



Компьютерные технологии в архитектурном дизайне.фдир_БАК(2/4)

- 1 В AutoCAD разделение координат X и Y производят с помощью ...
- 2 Основная единица измерения в AutoCAD - ...
- 3 Возможности программы AutoCAD позволяют устанавливать до ... в пространстве Модель
- 4 В AutoCAD команда ... позволяет чертить отрезки прямых линий и дуги разной толщины – ширины
- 5 На рисунке ниже изображен примитив ...
- 6 ... – это гладкая кривая, проходящая через определяющие точки или вблизи набора управляющих вершин
- 7 В AutoCAD команда ... выполняет построение линейного объекта, начинающегося в точке и бесконечного в одном направлении
- 8 В AutoCAD с помощью команды ... можно выполнить создание объектов точек или блоков по длине или по периметру объекта с расположением их на расстоянии измеренных интервалов
- 9 В AutoCAD с помощью команды ... можно создать вдоль длины или периметра объекта точки или блоки, размещенные на равном расстоянии друг от друга
- 10 В AutoCAD команда ... выполняет создание маскирующего объекта и может быть использована при создании оконных и дверных проемов на плане и разрезах зданий для маскировки контура стен
- 11 ... свойства являются уникальными для данного типа объектов и применяются, если исходный и целевой объекты относятся к одному типу
- 12 Определите порядок действий для установления толщины линии дуги на чертеже 0,7:
- 13 ... позволяют структурировать чертеж, что упрощает управление данными чертежа и различными свойствами, такими как типы линий, цвета, толщина линий
- 14 Верным является утверждение, что в AutoCAD ...





- 15) Верным является утверждение, что в AutoCAD ...
- 16) Установите общую последовательность выполнения большинства команд панели Редактировать в AutoCAD:
- 17) Лимиты в AutoCAD – это ...
- 18) На рисунке ниже показан результат выполнения команды ...
- 19) Способ построения дуги в AutoCAD: ...
- 20) Объект, в AutoCAD который позволяет строить линию из нескольких отрезков, – это ...
- 21) В AutoCAD для прерывания выполнения операции нужно нажать клавишу ...

