

В основании прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ лежит равнобедренная трапеция $ABCD$ с основаниями $AD = 5$ и $BC = 3$. Точка M делит ребро $A_1 D_1$ в отношении $A_1 M : MD_1 = 2 : 3$, а точка K — середина ребра DD_1 .

- а) Докажите, что плоскость MKC делит отрезок BB_1 пополам.
- б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью MKC , если $\angle MKC = 90^\circ$ и $\angle ADC = 60^\circ$.