

**TEST: 3617#02#Y15 -500KESR QİYABI**

Test	3617#02#Y15 -500kesr QİYABI
Fənn	3617 - Mühəndis qrafikası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Əliyeva M.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	21
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: #01#01**

Ad	#01#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какой стандарт устанавливает графическое изображения материала.

(Çəki: 1)

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

Sual: На каких изображениях применяют графическое изображение материала?

(Çəki: 1)

- В разрезах и сечениях
  - На дополнительных видах
  - На местных видах
  - На видах
  - На схемах
- 

Sual: В соответствии с каким стандартом проставляются размеры на чертежах? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой стандарт устанавливают размеры форматов? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой стандарт устанавливает масштабы чертежей? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой стандарт устанавливает начертание и назначение линий? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой стандарт устанавливает правила написания шрифтов? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой стандарт устанавливает, размеры и порядок заполнения основных надписей на чертежах? (Ҷәкі: 1)

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

---

**BÖLMƏ: #01#02**

Ad	#01#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
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? (Çəki: 1)

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 60°
  - 65°
  - 70°
  - 75°
  - 90°
- 

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

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

Sual: Укажите размеры формата А-0. (Ўэки: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Укажите размеры формата А-4. (Ўэки: 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
- 

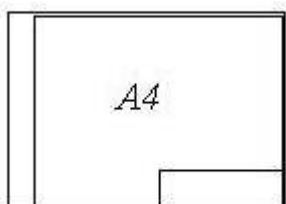
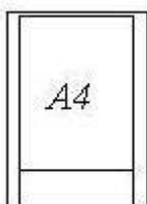
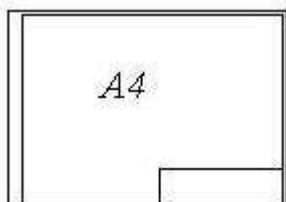
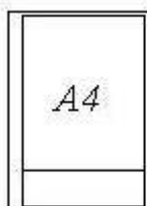
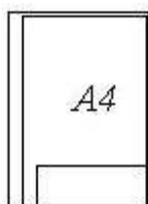
Sual: Какой линией изображают невидимые поверхности? (Ўэки: 1)

- 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? (Џәкі: 1)

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

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

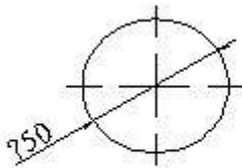


Ad	#01#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

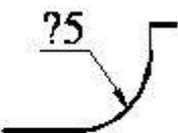
- см
- мм
- км
- микронах
- дм

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



- R
- Ø
- <
- 
- Δ

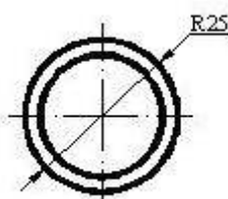
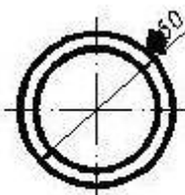
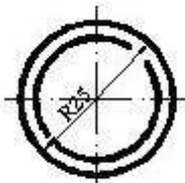
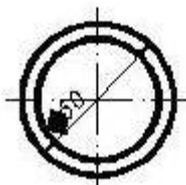
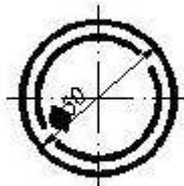
Sual: Какой знак должен быть проставлен перед размерным числом для обозначения указанной поверхности? (Çəki: 1)



- <
- Ø
- R
- Δ
-

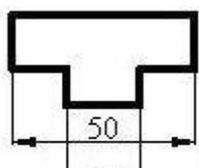
---

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

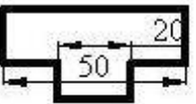
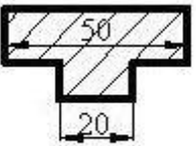
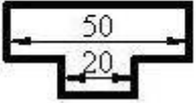
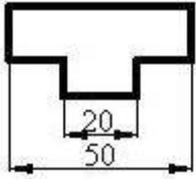


---

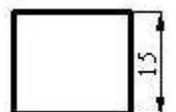
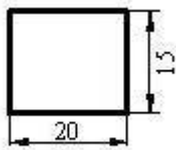
Sual: На каком чертеже размер проставлен в соответствии с требованием стандарта? (Ҷаќи: 1)

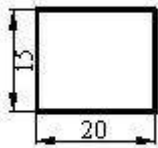
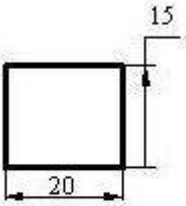
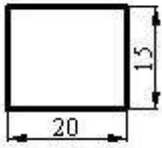
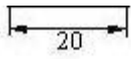


20



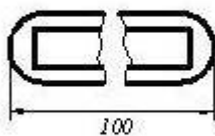
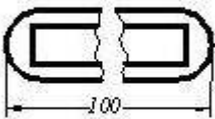
Sual: На каком чертеже размеры проставлены в соответствии с требованиями стандарта? (Ҷаќи: 1)

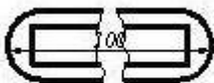
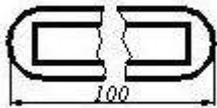
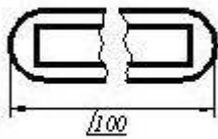




---

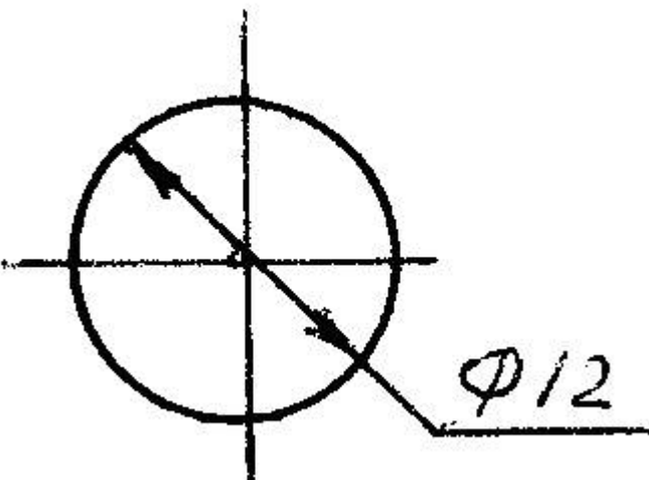
Sual: На каком чертеже размер проставлен в соответствии с требованиями стандарта? (Їәкі: 1)

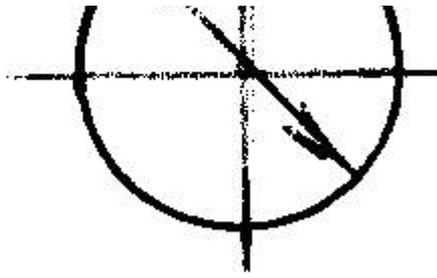




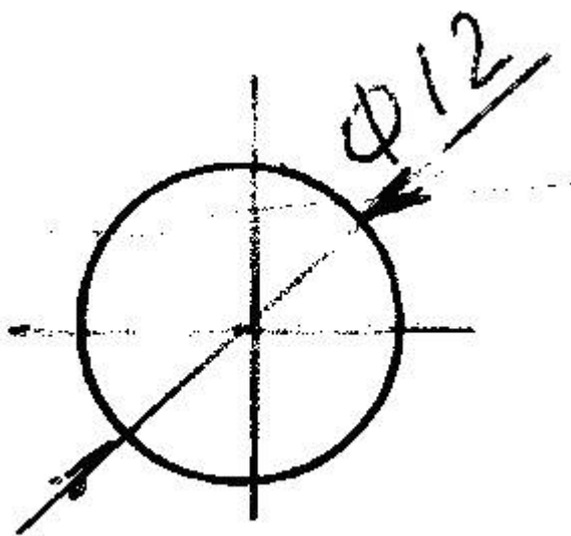
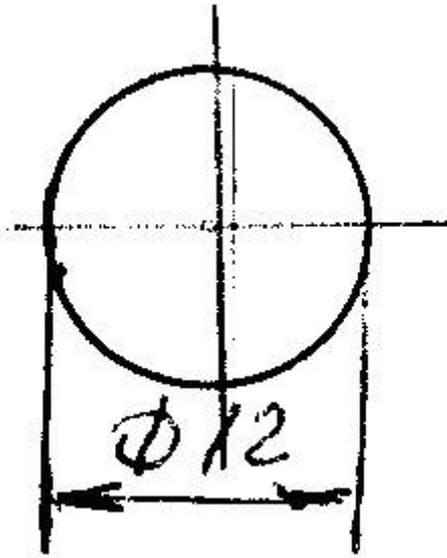
---

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

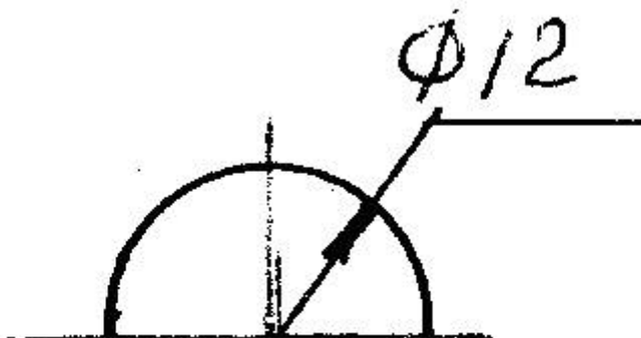




○



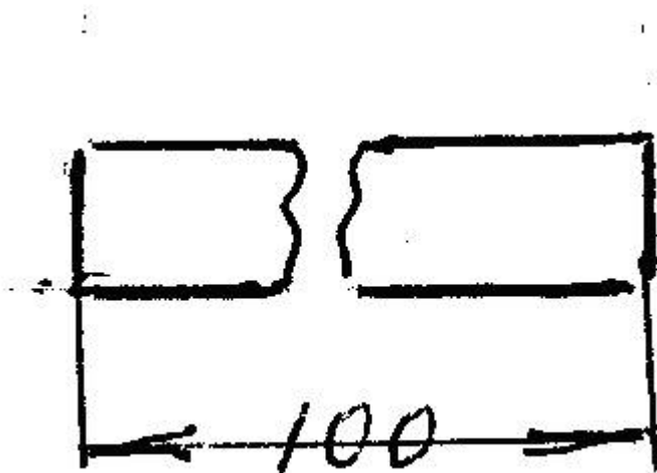
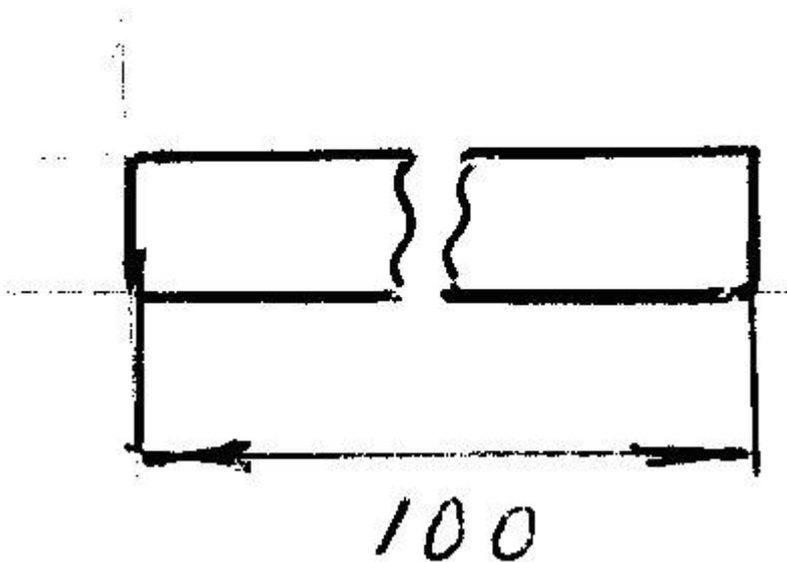
○

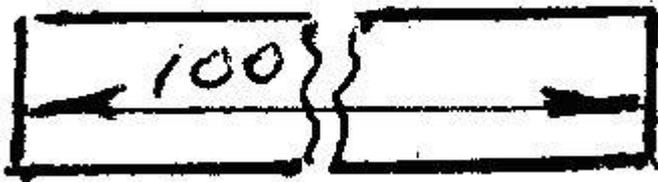
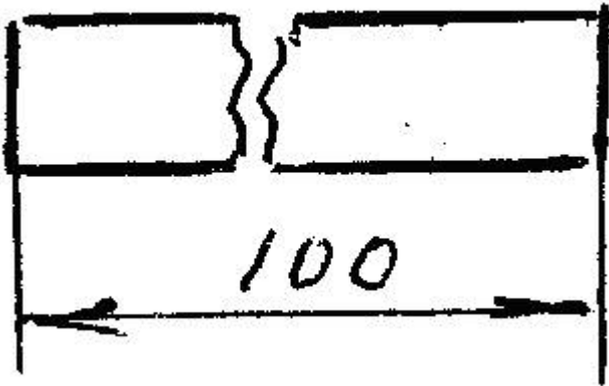
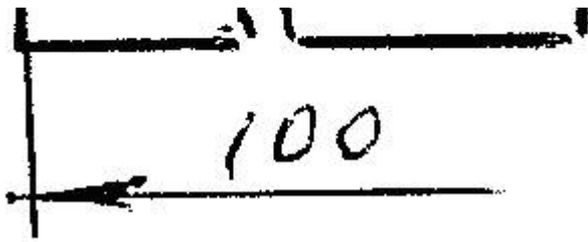


○

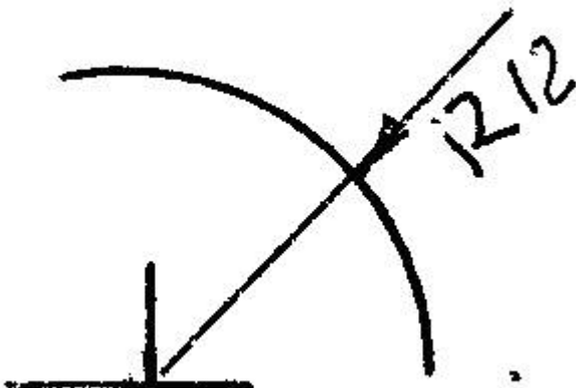


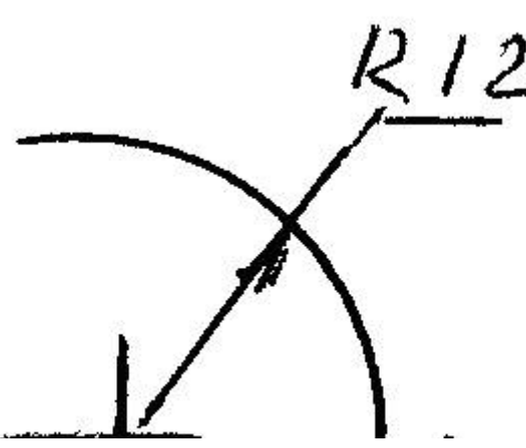
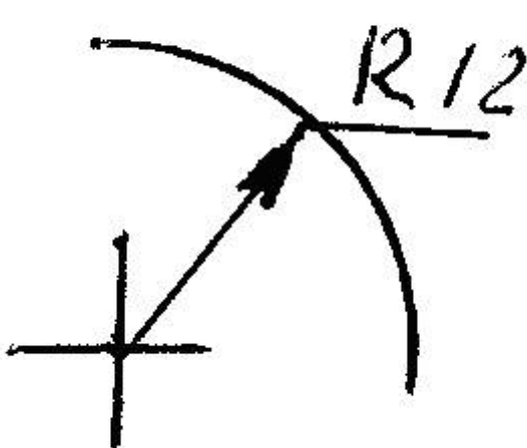
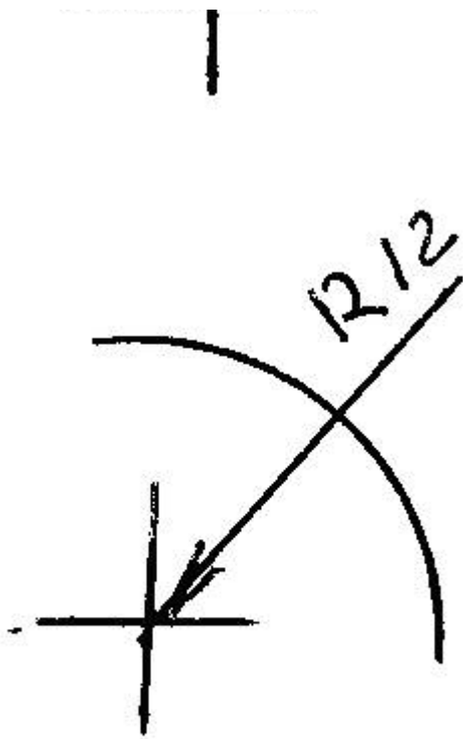
Sual: На каком чертеже правильно показан размер? (Çәкі: 1)

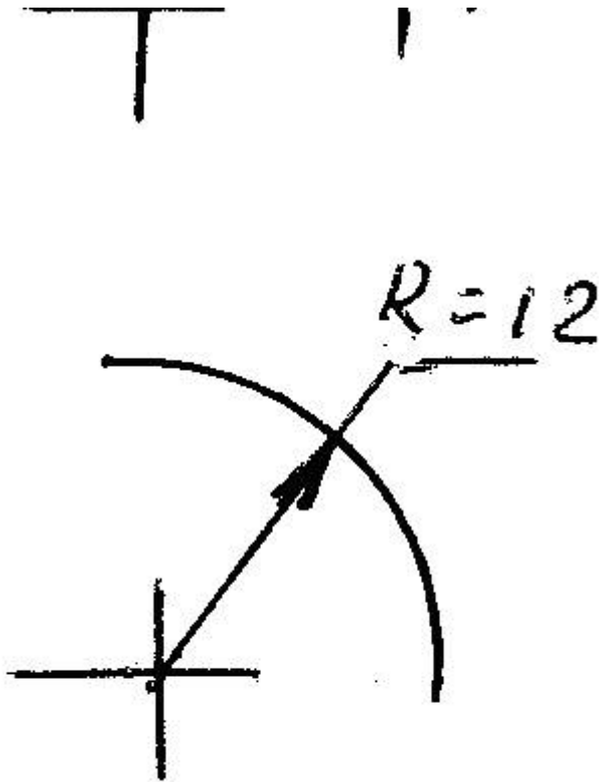




Sual: На каком чертеже правильно показан размер радиуса? (Çəki: 1)







**BÖLMƏ: #02#01**

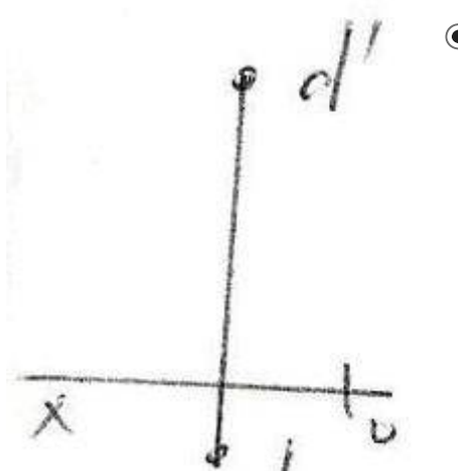
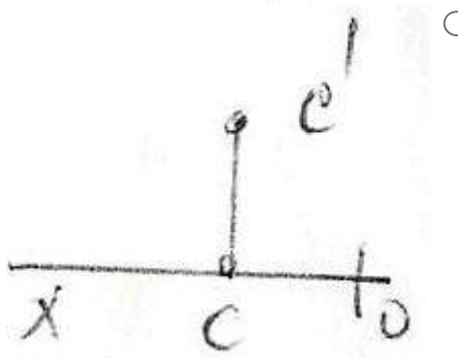
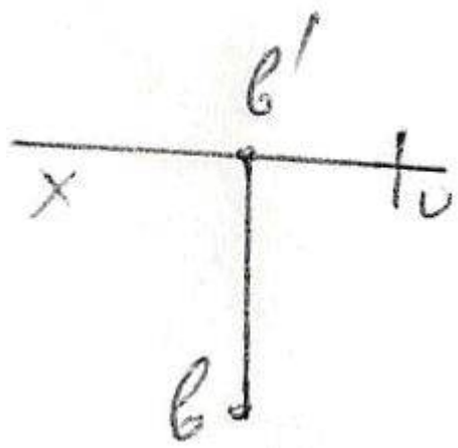
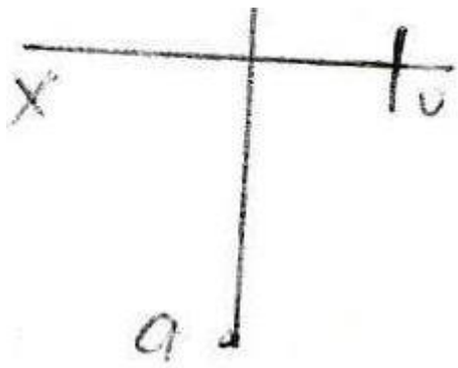
Ad	#02#01
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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)

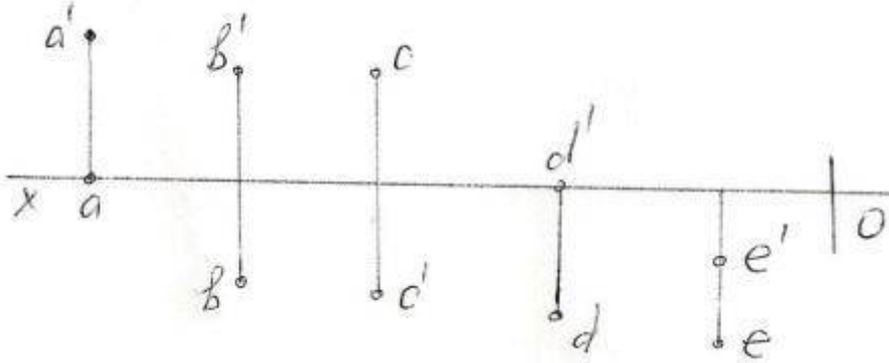
- A и B
- A и C
- A и D
- B и C
- D и E

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



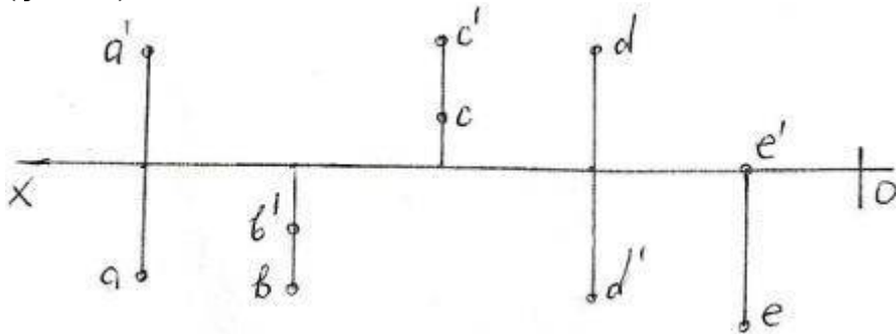


Sual: Какая из точек заданных на эюре находится в III квадранте ? (Ќәкі: 1)



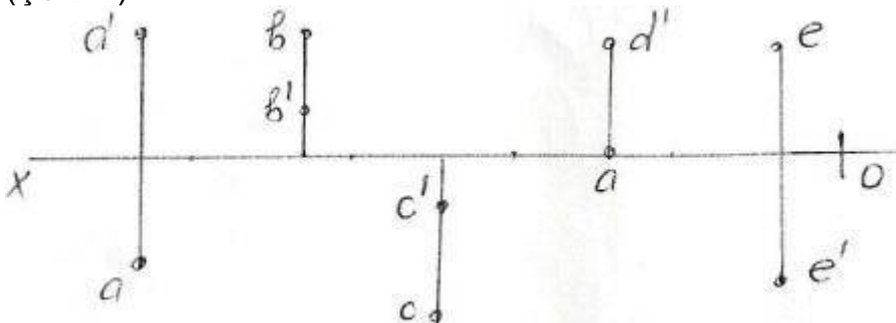
- A
- B
- C
- D
- E

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



- A
- B
- C
- D
- E

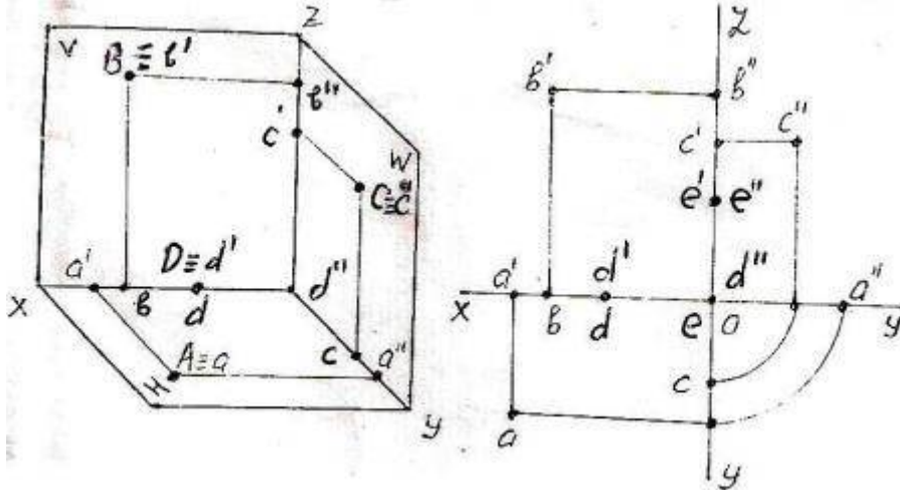
Sual: Какая из точек (A,B,C,D,E) заданных на эюре находится в IV квадранте ? (Ќәкі: 1)



- A

- B
- C
- D
- E

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



- A
- B
- C
- D
- E

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

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

(20,15,-20)

---

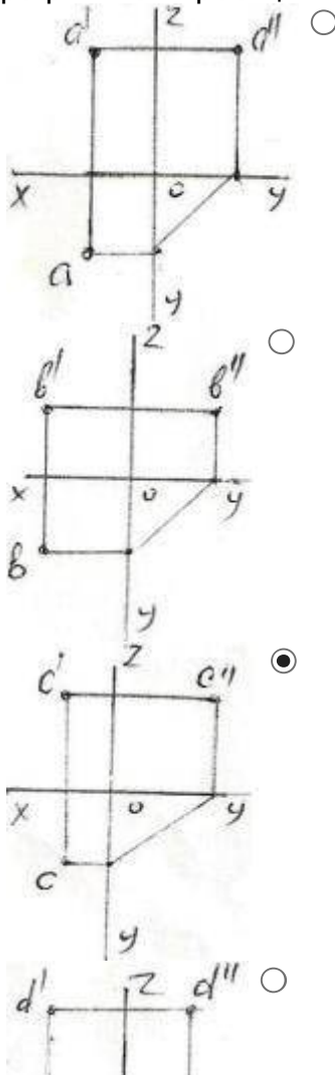
Sual: Какая из точек заданных по координатам находится в VIII октанте ? (Ўэкі: 1)

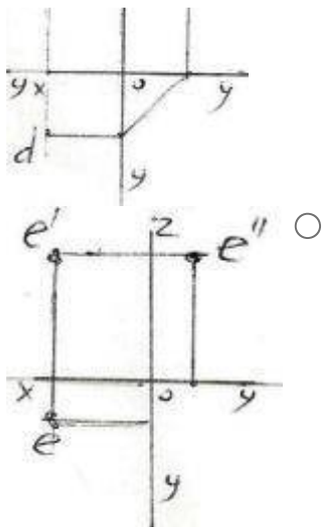
- (40,-20,-10)
  - (20,-20,30)
  - (-10,20,-30)
  - (-15,25,35)
  - (-20,-10,15)
- 

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

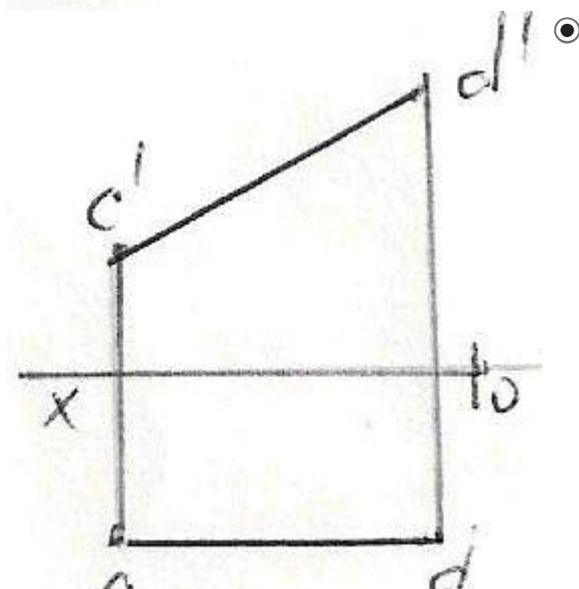
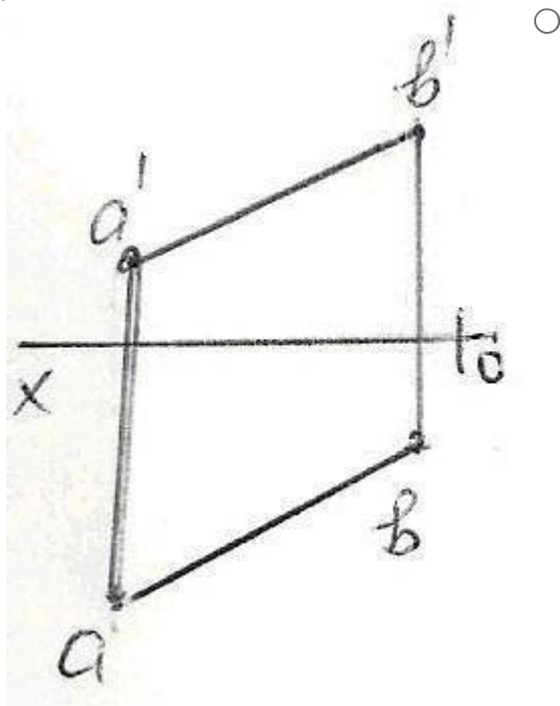
- (30,20,40)
  - (20,0,20)
  - (40,20,0)
  - (0,10,30)
  - (10,20,30)
- 

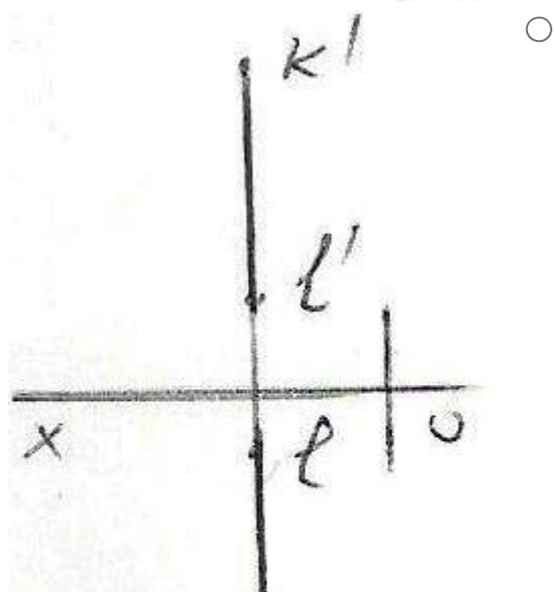
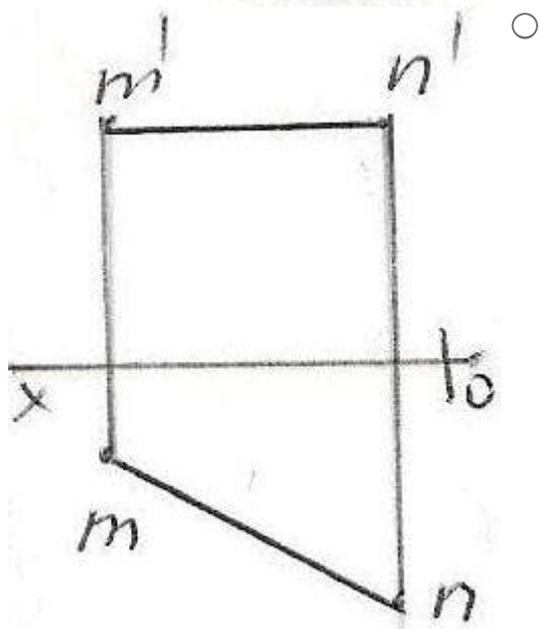
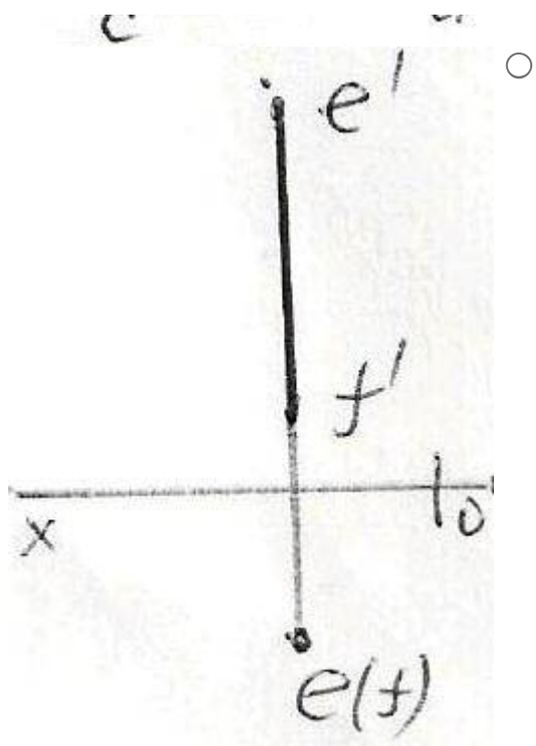
Sual: У какой из изображенных на эюре точек (A,B,C,D,E) не верно построена профильная проекция ? (Ўэкі: 1)





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



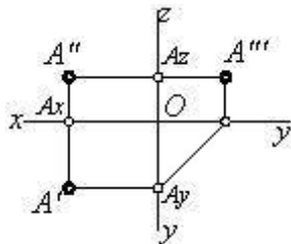




Sual: Сколько проекций точки образуется при проецировании ее на плоскости проекций? (Ўаќи: 1)

