



Инженерная графика.dor_СПО_24-138-С_240816

- 1 Документ, содержащий информацию, необходимую для изготовления и контроля качества изделия, — это ...
- 2 Видимый контур детали чертится ... линией
- 3 Числовое значение линейной величины (диаметра, длины и т. п.) в выбранных единицах измерения – это ...
- 4 Основная надпись чертежа – это ...
- 5 Невидимый контур чертежа обозначается ... линией
- 6 Отношение размеров изображения к натуральным размерам предмета (детали) – это ...
- 7 Размер листа 210x297 мм. — это формат листа ...
- 8 Основная надпись чертежа расположена ...
- 9 Стандартизованный размер бумажного листа – это ... бумаги
- 10 Проставьте правильное соотношение определений (см. рисунок ниже):
- 11 Проставьте типы линий (см. рисунок ниже) в следующем порядке: сплошная толстая, невидимая, осевая, сплошная тонкая:
- 12 Преподаватель спросил студента, какой масштаб самый маленький. Что должен ответить студент?
- 13 Центр окружности показывается с помощью ... линии
- 14 Прямая АВ (см. рисунок ниже) ...
- 15 Прямая АВ (см. рисунок ниже) ...
- 16 На рисунке (см. ниже) красным отмечен угол наклона прямой к ...
- 17 Плоскость ABC (см. рисунок ниже) занимает ...
- 18 Прямые а и b (см. рисунок ниже) являются ...





- 19 Плоскости П2 (V) (см. рисунок ниже) принадлежит точка ...
- 20 Плоскости П1(H) (см. рисунок ниже) принадлежит точка ...
- 21 Неверно, что ни одной из плоскостей проекций V, H, W (см. рисунок ниже) принадлежат точки ...
- 22 Плоскости ABC (см. рисунок ниже) принадлежит точка ...
- 23 Сопоставьте определения с соответствующим ему изображением:
- 24 Проставьте изображения (см. ниже) в следующем порядке: скрещивающиеся прямые, прямая не лежит в плоскости, прямая пересекает плоскость, прямая параллельная плоскости:
- 25 В плоскости на рисунке (см. ниже) лежит точка под номером ...
- 26 На рисунке (см.. ниже) прямой принадлежит точка под номером ...
- 27 На рисунке (см. ниже) плоскости ПЗ принадлежит точка под номером ...
- 28 Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже верно решена задача: пересечение прямой m с плоскостью ABC?
- 29 Правильная проекция конуса по аксонометрии изображена (см. рисунок ниже) под номером ...
- 30 Правильная проекция цилиндра по аксонометрии изображена (см. рисунок ниже) под номером ...
- 31 Правильная проекция пирамиды по аксонометрии изображена (см. рисунок ниже) под номером ...
- 32 Такое расположение (см. рисунок ниже) аксонометрических осей называется ...
- 33 Такое расположение (см. рисунок ниже) аксонометрических осей называется ...
- 34 В сечении плоскостью Q_v конуса получится (см. рисунок ниже) ...
- 35 В сечении плоскостью Q_h конуса можно получить (см. рисунок ниже) ...
- 36 В сечении плоскостью Q_v цилиндра получится (см. рисунок ниже) ...





- 37) В сечении плоскостью Qv цилиндра можно получить (см. рисунок ниже) ...
- 38) На рисунке (см. ниже) изображено ... геометрических тел вращения
- 39) Сопоставьте плоскости конуса и то, что получается в результате их сечения (см. рисунок ниже):
- 40) Проставьте название фигур и их изображение (см. ниже) в следующем порядке: цилиндрическая поверхность, призматическая поверхность, торовая поверхность:
- 41) На изображении (см. ниже) у осей прямоугольной изометрии ... градусов
- 42) У данной (см. рисунок ниже) пирамиды ... граней
- 43) У данной призмы (см. рисунок ниже) ... ребра
- 44) Преподаватель спросил студента, какой масштаб самый большой (увеличения). Что должен ответить студент?
- 45) Найти линию пересечения данных поверхностей (см. рисунок ниже) можно методом ...
- 46) Найти линию пересечения поверхностей (см. рисунок ниже) можно методом ...
- 47) При пересечении данных поверхностей (см. рисунок ниже) можно получить ...
- 48) При пересечении данных поверхностей (см. рисунок ниже) можно получить ...
- 49) Для нахождения линии пересечения данных поверхностей (см. рисунок ниже) целесообразно использовать ... плоскости уровня
- 50) Для нахождения линии пересечения данных поверхностей (см. рисунок ниже) целесообразно использовать ... плоскости уровня
- 51) При нахождении линии пересечения данных поверхностей (см. рисунок ниже) методом секущих сфер минимальным радиусом R_{min} будет ... радиус
- 52) При нахождении линии пересечения данных поверхностей (см. рисунок ниже) методом секущих сфер максимальным радиусом R_{max} будет ... радиус
- 53) На рисунке (см. ниже) очерковыми точками (для определения видимости) являются точки ...





