

В основании параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ лежит ромб с диагоналями $AC = 2$, $BD = \sqrt{2}$, пересекающимися в точке O . Ребро AA_1 наклонено к плоскости основания под углом 45° , а вершина A_1 ортогонально проецируется в точку O . Через точку A_1 перпендикулярно боковым ребрам проходит плоскость α .

- а) Докажите, что сечение призмы плоскостью α — квадрат.
- б) Найдите отношение, в котором плоскость α делит объем призмы.