

В прямоугольном треугольнике ABC $\angle C = 90^\circ$, CH — высота, проведенная к гипотенузе, $BH = 2\sqrt{3}$, $\angle BCH = 30^\circ$. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

Начало предложения	Окончание предложения
А) Длина стороны BC треугольника ABC равна ...	1) $\sqrt{3}$
Б) Длина стороны AC треугольника ABC равна ...	2) $8\sqrt{3}$
В) Расстояние от точки пересечения биссектрис треугольника ABC до стороны AB равно ...	3) 12
	4) $6 - 2\sqrt{3}$
	5) $4\sqrt{3}$
	6) $4\sqrt{15}$

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.