



Геометрические тела и их проекции.дпо

- 1) Выполняя чертежи и другие графические документы требуется следовать:
- 2) При использовании обозначений тех или иных геометрических фигур в чертежах учитывается ли регистр:
- 3) $|A\alpha|$ - что означают данные символы:
- 4) A', B' - что означают данные символы:
- 5) $a//b \wedge c//b \Rightarrow a//c$ означает:
- 6) $A' \equiv B'$ означает:
- 7) Метод перспективного рисунка был изобретен:
- 8) $k \cap l = M$ обозначает:
- 9) Если три точки (или более) коллинеарны, т.е. инцидентны с одной и той же прямой, то:
- 10) Теорема Евклида о пропорциональных отрезках для треугольника ABC соответствует математическому выражению:
- 11) Поверхность – это:
- 12) Геометрической частью определителя является:
- 13) При построении поверхности объёмных тел необходимы следующие данные:
- 14) Тор «лимон» - это геометрическое тело:
- 15) Способы преобразования чертежа:
- 16) Конус- геометрическое тело, образованное вращением:
- 17) Поверхность считается заданной на комплексном чертеже, если:
- 18) Прямую призму, основанием которой является правильный многоугольник, называют:





- 19 В способе вращения вокруг проецирующих прямых:
- 20 При решении задач способом замены плоскостей проекций:
- 21 Плоскости проекций W:
- 22 Плоскостью является поверхность, которая получена:
- 23 Фронтальный след плоскости - это линия:
- 24 Точки исчезновения следов- это:
- 25 Вид спереди и в профиль цилиндра представляют собой:
- 26 Прямоугольные параллелепипеды проецируются как:
- 27 Использование символа \square позволяет рисовать детали:
- 28 Называется видом сверху:
- 29 Размеры пирамиды определяются:
- 30 Чертеж изометрических призм начинается:

