

Варіант № 2467

У правильній трикутній піраміді  $SABC$  точка  $R$  – середина ребра  $BC$ ,  $S$  – вершина. Відомо, що  $AB = 1$ , а  $SR = 2$ . Знайдіть площину бічної поверхні.

- А) 6      Б) 2      В) 3      Г) 9      Д) 4