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 A-B подберите его окончание 1-6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Длина стороны <i>АВ</i> треугольника <i>АВС</i> равна     Б) Косинус угла <i>ВАС</i> треугольника <i>АВС</i> равен     В) Площадь треугольника <i>АВС</i> 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: A1Б1B4.