1. 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 АВС 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: A1Б1B4.

2. 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>AB</i> треугольника <i>ABC</i> равна Б) Косинус угла <i>BAC</i> треугольника <i>ABC</i> равен В) Площадь треугольника <i>ABC</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.