

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