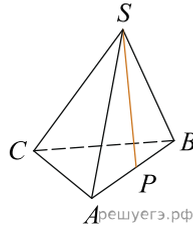


У правильній трикутній піраміді $SABC$ P — середина ребра AB , S — вершина. Відомо, що $BC = 5$, а $SP = 6$. Знайдіть площу бічної поверхні піраміди.



- А) 45 Б) 30 В) 15 Г) 45 Д) 50