В тупоугольном треугольнике ABC ($\angle C > 90^\circ$) BC = 4 и длины двух других сторон являются целыми числами. Периметр треугольника АВС 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 ВАС треугольника АВС равен ...
- В) Площадь треугольника ABC равна ...

ОКОНЧАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1)
$$\frac{43}{48}$$

4)
$$\frac{\sqrt{455}}{4}$$

5)
$$\frac{29}{36}$$

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: A1Б1B4.