

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

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