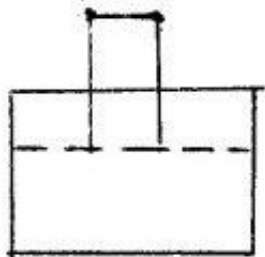
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



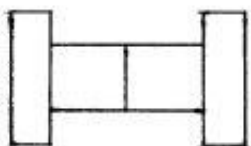


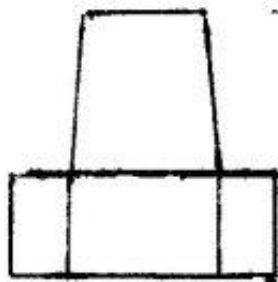
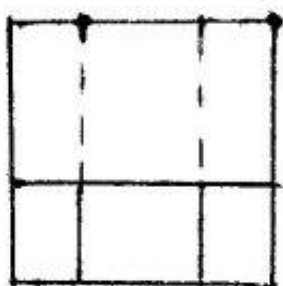
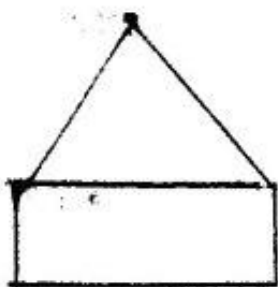
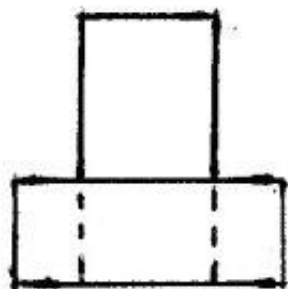
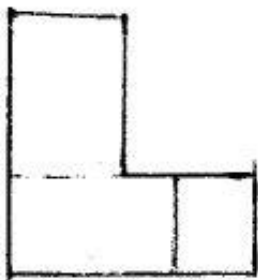
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



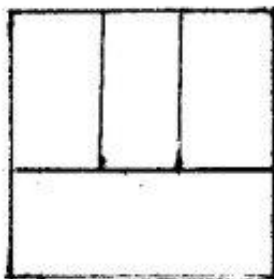
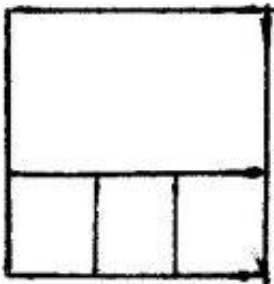
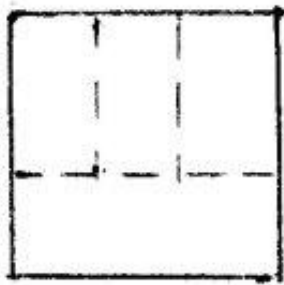
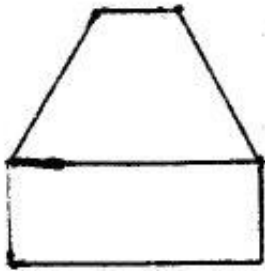
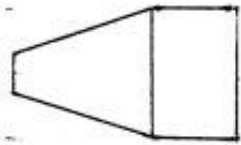
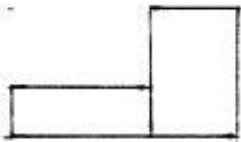


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çəki: 1)

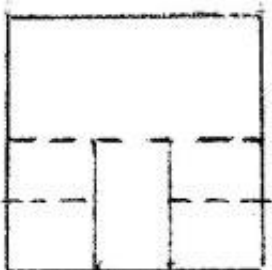
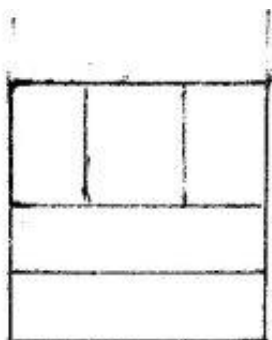
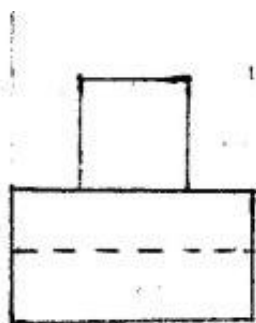
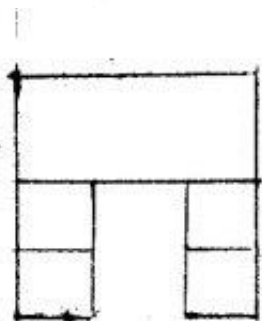
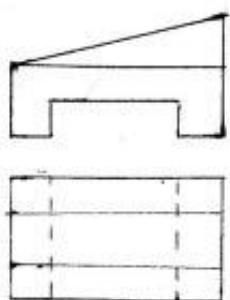


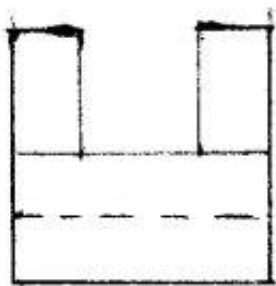


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷәкі: 1)

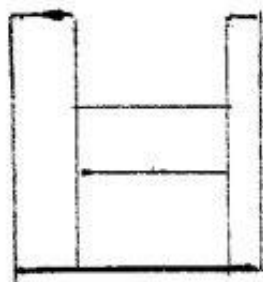
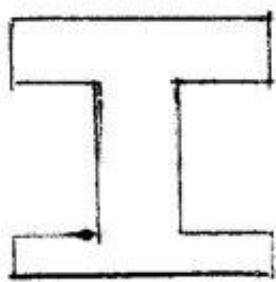
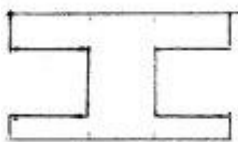
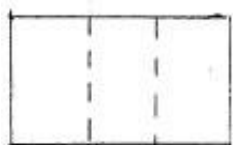


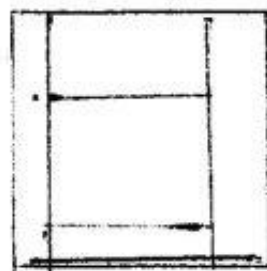
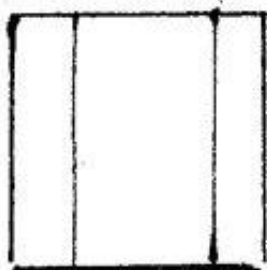
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



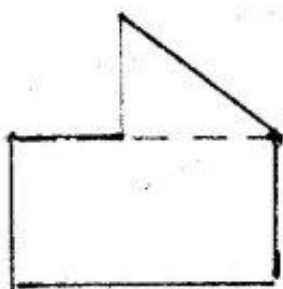
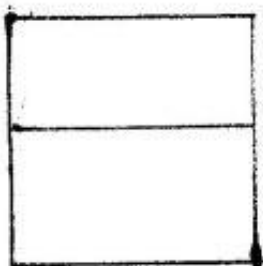
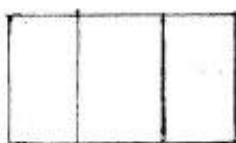
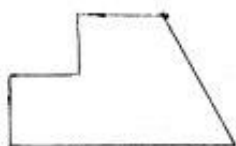


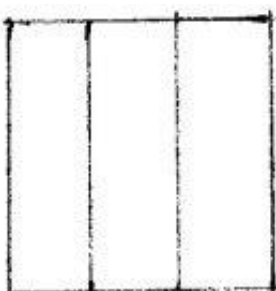
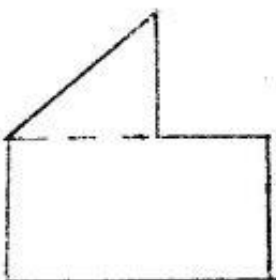
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



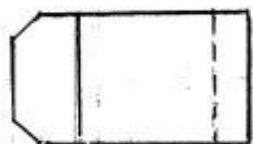
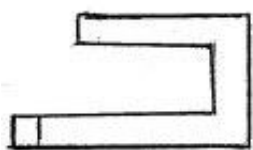


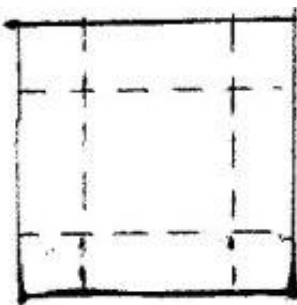
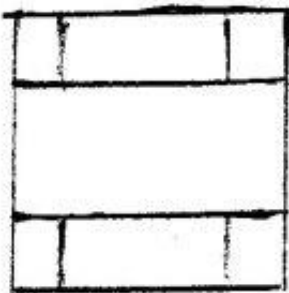
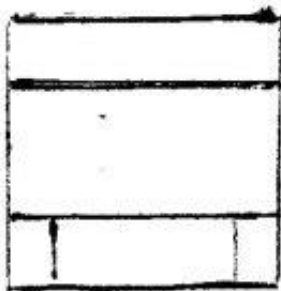
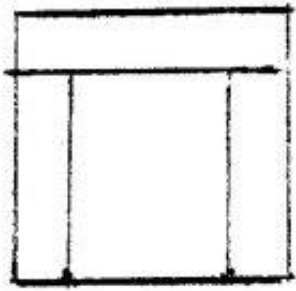
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



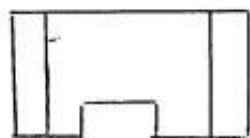
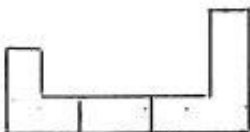


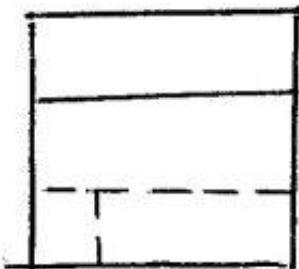
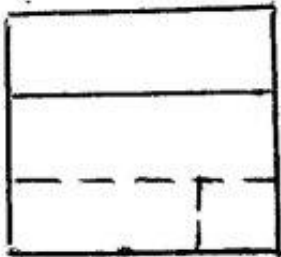
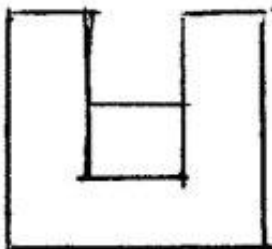
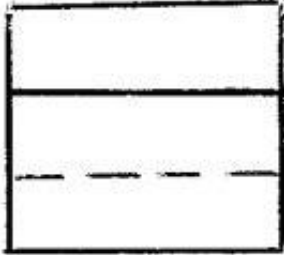
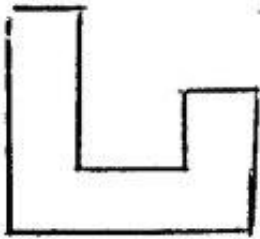
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



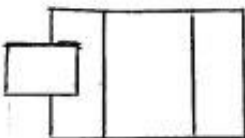
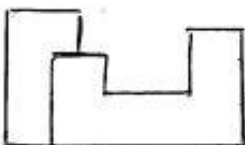


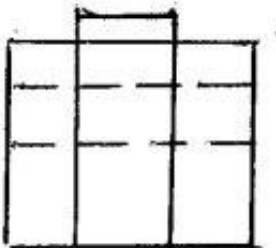
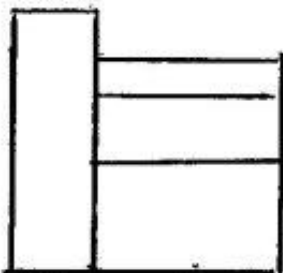
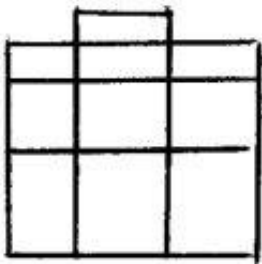
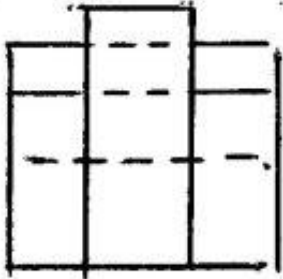
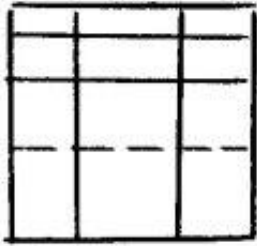
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ўэкі: 1)



