

В тупоугольном треугольнике ABC ($\angle C > 90^\circ$) $BC = 4$ и длины двух других сторон являются целыми числами. Периметр треугольника ABC равен 13. Для начала каждого из предложений А–В подберите его окончание 1–6 так, чтобы получилось верное утверждение.

НАЧАЛО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- А) Длина стороны AB треугольника ABC равна ...
 Б) Косинус угла BAC треугольника ABC равен ...
 В) Площадь треугольника ABC равна ...

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- 1) $\frac{43}{48}$
 2) 6
 3) 5
 4) $\frac{\sqrt{455}}{4}$
 5) $\frac{29}{36}$
 6) $\frac{\sqrt{455}}{2}$

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.