

В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ через середину M диагонали AC_1 проведена плоскость α перпендикулярно этой диагонали, $AB = 13$, $BC = 5$ и $AA_1 = 12$.

- а) Докажите, что плоскость α содержит точку D_1 .
- б) Найдите отношение, в котором плоскость α делит ребро $A_1 B_1$.