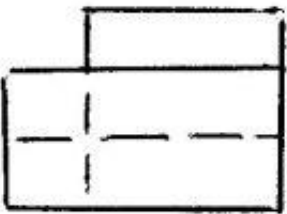
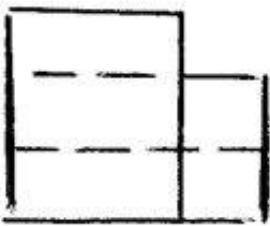
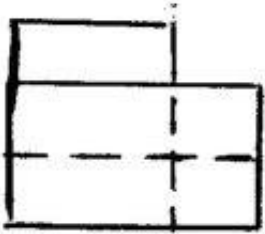
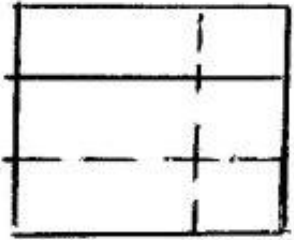
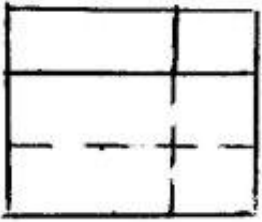
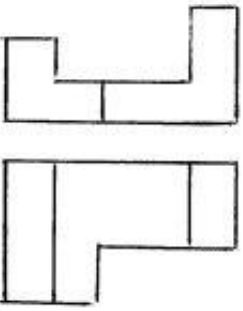


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)

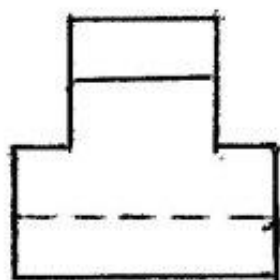
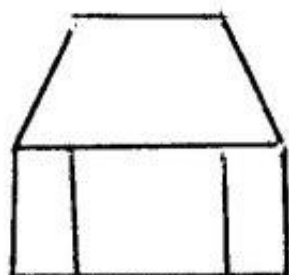
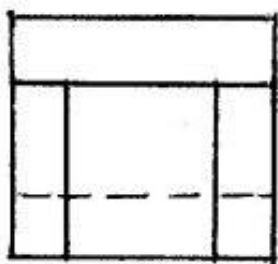
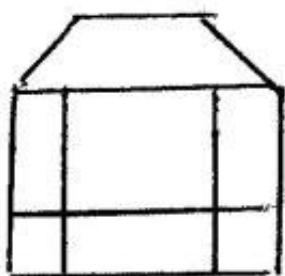
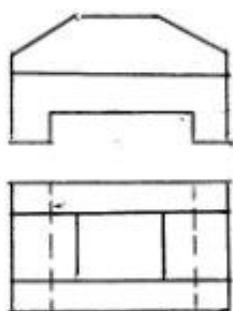


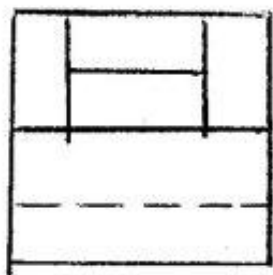


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çəki: 1)

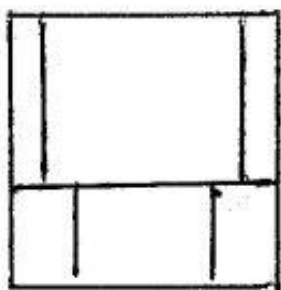
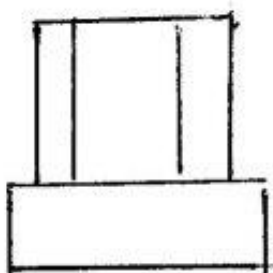
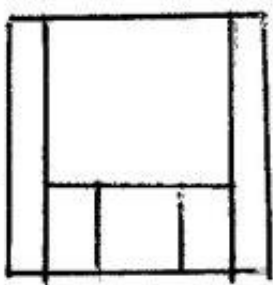
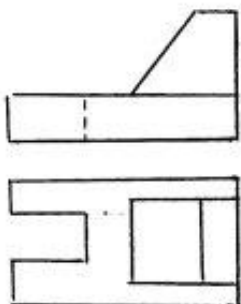


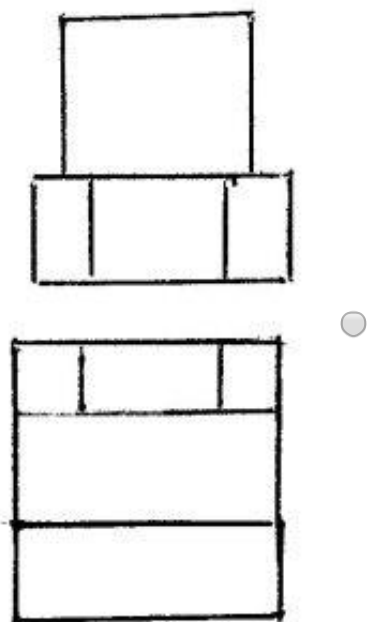
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Џәкі: 1)



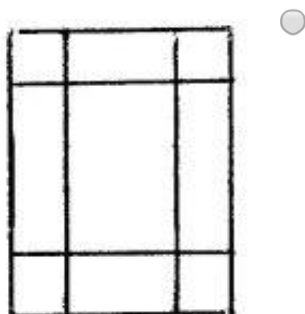
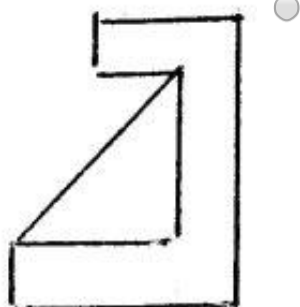
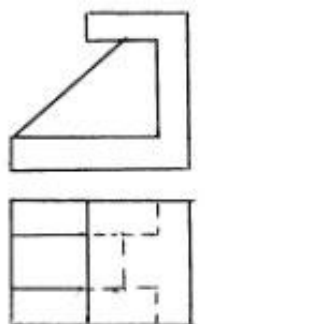


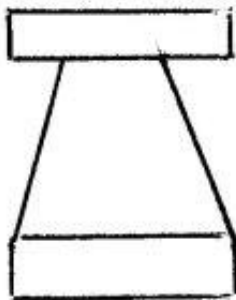
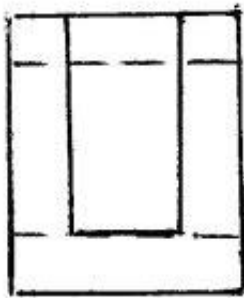
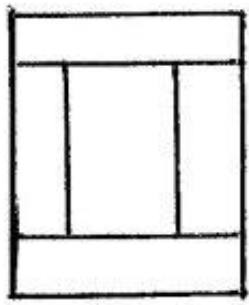
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәki: 1)



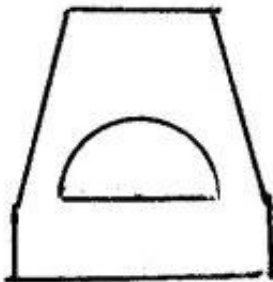
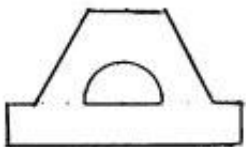


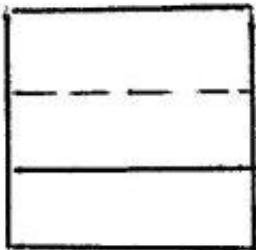
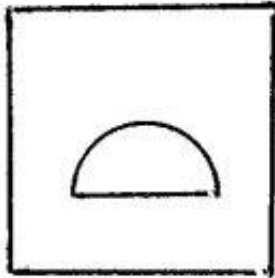
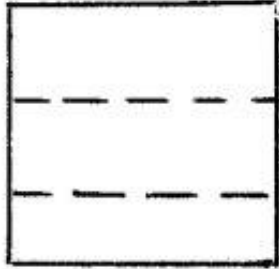
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)





Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)

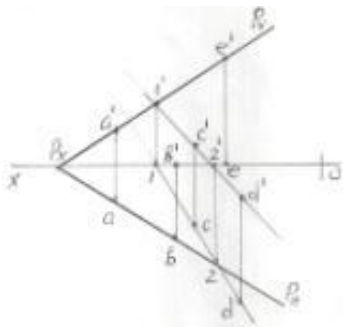




Bölmə: #06#03

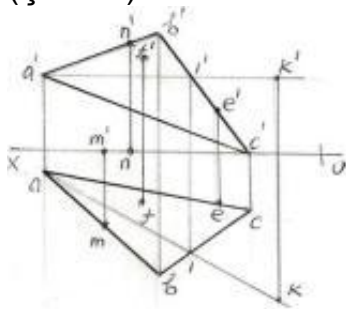
Ad	#06#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какая из данных на эпюре точек (A,B,C,D,E) не находится на плоскости – Р ?
(Çəki: 1)



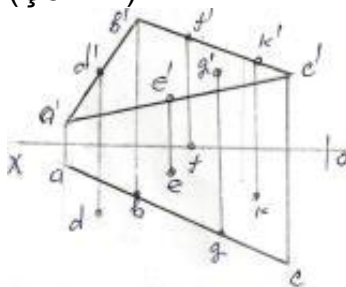
- ☒ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☐ D
- ☐ E

Sual: Какая из данных на эпюре точек (M,N,F,E,K) находится на плоскости – ABC ?
(Çəki: 1)



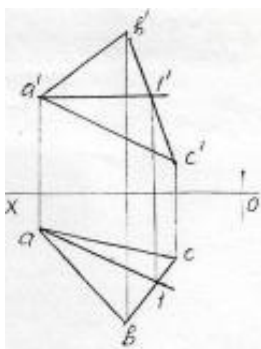
- ☐ M
- ☐ N
- ☐ F
- ☐ E
- ☒ K

Sual: Какая из данных на эпюре точек (D,E,F,G,K) находится на плоскости – ABC?
(Çəki: 1)



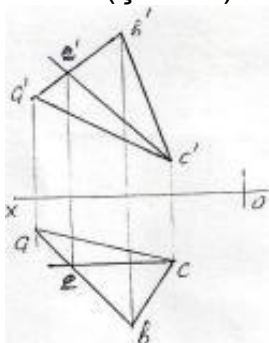
- ☐ D
- ☐ E
- ☐ F
- ☒ G
- ☐ K

Sual: Как называется данная на эпюре прямая A1 расположенная на плоскости – ABC ? (Çəki: 1)



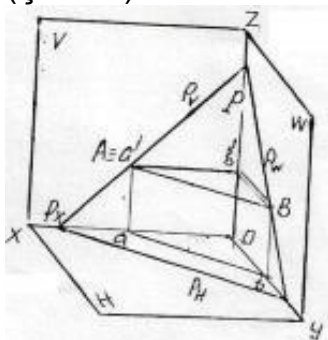
- ☐ Прямая общего положения
- ☒ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Профильная прямая

Sual: Как называется данная на эпюре прямая ЕС расположенная на плоскости – ABC? (Ќәкі: 1)



- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☒ Фронтальная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

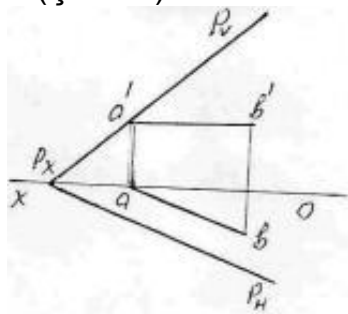
Sual: Как называется прямая АВ расположенная на данной следами плоскости – Р? (Ќәкі: 1)