- 54) Расположите фигуры в следующем порядке: конус, шар, тор, цилиндр:
- 55) Сопоставьте чертеж и метод, который использовался для решения задачи:
- 56) На изображении (см. ниже) точка под номером ... является очерковой
- 57) На изображении (см. ниже) секущая плоскость под номером ... служит для определения видимости
- 58) На изображении (см. ниже) радиус под номером ... является минимальным для метода секущих сфер
- 59) Даны рисунки (см. ниже). На каком чертеже правильно изображена линия пересечения двух конусов?
- 60) Чертеж детали – это ...
- 61) Спецификация – это ...
- 62) Сборочный чертеж – это ...
- 63) Неверно, что на сборочном чертеже проставляются ... размеры
- 64) При наличии нескольких одинаковых мест соединений резьбовыми изделиями или заклепками показывают ...
- 65) Справочный размер обозначают условным знаком ...
- 66) Неверно, что на сборочных чертежах можно показывать ...
- 67) Таким обозначением (см. рисунок ниже) показывают ...
- 68) Конструкторские документы делятся на текстовые документы и ... документы
- 69) Габаритные размеры — это ...
- 70) Проставьте правильное соотношение названия деталей и позиции (см. рисунок ниже):
- 71) Сопоставьте шифр и соответствующий ему документ:
- 72) Расположите части болтового соединения в следующей последовательности: болт, гайка, шайба, отверстие:





- 73) Толщина шайбы (см. рисунок ниже) обозначается буквой ...
- 74) На чертеже (см. ниже) под позицией «1» показан ...
- 75) Дан чертеж (см. ниже). Определите длину болта.
- 76) Неверно, что разрезы бывают ...
- 77) На сечении показывается только то, что получается ...
- 78) Разрез А-А (см. рисунок ниже) называется ...
- 79) Волнистой линией обозначают (см. рисунок ниже) ...
- 80) Разрез А-А (см. рисунок ниже) называется ...
- 81) Сечение на рисунке (см. ниже) называется ...
- 82) Разрез Б-Б (см. рисунок ниже) называется ...
- 83) Сечение на рисунке (см. ниже) называется ...
- 84) Графический документ, содержащий изображения сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки и контроля, — это ... чертеж
- 85) Разрез А-А (см. рисунок ниже) называется ...
- 86) Проставьте правильное соотношение названий видов и их изображение:
- 87) Высота детали на рисунке (см. ниже) равна ...
- 88) Данная деталь (см. рисунок ниже) имеет ... рёбра жесткости
- 89) Определите верную последовательность выполнения эскиза детали:
- 90) Дана деталь (см. рисунок ниже). Сколько отверстий d10 имеет данная деталь?
- 91) Неверно, что в классификацию резьбы по направлению винтовой линии входит резьба ...





- 92) Неверно, что в классификацию резьбы по системе размерности входит резьба ...
- 93) Условное обозначение метрической резьбы – это ...
- 94) Резьбу на чертеже изображают ...
- 95) Глухое резьбовое отверстие называется ...
- 96) Величина ненарезанной части поверхности детали между концом сбег и опорной поверхностью детали (при переходе с одного диаметра на другой) – это ... резьбы
- 97) Участок поверхности детали, предназначенный для устранения недореза резьбы за счет уменьшения диаметра стержня для наружной резьбы увеличения диаметра отверстия для внутренней резьбы, обеспечивающий выход резьбообразующего инструмента – это ...
- 98) Выделенный участок детали красным (см. рисунок ниже) называется ...
- 99) Выделенный участок детали красным (см. рисунок ниже) называется ...
- 100) Выделенный участок детали красным (см. рисунок ниже) называется ...
- 101) Сопоставьте название профилей резьбы с соответствующим ему изображением:
- 102) Определите в правильном порядке номер изображения (см. рисунок ниже) с её изометрической проекцией (см. рисунок ниже):
- 103) Дана деталь (см. рисунок ниже). Напишите размер полной высоты детали.
- 104) Неверно, что по своему назначению и области применения в машиностроении базы подразделяются на ... базы
- 105) Поверхность, линия или точка, от которых производится отсчет выполняемых размеров при обработке – это ... база
- 106) Поверхность, линия или точка детали, по отношению к которым определяются на чертеже расчетные положения других деталей – это ... база
- 107) Чертеж, выполненный от руки без помощи чертежных инструментов, — это ...





