



Инженерная графика.э

- 1 Все графические документы любого назначения и содержания следует выполнять по правилам, регламентированным комплексом стандартов ...
- 2 Основной формат чертежа обозначается ...
- 3 Площадь основного формата равна (в кв. м) равна ...
- 4 Для того чтобы на формате А3 разместить чертеж одного вида прямоугольной детали размером 1200х600 мм, необходимо применить масштаб ...
- 5 На чертеже указывают ...
- 6 На чертежах и изображениях для обозначения линий построения используют линии типа «...»
- 7 Замкнутая последовательность отрезков, соединенных своими концевыми точками, – это ...
- 8 Простейший неделимый элемент геометрического пространства, не имеющий формы и размеров, – это ...
- 9 Скругление углов в черчении ...
- 10 На рисунке – ... оси симметрии детали
- 11 На рисунке большая ось эллипса обозначена цифрой ...
- 12 На чертеже фронтальная проекция обозначена цифрой ...
- 13 На рисунке цифрой «6» обозначен вид ...
- 14 На чертеже правая часть детали ...
- 15 При построении чертежей используется ... проецирование
- 16 Прямой общего положения является прямая, ...
- 17 Для того чтобы начертить в AutoCAD деталь, показанную на рисунке, целесообразно использовать команду «...»





- 18) Для того чтобы начертить в AutoCAD фрагмент детали, показанной на рисунке, целесообразно использовать команду «...»
- 19) Инструмент «Полилиния» в AutoCAD служит для рисования ...
- 20) На чертеже изображен вид сверху ...
- 21) Сопоставив размеры на чертеже и на аксонометрии, получим: ...
- 22) Разрез на чертеже нельзя расположить на ...
- 23) Длина проекции отрезка общего положения на любую из проекционных плоскостей
- 24) На рисунке показаны две проекции детали, а третья проекция имеет вид ...
- 25) На рисунке показана развертка боковой поверхности усеченного конуса и его фронтальная проекция, а размер X на чертеже равен ...
- 26) Длина проекции отрезка, лежащего в плоскости параллельной проекционной, ...
- 27) Плавный переход дуги окружности в прямую линию или в дугу другой окружности – это ...
- 28) При проецировании предмета или его части на дополнительную плоскость проекций, не параллельную основным плоскостям, получают ...
- 29) На рисунке – ... оси симметрии детали
- 30) Длина проекции отрезка, лежащего в плоскости перпендикулярной проекционной, ...
- 31) Для задания прямой линии достаточно задать ...
- 32) Фигура на виде сверху – ...
- 33) Вид сверху конуса, пересеченного наклонной плоскостью, которая проходит через его вершину, показан на рисунке ...
- 34) На рисунке изображена фронтальная проекция усеченного прямого кругового конуса, где сечением А-А является ...
- 35) Линейные размеры изображений на точной и приведенной аксонометрии относятся как ...





- 36 На рисунке элемент № 13 – это ...
- 37 Сопоставьте виды сечений и рисунки:
- 38 Разрез, образованный двумя и более секущими параллельными плоскостями, называется ...
- 39 Дополните классификацию:
- 40 На рисунке изображены две проекции ...
- 41 Сопоставьте типы линий на чертежах и варианты их использования:
- 42 Сопоставьте основные понятия и их определения:
- 43 Плавный переход дуги окружности в прямую линию или в дугу другой окружности – это ...
- 44 На рисунке изображен фронтальный вид детали и ее ... разрез
- 45 На рисунке изображены вид сверху детали и ее ... разрез
- 46 На рисунке изображены вид сверху детали и ее сечение ...
- 47 Команда создания штриховки в AutoCAD позволяет указать ...
- 48 На чертеже показаны фронтальная и горизонтальная проекции геометрического тела, причем профильная проекция тела – это рисунок ...
- 49 На чертеже показаны три проекции геометрического тела, которое состоит из ...
- 50 Плоскость задана тремя точками на чертеже ...