- ☒ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

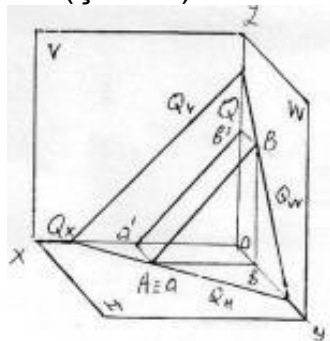
Sual: Как называется данная на эпюре прямая АВ расположенная на плоскости – Р

? (Ҷаби: 1)



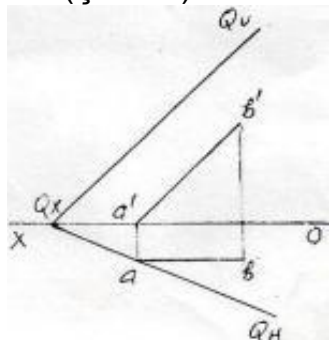
- ☒ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется прямая -AB расположенная на данной следами плоскости – Q? (Ҷаби: 1)



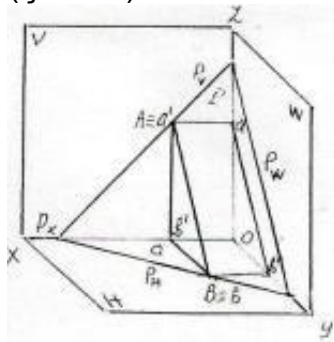
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☒ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется данная на эюре прямая AB расположенная на плоскости – Q? (Ҷаби: 1)



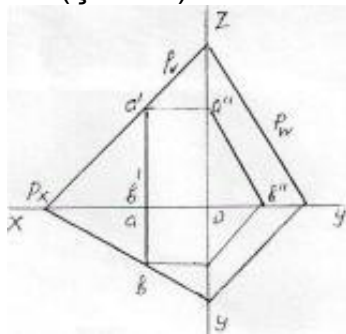
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☒ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется прямая АВ расположенная на данной следами плоскости – Р?
(Ҙәкі: 1)



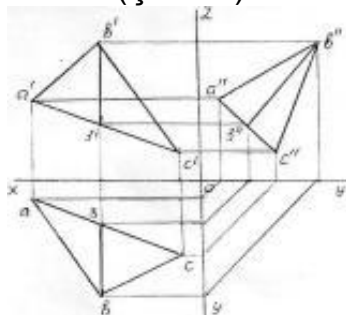
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☒ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется данная на эпюре прямая АВ расположенная на плоскости – Р?
(Ҙәкі: 1)



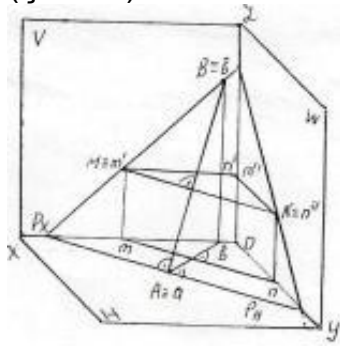
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☒ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется данная на эпюре прямая ВЗ расположенная на плоскости – АВС ?
(Ҙәкі: 1)



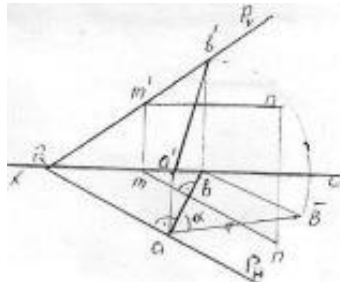
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☒ Профильная прямая
- ☐ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая общего положения

Sual: Как называется прямая АВ расположенная на данной следами плоскости – Р?
(Ҷаби: 1)



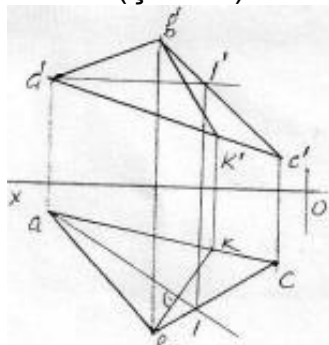
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☒ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Прямая образующая наибольший угол относительно плоскости -V

Sual: Как называется данная на эпюре прямая АВ расположенная на плоскости общего положения – Р? (Ҷаби: 1)



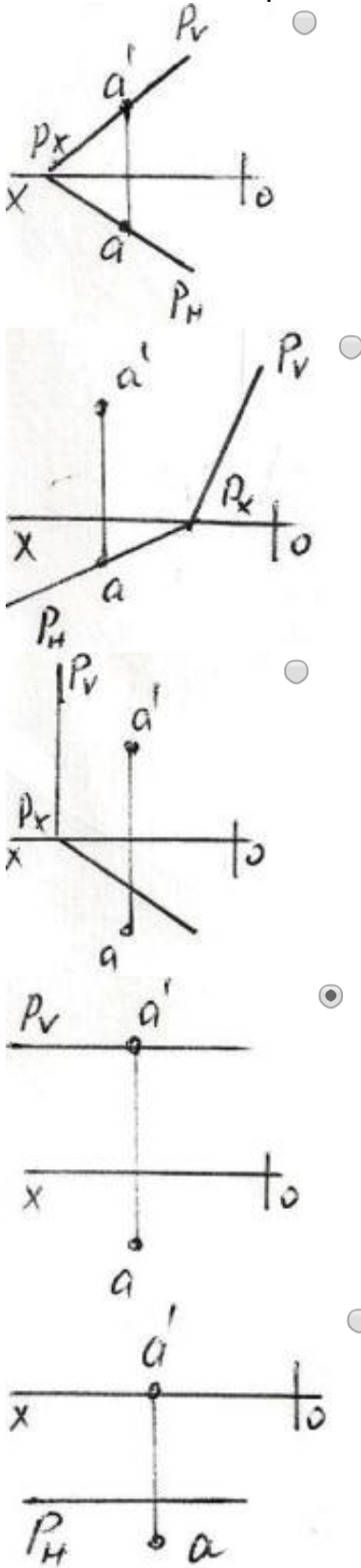
- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☒ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Профильная прямая
- ☐ Прямая образующая наибольший угол относительно плоскости -H

Sual: Как называется данная на эпюре прямая ВК расположенная на плоскости – ABC ? (Ҷаби: 1)

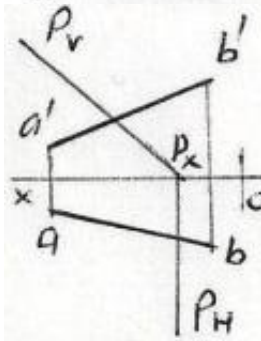
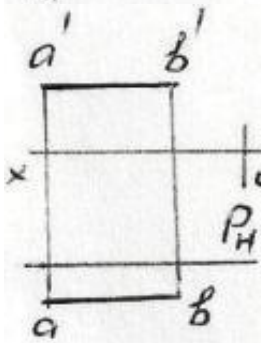
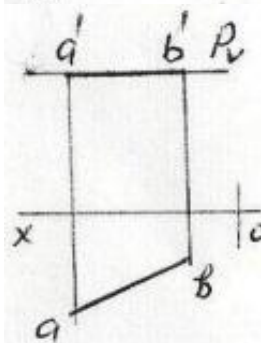
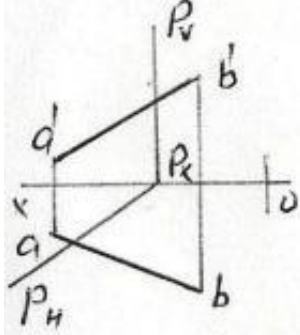
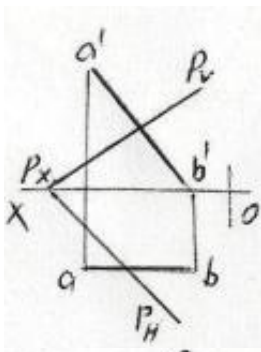


- ☐ Горизонтальная прямая
- ☐ Фронтальная прямая
- ☐ Профильная прямая
- ☒ Прямая наибольшего наклона
- ☐ Фронтально-проецирующая прямая

Sual: На какой эпюре точка A находится на плоскости P ? (Çəki: 1)



Sual: На какой эпюре прямая АВ находится на плоскости P? (Çəki: 1)



BÖLMƏ: #07#02

Ad

#07#02

Suallardan

21

Maksimal faiz

21

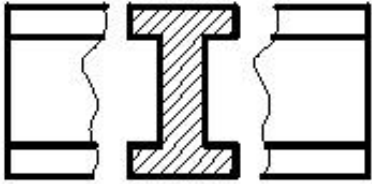
Sualları qarışdırmaq

☒

Suallar təqdim etmək

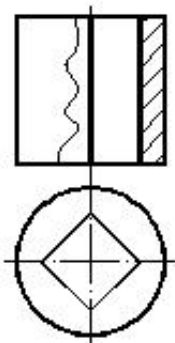
2 %

Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ўэкі: 1)



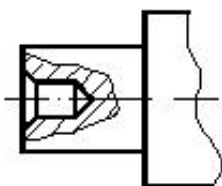
- ☒ Наложенное сечение
 - ☐ Выров
 - ☐ Обычный разрез
 - ☐ Ступенчатый разрез
 - ☐ Вынесенное сечение
-

Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ўэкі: 1)



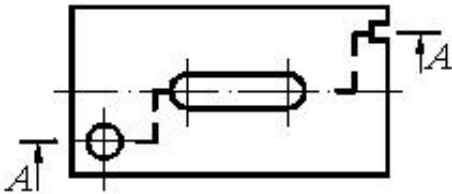
- ☐ Горизонтальный разрез
 - ☒ Фронтальный разрез
 - ☐ Сложный разрез
 - ☐ Профильный разрез
 - ☐ Сечение
-

Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ўэкі: 1)



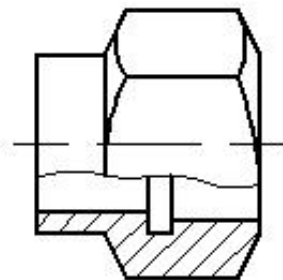
- ☐ Горизонтальный разрез
- ☐ Обычный разрез
- ☐ Сложный разрез
- ☒ Местный разрез
- ☐ Сечение

Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ҷаби: 1)



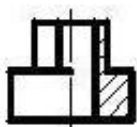
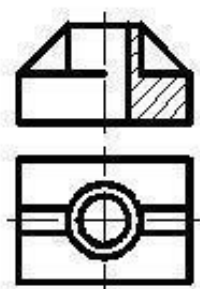
- ☐ Местный разрез
- ☐ Фронтальный разрез
- ☒ Сложный разрез
- ☐ Сечение
- ☐ Профильный разрез

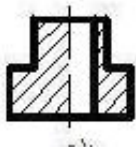
Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ҷаби: 1)



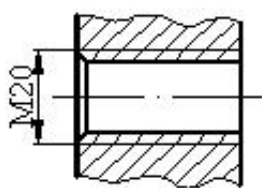
- ☐ Сечение
- ☐ Сложный разрез
- ☐ Выров
- ☒ Фронтальный разрез
- ☐ Горизонтальный разрез

Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)



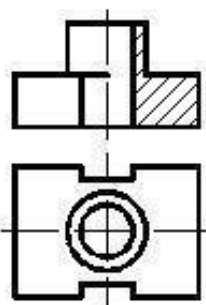


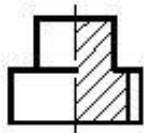
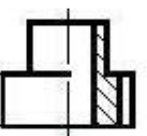
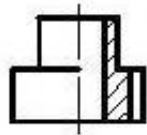
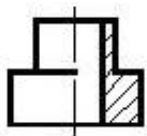
Sual: Какой тип резьбы изображен на чертеже? (Җәкі: 1)



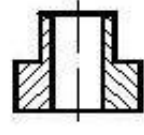
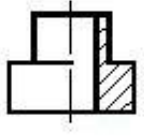
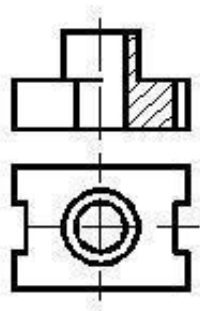
- ☒ Внутренняя метрическая резьба
- ☐ Наружная цилиндрическая трубная резьба
- ☐ Наружная метрическая резьба
- ☐ Внутренняя цилиндрическая трубная резьба
- ☐ Внутренняя коническая резьба

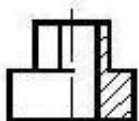
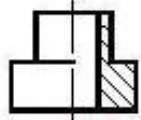
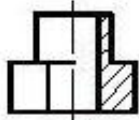
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Җәкі: 1)



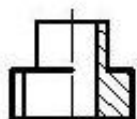
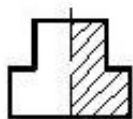
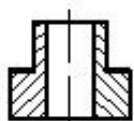
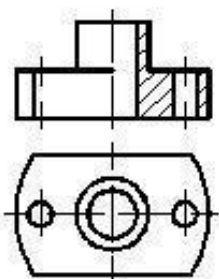


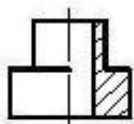
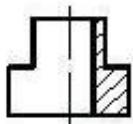
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)



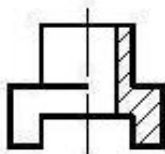
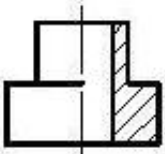
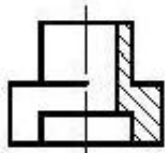
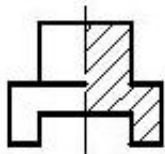
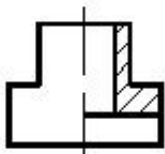
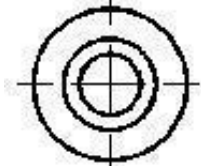
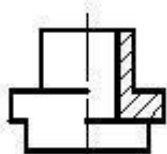


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

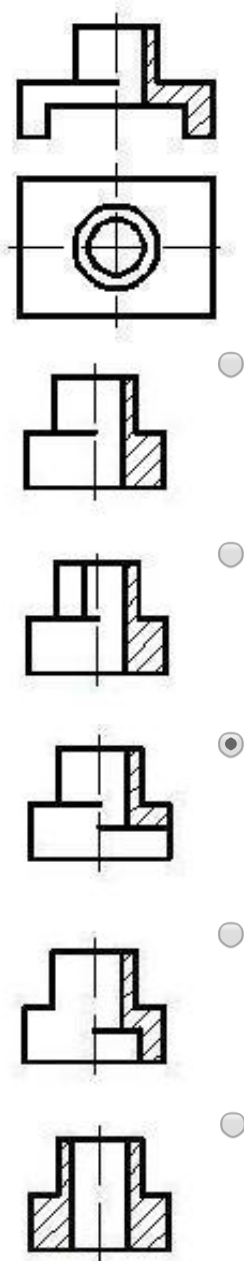




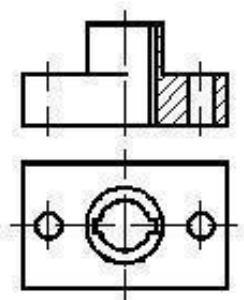
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Çəki: 1)

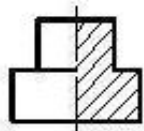
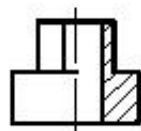
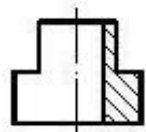
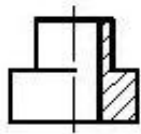
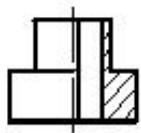


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

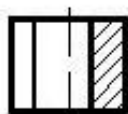
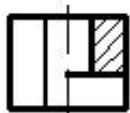
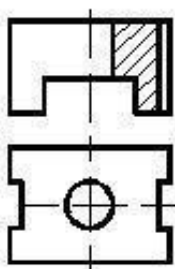


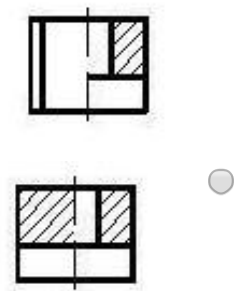
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)



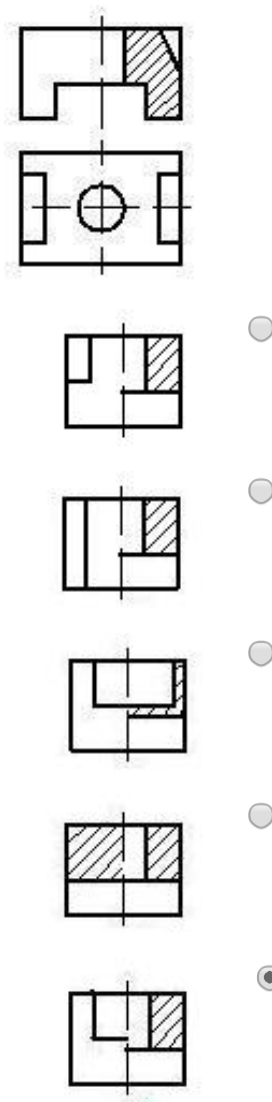


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)

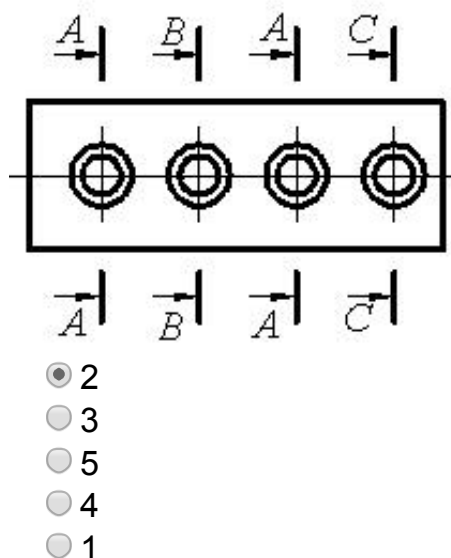




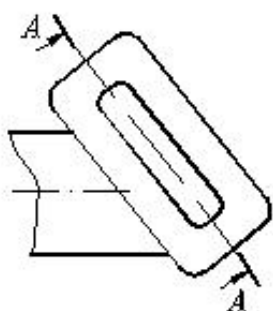
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ўэкі: 1)



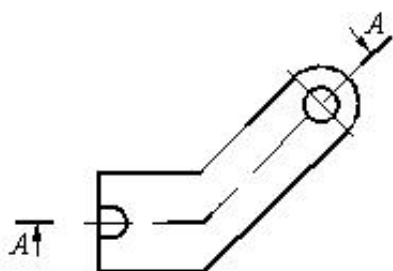
Sual: Сколько одинаковых отверстий изображено на чертеже? (Ўэкі: 1)



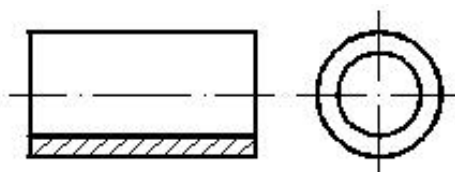
Sual: Какой разрез предполагается выполнить на чертеже? (Җәкі: 1)



Sual: Какой разрез или сечение предполагается выполнить на чертеже? (Җәкі: 1)

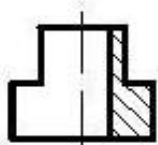
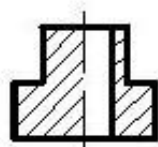
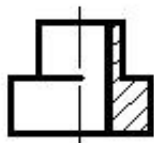
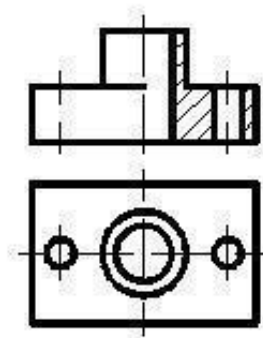


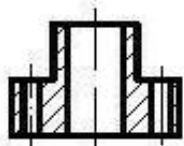
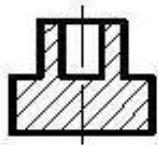
Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Җәкі: 1)



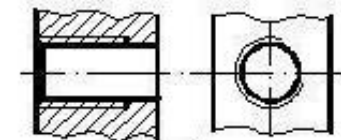
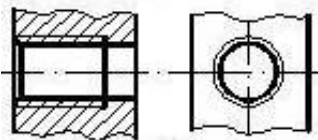
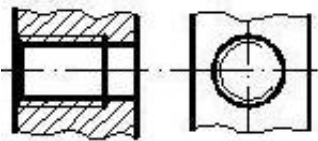
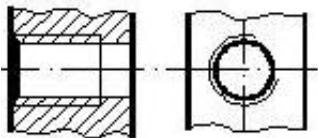
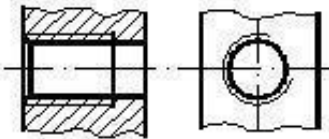
- ☐ Сложный разрез
 - ☒ Простой разрез
 - ☐ Местный разрез
 - ☐ Параллельный разрез
 - ☐ Сложный ступенчатый разрез
-

Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ҷаби: 1)





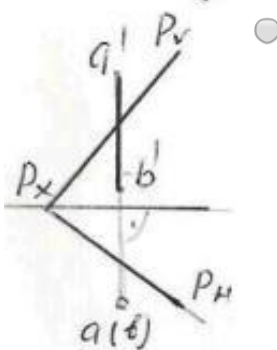
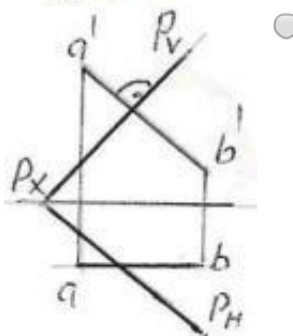
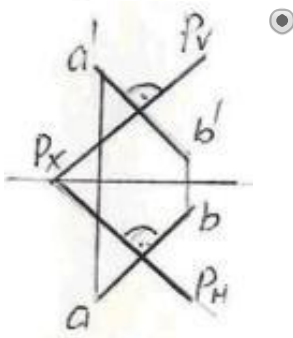
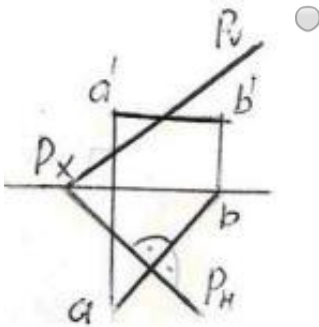
Sual: Какое изображение резьбы соответствует требованиям стандарта? (Ҷаби: 1)

