

В правильной четырёхугольной пирамиде $SABCD$ боковое ребро SA равно $\sqrt{5}$, а высота SH пирамиды равна $\sqrt{3}$. Точки M и N — середины рёбер CD и AB , соответственно, а NT — высота пирамиды с вершиной N и основанием SCD .

- а) Докажите, что точка T является серединой SM .
- б) Найдите расстояние между NT и SC .