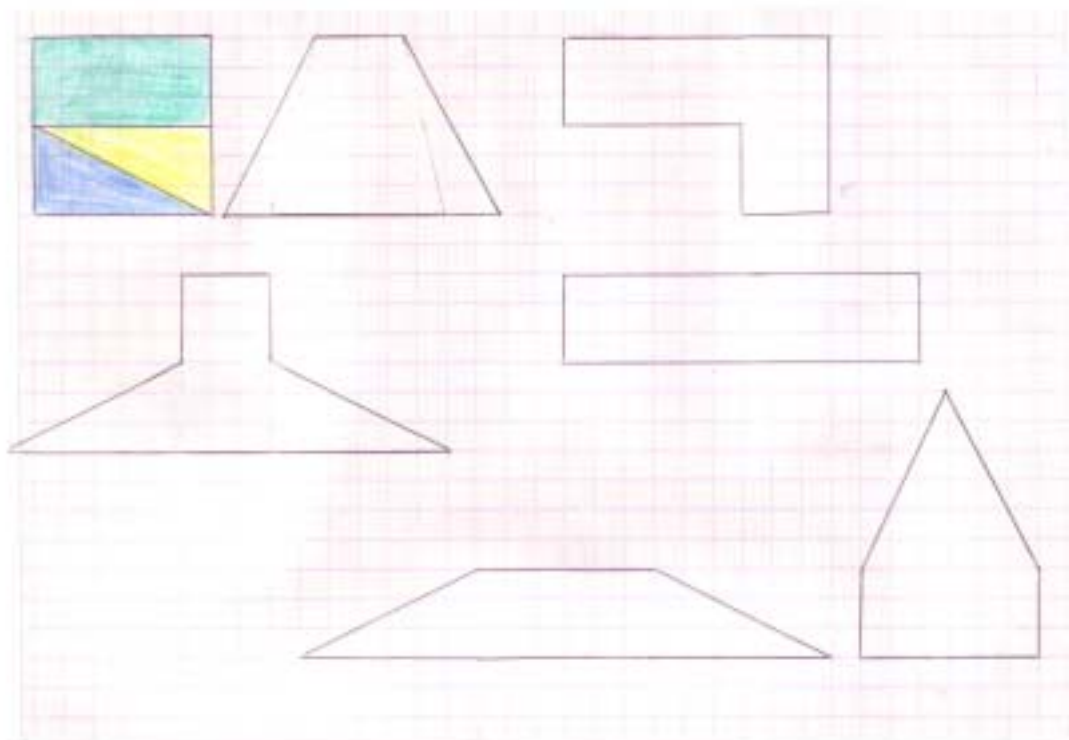
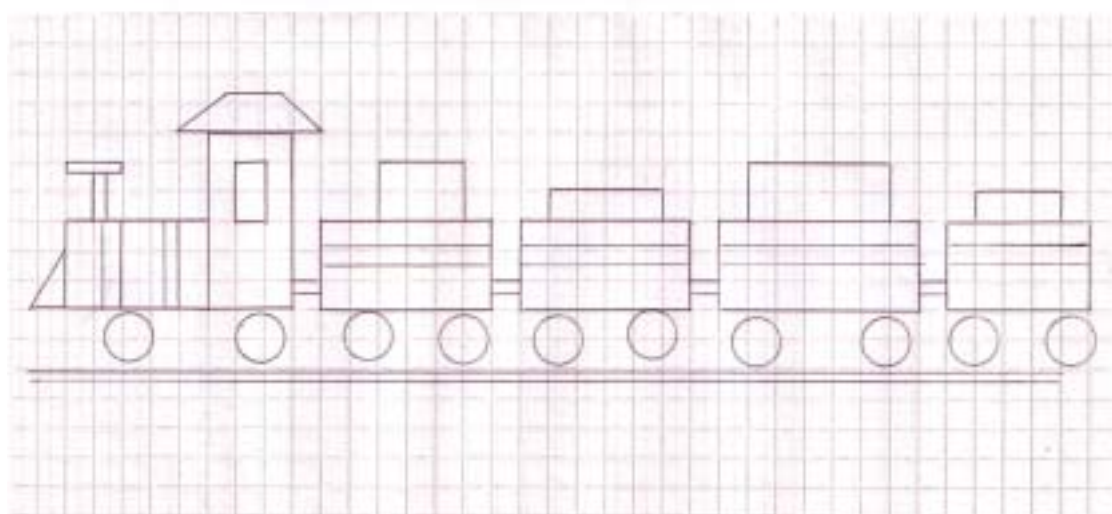


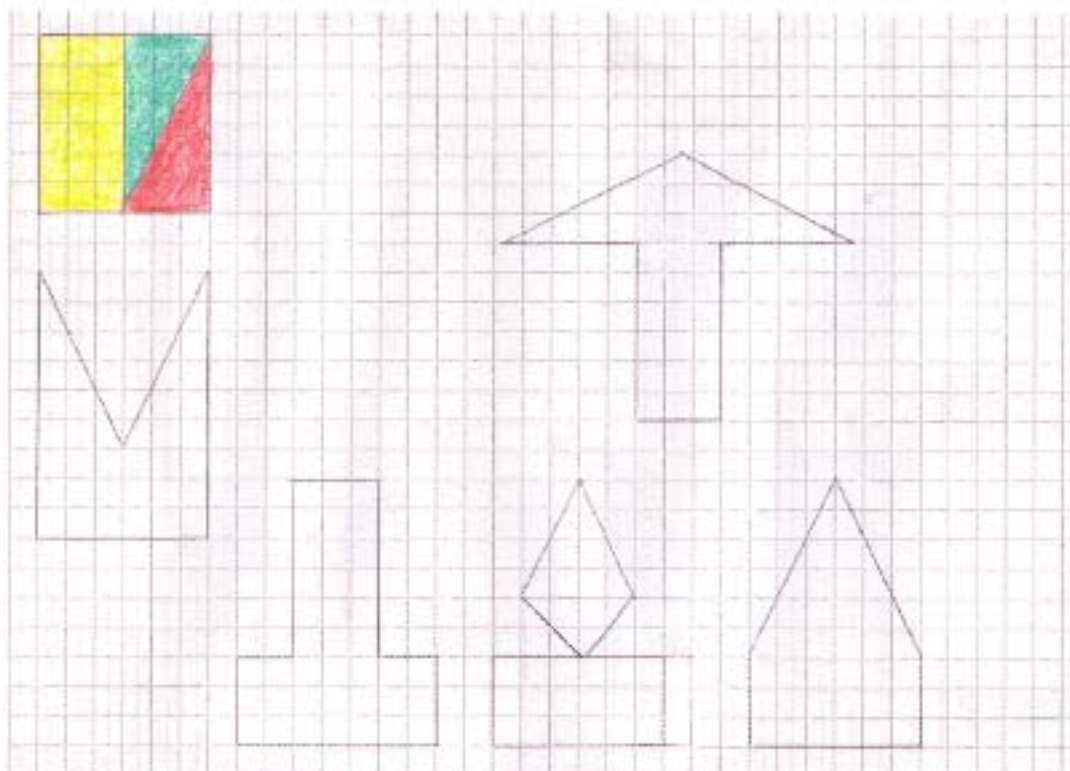
Сложи фигуры из части квадрата.



