

В правильной четырехугольной пирамиде $PABCD$, все ребра которой равны 4, точка K — середина бокового ребра AP .

- а) Постройте сечение пирамиды плоскостью, проходящей через точку K и параллельной прямым PB и BC .
- б) Найдите площадь сечения.