

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

А) 6    Б) 2    В) 3    Г) 9    Д) 4

2. У правильній трикутній піраміді  $SABC$  точка  $R$  – середина ребра  $BC$ ,  $S$  – вершина. Відомо, що  $AB = 7$ , а  $SR = 16$ . Знайдіть площу бічної поверхні.

А) 112    Б) 84    В) 168    Г) 56    Д) 184