

1. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ является прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Прямые CA_1 и AB_1 перпендикулярны.
- Докажите, что $AA_1 = AC$.
 - Найдите расстояние между прямыми CA_1 и AB_1 , если $AC = 6$, $BC = 3$.
2. Основанием прямой треугольной призмы $ABCA_1B_1C_1$ является прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Прямые CA_1 и AB_1 перпендикулярны.
- Докажите, что $AA_1 = AC$.
 - Найдите расстояние между прямыми CA_1 и AB_1 , если $AC = 7$, $BC = 8$.