

В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ точка K — середина ребра A_1B_1 . Плоскость α проходит через точки A , K и C .

- а) Докажите, что сечением призмы плоскостью α является равнобедренная трапеция.
- б) Найдите расстояние от точки B до плоскости сечения, если все ребра призмы равны 4.