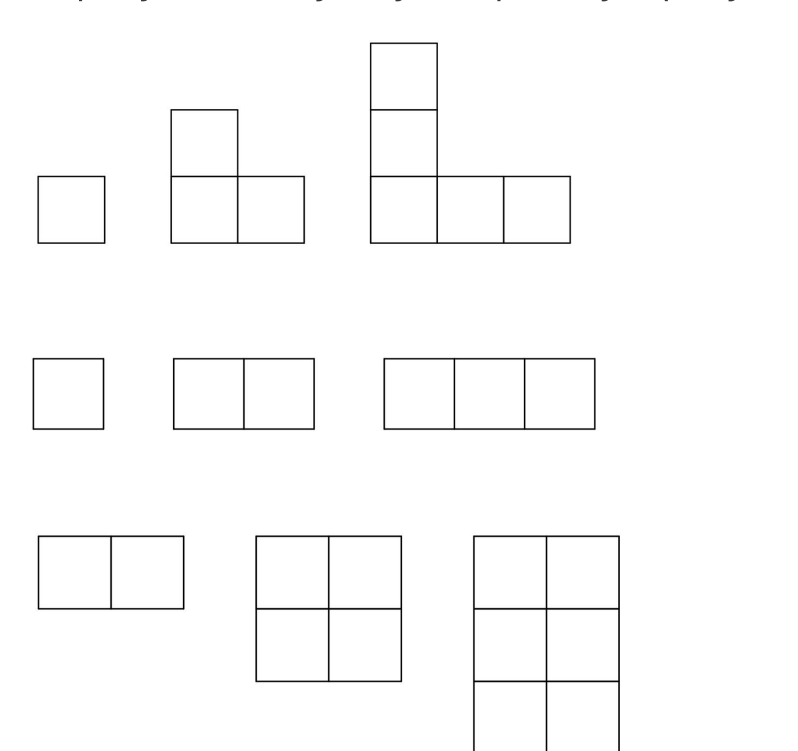
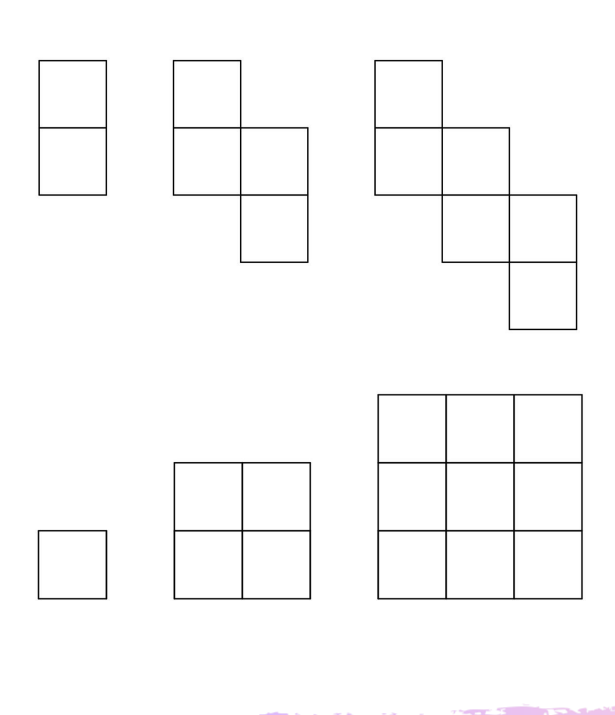
Закономерности

