Контрольная работа

по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика"

=============================================

ТЕМА: [3] Точка

---------------------------------------------

ВОПРОС № 1

04 TAB.

" Координата Z – это расстояние от точки до:"

начала координат

фронтальной плоскости проекций

> горизонтальной плоскости проекций

профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 2

06 TAB.

" Положение точки на плоскости Н указывают координаты:"

X,Y,Z

> X,Y

Z

X,Z

Y

Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 3

06 TAB.

" Положение точки на плоскости V указывают координаты:"

X,Y,Z

X,Y

Z

> X,Z

Y

Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 4

06 TAB.

" Положение точки на плоскости W указывают координаты:"

X,Y,Z

X,Y

Z

X,Z

Y

> Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 5

06 TAB.

" Расстояние от точки до плоскости Н указывают координаты:"

X,Y,Z

X,Y

> Z

X,Z

Y

Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 6

06 TAB.

" Расстояние от точки до плоскости V указывают координаты:"

X,Y,Z

X,Y

Z

X,Z

> Y

Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7

06 TAB.

" Расстояние от точки до плоскости W указывают координаты:"

> X

X,Y

Z

X,Z

Y

Y,Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 8

05 TAB.

" Проекция точки – это:"

пересечение прямой с плоскостью

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость H

> основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость проекций

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость V

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 9

05 TAB.

" След прямой – это:"

> пересечение прямой с плоскостью

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость H

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость проекций

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость V

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 10

05 TAB.

" Горизонтальная проекция точки – это:"

пересечение прямой с плоскостью

> основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость H

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость проекций

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость V

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 11

05 TAB.

" Фронтальная проекция точки – это:"

пересечение прямой с плоскостью

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость H

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость проекций

> основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость V

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 12

05 TAB.

" Профильная проекция точки – это:"

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость проекций

пересечение прямой с плоскостью

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость H

основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость V

> основание перпендикуляра, опущенного из точки на плоскость W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит плоскости Н? "

X

Y

> Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 14 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит плоскости V? "

X

> Y

Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 15 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит плоскости W? "

> X

Y

Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 16 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит оси OX? "

X

> Y

> Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 17 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит оси OY? "

> X

Y

> Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 18 03 TAB. " Какая координата равна 0, если

точка принадлежит оси OZ? "

> X

> Y

Z

---------------------------------------------

ВОПРОС № 19

06 TAB.

" Дана точка А (20, 40,10). 20 – это растояние до:"

> плоскости W

плоскости V

плоскости Н

V и W

H и W

H и V

---------------------------------------------

ВОПРОС № 20

06 TAB.

" Дана точка А (20, 40,10). 40 – это растояние до:"

плоскости W

> плоскости V

плоскости Н

V и W

H и W

H и V

---------------------------------------------

ВОПРОС № 21

06 TAB.

" Дана точка А (20, 40,10). 10 – это растояние до:"

плоскости W

плоскости V

> плоскости Н

V и W

H и W

H и V

---------------------------------------------

ВОПРОС № 22

07 TAB.

" Точка общего положения:"

> А (10, 20,40)

А (40, 0, 0 )

А (0, 30, 0 )

А (0, 0, 20 )

А (40, 10, 0)

А (20, 0, 30)

А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 23

07 TAB.

" Точка принадлежит плоскости W:"

А (10, 20,40)

А (40, 0, 0 )

А (0, 30, 0 )

А (0, 0, 20 )

А (40, 10, 0)

А (20, 0, 30)

> А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 24

07 TAB.

" Точка принадлежит плоскости Н:"

А (10, 20,40)

А (40, 0, 0 )

А (0, 30, 0 )

А (0, 0, 20 )

> А (40, 10, 0)

А (20, 0, 30)

А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 25

07 TAB.

" Какие точки принадлежат оси OZ? "

А (10, 20,40)

А (40, 0, 0 )

> А (0, 0, 40 )

> А (0, 0, 0 )

А (40, 10, 0)

А (20, 0, 30)

А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 26

07 TAB.

" Точка принадлежит плоскости V:"

А (10, 20,40)

А (40, 0, 0 )

А (0, 30, 0 )

А (0, 0, 20 )

А (40, 10, 0)

> А (20, 0, 30)

А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 27

07 TAB.

" Точка принадлежит оси OX:"

А (10, 20,40)

> А (40, 0, 0 )

А (0, 30, 0 )

А (0, 0, 20 )

А (40, 10, 0)

А (20, 0, 30)

А (0, 10,20 )

---------------------------------------------

ВОПРОС № 28

06 TAB.

" Дана точка А (40, 10, 30). Указать положение точки относительно

плоскости H:"

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости H

> отстоит на 30 мм

отстоит на 20мм

отстоит на 10 мм

отстоит на 40 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 29

06 TAB.

" Дана точка В (30, 10, 20). Указать положение точки относительно

плоскости H:"

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости H

отстоит на 30 мм

> отстоит на 20мм

отстоит на 10 мм

отстоит на 40 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 30

06 TAB.

" Дана точка С (50, 20,10). Указать положение точки относительно

плоскости H:"

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости H

отстоит на 30 мм

отстоит на 20мм

> отстоит на 10 мм

отстоит на 40 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 31

06 TAB.

" Дана точка А (20, 50, 40). Укажите положение точки относительно

плоскости V:"

принадлежит плоскости V

> отстоит на 50 мм

отстоит на 40 мм

отстоит на 10мм

отстоит на 60 мм

отстоит на 20 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 32

06 TAB.

" Дана точка В (50, 40, 30). Укажите положение точки относительно

плоскости V:"

принадлежит плоскости V

отстоит на 50 мм

> отстоит на 40 мм

отстоит на 10мм

отстоит на 60 мм

отстоит на 20 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 33

06 TAB.

" Дана точка С (20, 10, 30).Укажите положение точки относительно

плоскости V:"

принадлежит плоскости V

отстоит на 50 мм

отстоит на 40 мм

> отстоит на 10мм

отстоит на 60 мм

отстоит на 20 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 34

06 TAB.

" Дана точка А (20, 50, 10). Укажите положение точки относительно

плоскости W:"

отстоит на 10 мм

отстоит на 60 мм

> отстоит на 20мм

отстоит на 30 мм

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 35

06 TAB.

" Дана точка В (30, 40, 50). Укажите положение точки относительно

плоскости W:"

отстоит на 10 мм

отстоит на 60 мм

отстоит на 20мм

> отстоит на 30 мм

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 36

06 TAB.

" Дана точка С ( 60, 10, 40).Укажите положение точки относительно

плоскости W:"

отстоит на 10 мм

> отстоит на 60 мм

отстоит на 20мм

отстоит на 30 мм

отстоит на 50 мм

принадлежит плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 37

TAB.

" Точка А принадлежит оси OY на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 38

TAB.

" Точка А общего положения на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 39

TAB.

" Точка А принадлежит плоскости H на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 40

TAB.

" Точка А принадлежит плоскости V на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 41

TAB.

" Точка А принадлежит плоскости W на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 42

TAB.

" Точка А принадлежит оси OX на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 43

TAB.

" Точки А и В одинаково удалены от плоскости H на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 44

TAB.

" Точки А и В одинаково удалены от плоскости V на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 45

TAB.

" Точки А и В одинаково удалены от плоскости W на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 46

TAB.

" Точка А левее В на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;3;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 47

TAB.

" Точка А выше В на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;4;5;6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 48

TAB.

" Точка А ближе к наблюдателю, чем В, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;2;4;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 49

TAB.

" Точки А и В на одном расстоянии к наблюдателю на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;7)

=============================================

ТЕМА: [3] Прямая

---------------------------------------------

ВОПРОС № 50

04 TAB.

" Прямая, перпендикулярная фронтальной плоскости проекций, называется:"

прямой общего положения

горизонтально-проецирующей прямой

> фронтально-проецирующей прямой

профильно-проецирующей прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 51

04 TAB.

" Прямая, перпендикулярная профильной плоскости проекций, называется:"

прямой общего положения

горизонтально-проецирующей прямой

фронтально-проецирующей прямой

> профильно-проецирующей прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 52

04 TAB.

" Прямая, параллельная фронтальной плоскости проекций, называется

прямой:"

профильного уровня

горизонтального уровня

> фронтального уровня

общего положения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 53

04 TAB.

" Прямая, параллельная горизонтальной плоскости проекций, называется

прямой:"

профильного уровня

> горизонтального уровня

фронтального уровня

общего положения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 54

04 TAB.

" Прямая, параллельная профильной плоскости проекций, называется прямой:"

> профильного уровня

горизонтального уровня

фронтального уровня

общего положения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 55

05 TAB.

" Прямая профильного уровня – это прямая:"

не параллельная ни одной из плоскостей проекций

параллельная какой-либо плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

> параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 56

05 TAB.

" Прямая общего положения – это прямая:"

> не параллельная ни одной из плоскостей проекций

параллельная какой-либо плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 57

05 TAB.

" Прямая горизонтального уровня – это прямая:"

не параллельная ни одной из плоскостей проекций

параллельная какой-либо плоскости проекций

> параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 58

05 TAB.

" Прямая фронтального уровня – это прямая:"

не параллельная ни одной из плоскостей проекций

параллельная какой-либо плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

> параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 59

TAB.

" Прямая АВ является прямой общего положения на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 60

TAB.

" Прямая АВ параллельна плоскости Н на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 61

TAB.

" Прямая АВ параллельна плоскости W на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 62

TAB.

" Фронтальная проекция является натуральной величиной отрезка прямой

на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 63

TAB.

" Горизонтальная проекция является натуральной величиной отрезка прямой

на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 64

TAB.

" Прямая АВ Параллельна плоскости V на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 65

06 TAB.

" Прямая АВ: А (20,10,40), В (30,20,30):"

> общего положения

параллельна плоскости Н

перпендикулярна плоскости Н

перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

параллельна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 66

06 TAB.

" Прямая АВ: А (20,10,20), В (30,10,20):"

общего положения

параллельна плоскости Н

перпендикулярна плоскости Н

перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

> перпендикулярна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 67

06 TAB.

" Прямая АВ: А (20,10,10), В (20,10,40):"

общего положения

параллельна плоскости Н

> перпендикулярна плоскости Н

перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

параллельна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 68

06 TAB.

" Прямая АВ: А (20,10,40), В (20,30,40):"

общего положения

параллельна плоскости Н

перпендикулярна плоскости Н

> перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

параллельна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 69

06 TAB.

" Прямая АВ: А ( 30,20,40), В (20,10,40):"

общего положения

> параллельна плоскости Н

перпендикулярна плоскости Н

перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

параллельна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 70

06 TAB.

" Прямая АВ : А (30,20,30), В (30,10,20):"

общего положения

параллельна плоскости Н

перпендикулярна плоскости Н

перпендикулярна плоскости V

параллельна плоскости V

> параллельна плоскости W

---------------------------------------------

ВОПРОС № 71

TAB.

