

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

А) 1 Б) 2 В) 6 Г) 3 Д) 4

2. 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