

1. 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