

В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с основанием ABC известны ребра $AB = 24\sqrt{3}$, $SC = 25$. M — середина ребра SA .

- а) Докажите, что проекции точек S и M на плоскость основания делят высоту AN треугольника ABC на три равные части.
- б) Найдите угол, образованный плоскостью основания и прямой MN .