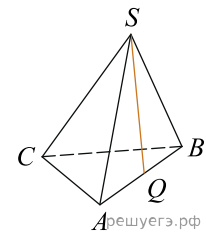


У правильній трикутній піраміді  $SABC$   $Q$  – середина ребра  $AB$ ,  $S$  – вершина. Відомо, що  $BC=7$ , а площа бічної поверхні піраміди дорівнює 42. Знайдіть довжину відрізка  $SQ$ .



- А) 16    Б) 3    В) 8    Г) 4    Д) 2