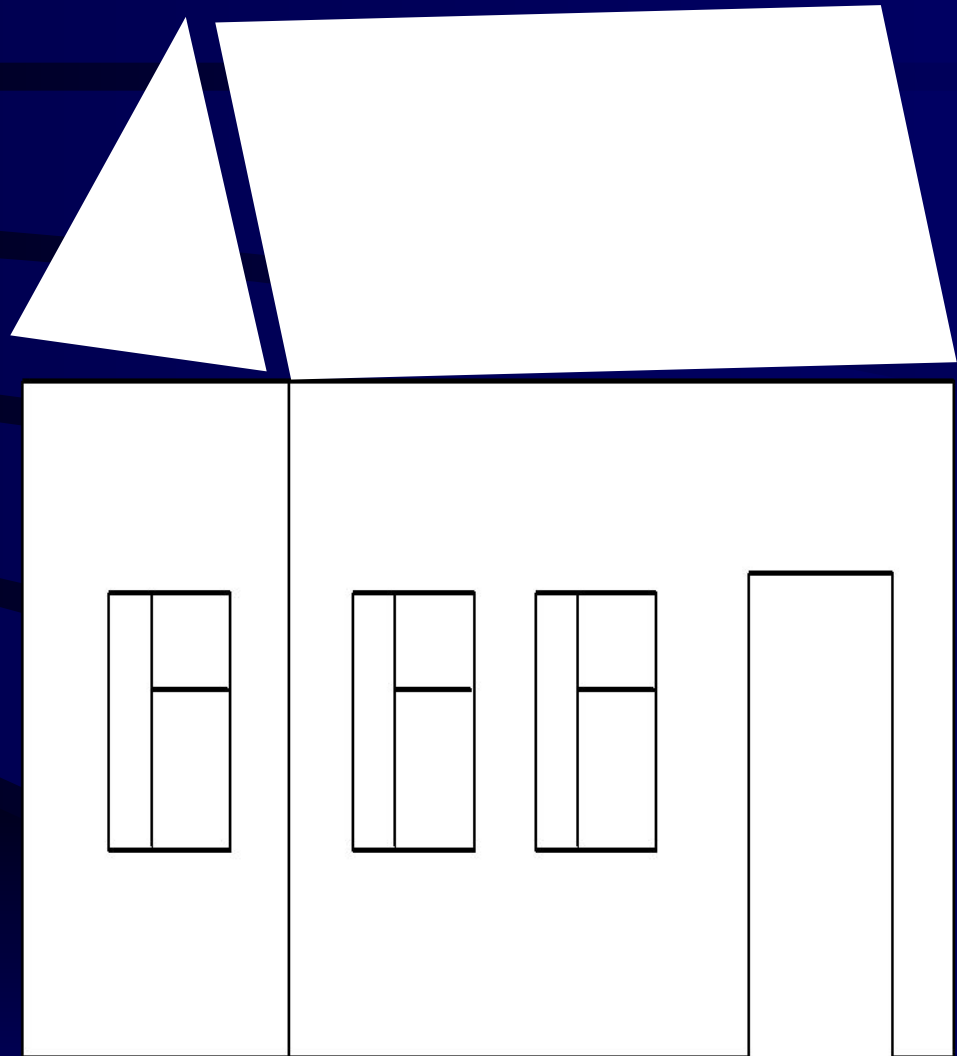


# Квадрат

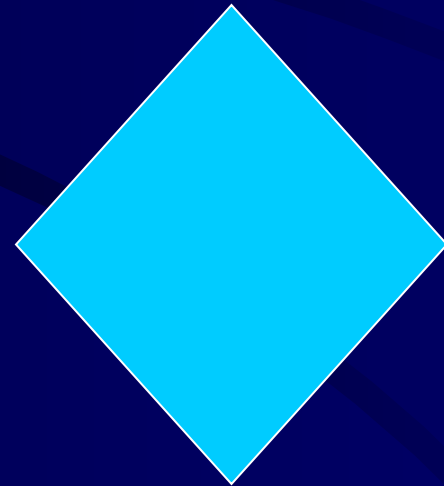
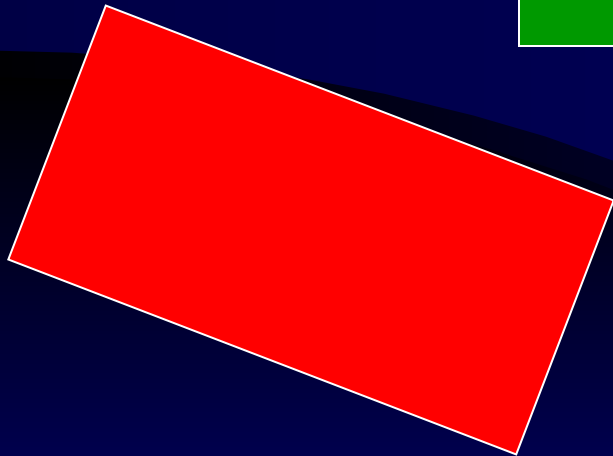
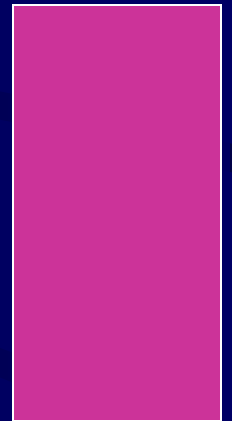
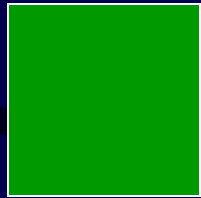
