



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^{\wedge}, B^{\wedge} - что означают данные символы:
- 5 $a//b \wedge c//b \Rightarrow a//c$ означает:
- 6 $A^{\wedge} \equiv B^{\wedge}$ 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:

