



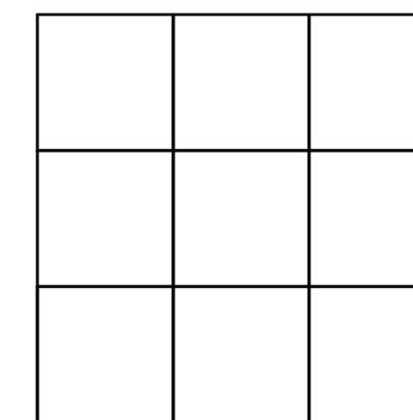
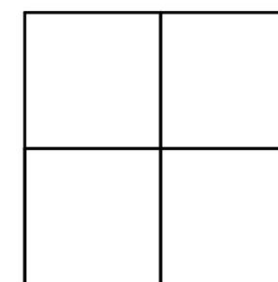
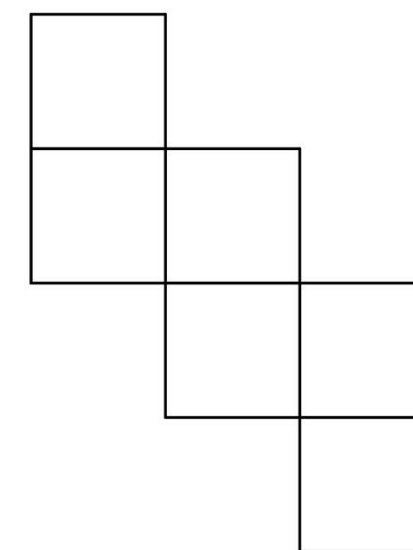
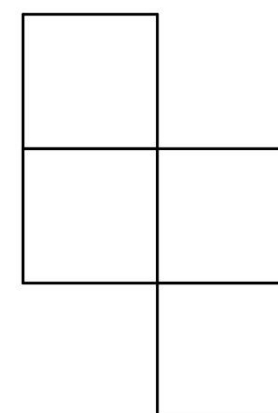
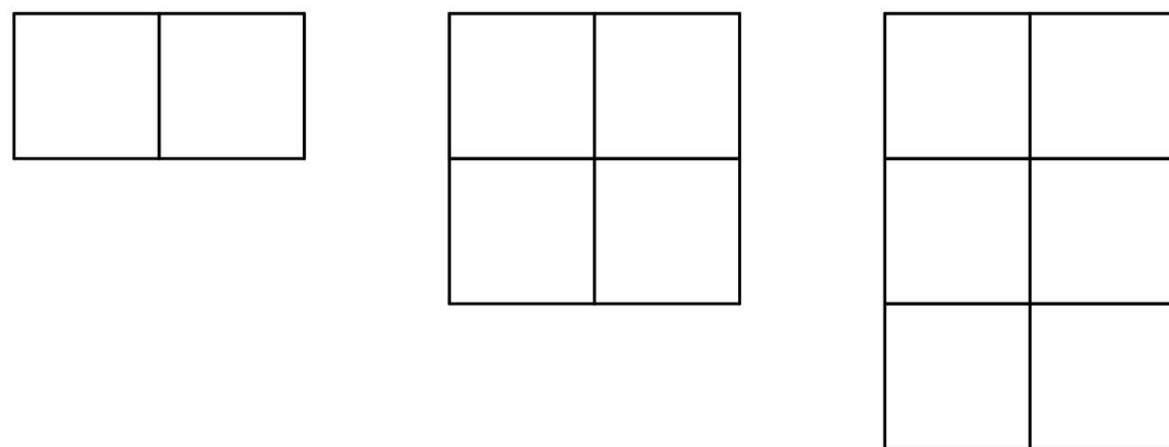
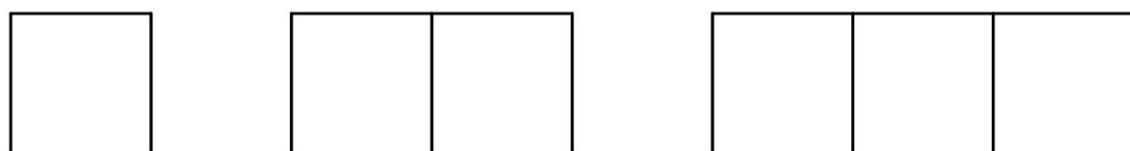
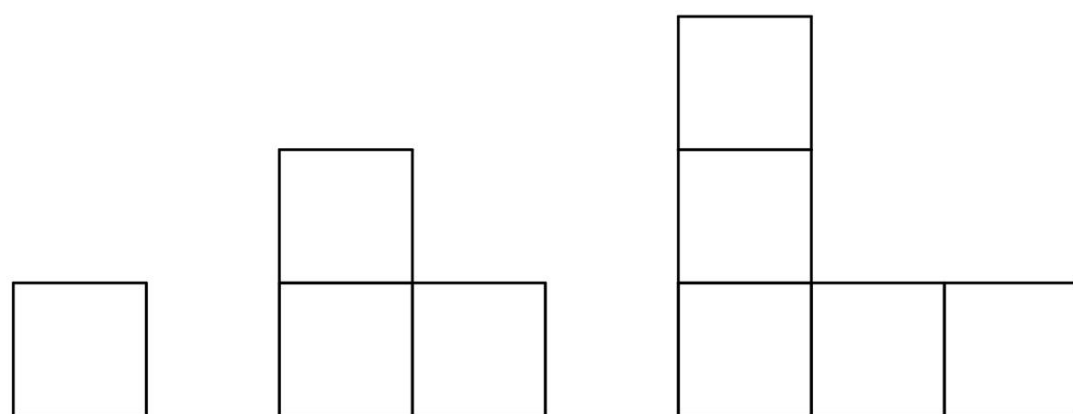
Закономерности

о́лματ



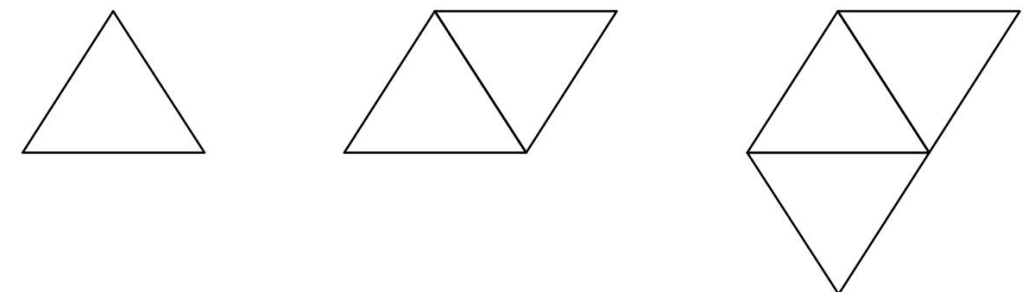
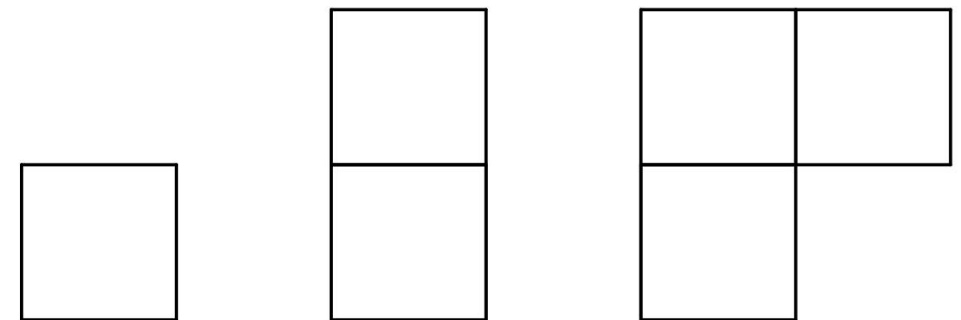
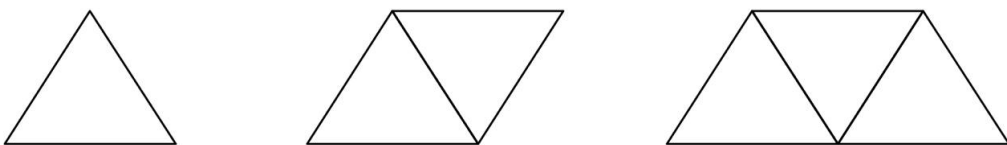
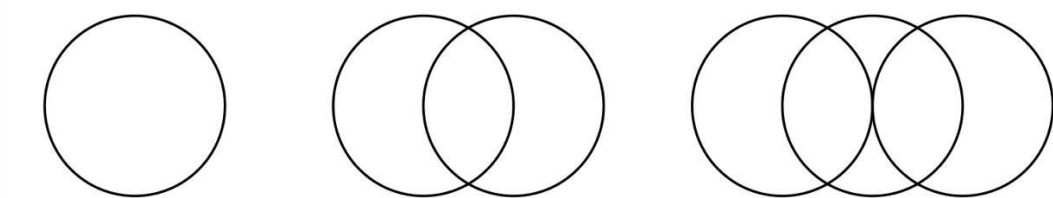
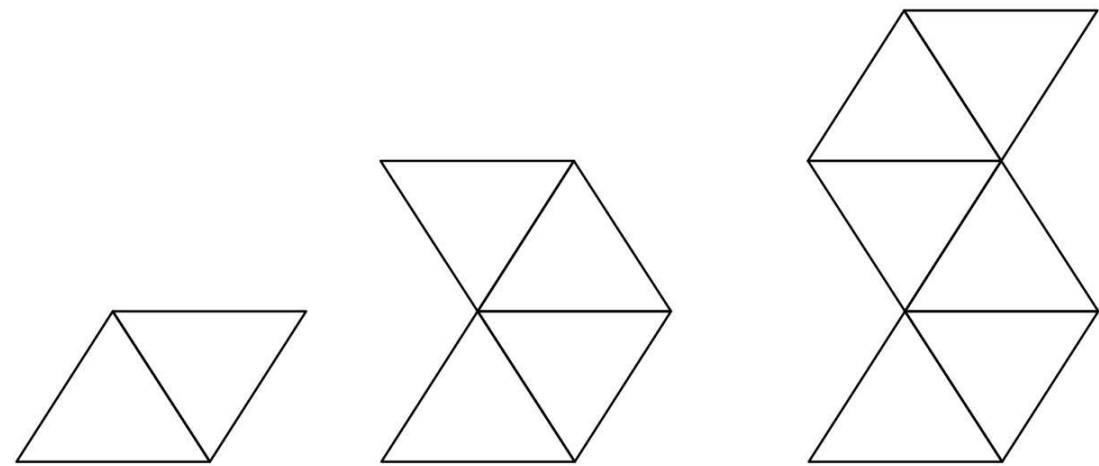
Задача 1

