

В основании прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ лежит треугольник ABC со сторонами $AB = BC$, $AC = 4\sqrt{2}$. На ребре BB_1 выбрана точка K так, что $BK : B_1K = 2 : 3$. Угол между плоскостями ABC и AKC равен 45° .

- а) Докажите, что расстояние между прямыми AB и A_1C_1 равно боковому ребру призмы.
- б) Найдите расстояние между прямыми AB и A_1C_1 , если $KC = 8$.