

- В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ с основанием $ABCD$ точка M — середина ребра SA , точка K — середина ребра SC .
- Докажите, что прямые SB и MK перпендикулярны.
 - Найдите угол между плоскостями BMK и ABC , если $AB = 8$, $SC = 6$.