- 108) Инструментом, изображенном на рисунке (см. ниже), измеряют ... резьбы
- 109) Инструментом, изображенном на рисунке (см. ниже), измеряют ... резьбы
- 110) Неверно, что на детали можно выделить ... поверхности
- 111) Условными обозначениями на рисунке (см. ниже) показывают ...
- 112) Условным обозначением на рисунке (см. ниже) показывают ...
- 113) Неверно, что к типам посадок можно отнести посадки ...
- 114) Сопоставьте составные части изделия изображенные на картинке (см. ниже) с данными вариантами:
- 115) Определите верную последовательность выполнения эскиза детали:
- 116) Дан чертеж (см. рисунок ниже). Выберите позиции связанные с шпилечным соединением.
- 117) Резьбовые соединения – это соединения, ...
- 118) Шпоночные соединения – это соединения ...
- 119) Шлицевые соединения – это соединения ...
- 120) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 121) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 122) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 123) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 124) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 125) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 126) На данном чертеже (см. рисунок ниже) изображено ... соединение
- 127) Сопоставьте названия крепежных соединений с изображениями (см. ниже):





- 128 Проставьте правильную последовательность вычерчивания шпилечного соединения (см. рисунок ниже):
- 129 Дан чертеж (см. ниже). Вычислите неизвестный размер.
- 130 Любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии, — это ...
- 131 Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе сборочными операциями, — это ... единица
- 132 Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежам общих видов или сборочным чертежам называется ...
- 133 Классификационная группировка схем, выделяемая по признакам принципа действия, состава изделия и связей между его составными частями, — это ... схемы
- 134 Тип схемы — это ...
- 135 Линия взаимосвязи — это ...
- 136 Документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними, — это ...
- 137 Вид схемы «приемника» (см. рисунок ниже) называется ... схемой
- 138 Вид схемы «приемника» (см. рисунок ниже) называется ... схемой
- 139 Вид схемы «приемника» (см. рисунок ниже) называется ... схемой
- 140 Сопоставьте понятия и их определения:
- 141 Проставьте правильную последовательность (слева-направо) наименований граф в таблице перечней элементов (см. рисунок ниже):
- 142 Формат листа A4 имеет размер ...
- 143 Размеры внешней рамки составляют ...
- 144 Основная надпись чертежа имеет размеры ...
- 145 Наклон чертежного шрифта должен быть ...





- 146) Тип линии, изображенный на рисунке (см. ниже), служит для обозначения ...
- 147) Тип линии, изображенный на рисунке (см. ниже), служит для обозначения ...
- 148) Отношение размеров изображения к натуральным размерам предмета (детали) – это ...
- 149) Размер проставляется на расстоянии ... от чертежа предмета (детали)
- 150) Символ обозначения используется, чтобы показать ...
- 151) Масштабом увеличения является ...
- 152) Установите соответствие размеров листа с форматом:
- 153) Сопоставьте размеры с оформлением листа А3:
- 154) Укажите правильный порядок заполнения полей в основной надписи чертежа: разработал, проверил, наименование предприятия, масштаб чертежа (см. рисунок ниже):
- 155) Высота прописных (заглавных) букв у чертежного шрифта №10 равна ... мм
- 156) Прямая, параллельная горизонтальной плоскости проекций, называется ...
- 157) Прямая, параллельная фронтальной плоскости проекций, называется ...
- 158) Прямая, параллельная профильной плоскости проекций, называется ...
- 159) Прямая общего положения изображается на плоскостях проекций ...
- 160) Горизонтальная плоскость уровня параллельна ...
- 161) Натуральную величину отрезка АВ (см. рисунок ниже) определяет плоскость ...
- 162) Ось ОХ — это пересечение плоскостей ...
- 163) Ось ОУ — это пересечение плоскостей ...





