Технический рисунок.(2)

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 Если цилиндр освещен слева, то расположение элементов

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



16





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 ...
- (25) 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:





