

Дана прямая призма, в основании которой равнобедренная трапеция с основаниями $AD = 5$ и $BC = 4$. Точка M делит ребро A_1D_1 в отношении $A_1M : MD_1 = 1 : 4$, точка K — середина DD_1 .

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