это четырехугольник, у которого углы прямые и стороны равны

это прямоугольник, у которого стороны равны

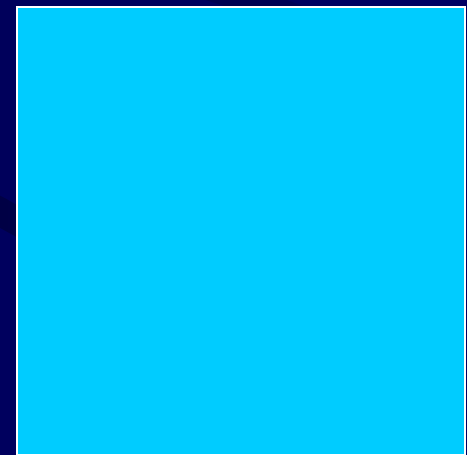
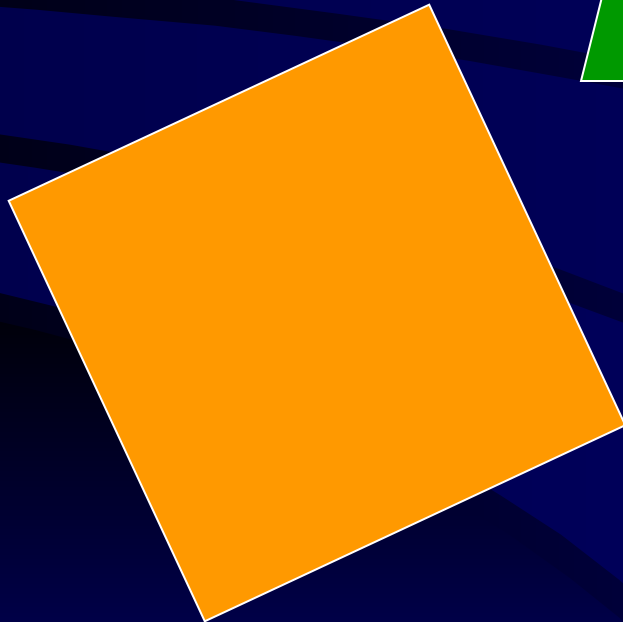
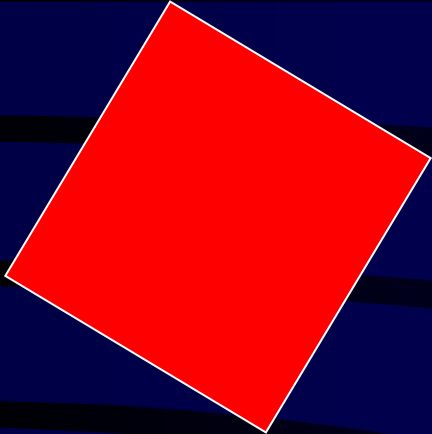
# Строим дом



