

В прямой треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ в основании лежит равнобедренный прямоугольный треугольник с прямым углом B и с катетами, равными 6. Боковые рёбра призмы равны 6. На рёбрах AA_1 и CC_1 отмечены точки M и N соответственно, причём $AM = 2$, $CN = 1$.

- а) Докажите, что плоскость MNB_1 разбивает призму на два многогранника, объёмы которых равны.
- б) Найдите объём тетраэдра $MNBB_1$.