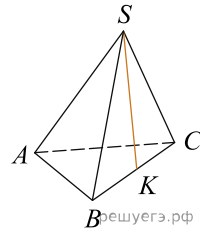


У правильній трикутній піраміді $SABC$ точка K – середина ребра BC , S – вершина. Відомо, що $SK = 4$, а площа бічної поверхні піраміди дорівнює 54. Знайдіть довжину ребра AC .



- А) 9 Б) 3 В) 18 Г) 24 Д) 7