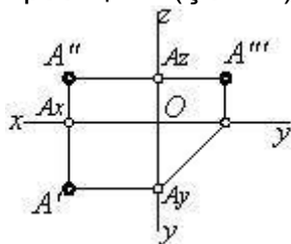
- 2
- 3
- 4
- 6
- 1

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



- 4
- 2
- 3
- 1
- 6

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



точка A в пространстве

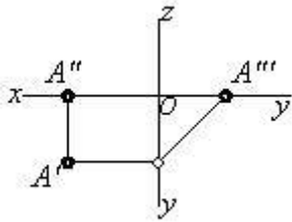
$A \in H$

$A \in V$

$A \in W$

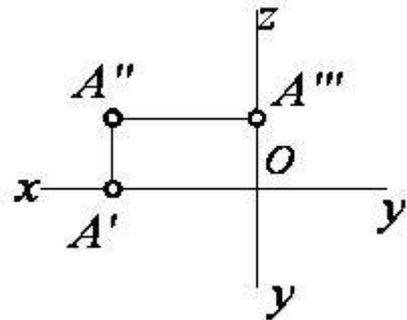
$A \in OX$

Sual: Какое положение занимает данная на эюре точка относительно плоскости проекций? (Ўаќи: 1)



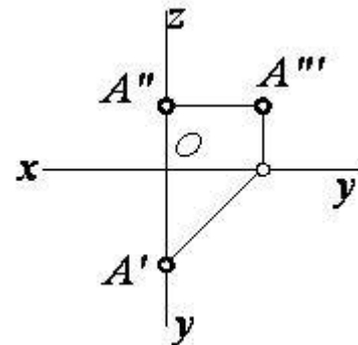
- $A \in V$
- $A \in H$
- $A \in W$
- $A \in OX$
- $A \in OY$

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



- $A \in V$
- $A \in H$

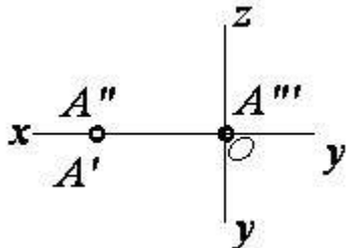
$A \in W$

$A \in OZ$

$A \in OY$

---

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



$A \in H$

$A \in V$

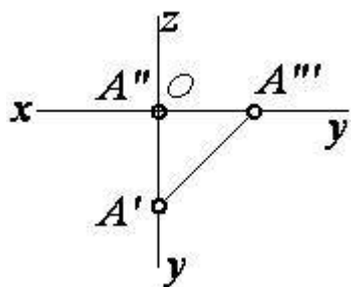
$A \in W$

$A \in OZ$

$A \in OX$

---

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



$A \in V$

$A \in H$

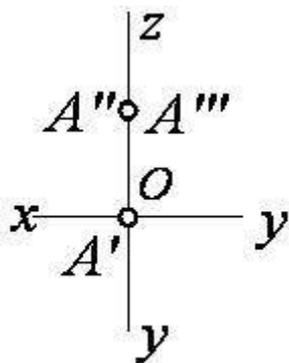
$A \in W$

$A \in OX$

$A \in OY$

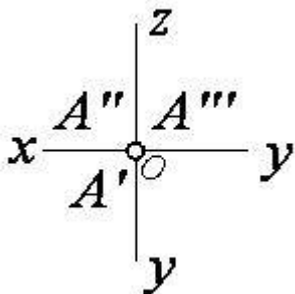
---

Sual: Какое положение занимает заданная точка относительно плоскости проекций? (Ҷаќи: 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? (Çəki: 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

- из плоскостей  $H$  и  $V_1$ .
  - из плоскостей  $H_1$  и  $V$ .
  - из плоскостей  $H_1$  и  $V_1$ .
  - из плоскостей  $H$  и  $V$ .
  - из плоскостей  $H_1$  и  $W$ .
- 

Sual: Какое расстояние на эпюре является расстоянием от точки до горизонтальной плоскости проекций? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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 ОХ, а фронтальная – ниже оси ОХ.
  - её горизонтальная проекция должна быть ниже оси ОХ, а фронтальная – выше оси ОХ.
  - обе её проекции должны быть ниже оси ОХ.
  - её горизонтальная проекция должна быть на оси ОХ.
- 

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

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

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

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

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 эюре её обе проекции должны быть выше оси ОХ.
  - для точки, расположенной в первом квадранте, на эюре 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? (Ўэки: 1)

- для точки, расположенной в четвёртом квадранте, на эюре обе её проекции должны быть выше оси ОХ.
  - для точки, расположенной во втором квадранте, на эюре её обе проекции должны быть выше оси ОХ.
  - для точки, расположенной в первом квадранте, на эюре 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? (Ќәкі: 1)

- для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть выше оси  $OX$ , а фронтальная - ниже оси  $OX$ .
  - для точки, расположенной во втором квадранте, на эпюре её обе проекции должны быть выше оси  $OX$ .
  - для точки, расположенной в четвёртом квадранте, на эпюре обе её проекции должны быть ниже оси  $OX$ .
  - третий квадрант образуется из плоскостей проекций  $H1$  и  $V1$ .
  - для точки, расположенной в третьем квадранте, на эпюре её горизонтальная проекция должна быть выше оси  $OX$ , а фронтальная - ниже оси  $OX$ .
- 

Sual: Как по точке, заданной на эпюре, можно определить принадлежность её плоскости проекций  $H$ ? (Ќәкі: 1)

- по её фронтальной проекции, расположенной на оси  $OX$ .
  - 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 фронтальной и профильной проекциям, расположенным на оси  $OZ$ .
- 

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

- 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  $OX$ .
  - 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 плоскости проекций  $W$ ? (Ќәкі: 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  $OX$ ? (Ќәкі: 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 эюре, можно определить принадлежность её оси OY? (Ќәкі: 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)? (Ќәкі: 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)? (Ќәкі: 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)? (Ќәкі: 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)? (Ќәкі: 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)? (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 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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? (Çəki: 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? (Ўэки: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

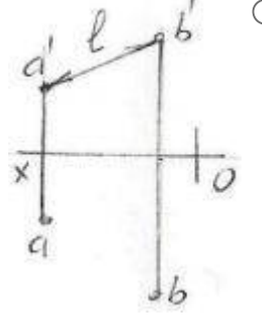
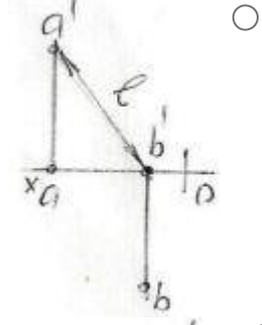
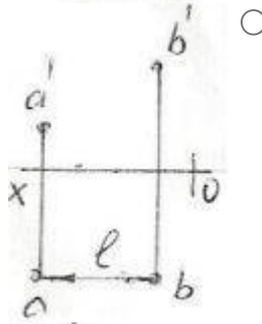
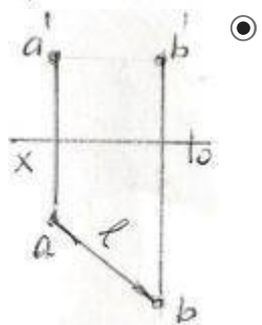
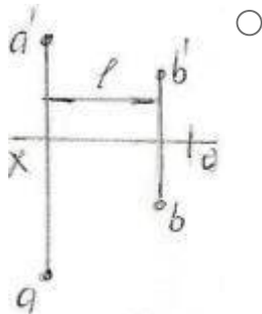
- точка лежит на оси OZ
  - точка расположена на плоскости проекций V
  - точка лежит на оси OX
  - точка находится в пространстве
  - точка лежит на оси OY
- 

Sual: Как расположена точка, заданная на эпюре, если её горизонтальная и профильная проекции лежат на оси OY? (Џәкі: 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 эпюр правильно показана истинная величина расстояния – l между точками A и B? (Љәкі: 1)



## **BÖLMƏ: #03#01**

Ad	#03#01
Suallardan	65
Maksimal faiz	65
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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 эюре 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 эюре, 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 эюре, параллельна плоскости проекций V? (Çəki: 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  $W$ ? (Ҷаќи: 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  $H$ ? (Ҷаќи: 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  $V$ ? (Ҷаќи: 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  $W$ ? (Ҷаќи: 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  $H$ ? (Ҷаќи: 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  $V$ ? (Џәкі: 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  $W$ ? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 1)

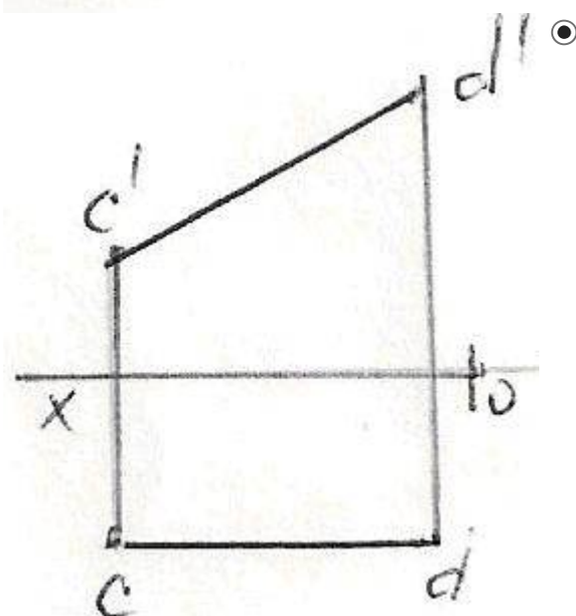
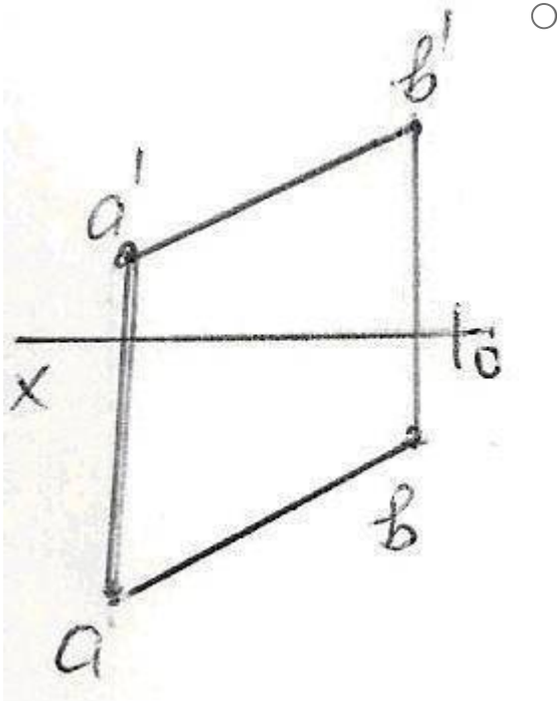
- плоскостям проекций  $H$  и  $W$
- плоскости проекций  $V$

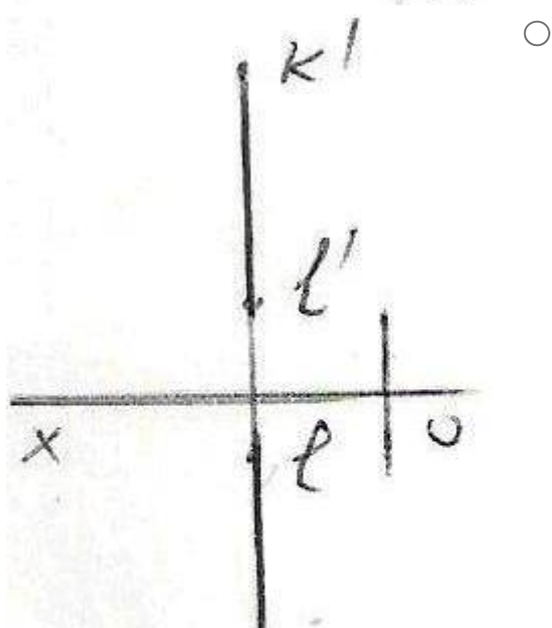
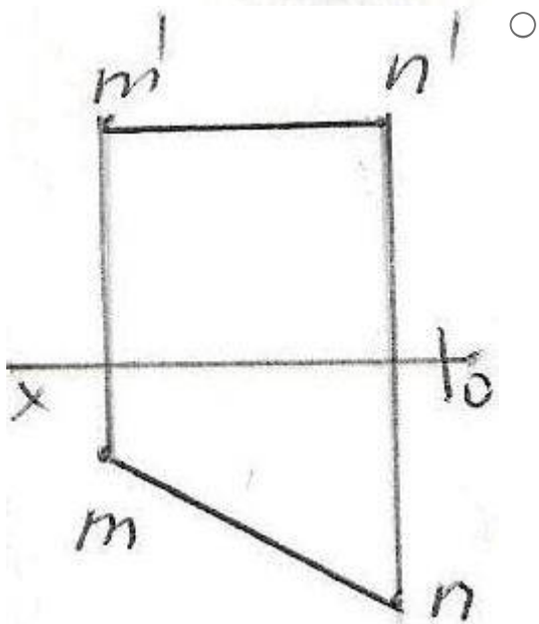
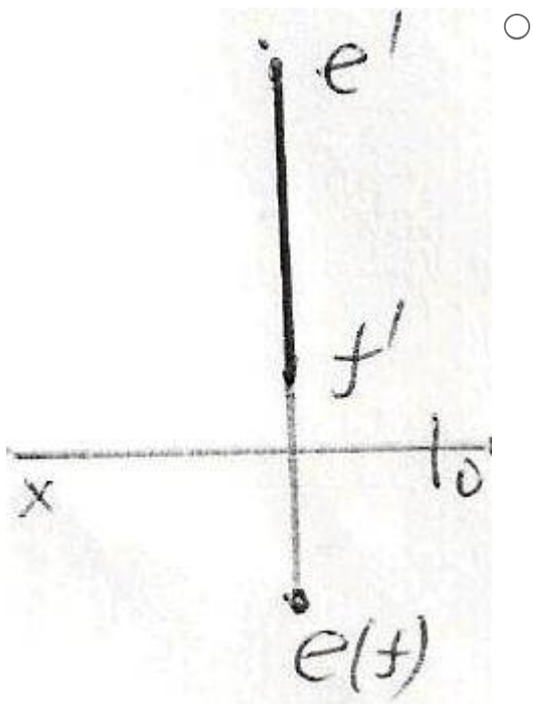
- плоскостям проекций H и V
  - плоскостям проекций V и W
  - плоскости проекций H
- 

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

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

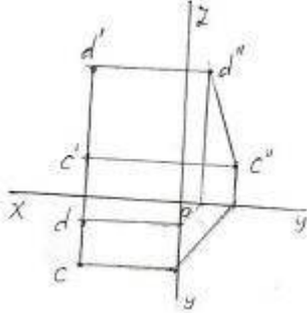
Sual: Какая из данных на эюре прямых является фронтальной прямой ? (Ѕәкі: 1)





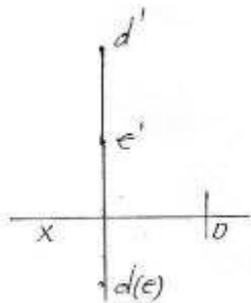


Sual: Как называется данная на эюре прямая CD ? (Ќәкі: 1)



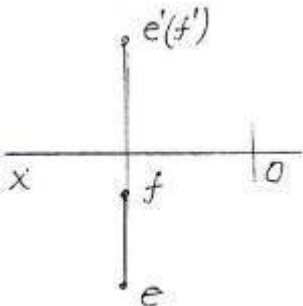
- Горизонтально-проецирующая прямая
- Фронтально-проецирующая прямая
- Профильная прямая
- Профильно-проецирующая прямая
- Прямая общего положения

Sual: Как называется данная на эюре прямая ED? (Ќәкі: 1)



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

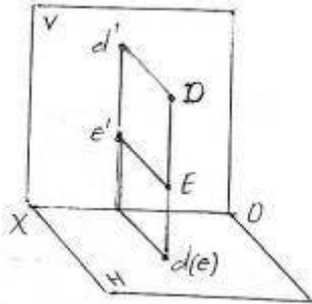
Sual: Как называется данная на эюре прямая EF ? (Ќәкі: 1)



- Фронтальная прямая
- Горизонтальная прямая
- Профильно-проецирующая прямая

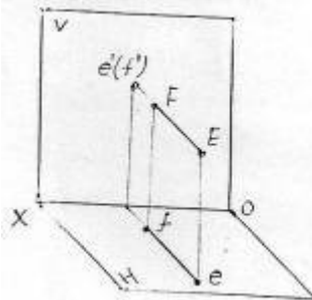
- Фронтально-проецирующая прямая
  - Горизонтально-проецирующая прямая
- 

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



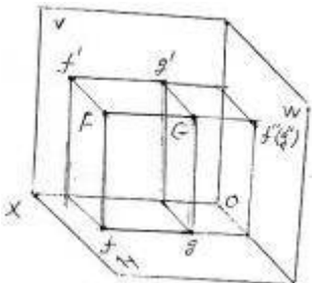
- Горизонтальная прямая
  - Прямая линия общего положения
  - Фронтально-проецирующая прямая
  - Профильно-проецирующая прямая
  - Горизонтально-проецирующая прямая
- 

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



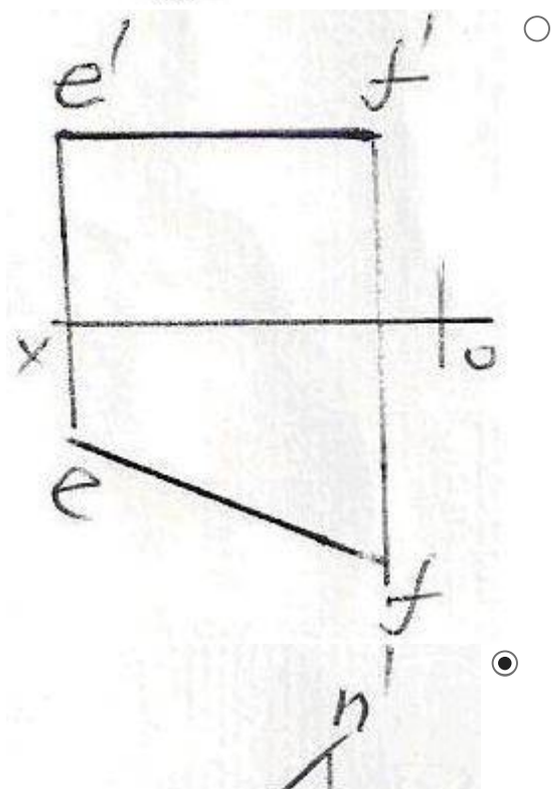
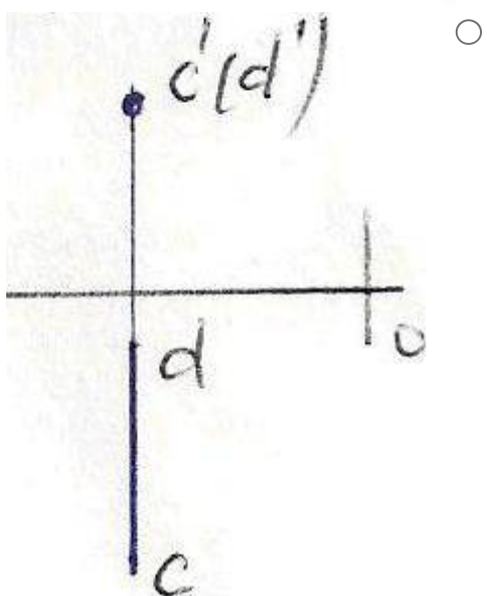
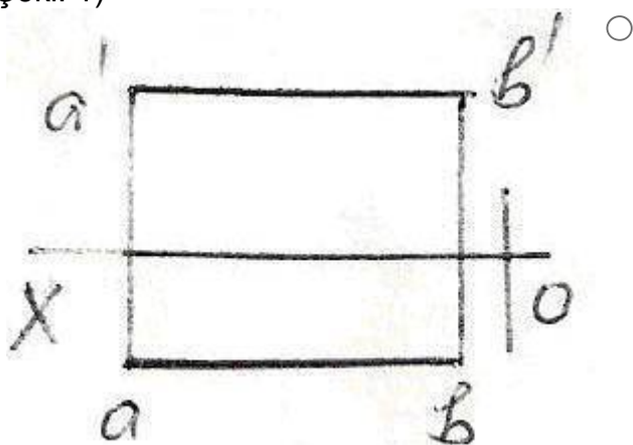
- Горизонтально-проецирующая прямая
  - Фронтально-проецирующая прямая
  - Профильно-проецирующая прямая
  - Прямая линия общего положения
  - Фронтальная прямая
- 

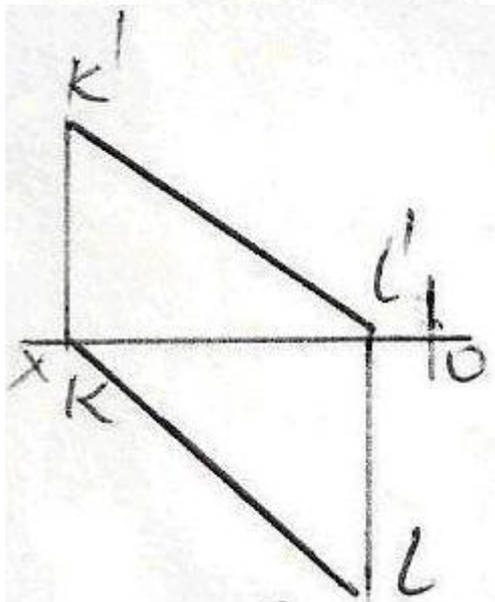
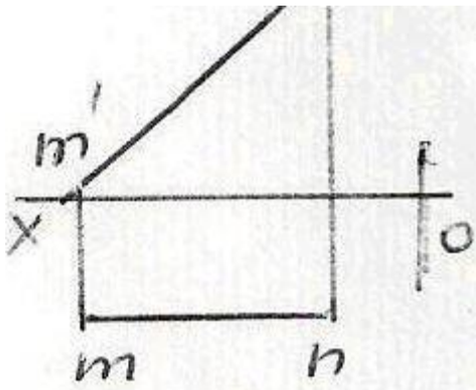
Sual: Как называется данная прямая FG ? (Ќәкі: 1)



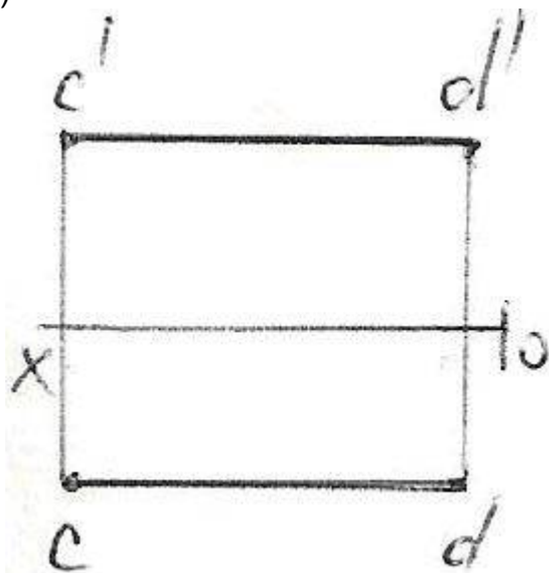
- Профильно-проецирующая прямая
  - Профильная прямая
  - Горизонтально-проецирующая прямая
  - Прямая линия общего положения
  - Фронтально-проецирующая прямая
-

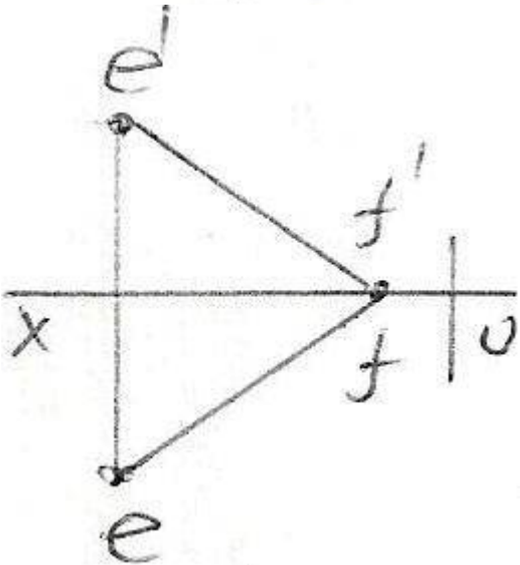
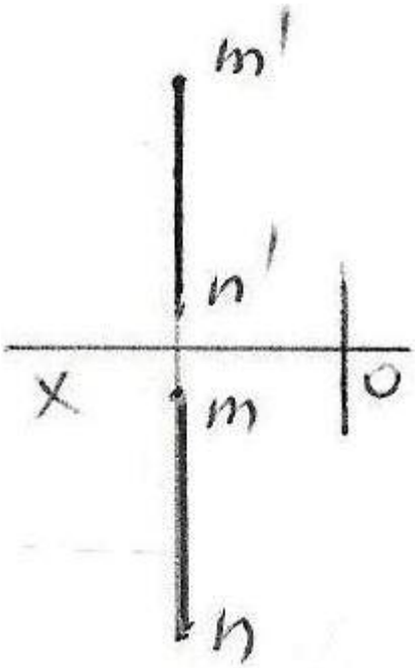
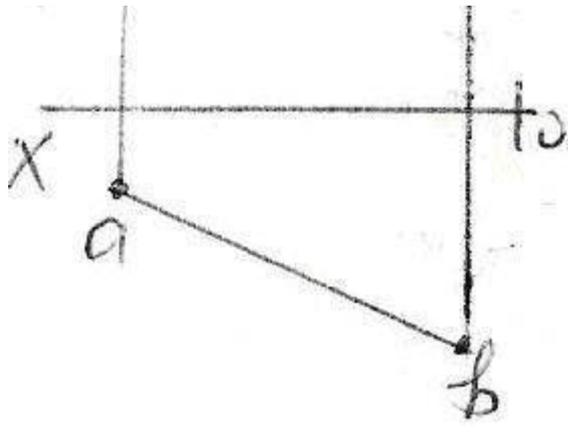
Sual: Какая из данных на эпюре прямых является горизонтальной прямой?  
(Ғәкі: 1)

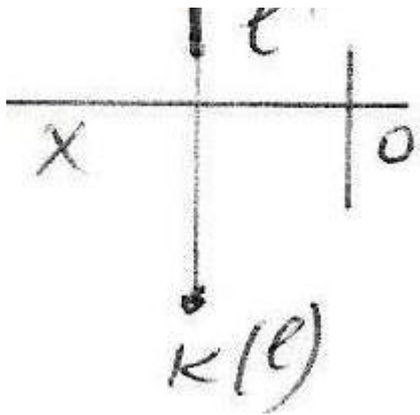




Sual: Какая из данных на эпюре прямых является профильной прямой ? (Ҙәкі: 1)



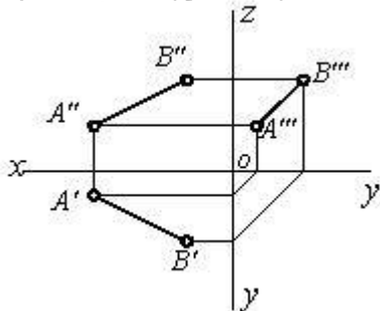




Sual: Какая из прямых данных по координатам является произвольной прямой или прямой общего положения? (Ҷаќи: 1)

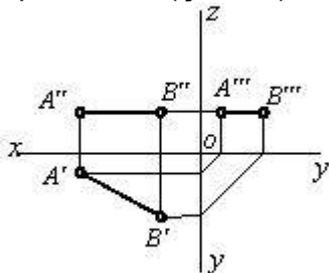
- A (25,20,10), B (5,5,10)
- C (30,20,10), D (5,20,25)
- E (25,20,0), F (5,0,20)
- M (20,5,25), N (20,25,5)
- K (30,0,20), L (10,0,30)

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



- [AB] // H
- [AB] // V
- [AB] // W
- [AB] → в пространстве
- [AB] // OX

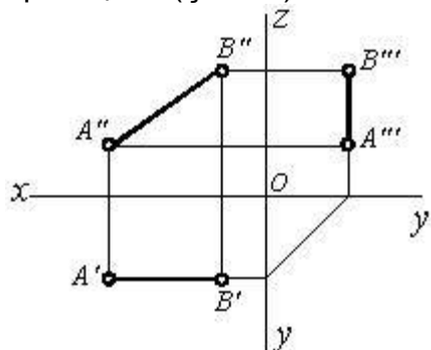
Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Ҷаќи: 1)



- [AB] ⊥ H
- [AB] // V

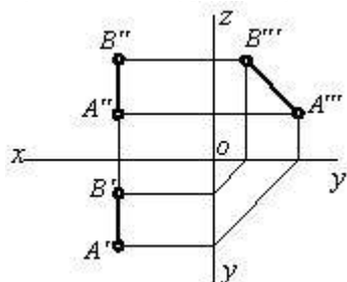
- [AB] // OX
- [AB] // OY
- [AB] // H

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



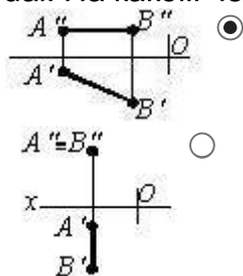
- [AB]  $\perp$  H
- [AB] // V
- [AB] // OX
- [AB] // OZ
- [AB] // H

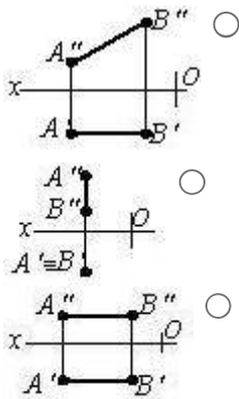
Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Џәкі: 1)



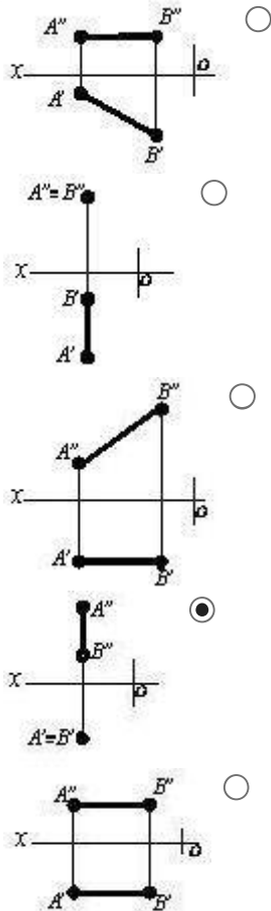
- [AB] // W
- [AB] // V
- [AB] // OY
- [AB] // OZ
- [AB] // H

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

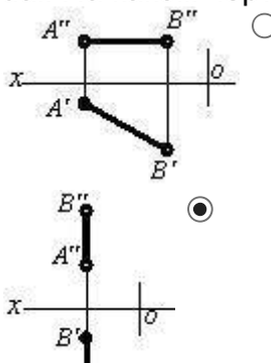


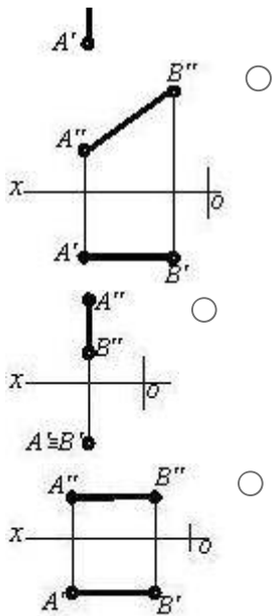


Sual: На каком чертеже изображена горизонтально-проецирующая прямая? (Ҷөкі: 1)

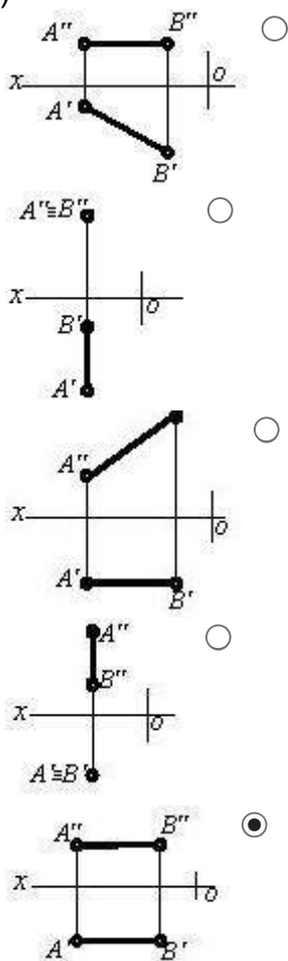


Sual: На каком чертеже изображена профильная прямая уровня? (Ҷөкі: 1)

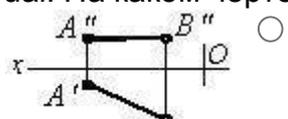


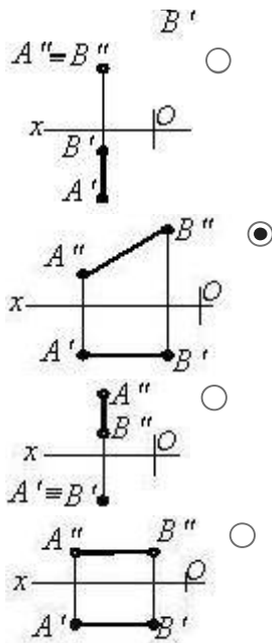


Sual: На каком чертеже изображена профильно-проецирующая прямая? (Ҷаќи: 1)

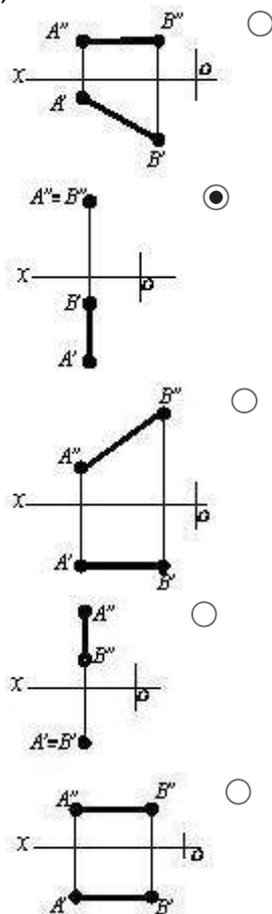


Sual: На каком чертеже изображена фронтальная прямая уровня? (Ҷаќи: 1)

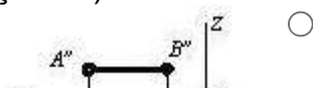


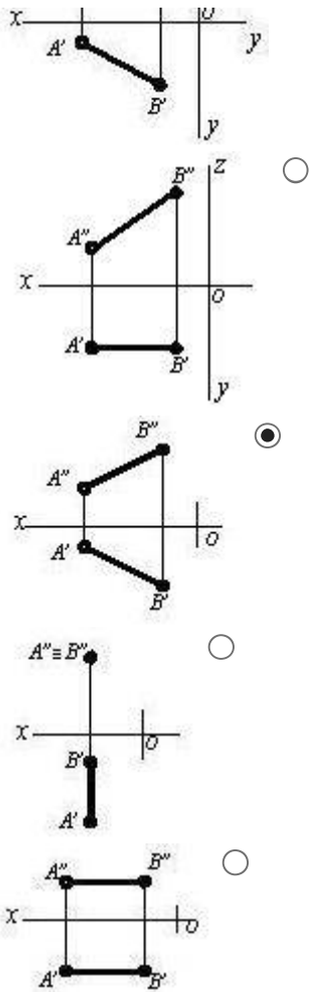


Sual: На каком чертеже изображена фронтально-проецирующая прямая? (Ҷаќи: 1)

