## Технический рисунок.ои

По ГОСТу рамку с основной надписью на формате листа располагают в ... углу Внутреннюю рамку, ограничивающую поле чертежа, проводят ... линиями По ГОСТу только вертикально может располагаться формат ... Установите соответствие обозначения формата листа и его размера: К масштабу уменьшения относятся следующие соотношения: ... Внутреннюю рамку, ограничивающую поле чертежа, проводят на расстоянии ... с левого края листа и 5 мм - с остальных трех сторон листа Геометрическое тело, образованное вращением прямоугольной трапеции вокруг своей оси, - это ... Шар в прямоугольной изометрии изображается в виде ... ... независимо от положения в пространстве всегда перпендикулярна к кругу основания конуса 10 ... – это замкнутая сферическая поверхность, особенность которой в том, что все ее конструктивные точки расположены на равном удалении от центра 11 Рисунок призмы начинают с построения ... Штриховку на наклонные плоскости наносят ... Фрагмент поверхности геометрической фигуры, являющийся 13 самым ярким пятном в освещенной области, - это ... Отраженный свет на поверхности предмета в неосвещенной его части – это ... Тень, отбрасываемая предметом на какую-либо поверхность, - это 15

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



16





Если цилиндр освещен слева, то расположение элементов

светотени на цилиндре слева направо будет таким: ...



- (17) Вертикальные прямые в перспективе ...
- $\binom{18}{}$  ... изображаются в перспективе без искажения
- … определяется пересечением с картинной плоскостью проецирующего луча, выходящего из точки зрения и параллельного направлению прямых
- Основным отличием перспективы от чертежа является то, что в перспективе ...
- (21) При построении перспективы интерьера допускается увеличить угол зрения до ...
- (22) Прямые, перпендикулярные картинной плоскости, измеряются по масштабу ...
- 23 Высота вертикальной прямой в перспективе будет равна натуральной величине в случае если расположена ...
- При построении теней предполагают, что источник света (солнце) удален в бесконечность, а это значит световые лучи ...
- <sup>(25)</sup> Тень точки это ...
- $\binom{26}{}$  Тень от вертикальной прямой на вертикальную плоскость ...
- $\binom{27}{}$  В случае если солнце расположено позади зрителя, тень падает ...
- (28) Граница между освещенной и неосвещенной частями предмета определяет линию, которая называется контуром ...
- При искусственном или центральном освещении (лампа, свеча и т. п.) световые лучи ...
- (30) Расположите в правильной последовательности этапы работы над интерьером в угловой перспективе:
- $\stackrel{ ext{31}}{ ext{0}}$  Основоположником начертательной геометрии считается ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (32)}}{}$  Эскиз и технический рисунок ...
- (33) При изображении больших объектов, таких как здания, изображения интерьера, обычно используют ...
- (34) При таком способе оттенения, как ..., объем предмета показывают не в виде штрихов, а в виде точек









- (35) ... представляет собой двойную штриховку, или штриховку сеткой
- Принято считать, что свет в техническом рисунке падает сверху слева под ...
- (37) Штриховка наносится на предмет ...
- 38 Вид аксонометрии, в котором изометрия и диметрия будут выглядеть одинаково, ... аксонометрия
- (39) Метод проецирования, который используют, изображая предметы в перспективе, ... проецирование
- (40) Изображать предмет, если все три его видимые стороны имеют примерно одинаковое количество особенностей, лучше всего в такой аксонометрической проекции, как ...
- (41) Изображать предмет, если наибольшее число характерных особенностей сосредоточено на одной стороне предмета, лучше всего в такой аксонометрической проекции, как ...
- <sup>(42)</sup> В ... угол между осями Х' и Ү' равен 90º
- <sup>43</sup> В ... угол между осями Х', Y' и Z' равен 120º
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$  В ... допускается применять угол наклона оси Y' в  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$  или  $60^{\circ}$
- $\binom{45}{}$  Эпюром Монжа называют ...
- Основной отличительный признак линейной перспективы в том, что ...
- (47) Можно измерить изображаемую деталь в техническом рисунке с помощью ...
- $\binom{48}{}$  Определить пропорции детали можно ...
- В изображении, построенном в аксонометрических проекциях, отсутствует ...
- (50) Аксонометрическая плоскость в косоугольной фронтальной аксонометрии расположена ... плоскости проекций
- (51) Определите правильную последовательность этапов работы над техническим рисунком:
- $\binom{52}{}$  На разрезе показывается то, что ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Линии штриховки разрезов и сечений в аксонометрических проекциях наносят ...
- В вертикальных разрезах секущая плоскость ... плоскости проекций
- Если секущая плоскость параллельна профильной плоскости проекций, разрез будет ...
- Отличительной особенностью горизонтальных разрезов является то, что ...