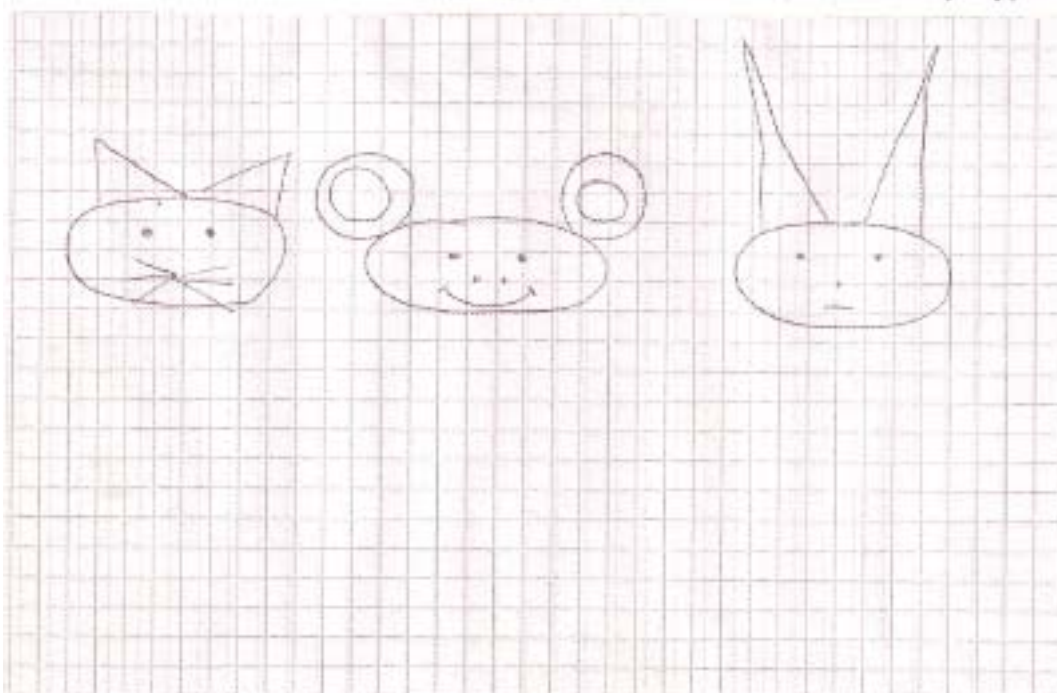
Раскрась прямоугольники желтым цветом.



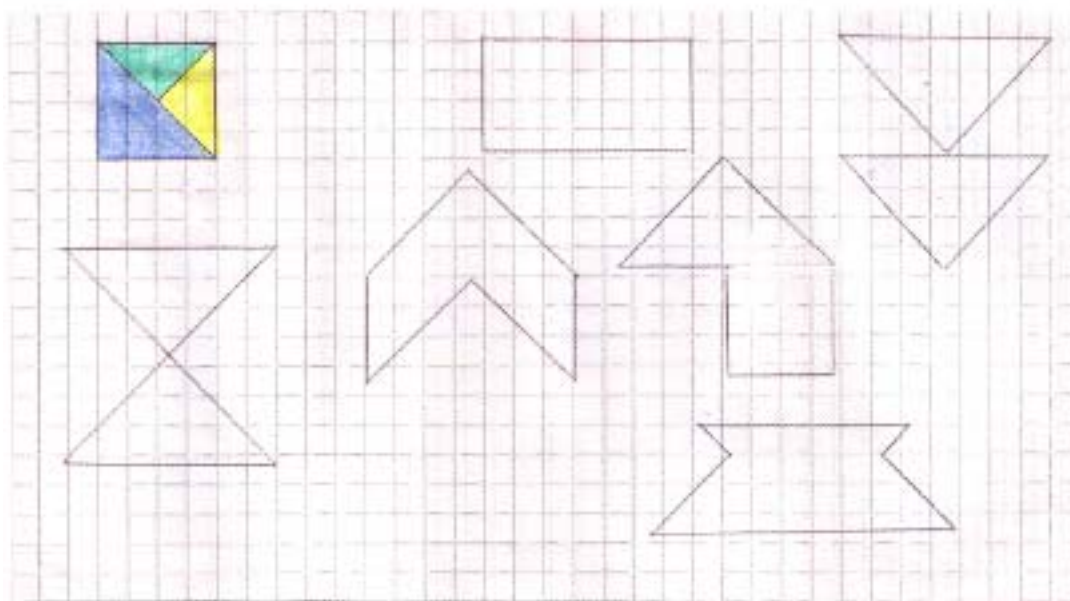
Сложи фигуры из частей квадрата.



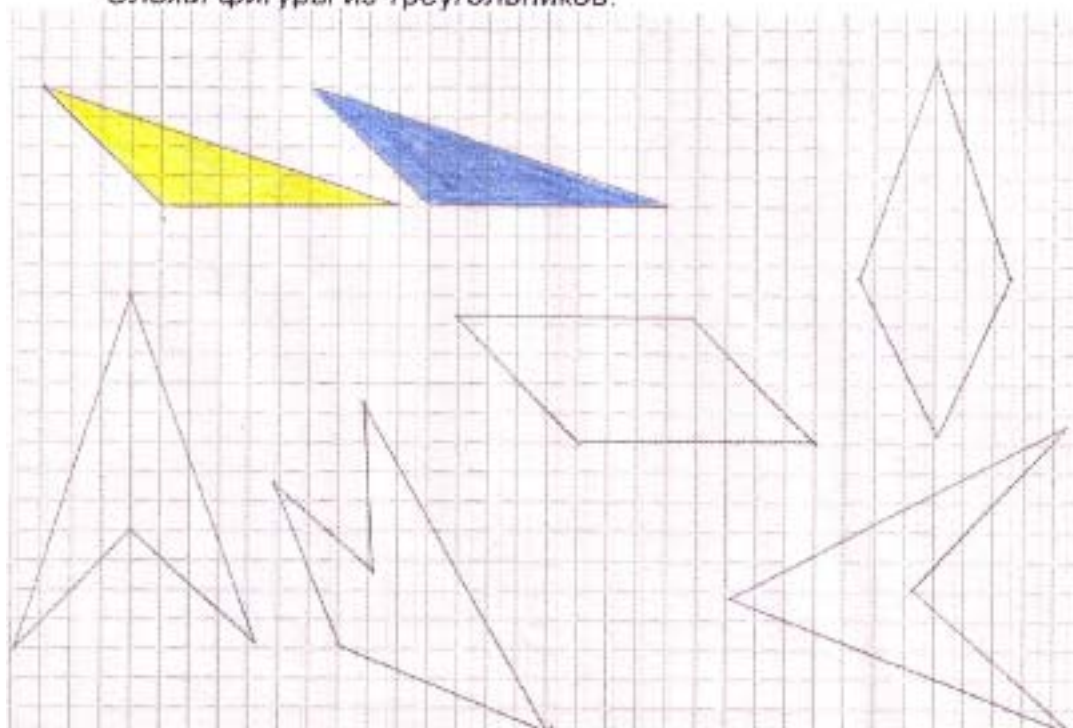
Нарисуй животных используя только геометрические фигуры.



