

Дана правильная треугольная пирамида $SABC$, сторона основания $AB = 16$, высота $SH = 10$, точка K — середина AS . Плоскость, проходящая через точку K и параллельная основанию пирамиды, пересекает ребра SB и SC в точках Q и P соответственно.

- а) Докажите, что площадь $PQBC$ относится к площади BSC как 3 : 4.
- б) Найдите объем пирамиды $KBQPC$.