

Основание пирамиды $PABC$ — правильный треугольник ABC , сторона которого равна 16, боковое ребро $PA = 8\sqrt{3}$. Высота пирамиды PH делит высоту AM треугольника ABC пополам. Через вершину A проведена плоскость, перпендикулярная прямой PM и пересекающая прямую PM в точке K .

- а) Докажите, что плоскость делит высоту PH пирамиды $PABC$ в отношении 2:1, считая от вершины P .
- б) Найдите расстояние между прямыми PH и CK .