- 164) Ось OZ — это пересечение плоскостей ...
- 165) Точка A с координатами (10; 10; 20) лежит в ... октане
- 166) Установите соответствие между понятием и его изображением (см. ниже):
- 167) Сопоставьте определения с изображением (см. ниже):
- 168) Проставьте изображения (см. ниже) в следующем порядке: скрещивающиеся прямые, прямая не лежит в плоскости, прямая пересекает плоскость, прямая параллельная плоскости:
- 169) На рисунке (см. ниже) в плоскости лежит точка под номером ...
- 170) Сопоставьте положение плоскостей в следующем порядке: общего положения, горизонтальная плоскость уровня, фронтальная плоскость уровня, профильная плоскость уровня (см. рисунки ниже):
- 171) Сопоставьте изображение (см. ниже) с названием:
- 172) Неверно, что точка (см. рисунок ниже) ... принадлежит хотя бы одной из плоскостей проекций
- 173) Неверно, что фигура под номером ... является поверхностью вращения (см. рисунок ниже)
- 174) Указанные стрелками (см. рисунок ниже) части шестигранной призмы называются боковые ...
- 175) Если вращать прямую L вокруг оси i (см. рисунок ниже), то получится ...
- 176) Если вращать прямую L вокруг оси i (см. рисунок ниже), то получится ...
- 177) При сечении плоскостью B`` многогранника (см. рисунок ниже) получится ...
- 178) На поверхности цилиндра лежит точка (см. рисунок ниже) ...
- 179) На поверхности конуса лежат (см. рисунок ниже) ...
- 180) На поверхности шестигранной пирамиды лежит точка (см. рисунок ниже) ...





- 181) Расположение аксонометрических осей, изображенных на рисунке (см. ниже), называется ...
- 182) Расположение аксонометрических осей, изображенных на рисунке (см. ниже), называется ...
- 183) Сопоставьте изображение (см. ниже) с соответствующим ему определением:
- 184) Сечение от секущей плоскости определяется в натуральную величину на изображении под номером ... (см. рисунок ниже)
- 185) Расставьте точки на поверхности конуса в следующем порядке: точка лежит на основании конуса, точка лежит на вершине конуса, точка принадлежит очерковой конуса, точка лежит на поверхности конуса (см. рисунок ниже):
- 186) Сопоставьте плоскости конуса и то, что получается в результате их сечения (см. рисунок ниже):
- 187) Проставьте название фигур и их изображение (см. ниже) в следующем порядке: цилиндрическая поверхность, призматическая поверхность, торовая поверхность:
- 188) На изображении (см. ниже) у осей прямоугольной изометрии ... градусов
- 189) У данной (см. рисунок ниже) пирамиды ... граней
- 190) У данной призмы (см. рисунок ниже) ... ребра
- 191) Линия пересечения двух соосных цилиндров одинакового диаметра образует ...
- 192) Неверно, что существует метод ...
- 193) Соосные со сферой тела вращения пересекаются по ...
- 194) На рисунке (см. ниже) показана теорема ...
- 195) В сечении конуса от плоскости Q (см. рисунок ниже) получится ...
- 196) На рисунке (см. ниже) показано решение задачи на пересечение двух поверхностей методом ...
- 197) Линии пересечения двух призматических поверхностей – это ...
- 198) На рисунке (см. ниже) показаны ...





- 199 Точки пересечения отрезка АВ с поверхностью определены с помощью вспомогательной горизонтальной плоскости уровня определены на чертеже (см. ниже) под номером ...
- 200 Сопоставьте название и изображение фигур (см. ниже):
- 201 Проставьте последовательно определения в следующем порядке: прямая пересекает конус, прямая пересекает шар, прямая не пересекает конус, прямая не пересекает шар:
- 202 Радиус основания конуса на рисунке (см. ниже) равен ...
- 203 На изображении (см. ниже) точка под номером ... является очерковой
- 204 Сопоставьте чертеж и метод, который использовался для решения задачи:
- 205 Расположите фигуры в следующем порядке: конус, шар, тор, цилиндр (см. рисунки ниже):
- 206 На чертеже (см. ниже) изображено соединение ...
- 207 Неверно, что ГОСТ (межгосударственный стандарт) допускает масштаб ...
- 208 При нанесении размеров ближайшую к контуру детали размерную линию проводят на расстоянии не менее ...
- 209 Графический документ, содержащий контурное (упрощенное) изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами, — это ... чертеж
- 210 Изображенный (см. рисунок ниже) лист называется ...
- 211 При выполнении технического проекта ставится литера...
- 212 При выполнении учебного проекта ставится литера ...
- 213 На сборочных чертежах видимые составные части изделия и их элементы, расположенные за сеткой, а также частично закрытые расположенными впереди составными частями ...
- 214 На сборочных чертежах изделия из прозрачного материала изображают как ...
- 215 Размеры, необходимые для правильного монтажа составных частей изделия, например, расстояние между осями валов, — это ... размеры





