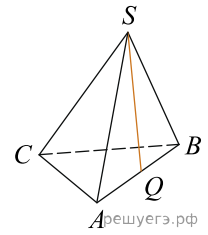


У правильній трикутній піраміді $SABC$ Q – середина ребра AB , S – вершина. Відомо, що $BC = 7$, а площа бічної поверхні піраміди дорівнює 42. Знайдіть довжину відрізка SQ .



- А) 16 Б) 3 В) 8 Г) 4 Д) 2