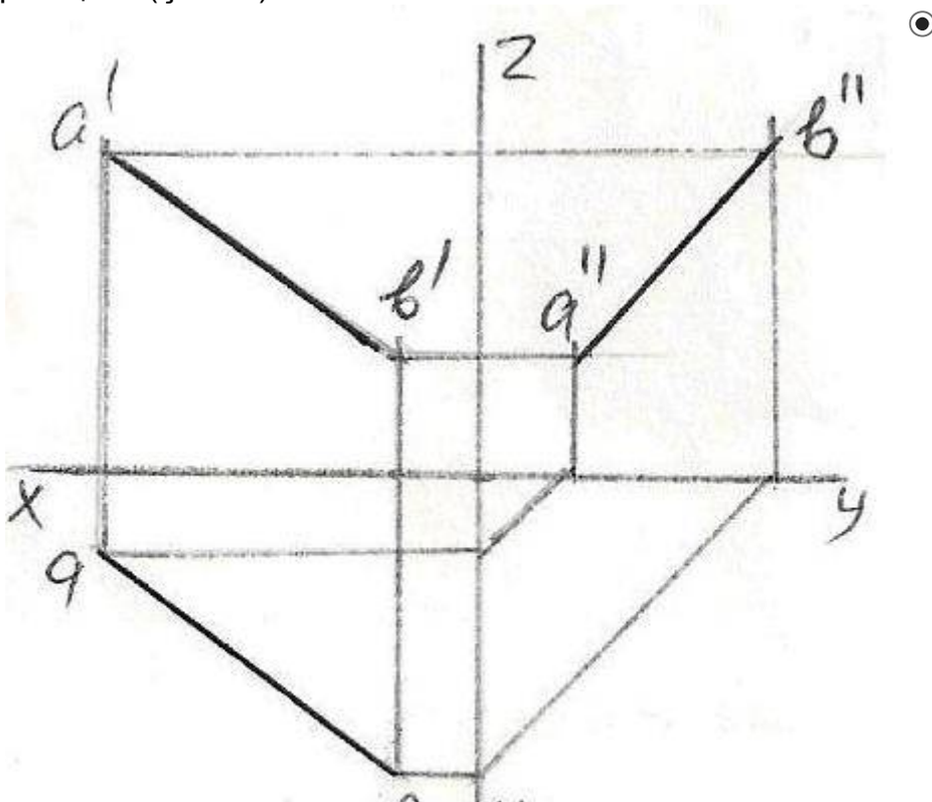


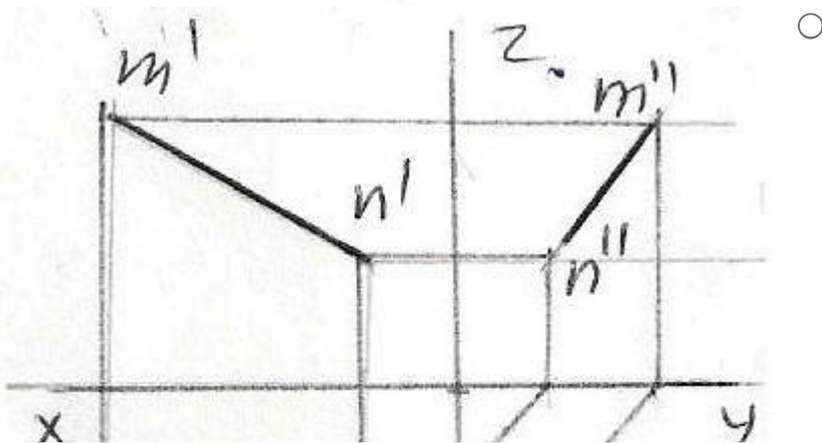
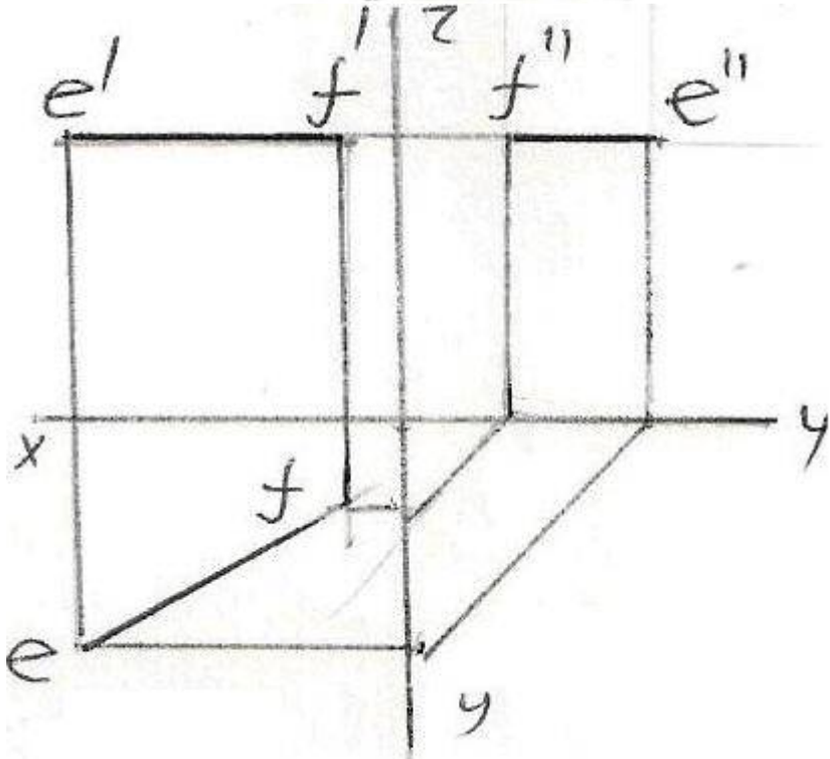
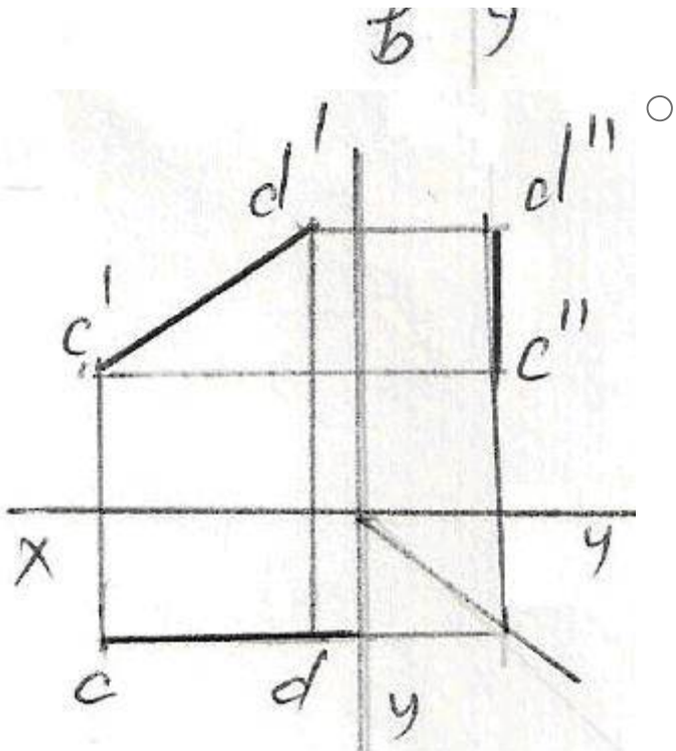
Sual: На каком чертеже обе проекции отрезка меньше его истинной величины? (Ҷаќи: 1)

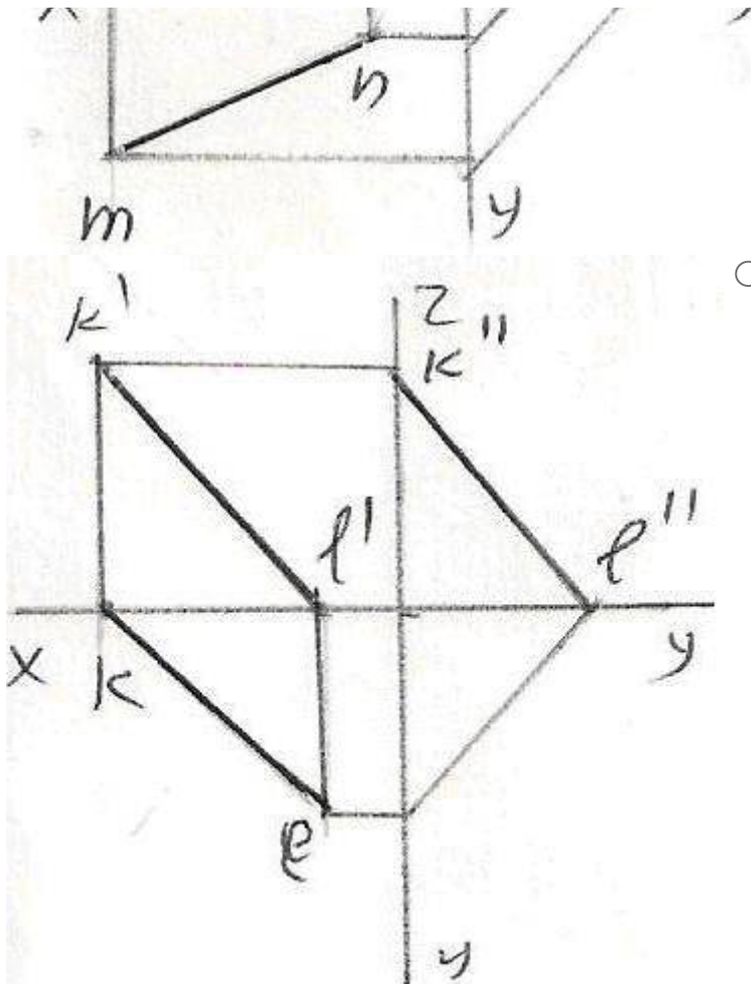




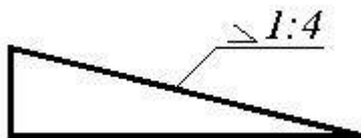
Sual: У какой из прямых данных на эюре неверно построена профильная проекция? (Çөкі: 1)





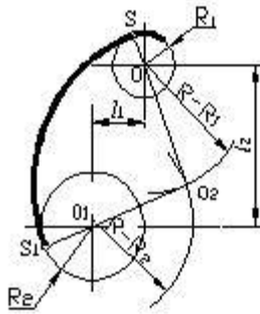


Sual: Определите величину уклона в процентах. (Ҷаќи: 1)



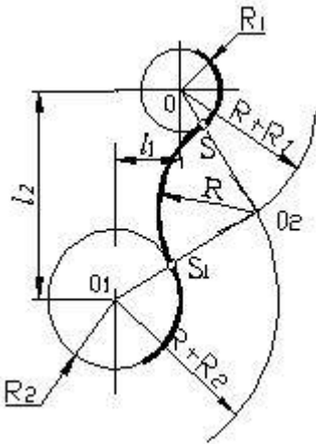
- 10
- 20
- 30
- 25
- 50

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



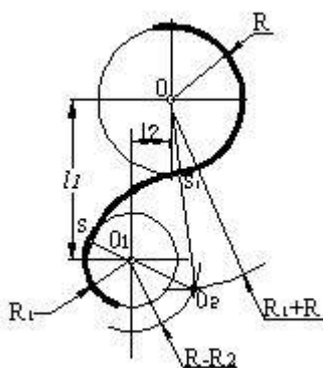
- касающее
  - не касающее
  - наружное
  - внутреннее
  - комбинированное (смешанное)
- 

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



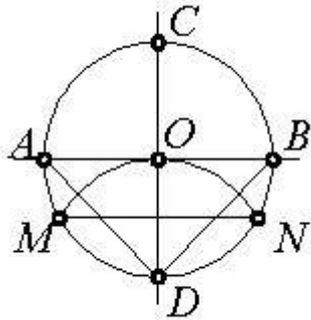
- касающее
  - не касающее
  - наружное
  - внутреннее
  - комбинированное (смешанное)
- 

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



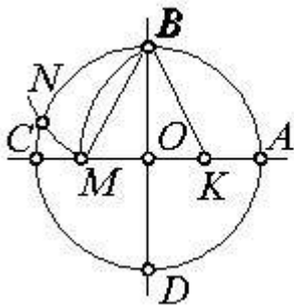
- касающее
  - не касающее
  - наружное
  - внутреннее
  - комбинированное (смешанное)
- 

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



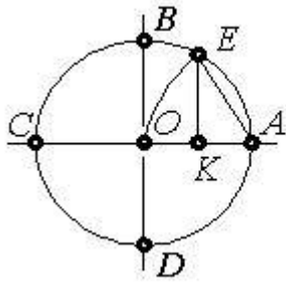
- MN
  - DN
  - AB
  - OD
  - AD
- 

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



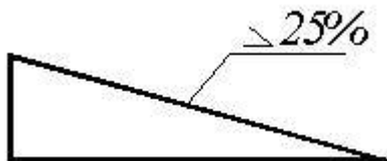
- EK
  - BM
  - KM
  - BK
  - OM
- 

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



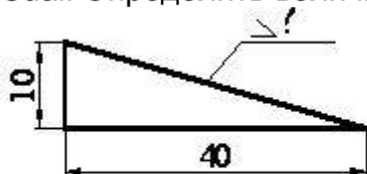
- AO
- BK
- EK
- OK
- AK

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



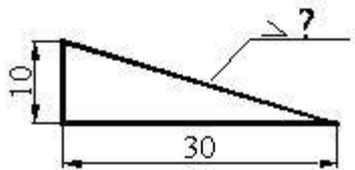
- 1:4
- 1:2
- 1:6
- 1:8
- 1:10

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



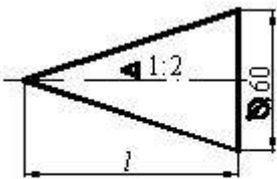
- 10
- 20
- 25
- 30
- 50

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



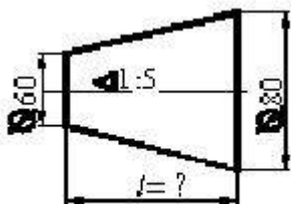
- 1:10
- 1:7
- 1:5
- 1:3
- 1:2

Sual: Определить высоту конуса. (Çәki: 1)



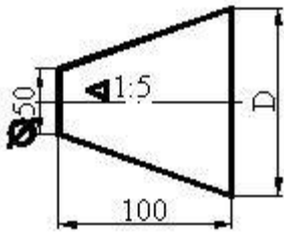
- 100
- 200
- 120
- 180
- 150

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



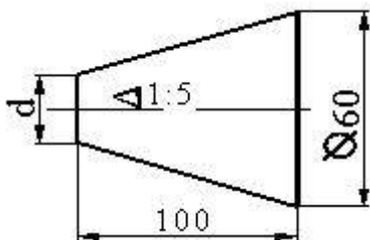
- 200
- 100
- 300
- 50
- 150

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



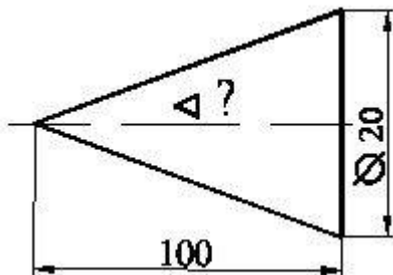
- 60
- 70
- 80
- 100
- 90

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



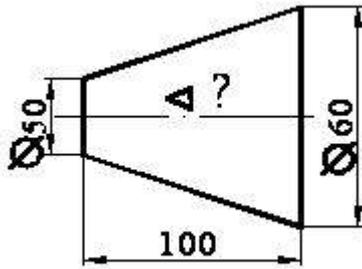
- 60
- 70
- 40
- 50
- 30

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



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

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



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

### **BÖLMƏ: #03#02**

Ad	#03#02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

- её горизонтальная проекция должна быть выше оси  $OX$ , а фронтальная проекция - ниже оси  $OX$
  - её горизонтальная проекция должна быть ниже оси  $OX$ , а фронтальная проекция - выше оси  $OX$
  - обе её проекции должны быть выше оси  $OX$
  - обе её проекции должны быть ниже оси  $OX$
  - её горизонтальная проекция должна лежать на оси  $OX$
- 

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

- обе её проекции должны быть ниже оси  $OX$
  - её горизонтальная проекция должна быть ниже оси  $OX$ , а фронтальная проекция - выше оси  $OX$
  - её горизонтальная проекция должна быть выше оси  $OX$ , а фронтальная проекция - ниже оси  $OX$
  - обе её проекции должны быть выше оси  $OX$
  - её горизонтальная проекция должна лежать на оси  $OX$
- 

Sual: При каких условиях точка, заданная на эпюре, может лежать на прямой? (Џәкі: 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  $W$ ? (Џәкі: 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  $OX$ ? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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  $OY$ ? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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  $OY$ ? (Џәкі: 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? (Џәкі: 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

---

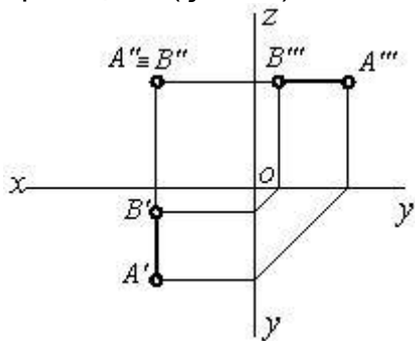
Sual: Как расположена прямая, заданная на эюре, если её фронтальная проекция лежит на оси OZ, а горизонтальная проекция находится в начале координат? (Џәкі: 1)

- 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 эюре, если её горизонтальная проекция лежит на оси OY, а фронтальная проекция лежит в начале координат? (Џәкі: 1)

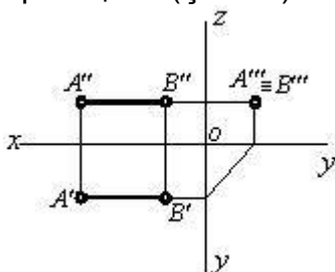
- она расположена на оси OY
  - она расположена на плоскости проекций V
  - она расположена на плоскости проекций W
  - она расположена на оси OX
  - она расположена на плоскости проекций H
- 

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



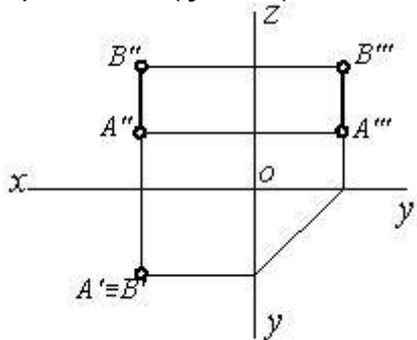
- $[AB] // V$
  - $[AB] \perp V$
  - $[AB] \perp OY$
  - $[AB] \perp OZ$
  - $[AB] \perp OX$
- 

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



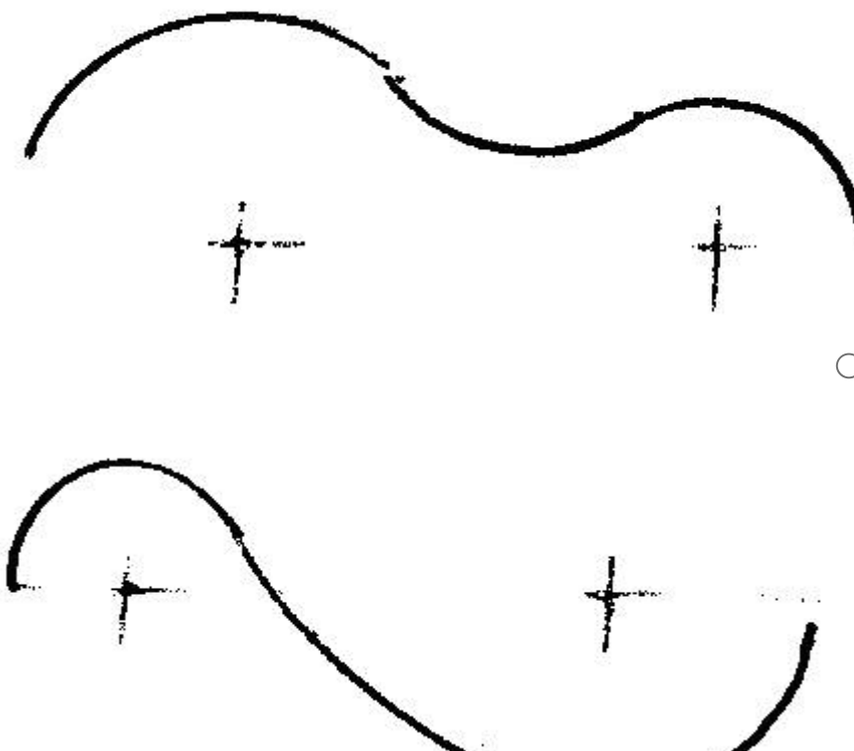
- [AB] // OX
- [AB] ⊥ H
- [AB] ⊥ W
- [AB] ⊥ OY
- [AB] // W

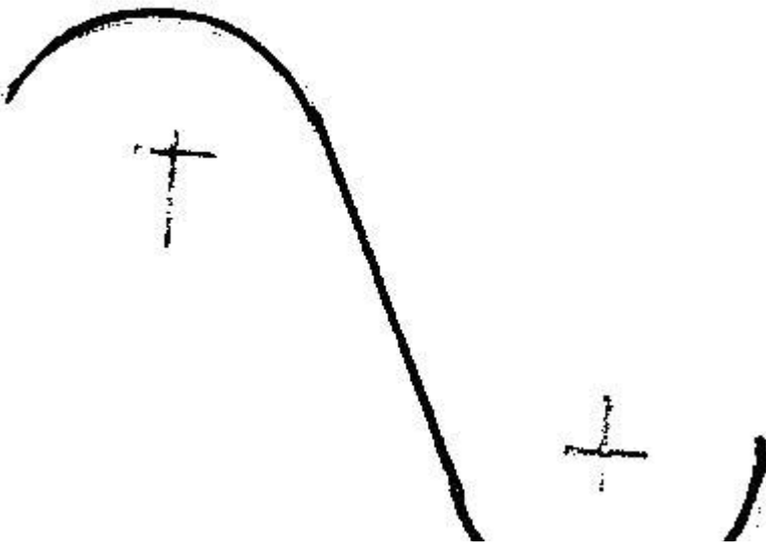
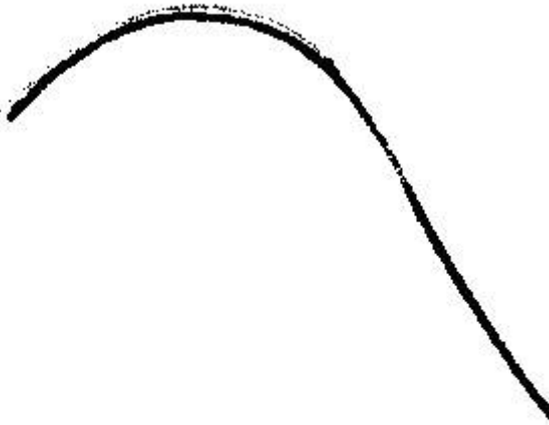
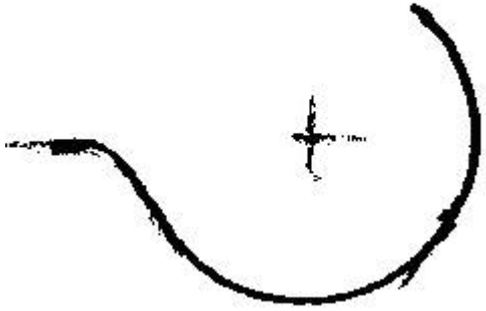
Sual: Какое положение занимает данная прямая относительно плоскостей проекций? (Çəki: 1)



- [AB] // OZ
- [AB] // H
- [AB] ⊥ V
- [AB] ⊥ H
- [AB] // W

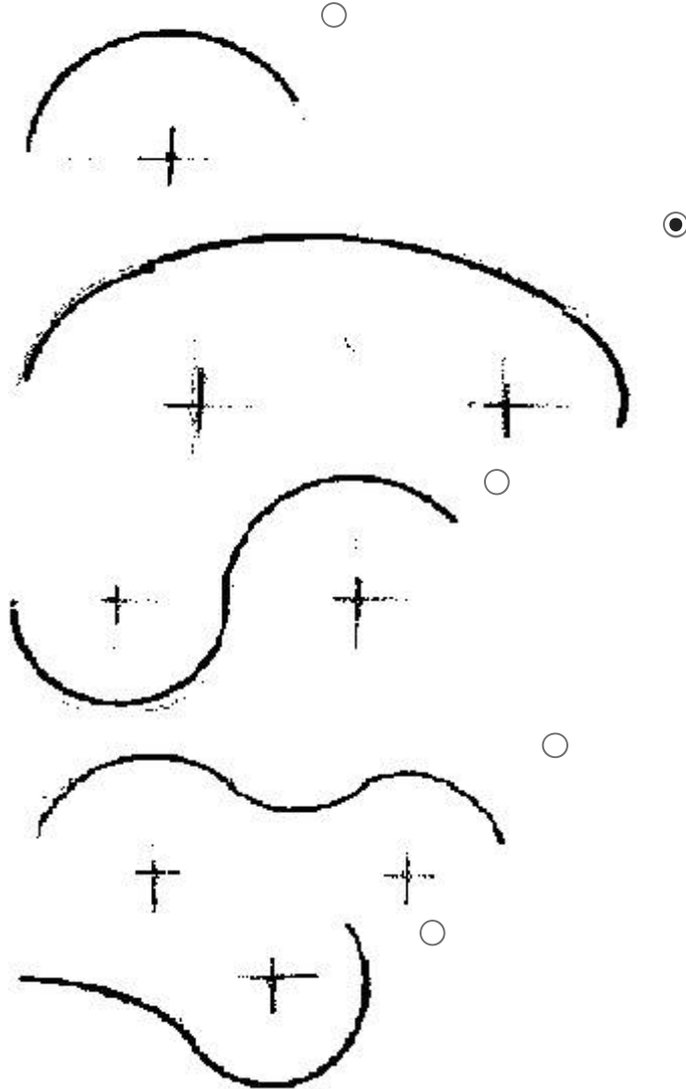
Sual: На каком из чертежей показано внешнее сопряжение? (Çəki: 1)



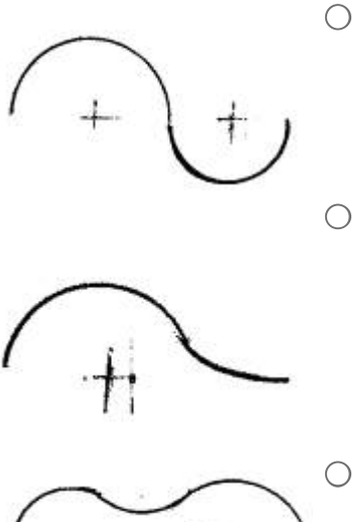


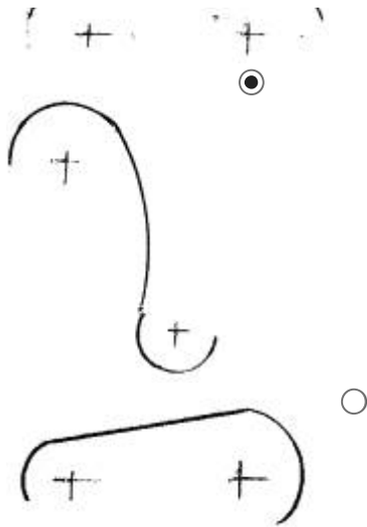


Sual: На каком из чертежей показано внутреннее сопряжение? (Ҷаќи: 1)



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





### **BÖLMƏ: #03#03**

Ad	#03#03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

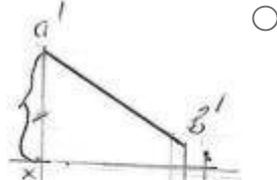
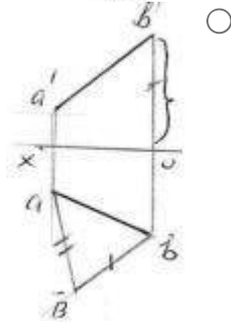
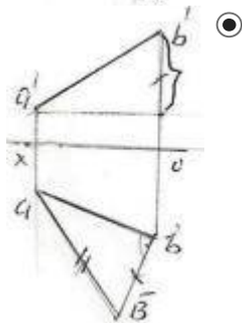
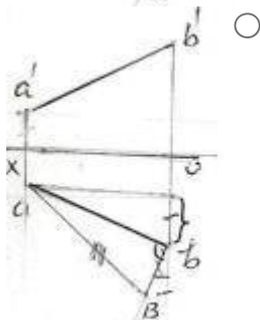
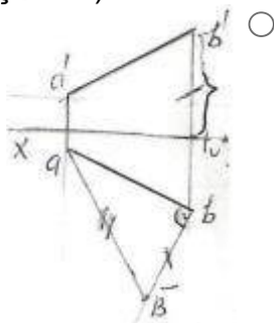
Sual: Какие плоскости проекций пересекает отрезок прямой, концы которой расположены в пространстве, если один конец её находится в первом, а другой конец – в третьем квадранте? (Ҷәкі: 1)

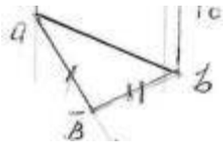
- горизонтальную и фронтальную плоскости проекций
  - фронтальную плоскость проекций
  - горизонтальную плоскость проекций
  - профильную плоскость проекций
  - горизонтальную и профильную плоскости проекций
-

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? (Ғәкі: 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 эпюр правильно определена истинная величина отрезка прямой общего положения АВ методом прямоугольного треугольника? (Ғәкі: 1)



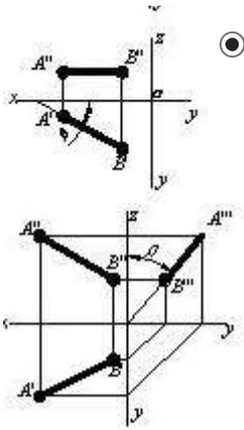


Sual: На каком чертеже изображен угол наклона заданной прямой к горизонтальной плоскости проекций? (Ғәкі: 1)

- 
- 
- 
- 
- 

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

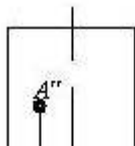
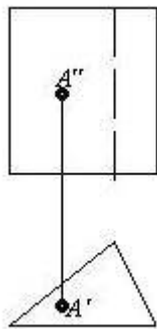
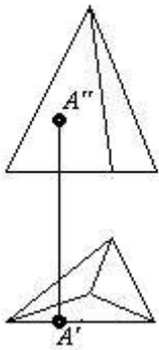
- 
- 
-

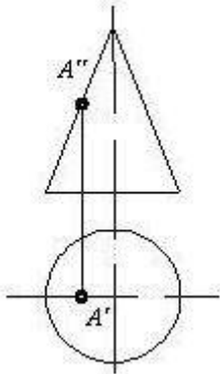
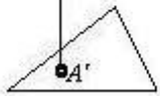
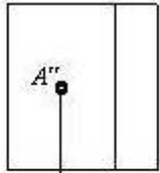
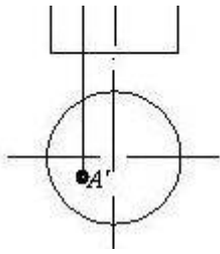


**BÖLMƏ: #04#01**

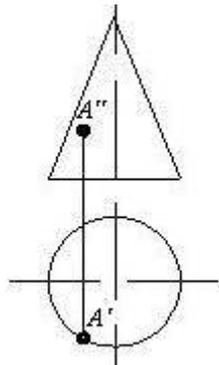
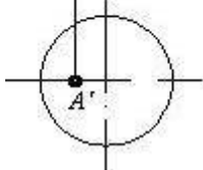
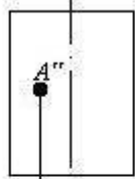
Ad	#04#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

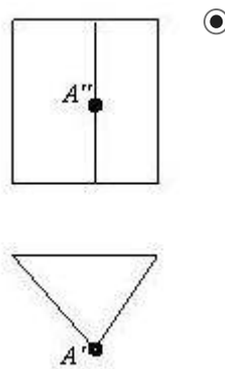
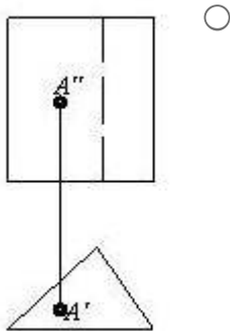
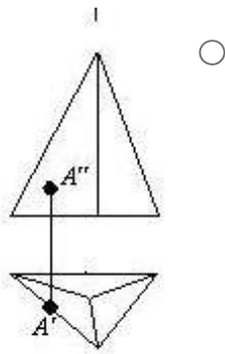
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çəki: 1)



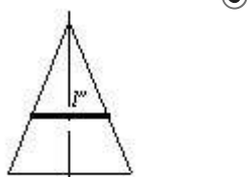
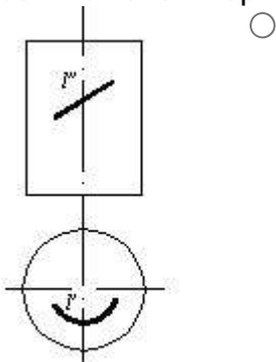


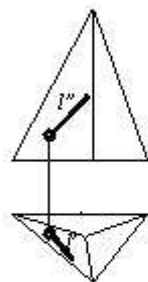
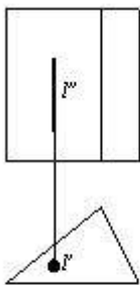
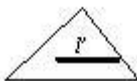
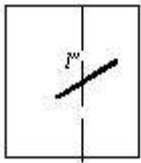
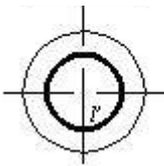
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çәki: 1)





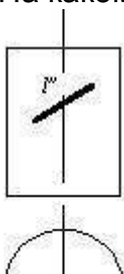
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çәki: 1)

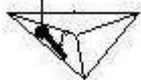
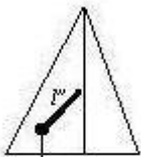
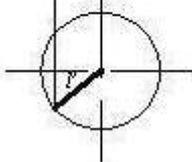
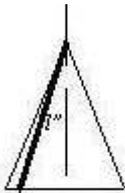
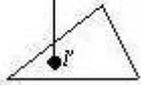
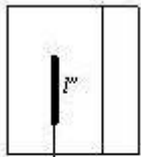
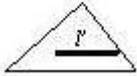
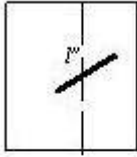
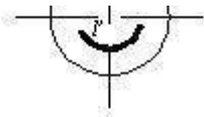