- 216 Сопоставьте понятия и их определения:
- 217 Сопоставьте понятия и их определения:
- 218 Расположите части болтового соединения в следующей последовательности: болт, гайка, шайба, отверстие (см. рисунки ниже):
- 219 Сопоставьте изображения (см. ниже) и их определения:
- 220 Разрез А-А (см. рисунок ниже) является ...
- 221 Разрез А-А (см. рисунок ниже) является ...
- 222 А-А (см. рисунок ниже) является ...
- 223 На рисунке (см. ниже) вид цилиндра слева изображен под номером ...
- 224 Сечение А-А правильно показано на чертеже под номером (см. рисунок ниже) ...
- 225 На чертеже детали число размеров должно быть ...
- 226 Изображаются на чертеже не рассеченными ...
- 227 Плавный переход от одной линии к другой, называется ...
- 228 Зона технических требований находится ...
- 229 Изображение фигуры, полученное при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями, называется ...
- 230 Проставьте изображения (см. ниже) в следующем порядке: разрез, сечение, местный разрез, наложенное сечение:
- 231 Какой размер «под ключ» У гайки (см. рисунок ниже) размер «под ключ» равен ...
- 232 Высота детали на рисунке (см. ниже) равна ...
- 233 В данной детали (см. рисунок ниже) ... отверстия d10
- 234 Наружная резьба выполнена верно на чертеже под номером (см. рисунок ниже) ...





- 235 Поверхность, образованную при винтовом движении плоского контура по цилиндрической или конической поверхности, называют ...
- 236 Участок с неполноценным профилем резьбы, называется ... резьбы
- 237 Наносить размерные линии предпочтительно ... изображения
- 238 На рисунке (см. ниже) буквой d обозначен ...
- 239 Метрическая резьба правильно изображена на чертеже (см. рисунок ниже) под номером ...
- 240 Резьба, изображенная на рисунке (см. ниже), называется ...
- 241 Резьба, изображенная на рисунке (см. ниже), называется ...
- 242 Внутреннюю резьбу имеет ...
- 243 Деталь, изображенная на рисунке (см. ниже), имеет ... наружную резьбу
- 244 Установите соответствие между изображением и определением резьбы:
- 245 Сопоставьте названия видов и их изображения (см. ниже):
- 246 Сопоставьте определения и их изображения (см. ниже):
- 247 Расположите обозначения частей резьбы в следующем порядке: сбеги, фаска, недовод, недорез (см. рисунок ниже):
- 248 На чертеже (см. ниже) гайка имеет размер внутренней резьбы, равный ...
- 249 Сопоставьте составные части изделия изображенные на картинке (см. ниже) с их названиями:
- 250 Определите верную последовательность выполнения эскиза детали:
- 251 Детали позиций 1 и 4 (см. рисунок ниже) скрепляются с помощью ...
- 252 Условное обозначение для записи: «болт второго исполнения, с метрической резьбой, номинальным диаметром – 16мм, с крупным шагом, с длиной 75 мм» — это ...





- 253) Левая резьба имеет обозначение ...
- 254) Шплинт нужен для ...
- 255) При обозначении разреза надпись над изображением записывают как ...
- 256) Неразъемные соединения деталей ...
- 257) Многомерный раздвижной инструмент с нониусом для измерения наружных и внутренних размеров, диаметров, глубин и высот деталей – это ...
- 258) Параметр, который характеризует соединение изделий и определяется величиной получающихся при соединении зазоров или натягов, — это ...
- 259) Если требуется выяснить конструкцию в отдельном, ограниченном месте детали, применяют ... разрез
- 260) Тонкие стенки детали, служащие для усиления изделия, — это ...
- 261) Сопоставьте понятия и их определения:
- 262) Сопоставьте названия измерительных приборов с их изображением (см. ниже):
- 263) Расставьте размеры в следующей последовательности: количество сквозных отверстий, диаметр сквозного отверстия, высота детали, ширина детали (см. рисунок ниже):
- 264) Восстановите правильную последовательность вычерчивания эскиза (см. рисунки ниже):
- 265) Деталь машины, вращающаяся в опорах, предназначенная для передачи крутящих моментов от одной детали к другой, — это ...
- 266) Технический рисунок(эскиз) – это ...
- 267) Узел, образованный соединительными деталями (заклепками, винтами и др.) и прилегающими частями соединяемых деталей (фланцами), форма которых подчинена задаче соединения – это ...
- 268) Метчик — это инструмент, который используется для ...
- 269) Номера позиций на сборочном чертеже проставляют ...