Нарисуйте следующую картинку в ряду:



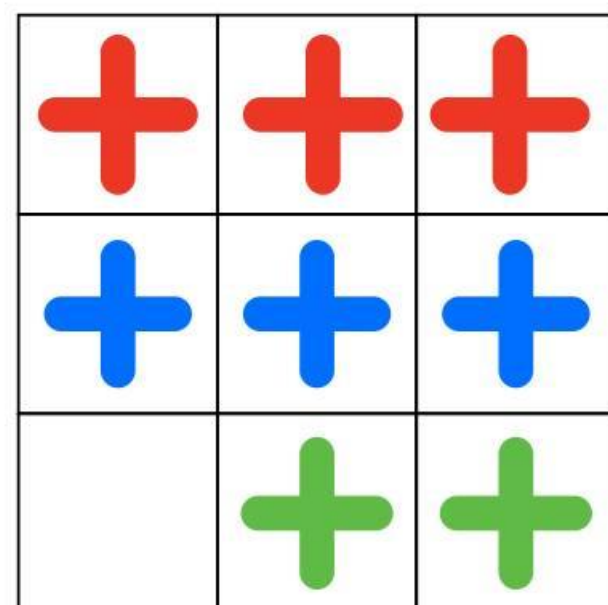
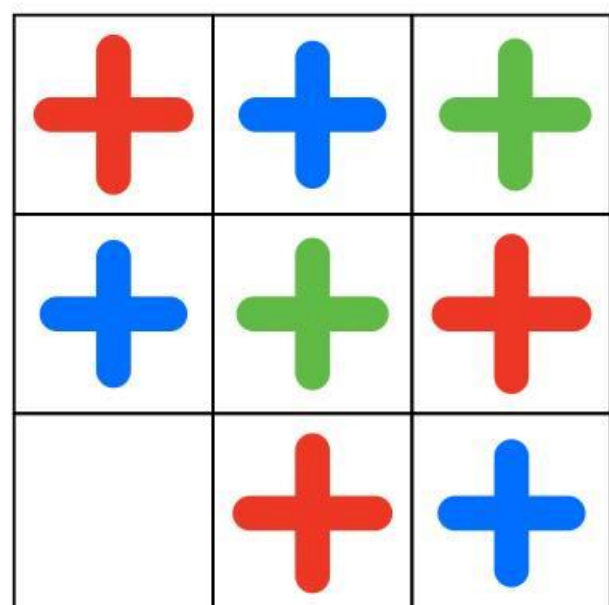
Задача 1