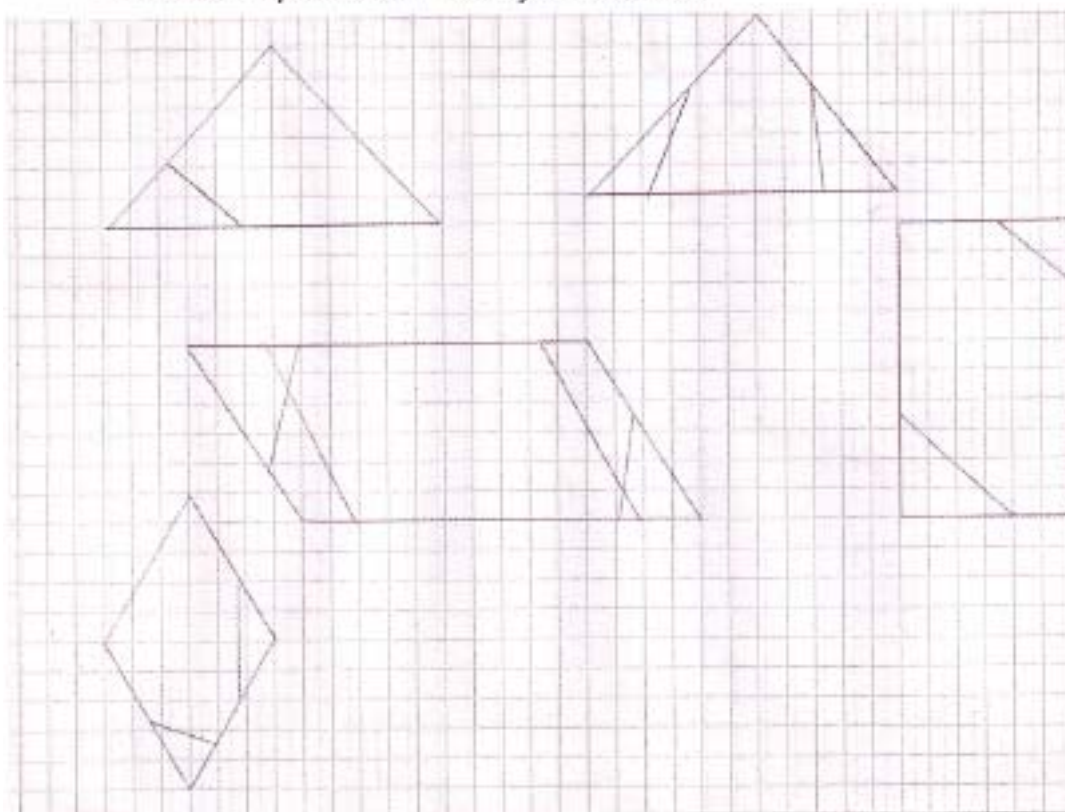
Сложи фигуры из частей квадрата.



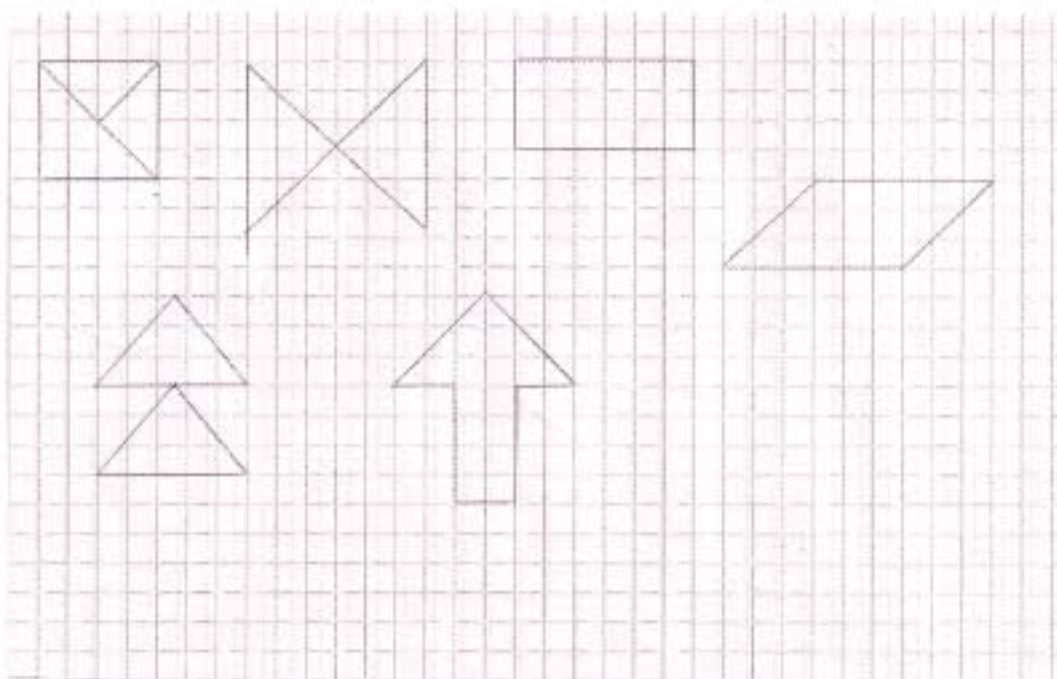
Сложи фигуры из треугольников.



Сколько спряталось многоугольников?

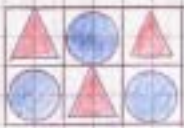


Сложи фигуры из частей квадрата.





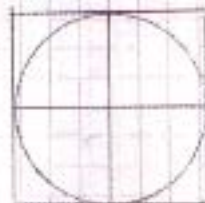
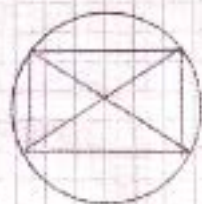
Найди одинаковые.



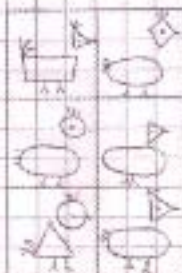
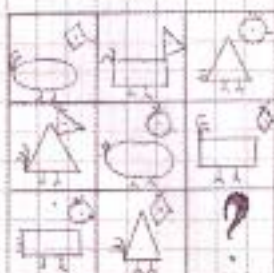
Какая фигура лишняя?



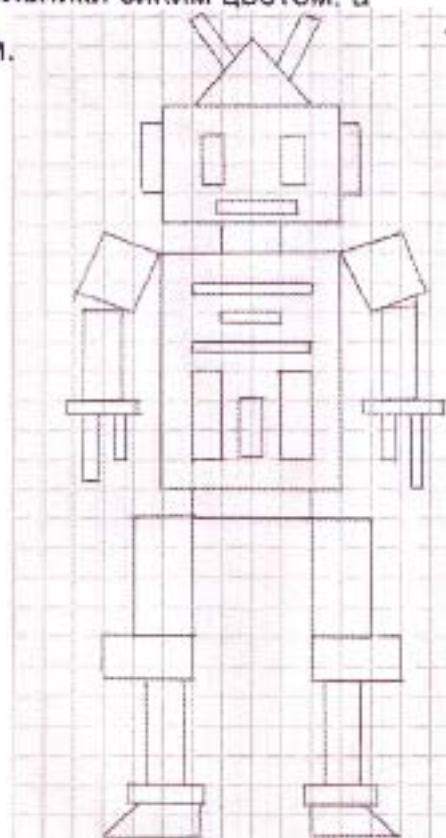
Начерти.



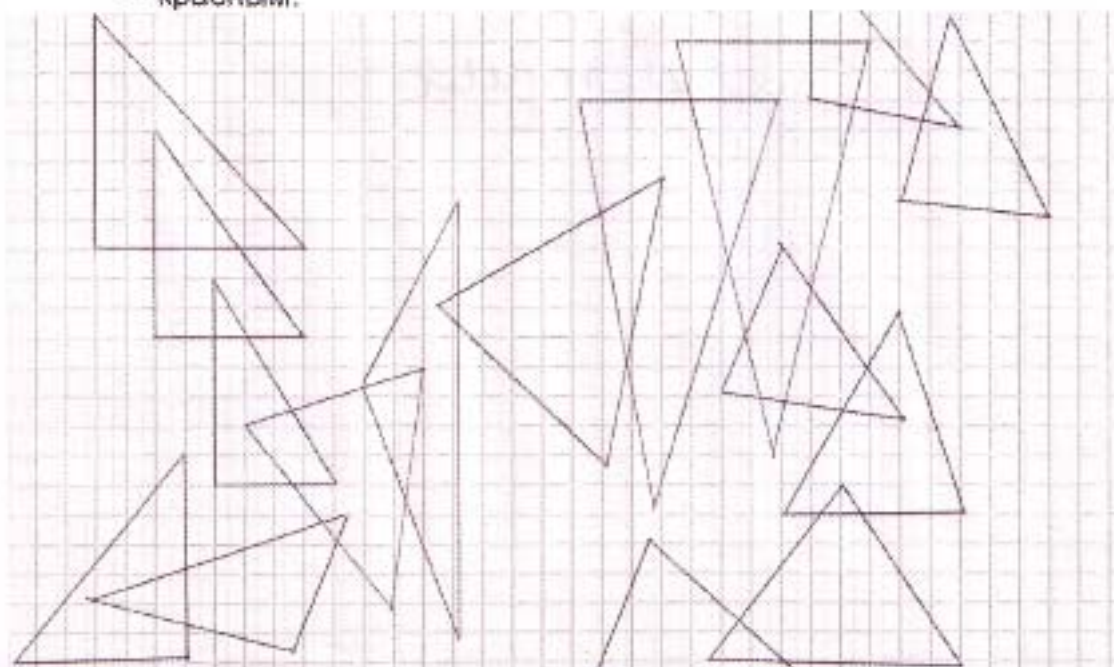
Игра: «Поиск девятого».



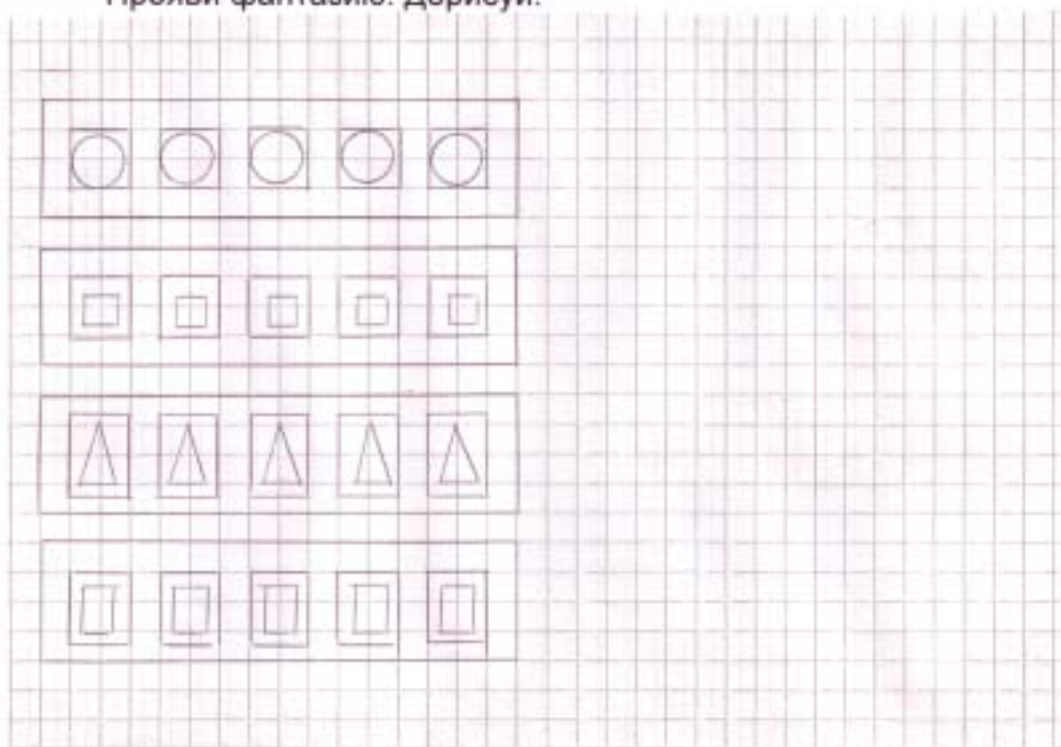
Раскрась большие прямоугольники синим цветом, а  
маленькие – желтым цветом.



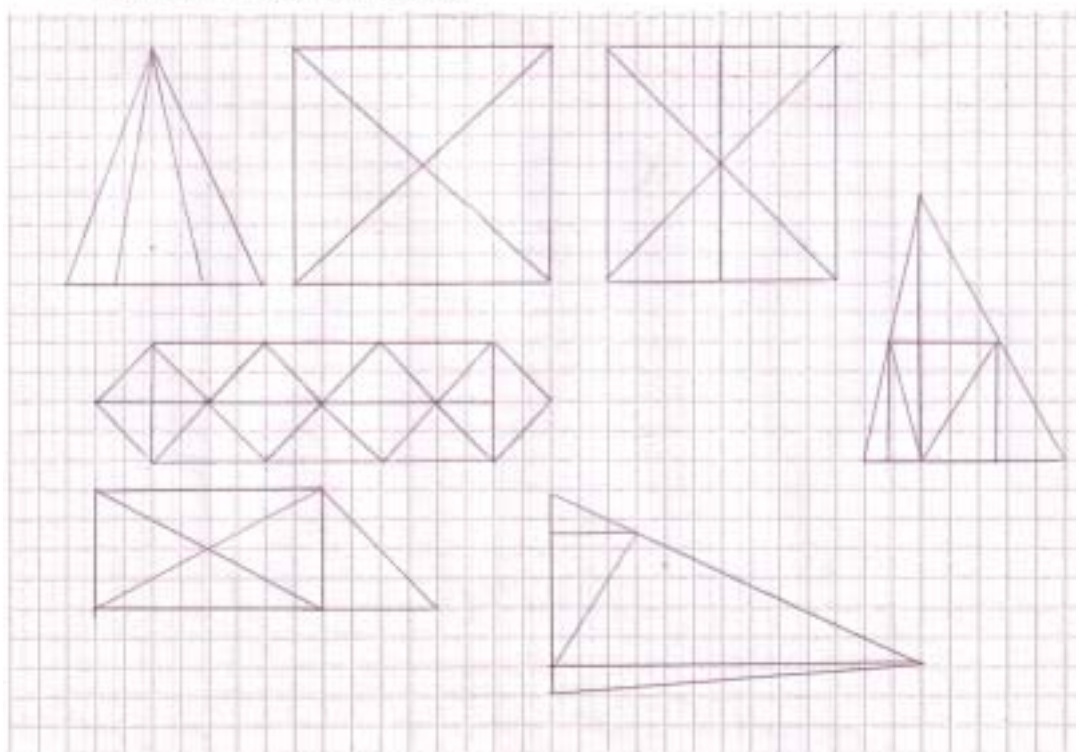
Раскрась большие треугольники желтым цветом, а маленькие  
– красным.



Прояви фантазію. Дорисуй.



