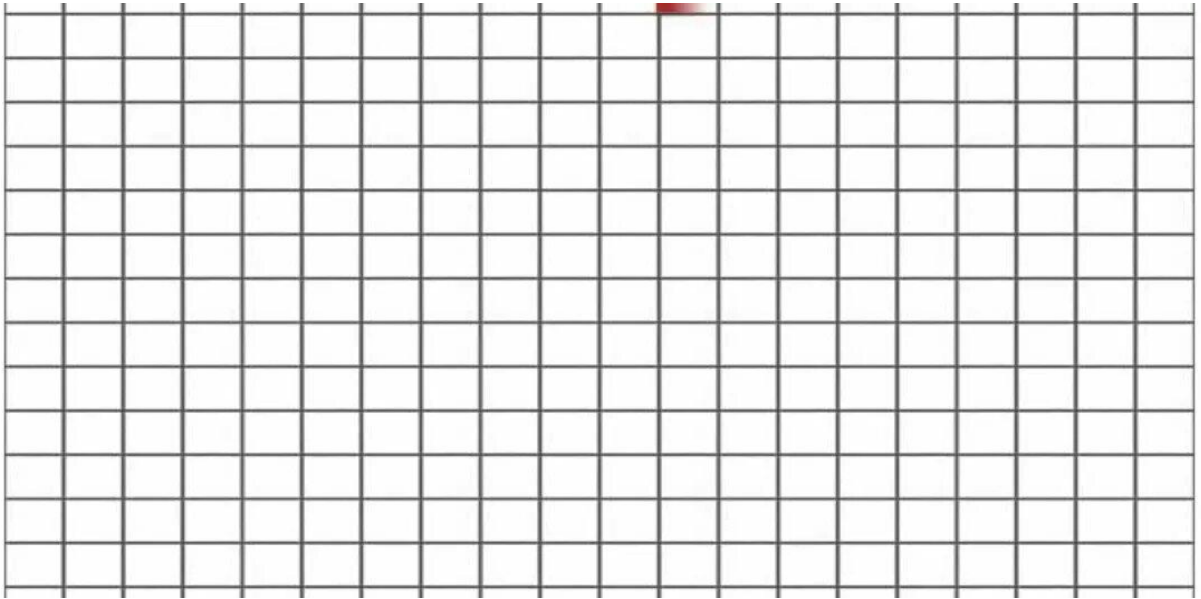




**Задание 3.****Решите задачу с пояснением.**

Медвежонок, тигрёнок и заяц вместе весят 166 кг. Медвежонок, тигрёнок и лосёнок – 236 кг. Тигрёнок, лосёнок и заяц – 130 кг. Сколько весит медвежонок, если заяц весит 4 кг?

