

1. У правильній трикутній піраміді $SABC$ точка L — середина ребра BC , S — вершина. Відомо, що $SL = 2$, а площа бічної поверхні дорівнює 3. Знайдіть довжину відрізка AB .

- А) 1 Б) 4 В) 2 Г) 3 Д) 6

2. 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