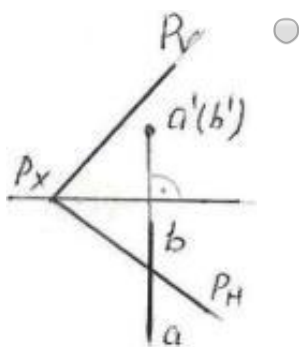


Bölmə: #08#03

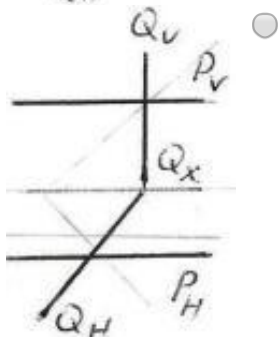
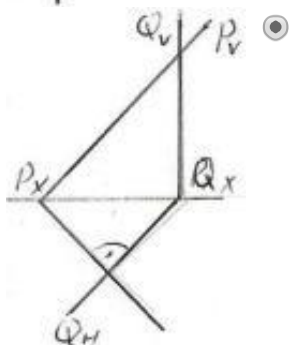
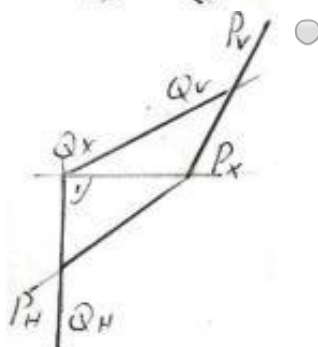
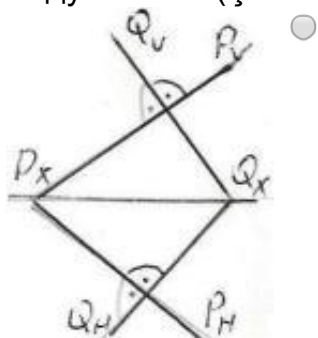
Ad	#08#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

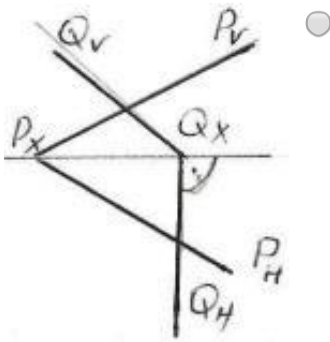
Sual: На какой из данных эпюр прямая АВ перпендикулярна плоскости – Р? (Çəki: 1)



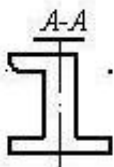
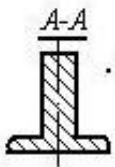
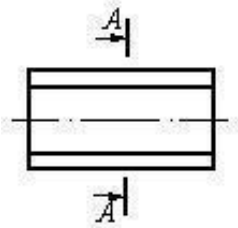


Суд: На какои из данных эпюр плоскость – Р и плоскость – Q перпендикулярны между собой? (Сәкі: 1)





Sual: Правильно укажите изображенное вынесенное сечение? (Ќәкі: 1)

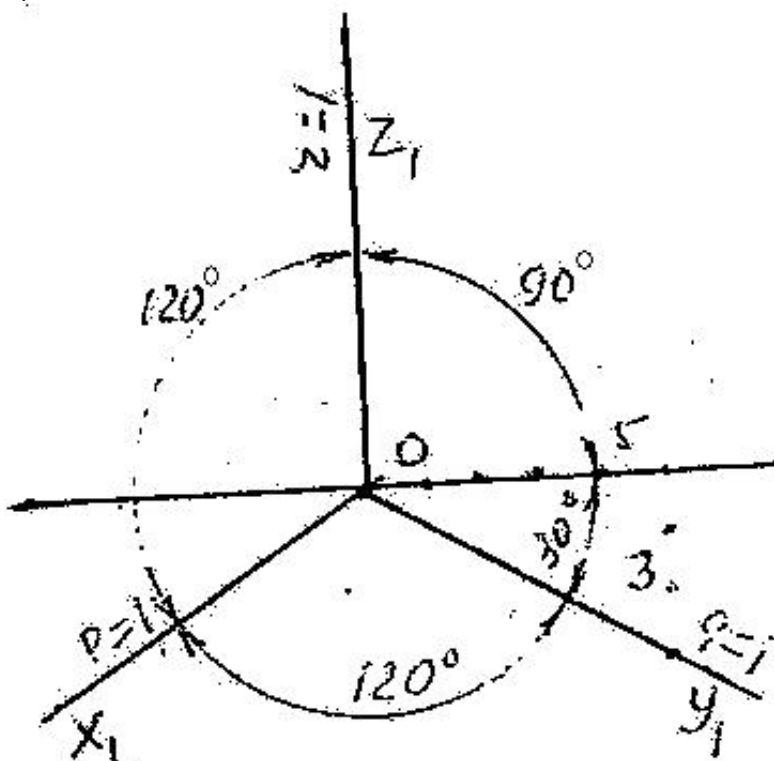




Bölmə: #09#02

Ad	#09#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

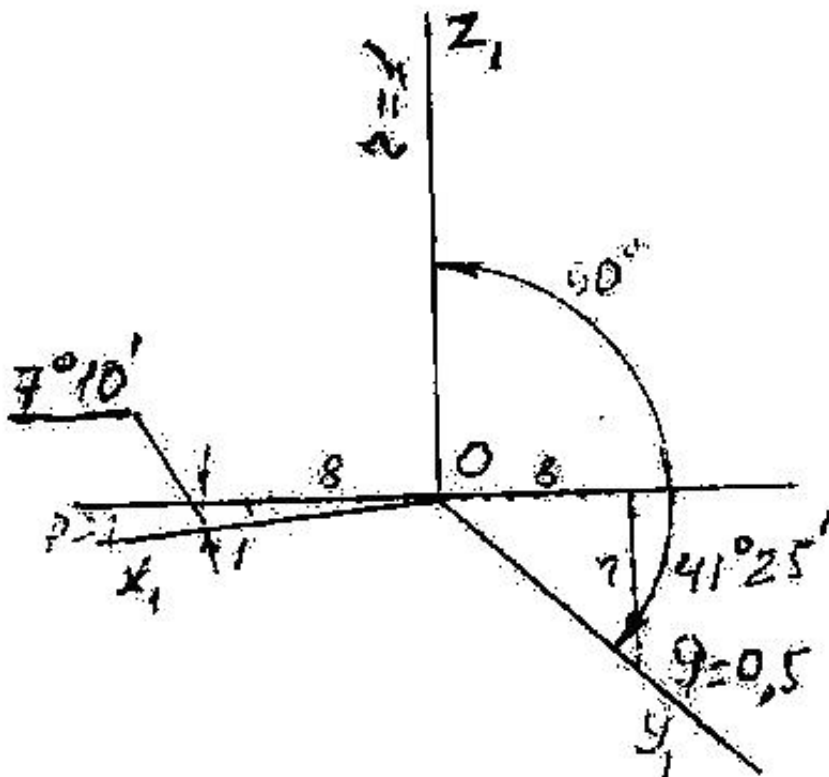
Sual: Как называется проекция построенная по данным аксонометрическим осям?
(Çəki: 1)



- ☐ Прямоугольная димметрия
- ☒ Прямоугольная изометрия
- ☐ Косоугольная фронтальная димметрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия

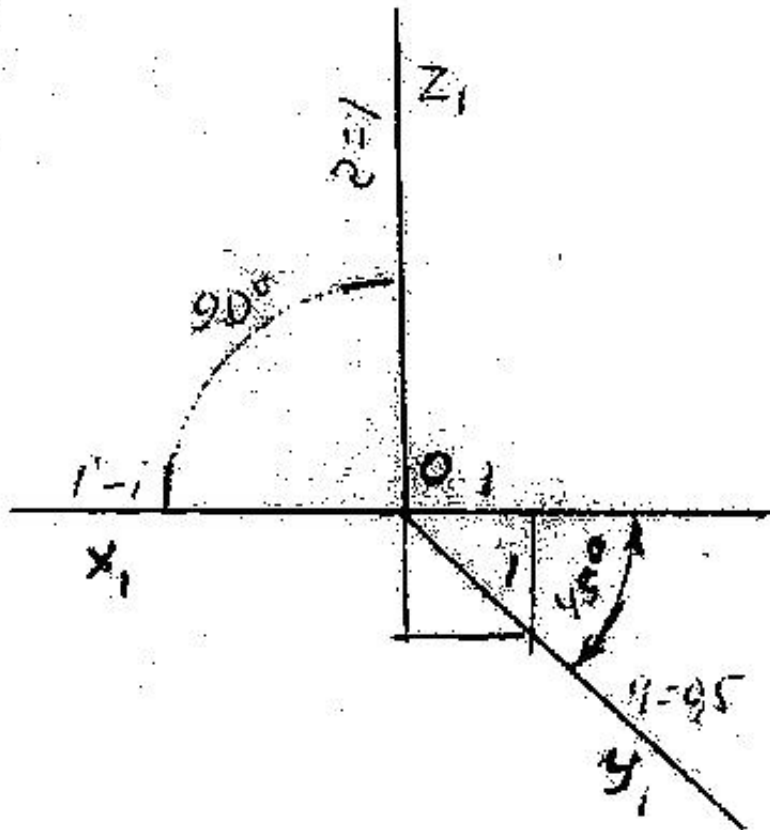
Sual: Как называется проекция построенная по данным аксонометрическим осям?

(Çəki: 1)



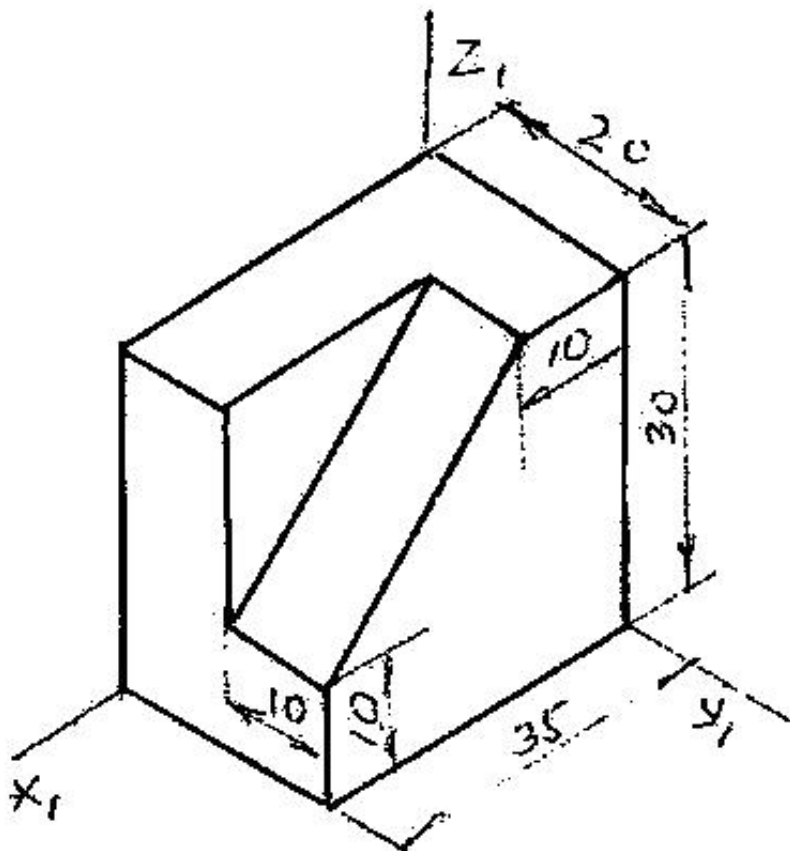
- ☐ Прямоугольная изометрия
- ☒ Прямоугольная димметрия
- ☐ Косоугольная фронтальная димметрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☐ Косоугольная фронтальная димметрия

Sual: Как называется проекция, построенная по данным аксонометрическим осям?
(Çəki: 1)