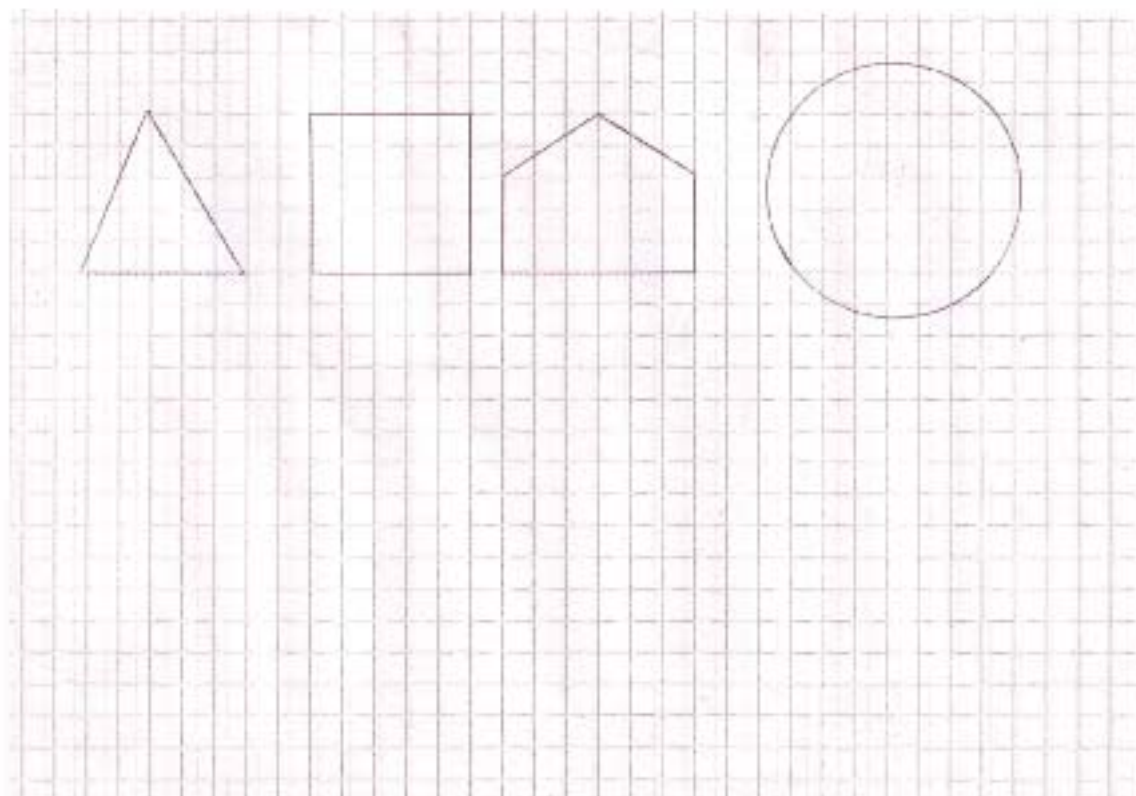
Скільки трикутників.



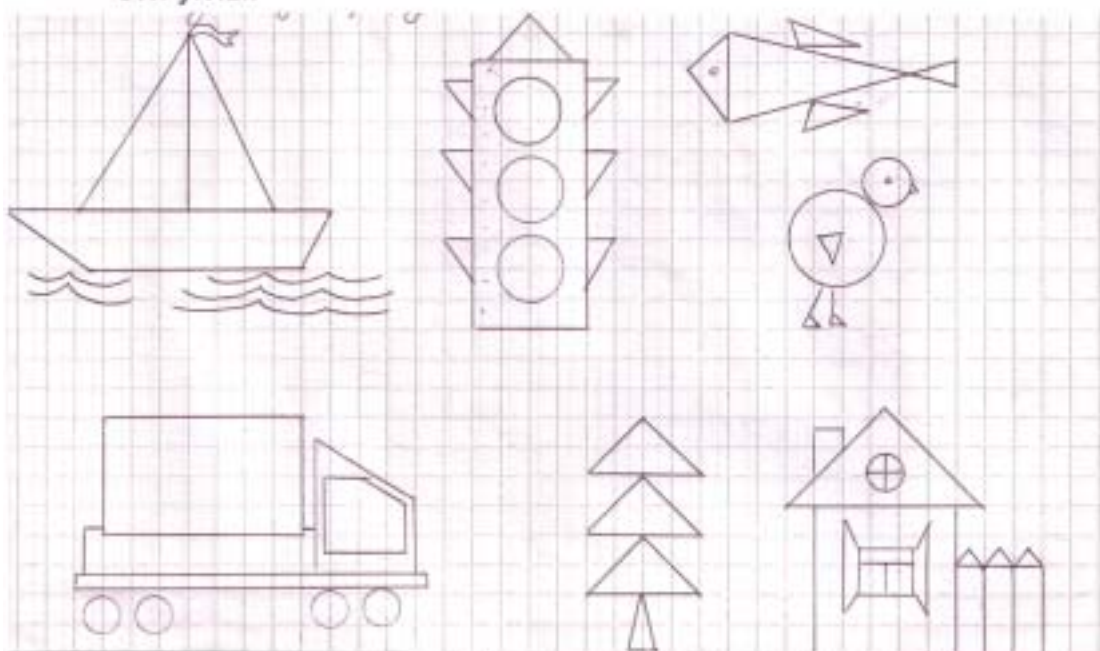




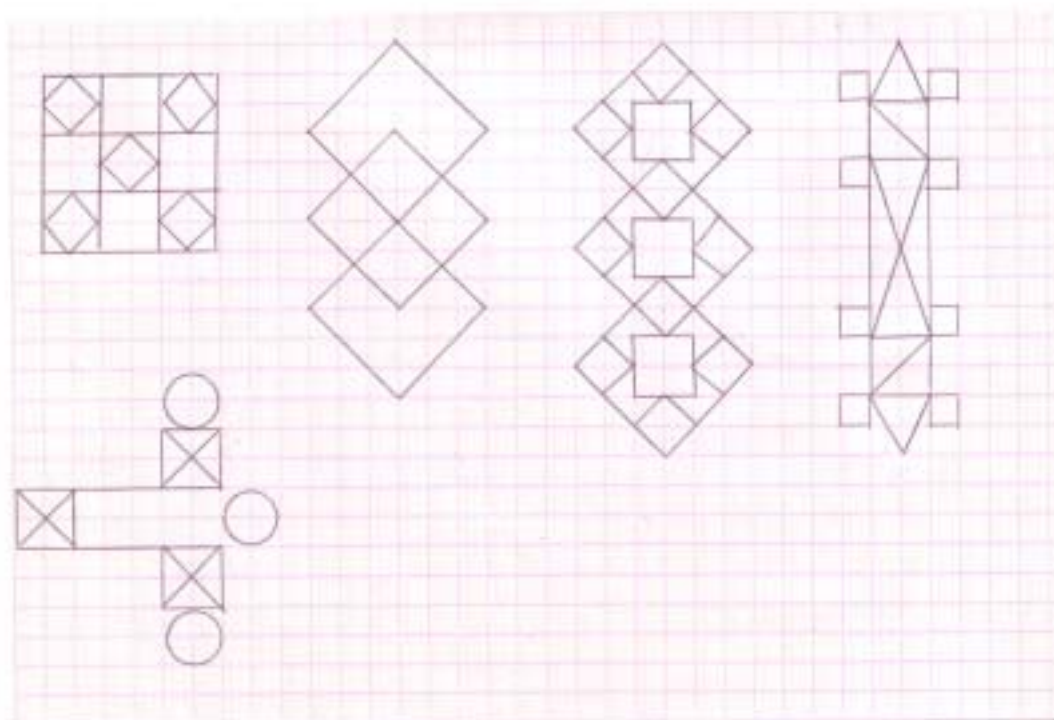
- некоторые фигуры на чертеже – треугольники;
- все фигуры на чертеже – треугольники;
- на чертеже есть треугольники;
- некоторые фигуры на чертеже – прямоугольники;
- все фигуры на чертеже – прямоугольники;
- каждая фигура на чертеже является прямоугольником;
- на чертеже нет прямоугольников;
- все фигуры на чертеже – круги;
- все фигуры на чертеже – многоугольники.



