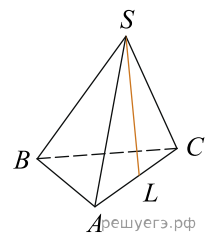


У правильній трикутній піраміді $SABC$ точка L – середина ребра AC , S – вершина. Відомо, що $BC = 6$, а $SL = 5$. Знайдіть площу бічної поверхні піраміди.



- А) 50 Б) 30 В) 15 Г) 45 Д) 20