" Прямая АВ: перпендикулярна плоскости V на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 72

TAB.

" Прямая АВ: принадлежит плоскости Н на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 73

TAB.

" Прямая АВ: принадлежит плоскости V на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 74

TAB.

" Прямая АВ: перпендикулярна плоскости Н на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 75

TAB.

" Прямая АВ: перпендикулярна плоскости W на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 76

TAB.

" Прямая АВ: принадлежит плоскости W на рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

=============================================

ТЕМА: [3] Взаимное положение прямых

---------------------------------------------

ВОПРОС № 77

04 TAB.

" Прямые являются параллельными, если:"

> одноименные проекции параллельны между собой

две проекции точки лежат на одном перпендикуляре к оси

две проекции точки не лежат на одном перпендикуляре к оси

одноименные проекции принадлежат одноименным проекциям прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 78

04 TAB.

" Прямые являются пересекающимися, если:"

одноименные проекции параллельны между собой

> две проекции точки лежат на одном перпендикуляре к оси

две проекции точки не лежат на одном перпендикуляре к оси

одноименные проекции принадлежат одноименным проекциям прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 79

04 TAB.

" Прямые являются скрещивающимися, если:"

одноименные проекции параллельны между собой

две проекции точки лежат на одном перпендикуляре к оси

> две проекции точки не лежат на одном перпендикуляре к оси

одноименные проекции принадлежат одноименным проекциям прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 80

04 TAB.

" Точка принадлежит прямой, если:"

одноименные проекции параллельны между собой

две проекции точки лежат на одном перпендикуляре к оси

две проекции точки не лежат на одном перпендикуляре к оси

> одноименные проекции принадлежат одноименным проекциям прямой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 81

TAB.

" Прямые AB и CD пересекаются на рисунках:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 82

TAB.

" Прямые AB и CD скрещиваются на рисунках:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 83

TAB.

" Прямые AB и CD параллельны на рисунках:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 84

TAB.

" Прямые AB и CD параллельны и одинаково удалены от плоскости Н на

рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 85

TAB.

" Прямые AB и CD параллельны и одинаково удалены от плоскости V на

рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 86

TAB.

" Прямые AB и CD пересекаются и одинаково удалены от плоскости Н на

рисунке:

.jpgris

.7.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 87

TAB.

" Точка К принадлежит прямой на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 88

TAB.

" Точка К расположена над прямой на рисунках:

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 89

TAB.

" Точка К расположена перед прямой на рисунках:

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 90

TAB.

" Точка К расположена за прямой на рисунках:

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 91

TAB.

" Точка К расположена выше и ближе прямой на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 92

TAB.

" Точка К расположена под прямой на рисунке:

.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

=============================================

ТЕМА: [3] Плоскость, точка и прямая в плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 93

04 TAB.

" Горизонталью плоскости является прямая, принадлежащая плоскости

и:"

параллельная фронтальной плоскости проекций

> параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

перпендикулярная плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 94

04 TAB.

" Фронталью плоскости является прямая, принадлежащая плоскости и:"

> параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

перпендикулярная плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 95

04 TAB.

" Профильной прямой плоскости является прямая, принадлежащая плоскости

и:"

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

> параллельная профильной плоскости проекций

перпендикулярная плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 96

04 TAB.

" Точка принадлежит плоскости если:"

> она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

две ее точки принадлежат плоскости

она перпендикулярна этой плоскости

она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 97

04 TAB.

" Прямая принадлежит плоскости если:"

она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

> две ее точки принадлежат плоскости

она перпендикулярна этой плоскости

она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 98

04 TAB.

" Прямая изображается на плоскости точкой если:"

она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

две ее точки принадлежат плоскости

> она перпендикулярна этой плоскости

она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 99

04 TAB.

" Прямая проецируется на плоскость в натуральную величину если:"

она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

две ее точки принадлежат плоскости

она перпендикулярна этой плоскости

> она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 100

04 TAB.

" Плоскость общего положения – это плоскость:"

> находящаяся под произвольным углом к плоскостям проекций

параллельная или перпендикулярная одной из плоскостей проекций

перпендикулярная одной из плоскостей проекций

параллельная одной из плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 101

04 TAB.

" Плоскость частного положения – это плоскость:"

находящаяся под произвольным углом к плоскостям проекций

> параллельная или перпендикулярная одной из плоскостей проекций

перпендикулярная одной из плоскостей проекций

параллельная одной из плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 102

04 TAB.

" Проецирующая плоскость – это плоскость:"

находящаяся под произвольным углом к плоскостям проекций

параллельная или перпендикулярная одной из плоскостей проекций

> перпендикулярная одной из плоскостей проекций

параллельная одной из плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 103

04 TAB.

" Плоскость уровня – это плоскость:"

находящаяся под произвольным углом к плоскостям проекций

параллельная или перпендикулярная одной из плоскостей проекций

перпендикулярная одной из плоскостей проекций

> параллельная одной из плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 104

06 TAB.

" Горизонтально-проецирующая плоскость – это плоскость:"

> перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

перпендикулярная профильной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 105

06 TAB.

" Фронтально-проецирующая плоскость – это плоскость:"

перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

> перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

перпендикулярная профильной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 106

06 TAB.

" Профильно-проецирующая плоскость – это плоскость:"

перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

> перпендикулярная профильной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 107

06 TAB.

" Плоскость горизонтального уровня – это плоскость:"

перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

перпендикулярная профильной плоскости проекций

> параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 108

06 TAB.

" Плоскость фронтального уровня – это плоскость:"

перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

перпендикулярная профильной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

> параллельная фронтальной плоскости проекций

параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 109

06 TAB.

" Плоскость профильного уровня – это плоскость:"

перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций

перпендикулярная фронтальной плоскости проекций

перпендикулярная профильной плоскости проекций

параллельная горизонтальной плоскости проекций

параллельная фронтальной плоскости проекций

> параллельная профильной плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 110

TAB.

" Плоскость общего положения изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 111

TAB.

" Плоскость горизонтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 112

TAB.

" Плоскость фронтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 113

TAB.

" Плоскость профильного уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 114

TAB.

" Горизонтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 115

TAB.

" Фронтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 116

TAB.

" Профильно-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 117

TAB.

" Плоскость общего положения изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 118

TAB.

" Плоскость горизонтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 119

TAB.

" Плоскость фронтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 120

TAB.

" Профильно-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 121

TAB.

" Горизонтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 122

TAB.

" Фронтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 123

TAB.

" Плоскость профильного уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 124

TAB.

" Плоскость общего положения изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 125

TAB.

" Плоскость горизонтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 126

TAB.

" Плоскость фронтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 127

TAB.

" Плоскость профильного уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 128

TAB.

" Горизонтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 129

TAB.

" Фронтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 130

TAB.

" Профильно-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 131

TAB.

" Плоскость общего положения изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 132

TAB.

" Плоскость горизонтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 133

TAB.

" Плоскость фронтального уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 134

TAB.

" Плоскость профильного уровня изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 135

TAB.

" Горизонтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 136

TAB.

" Фронтально-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 137

TAB.

" Профильно-проецирующая плоскость изображена на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 138

TAB.

" Точка 3 принадлежит плоскости, заданной пересекающимися прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 139

TAB.

" Точки 1 и 2 принадлежат плоскости, заданной пересекающимися прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 140

TAB.

" Точки 1, 2 и 3 принадлежат плоскости, заданной пересекающимися

прямыми, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 142

TAB.

" Точки 1 и 3 принадлежат плоскости, заданной пересекающимися прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;3;4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 143

TAB.

" Точки 1 и 4 принадлежат плоскости, заданной пересекающимися прямыми,

на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 144

TAB.

" Точки 1 ,2 и 4 принадлежат плоскости, заданной пересекающимися прямыми,

на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 145

TAB.

" Точка 2 принадлежит плоскости, заданной параллельными прямыми, на

рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 146

TAB.

" Точки 1 и 2 принадлежат плоскости, заданной параллельными прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;2;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 147

TAB.

" Точки 1, 2 и 3 принадлежат плоскости, заданной параллельными прямыми,

на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 148

TAB.

" Точки 1, 2, 3 и 4 принадлежат плоскости, заданной параллельными

прямыми, на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 149

TAB.

" Точки 1 и 3 принадлежат плоскости, заданной параллельными прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 150

TAB.

" Точки 1 и 4 принадлежат плоскости, заданной параллельными прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 151

TAB.

" Точки 1, 2 и 4 принадлежат плоскости, заданной параллельными прямыми,

на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 152

TAB.

" Точка 2 принадлежит плоскости, заданной треугольником, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 153

TAB.

" Точки 1 и 2 принадлежат плоскости, заданной треугольником, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 154

TAB.

" Точки 1, 2 и 3 принадлежат плоскости, заданной треугольником, на

рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 155

TAB.

" Точки 1, 2, 3 и 4 принадлежат плоскости, заданной треугольником,

на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа 1"

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 156

TAB.

" Точки 1 и 3 принадлежат плоскости, заданной треугольником, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 157

TAB.

" Точки 1 и 4 принадлежат плоскости, заданной треугольником, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 158

TAB.

" Точки 1, 2 и 4 принадлежат плоскости, заданной треугольником, на

рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 159

TAB.

" Точка 4 принадлежит плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 160

TAB.

" Точки 1 и 2 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;4;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 161

TAB.

" Точки 1, 2 и 3 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 162

TAB.

" Точки 1, 2, 3 и 4 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 163

TAB.

" Точки 1 и 3 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 164

TAB.

" Точки 1 и 4 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 165

TAB.