Углы бывают прямые, тупые и острые. Найди у предметов эти углы.

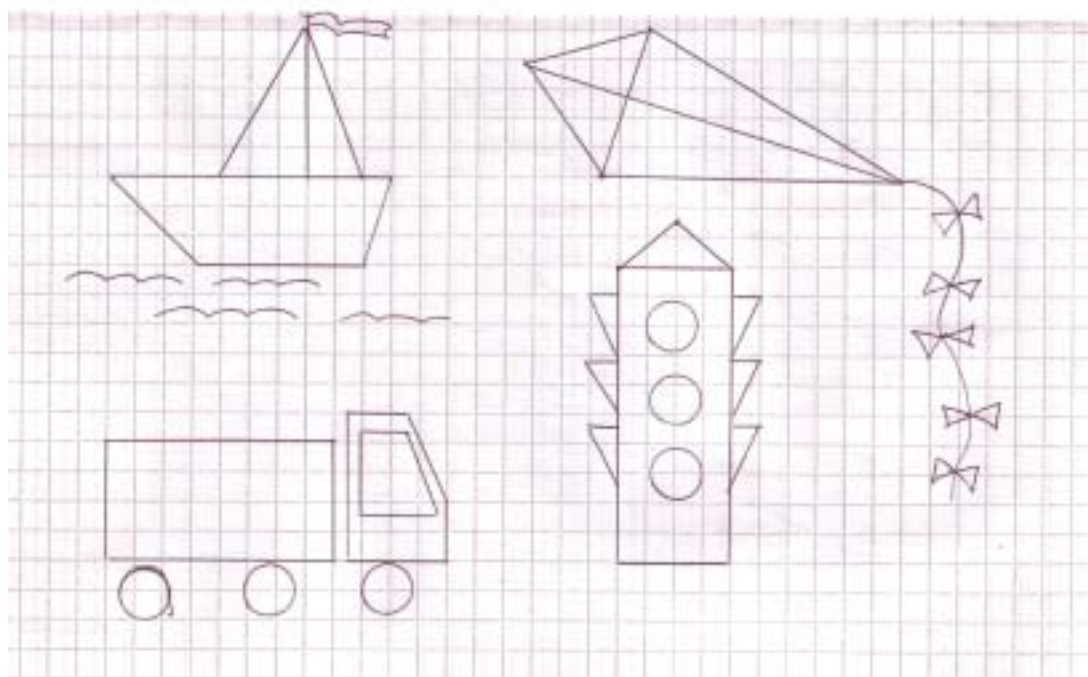


Начерти так же, как дано на образце.

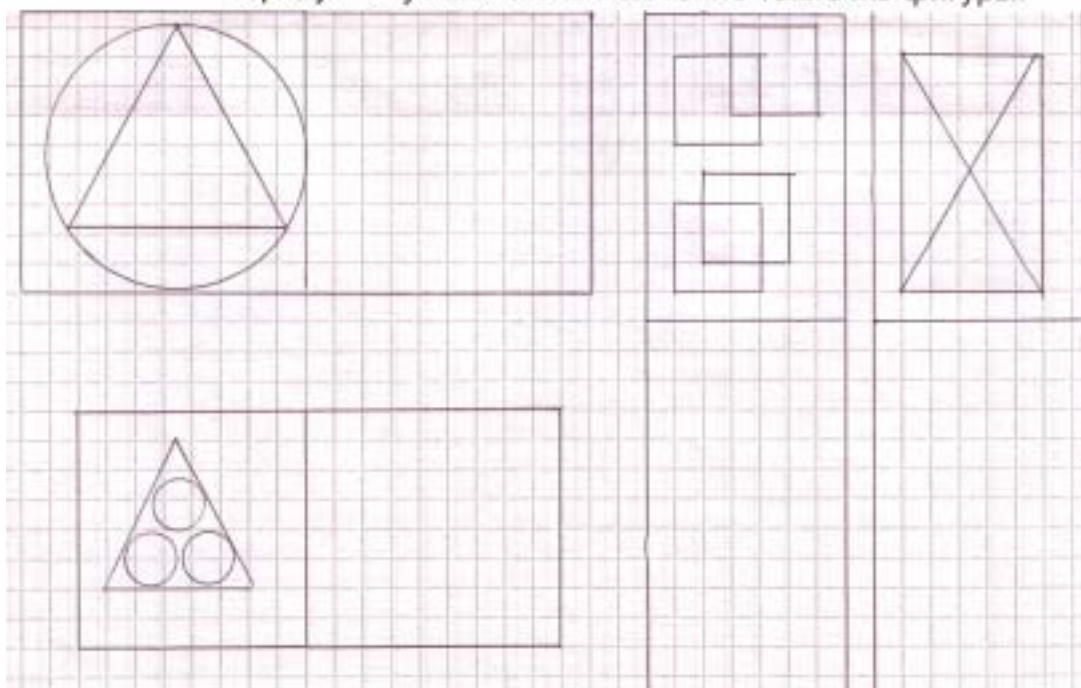




Углы бывают прямые, тупые и острые. Найди у предметов эти углы.

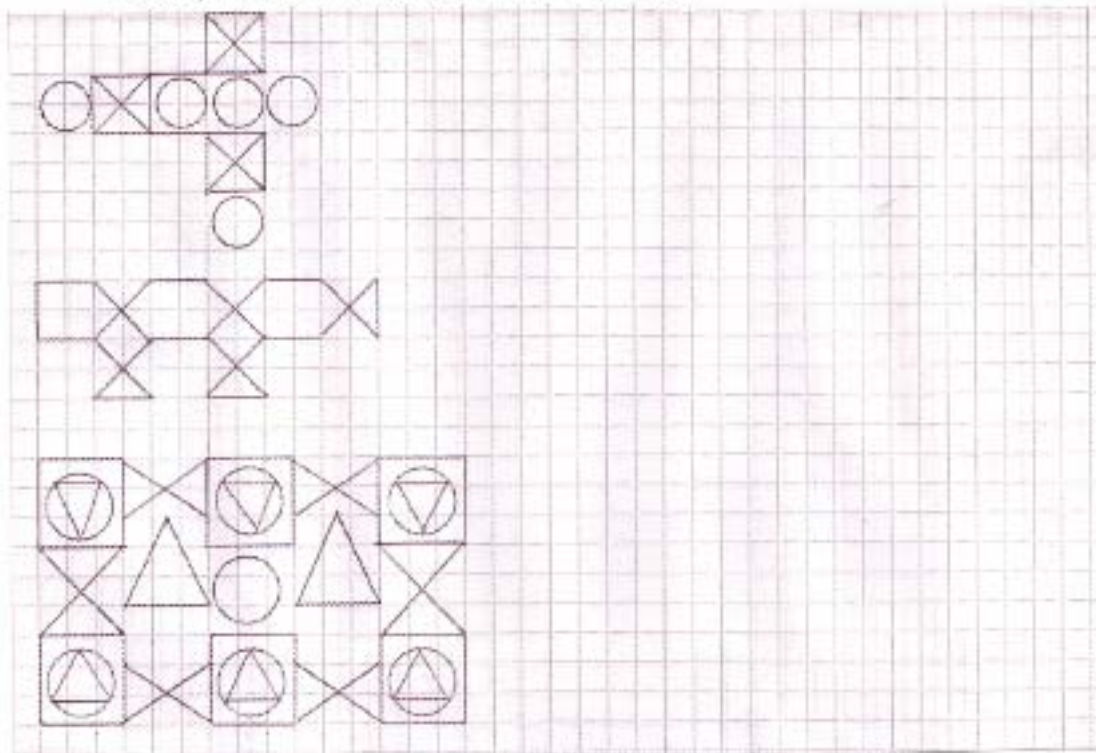


Нарисуй в пустых клеточках точно такие же фигуры.