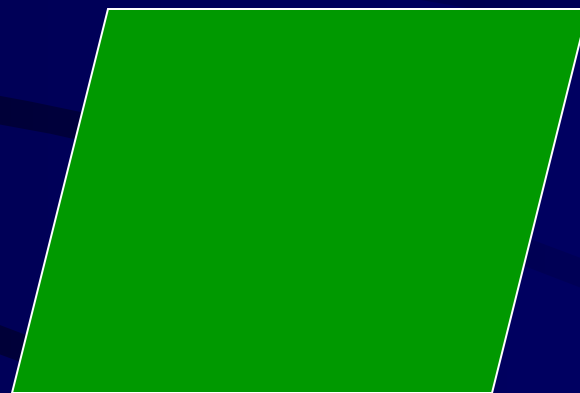
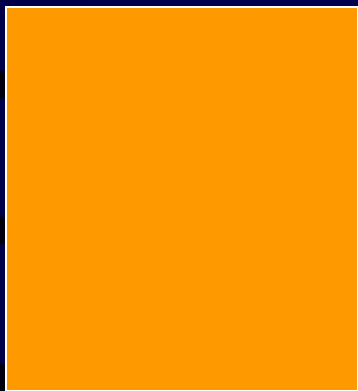
Среди прямоугольников  
выбери квадраты



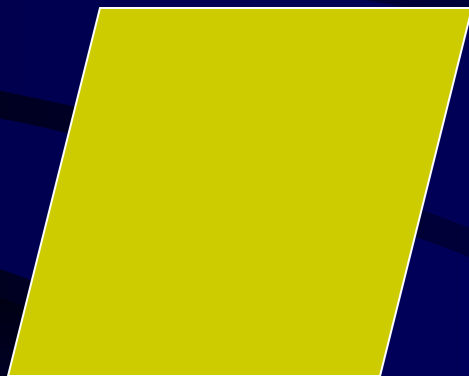
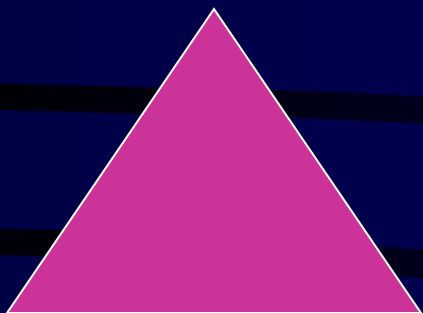
Выбери лишнюю фигуру



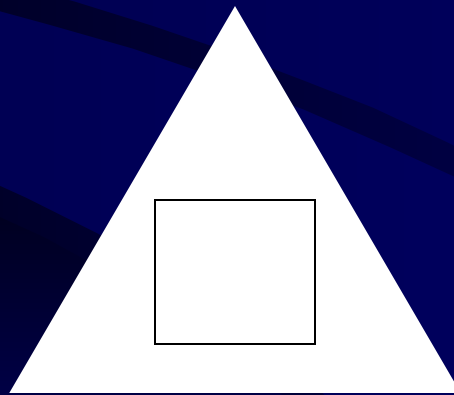
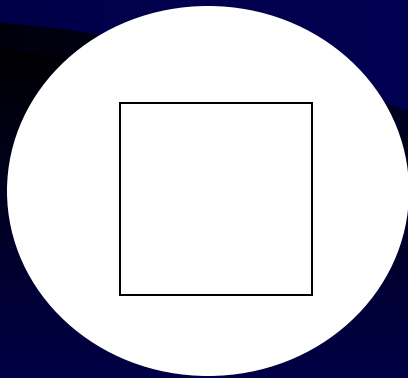
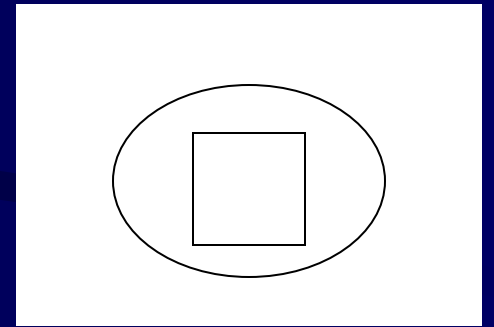
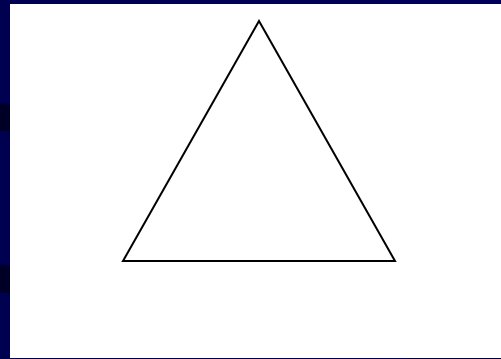
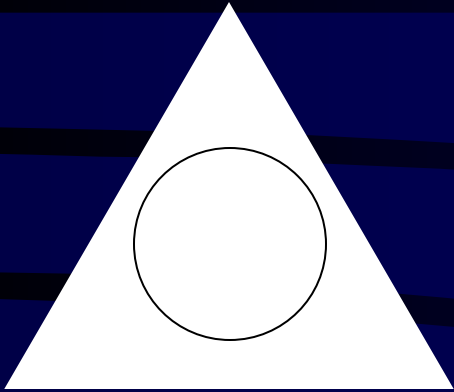
Сравни, что общего и чем  
отличаются фигуры