---

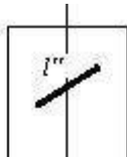
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çәкі: 1)

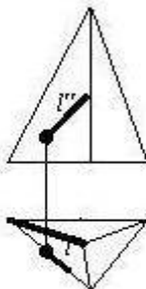
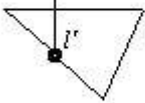
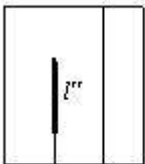
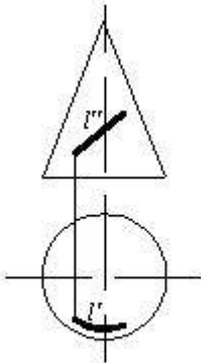
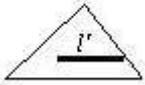
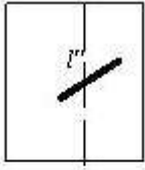
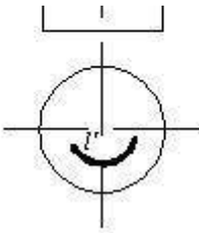




---

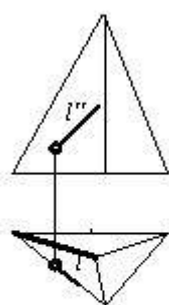
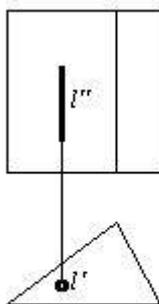
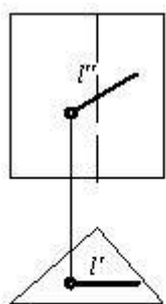
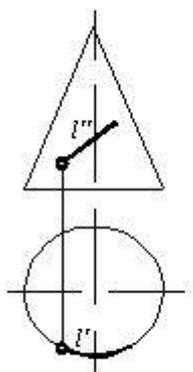
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çәкі: 1)

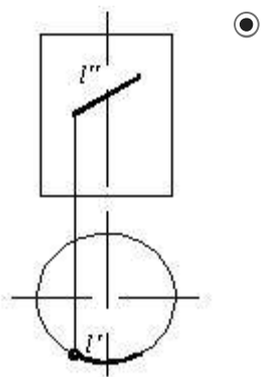




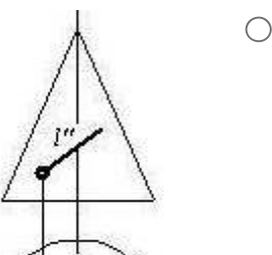
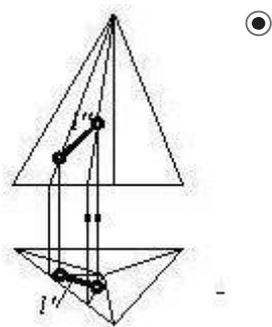
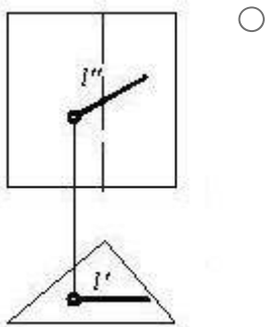
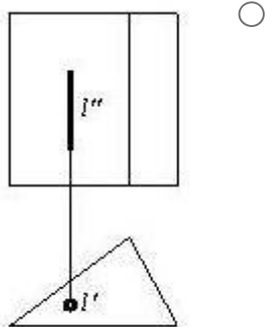
---

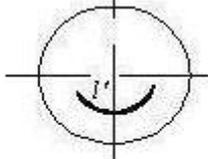
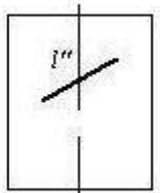
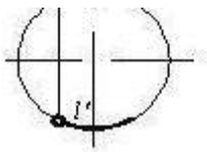
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Çәki: 1)





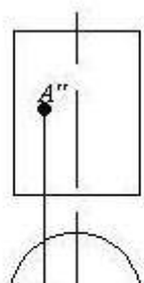
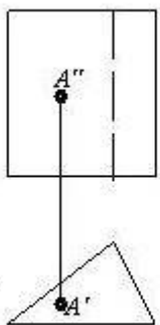
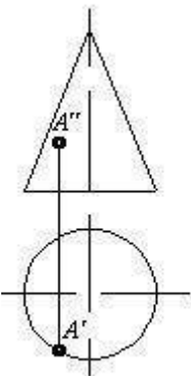
Sual: На каком чертеже линия принадлежит поверхности? (Ҷаби: 1)

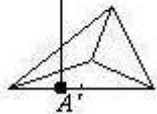
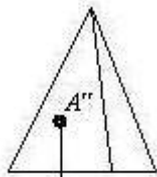
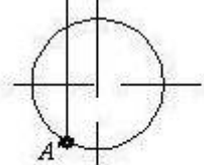
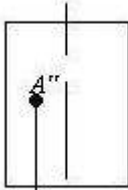
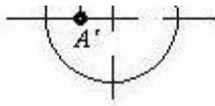




---

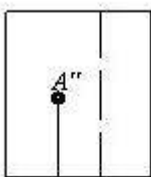
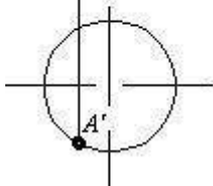
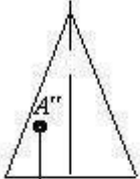
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çәкі: 1)

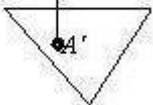
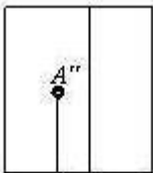
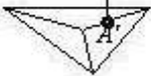
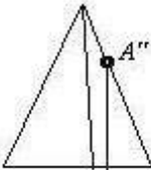
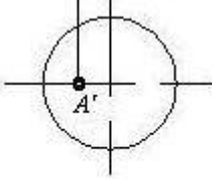
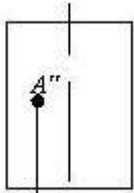
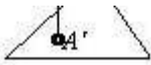




---

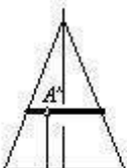
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çәкі: 1)

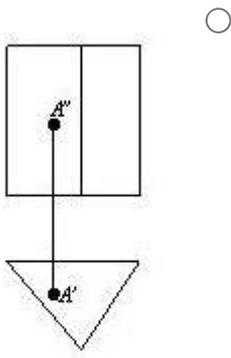


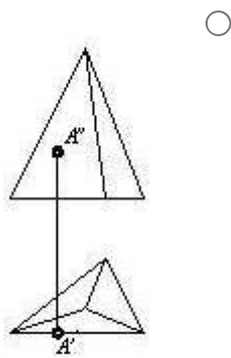


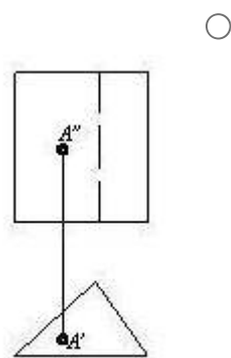
---

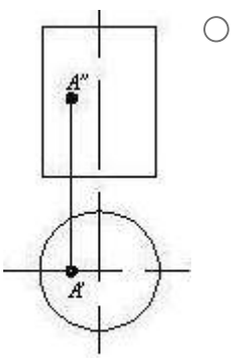
Sual: На каком чертеже точка принадлежит поверхности? (Çөкі: 1)







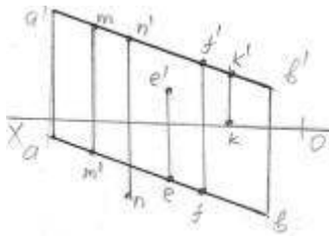






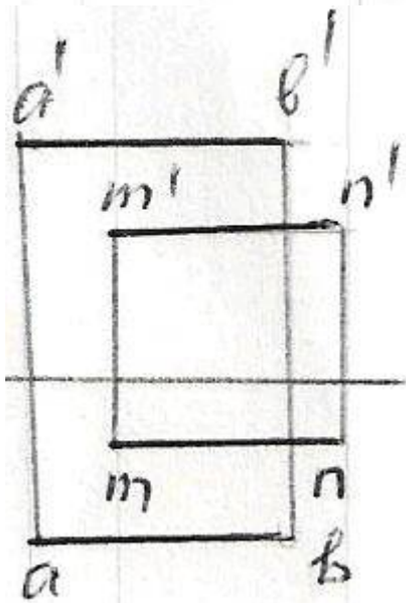
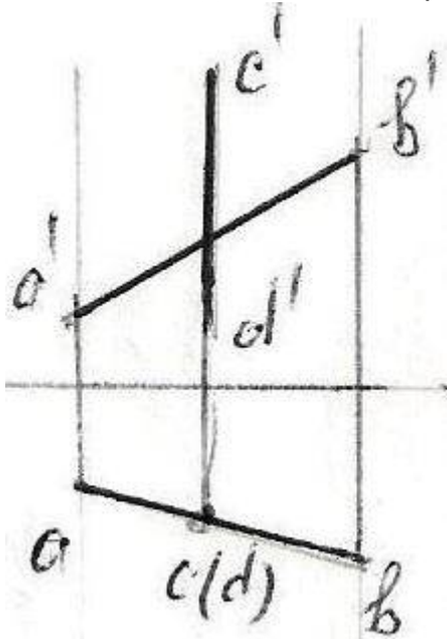
---

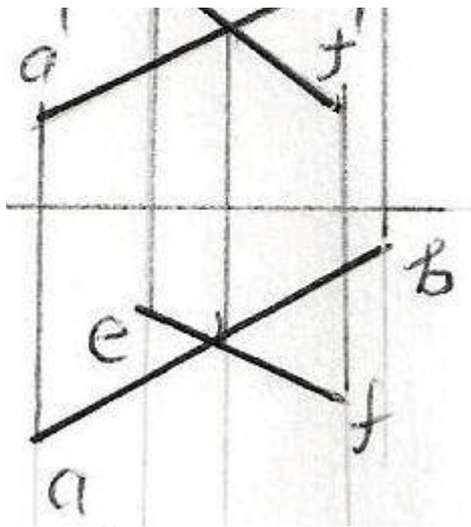
Sual: Какая из точек принадлежит прямой AB ? (Ҷаби: 1)



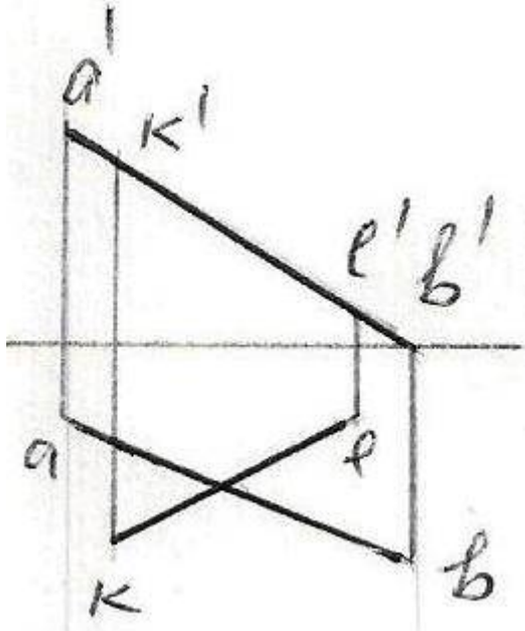
- M
- N
- E
- F
- K

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

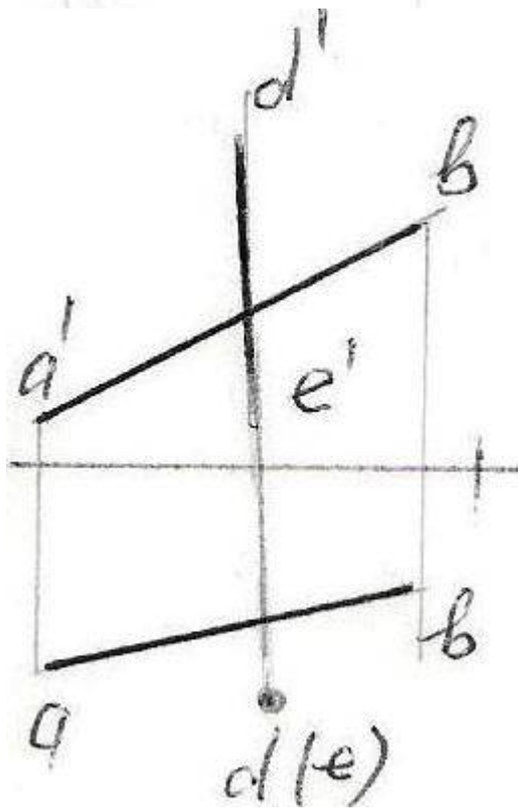




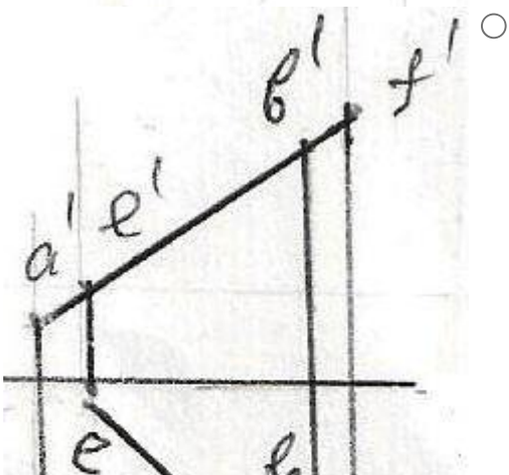
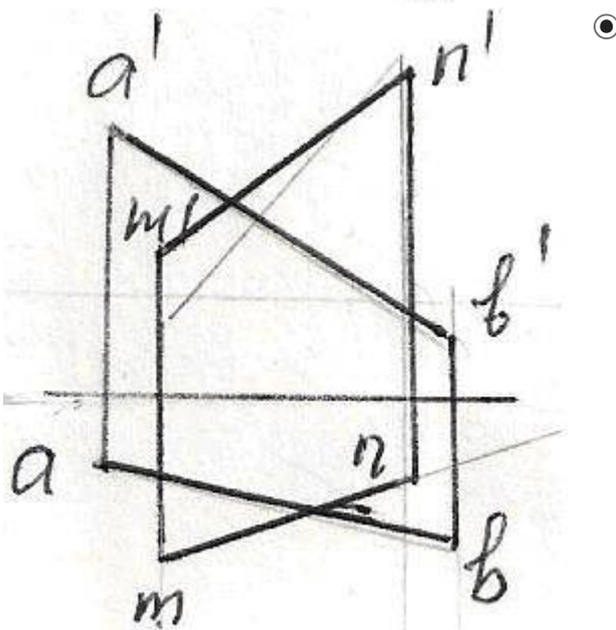
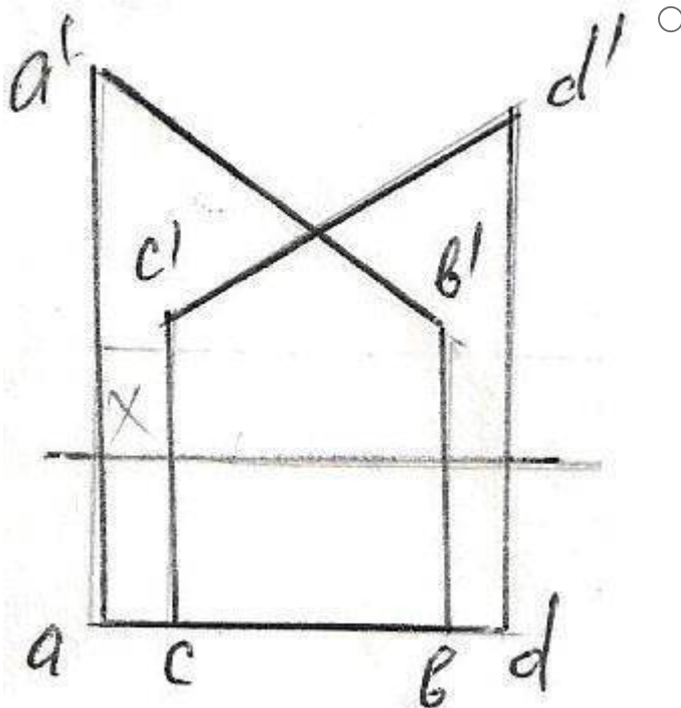
○

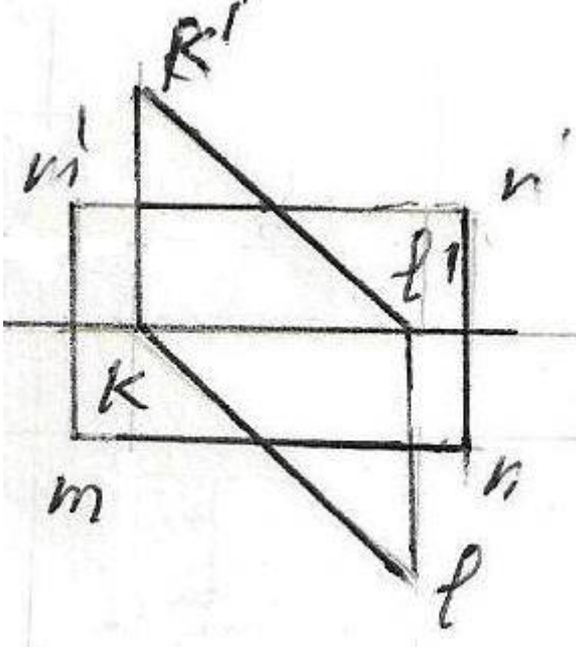
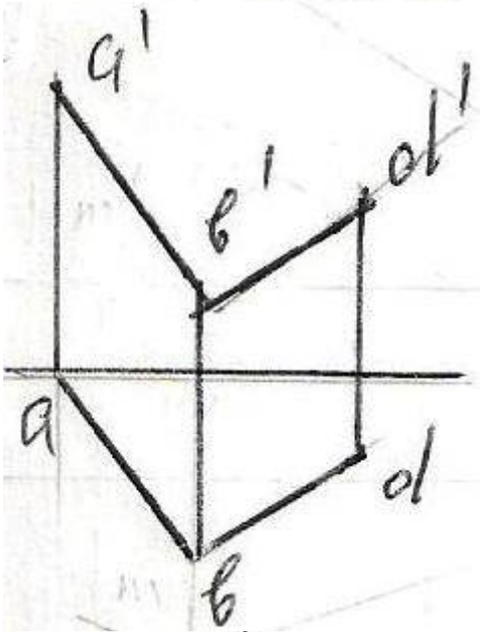
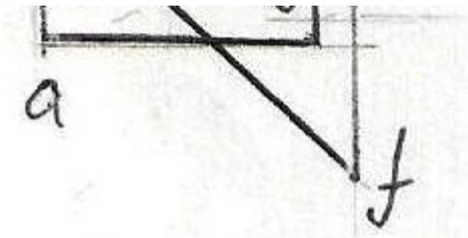


○

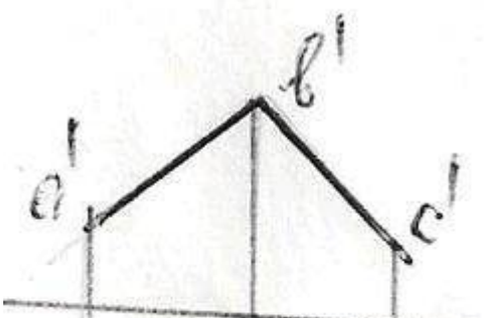


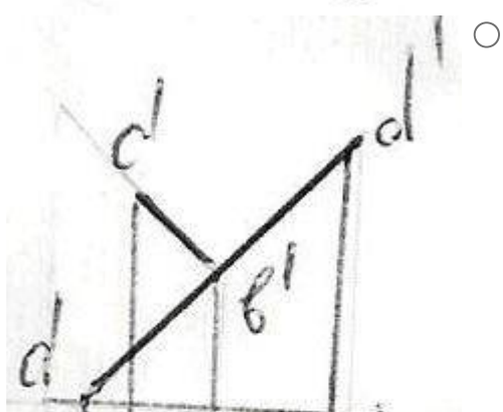
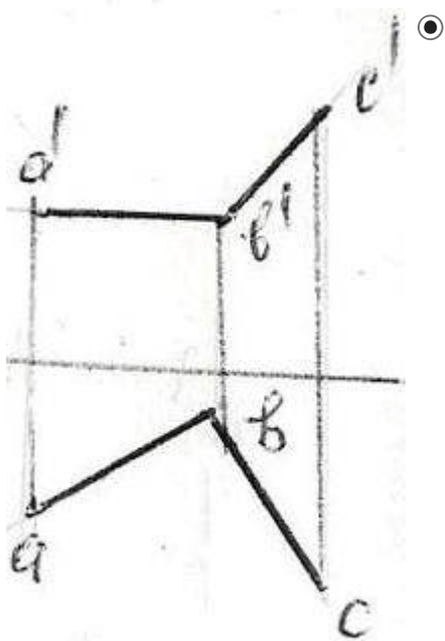
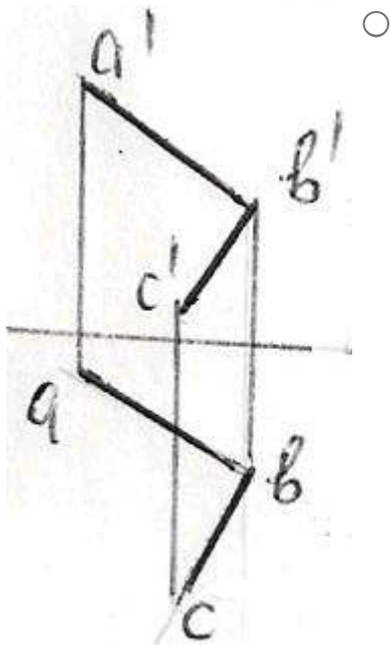
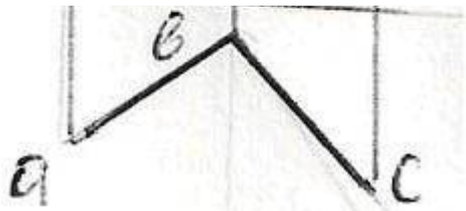
Sual: Какие из данных прямых являются не пересекающимися? (Ҷаби: 1)

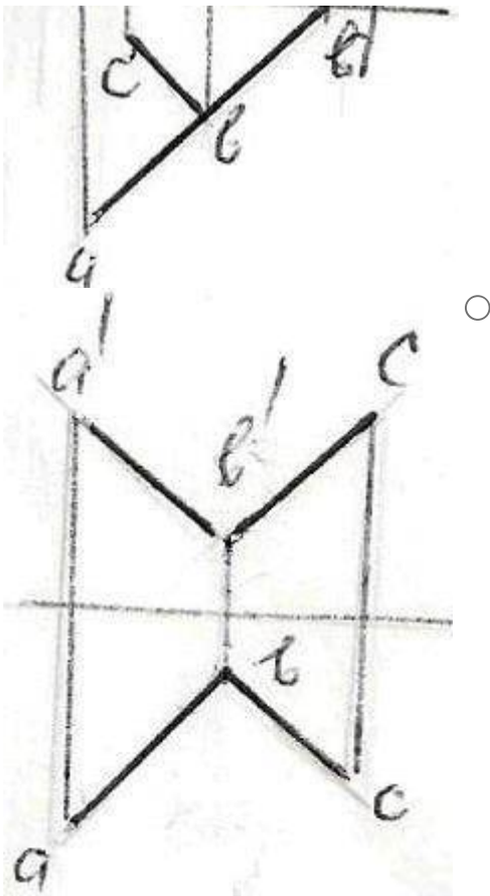




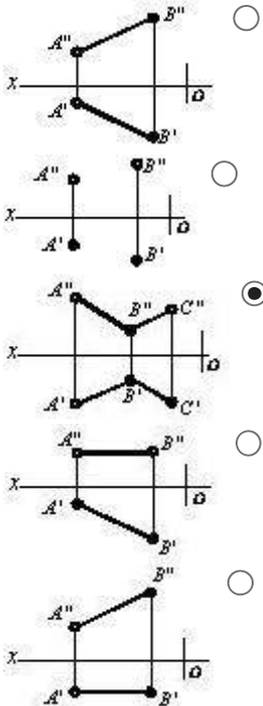
Sual: На какой эпюре прямые AB и BC перпендикулярны между собой? (Çәki: 1)



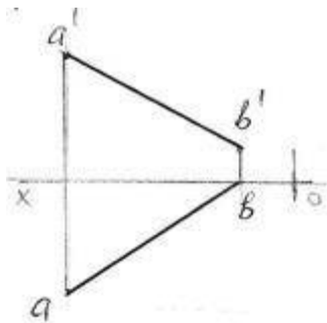




Sual: На каком чертеже изображены пересекающиеся прямые? (Ҷаќи: 1)



Sual: Через какой октант проходит данная на эюре прямая АВ? (Ҷаќи: 1)

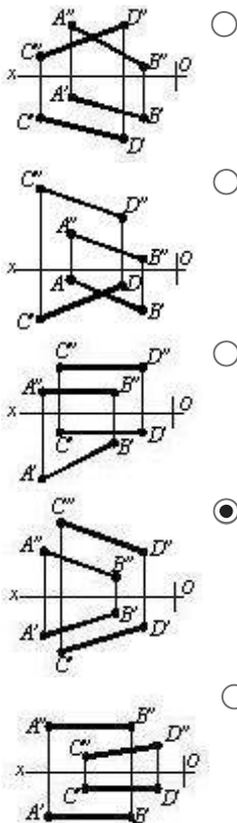


- I – IV – V – VIII
- I – II – III – IV
- I – III – V – VI
- I – II – III – VII
- I – IV – VI – VII

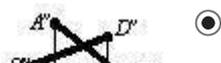
Sual: Какие случаи взаимного расположения двух прямых могут быть? (Ҷаќи: 1)

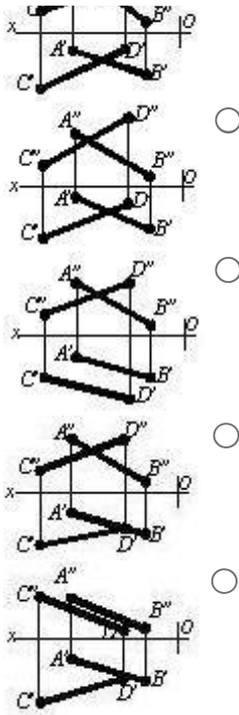
- пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся
- параллельные и скрещивающиеся
- пересекающиеся и параллельные
- пересекающиеся
- пересекающиеся и скрещивающиеся

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



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

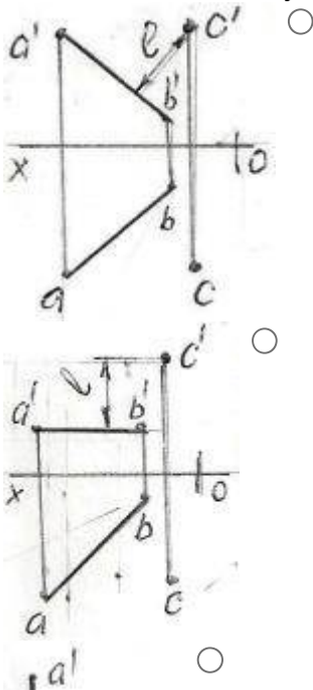


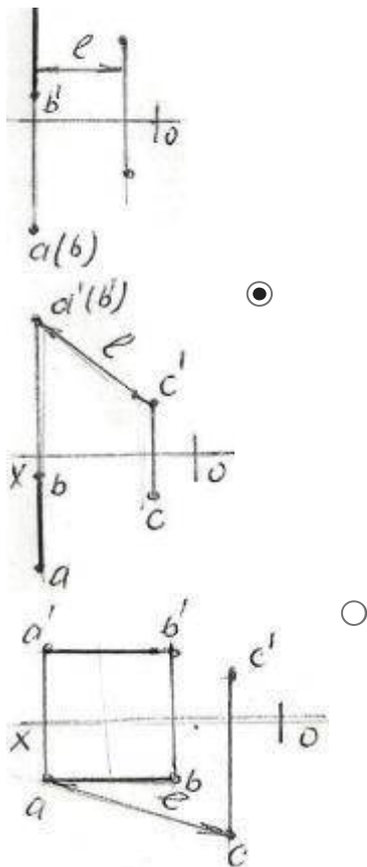


**BÖLMƏ: #04#03**

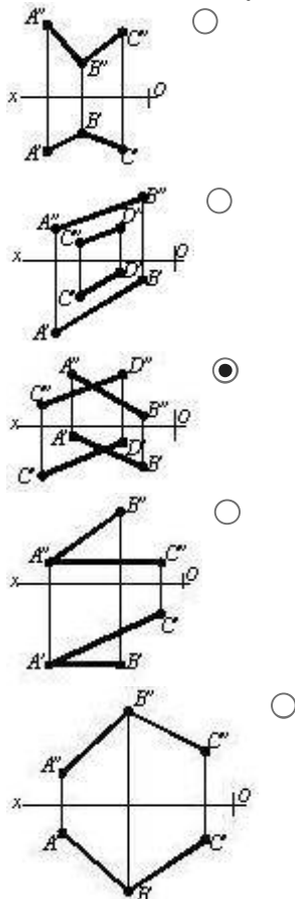
Ad	#04#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

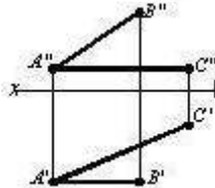
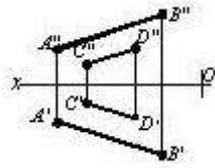
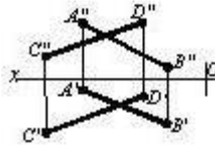
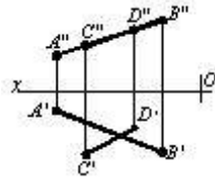
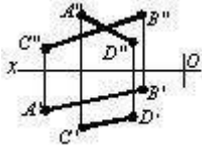




Sual: На каком чертеже изображены скрещивающиеся прямые? (Ҷаќи: 1)



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



Sual: В каких случаях горизонтальная проекция прямого угла, образованного двумя пересекающимися прямыми, проецируется в натуральную величину? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Ќәкі: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

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

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

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

- горизонтальный след – прямая линия, параллельная оси  $OX$
  - 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  $OX$
  - фронтальный след перпендикулярен оси  $OX$ , горизонтальный след относительно оси  $OX$  – наклонная прямая линия
- 

Sual: Как расположены следы профильной плоскости относительно оси  $OX$ ?  
(Ўэки: 1)

- горизонтальный и фронтальный следы – прямые линии, перпендикулярные оси  $OX$
  - 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  $OX$
  - фронтальный след перпендикулярен оси  $OX$ , горизонтальный след относительно оси  $OX$  – наклонная прямая линия
- 

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

- профильно-проецирующую осевую плоскость, составляющую с осью  $OY$  45 градусов
  - профильно-проецирующую осевую плоскость
  - профильно-проецирующую плоскость
  - профильную плоскость
  - горизонтальную плоскость
- 

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

- горизонтальный след
  - фронтальный след
  - профильный след
  - фронтальный и профильный следы
  - горизонтальный и фронтальный следы
- 

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

- фронтальный след
  - горизонтальный след
  - профильный след
  - фронтальный и профильный следы
  - горизонтальный и фронтальный следы
-

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

- профильный след
  - фронтальный след
  - горизонтальный след
  - фронтальный и профильный следы
  - горизонтальный и фронтальный следы
- 

Sual: Какой след горизонтальной плоскости обладает собирательным свойством? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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
- 

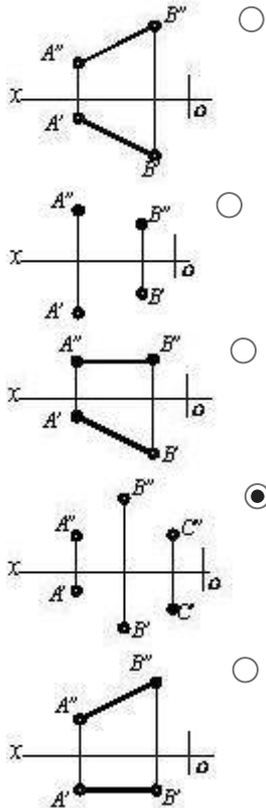
Sual: При каких условиях точка может принадлежать фронтально-проецирующей плоскости? (Ќәкі: 1)

- 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
-

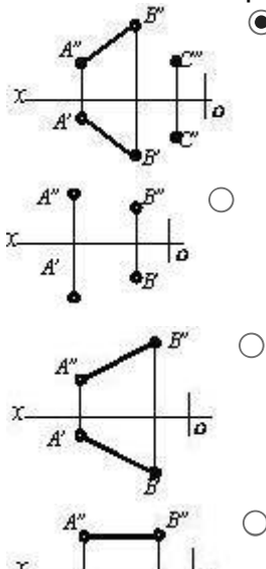


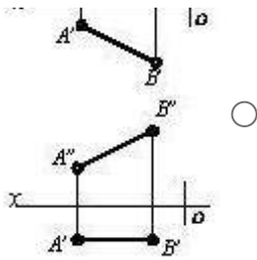
- её горизонтальная и фронтальная проекции должны лежать соответственно на горизонтальном и фронтальном следах плоскости
  - её горизонтальная проекция должна лежать на горизонтальном следе плоскости
  - её фронтальная проекция должна лежать на фронтальном следе плоскости
  - её горизонтальная проекция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

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

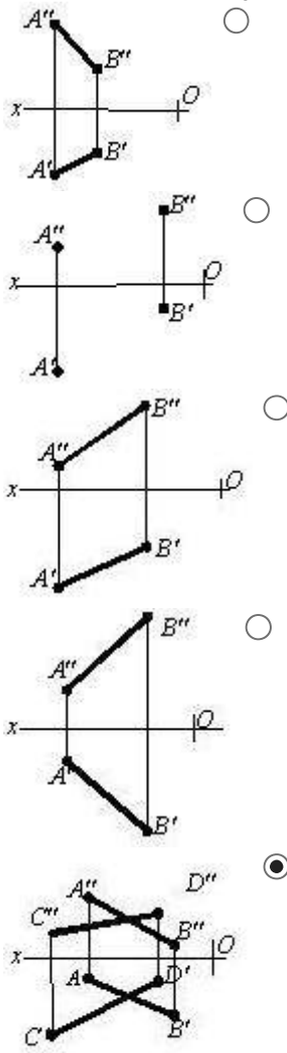


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Ҙәкі: 1)

