

Вариант № 284835

В правильной треугольной пирамиде  $SABC$   $L$  — середина ребра  $BC$ ,  $S$  — вершина. Известно, что  $AB = 7$ , а площадь боковой поверхности равна  $84$ . Найдите длину отрезка  $SL$ .