Найди лишнюю фигуру

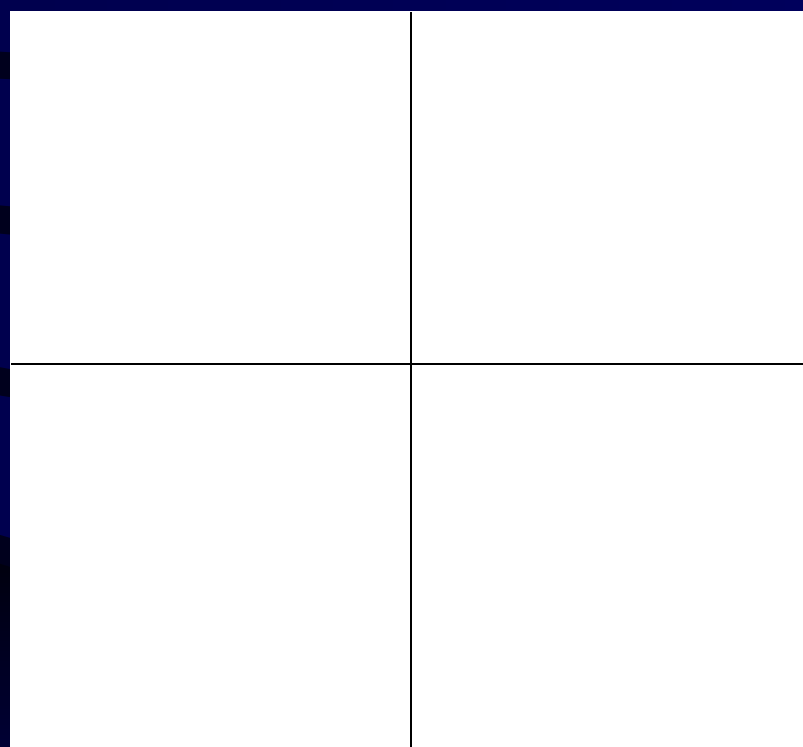


# Продолжи ряд



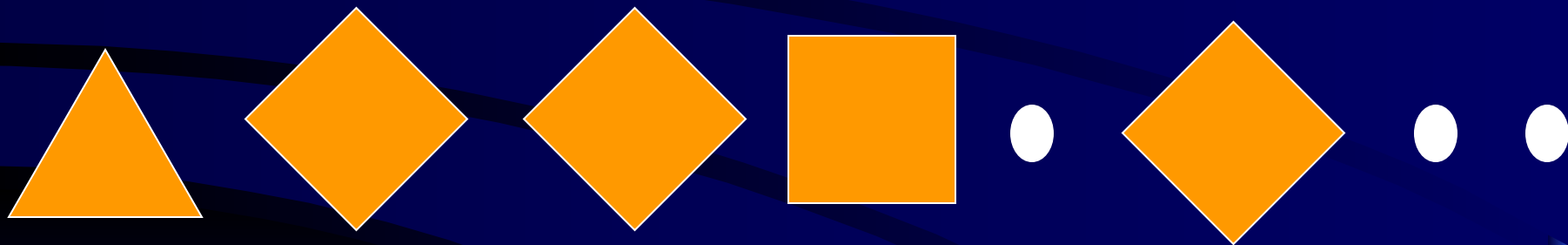
?

Сколько квадратов на чертеже?





Установи закономерность и продолжи  
ряд, состоящий из геометрических  
фигур



*Прямоугольник и квадрат  
Будет встрече нашей рад!*

Спасибо за урок!