

1. 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