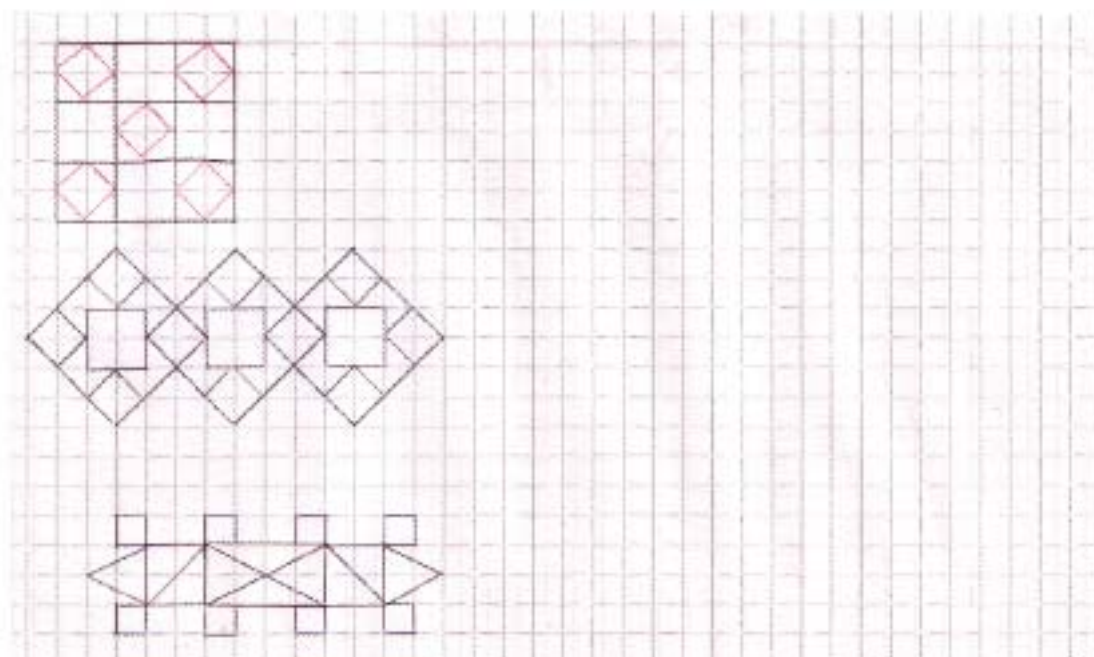




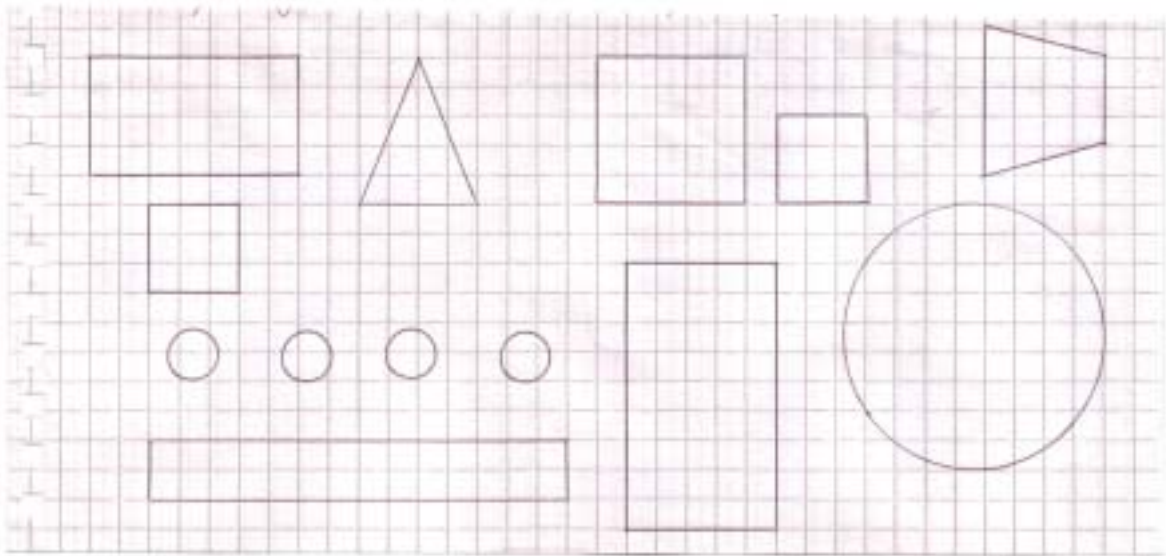
Начерти так же, как дано на образце.



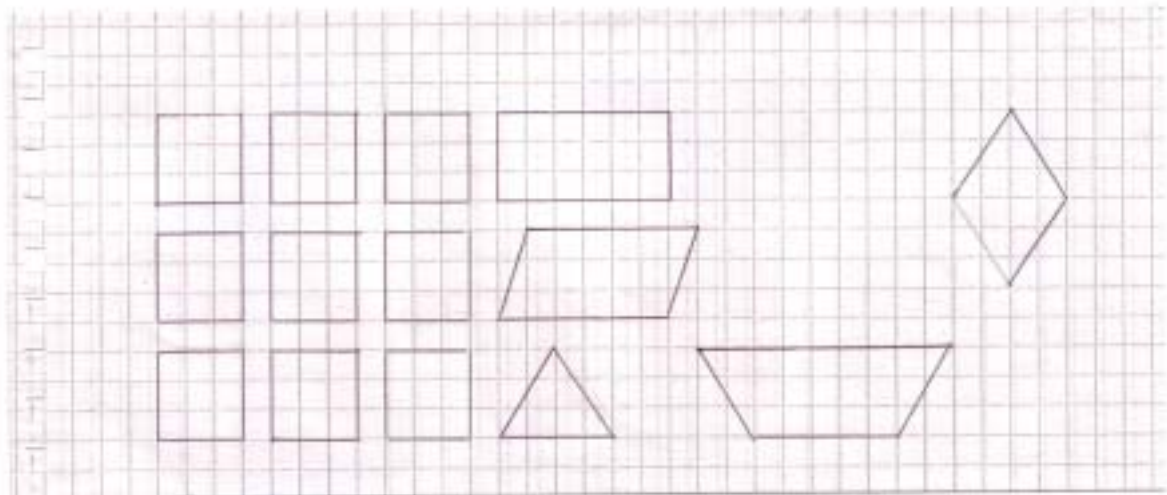
Начерти.



Используя эти геометрические фигуры, составь рисунок.

