

Дана правильная призма $ABCA_1B_1C_1$. Точка K лежит на ребре AB и делит его в отношении $AK : KB = 3 : 1$. Точка L — середина ребра BC . Плоскость α проходит через точки K и L и пересекает ребра B_1C_1 и A_1B_1 в точках M и N соответственно. Известно, что $B_1M : MC_1 = 3 : 1$.

- а) Докажите, что $MN \perp AB$.
- б) Найдите угол между плоскостью α и плоскостью основания призмы, если все рёбра призмы равны.