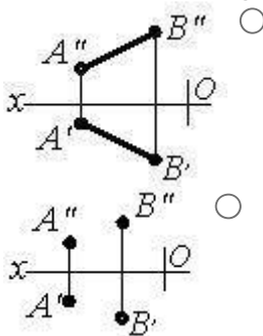


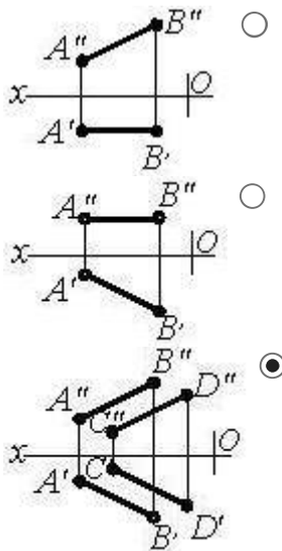


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çәкі: 1)

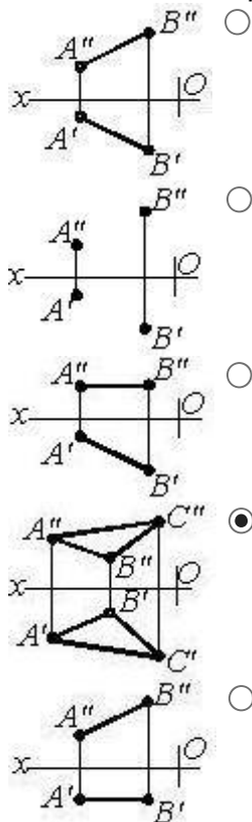


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Çәкі: 1)

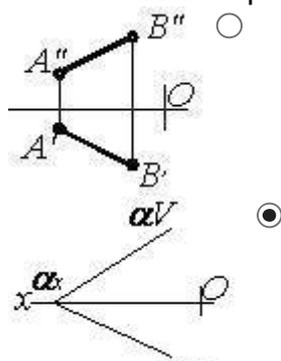


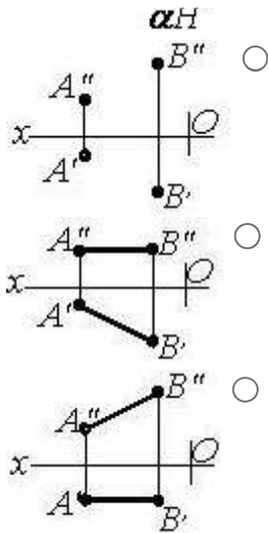


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Ҷаќи: 1)

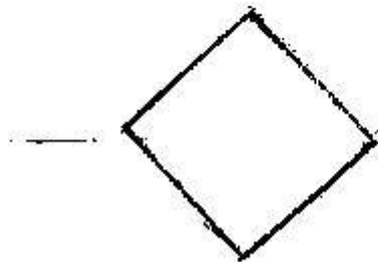
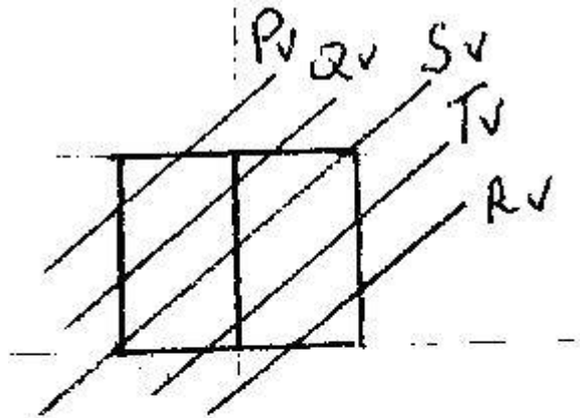


Sual: На каком чертеже изображена плоскость? (Ҷаќи: 1)



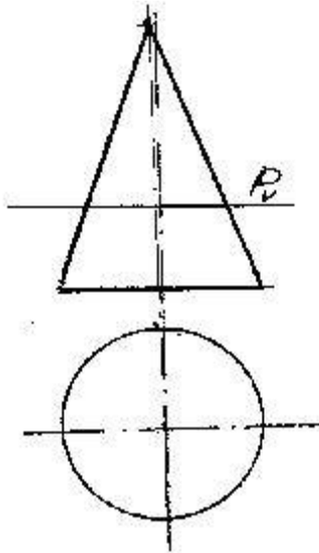


Sual: Какая из данных плоскостей пересекая куб в разрезе образует четырехугольник? (Ҷеќи: 1)



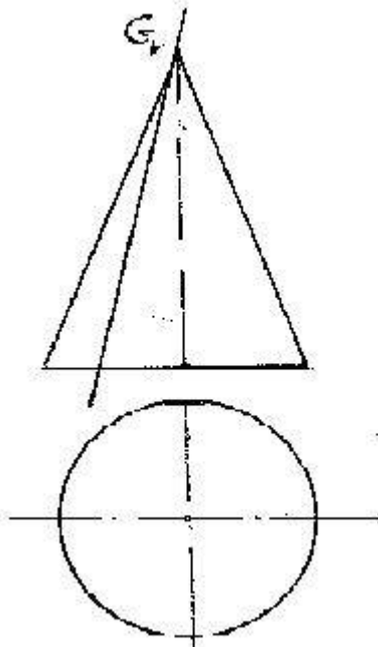
- P
- Q
- S
- T
- R

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



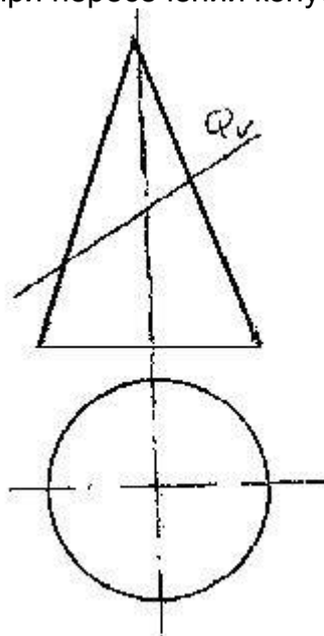
- Треугольник
  - Окружность
  - Эллипс
  - Парабола
  - Гипербола
- 

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



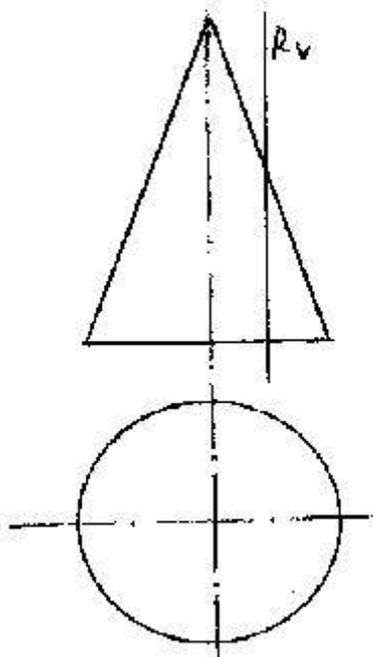
- Окружность
  - Эллипс
  - Парабола
  - Гипербола
  - Треугольник
-

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



- Окружность
- Парабола
- Гипербола
- Эллипс
- Треугольник

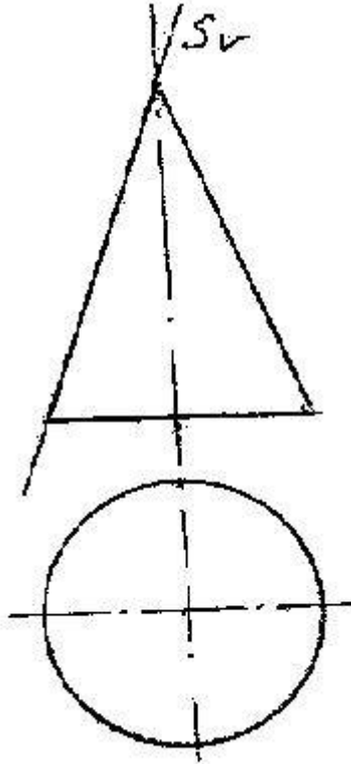
Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении конуса с плоскостью R? (Ќәкі: 1)



- Окружность
- Эллипс

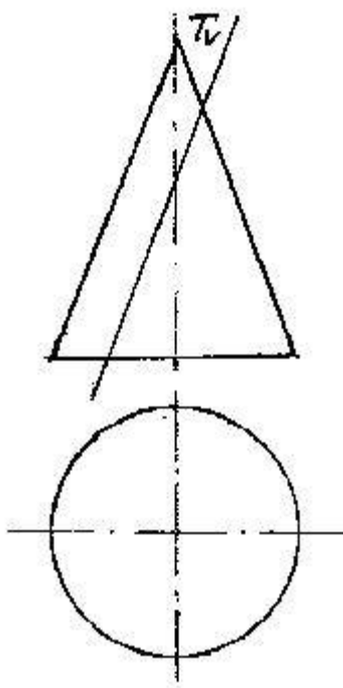
- Гипербола
  - Парабола
  - Треугольник
- 

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



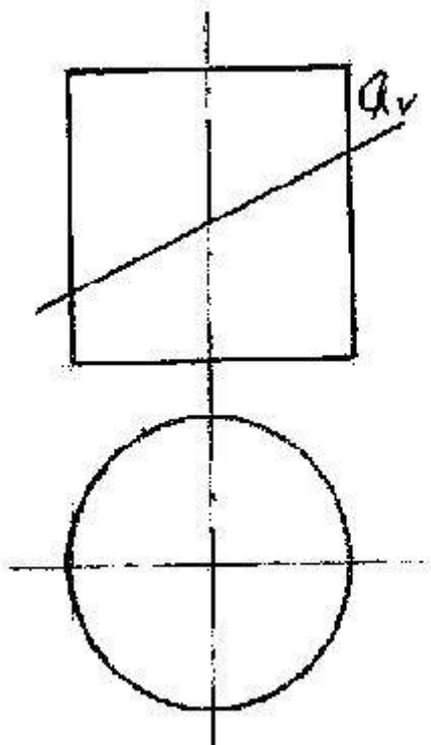
- Окружность
  - Эллипс
  - Прямая
  - Парабола
  - Гипербола
- 

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



- Эллипс
- Окружность
- Парабола
- Гипербола
- Прямоугольник

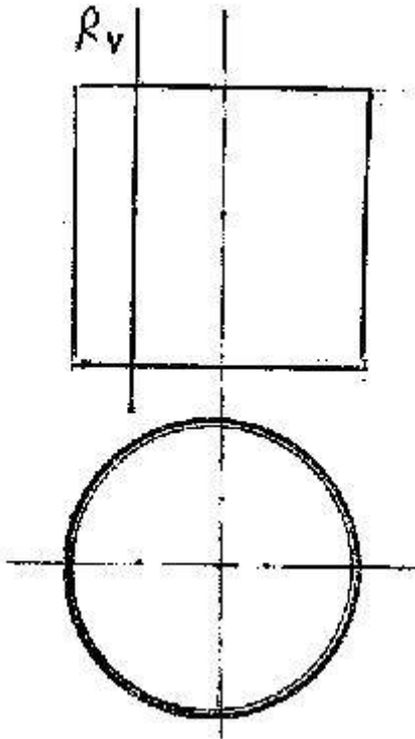
Sual: Какой геометрический вид изображения поверхности разреза образуется при пересечении цилиндра с плоскостью Q? (Çәki: 1)



- Окружность

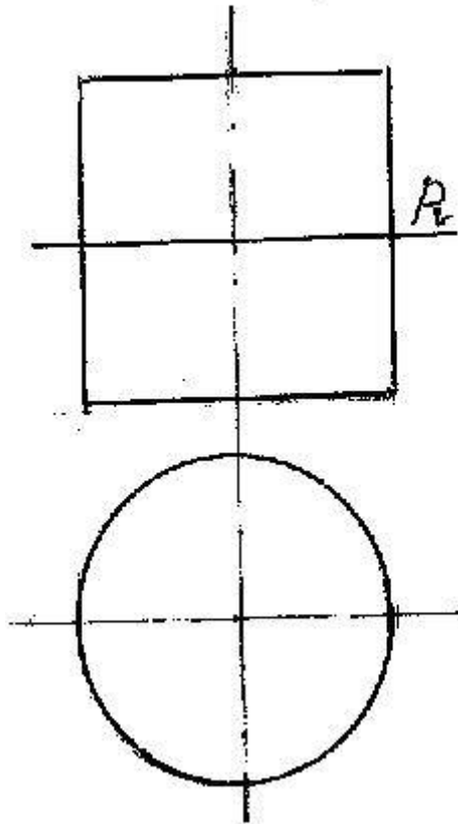
- Эллипс
  - Прямоугольник
  - Парабола
  - Гипербола
- 

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)



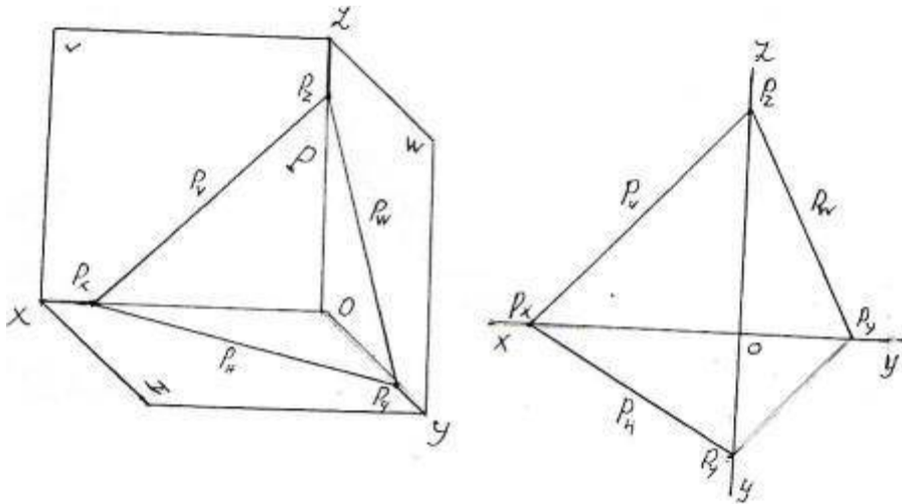
- Окружность
- Эллипс
- Прямоугольник
- Парабола
- Гипербола

---

**БÖLMӘ: #05#02**

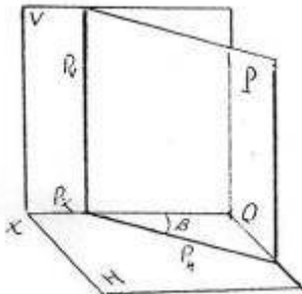
Ad	#05#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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



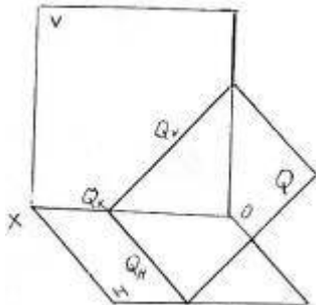
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Плоскость общего положения
- Горизонтальная плоскость

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)

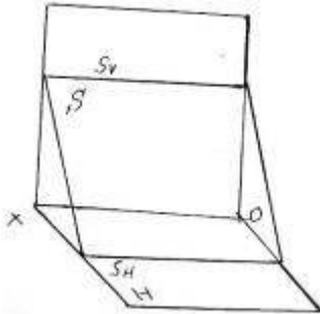


- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтальная плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Профильная плоскость

Профильно-проецирующая плоскость

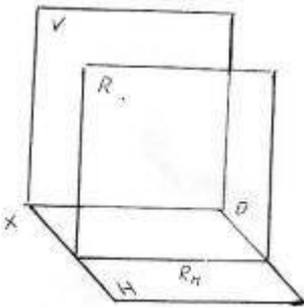
---

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



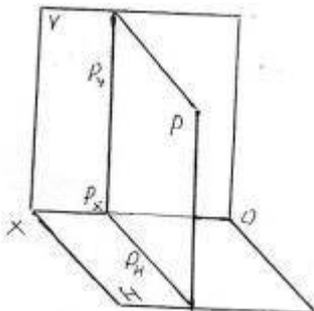
- Плоскость общего положения
  - Фронтальная плоскость
  - Профильная плоскость
  - Горизонтально-проецирующая плоскость
  - Профильно-проецирующая плоскость
- 

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



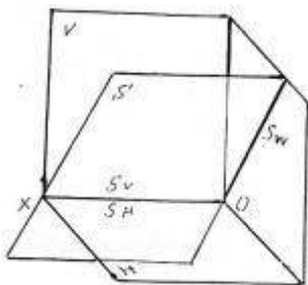
- Горизонтальная плоскость
  - Фронтальная плоскость
  - Профильная плоскость
  - Фронтально-проецирующая плоскость
  - Плоскость общего положения
- 

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



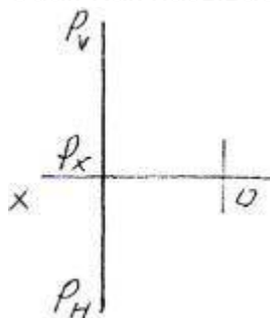
- Горизонтальная плоскость
  - Плоскость общего положения
  - Профильная плоскость
  - Профильно-проецирующая плоскость
  - Фронтальная плоскость
-

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



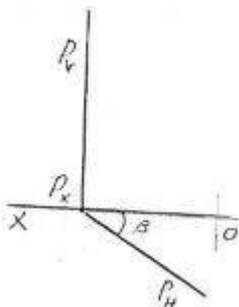
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – P ? (Ќәкі: 1)



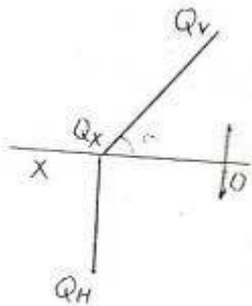
- Профильная плоскость
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Плоскость общего положения

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – P ? (Ќәкі: 1)



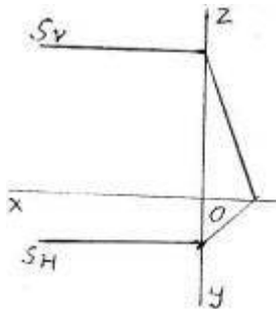
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Профильная плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – Q? (Ќәкі: 1)



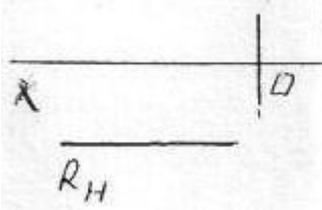
- Горизонтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость

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



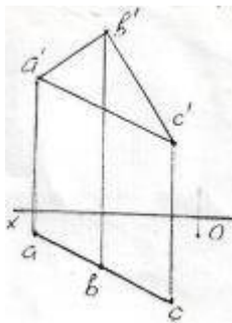
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость

Sual: Как называется данная на эюре плоскость – R ? (Çәki: 1)



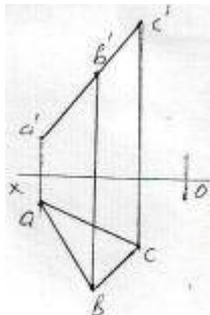
- Профильная плоскость
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость

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



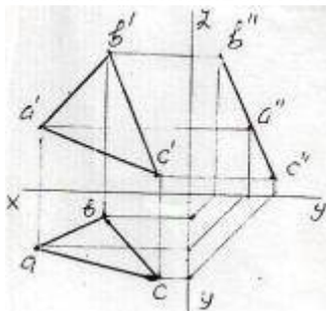
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость

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



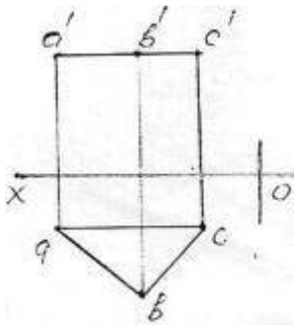
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость

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



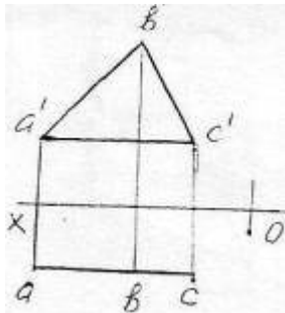
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтальная плоскость

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



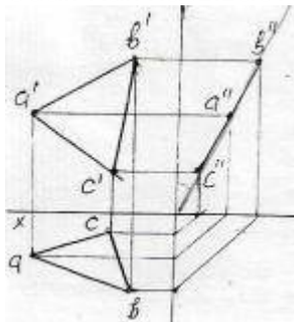
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтально-проецирующая плоскость

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



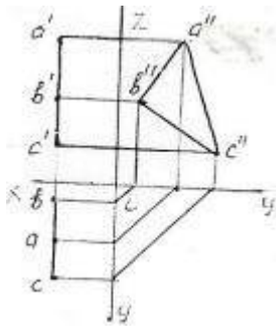
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость

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



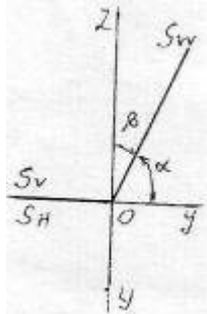
- Фронтально-проецирующая плоскость
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Фронтальная плоскость
- Горизонтальная плоскость

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



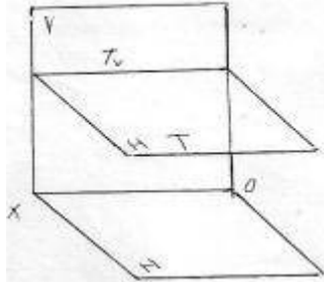
- Горизонтальная плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Профильно-проецирующая плоскость
- Биссекторная плоскость

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



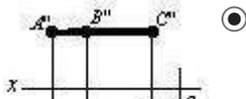
- Горизонтально-проецирующая плоскость ох
- Фронтально-проецирующая плоскость ох
- Профильно-проецирующая плоскость ох
- Профильная плоскость
- Фронтальная плоскость

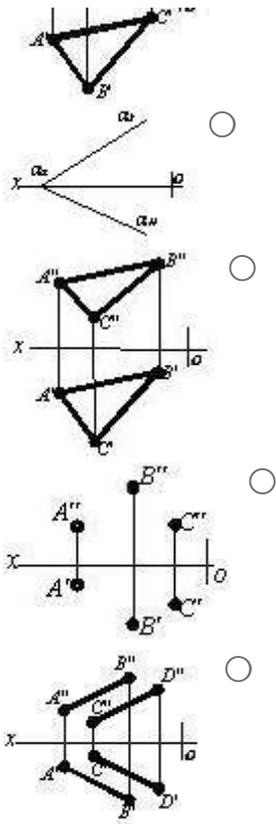
Sual: Как называется данная на эюре плоскость –Т ? (Ќәкі: 1)



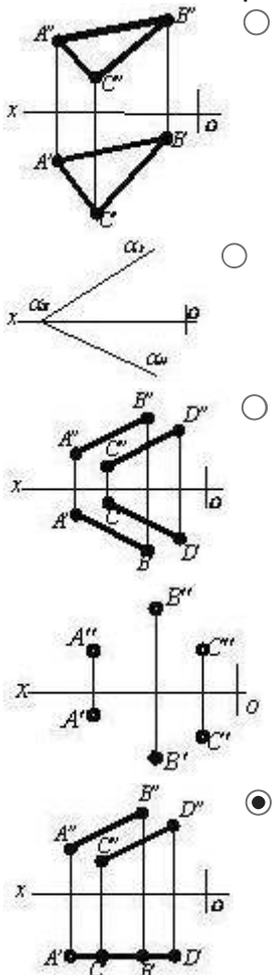
- Горизонтально-проецирующая плоскость
- Фронтальная плоскость
- Профильная плоскость
- Горизонтальная плоскость
- Плоскость общего положения

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

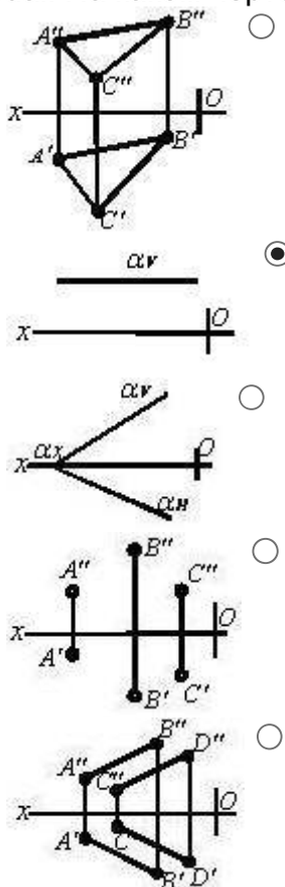




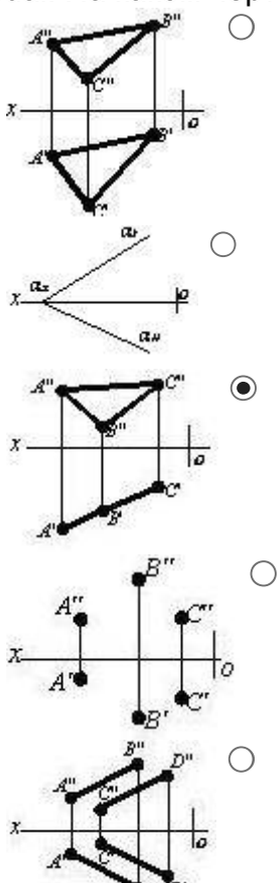
Sual: На каком чертеже изображена плоскость уровня? (Ҷаќи: 1)



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



Sual: На каком чертеже изображена проецирующая плоскость? (Ҷаќи: 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? (Çəki: 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 OX
  - горизонтальный след профильно-проецирующей осевой плоскости перпендикулярен оси OX
- 

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 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  $OX$
- 

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 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  $OY$
- 

Sual: Какое из ниже перечисленных утверждений верно? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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? (Ўэкі: 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, называются 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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? (Ўэки: 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
- 

**BÖLMƏ: #06#01**

Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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? (Ќәкі: 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?  
(Ќәкі: 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?  
(Ќәкі: 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?  
(Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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?

(Љәкі: 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? (Љәкі: 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? (Љәкі: 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 профильным следом плоскости
- 

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

- плоскость, перпендикулярная плоскости проекций  $W$ , называется профильно-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? (Ќәкі: 1)

- профильно-проецирующая плоскость, проходящая через ось  $OX$ , 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  $OX$
  - фронтальный след фронтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси  $OX$
  - профильный след профильно-проецирующей плоскости перпендикулярен оси  $OX$
  - горизонтальный след горизонтально-проецирующей плоскости перпендикулярен оси  $OX$
  - фронтальный след фронтальной плоскости параллелен оси  $OX$
- 

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? (Çəki: 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)

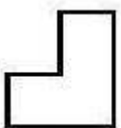
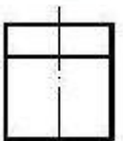
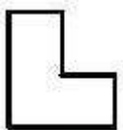
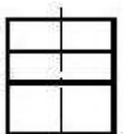
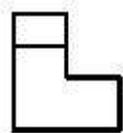
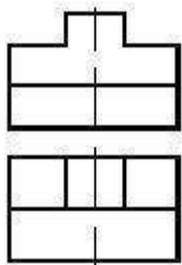
- горизонтальный и фронтальный следы профильной плоскости обладают собирательным свойством
  - горизонтальный след фронтально-проецирующей плоскости обладает собирательным свойством
  - фронтальный след фронтальной плоскости обладает собирательным свойством
  - фронтальный след горизонтально-проецирующей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

### **BÖLMƏ: #06#02**

Ad	#06#02
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

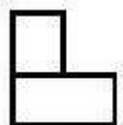
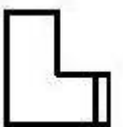
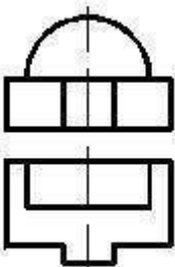
---

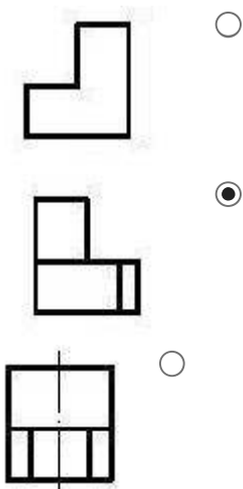
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Çəki: 1)



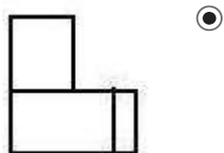
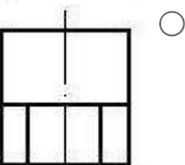
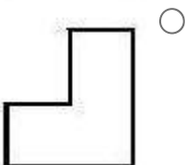
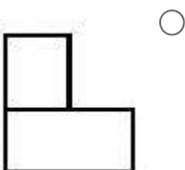
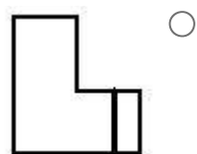
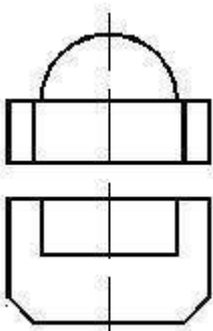
---

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



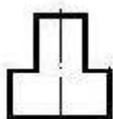
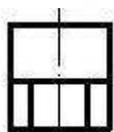
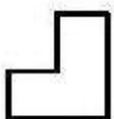
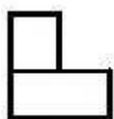
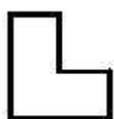
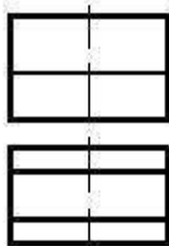


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
 (Çəki: 1)



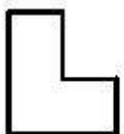
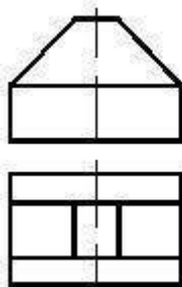
---

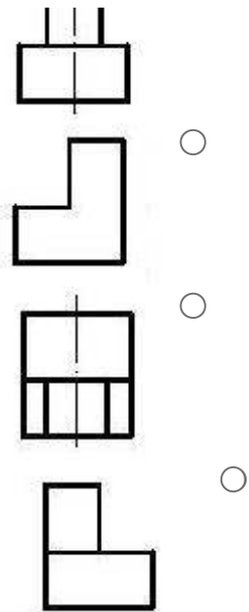
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷаќи: 1)



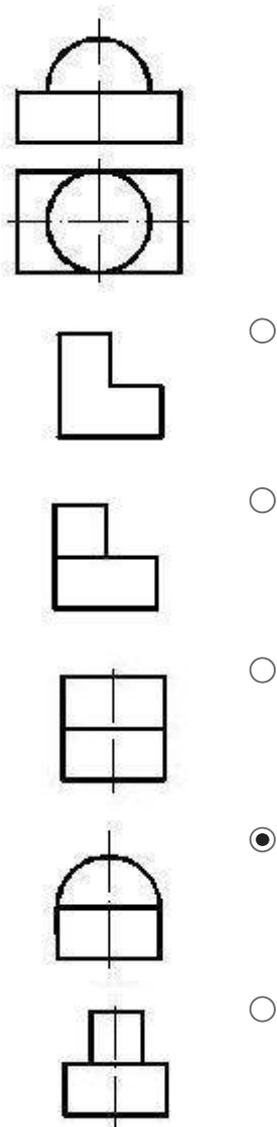
---

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



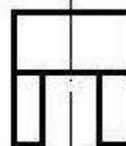
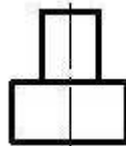
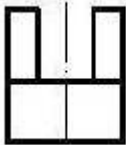
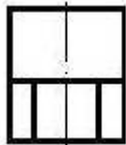
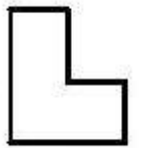
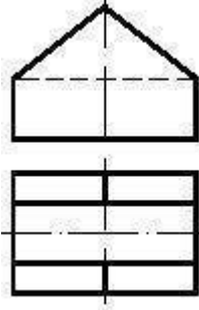


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
 (Ҷеќи: 1)



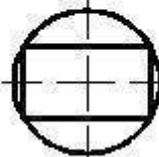
---

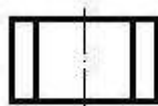
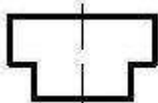
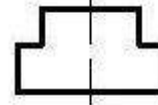
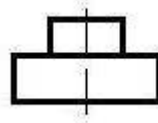
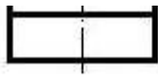
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ўэки: 1)



---

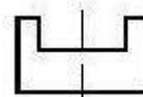
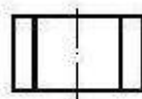
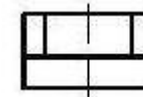
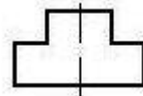
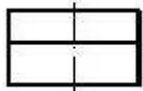
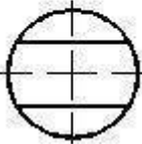
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ўэки: 1)





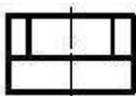
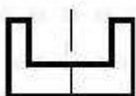
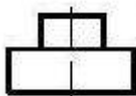
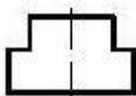
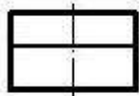
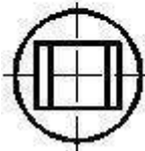
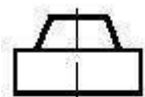
---

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



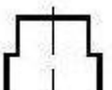
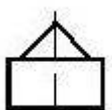
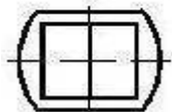
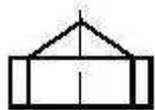
---

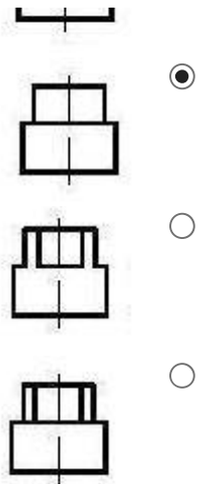
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷаќи: 1)



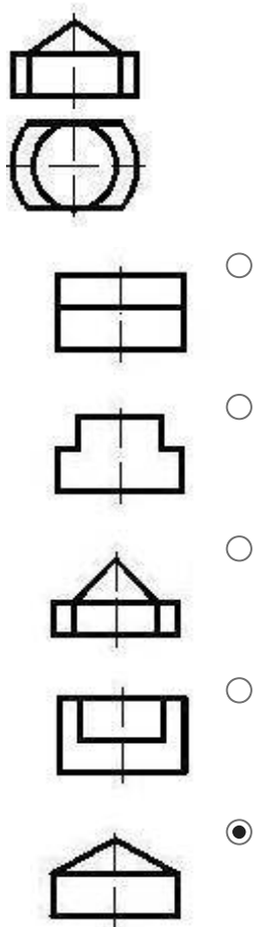
---

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

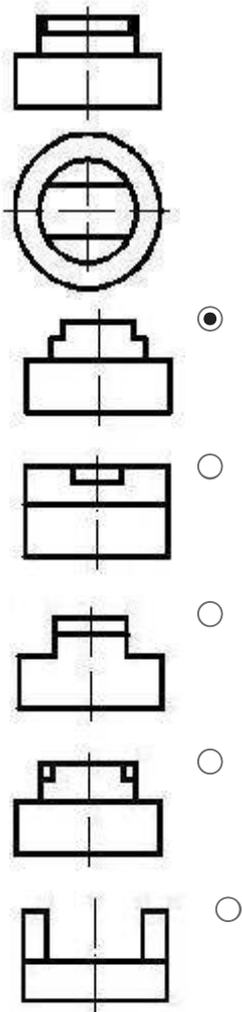




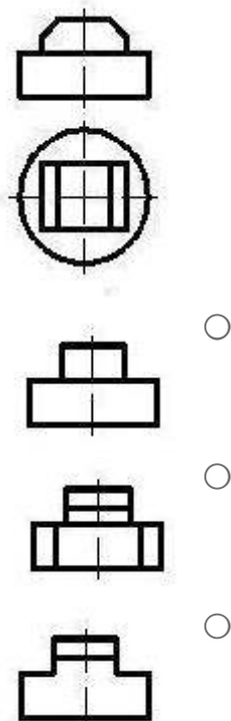
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷәкі: 1)

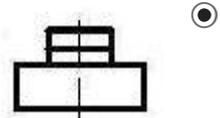
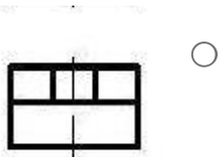


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷәкі: 1)

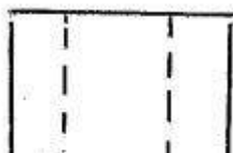
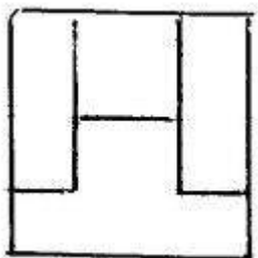
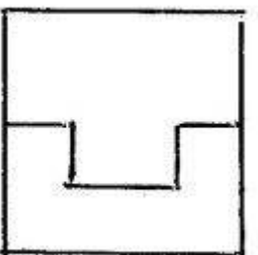
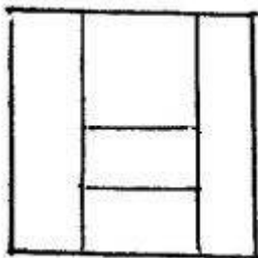
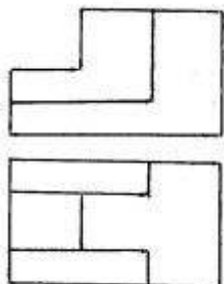


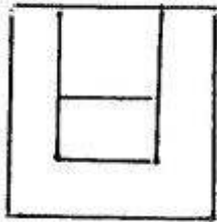
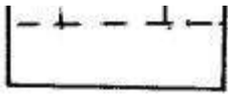
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
 (Ҷаќи: 1)





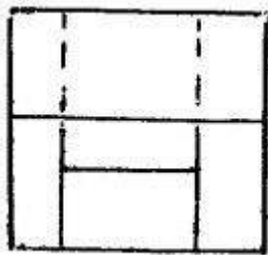
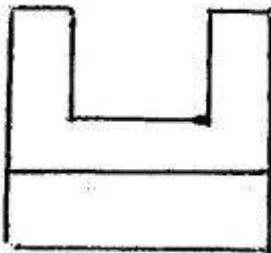
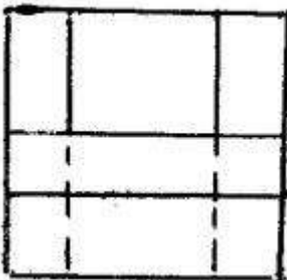
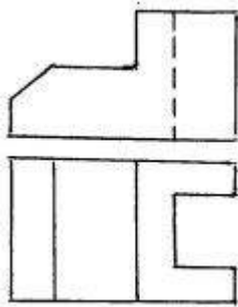
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ѕәкі: 1)

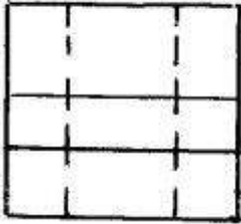
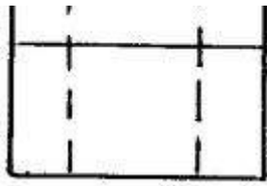




---

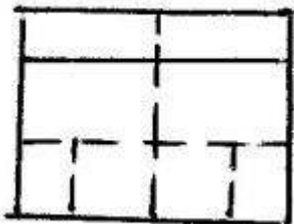
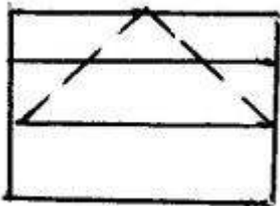
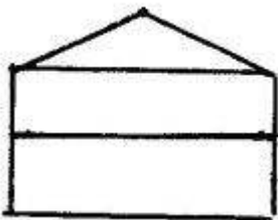
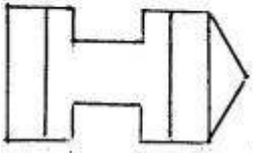
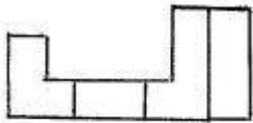
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)

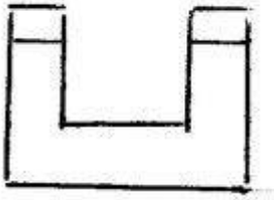
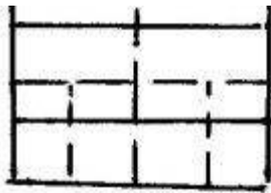




---

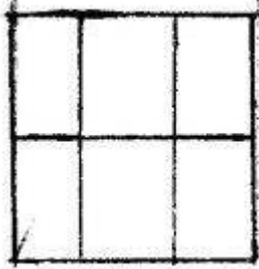
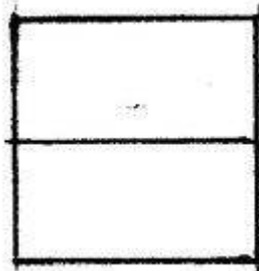
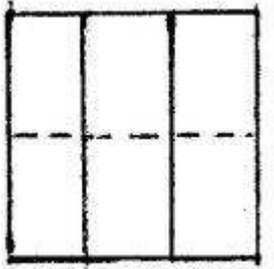
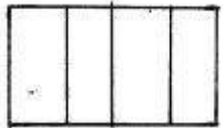
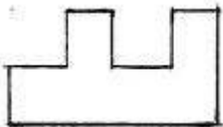
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çөкі: 1)

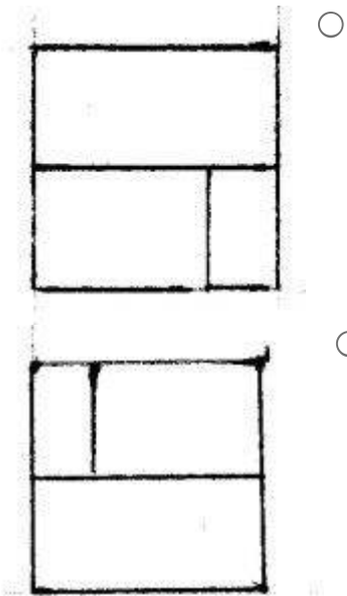




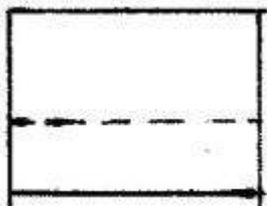
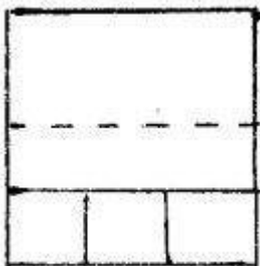
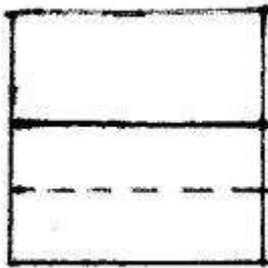
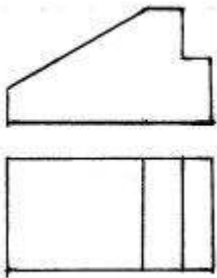
---

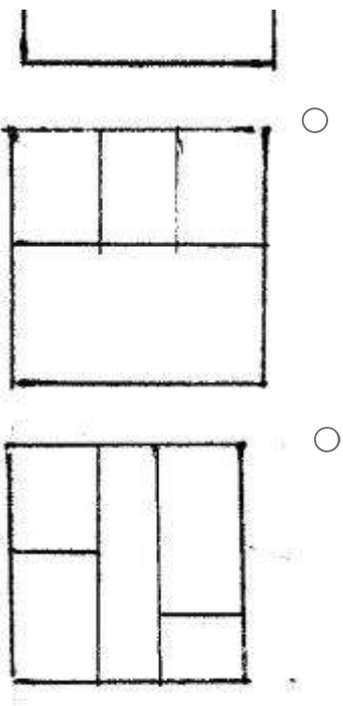
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)



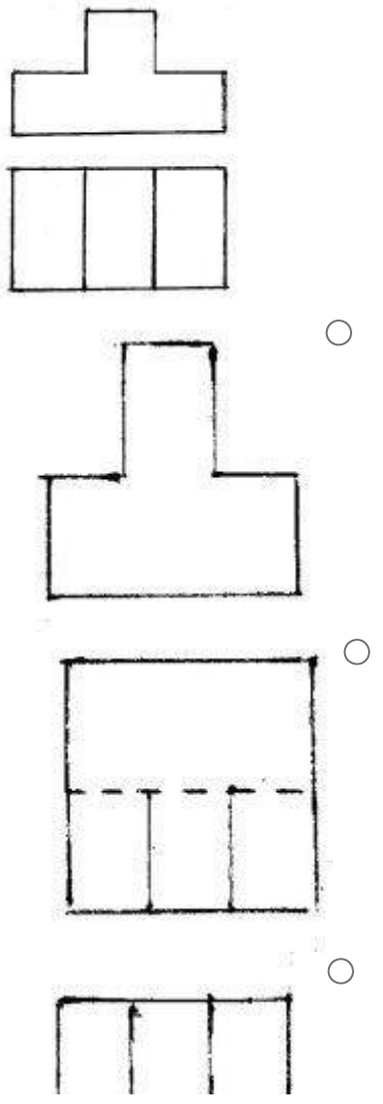


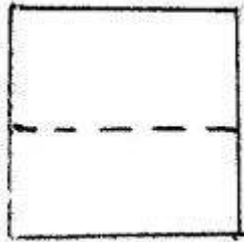
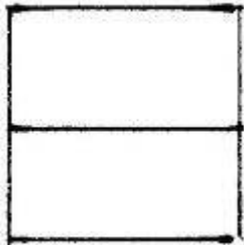
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)





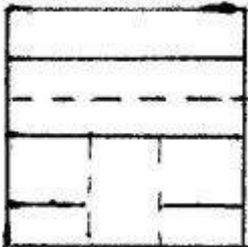
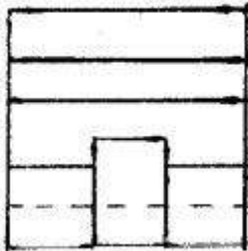
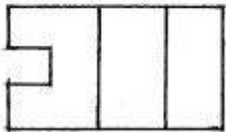
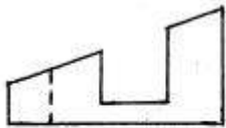
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)

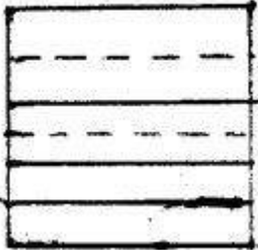
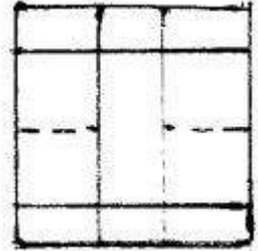
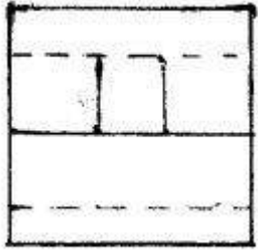




---

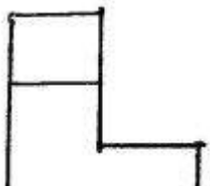
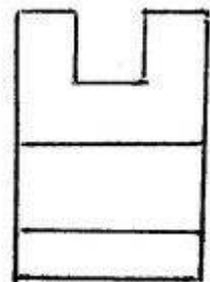
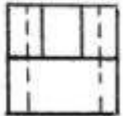
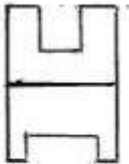
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Љэкі: 1)

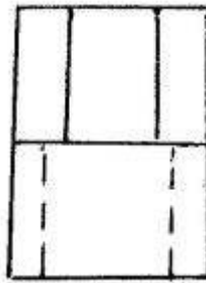
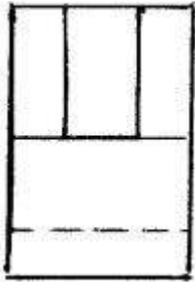
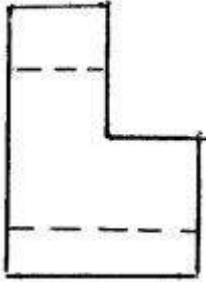
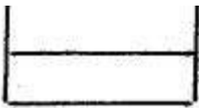




---

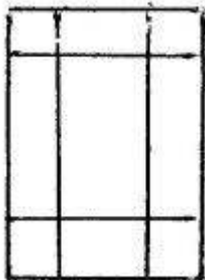
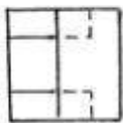
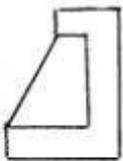
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їэкі: 1)

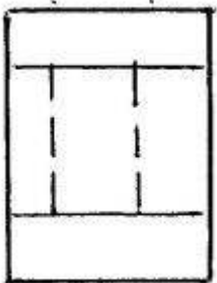
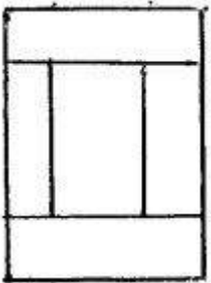
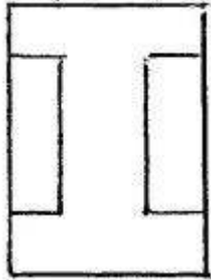
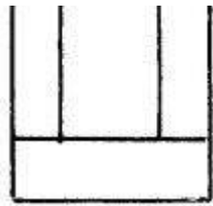




---

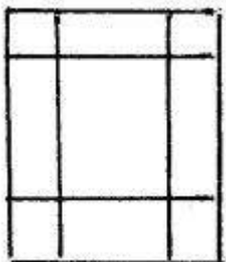
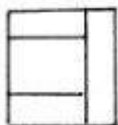
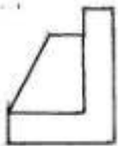
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)

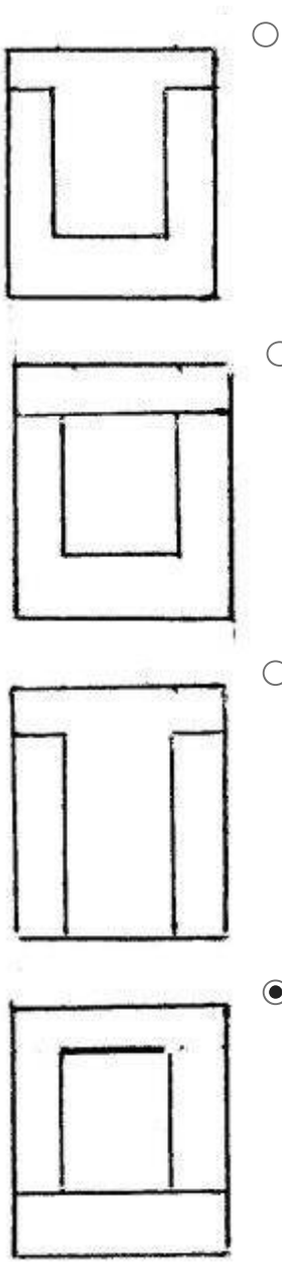




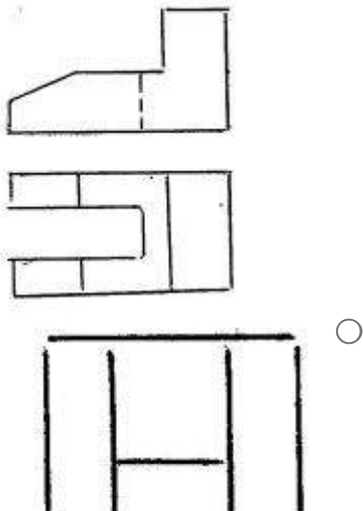
---

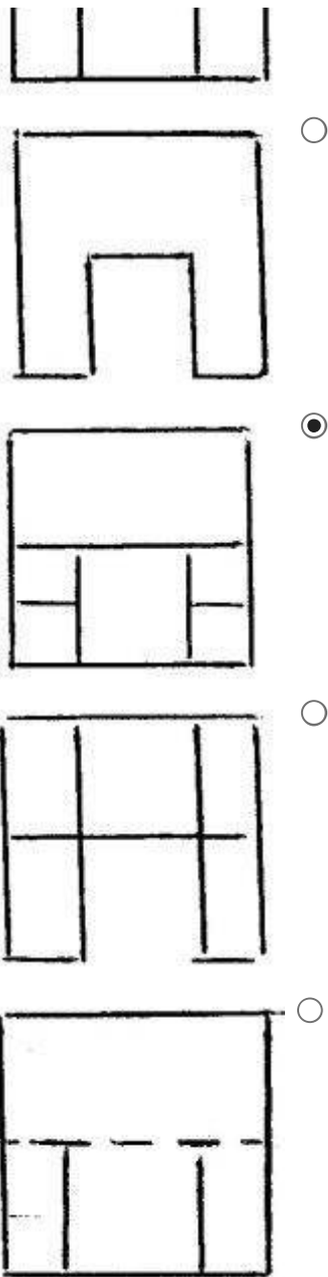
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)



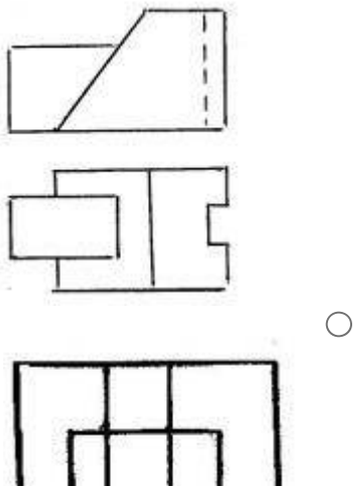


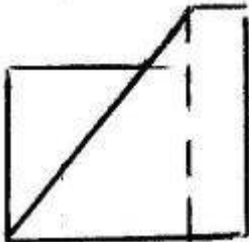
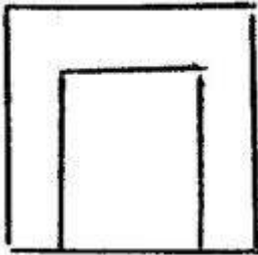
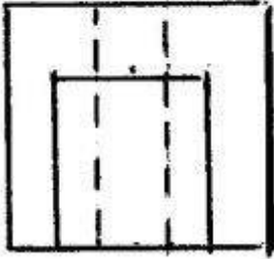
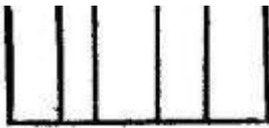
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)





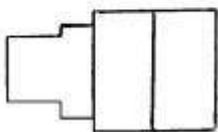
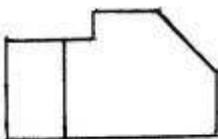
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)

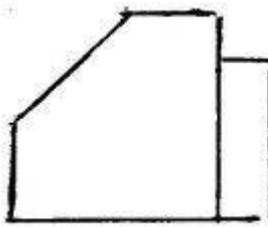
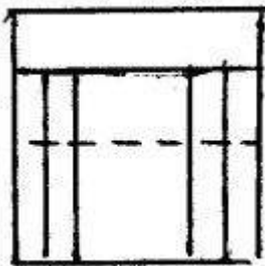
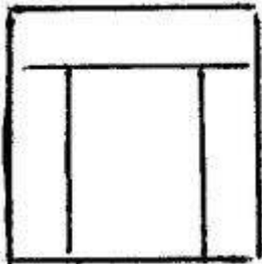
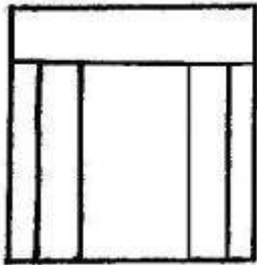




---

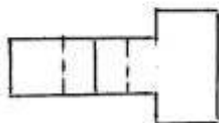
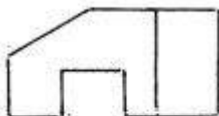
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Љэкі: 1)

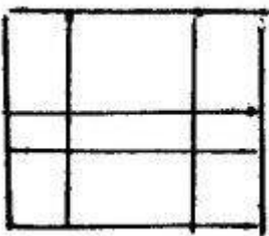
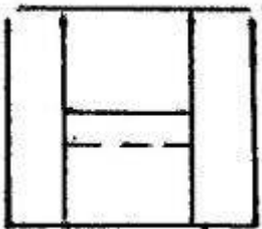
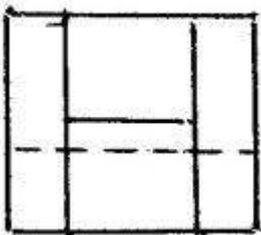
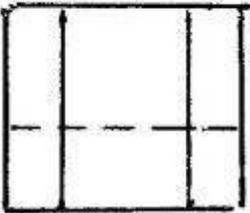
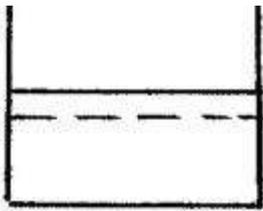




---

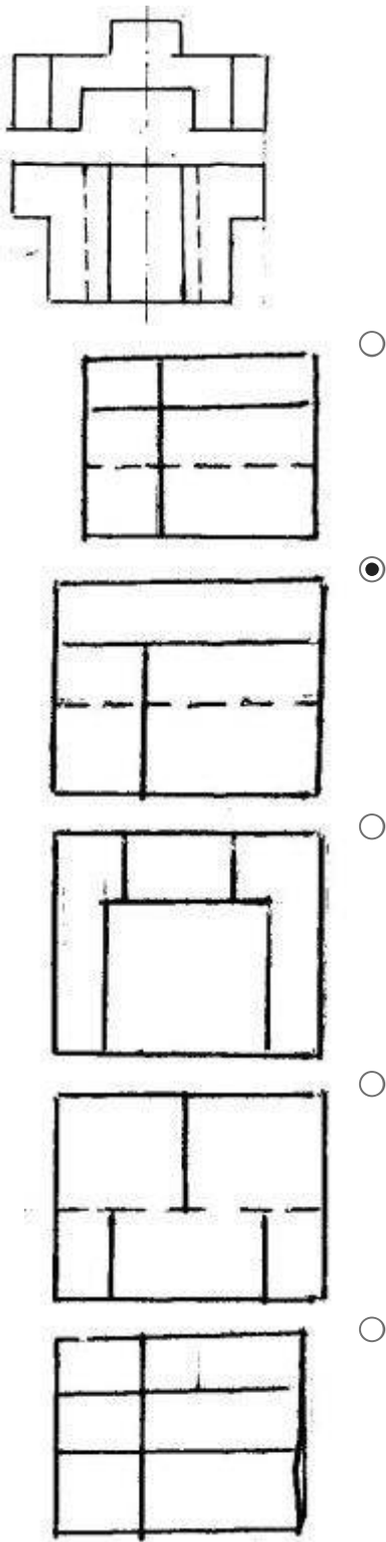
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їэкі: 1)





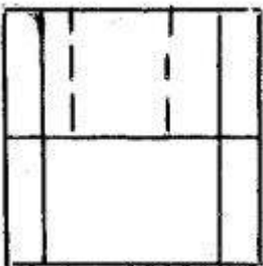
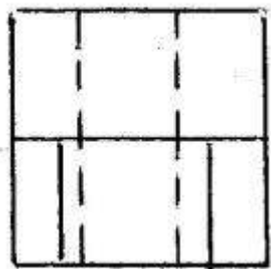
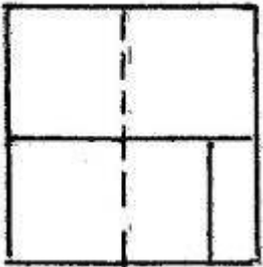
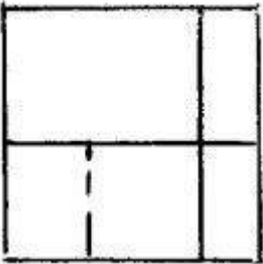
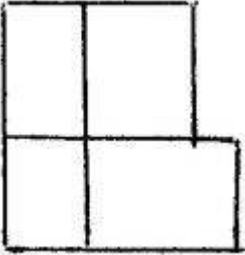
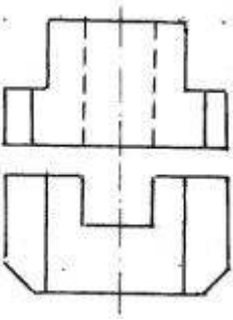
---

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

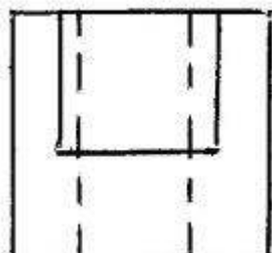
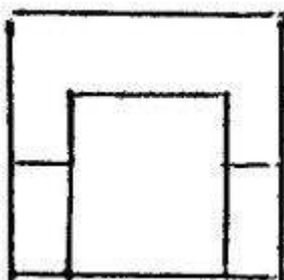
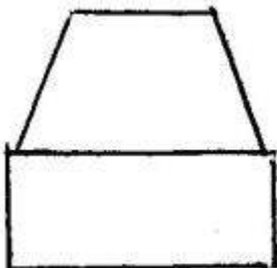
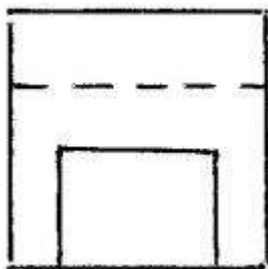
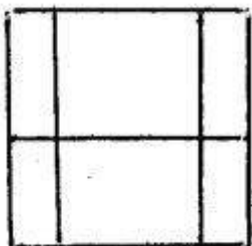
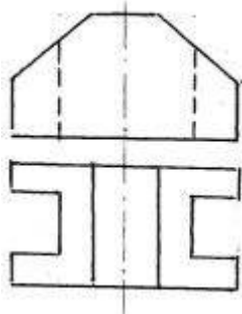


---

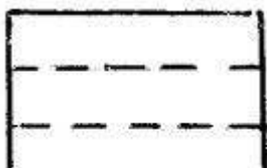
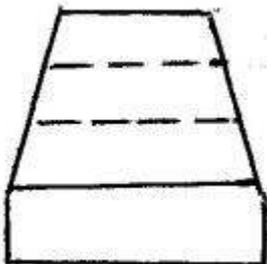
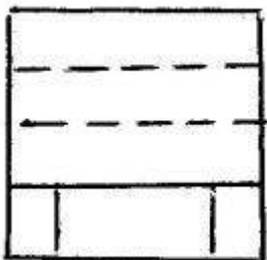
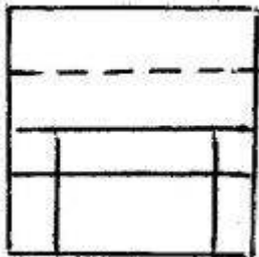
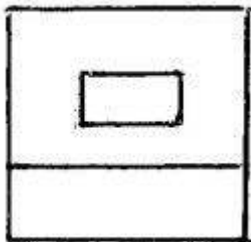
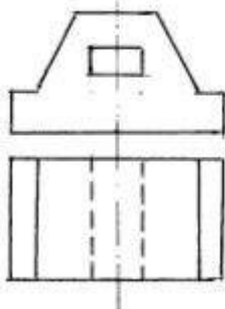
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷеќи: 1)

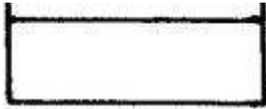


Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)

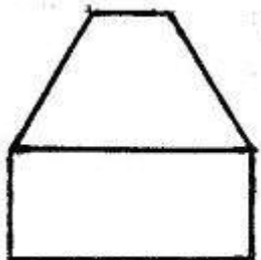
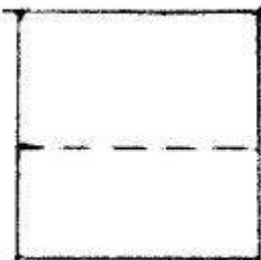
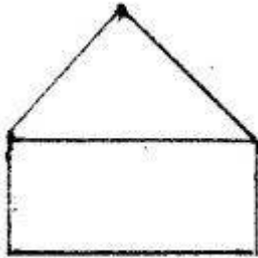
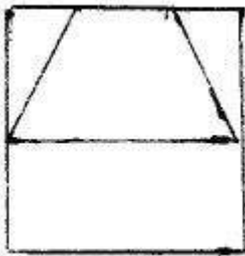
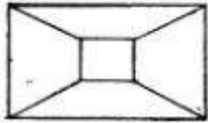
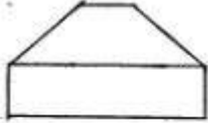


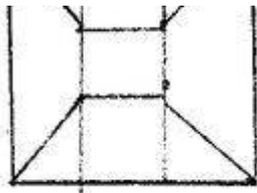
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)



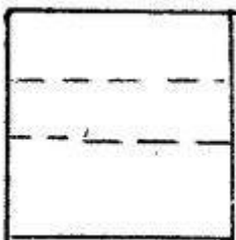
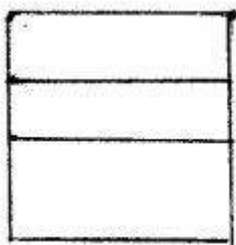
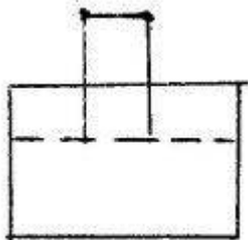
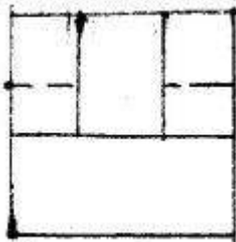
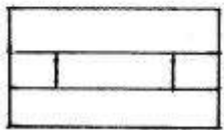
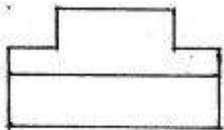


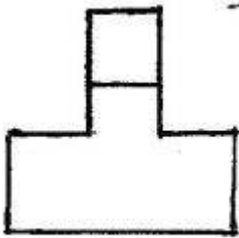
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)



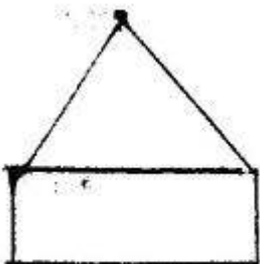
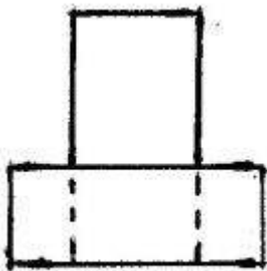
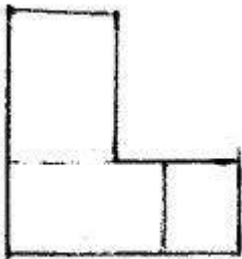
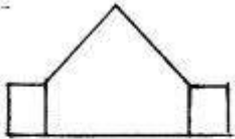


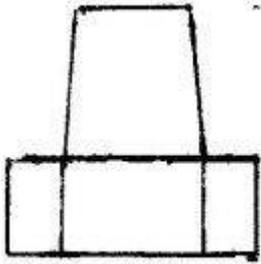
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)



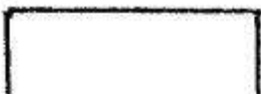
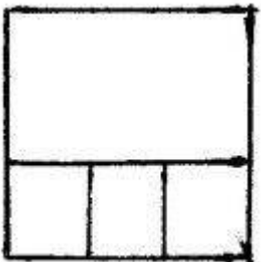
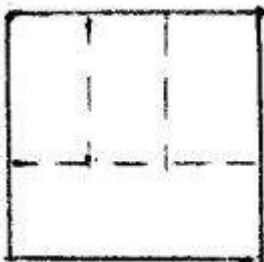
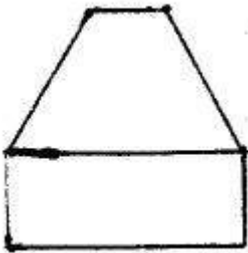
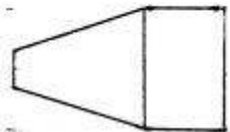
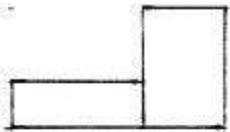


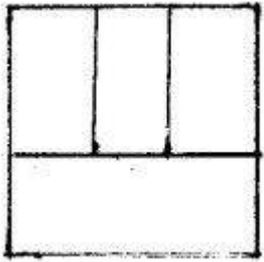
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çөкі: 1)





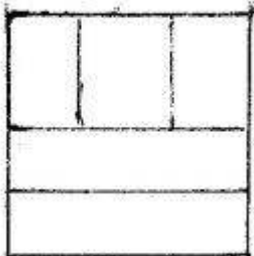
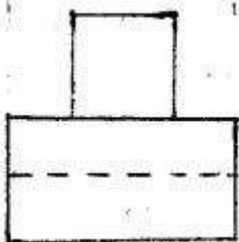
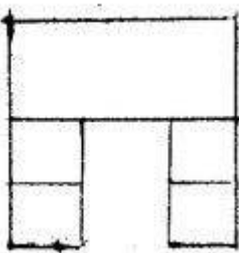
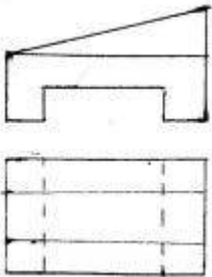
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çөкі: 1)

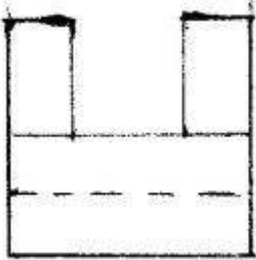
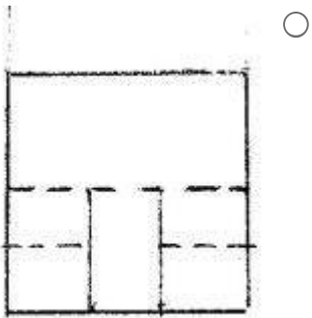