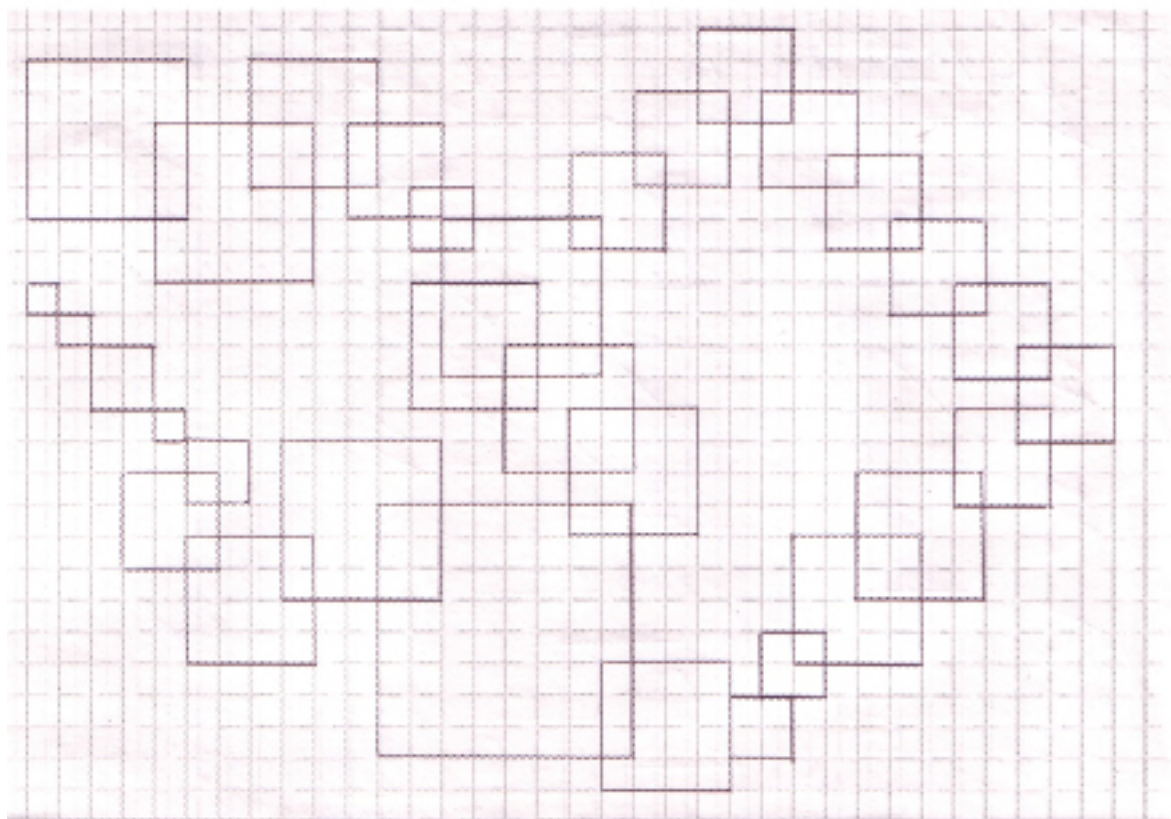


Преврати геометрические фигуры в предметы.

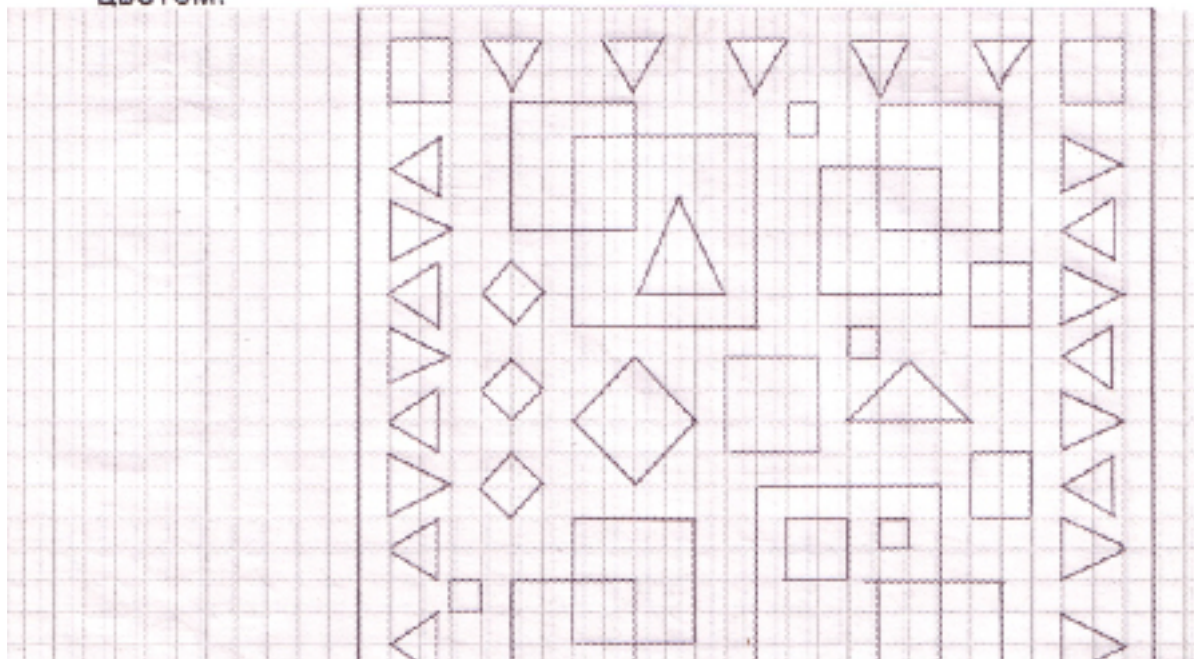


---

Раскрась большие квадраты зеленым, а маленькие – желтым цветом.

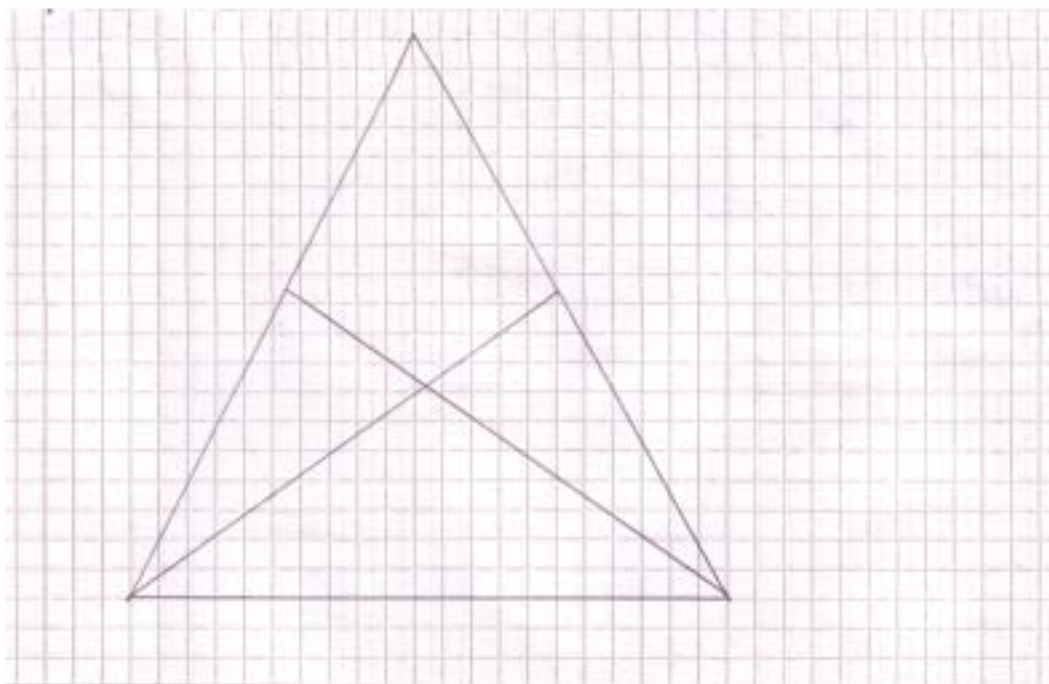


Раскрась большие квадраты зеленым, а маленькие – желтым цветом.





Сколько всего треугольников ты сможешь найти на картинке?



Сколько на картинке. □ △ ○