Нарисуйте следующую картинку в ряду:



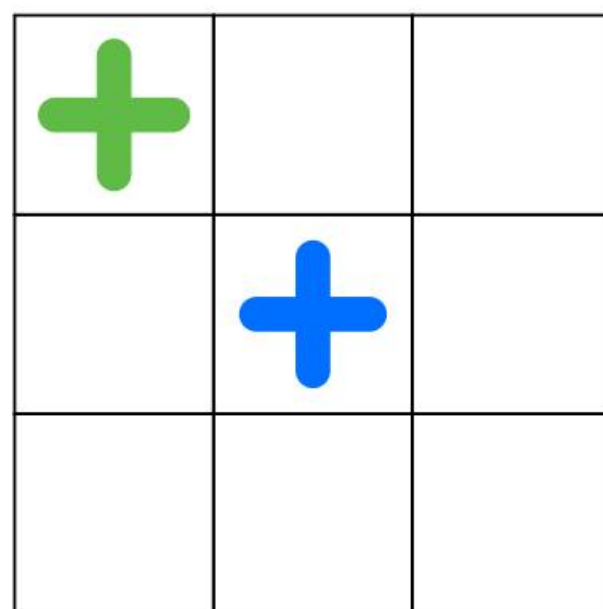
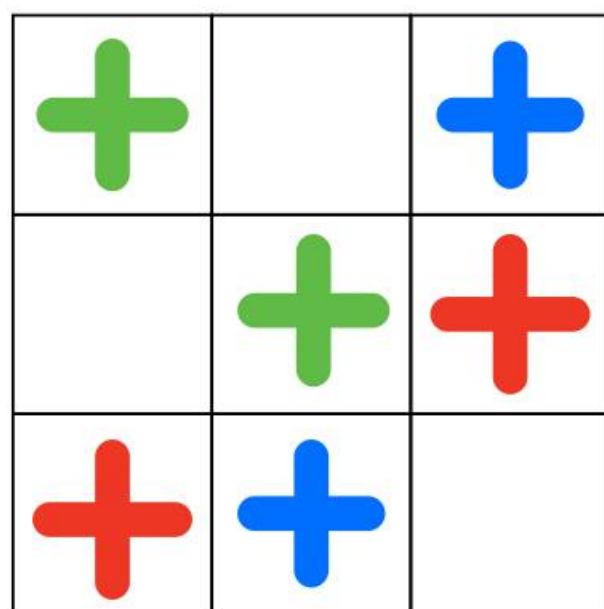
Задача 2

Определите закономерность и скажите, что нарисовано в пустой ячейке?



Задача 3

Зная, что закономерность следующая: в каждой строке и столбце не должен повторяться цвет фигуры, укажите, что стоит в левом нижнем углу на каждой из картинок:



Задача 4

Продолжите последовательность чисел:

1, 11, 111, 1111...

1, 2, 3, 4, ...

1, 3, 5, 7, ...

1, 4, 7, 10, ...

1, 1, 2, 3, 5, 8, ...

1, 2, 1, 2, ...

1, 2, 1, 3, 1, 4, ...

1, 1, 2, 1, 2, 3, ...

Задача 5

В каждой цепочке найдите закономерность и вставьте пропущенные числа:

3, 6, _, 12, 15, 18, ...


1, _, 3, _, 5, 6, ...

1, 1, _, 2, 3, 3, ...

1, 2, 2, 3, _, 3, 4, 4, 4, 4, ...

1, 3, 2, 4, _, 5, 4, 6, ...

1, 2, 4, 3, 5, 6, 8, _, 9, 10, 12, 11, ...



Придумайте свою
закономерность!

