Техническая графика.ти_ФРК

... НЕ является обязательным(ой) для рабочего чертежа детали Материал детали на рабочем чертеже указывается ... Толщина сплошной толстой основной линии на чертеже должна быть ... Для обозначения невидимых контуров на чертеже используется ... Формат А4 имеет размеры ... На изображении обозначение документа по ГОСТ указывается в графе ... Основная надпись на чертеже располагается ... Изображение, принимаемое на чертеже в качестве главного, располагается на ... 9 Местный вид на чертеже ... Допуск цилиндричности задает область между ... 11 Рамка с допусками формы и расположения на чертеже ... 12 Установите соответствие между типом линии и её назначением. 13 Установите соответствие между масштабом и его категорией. Установите соответствие между элементом размера и его обозначением. Установите соответствие между видом отклонения и его 15` определением. Установите соответствие между этапом выполнения чертежа и выполняемыми действиями. 17 Расположите форматы в порядке увеличения их площади. 18 Установите последовательность чтения чертежа.









- 19 Расположите действия при чтении детали по чертежу в правильном порядке.
- (20) Установите последовательность заполнения основной надписи чертежа.
- (21) При построении угла 60° с помощью циркуля необходимо ...
- (22) Внутреннее сопряжение двух окружностей выполняется на расстоянии ...
- $\stackrel{ extstyle (23)}{ extstyle (23)}$ Для деления окружности на три равные части необходимо ...
- (24) При построении биссектрисы угла точки пересечения дуг должны находиться ...
- (25) В сечениях металлов используется штриховка ...
- $\binom{26}{}$ Сечение в отличие от разреза показывает ...
- 27 В прямоугольной изометрической проекции углы между осями составляют ...
- (28) Коэффициенты искажения ... используются в приведенной изометрической проекции
- 29 Разомкнутой линией на чертеже при выполнении разреза обозначается ...
- $\stackrel{ ext{30}}{ ext{0}}$ В диметрической проекции ось Y располагается под углом ...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (31)}}{ ext{\scriptsize (31)}}$ Фронтальная плоскость проекции обозначается буквой ...
- $\binom{32}{}$ Установите соответствие между углом и методом его построения.
- (33) Установите соответствие между типом сопряжения и его характеристикой.
- Установите соответствие между геометрическим построением и его применением.
- 35 Установите соответствие между типами разрезов и их особенностями.
- (36) Установите соответствие между плоскостями проекций и отображаемыми на них размерами объекта.
- 37) Расположите этапы построения угла 45° в правильной последовательности.

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









- Установите последовательность действий при делении окружности на пять равных частей.
- Определите порядок построения внутреннего сопряжения двух 39 окружностей.
- Установите последовательность действий при выполнении 40 местного разреза.
- Расположите элементы по степени полноты отображения 41) информации (от меньшего к большему).
- 42 При выполнении эскиза детали необходимо ...
- Минимальное расстояние между размерными линиями должно 43 быть ...
- При чтении чертежей первичный анализ документации включает 44
- 45 В спецификации стандартные изделия располагаются ...
- При оформлении сборочного чертежа размер шрифта номеров 46 позиций должен быть ...
- 47 На сборочном чертеже линии-выноски номеров позиций должны ...
- 48 Габаритные размеры на сборочном чертеже указываются ...
- 49 При графическом изображении посадки с натягом ...
- Определите параметр шероховатости, характеризующий среднее 50 арифметическое отклонение профиля.
- Какой знак применяется для обозначения поверхности, 51 образованной удалением слоя материала?
- Высота h знака шероховатости при выполнении на поверхности должна быть равна ...
- Установите соответствие между видом изделия и его характеристикой.
- Установите соответствие между условными обозначениями и их применением.
- Установите соответствие между методом обработки и 55 обеспечиваемым квалитетом точности.

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









- 56 Установите соответствие между квалитетом точности и рекомендуемым значением параметра Ra.
- 57 Установите правильную последовательность этапов выполнения эскиза детали.
- 58 Установите правильную последовательность разработки конструкторской документации.
- 59 Установите правильную последовательность действий при чтении чертежей.
- (60) Установите правильную последовательность заполнения разделов спецификации.
- (61) Установите правильную последовательность действий при определении характеристик посадки H7/f9.
- 62 В системах автоматизированного проектирования двумерное пространство определяется координатами ...
- (63) Согласно ГОСТ 2.101-2016 изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций, называется ...
- (64) При компоновке чертежа оптимальное расстояние между параллельными размерными линиями должно составлять ...
- 65 При создании листовых деталей общая длина развертки (L) определяется по формуле ...
- 66 Расстояние между размерной линией и контуром изображения должно быть в пределах ...
- 67 Минимальное расстояние между буквами при создании текстовых надписей на чертежах должно быть не менее ...
- (68) Тип сопряжения ... используется для установки валов в отверстия в САПР?
- Oперация ... в САПР создает объемное тело путем перемещения плоского контура в направлении, перпендикулярном его плоскости.
- (70) Формат файла ... используется в КОМПАС-3D для хранения трехмерных моделей отдельных компонентов
- $\binom{71}{}$ С помощью формулы ... рассчитывается время анимации в САПР.
- (72) Булева операция ... в КОМПАС-3D оставляет только общую часть двух тел









- Установите соответствие между видом привязки и её назначением.
- Установите соответствие между операцией формообразования и её назначением.
- Установите соответствие между типом изделия и необходимой документацией.
- Установите соответствие между типом сварного соединения и областью его применения.
- Установите соответствие между форматом файла и его назначением.
- Расположите стадии разработки конструкторской документации в 78 правильной последовательности.
- Установите правильную последовательность действий при создании сложных контуров в 2D-пространстве.
- 80 Определите последовательность этапов компоновки чертежа.
- Расположите в правильной последовательности этапы создания 81 анимации в КОМПАС-3D.
- Установите правильную последовательность действий при 82 создании модели детали типа "Вал".