" Точки 1, 2 и 4 принадлежат плоскости, заданной следами, на рисунках:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (3;4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 166

06 TAB.

" Линия ската – это:"

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная горизонтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная фронтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная профильной плоскости

проекций

> линия, перпендикулярная горизонтали плоскости

линия, перпендикулярная фронтали плоскости

линия, перпендикулярная профильной прямой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 167

06 TAB.

" Линия наибольшего наклона к фронтальной плоскости проекций – это:"

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная горизонтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная фронтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная профильной плоскости

проекций

линия, перпендикулярная горизонтали плоскости

> линия, перпендикулярная фронтали плоскости

линия, перпендикулярная профильной прямой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 168

06 TAB.

" Линия наибольшего наклона к профильной плоскости проекций – это:"

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная горизонтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная фронтальной плоскости

проекций

прямая, принадлежащая плоскости и параллельная профильной плоскости

проекций

линия, перпендикулярная горизонтали плоскости

линия, перпендикулярная фронтали плоскости

> линия, перпендикулярная профильной прямой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 169

04 TAB.

" Прямая параллельна плоскости, если:"

> она параллельна любой прямой, лежащей в плоскости

она перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости

она имеет с плоскостью одну общую точку

две ее точки принадлежат плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 170

04 TAB.

" Прямая перпендикулярна плоскости, если:"

она параллельна любой прямой, лежащей в плоскости

> она перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости

она имеет с плоскостью одну общую точку

две ее точки принадлежат плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 171

04 TAB.

" Прямая пересекает плоскость, если:"

она параллельна любой прямой, лежащей в плоскости

она перпендикулярна любой прямой, лежащей в плоскости

> она имеет с плоскостью одну общую точку

две ее точки принадлежат плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 172

TAB.

" Прямая AD является горизонталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 173

TAB.

" Прямая AD является фронталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 174

TAB.

" Прямая BD является профильной прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 175

TAB.

" Прямая BD является линией ската на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 176

TAB.

" Прямая BE является линией наибольшего наклона к фронтальной плоскости

проекций на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 177

TAB.

" Прямая BD является горизонтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 178

TAB.

" Прямая BD является фронтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 179

04 TAB.

" Прямая проецируется на плоскость в точку, если:"

она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

две ее точки принадлежат плоскости

> она перпендикулярна этой плоскости

она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 180

04 TAB.

" Прямая проецируется на плоскость в натуральную величину, если:"

она принадлежит прямой, лежащей в плоскости

две ее точки принадлежат плоскости

она перпендикулярна этой плоскости

> она параллельна этой плоскости

---------------------------------------------

ВОПРОС № 181

TAB.

" Прямая CB является горизонталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 182

TAB.

" Прямая CE является фронталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 183

TAB.

" Прямая DE является линией ската на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 184

TAB.

" Прямая DE является горизонтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 185

TAB.

" Прямая DE является фронтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 186

TAB.

" Прямая AD является горизонталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 187

TAB.

" Прямая ED является фронталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 188

TAB.

" Прямая EF является профильной прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 189

TAB.

" Прямая EB является линией ската на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 190

TAB.

" Прямая BF является линией наибольшего наклона к фронтальной плоскости

проекций на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 191

TAB.

" Прямая EF является горизонтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 192

TAB.

" Прямая EF является фронтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 193

TAB.

" Прямая AB является горизонталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 194

TAB.

" Прямая AB является фронталью на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 195

TAB.

" Прямая AB является профильной прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 196

TAB.

" Прямая AB является линией ската на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 197

TAB.

" Прямая AB является линией наибольшего наклона к фронтальной плоскости

проекций на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 198

TAB.

" Прямая AB является горизонтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 199

TAB.

" Прямая AB является фронтально-проецирующей прямой на рисунке:

.jpgris

.8.jpgris

В ответ введите номер рисунка.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (7)

=============================================

ТЕМА: [3] Поверхности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 200

TAB.

" Какие точки принадлежат верхнему основанию призмы?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 201

TAB.

" Какие точки принадлежат нижнему основанию призмы?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 202

TAB.

" Какие точки принадлежат ребрам призмы?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;8)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 203

TAB.

" Какие точки принадлежат граням призмы?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;9;10)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 204

04 TAB.

" Каким способом находятся точки на поверхности призмы?"

Методом секущих плоскостей

> По двум проекциям находится третья

Проведением образующих

Методом секущих плоскостей или проведением образующих

---------------------------------------------

ВОПРОС № 205

TAB.

" Какие точки совершенно точно принадлежат основанию пирамиды?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (9;10)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 206

TAB.

" Какие точки принадлежат боковым ребрам пирамиды?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;4;11)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 207

TAB.

" Какие точки совершенно точно принадлежат боковым граням пирамиды?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;7;8)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 208

04 TAB.

" Каким способом находятся точки на поверхности пирамиды?"

Методом секущих плоскостей

По двум проекциям находится третья

Проведением образующих

> Методом секущих плоскостей или проведением образующих

---------------------------------------------

ВОПРОС № 209

04 TAB.

" При рассечении цилиндра плоскостью, параллельной основанию, получается:"

прямоугольник

часть эллипса

эллипс

> окружность

---------------------------------------------

ВОПРОС № 210

04 TAB.

" При рассечении цилиндра плоскостью, проходящей через все образующие,

получается:"

прямоугольник

часть эллипса

> эллипс

окружность

---------------------------------------------

ВОПРОС № 211

04 TAB.

" При рассечении цилиндра плоскостью, проходящей через образующие

и основание, получается:"

прямоугольник

> часть эллипса

эллипс

окружность

---------------------------------------------

ВОПРОС № 212

TAB.

" Какие точки принадлежат основанию цилиндра?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3;9;10)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 213

TAB.

" Какие точки принадлежат фронтальному очерку цилиндра?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;8)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 214

TAB.

" Какие точки принадлежат профильному очерку цилиндра?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 215

TAB.

" Какие точки принадлежат промежуточным очеркам цилиндра?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 216

04 TAB.

" Каким способом находятся точки на поверхности цилиндра?"

Методом секущих плоскостей

> По двум проекциям находится третья

Проведением образующих

Методом секущих плоскостей или проведением образующих

---------------------------------------------

ВОПРОС № 217

TAB.

" Какие точки принадлежат основанию конуса?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (6;7)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 218

TAB.

" Какие точки принадлежат фронтальному очерку конуса?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;8)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 219

TAB.

" Какие точки принадлежат профильному очерку конуса?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 220

TAB.

" Какие точки принадлежат промежуточным очеркам конуса?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 221

05 TAB.

" Что получаете в сечении конуса указанной плоскостью?

.jpgris"

Окружность

> Эллипс

Треугольник

Гипербола

Парабола

---------------------------------------------

ВОПРОС № 222

05 TAB.

" Что получаете в сечении конуса указанной плоскостью?

.jpgris"

> Окружность

Эллипс

Треугольник

Гипербола

Парабола

---------------------------------------------

ВОПРОС № 223

05 TAB.

" Что получаете в сечении конуса указанной плоскостью?

.jpgris"

Окружность

Эллипс

Треугольник

Гипербола

> Парабола

---------------------------------------------

ВОПРОС № 224

05 TAB.

" Что получаете в сечении конуса указанной плоскостью?

.jpgris"

Окружность

Эллипс

Треугольник

> Гипербола

Парабола

---------------------------------------------

ВОПРОС № 225

05 TAB.

" Что получаете в сечении конуса указанной плоскостью?

.jpgris"

Окружность

Эллипс

> Треугольник

Гипербола

Парабола

---------------------------------------------

ВОПРОС № 226

04 TAB.

" Каким способом находятся точки на поверхности конуса?"

Методом секущих плоскостей

По двум проекциям находится третья

Проведением образующих

> Методом секущих плоскостей или проведением образующих

---------------------------------------------

ВОПРОС № 227

TAB.

" Какие из обозначенных точек принадлежат фронтальному очерку шара?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (1;6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 228

TAB.

" Какие из обозначенных точек принадлежат профильному очерку шара?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (2;3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 229

TAB.

" Какие из обозначенных точек принадлежат горизонтальному очерку шара?

.jpgris

В ответ введите номера через точку с запятой в порядке возрастания.

Пример ввода ответа: 1;2;3 "

ОТВ.ввести: (4;5)

=============================================

ТЕМА: [3] Основные правила оформления чертежей

---------------------------------------------

ВОПРОС № 230

04 TAB.

" Формат А4 имеет размеры:"

594х841

420х594

297х420

> 210х297

---------------------------------------------

ВОПРОС № 231

04 TAB.

" Формат А3 имеет размеры:"

594х841

420х594

> 297х420

210х297

---------------------------------------------

ВОПРОС № 232

04 TAB.

" Масштаб – это отношение:"

действительных размеров к размерам изображения

> размеров изображения к действительным размерам

заданных размеров к изображенным

выполненных размеров к заданным

---------------------------------------------

ВОПРОС № 233

04 TAB.

" Если изображение выполнено в два раза большим, чем истинная величина

изделия, то применен масштаб:"

натуральная величина

уменьшения

> увеличения

1х2

---------------------------------------------

ВОПРОС № 234

04 TAB.

" Толщину контурных линий рекомендуется брать в пределах:"

1-2мм

0.2-2мм

> 0.5-1.4 мм

0.5-1 мм

---------------------------------------------

ВОПРОС № 235

04 TAB.

" Сплошная основная линия применяется для выполнения линий:"

обрыва

> видимого контура

размерных и выносных

штриховки

---------------------------------------------

ВОПРОС № 236

04 TAB.

" Сплошная тонкая линия применяется для выполнения линий:"

обрыва

видимого контура

сечений

> штриховки

---------------------------------------------

ВОПРОС № 237

04 TAB.

" Сплошная волнистая линия применяется для выполнения линий:"

> обрыва

видимого контура

сечений

штриховки

---------------------------------------------

ВОПРОС № 238

04 TAB.

" Разомкнутая линия применяется для выполнения линий:"

обрыва

видимого контура

> сечений

штриховки

---------------------------------------------

ВОПРОС № 239

04 TAB.

" Сплошная тонкая линия применяется для выполнения линий:"

обрыва

видимого контура

> размерных и выносных

сечения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 240

04 TAB.

" Штрихпунктирная тонкая линия применяется для выполнения линий:"

обрыва

видимого контура

размерных и выносных

> осевых и центровых

---------------------------------------------

ВОПРОС № 241

04 TAB.

" При нанесении размеров масштаб:"

учитывается, если изображение выполнено в масштабе увеличения

> не учитывается

учитывается, если изображение выполнено в масштабе уменьшения

всегда учитывается

---------------------------------------------

ВОПРОС № 242

04 TAB.

" Какую толщину тонких линий рекомендуется применять?"