ολματ

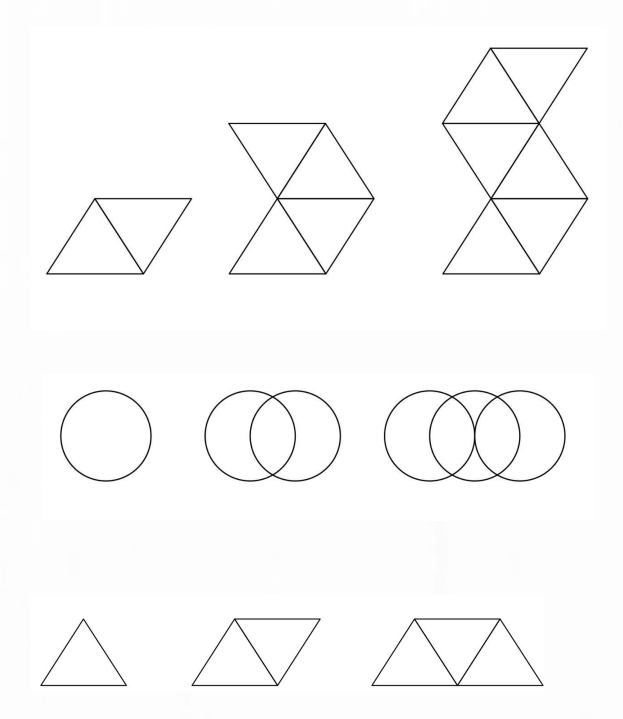


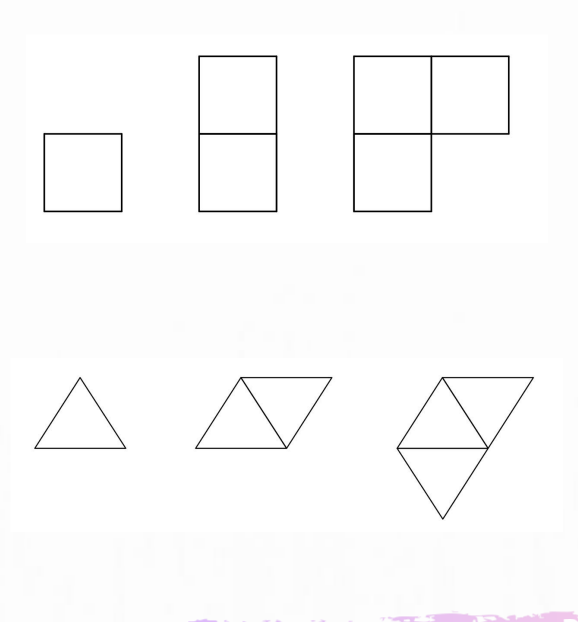
Нарисуйте следующую картинку в ряду:



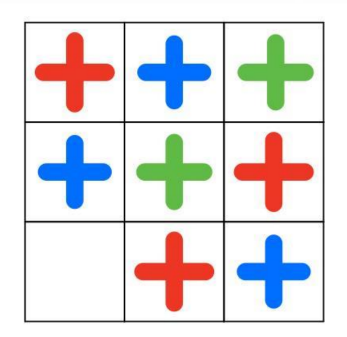


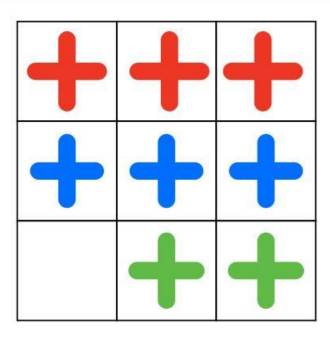
Нарисуйте следующую картинку в ряду:



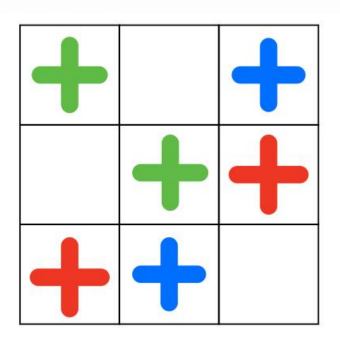


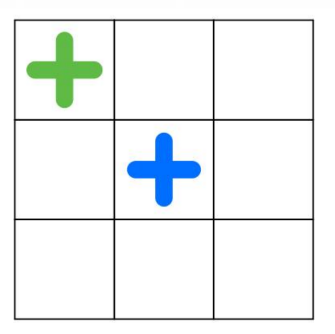
Определите закономерность и скажите, что нарисовано в пустой ячейке?





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:





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, ...

В каждой цепочке найдите закономерность и вставьте пропущенные числа:

Придумайте свою

закономерность!





