

В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ с основанием $ABCD$ точка M — середина ребра SA , точка K — середина ребра SC .

- а) Докажите, что прямые SB и MK перпендикулярны.
- б) Найдите угол между плоскостями BMK и ABC , если $AB = 6$, $SC = 11$.