



## 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 АВС (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(Н) (см. рисунок ниже) принадлежит точка ...
- (21) Неверно, что ни одной из плоскостей проекций V, Н, W (см. рисунок ниже) принадлежат точки ...
- (22) Плоскости АВС (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 П3 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 Qv конуса получится (см. рисунок ниже) ...
- (35) В сечении плоскостью Qh конуса можно получить (см. рисунок ниже) ...
- (36) В сечении плоскостью Qv 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) Данна 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 сбега 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) Данна 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). Высчитайте 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 А4 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 заполнение 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 отреза АВ (см. рисунок ниже) определяет плоскость ...
- (162) Ось ОХ — это пересечение плоскостей ...
- (163) Ось ОY — 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 В`` 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 расположеннымми 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: сбег, фаска, недовод, недорез (см. рисунок ниже):
- (248) На чертеже (см. ниже) гайка имеет размер внутренней ресьбы, 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) Неразъёмное 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?