

1. У правильній трикутній піраміді  $SABC$  точка  $N$  – середина ребра  $BC$ ,  $S$  – вершина. Відомо, що  $AB = 7$ , а площа бічної поверхні дорівнює 168. Знайдіть довжину відрізка  $SN$ .

- А) 8    Б) 4    В) 16    Г) 24    Д) 12