

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