От S до S/3

От S до 1.5S

> От S/3 до S/2

S/4

---------------------------------------------

ВОПРОС № 243

04 TAB.

" Какую толщину штрихпунктирных линий следует применять?"

От S до S/3

От S до 1.5S

> От S/3 до S/2

S/4

---------------------------------------------

ВОПРОС № 244

04 TAB.

" Какую толщину разомкнутой линии следует применять?"

От S до S/3

> От S до 1.5S

От S/3 до S/2

S

---------------------------------------------

ВОПРОС № 245

04 TAB.

" Какую толщину сплошной толстой линии следует применять для обозначения

секущей плоскости?"

От S до S/3

> От S до 1.5S

От S/3 до S/2

S/5

---------------------------------------------

ВОПРОС № 246

04 TAB.

" Размер шрифта определяется:"

высотой строчной буквы

> высотой прописной буквы

расстоянием между буквами

расстоянием между словами

---------------------------------------------

ВОПРОС № 247

04 TAB.

" Высота строчных букв составляет ... высоты прописной буквы."

1/10

2/10

> 7/10

10/10

---------------------------------------------

ВОПРОС № 248

04 TAB.

" Расстояние между размерными линиями:"

более 10 мм

выбирается в зависимости от формата чертежа

> 7 – 10 мм

указывается в миллиметрах, при этом единица измерения не указывается

---------------------------------------------

ВОПРОС № 249

04 TAB.

" Единицы измерения на чертеже:"

не учитываются

указываются в сантиметрах

> указываются в миллиметрах, при этом единица измерения не указывается

указываются в миллиметрах с указанием единицы измерения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 250

04 TAB.

" Размерное число проставляется:"

ближе к внешнему краю размерной линии

> над размерной линией, как правило, ближе к середине

под размерной линией

где угодно

---------------------------------------------

ВОПРОС № 251

04 TAB.

" Размерная линия, определяющая размер угла, проводится:"

в 30-градусной зоне от вертикальной линии

> между сторонами угла в виде дуги

между сторонами угла линейным размером

выступающей за стороны угла

---------------------------------------------

ВОПРОС № 252

04 TAB.

" Размерное число проставляется на полке-выноске:"

> в 30-градусной зоне от вертикальной линии

между сторонами угла в виде дуги

между сторонами угла линейным размером

выступающей за стороны угла

---------------------------------------------

ВОПРОС № 253

04 TAB.

" Размеры на чертежах указываются:"

выносными линиями

длинами соответствующих отрезков

> размерными и выносными линиями

размерными линиями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 254

04 TAB.

" Размерные линии проводятся параллельно:"

> тому отрезку, размер которого указывают

основной плоскости проецирования

плоскости выполняемого разреза

основной надписи

---------------------------------------------

ВОПРОС № 255

04 TAB.

" Измерения на чертеже указываются в:"

любых единицах

> миллиметрах, без указания единицы измерения

сантиметрах

миллиметрах, с указанием единицы измерения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 256

04 TAB.

" Осевые, центровые и выносные линии проводятся:"

параллельно основной надписи

> выступающими за концы контура или стрелок на 2-3 мм

параллельно плоскости выполняемого разреза

как угодно

---------------------------------------------

ВОПРОС № 257

04 TAB.

" Используются ли центровые, осевые и контурные линии в качестве размерных

линий?"

Используются

> Не используются

Используются при необходимости

Используются в исключительных случаях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 258

04 TAB.

" Размерные линии:"

не должны касаться линии чертежа

проводятся параллельно основной надписи

> ничем не должны пересекаться

проводятся параллельно плоскости сечения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 259

03 TAB.

" Размерные числа проставляются со смещением в разные стороны ( в

шахматном порядке) при:"

> нанесении нескольких параллельных размерных линий, симметричных относительно

общей оси

необходимости нанесения размерного числа на осевой линии или в заштрихованной

зоне

разрыве изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 260

04 TAB.

" Размерная линия с обрывом за осью симметрии проводится:"

во всех случаях

когда стрелки размерных линий в промежутках границ не умещаются

> при наличии на чертеже только одной границы измерения

при наличии на чертеже группы смежных малых размеров

---------------------------------------------

ВОПРОС № 261

04 TAB.

" Встречные стрелки применяются:"

во всех случаях

> когда стрелки размерных линий в промежутках границ не умещаются

при наличии на чертеже только одной границы измерения

при наличии на чертеже группы смежных малых размеров

---------------------------------------------

ВОПРОС № 262

04 TAB.

" Стрелки заменяются точками или штрихами на выносных линиях:"

во всех случаях

> когда стрелки размерных линий в промежутках границ не умещаются

при наличии на чертеже только одной границы измерения

при наличии на чертеже группы смежных малых размеров

---------------------------------------------

ВОПРОС № 263

04 TAB.

" Размерная линия между стрелок:"

прерывается

> не прерывается

прерывается в исключительных случаях

прерывается при наличии одного изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 264

04 TAB.

" Выносные и размерные линии проводятся:"

> как правило взаимно перпендикулярно

как угодно

как требуется по изображению

параллельно друг другу

---------------------------------------------

ВОПРОС № 265

04 TAB.

" Знак @nulслужит для обозначения:"

дуги окружности

> диаметра

радиуса

конусности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 266

04 TAB.

" Знак R служит для обозначения:"

дуги окружности

диаметра

> радиуса

конусности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 267

04 TAB.

" Знак @min служит для обозначения:"

> дуги окружности

диаметра

радиуса

конусности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 268

04 TAB.

" Знак .jpgris служит для обозначения:"

дуги окружности

диаметра

радиуса

> конусности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 269

04 TAB.

" Знак .jpgris служит для обозначения:"

уклона

> квадрата

конусности

прямоугольника

---------------------------------------------

ВОПРОС № 270

04 TAB.

" Знак @ang служит для обозначения:"

> уклона

квадрата

конусности

прямоугольника

---------------------------------------------

ВОПРОС № 271

04 TAB.

" Плоская фаска указывается:"

величиной угла и отдельно линейным размером

> двумя линейными размерами

одновременно высотой и углом

высотой угла

---------------------------------------------

ВОПРОС № 272

04 TAB.

" Фаска в (45,@kru) на телах вращения указывается:"

величиной угла и отдельно линейным размером

двумя линейными размерами

> одновременно высотой и углом

высотой угла

---------------------------------------------

ВОПРОС № 273

04 TAB.

" Фаски, отличные от (45,@kru) на телах вращения, указываются:"

> величиной угла и отдельно линейным размером

двумя линейными размерами

одновременно высотой и углом

высотой угла

---------------------------------------------

ВОПРОС № 274

04 TAB.

" При нанесении размеров необходимо:"

проставлять их внутри контура изображений

> по возможности избегать простановки внутри контура изображений

проставлять их с невидимого контура

проставлять их, используя все линии чертежа

---------------------------------------------

ВОПРОС № 275

04 TAB.

" Размеры не повторяются:"

со стороны вида

со стороны разреза

с невидимого контура

> на разных изображениях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 276

04 TAB.

" Внешние размеры проставляются:"

> со стороны вида

со стороны разреза

с невидимого контура

на разных изображениях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 277

04 TAB.

" Внутренние размеры проставляются:"

со стороны вида

> со стороны разреза

с невидимого контура

на разных изображениях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 278

04 TAB.

" Размеры, относящиеся к одному коструктивному элементу, необходимо

распологать:"

где угодно

> на том изображении, на котором геометрическая форма показана наиболее

полно

на главном виде

на соответствующем разрезе

---------------------------------------------

ВОПРОС № 279

04 TAB.

" Размеры нескольких одинаковых по форме и величине элементов:"

указываются на каждом элементе

> указываются только один раз с обозначением их количества

наносятся один раз без указания их количества

не указываются

---------------------------------------------

ВОПРОС № 280

04 TAB.

" В каких пределах выбирают расстояние между параллельными размерными

линиями?"

Не оговаривается

> 6-10 мм

2-5 мм

5 мм

=============================================

ТЕМА: [3] Изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 281

05 TAB.

" Вид – это изображение:"

отдельного, ограниченного места поверхности предмета

полученное рассечением изделия плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей

полученное при мысленном рассечении изделия одной или несколькими

плоскостями

> обращенной к наблюдателю видимой части предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 282

05 TAB.

" Местный вид – это изображение:"

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций

> отдельного, ограниченного места поверхности предмета

обращенной к наблюдателю видимой части предмета

полученное при мысленном рассечении изделия одной или несколькими

плоскостями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 283

05 TAB.

" Дополнительный вид – это изображение:"

отдельного, ограниченного места поверхности предмета

> на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций

обращенной к наблюдателю видимой части предмета

полученное при мысленном рассечении изделия одной или несколькими

плоскостями

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 284

05 TAB.

" Разрез – это изображение:"

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций

отдельного, ограниченного места поверхности предмета

обращенной к наблюдателю видимой части предмета

> полученное при мысленном рассечении предмета одной или несколькими

плоскостями с указанием того, что находится в секущей плоскости и за ней

---------------------------------------------

ВОПРОС № 285

05 TAB.

" Вертикальный разрез – это изображение:"

обращенной к наблюдателю видимой части предмета

> полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

на плоскость, не параллельную ни одной из основных плоскостей проекций

отдельного, ограниченного места поверхности предмета

полученное при мысленном рассечении предмета одной или несколькими

плоскостями с указанием того, что находится в секущей плоскости и за ней

---------------------------------------------

ВОПРОС № 286

05 TAB.

" Количество основных видов, установленных ГОСТом:"

столько, сколько необходимо

> шесть

три

в зависимости от формы детали

все выполненные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 287

05 TAB.

" Основные виды на чертеже располагаются в следующем порядке:"