- 270) Неразъемное соединение, выполненное сваркой, – это ...
соединение
- 271) Сведения о деталях, входящих в состав изделия выносят в
спецификацию на ...
- 272) Процесс выполнения чертежей деталей по сборочному чертежу –
это ...
- 273) Неверно, что сборочном чертеже указывают ...
- 274) Сплав, образованный расплавленным основным и наплавленным
металлами или только переплавленным основным металлом, — это
... шва
- 275) Сопоставьте вид размера и его определение:
- 276) Сопоставьте условное обозначение соединений деталей:
- 277) Проставьте типы сварных швов свариваемых деталей в следующем
порядке: стыковое соединение, тавровое соединение, соединение
внахлест, угловое соединение (см. рисунок ниже):
- 278) Сопоставьте названия крепежных соединений с изображениями
(см. ниже):
- 279) Проставьте правильную последовательность вычерчивания
шпилечного соединения (см. рисунок ниже):
- 280) Неверно, что стандартным видом изделия является ...
- 281) По спецификации можно определить ...
- 282) Построение схемы выполняют ...
- 283) Буквой «Г» обозначается ... схема
- 284) Конструкторские документы, на которых составные части изделия,
их взаимное расположение и связи между ними показаны в виде
условных графических изображений — это ...
- 285) Кинематические схемы обозначаются буквой ...
- 286) Принципиальные схемы обозначаются цифрой ...
- 287) Отрезок линии на схеме, показывающий связь между
функциональными частями изделия, — это линия ...





- 288) Позиционное обозначение элемента на схеме наносят ...
- 289) Совокупность элементов, представляющая единую конструкцию, — это ...
- 290) Проставьте последовательность определения с изображением в следующем порядке: схема, эскиз, условное обозначение, чертеж (см. рисунок ниже):
- 291) Сопоставьте понятия и их определения:
- 292) Расположите наименования позиций в следующем порядке (см. рисунок ниже): позиция 3, позиция 1, позиция 2, позиция 6:
- 293) Проставьте правильную последовательность (слева-направо) наименований граф в таблице перечней элементов (см. рисунок ниже):
- 294) Сопоставьте код и вид схемы:
- 295) Расположите масштабы в порядке увеличения:
- 296) На рисунке изображён
- 297) Сопоставьте понятия и их изображения (см. ниже):
- 298) Проставьте правильное соотношение название видов и их изображения (см. ниже):
- 299) Даны листы (см. рисунок ниже). Какой лист правильно оформлен рамкой и основной линией?
- 300) Преподаватель спросил студента, какой масштаб самый большой (увеличения). Что должен ответить студент?
- 301) Дан чертеж (см. ниже). Какие координаты точки соответствуют чертежу?
- 302) Дан рисунок (см. ниже). Какая точка принадлежит плоскости П2?
- 303) Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже расстояние между рёбрами указаны в натуральную величину?
- 304) Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже показаны две пересекающиеся прямые?





- 305) Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже построение точек пересечения отрезка АВ с поверхностью не требует дополнительных построений?
- 306) Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже отрезок АВ не пересекает заданную поверхность?
- 307) Дан чертеж (см. рисунок ниже). Какое соединение характерно для позиции?
- 308) Дан чертеж (см. рисунок ниже). Какая у болта резьба?
- 309) Даны чертежи (см. ниже). Укажите изображение, где правильно выполнен профильный разрез.
- 310) Даны чертежи (см. ниже). Отметьте чертеж, где соединение половины вида с половиной разреза данной детали выполнен правильно.
- 311) Дан чертеж (см. ниже). Можно ли соединить по резьбе данные две детали между собой?
- 312) Преподаватель спросил студента, можно ли использовать между собой резьбу с разным шагом резьбы. Что должен ответить студент?
- 313) Даны чертежи (см. ниже). Какое изображение является верным сечением А-А?
- 314) Дана деталь (см. рисунок ниже). Какой разрез целесообразно применить к данной детали?
- 315) Даны чертежи (см. ниже). На каком чертеже правильно изображена деталь А?
- 316) Даны чертежи (см. ниже). Какому номеру соответствует позиция изображённой детали?
- 317) Даны чертежи (см. ниже). Какому номеру соответствует деталь позиции 3 данной сборочной единицы?
- 318) Даны чертежи (см. ниже). Какому номеру соответствует позиция изображенной детали по сборочному чертежу?

