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

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.