главное изображение, слева от него вид сзади, над ним – вид снизу,

справа – вид слева, под ним – вид сверху, правее вида снизу – вид справа

> главное изображение, над ним – вид снизу, под ним – вид сверху,

слева от него – вид справа, справа от него – вид слева, правее вида

главное изображение, над ним – вид снизу, под ним – вид сверху,

слева от него – вид слева, справа от него – вид справа, правее вида слева

– вид сзади

главное изображение, слева от него вид снизу, над ним – вид сзади,

справа – вид слева, под ним – вид сверху, правее вида снизу – вид справа

главное изображение, над ним – вид сверху, под ним – вид снизу,

слева от него – вид справа, справа от него – вид слева, правее вида слева

– вид сзади

---------------------------------------------

ВОПРОС № 288

05 TAB.

" Виды, расположенные вне проекционной связи с главным видом, обозначаются:"

в зависимости от положения секущей плоскости

в зависимости от положения главного вида

в зависимости от количества секущих плоскостей

> стрелкой по направлению взгляда, буквой русского алфавита справа

от стрелки и выполняются на свободном поле чертежа с обозначением той же

буквой сверху изображения

штрихами разъемной линии, толщиной в 1.5-2 раза толще примененной

сплошной основной линии

---------------------------------------------

ВОПРОС № 289

05 TAB.

" Кроме основных существуют виды:"

вынесенные и наложенные

простые и сложные

вертикальные и горизонтальные

> дополнительные и местные

ступенчатые и ломаные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 290

05 TAB.

" Разрезы в зависимости от количества секущих плоскостей подразделяются

на:"

ступенчатые и ломаные

вертикальные и горизонтальные

> простые и сложные

дополнительные и местные

вынесенные и наложенные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 291

05 TAB.

" Простые разрезы в зависимости от положения секущей плоскости подразделяются

на:"

дополнительные и местные

вынесенные и наложенные

простые и сложные

> вертикальные, горизонтальные и наклонные

ступенчатые и ломаные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 292

05 TAB.

" Какие сложные разрезы существуют?"

Вынесенные и наложенные

Простые и сложные

Дополнительные и местные

> Ступенчатые и ломаные

Вертикальные и горизонтальные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 293

05 TAB.

" Какие сечения существуют?"

Простые и сложные

> Вынесенные и наложенные

Вертикальные и горизонтальные

Дополнительные и местные

Ступенчатые и ломаные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 294

05 TAB.

" Как выполняется местный вид?"

Обозначается стрелкой по направлению взгляда

Располагается в разрыве предмета или в проекционной связи с основным

изображением

> Ограничивается линией обрыва, по возможности в наименьшем размере.

Может обозначаться и выполняться на свободном поле чертежа

Располагается в проекционной связи с основным видом

Располагается на свободном поле чертежа вне основного изображения

и не требует обозначения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 295

05 TAB.

" Простым разрезом называется изображение:"

полученное рассечением предмета плоскостью, параллельной горизонтальной

плоскости проекций

> полученное при сечении предмета одной плоскостью

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

полученное при сечении предмета несколькими плоскостями

служащее для выяснения устройства предмета лишь в отдельном, ограниченном

месте

---------------------------------------------

ВОПРОС № 296

05 TAB.

" Горизонтальным разрезом называется изображение:"

полученное рассечением изделия плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

полученное при сечении предмета одной плоскостью

> полученное рассечением предмета плоскостью, параллельной горизонтальной

плоскости проекций

полученное при сечении предмета несколькими плоскостями

служащее для выяснения устройства предмета лишь в отдельном, ограниченном

месте

---------------------------------------------

ВОПРОС № 297

05 TAB.

" Вертикальным разрезом называется изображение:"

полученное при сечении предмета одной плоскостью

полученное рассечением предмета плоскостью, параллельной горизонтальной

плоскости проекций

> полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

служащее для выяснения устройства предмета лишь в отдельном, ограниченном

месте

полученное при сечении предмета несколькими плоскостями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 298

05 TAB.

" Местным разрезом называется изображение:"

полученное рассечением предмета плоскостью, параллельной горизонтальной

плоскости проекций

> служащее для выяснения внутреннего устройства предмета лишь в отдельном,

ограниченном месте

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

полученное при сечении предмета одной плоскостью

полученное при сечении предмета несколькими плоскостями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 299

05 TAB.

" Сложным разрезом называется изображение:"

полученное рассечением предмета плоскостью, параллельной горизонтальной

плоскости проекций

полученное рассечением предмета плоскостью, перпендикулярной горизонтальной

плоскости проекций

> полученное при сечении предмета несколькими плоскостями

полученное при сечении предмета одной плоскостью

служащее для выяснения устройства предмета лишь в отдельном, ограниченном

месте

---------------------------------------------

ВОПРОС № 300

05 TAB.

" Продольным разрезом называется изображение, полученное рассечением

предмета плоскостью:"

параллельной фронтальной плоскости проекций

составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный

от прямого

параллельной одной из плоскостей проекций

не параллельной основной

> направленной вдоль длины или высоты предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 301

05 TAB.

" Наклонным разрезом называется изображение, полученное рассечением

предмета плоскостью:"

параллельной фронтальной плоскости проекций

> не параллельной ни одной из основных плоскостей проекций

составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный

от прямого

направленной вдоль длины или высоты предмета

направленной перпендикулярно длине или высоте предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 302

05 TAB.

" Простым вертикальным фронтальным разрезом называется изображение,

полученное рассечением предмета плоскостью:"

составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный

от прямого

направленной вдоль длины или высоты предмета

> параллельной фронтальной плоскости проекций

направленной перпендикулярно длине или высоте предмета

не параллельной ни одной из основных плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 303

05 TAB.

" Поперечным разрезом называется изображение, полученное рассечением

предмета плоскостью:"

параллельной фронтальной плоскости проекций, называется простым

вертикальным фронтальным разрезом

> направленной перпендикулярно длине или высоте предмета

составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный

от прямого

направленной вдоль длины или высоты предмета

не параллельной ни одной из основных плоскостей проекций

---------------------------------------------

ВОПРОС № 304

05 TAB.

" Простые разрезы обозначаются в случае, если:"

секущая плоскость делит предмет на симметричные части

изображение располагается в разрыве предмета или в проекционной связи

с основным изображением

> секущая плоскость делит предмет на несимметричные части

не обозначаются никогда

изображение располагается на свободном поле чертежа вне основного

изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 305

04 TAB.

" Простые разрезы не требуют обозначения, если:"

секущая плоскость делит предмет на несимметричные части

изображение располагается в разрыве предмета или в проекционной связи

с основным изображением

> секущая плоскость делит предмет на симметричные части

изображение располагается на свободном поле чертежа вне основного

изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 306

05 TAB.

" Сечения не обозначаются, если:"

секущая плоскость делит предмет на симметричные части

> изображение располагается в разрыве предмета или в проекционной связи

с основным изображением

секущая плоскость делит предмет на несимметричные части

не обозначаются никогда

изображение располагается на свободном поле чертежа вне основного

изображения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 307

04 TAB.

" Сечение требует обозначения, если:"

секущая плоскость делит предмет на симметричные части

> изображение располагается на свободном поле чертежа вне основного

изображения

секущая плоскость делит предмет на несимметричные части

изображение располагается в разрыве предмета или в проекционной связи

с основным изображением

---------------------------------------------

ВОПРОС № 308

05 TAB.

" Вынесенные сечения располагаются:"

на основном изображении или в его разрыве

непосредственно на изображении

> вне основного изображения или в его разрыве и выполняются сплошной

основной линией

на свободном поле чертежа без обозначения

за соответствующим изображением

---------------------------------------------

ВОПРОС № 309

04 TAB.

" Местный разрез отделяется от вида ... линией."

> тонкой волнистой

сплошной основной

тонкой штриховой

тонкой штрихпунктирной

---------------------------------------------

ВОПРОС № 310

05 TAB.

" Разрезы обозначаются:"

в зависимости от положения секущей плоскости

> штрихами разъемной линии, толщиной в 1.5-2 раза толще примененной

сплошной основной линии, стрелками, расположенными ближе к внешнему краю

штрихов по направлению взгляда, буквами русского алфавита, расположенными

с внешней стороны стрелок, и разрез выполняется либо на соответствующем

виде с надписью над ним теми же буквами либо на свободном поле чертежа

в зависимости от количества изображений

стрелкой по направлению взгляда, буквой русского алфавита справа

от стрелки и выполняются на свободном поле чертежа с обозначением той же

буквой сверху изображения

сплошной основной линией по месту выполнения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 311

05 TAB.

" Разрез отделяется от вида осевой линией:"

при наличии ребра, находящегося на внутренней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

> когда соединяемые половина вида и половина разреза абсолютно симметричны

при наличии ребра, находящегося на внешней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

когда изображение не симметрично

когда изображение расположено на месте главного вида

---------------------------------------------

ВОПРОС № 312

05 TAB.

" Разрез отделяется от вида волнистой линией с увеличением доли разреза:"

при наличии ребра, находящегося на внешней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

> при наличии ребра, находящегося на внутренней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

когда соединяемые половина вида и половина разреза абсолютно симметричны

когда изображение не симметрично

когда изображение расположено на месте вида сверху

---------------------------------------------

ВОПРОС № 313

05 TAB.

" Разрез отделяется от вида волнистой линией, увеличивая долю вида:"

при наличии ребра, находящегося на внутренней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

когда соединяемые половина вида и половина разреза абсолютно симметричны

> при наличии ребра, находящегося на внешней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

когда изображение не симметрично

когда изображение расположено на месте вида слева

---------------------------------------------

ВОПРОС № 314

05 TAB.

" Ступенчатым разрезом называется изображение, полученное рассечением

предмета:"

произвольными плоскостями

плоскостями, пересекающимися под углом, большим (90,@kru)

> плоскостями, параллельными друг другу

плоскостями, перпендикулярными друг другу

несколькими плоскостями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 315

05 TAB.

" Особенности выполнения ступенчатого разреза."

Плоскости сечения разворачиваются до положения, параллельного горизонтальной

плоскости проекций

> Плоскости сечения условно совмещаются в одну, и разрез выполняется

как бы в одной плоскости без какого-либо разделения с одной штриховкой

Секущая плоскость совмещается с какой-либо плоскостью проецирования

Секущая плоскость, не параллельная основной плоскости проекций, условно

поворачивается до совмещения с плоскостью, параллельной какой-либо плоскости

проекции

Плоскости сечения разворачиваются параллельно главному изображению

---------------------------------------------

ВОПРОС № 316

05 TAB.

" Ломаным разрезом называется изображение, полученное рассечением

предмета:"

произвольными плоскостями

плоскостями, параллельными друг другу

плоскостями, перпендикулярными друг другу

> плоскостями, пересекающимися под углом, большим (90,@kru)

несколькими плоскостями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 317

05 TAB.

" Особенности выполнения ломаного разреза."

