

1. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ длина ребра основания равна 4, а длина бокового ребра равна 2.

а) Докажите, что сечение призмы плоскостью α , проходящей через середину ребра AB перпендикулярно отрезку, соединяющему середины рёбер BC и A_1B_1 , делит ребро AC в отношении $1 : 3$, считая от вершины A .

б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью α .

2. В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ длина ребра основания равна 6, а длина бокового ребра равна 3.

а) Докажите, что сечение призмы плоскостью α , проходящей через середину ребра AB перпендикулярно отрезку, соединяющему середины рёбер BC и A_1B_1 , делит ребро AC в отношении $1 : 3$, считая от вершины A .

б) Найдите площадь сечения призмы плоскостью α .