

В тупоугольном треугольнике  $ABC$  ( $\angle C > 90^\circ$ )  $BC = 5$  и длины двух других сторон являются целыми числами. Периметр треугольника  $ABC$  равен 15. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Длина стороны $AB$ треугольника $ABC$ равна ... Б) Косинус угла $BAC$ треугольника $ABC$ равен ... В) Площадь треугольника $ABC$ равна ...	1) $\frac{15\sqrt{3}}{4}$ 2) $\frac{13}{14}$ 3) 7 4) 6 5) $\frac{11}{14}$ 6) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: А1Б1В4.