



Машиностроительное черчение.ти_ФРК

- 1 Укажите букву рисунка, на котором показан чертеж с правильно проставленными линейными размерами
- 2 Линии, которые используются в качестве размерных, – это ...
- 3 Расстояние между размерной линией и линией контура изображения на чертеже не менее ...
- 4 Чертежом называется ...
- 5 Штрихпунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания ...
- 6 Для изображения невидимого контура применяется ...
- 7 Все размеры на чертеже проставляются ...
- 8 Неверно, что в соответствии с требованиями ГОСТ ЕСКД на чертеже используется масштаб...
- 9 Размер формата А4 составляет...
- 10 Основную надпись на чертежах располагают...
- 11 Натуральным называется масштаб ...
- 12 Установите соответствие размеров листа по ГОСТ 2.301-68
- 13 Установите соответствие условных знаков и их названий
- 14 Установите соответствие типов линий и ее толщины в соответствии с требованиями ГОСТ 2.303-68
- 15 Распределите в правильной последовательности нанесение размеров на чертеже
- 16 Распределите в правильной последовательности оформление чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД
- 17 Установите соответствие между изображением обозначения размеров, показанных на рисунке, и их названием
- 18 Выберите существующие типы схем.





- 19) Расстояние между соседними параллельными линиями связи - ...
- 20) Положение, в котором вычерчивают на схеме условные графические обозначения элементов схем - ...
- 21) Наименования, обозначения и типы элементов функциональной схемы вписываются ...
- 22) Элемент схемы - это ...
- 23) Установите соответствие между цифровым обозначением и типом схемы согласно ГОСТ
- 24) Установите соответствие между буквенным обозначением и видом схемы
- 25) Установите соответствие между буквенными кодами групп элементов и кинематическими схемами
- 26) Установите соответствие между наименованием и заполнением перечня элементов для схемы
- 27) Установите в правильной последовательности выполнение чертежа электрической принципиальной схемы
- 28) Установите в правильной последовательности правила чтения чертежа схемы
- 29) Выберите размеры, которые указывают на сборочном чертеже.
- 30) В разрезе соприкасающиеся детали на сборочном чертеже ...
- 31) На сборочном чертеже номера позиций деталей указывают ...
- 32) Элементы тонких стенок, ребер жесткости на разрезе детали ...
- 33) Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта, называется...
- 34) Установите соответствие между названием документа и его определением
- 35) Установите соответствие между шифрами и названиями чертежей
- 36) Установите соответствие между видом чертежа и его текстовым дополнением
- 37) Установите в правильной последовательности чтение сборочного чертежа





- 38) Установите в правильной последовательности заполнение разделов спецификации
- 39) Установите в правильной последовательности выполнение рабочего чертежа детали
- 40) Чертеж детали – это...
- 41) Рабочий чертеж детали должен содержать...
- 42) Детали, имеющие форму тел вращения, на рабочих чертежах изображают...
- 43) Элементы тонких стенок, ребер жесткости на разрезе детали...
- 44) Половину вида и половину соответствующего разреза на рабочем чертеже детали...
- 45) Установите соответствие между чертежом и условностями, используемыми на рабочих чертежах детали
- 46) Установите соответствие между видами поверхностей детали и их названиями
- 47) Установите соответствие между чертежом и условностями, используемых на рабочих чертежах детали
- 48) Установите в правильной последовательности выполнение чертежа детали
- 49) Установите в правильной последовательности название конструктивно-технологических элементов детали «Вал»
- 50) Установите соответствие между обозначениями шероховатости поверхности, указываемыми на чертеже, и их наименованиями
- 51) Совокупность неровностей поверхности с относительно малыми шагами на базовой длине, называется ...
- 52) Назовите основной параметр резьбы, указанный на чертеже
- 53) Выберите резьбу, изображенную на чертеже.
- 54) На чертеже показано ... соединение деталей 1 и 2
- 55) соединениям
- 56) Разъемными называют ...





- 57) Неразъемные соединения – это ...
- 58) Укажите рисунок, на котором изображена резьба трапецеидальная.
- 59) Укажите рисунок, на котором правильно обозначена метрическая резьба.
- 60) На рисунке показано ...
- 61) Установите соответствие между типом резьбы и ее названием
- 62) Установите соответствие между данными в обозначении резьбы М40х6 (р2) LH и названиями этих данных
- 63) Установить соответствие между типом резьбы по заданным изображениям и профилем резьбы
- 64) Установите в правильной последовательности выполнение чертежа болтового соединения деталей
- 65) Установите в правильной последовательности выполнение чертежа сварного соединения деталей
- 66) Установите в правильной последовательности выполнение чертежа шпилечного соединения деталей
- 67) Разрез, изображенный на рисунке, - ...
- 68) ... линия должна служить границей между видом и разрезом на представленном чертеже
- 69) На рисунке представлен...
- 70) Соединение вида с разрезом выполнено правильно на рисунке...
- 71) Изображение А-А, представленное на чертеже, называется...
- 72) Для изображения предметов на чертежах используется метод...
- 73) На рисунках б) и г) показаны...
- 74) Установите соответствие между основными видами, изображенными на рисунке, и их названиями
- 75) Установить соответствие выполненных на чертеже между проекцией сечений и частью детали





- 76 Установить соответствие между изображением разрезов и их названиями
- 77 Установите в правильной последовательности выполнение чертежа сечения детали
- 78 Установите в правильной последовательности выполнение трех основных видов детали по ее аксонометрической проекции
- 79 Установите в правильной последовательности выполнение чертежа разреза детали

