

В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ стороны основания равны 4, боковые рёбра равны 7, точка D — середина ребра BB_1 .

- а) Пусть прямые C_1D и BC пересекаются в точке E . Докажите, что угол EAC — прямой.
- б) Найдите угол между плоскостями ABC и ADC_1 .