**Задание 4.**




**Вместо картинок найдите и запишите нужные числа. Какой результат в математической загадке вы получили? Запишите его.**

$$7 \quad \text{🍂}$$

5

$$\text{☀️} - \text{🍂} = 188$$

$$\text{🟡} + \text{🍂} + \text{☀️} \times 2 = ?$$

Ответ: \_\_\_\_\_

### Задание 5.

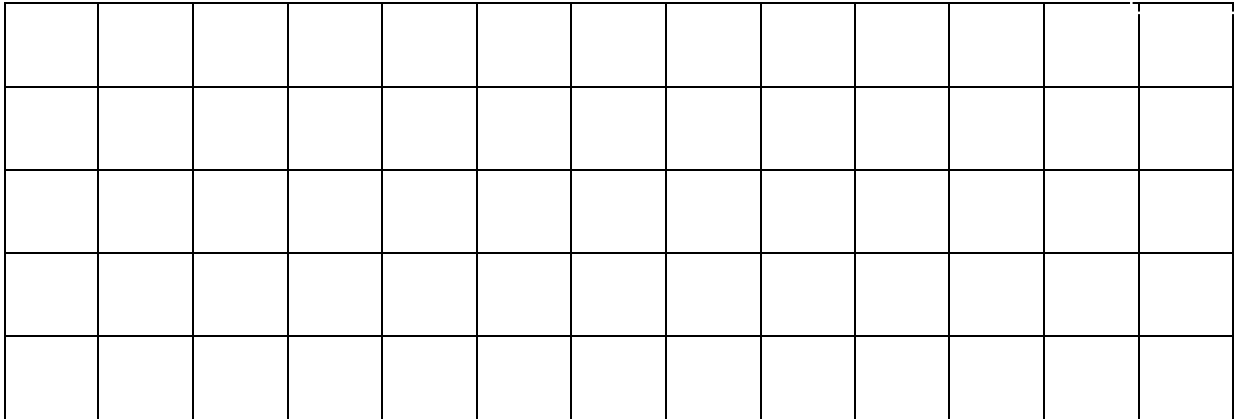
Перед вами цифры 1,2,3,4,5,6,7. Составьте из них числа, расставьте между ними знаки действий, скобки (там, где они нужны) таким образом, чтобы значение получившегося выражения было равно 100. Использовать нужно все цифры и повторять их в выражении нельзя.

**Найдите три варианта расстановки данных чисел, скобок и знаков действий. Запишите полученные выражения.**


### Задание 6.

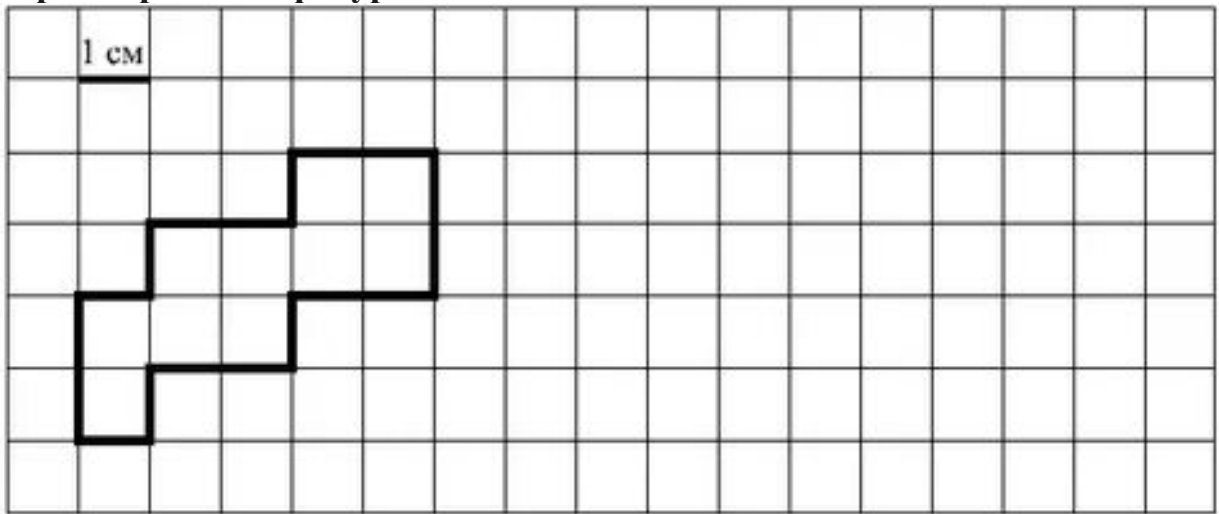
Виталий отметил на прямой 4 числа (В, Г, А, Б). Найдите, каким числам соответствуют буквы и найдите значение выражения  $A+B+V+Г$ .





**Задание 7.**

Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Рядом с данной фигурой постройте свою фигуру, равную по площади и периметру изображённой фигуре. Запишите, чему равны площадь и периметр вашей фигуры.



Ответ: \_\_\_\_\_

**Заполняют члены жюри:**

Общее количество баллов \_\_\_\_\_

Члены жюри \_\_\_\_\_

подпись      расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

подпись      расшифровка подписи

Председатель (сопредседатель) жюри \_\_\_\_\_

подпись