Плоскости сечения разворачиваются до положения, параллельного горизонтальной

плоскости проекций

> Секущая плоскость, не параллельная основной плоскости проекций, условно

поворачивается до совмещения с плоскостью, параллельной какой-либо плоскости

проекции

Секущая плоскость совмещается с какой-либо плоскостью проецирования

Плоскости сечения условно совмещаются в одну, и разрез выполняется

как бы в одной плоскости без какого-либо разделения с одной штриховкой

Плоскости сечения разворачиваются

---------------------------------------------

ВОПРОС № 318

05 TAB.

" Сечение – это:"

изображение, полученное рассечением предмета одной плоскостью с указанием

того, что находится в секущей плоскости и за ней

изображение, полученное рассечением предмета несколькими плоскостями

дополнительное отдельное изображение (обычно увеличенное) какой-либо

части предмета, требующей графического и других пояснений

> изображение, полученное при мысленном рассечении предмета плоскостью

с указанием того, что находится только в секущей плоскости

изображение обращенной к наблюдателю видимой части предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 319

05 TAB.

" Вынесенным является сечение:"

располагающееся слева от главного вида

выполненное непосредственно на изображении в месте уточнения формы

детали

располагающееся на месте главного вида

> располагающееся вне основного изображения или в его разрыве

выполненное вместо главного вида

---------------------------------------------

ВОПРОС № 320

05 TAB.

" Наложенным является сечение:"

> выполненное непосредственно на изображении в месте уточнения формы

детали

располагающееся слева от главного вида

располагающееся вне основного изображения или в его разрыве

располагающееся на месте главного вида

выполненное вместо главного вида

---------------------------------------------

ВОПРОС № 321

05 TAB.

" Сечение обозначается:"

тонкой сплошной линией

сплошной основной линией

соответствующее место отмечают на виде тонкой линией окружности с

обозначением на полке линии-выноски прописной буквой русского алфавита.

Над выполненным выносным элементом выполняется соответствующая буква с

указанием масштаба, например А(5:1)

на соответствующих поверхностях проводят диагонали тонкими линиями

> штрихами разъемной линии толщиной в 1.5-2 раза толще выбранной сплошной

основной линии для выполнения изображений; стрелками, выполненными по направлению

взгляда ближе к внешнему краю штрихов, и буквами русского алфавита

---------------------------------------------

ВОПРОС № 322

05 TAB.

" Вынесенное сечение и сечение, располагающееся в разрыве детали,

выполняются ... линией."

тонкой сплошной

тонкой волнистой

тонкой штриховой

> сплошной основной

тонкой штрихпунктирной

---------------------------------------------

ВОПРОС № 323

05 TAB.

" Сечение, располагающееся в разрыве детали, выполняется ... линией."

тонкой сплошной

тонкой волнистой

тонкой штриховой

> сплошной основной

тонкой штрихпунктирной

---------------------------------------------

ВОПРОС № 324

05 TAB.

" Сечение выполняется по типу разреза:"

при наличии ребра, находящегося на внутренней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

> если секущая плоскость проходит через ось поверхности вращения

(цилиндры, конусы, шары и т.п.)

при наличии ребра, находящегося на внешней поверхности предмета,

совпадающего с осевой линией

когда соединяемые половина вида и половина разреза абсолютно симметричны

когда изображение не симметрично

---------------------------------------------

ВОПРОС № 325

05 TAB.

" Выносной элемент – это:"

изображение, полученное рассечением предмета одной плоскостью с указанием

того что, находится в секущей плоскости и за ней

> дополнительное отдельное изображение (обычно увеличенное) какой-либо

части предмета, требующей графического и других пояснений

изображение, полученное рассечением предмета несколькими плоскостями

изображение, полученное при мысленном рассечении предмета плоскостью,

с указанием того, что находится только в секущей плоскости

изображение обращенной к наблюдателю видимой части предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 326

05 TAB.

" Выносной элемент выполняется на чертеже:"

тонкой сплошной линией

сплошной основной линией

> соответствующее место отмечают на виде тонкой линией окружности с

обозначением на полке линии-выноски прописной буквой русского алфавита.

Над выполненным выносным элементом выполняется соответствующая буква с

указанием масштаба, например А (5:1)

обозначается штрихами разъемной линии толщиной в 1.5-2 раза толще

выбранной сплошной основной линии для выполнения изображений; стрелками,

выполненными по направлению взгляда ближе к внешнему краю штрихов, и буквами

русского алфавита

на соответствующем изображении с указанием масштаба

---------------------------------------------

ВОПРОС № 327

05 TAB.

" Какие элементы предмета изображаются условно не заштрихованными

в продольном разрезе?"

Одиночные выступы

> Ребра жесткости, тонкие стенки т.р., элементы детали, попавшие в

продольный разрез

Вертикальные ребра

Продольные выступы

Длинные части предмета

---------------------------------------------

ВОПРОС № 328

05 TAB.

" Допускается изображать половину вида или разреза:"

для уточнения формы предмета в отдельном месте

> если вид или разрез представляет собой симметричную фигуру

если изображение не симметрично

во всех необходимых местах

если вид или разрез представляет собой несимметричную фигуру

---------------------------------------------

ВОПРОС № 329

05 TAB.

" Допускается не изображать все одинаковые элементы предмета, если:"

деталь имеет все одинаковые элементы

их больше двух

предмет имеет несколько разных, равномерно расположенных элементов

> предмет имеет несколько одинаковых, равномерно расположенных элементов

предмет имеет несколько одинаковых, неравномерно расположенных элементов

---------------------------------------------

ВОПРОС № 331

04 TAB.

" Основной вид требует обозначения?"

Никогда не требует

Всегда требует

> Когда находится вне проекционной связи с главным видом

Когда выполняется вместо главного вида

---------------------------------------------

ВОПРОС № 332

04 TAB.

" Разрезы в зависимости от количества секущих плоскостей подразделяются

на:"

вертикальные и горизонтальные

> простые и сложные

наклонные и горизонтальные

наклонные и вертикальные

---------------------------------------------

ВОПРОС № 333

04 TAB.

" Совмещение половины вида с половиной соответствующего разреза допускается,

если изображение:"

находится на месте главного вида

обозначено

> абсолютно симметрично

находится на месте основного вида

---------------------------------------------

ВОПРОС № 334

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 335

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 336

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 337

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 338

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 339

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 340

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 341

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 342

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 343

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 344

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 345

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.2.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 352

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 353

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.4.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 354

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.4.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 355

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.4.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 356

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.4.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 357

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.4.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 358

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 359

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 360

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 361

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 362

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 363

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.5.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 364

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главное).

.6.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 365

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.6.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 366

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 367

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.6.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 368

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.6.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 369

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.6.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 370

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.7.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 371

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.7.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 372

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.7.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 373

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.7.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 374

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 375

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.7.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 376

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 377

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 378

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 379

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 380

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 381

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.8.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 382

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 383

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 384

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 385

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 386

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 387

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.9.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 388

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.10.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 389

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.10.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 390

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.10.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 391

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.10.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 392

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.10.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 393

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа:2"

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 394

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.11.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 395

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.11.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 396

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.11.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 397

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.11.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 398

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.11.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 399

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 400

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 401

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 402

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 403

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 404

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 405

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.12.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 406

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 407

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 408

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 409

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 410

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 411

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.13.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 412

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.14.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 413

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 414

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 415

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 416

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 417

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 418

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.15.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 419

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.15.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 420

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.15.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 421

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.15.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 422

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 423

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 424

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 425

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 426

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 427

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 428

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 429

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.16.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 430

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главное).

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 431

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 432

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 433

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 434

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 435

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.17.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 436

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 437

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 438

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 439

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 440

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 441

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.18.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 442

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 443

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 444

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 445

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 446

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 447

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.19.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 448

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 449

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.20.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 450

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.20.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 451

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.20.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 452

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 453

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.1.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 454

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 455

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 456

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 457

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 458

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 459

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.21.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 460

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 461

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 462

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 463

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 464

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 465

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.22.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 466

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 467

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 468

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 469

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 470

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 471

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.23.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 472

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 473

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 474

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 475

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 476

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 477

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.24.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 478

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид спереди (главный).

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 479

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сверху.

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 480

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид слева.

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 481

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид справа.

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 482

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид снизу.

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 483

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите вид сзади.

.25.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 484

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 485

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 486

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 487

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 488

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный местный разрез.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 489

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.26.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 490

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 491

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид сверху.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 492

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 493

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 494

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный местный разрез.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 495

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.27.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 496

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 497

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид сверху.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 498

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 499

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 500

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 501

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.28.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 502

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 503

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид сверху.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 504

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 505

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 506

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 507

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.29.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 508

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 509

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид сверху.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 510

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 511

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 512

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 513

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.30.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 514

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 515

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный местный разрез.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 516

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 517

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 518

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 519

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.31.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 520

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 521

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный местный разрез.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 522

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 523

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 524

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид снизу.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 525

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.32.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 526

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное поперечное сечение.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 527

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненное продольное сечение.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (6)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 528

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный фронтальный разрез.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (5)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 529

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный горизонтальный разрез.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 530

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный вид снизу.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 531

TAB.

" По изображению

.jpgris

выберите выполненный простой вертикальный профильный разрез.

.33.jpgris

В ответ введите номер изображения.

Пример ввода ответа: 1 "

ОТВ.ввести: (4)

=============================================

ТЕМА: [3] Соединения

---------------------------------------------

ВОПРОС № 532

04 TAB.

" Линия выступов резьбы на стержне в продольном изображении выполняется

... линией."

тонкой сплошной

> сплошной основной

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в любом месте

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в одном месте заходящей

за ось, в другом – не доходящей до нее

---------------------------------------------

ВОПРОС № 533

04 TAB.

" Линия выступов резьбы на стержне в поперечном изображении выполняется

... линией."

