

В основании прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ лежит равнобедренный треугольник ABC , в котором $AB = BC$ и $AC = 16$. На ребре BB_1 выбрана точка F так, что $BF : B_1F = 3 : 5$. Угол между плоскостями AA_1C и AFC 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 $FC = 10$.