---

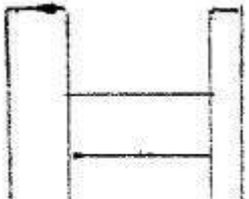
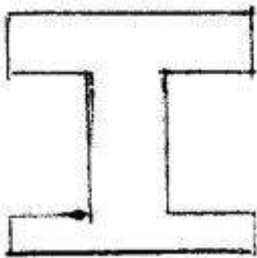
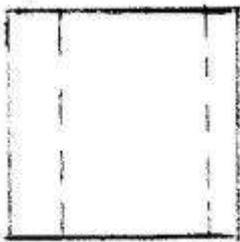
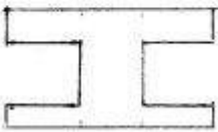
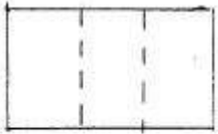
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çөкі: 1)

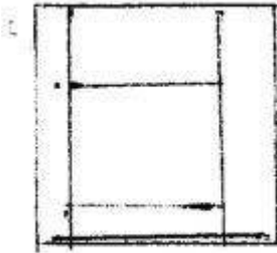
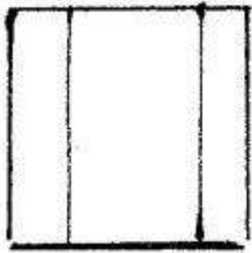




---

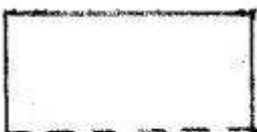
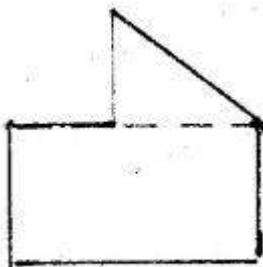
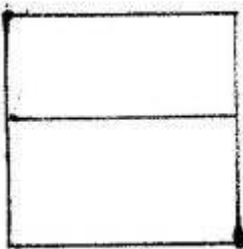
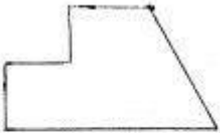
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Љәкі: 1)

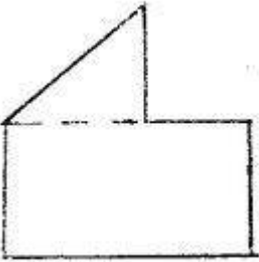




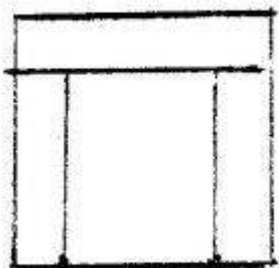
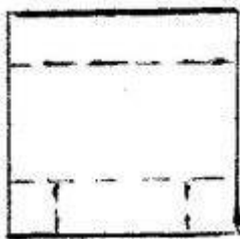
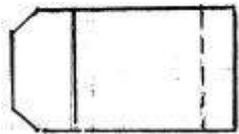
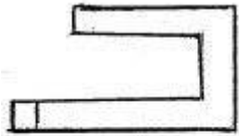
---

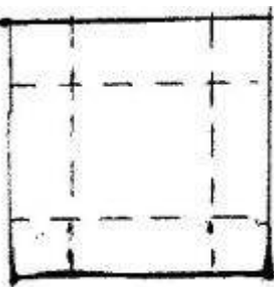
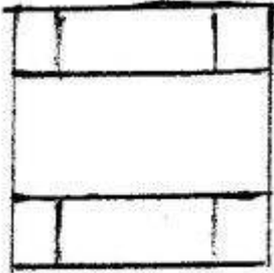
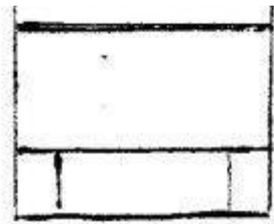
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷаќи: 1)



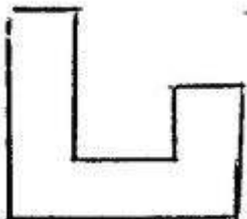
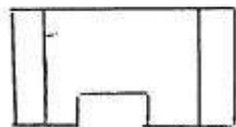
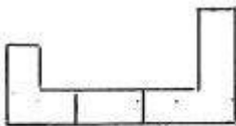


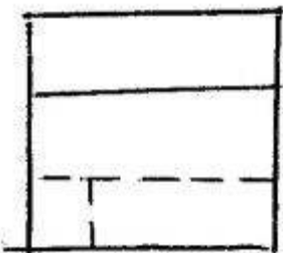
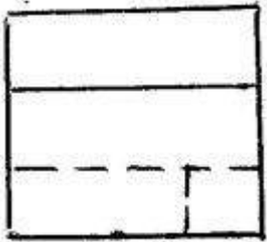
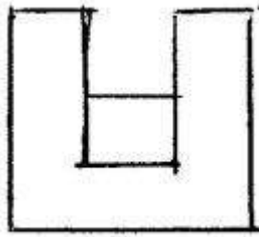
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)





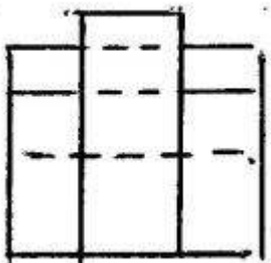
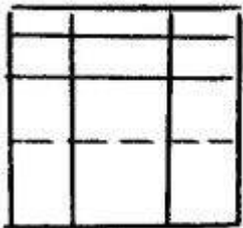
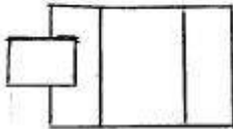
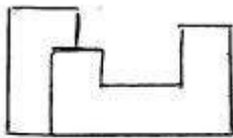
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәki: 1)

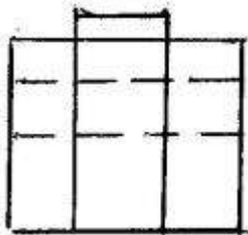
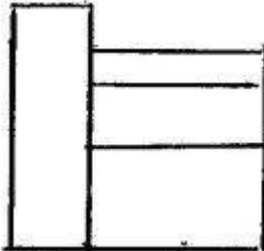
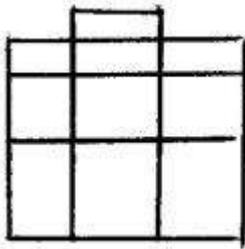




---

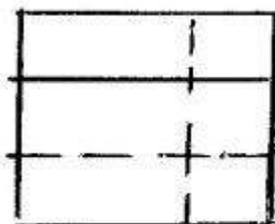
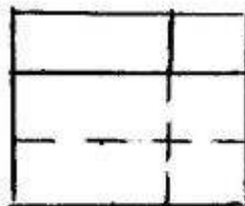
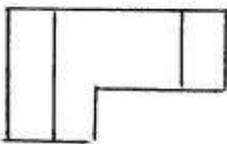
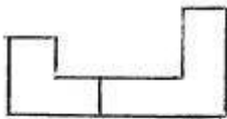
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Їәкі: 1)

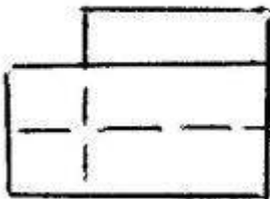
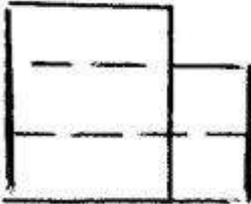
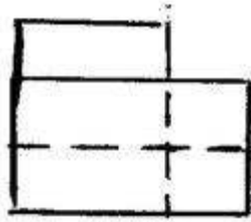




---

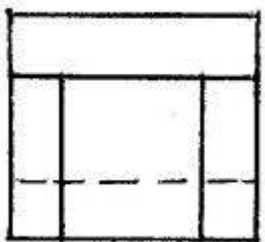
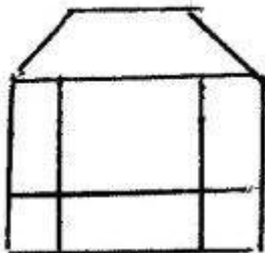
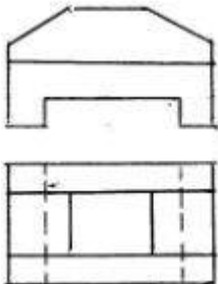
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)

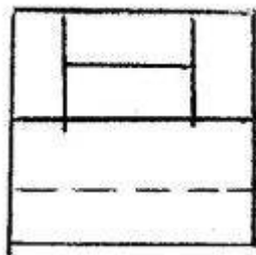
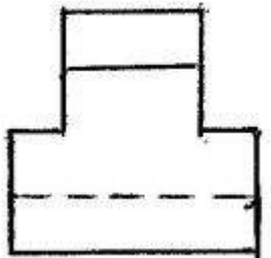
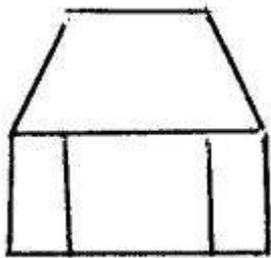




---

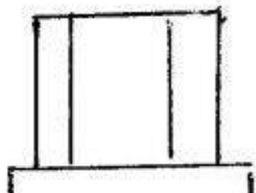
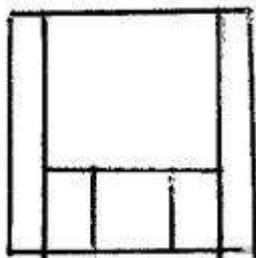
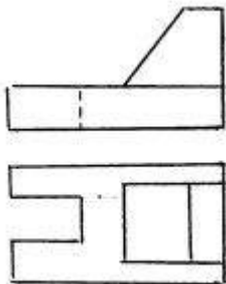
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)

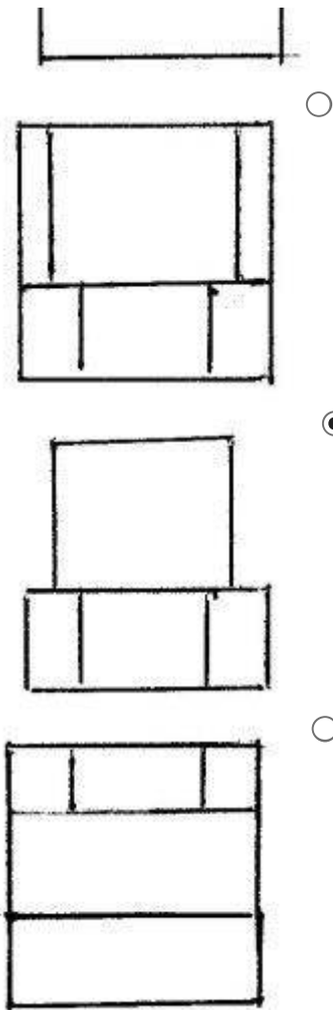




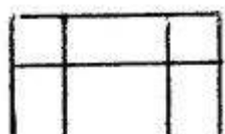
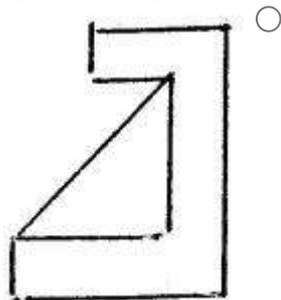
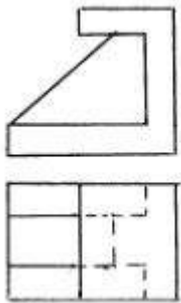
---

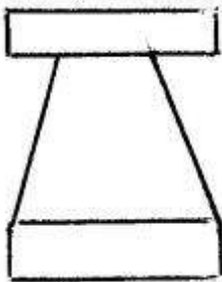
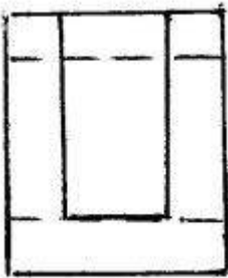
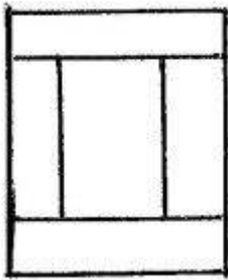
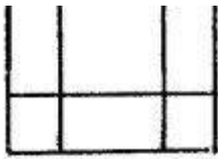
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Çәкі: 1)





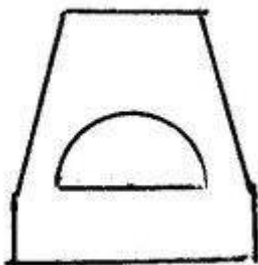
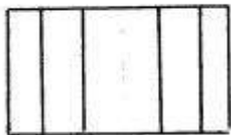
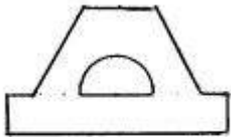
Sual: Согласно двум проекциям модели, определите, на каком чертеже правильно построена третья? (Ҷэкі: 1)

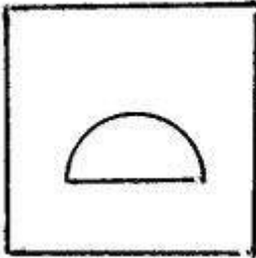
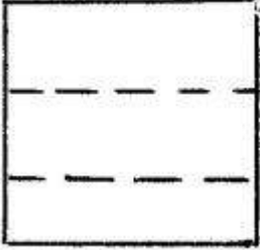
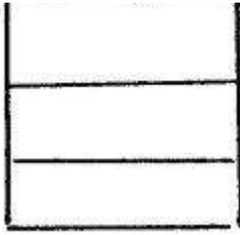




---

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

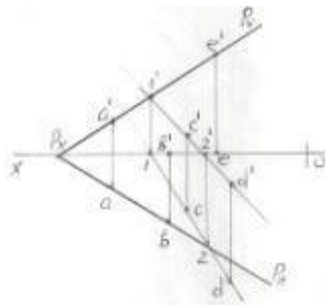




**BÖLMƏ: #06#03**

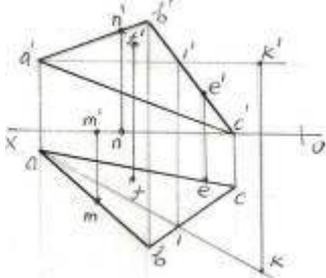
Ad	#06#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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



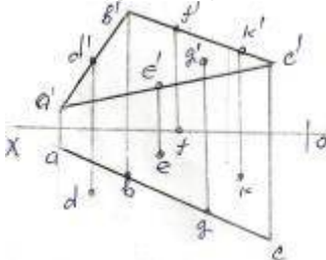
- A
- B
- C
- D
- E

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



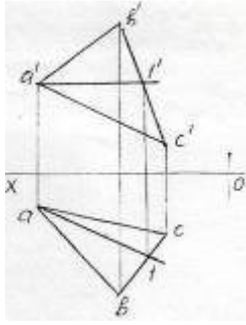
- M
- N
- F
- E
- K

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



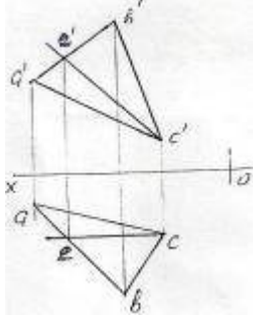
- D
- E
- F
- G
- K

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



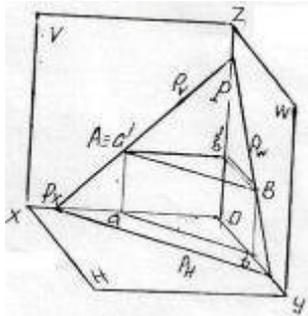
- Прямая общего положения
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Профильная прямая

Sual: Как называется данная на эюре прямая EC расположенная на плоскости – ABC? (Ѕәкі: 1)



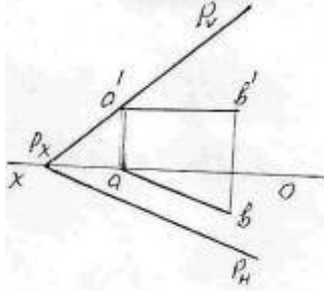
- Горизонтальная прямая
- Профильная прямая
- Фронтальная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



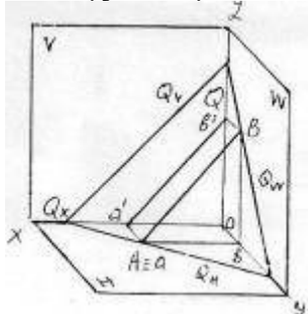
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



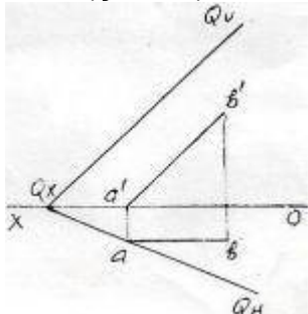
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



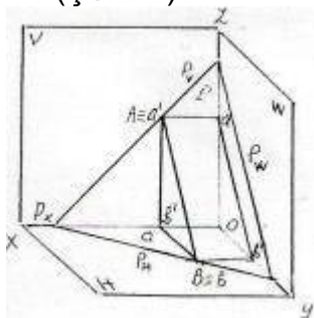
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



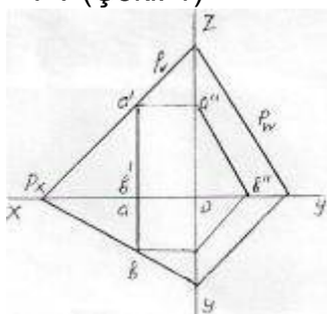
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



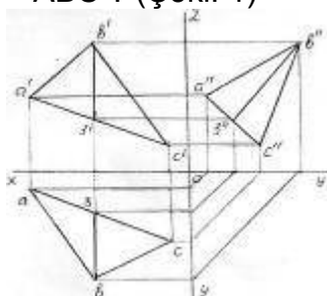
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



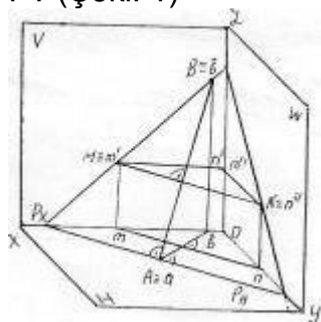
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



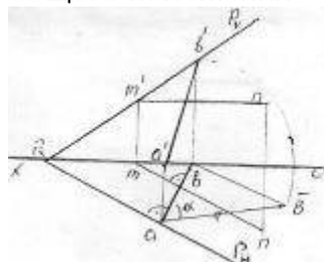
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая общего положения

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



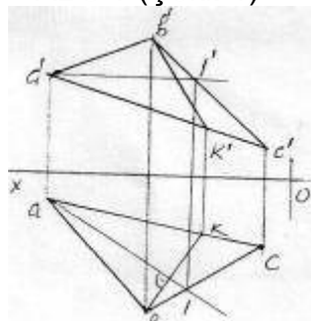
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Прямая образующая наибольший угол относительно плоскости -V

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



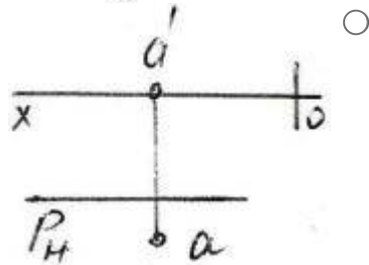
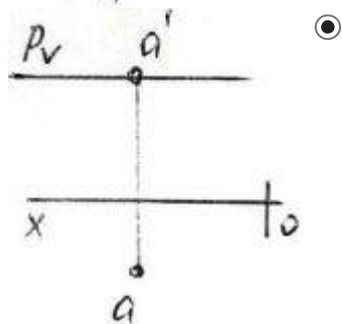
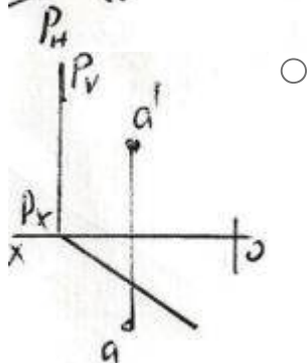
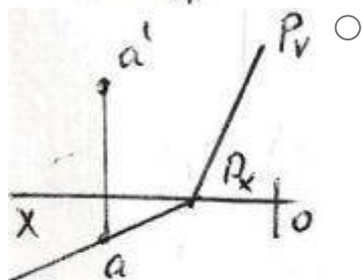
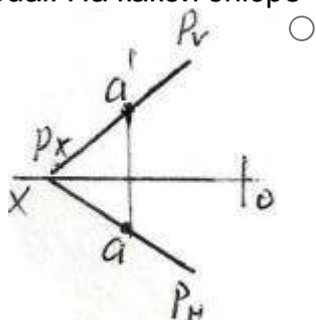
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Профильная прямая
- Прямая образующая наибольший угол относительно плоскости -H

Sual: Как называется данная на эюре прямая ВК расположенная на плоскости – АВС ? (Ѕәкі: 1)

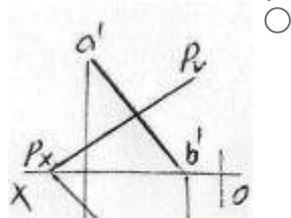


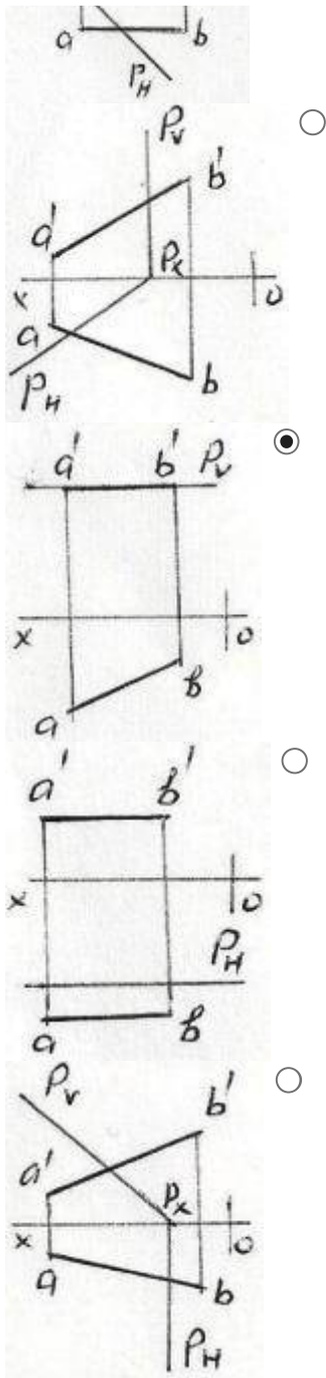
- Горизонтальная прямая
- Фронтальная прямая
- Профильная прямая
- Прямая наибольшего наклона
- Фронтально-проецирующая прямая

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



Sual: На какой эпюре прямая AB находится на плоскости P? (Çәki: 1)

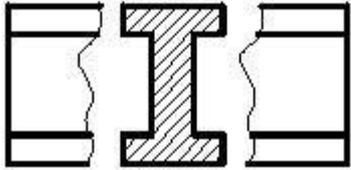




**BÖLMƏ: #07#02**

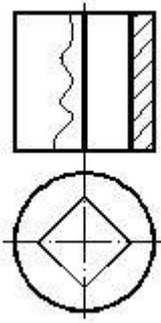
Ad	#07#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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



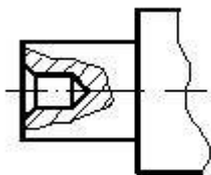
- Наложенное сечение
  - Выров
  - Обычный разрез
  - Ступенчатый разрез
  - Вынесенное сечение
- 

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



- Горизонтальный разрез
  - Фронтальный разрез
  - Сложный разрез
  - Профильный разрез
  - Сечение
- 

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

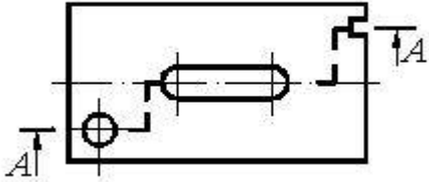


- Горизонтальный разрез
- Обычный разрез
- Сложный разрез
- Местный разрез

Сечение

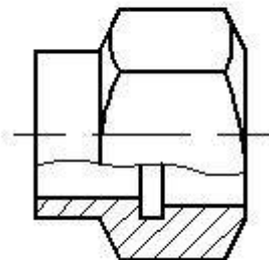
---

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



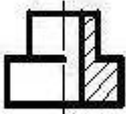
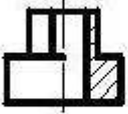
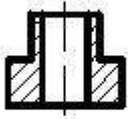
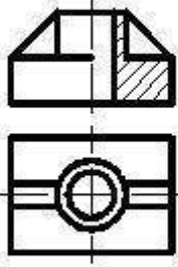
- Местный разрез
  - Фронтальный разрез
  - Сложный разрез
  - Сечение
  - Профильный разрез
- 

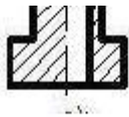
Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ќәкі: 1)



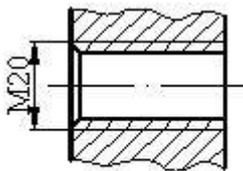
- Сечение
  - Сложный разрез
  - Выров
  - Фронтальный разрез
  - Горизонтальный разрез
- 

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



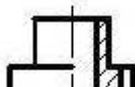
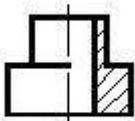
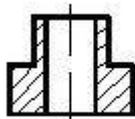
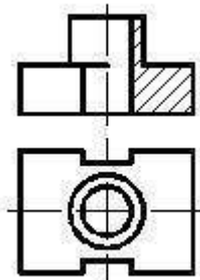


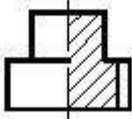
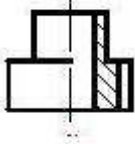
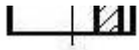
Sual: Какой тип резьбы изображен на чертеже? (Ќәкі: 1)



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

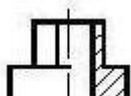
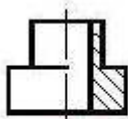
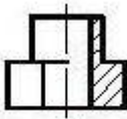
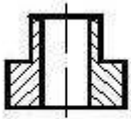
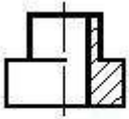
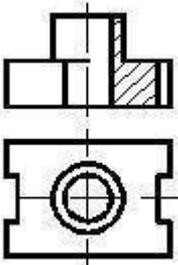
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ќәкі: 1)

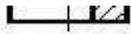




---

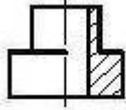
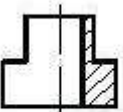
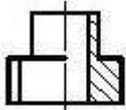
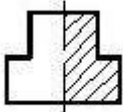
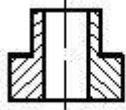
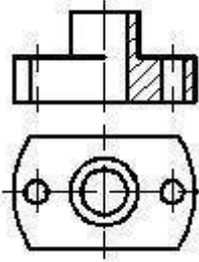
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷаќи: 1)





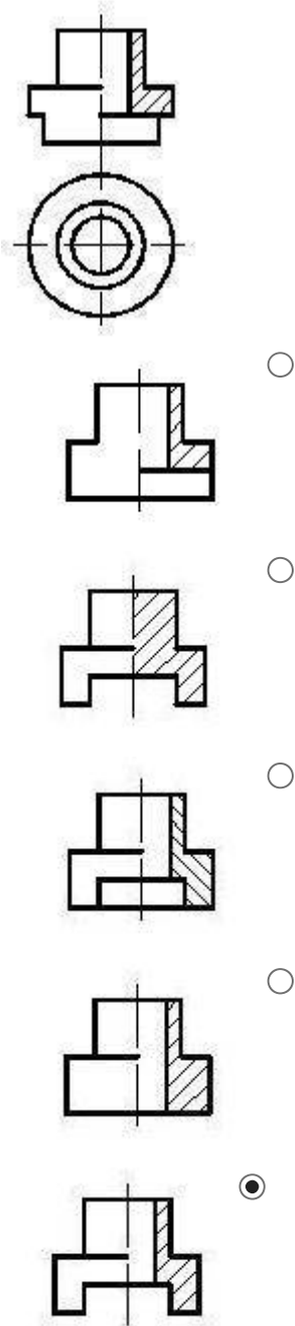
---

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

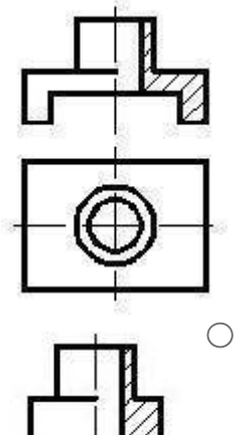


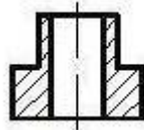
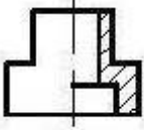
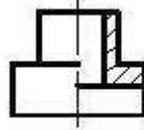
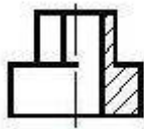
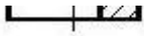
---

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



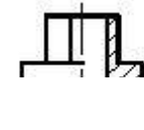
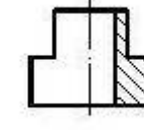
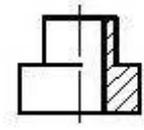
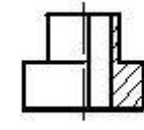
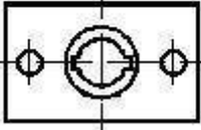
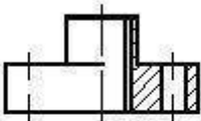
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
 (Ҷәкі: 1)

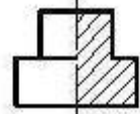
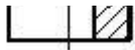




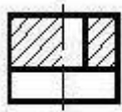
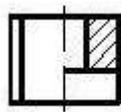
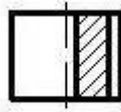
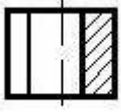
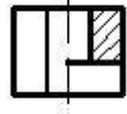
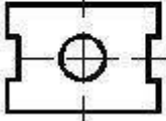
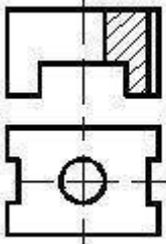
---

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

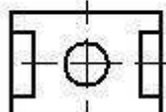
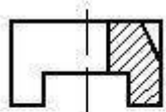


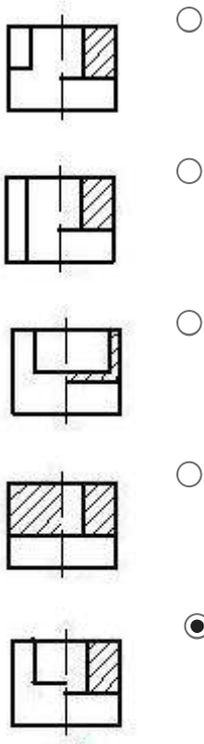


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷаќи: 1)

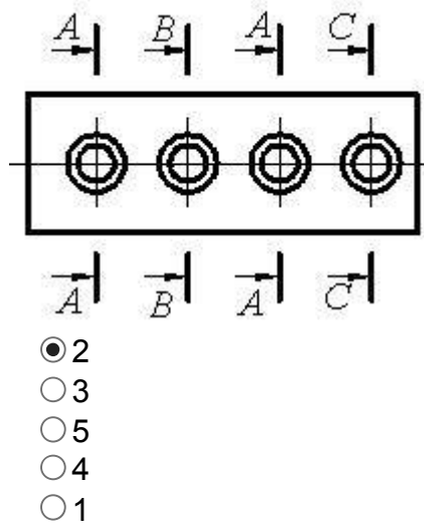


Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию.  
(Ҷаќи: 1)

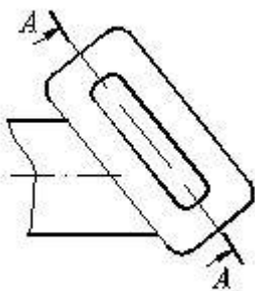




Sual: Сколько одинаковых отверстий изображено на чертеже? (Ҷаќи: 1)



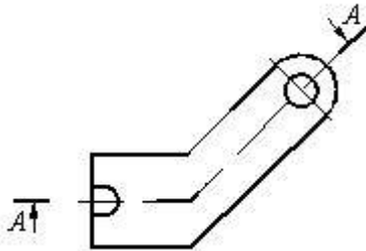
Sual: Какой разрез предполагается выполнить на чертеже? (Ҷаќи: 1)



- Сложный разрез
- Ступенчатый разрез

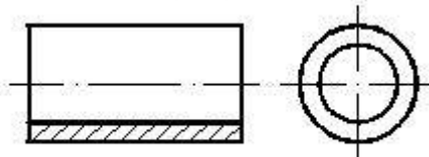
- Местный разрез
- Выров
- Наклонный разрез

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



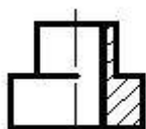
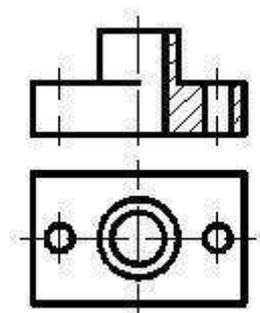
- Ступенчатый разрез
- Вынесенное сечение
- Местный разрез
- Горизонтальный разрез
- Ломанный разрез

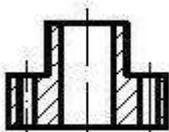
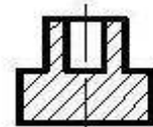
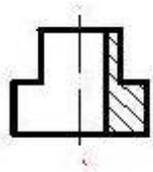
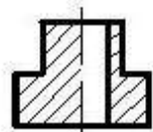
Sual: Какой разрез выполнен на чертеже? (Ќәкі: 1)



- Сложный разрез
- Простой разрез
- Местный разрез
- Паралельный разрез
- Сложный ступенчатый разрез

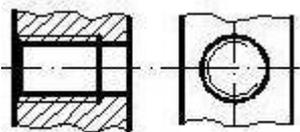
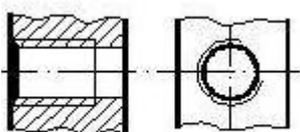
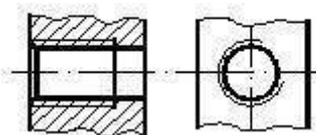
Sual: По заданным двум проекциям правильно определить третью проекцию. (Ќәкі: 1)

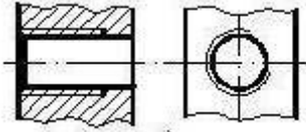
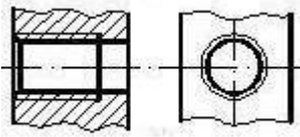




---

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

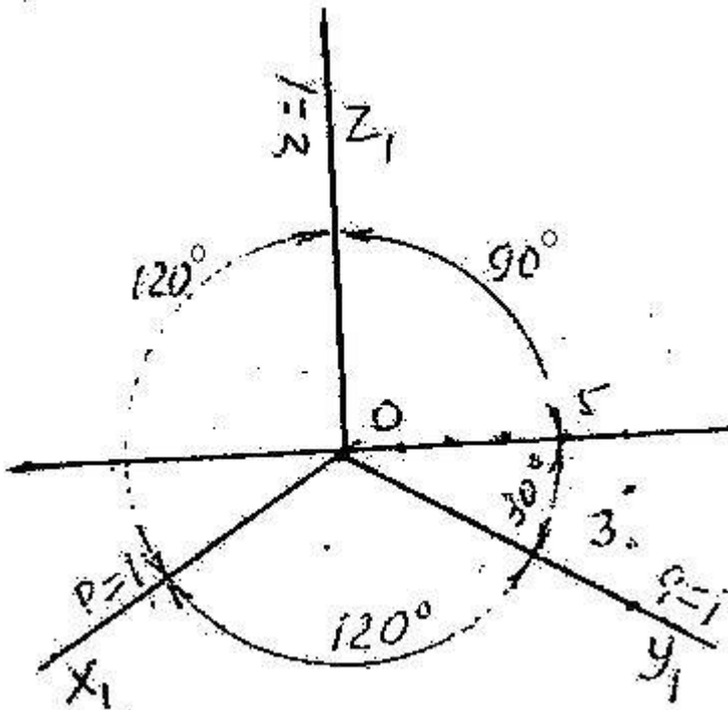




### **BÖLMƏ: #09#02**

Ad	#09#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

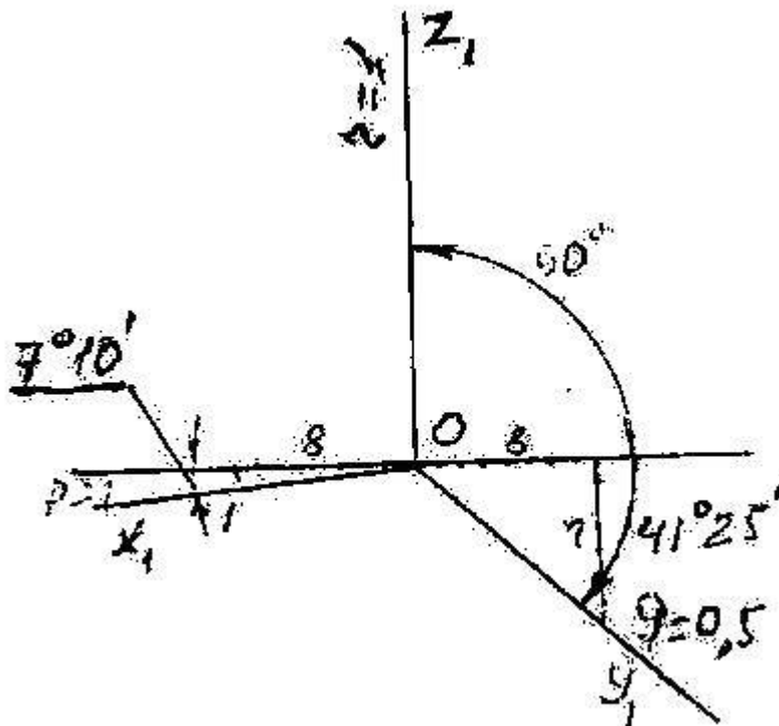
Sual: Как называется проекция построенная по данным аксонометрическим осям? (Çəki: 1)



- Прямоугольная димметрия
- Прямоугольная изометрия
- Косоугольная фронтальная димметрия

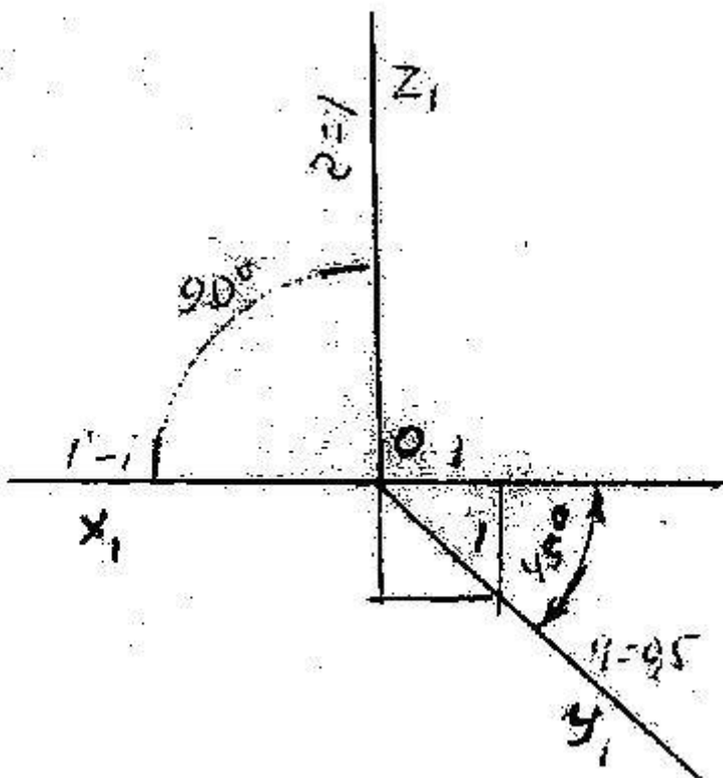
- Косоугольная горизонтальная изометрия
  - Косоугольная фронтальная изометрия
- 

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



- Прямоугольная изометрия
  - Прямоугольная димметрия
  - Косоугольная фронтальная димметрия
  - Косоугольная горизонтальная изометрия
  - Косоугольная фронтальная димметрия
- 

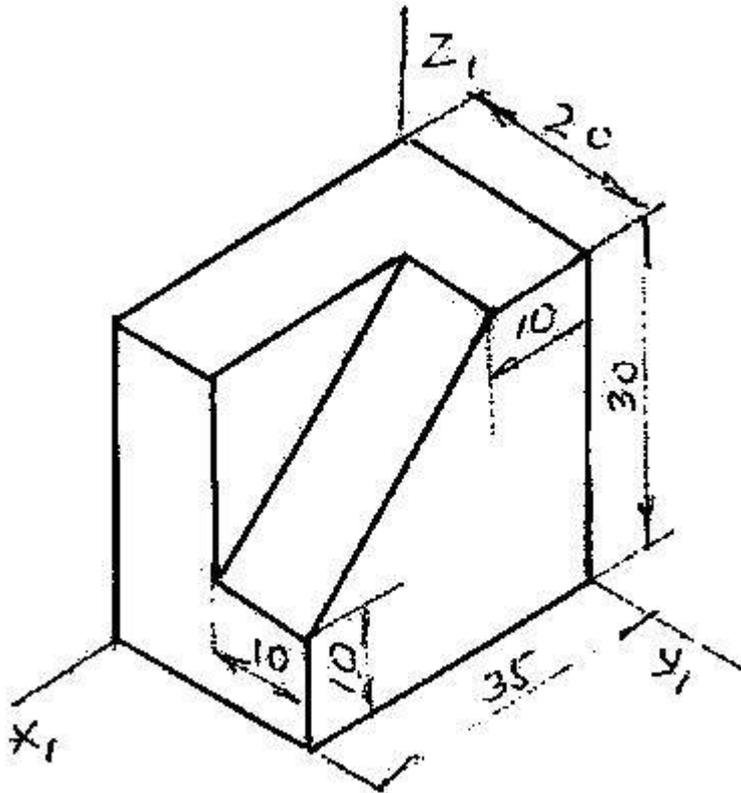
Sual: Как называется проекция, построенная по данным аксонометрическим осям? (Ҷаќи: 1)



- Прямоугольная изометрия
- Прямоугольная димметрия
- Косоугольная фронтальная изометрия
- Косоугольная горизонтальная изометрия
- Косоугольная фронтальная димметрия

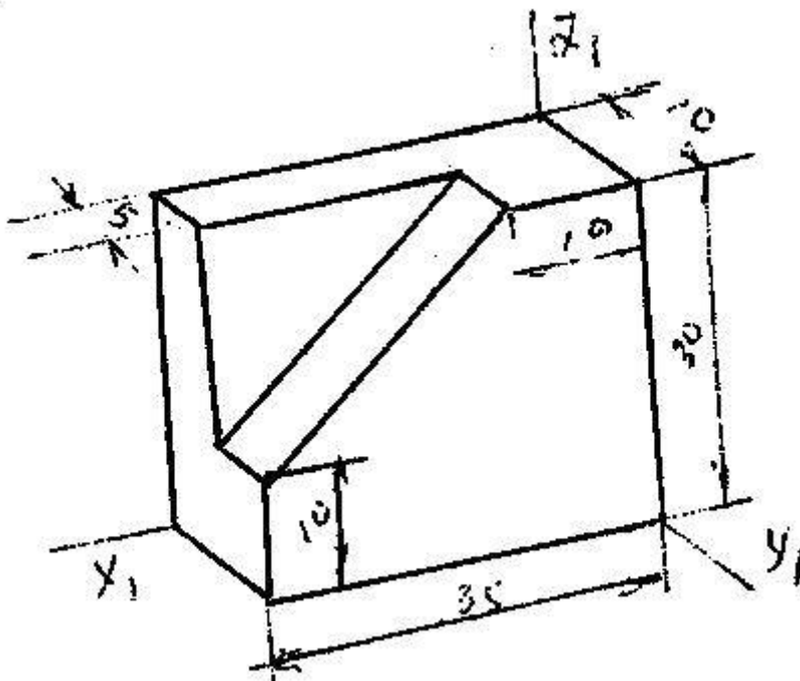
---

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



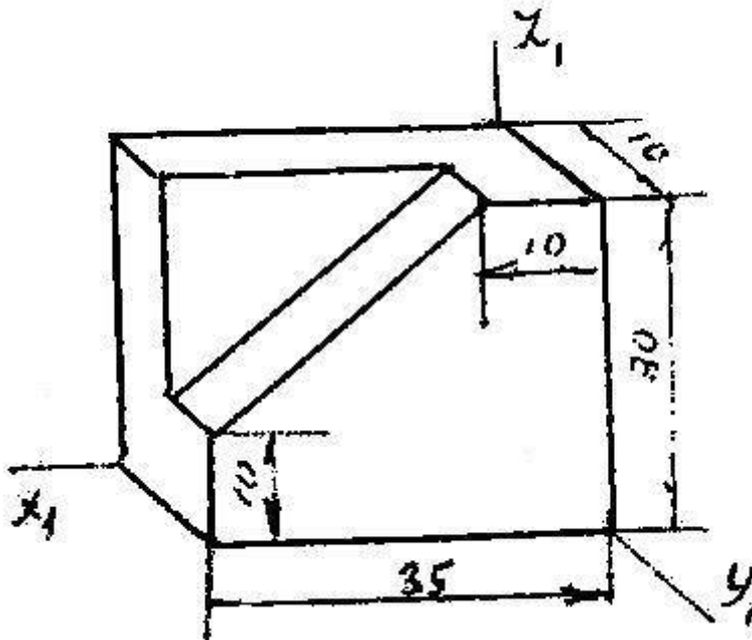
- Прямоугольная изометрия
- Прямоугольная димметрия
- Косоугольная фронтальная изометрия
- Косоугольная горизонтальная изометрия
- Косоугольная фронтальная димметрия

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



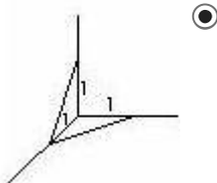
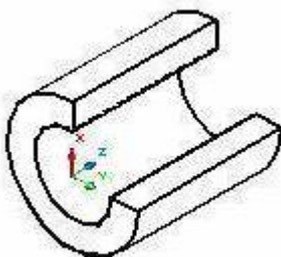
- Прямоугольная изометрия
- Прямоугольная димметрия
- Косоугольная фронтальная изометрия
- Косоугольная горизонтальная изометрия
- Косоугольная фронтальная изометрия

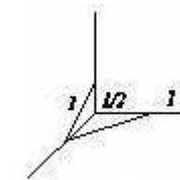
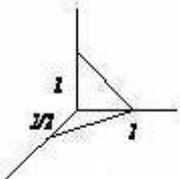
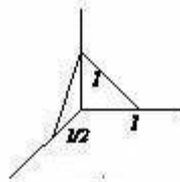
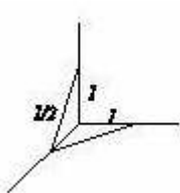
Sual: Какой метод использовался при построении аксонометрической проекции модели? (Ѕәкі: 1)



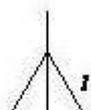
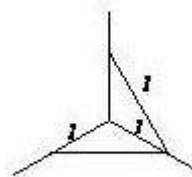
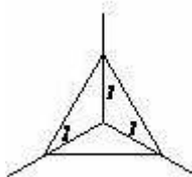
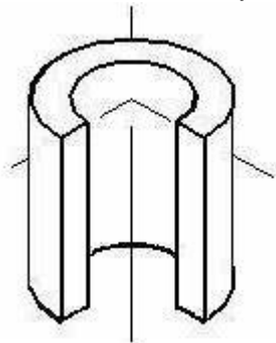
- Прямоугольная изометрия
- Прямоугольная димметрия
- Косоугольная фронтальная изометрия
- Косоугольная горизонтальная изометрия
- Косоугольная фронтальная димметрия

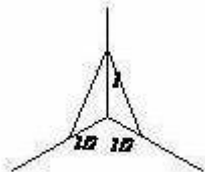
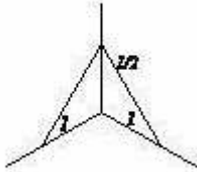
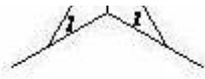
Sual: Укажите направление штриховки в разрезе. (Ѕәкі: 1)





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



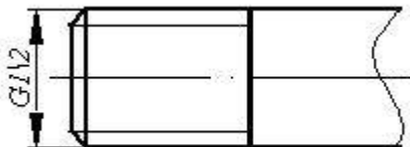


---

**BÖLMƏ: #11#03**

Ad	#11#03
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

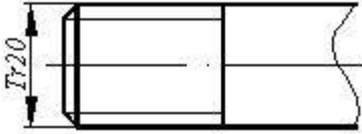
Sual: Какой тип резьбы изображен на чертеже? (Çəki: 1)



- Трапецидально-профильная резьба
- Упорная резьба
- Цилиндрическая трубная резьба
- Коническая трубная резьба
- Метрическая резьба

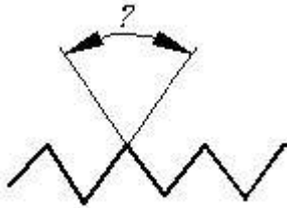
---

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



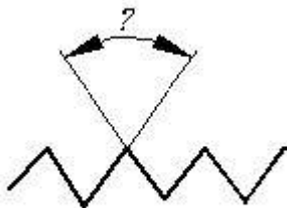
- Метрическая резьба
  - Трапецидальная резьба
  - Цилиндрическая трубная резьба
  - Специальная резьба
  - Круглая резьба
- 

Sual: Укажите величину угла профиля метрической резьбы? (Ќәкі: 1)



- 40°
  - 45°
  - 50°
  - 55°
  - 60°
- 

Sual: Укажите величину угла профиля цилиндрической трубной резьбы? (Ќәкі: 1)



- 40°
  - 45°
  - 50°
  - 55°
  - 60°
- 

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

- Колена
- Муфта

- Тройник
  - Контргайка
  - Dördlük
- 

Sual: Какой вид фитингов применяют для разветвления трубопровода? (Ҷаќи: 1)

- Муфта
  - Колена
  - Тройник
  - Контргайка
  - Переходная муфта
- 

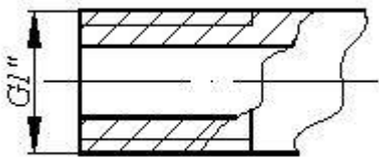
Sual: Какой вид резьбы в основном применяется в трубных соединениях? (Ҷаќи: 1)

- Метрическая резьба
  - Цилиндрическая трубная резьба
  - Трапециидальная резьба
  - Специальная резьба
  - Коническая резьба
- 

Sual: Какой вид резьбы применяется на фитингах, используемых в трубных соединениях? (Ҷаќи: 1)

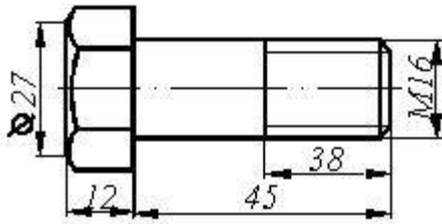
- Метрическая резьба
  - Цилиндрическая трубная резьба
  - Трапециидальная резьба
  - Специальная резьба
  - Коническая резьба
- 

Sual: Что означает условное обозначение размерного числа на изображении трубы с резьбой? (Ҷаќи: 1)



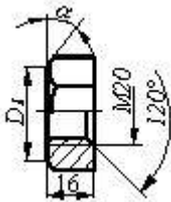
- Наружный диаметр резьбы
  - Шаг резьбы
  - Длина резьбы
  - Внутренний диаметр резьбы (условный проход)
  - Профиль резьбы
- 

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного болта. (Ҷаќи: 1)



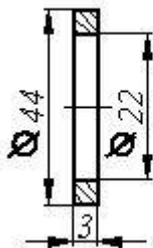
- Болт M16 QOST 7798-70
- Болт M38 QOST 7798-70
- Болт M45 QOST 7798-70
- Болт M16x45 QOST 7798-70
- Болт M16x38 QOST 7798-70

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенной гайки. (Ўэкі: 1)



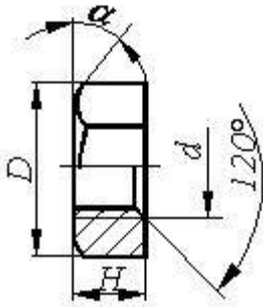
- Гайка M20xH QOST 5915-70
- Гайка M20x16 QOST 5915-70
- Гайка M20x120 QOST 5915-70
- Гайка M16 QOST 5915-70
- Гайка M20 QOST 5915-70

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенной шайбы. (Ўэкі: 1)



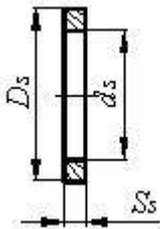
- Шайба 3 QOST 11371-76
- Шайба M20 QOST 11371-76
- Шайба 20 QOST 11371-76
- Шайба M22 QOST 11371-76
- Шайба M3 QOST 11371-76

Sual: Какой размер является определяющим для гайки? (Ўэкі: 1)



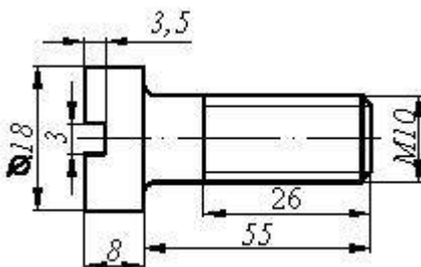
- Высота гайки -H
- $\alpha$  -угол снятия наружной фаски гайки
- Наружный диаметр резьбы гайки -d
- Высота фаски -с
- Внутренний диаметр резьбы

Sual: Какой размер является определяющим для шайбы? (Ҷаќи: 1)



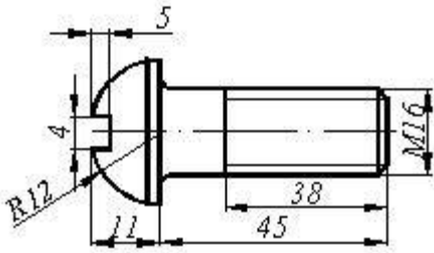
- Толщина шайбы -Sш
- Наружный диаметр шайбы - Dш
- Внутренний диаметр шайбы -dш
- Диаметр стержня для данной шайбы
- Длина стержня для данной шайбы

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта. (Ҷаќи: 1)



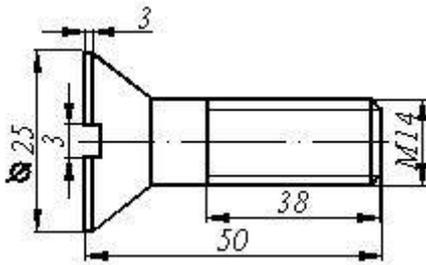
- Винт M10x55 QOST 1491-80
- Винт M16x50 QOST 1491-80
- Винт M16x58 QOST 1491-80
- Винт M16x26 QOST 1491-80
- Винт M16x18 QOST 1491-80

Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта. (Ҷаќи: 1)



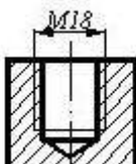
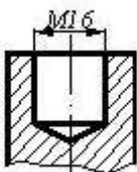
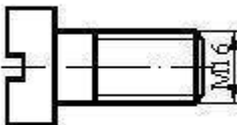
- Винт M16x38 QOST 17473-80
- Винт M16x45 QOST 17473-80
- Винт M16x11 QOST 17473-80
- Винт M16x4x4 QOST 17473-80
- Винт M16x18 QOST 17473-80

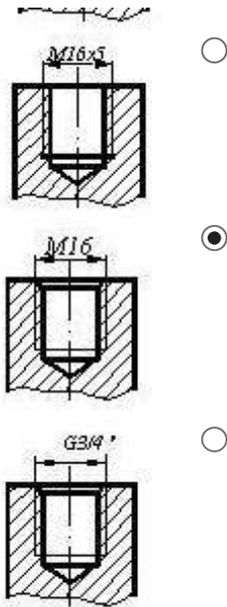
Sual: Указать правильное принятое условное обозначение изображенного винта. (Ќәкі: 1)



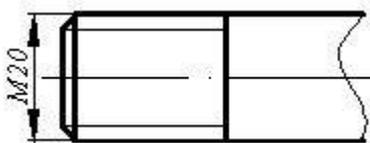
- Винт M14x50 QOST 17475-80
- Винт M14x34 QOST 17475-80
- Винт M14x43 QOST 17475-80
- Винт M16x3x3 QOST 17475-80
- Винт M14x25 QOST 17475-80

Sual: Какое из нижеуказанных отверстий при соединении соответствует данному винту? (Ќәкі: 1)



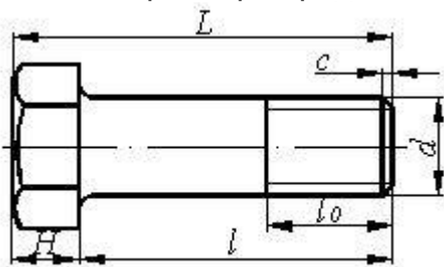


Sual: Какой тип резьбы изображен на чертеже? (Ҷаќи: 1)



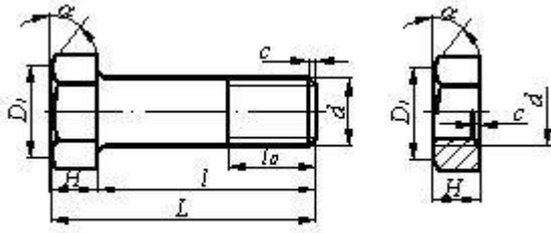
- Дюймовая резьба
- Метрическая резьба
- Трапецидальная резьба
- Упорная резьба
- Ходовая резьба

Sual: Какой размер определяет длину болта? (Ҷаќи: 1)



- H
- l
- d
- $l_0$
- L

Sual: В соединении болт-гайка какой размер болта и гайки должен быть в соответствии друг с другом? (Ҷаќи: 1)

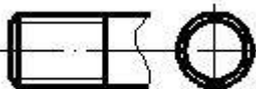
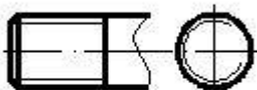
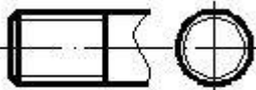


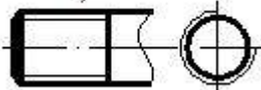
- D1
- H
- d
- c
- α

Sual: Какой вид фитингов применяют для соединения труб с одинаковым условным проходом не изменяя направление трубопровода? (Ҷэкі: 1)

- Муфта
- Контргайка
- Тройник
- Угольник
- Переходная муфта

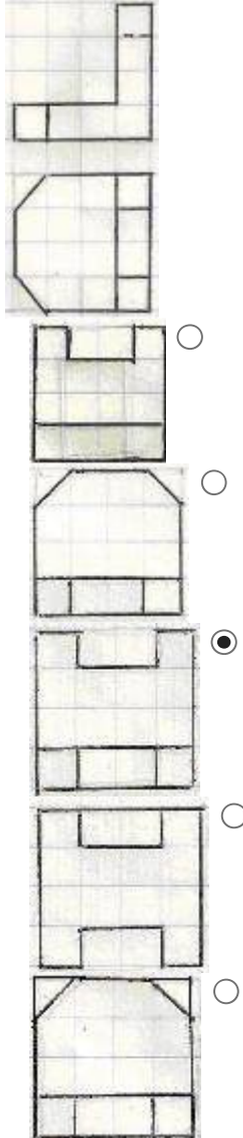
Sual: На каком чертеже резьба изображена в соответствии с требованиями стандарта? (Ҷэкі: 1)





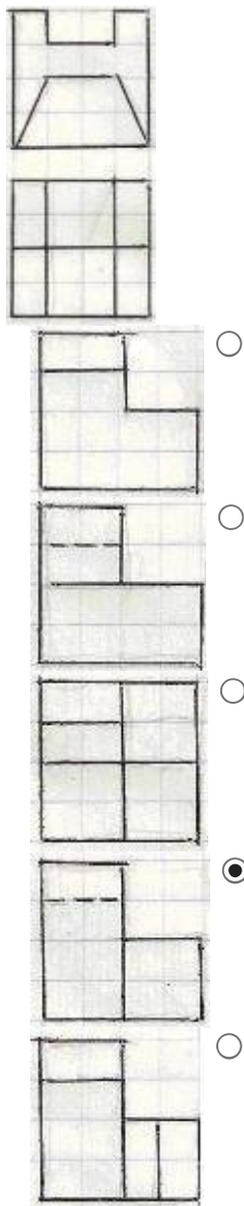
---

Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаќи: 1)

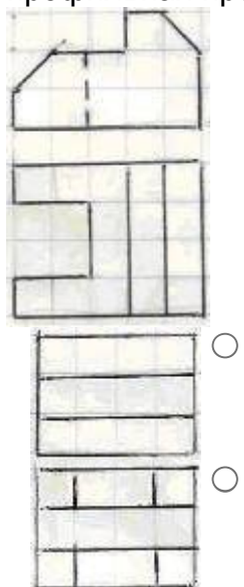


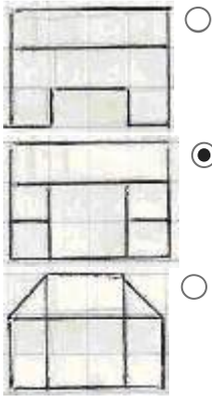
---

Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ҷаќи: 1)

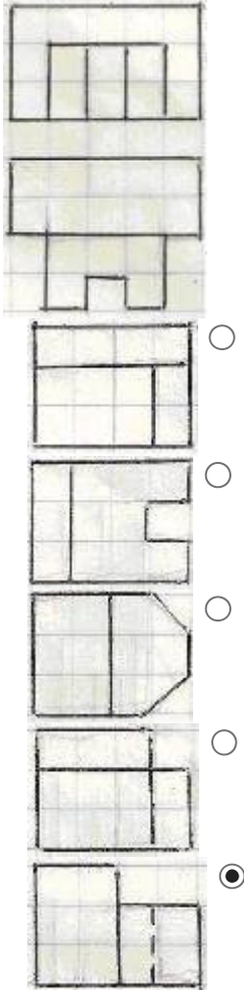


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ўаќи: 1)

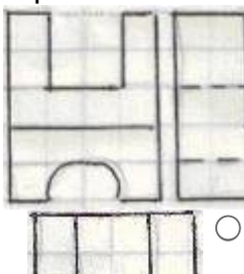


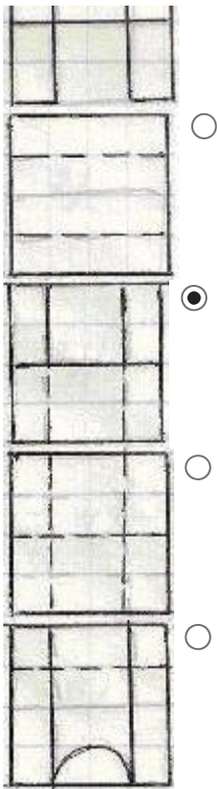


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена профильная проекция модели? (Ѕәкі: 1)

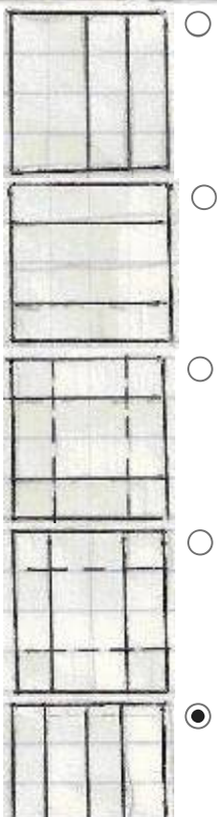
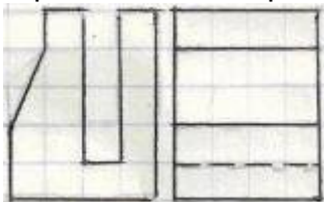


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ѕәкі: 1)



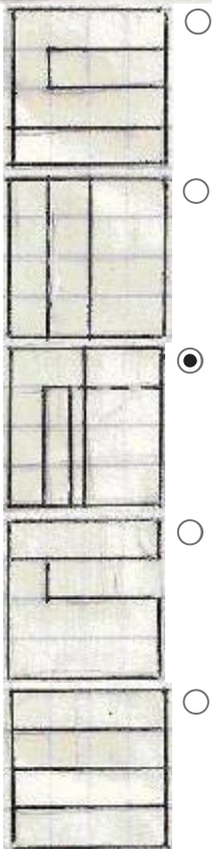
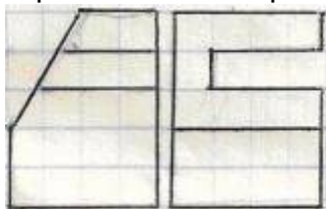


Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ѕәкі: 1)

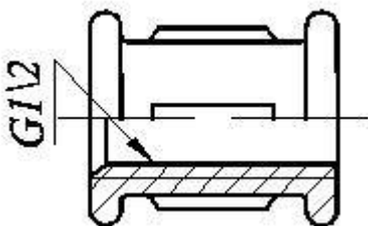




Sual: На каком чертеже согласно двум проекциям правильно построена горизонтальная проекция модели? (Ўаќи: 1)



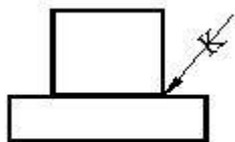
Sual: Что означает число на условном обозначении в фитингах? (Ўаќи: 1)



- Наружный диаметр резьбы
- Длина резьбы
- Профиль резьбы
- Шаг резьбы
- Внутренний диаметр фитинга

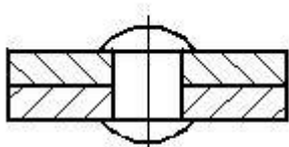
Ad	#12#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой способ соединения двух деталей используется на чертеже? (Çəki: 1)



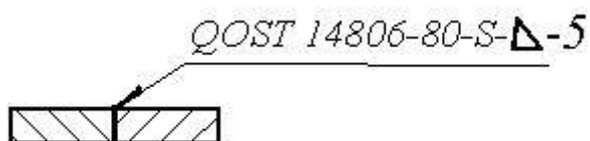
- Паяное
- Клеевое
- Заклепочное
- Сварочное
- Шовное

Sual: Какой способ соединения двух деталей используется на чертеже? (Çəki: 1)



- Паяное
- Клеевое
- Шовное
- Сварочное
- Заклепочное

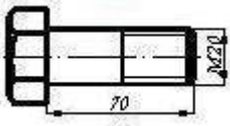
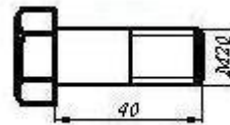
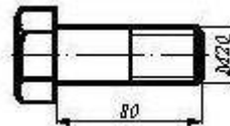
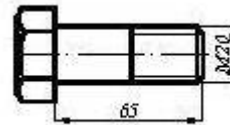
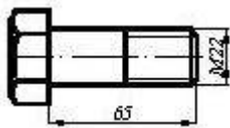
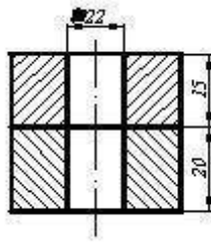
Sual: Что означает в условном обозначении буква (S) при сварочном соединении? (Çəki: 1)



- Материал деталей
- Толщина деталей
- Высота шва сварочного соединения
- Тип шва сварочного соединения
- Шаг сварочного соединения

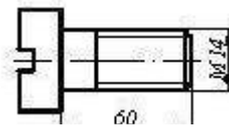
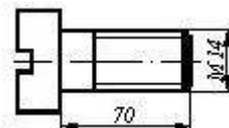
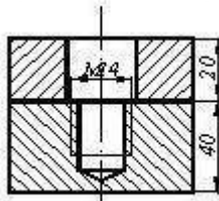
---

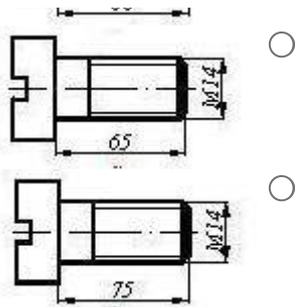
Sual: Какой из болтов можно применить для соединения двух частей? (Ҷаќи: 1)



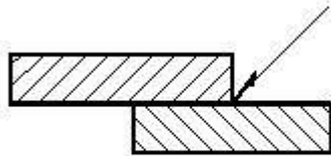
---

Sual: Какой из данных крепежных изделий можно применить для соединения двух частей? (Ҷаќи: 1)



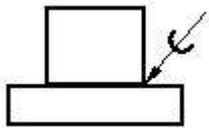


Sual: Какой способ соединения двух деталей используется на чертеже? (Ҷаќи: 1)



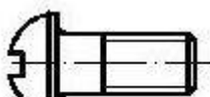
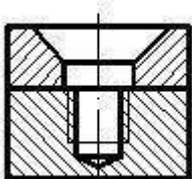
- Паяное
- Клеевое
- Заклепочное
- Сварочное
- Шовное

Sual: Какой способ соединения двух деталей используется на чертеже? (Ҷаќи: 1)



- Паяное
- Клеевое
- Заклепочное
- Сварочное
- Шовное

Sual: Какой из данных крепежных изделий можно применить для соединения двух частей? (Ҷаќи: 1)



7