тонкой сплошной

> сплошной основной

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в любом месте

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в одном месте заходящей

за ось, в другом – не доходящей до нее

---------------------------------------------

ВОПРОС № 534

04 TAB.

" Линия впадин резьбы в отверстии в продольном изображении выполняется

... линией."

> тонкой сплошной

сплошной основной

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в любом месте

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в одном месте заходящей

за ось, в другом – не доходящей до нее

---------------------------------------------

ВОПРОС № 535

04 TAB.

" Линия выступов резьбы в отверстии в продольном изображении выполняется

... линией."

тонкой сплошной

> сплошной основной

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в любом месте

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в одном месте заходящей

за ось, в другом – не доходящей до нее

---------------------------------------------

ВОПРОС № 536

04 TAB.

" Штриховка выполняется до:"

тонкой линии

> сплошной основной линии

линии впадин резьбы

линии выступов резьбы

---------------------------------------------

ВОПРОС № 537

04 TAB.

" Резьбы обозначаются по:"

наименьшему диаметру

> наибольшему диаметру

диаметру впадин резьбы

диаметру выступов резьбы

---------------------------------------------

ВОПРОС № 538

04 TAB.

" Крупный шаг резьбы:"

указывается в скобках

> не обозначается

указывается через знак умножения после величины резьбы

обозначается буквой М

---------------------------------------------

ВОПРОС № 539

04 TAB.

" Мелкий шаг резьбы:"

указывается в скобках

не указывается

> указывается через знак умножения после величины резьбы

обозначается буквой М

---------------------------------------------

ВОПРОС № 540

04 TAB.

" Число заходов резьбы:"

> указывается в скобках

не указывается

указывается через знак умножения после величины резьбы

обозначается буквой М

---------------------------------------------

ВОПРОС № 541

04 TAB.

" Метрическая резьба:"

указывается в скобках

не указывается

указывается через знак умножения после величины резьбы

> обозначается буквой М

---------------------------------------------

ВОПРОС № 542

04 TAB.

" Запись М24 служит для обозначения метрической резьбы с:"

мелким шагом с левым направлением

> крупным шагом

крупным шагом с левым направлением

мелким шагом

---------------------------------------------

ВОПРОС № 543

04 TAB.

" Запись М24х1 служит для обозначения метрической резьбы с:"

мелким шагом с левым направлением

крупным шагом

крупным шагом с левым направлением

> мелким шагом

---------------------------------------------

ВОПРОС № 544

04 TAB.

" Запись М24х3 LH служит для обозначения метрической резьбы с:"

> мелким шагом с левым направлением

крупным шагом

крупным шагом с левым направлением

мелким шагом

---------------------------------------------

ВОПРОС № 545

04 TAB.

" Запись М24 LH служит для обозначения метрической резьбы с:"

мелким шагом с левым направлением

крупным шагом

> крупным шагом с левым направлением

мелким шагом

---------------------------------------------

ВОПРОС № 546

04 TAB.

" Граница резьбы выполняется ... линией."

тонкой сплошной

> сплошной основной

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в любом месте

тонкой сплошной на 3/4 окружности, разомкнутой в одном месте заходящей

за ось, в другом – не доходящей до нее

---------------------------------------------

ВОПРОС № 547

04 TAB.

" Резьба на стержне в соединении изображается:"

> так же, как и на отдельной детали

сплошными основными линиями

тонкими линиями

штриховыми линиями

---------------------------------------------

ВОПРОС № 548

04 TAB.

" Резьба отверстия в соединении изображается:"

сплошными основными линиями

> перекрытой резьбой стержня

так же, как и без соединения

тонкими линиями

=============================================

ТЕМА: [3] Компьютерная графика

---------------------------------------------

ВОПРОС № 1

03 TAB.

" Компьютерная графика – это:"

вид кодировки графических изображений на основе геометрии кривых

> область информатики, изучающая методы и средства создания и обработки

изображений с помощью компьютера

графика, хранящаяся в памяти компьютера в виде карты данных (цвета

и яркости) для каждого пиксела, из массива которых состоит изображение

---------------------------------------------

ВОПРОС № 2

03 TAB.

" Как расшифровывается сокращение АКД?"

Автоматическая компьютерная документация

Автоматизация компьютерной документации

> Автоматизация конструкторской документации

---------------------------------------------

ВОПРОС № 3

04 TAB.

" Средства реализации систем АКД предоставляет компьютерная графика,

обеспечивающая создание, хранение и обработку:"

> моделей геометрических объектов

> графических изображений

информации

чертежей

---------------------------------------------

ВОПРОС № 4

03 TAB.

" Система АКД выполняет ввод, хранение, обработку и вывод графической

информации в виде:"

> конструкторских документов

изображений

трехмерных моделей

---------------------------------------------

ВОПРОС № 5

03 TAB.

" Системы, созданные на базе универсальной, открытой среды проектирования

для реализации графических возможностей САПР:"

> AutoCAD

> Kompas

Microsoft Paint

---------------------------------------------

ВОПРОС № 6

03 TAB.

" На каких геометрических моделях базируются подходы к конструированию

на основе компьютерных технологий:"

> пространственная геометрическая модель

фрактальная геометрическая модель

> двумерная геометрическая модель

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7

03 TAB.

" Одним из главных преимуществ трехмерного моделирования является:"

возможность строить аксонометрию на чертеже

возможность редактировать чертеж

> возможность быстрого формирования чертежей

---------------------------------------------

ВОПРОС № 8

03 TAB.

" Какой подход к проектированию моделей реализован в Компас 3D V8?"

> Параметрическое моделирование

Проектирование двухмерных моделей

Проектирование трехмерных моделей

---------------------------------------------

ВОПРОС № 9

03 TAB.

" Какой вид компьютерной графики используется в КОМПАС-3D LT?"

Растровая

> Векторная

Фрактальная

---------------------------------------------

ВОПРОС № 10

TAB. " {...} – это основной элемент изображения – точка

при экранном изображении."

ОТВ.ввести: {(пиксель),(пиксел),(Пиксель),(Пиксел)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 11

TAB. " {...} растр – это целочисленная решетка на плоскости."

ОТВ.ввести: {(Технический),(технический)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 12

03 TAB.

" Изображения в ... графике создаются математическими формулами,

а не координатами точек."

> векторной

растровой

фрактальной

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13

03 TAB.

" Основу изображений в векторной графике составляют:"

> векторы

линии

пиксели

---------------------------------------------

ВОПРОС № 14

03 TAB.

" Для описания контуров в программах редактирования векторной графики

применяют:"

NURBS-кривую

кривую Лоренца

> кривую Безье

---------------------------------------------

ВОПРОС № 15

TAB. " {...} – это объект, создаваемый, редактируемый

и уничтожаемый одной командой."

ОТВ.ввести: {(Примитив),(примитив)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 16

04 TAB.

" Вершина Безье с изломом — отличатся тем, что касательные векторы:"

> не связаны друг с другом и маркеры можно перемещать независимо

связаны друг с другом и маркеры можно перемещать независимо

не связаны друг с другом и маркеры невозможно перемещать независимо

связаны друг с другом и маркеры невозможно перемещать независимо

---------------------------------------------

ВОПРОС № 17

TAB. " {...} — это линия заданной толщины и цвета,

проведенная строго по контуру."

ОТВ.ввести: {(Обводка),(обводка)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 18

04 TAB.

" Основами построения векторного изображения являются:"

> контуры

> заливки

пиксели

> обводки

---------------------------------------------

ВОПРОС № 19

04 TAB.

" Варианты проектов в системе КОМПАС-3D LT:"

> чертеж

> фрагмент

презентация

схема

---------------------------------------------

ВОПРОС № 20

TAB. " {...} — модель изделия, изготавливаемого из

однородного материала, без применения сборочных операций."

ОТВ.ввести: {(Деталь),(деталь)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 21

TAB. " {...} — основной тип графического документа

в КОМПАС-3D."

ОТВ.ввести: {(Чертеж),(чертеж)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 22

03 TAB.

" Файл детали в Компас 3D V8 имеет расширение:"

.frw

> .m3d

.cdw

---------------------------------------------

ВОПРОС № 23

03 TAB.

" Файл чертежа в Компас 3D V8 LT имеет расширение:"

.frw

.m3d

> .cdw

---------------------------------------------

ВОПРОС № 24

03 TAB.

" Файл фрагмента в Компас 3D V8 LT имеет расширение:"

> .frw

.m3d

.cdw

---------------------------------------------

ВОПРОС № 25

03 TAB.

" Основным инструментом работы в Компас 3D V8 LT является:"

панель инструментов

рабочее поле

> курсор манипулятора (мыши)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 26

03 TAB.

" Укажите разновидности привязки."

> Глобальная

> Локальная

Объектная

---------------------------------------------

ВОПРОС № 27

03 TAB.

" Эскиз – это:"

пространственная модель

чертеж детали, без указания масштаба

> плоский элемент, на основе которого образуется пространственная модель

---------------------------------------------

ВОПРОС № 28

03 TAB.

" Плоский элемент, на основе которого образуется пространственная

модель – это:"

чертеж

> эскиз

деталь

---------------------------------------------

ВОПРОС № 29

03 TAB.

" Для создания объемного элемента изображение в эскизе должно подчиняться

следующим правилам:"

> контуры в эскизе не пересекаются и не имеют общих точек

контуры в эскизе пересекаются и имеют общие точки

> контур в эскизе изображается стилем линии ''Основная''

---------------------------------------------

ВОПРОС № 30

03 TAB.

" Основными способами построения произвольного отрезка являются:"

> задание начальной и конечной точек отрезка

> задание начальной точки, длины и угла наклона отрезка

задание начальной точки, длины

---------------------------------------------

ВОПРОС № 31

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

> радиальный размер

радиальный с изломом

скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 32

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

радиальный размер

> радиальный с изломом

скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 33

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

эллипс

> окружность

скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 34

03 TAB.

" Построить окружность по трем точкам в Компас 3D V8 LT можно с помощью

следующей кнопки:"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 35

03 TAB.

" Какой знак ставится перед размерным числом при обозначении размера

окружности?"

Радиус

> Диаметр

Окружность

---------------------------------------------

ВОПРОС № 36

03 TAB.

" Команда .jpgris ... позволяет создать основание детали,

представляющее собой тело экструзии."

