

1. У правильній трикутній піраміді  $SABC$  точка  $L$  – середина ребра  $BC$ ,  $S$  – вершина. Відомо, що  $SL = 16$ , а площа бічної поверхні дорівнює 168. Знайдіть довжину відрізка  $AB$ .

- А) 14     Б) 84     В) 7     Г) 168     Д) 5