

В основании прямой треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ лежит равнобедренный треугольник ABC с равными сторонами AB и BC . Точка K — середина ребра A_1B_1 , а точка M делит ребро AC в отношении $AM : MC = 1 : 3$.

- а) Докажите, что прямая KM перпендикулярна прямой AC .
- б) Найдите угол между прямой KM и плоскостью ABB_1 , если $AB = 9$, $AC = 12$ и $AA_1 = 3$.