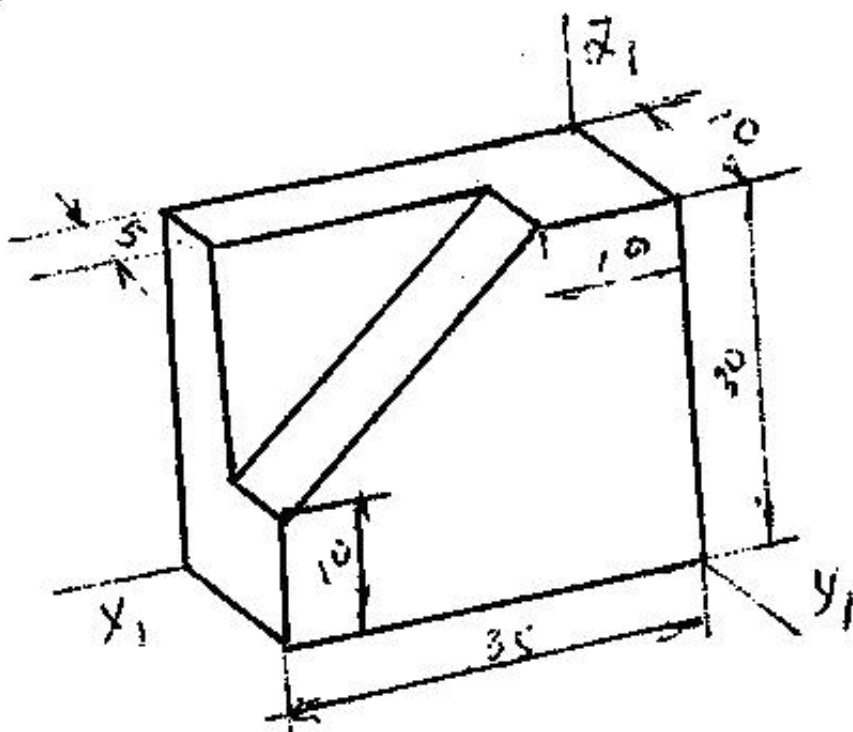
- ☐ Прямоугольная изометрия
- ☐ Прямоугольная димметрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☒ Косоугольная фронтальная димметрия

Sual: Какой метод использовался при построении аксонометрической проекции модели? (Ќәкі: 1)



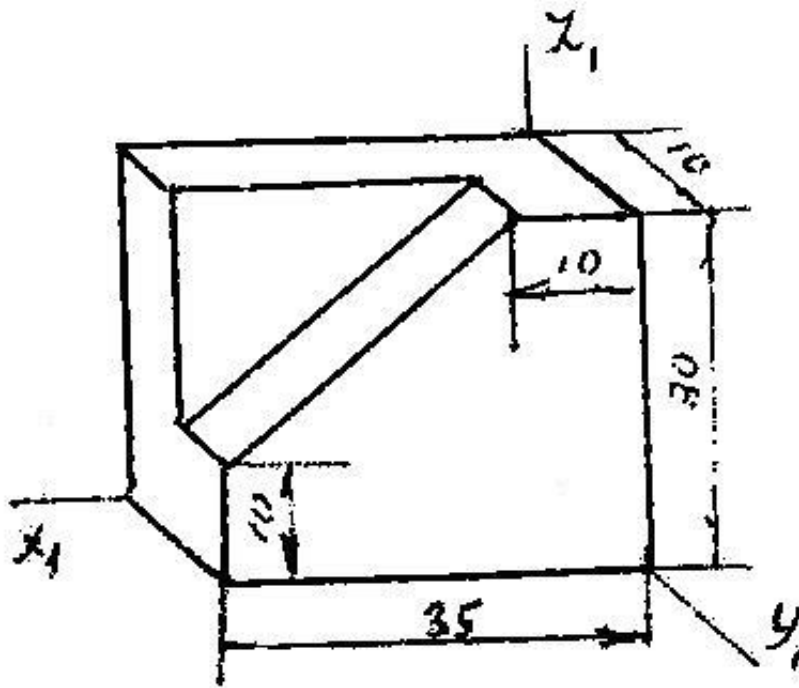
- ☒ Прямоугольная изометрия
- ☐ Прямоугольная диметрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☐ Косоугольная фронтальная диметрия

Sual: Какой метод использовался при построении аксонометрической проекции модели? (Ќәкі: 1)



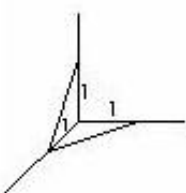
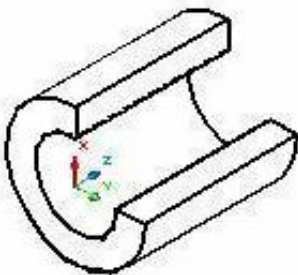
- ☐ Прямоугольная изометрия
- ☒ Прямоугольная димметрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия

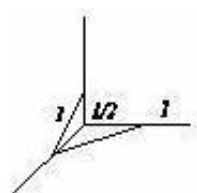
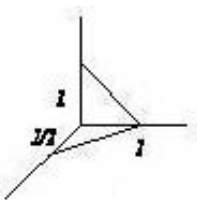
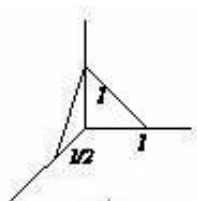
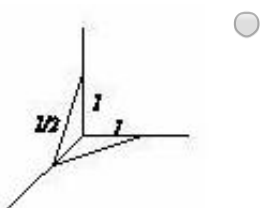
Sual: Какой метод использовался при построении аксонометрической проекции модели? (Ќәкі: 1)



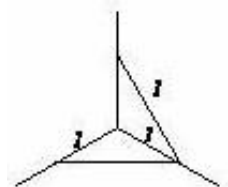
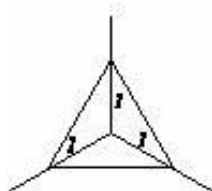
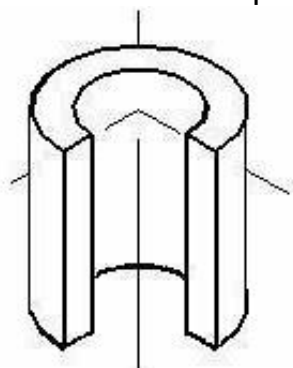
- ☐ Прямоугольная изометрия
- ☐ Прямоугольная димметрия
- ☐ Косоугольная фронтальная изометрия
- ☐ Косоугольная горизонтальная изометрия
- ☒ Косоугольная фронтальная димметрия

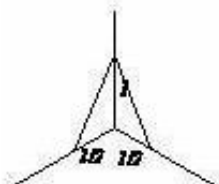
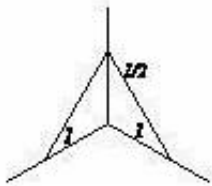
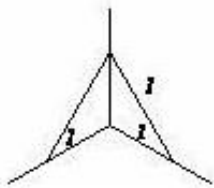
Sual: Укажите направление штриховки в разрезе. (Ќәкі: 1)





Sual: Укажите направление штриховки в разрезе. (Ҷаби: 1)

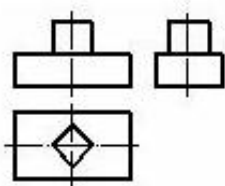
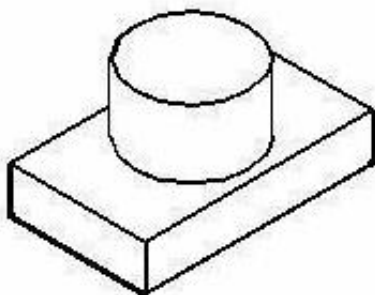


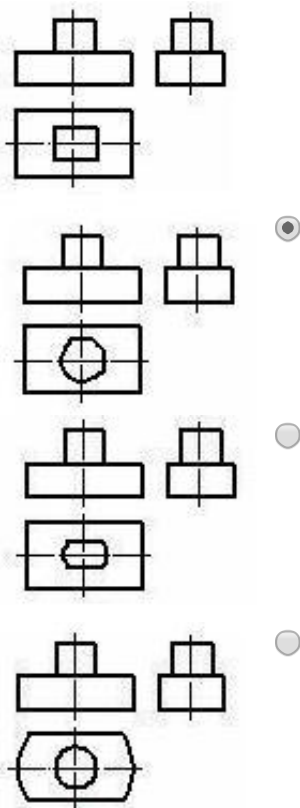


Bölmə: #10#03

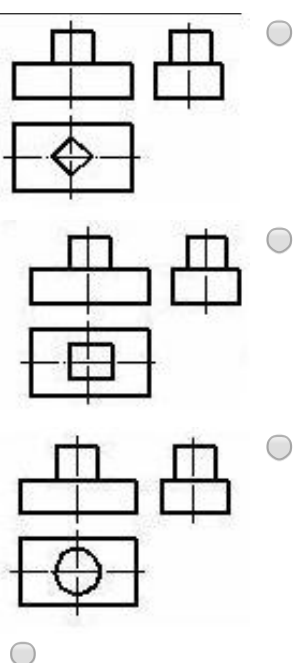
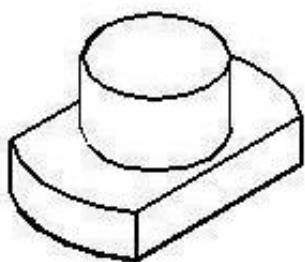
Ad	#10#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

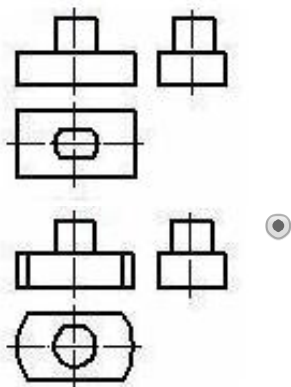
Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Çəki: 1)



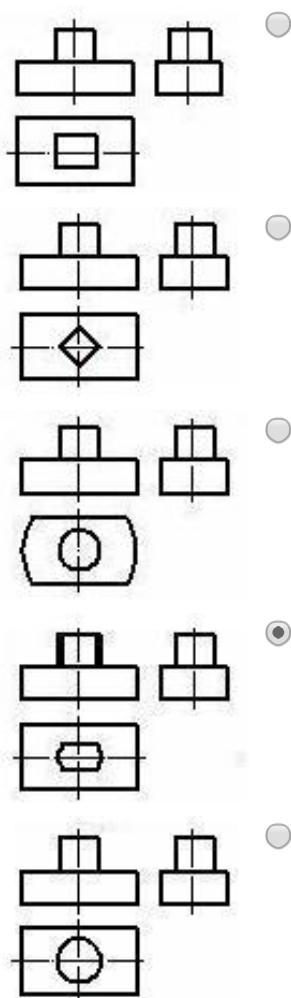
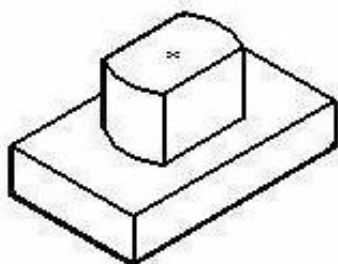


Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ўэкі: 1)

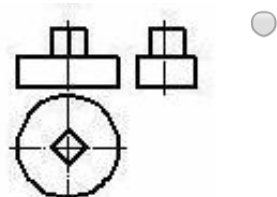
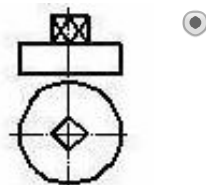
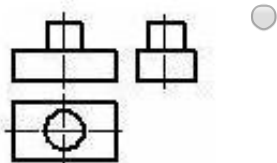
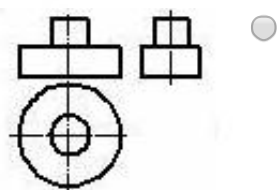
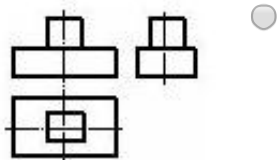
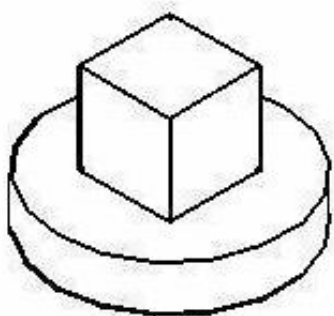




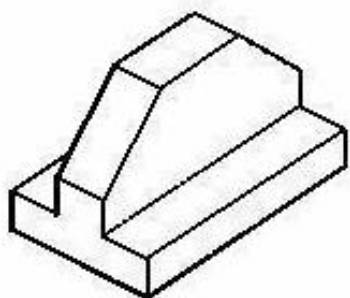
Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаќи: 1)

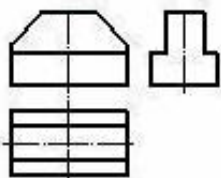
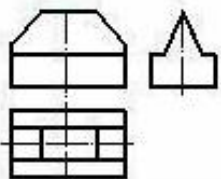
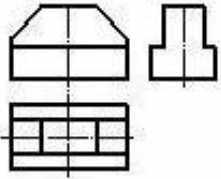
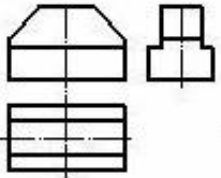
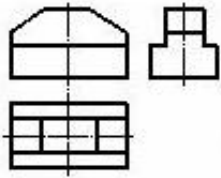


Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаќи: 1)

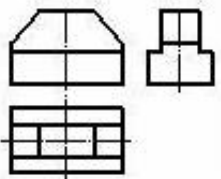
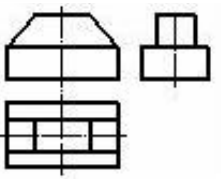
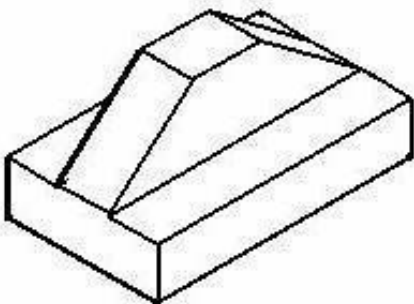


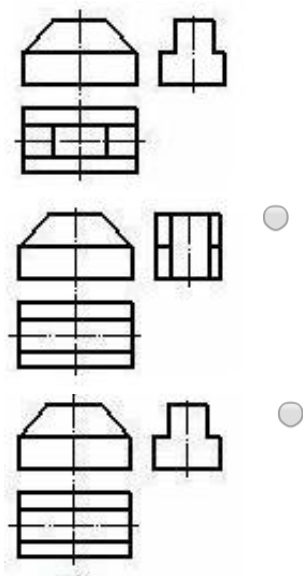
Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаќи: 1)



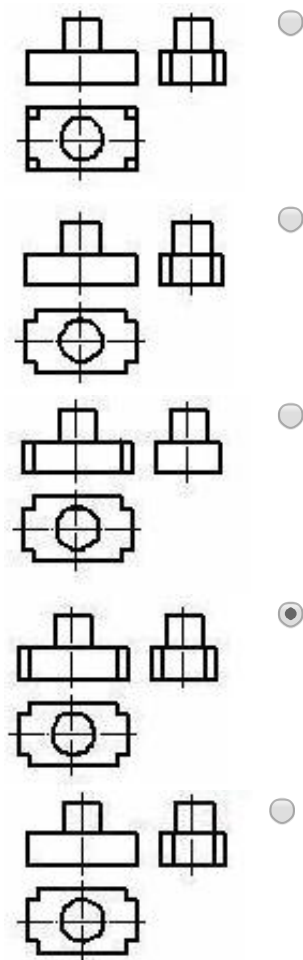
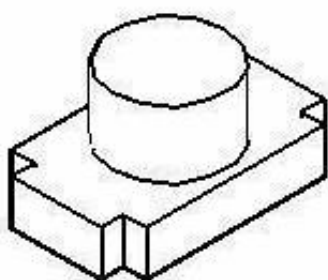


Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Çəki: 1)

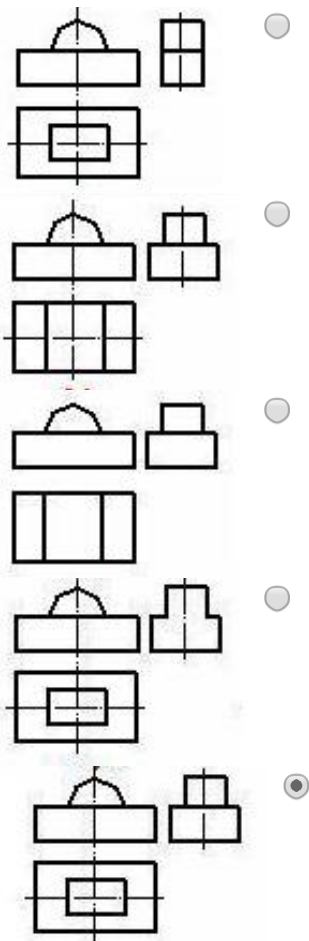
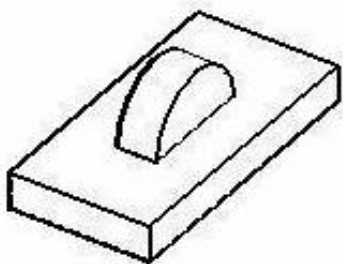




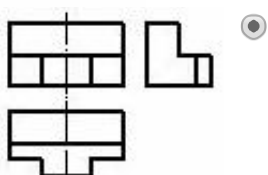
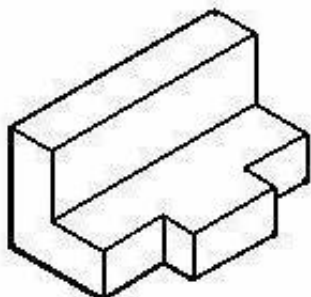
Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаби: 1)

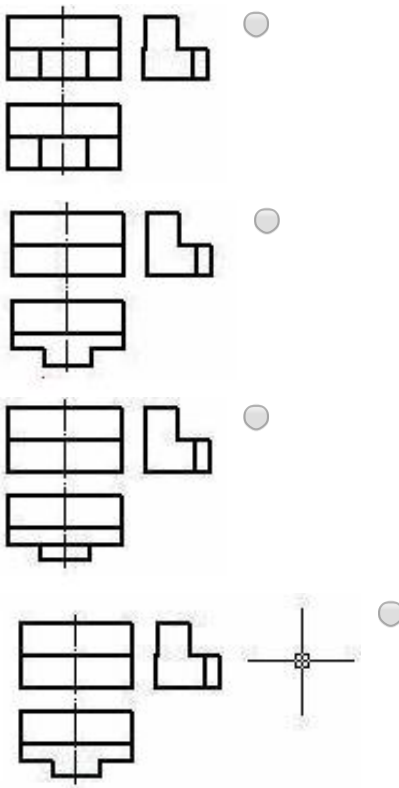


Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаќи: 1)



Sual: По наглядному изображению модели определить ее изображение на комплексном чертеже. (Ҷаќи: 1)





Bölmə: #11#03

Ad	#11#03
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой вид фитинга используется в трубных соединениях с целью изменения направления течения? (Çəki: 1)

- ☒ Колена
- ☐ Муфта
- ☐ Тройник
- ☐ Контргайка
- ☐ Dördlük

Sual: Какой вид фитингов применяют для разветвления трубопровода? (Çəki: 1)

- ☐ Муфта
- ☐ Колена
- ☒ Тройник
- ☐ Контргайка
- ☐ Переходная муфта

Sual: Какой вид резьбы в основном применяется в трубных соединениях? (Çəki: 1)

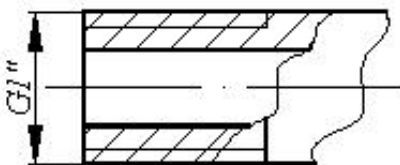
- ☐ Метрическая резьба

- ☒ Цилиндрическая трубная резьба
 - ☐ Трапециидальная резьба
 - ☐ Специальная резьба
 - ☐ Коническая резьба
-

Sual: Какой вид резьбы применяется на фитингах, используемых в трубных соединениях? (Ќәкі: 1)

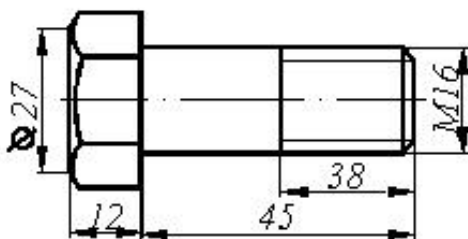
- ☐ Метрическая резьба
 - ☒ Цилиндрическая трубная резьба
 - ☐ Трапециидальная резьба
 - ☐ Специальная резьба
 - ☐ Коническая резьба
-

Sual: Что означает условное обозначение размерного числа на изображении трубы с резьбой? (Ќәкі: 1)



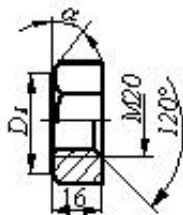
- ☒ Наружный диаметр резьбы
 - ☐ Шаг резьбы
 - ☐ Длина резьбы
 - ☐ Внутренний диаметр резьбы (условный проход)
 - ☐ Профиль резьбы
-

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного болта. (Ќәкі: 1)



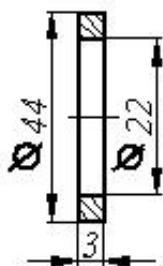
- ☐ Болт M16 QOST 7798-70
 - ☐ Болт M38 QOST 7798-70
 - ☐ Болт M45 QOST 7798-70
 - ☒ Болт M16x45 QOST 7798-70
 - ☐ Болт M16x38 QOST 7798-70
-

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенной гайки. (Ќәкі: 1)



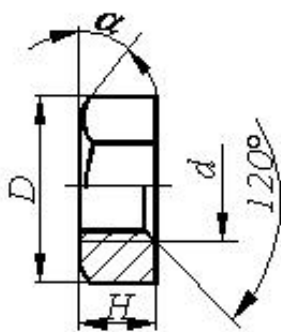
- ☐ Гайка M20xH QOST 5915-70
- ☒ Гайка M20x16 QOST 5915-70
- ☐ Гайка M20x120 QOST 5915-70
- ☐ Гайка M16 QOST 5915-70
- ☐ Гайка M20 QOST 5915-70

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенной шайбы. (Ўэкі: 1)



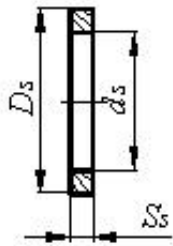
- ☐ Шайба 3 QOST 11371-76
- ☐ Шайба M20 QOST 11371-76
- ☐ Шайба 20 QOST 11371-76
- ☒ Шайба M22 QOST 11371-76
- ☐ Шайба M3 QOST 11371-76

Sual: Какой размер является определяющим для гайки? (Ўэкі: 1)



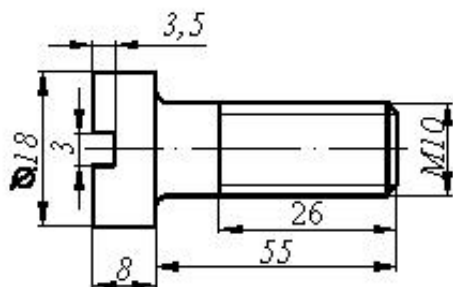
- ☐ Высота гайки -H
- ☐ α -угол снятия наружной фаски гайки
- ☒ Наружный диаметр резьбы гайки -d
- ☐ Высота фаски -с
- ☐ Внутренний диаметр резьбы

Sual: Какой размер является определяющим для шайбы? (Ўэкі: 1)



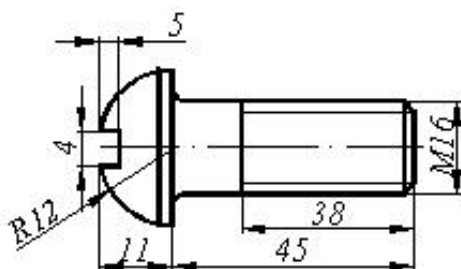
- ☐ Толщина шайбы -Sш
- ☐ Наружный диаметр шайбы - Dш
- ☒ Внутренний диаметр шайбы -dш
- ☐ Диаметр стержня для данной шайбы
- ☐ Длина стержня для данной шайбы

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта.
(Çəki: 1)



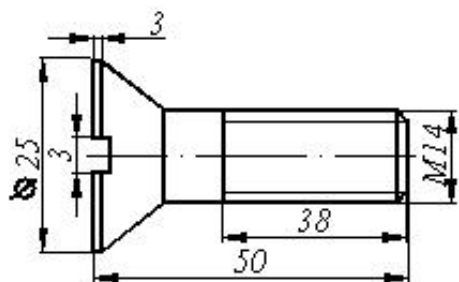
- ☒ Винт M10x55 QOST 1491-80
- ☐ Винт M16x50 QOST 1491-80
- ☐ Винт M16x58 QOST 1491-80
- ☐ Винт M16x26 QOST 1491-80
- ☐ Винт M16x18 QOST 1491-80

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта.
(Çəki: 1)



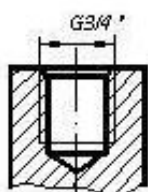
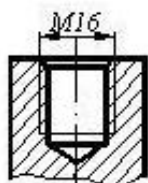
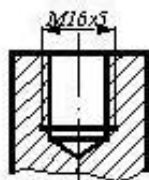
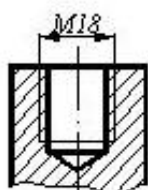
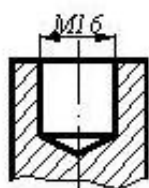
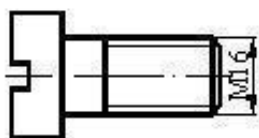
- ☐ Винт M16x38 QOST 17473-80
- ☒ Винт M16x45 QOST 17473-80
- ☐ Винт M16x11 QOST 17473-80
- ☐ Винт M16x4x4 QOST 17473-80
- ☐ Винт M16x18 QOST 17473-80

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта.
(Çəki: 1)

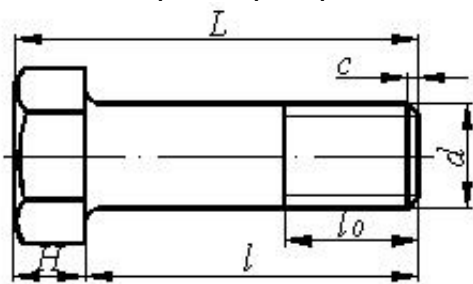


- ☒ Винт M14x50 QOST 17475-80
- ☐ Винт M14x34 QOST 17475-80
- ☐ Винт M14x43 QOST 17475-80
- ☐ Винт M16x3x3 QOST 17475-80
- ☐ Винт M14x25 QOST 17475-80

Sual: Какое из нижеуказанных отверстий при соединении соответствует данному винту? (Çəki: 1)

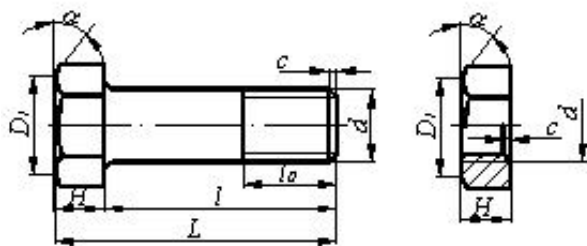


Sual: Какой размер определяет длину болта? (Җәкі: 1)



- ☐ H
- ☒ l
- ☐ d
- ☐ l₀
- ☐ L

Sual: В соединении болт-гайка какой размер болта и гайки должен быть в соответствии друг с другом? (Җәкі: 1)

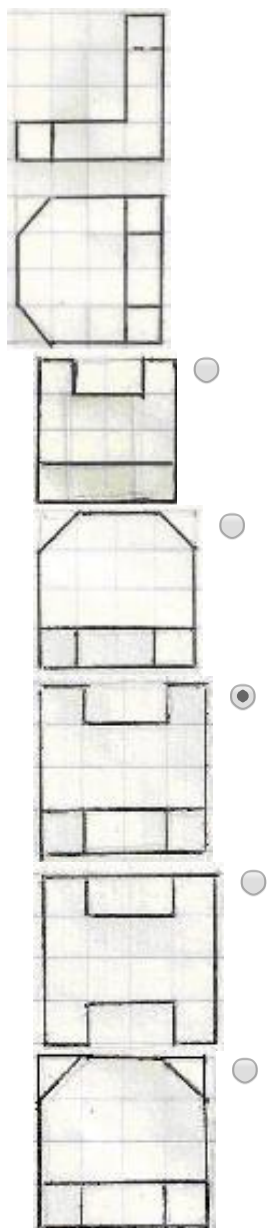


- ☐ D1
- ☐ H
- ☒ d
- ☐ c
- ☐ α

Sual: Какой вид фитингов применяют для соединения труб с одинаковым условным проходом не изменяя направление трубопровода? (Җәкі: 1)

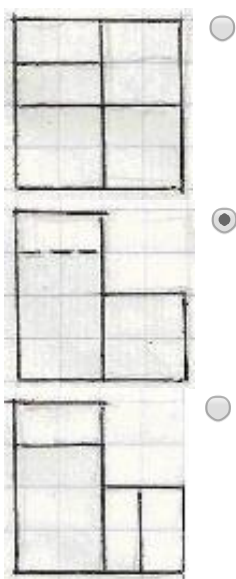
- ☒ Муфта
- ☐ Контргайка
- ☐ Тройник
- ☐ Угольник
- ☐ Переходная муфта

Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Җәкі: 1)

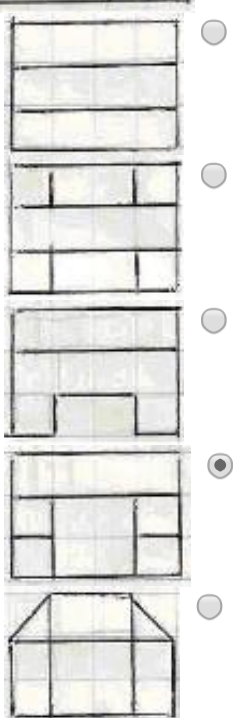
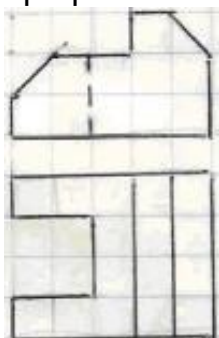


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ўаќи: 1)

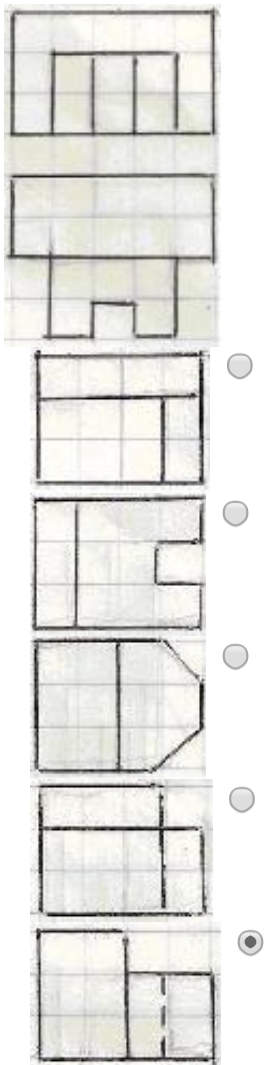




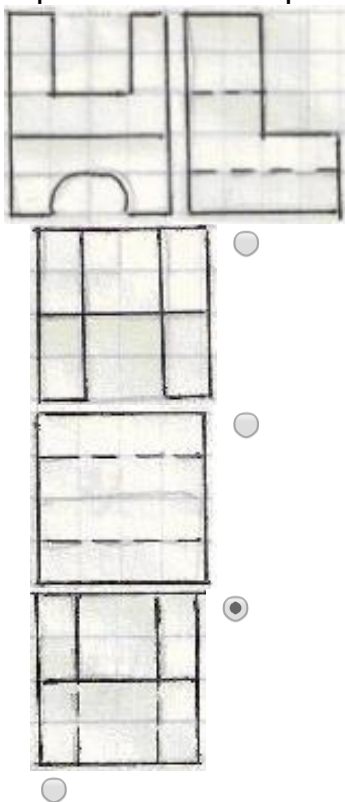
Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаќи: 1)

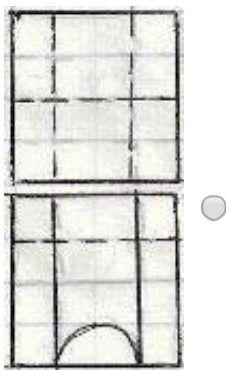


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаќи: 1)

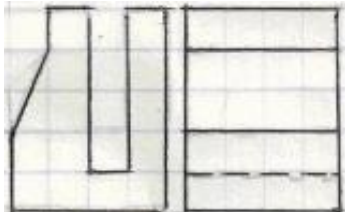


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ҷаби: 1)

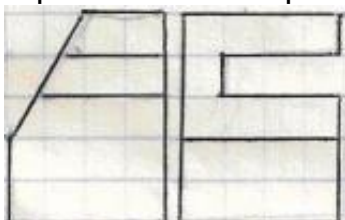


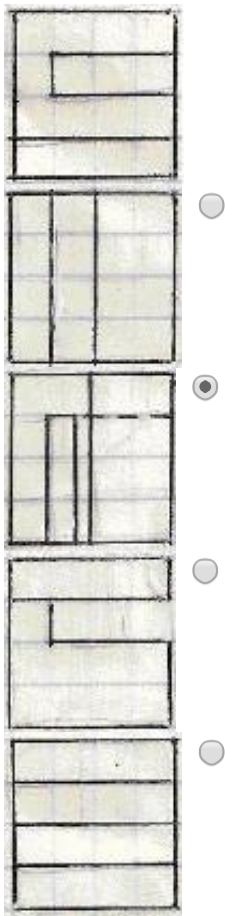


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ҷаби: 1)



Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ҷаби: 1)

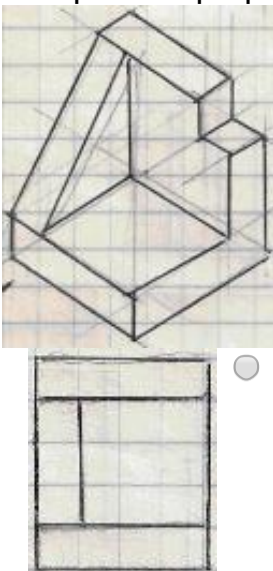




Bölmə: #13#03

Ad	#13#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

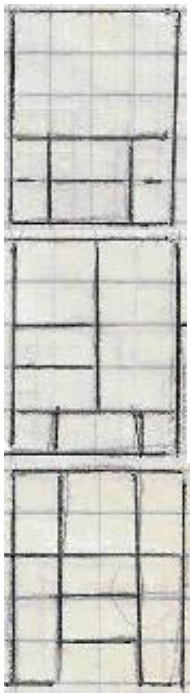
Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена профильная проекция модели? (Çəki: 1)



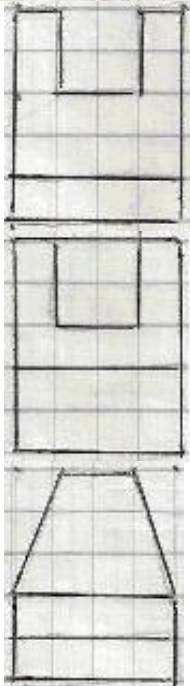


Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаќи: 1)





Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаби: 1)





Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена фронтальная проекция модели? (Ҷаќи: 1)



Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена фронтальная проекция модели? (Җәкі: 1)



Sual: На каком чертеже согласно аксонометрической проекции правильно построена фронтальная проекция модели? (Җәкі: 1)

