

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