> выдавливание

скругление

вращение

---------------------------------------------

ВОПРОС № 37

03 TAB.

" Тело выдавливания образуется путем перемещения эскиза в направлении:"

> перпендикулярном его плоскости

параллельном его плоскости

оси Х

---------------------------------------------

ВОПРОС № 38

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для представления

модели в виде:"

«перспектива»

> «невидимые линии тонкие»

«без невидимых линий»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 39

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 служит для вызова команды:"

фаска

дуга

> скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 40

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

фаска

> дуга

скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 41

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды

дуга:"

по двум точкам и углу раствора

> касательная к кривой

по двум точкам

---------------------------------------------

ВОПРОС № 42

03 TAB.

" Какой знак ставится перед размерным числом при обозначении размера

дуги?"

> «Радиус»

«Диаметр»

«Скругления»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 43

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

выдавливание

> вращение

скругление

---------------------------------------------

ВОПРОС № 44

03 TAB.

" На эскизе тела вращения ось вращения должна быть изображена отрезком

со стилем линии:"

вспомогательная

пунктирная

> осевая

---------------------------------------------

ВОПРОС № 45

03 TAB.

" Способ построения тела вращения в Компас 3D V8 LT:"

катеноид

> тороид

эллипсоид

---------------------------------------------

ВОПРОС № 46

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

> прямоугольник

многоугольник

оболочка

---------------------------------------------

ВОПРОС № 47

03 TAB.

" Способы построения прямоугольника задание:"

> противоположных вершин прямоугольника

вершины, высоты прямоугольника

> вершины, высоты и ширины прямоугольника

---------------------------------------------

ВОПРОС № 48

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды

вырезать:"

вращением

кинематически

> выдавливанием

---------------------------------------------

ВОПРОС № 49

03 TAB.

" Прямоугольник, построенный в графическом документе – это:"

набор отдельных отрезков

> единый объект, а не набор отдельных отрезков

объект, созданный выдавливанием

---------------------------------------------

ВОПРОС № 50

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

> усечь кривую

разбить кривую

выровнять по границе

---------------------------------------------

ВОПРОС № 51

03 TAB.

" При создании эскиза тела вращения можно использовать редакторскую

команду:"

разбить кривую

> выровнять по границе

деформация поворотом

---------------------------------------------

ВОПРОС № 52

03 TAB.

" Построить эллипс в Компас 3D V8 LT можно с использованием следующей

кнопки:"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 53

03 TAB.

" Частный случай NURBS-кривой:"

> кривая Безье

кривая Лоренца

ломаная кривая

---------------------------------------------

ВОПРОС № 54

03 TAB.

" Какая кнопка позволяет создать основание детали, указав несколько

его сечений, изображенных в разных эскизах?"

.1.jpgris

> .2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 55

03 TAB.

" Какая кнопка позволяет создать одну или несколько вспомогательных

плоскостей, расположенных на заданном расстоянии от указанной плоскости

или плоской грани детали?"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 56

03 TAB.

" Какая кнопка позволяет создать одну или несколько вспомогательных

плоскостей, проходящих через указанные прямолинейные объекты параллельно

или перпендикулярно плоским объектам?"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 57

03 TAB.

" Часть пространства, ограниченная двумя полуплоскостями, границей

каждой из которых служит их общая прямая – это:"

> двугранный угол

линейный угол

угол наклона

---------------------------------------------

ВОПРОС № 58

TAB. " Команда {...} в Компас 3D V8 LT названа ''Эквидистанта

по стрелке'' .jpgris."

ОТВ.ввести: {(подобие),(подобия),(Подобие),(Подобия)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 59

03 TAB.

" Какая команда позволяет создать основание детали, представляющее

результат перемещения эскиза-сечения вдоль выбранной траектории?"

NURBS-кривая

Кривая Безье

> Кинематическая операция

---------------------------------------------

ВОПРОС № 60

03 TAB.

" Кривую Безье в Компас 3D V8 LT можно построить с использованием

следующей кнопки:"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 61

TAB. " {...} точки – это коэффициент, определяющий

влияние опорной точки NURBS-кривой на конфигурацию этой кривой."

ОТВ.ввести: {(Вес),(вес)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 62

03 TAB.

" Тип перемещения сечения, при котором сечение перемещается так, чтобы

в любой точке элемента угол между плоскостью сечения и траекторией был

постоянным и равным углу между плоскостью эскиза-сечения и траекторией

в начальной точке траектории, выбирается с помощью кнопки:"

.1.jpgris

> .2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 63

03 TAB.

" К командам создания эскиза относятся:"

> команда «Окружность»

> команда «Прямоугольник»

команда «Массив»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 64

03 TAB.

" К командам создания трехмерных моделей относятся:"

> команда «Лофтинг»

команда «Скругление»

> команда «Вращение»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 65

03 TAB.

" К командам редактирования эскиза относятся:"

> команда «Скругление»

> команда «Массив»

команда «Выдавливание»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 66

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в Компас 3D V8 LT служит для вызова команды:"

ломаная

> многоугольник

окружность

---------------------------------------------

ВОПРОС № 67

03 TAB.

" Группа переключателей Оси .jpgris на Панели свойств управляет

отрисовкой осей симметрии многоугольника, если число сторон многоугольника:"

> четное

нечетное

любое

---------------------------------------------

ВОПРОС № 68

03 TAB.

" Элементы управления вкладки команды ''Отверстие'' становятся доступны

после указания:"

> отверстия

эскиза

прямоугольника

---------------------------------------------

ВОПРОС № 69

TAB. " Команда {...} позволяет придать уклон плоским

граням, перпендикулярным основанию, или цилиндрическим граням, образующие

которых перпендикулярны основанию."

ОТВ.ввести: {(Уклон),(уклон)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 70

03 TAB.

" Для придания уклона в Компас 3D V8 LT применяется команда ''Уклон'',

вызываемая с помощью кнопки:"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 71

03 TAB.

" Команда ''Ребро жесткости'' доступна, если выделены:"

> один эскиз

два эскиза

все эскизы

---------------------------------------------

ВОПРОС № 72

03 TAB.

" Какая команда позволяет создавать ломаную с различными координатами

X, Y, Z?"

Кривая Безье

> Пространственная ломаная

Отрезок

---------------------------------------------

ВОПРОС № 73

03 TAB.

" Команда ''Пространственный Сплайн'' позволяет:"

создавать ломаную с различными координатами X, Y, Z

> построить сплайн по выбранным вершинам

построить сплайн по заданной траектории

---------------------------------------------

ВОПРОС № 74

03 TAB.

" Каждая вершина сплайна характеризуется следующими параметрами:"

> координатами

> весом

длиной сплайна

---------------------------------------------

ВОПРОС № 75

03 TAB.

" Кнопка .jpgris в поле при построении сплайна служит для

вызова команды:"

сохранить в файл

создать сплайн

> создать новую вершину

---------------------------------------------

ВОПРОС № 76

03 TAB.

" Какую команду позволяет вызвать кнопка .jpgris в Компас

3D V8 LT?"

Спираль трубная

Спираль коническая

> Спираль цилиндрическая

---------------------------------------------

ВОПРОС № 77

TAB. " {...} можно назвать уровнем, на котором размещена

часть объектов."

ОТВ.ввести: {(слой),(слои),(Слой),(Слои)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 78

03 TAB.

" Слой, объекты которого доступны для выполнения операций редактирования

и удаления – это:"

текущий слой

> активный слой

фоновый слой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 79

03 TAB.

" Слой, объекты которого доступны только для выполнения операций привязки

к точкам или элементам – это:"

текущий слой

активный слой

> фоновый слой

---------------------------------------------

ВОПРОС № 80

03 TAB.

" ''Вид'' в Компас 3D V8 LT – это:"

> любое изолированное изображение на чертеже, не обязательно какая-либо

проекция детали в строго геометрическом толковании

проекция детали на одну из основных плоскостей

одна из граней детали

---------------------------------------------

ВОПРОС № 81

03 TAB.

" При вставке в чертеж выбранных видов детали в основную надпись чертежа

передаются следующие сведения из документа-детали:"

> обозначение

материал

> масса

---------------------------------------------

ВОПРОС № 82

03 TAB.

" В каждом виде можно создавать до:"

155 слоев

55 слоев

> 255 слоев

---------------------------------------------

ВОПРОС № 83

03 TAB.

" Окно, в котором отражается последовательность построений видов чертежа

– это:"

> дерево построений чертежа

рабочее поле

падающее меню

---------------------------------------------

ВОПРОС № 84

03 TAB.

" Какой буквой может быть показано состояние вида (текущий, фоновый

или погашенный) в Дереве построения:"

«м»

> «т»

«ш»

---------------------------------------------

ВОПРОС № 85

TAB. " Команда {...} позволяет создать текстовую надпись

в чертеже или фрагменте."

ОТВ.ввести: {(Текст),(текст)}

---------------------------------------------

ВОПРОС № 86

03 TAB.

" Для вызова команды ''Текст'' служит кнопка:"

> .1.jpgris

.2.jpgris

.3.jpgris

---------------------------------------------

ВОПРОС № 87

03 TAB.

" Чем отличается фрагмент от чертежа?"

> Отсутствием объектов оформления

Количеством видом

Отсутствием размеров

---------------------------------------------

ВОПРОС № 88

03 TAB.

" Фрагмент может содержать до:"

> 255 слоев

155 слоев

500 слоев

---------------------------------------------

ВОПРОС № 89

03 TAB.

" Приложение, созданное для расширения стандартных возможностей КОМПАС-3D

LT и работающее в его среде – это:"

фрагмент

чертеж

> библиотека

---------------------------------------------

ВОПРОС № 90

03 TAB.

" Максимальное количество подключаемых библиотек:"

> 25

15

35

---------------------------------------------

ВОПРОС № 91

03 TAB.

" В какой версии системы должен быть создан файл, чтобы его можно

было открыть в КОМПАС-3D LT?"

> В текущей или одной из предыдущих версий системы КОМПАС-3D

Только в текущей версии

В текущей или одной из предшествующих версий системы КОМПАС-3D

---------------------------------------------

ВОПРОС № 92

03 TAB.

" Чем отличается версия КОМПАС-3D от КОМПАС-3D LT?"

КОМПАС-3D – более поздняя версия

> Открытие в профессиональной версии системы КОМПАС-3D документов,

созданных в КОМПАС-3D LT, возможно только при наличии специальной лицензии

Ничем не отличается

============== END! ================