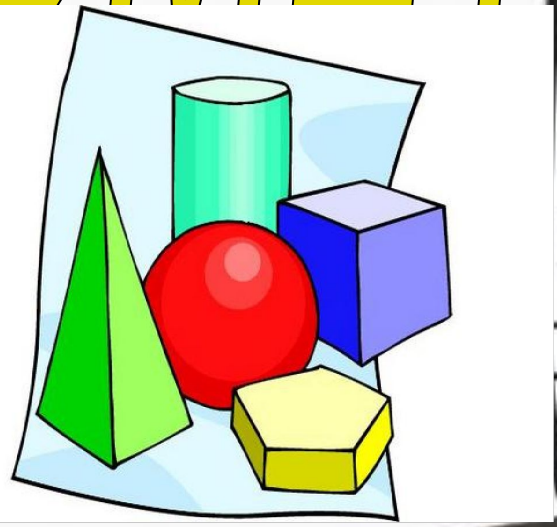
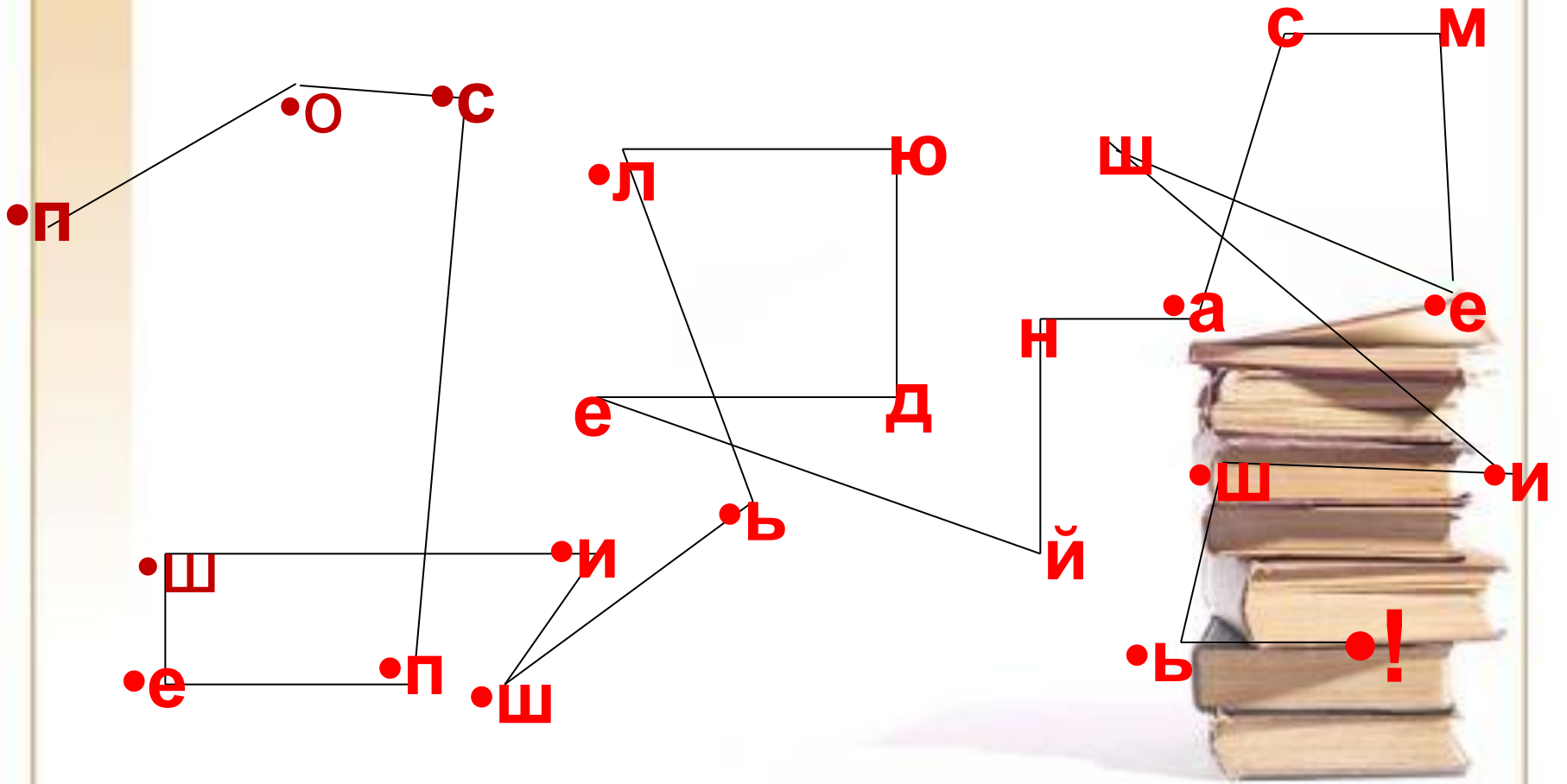
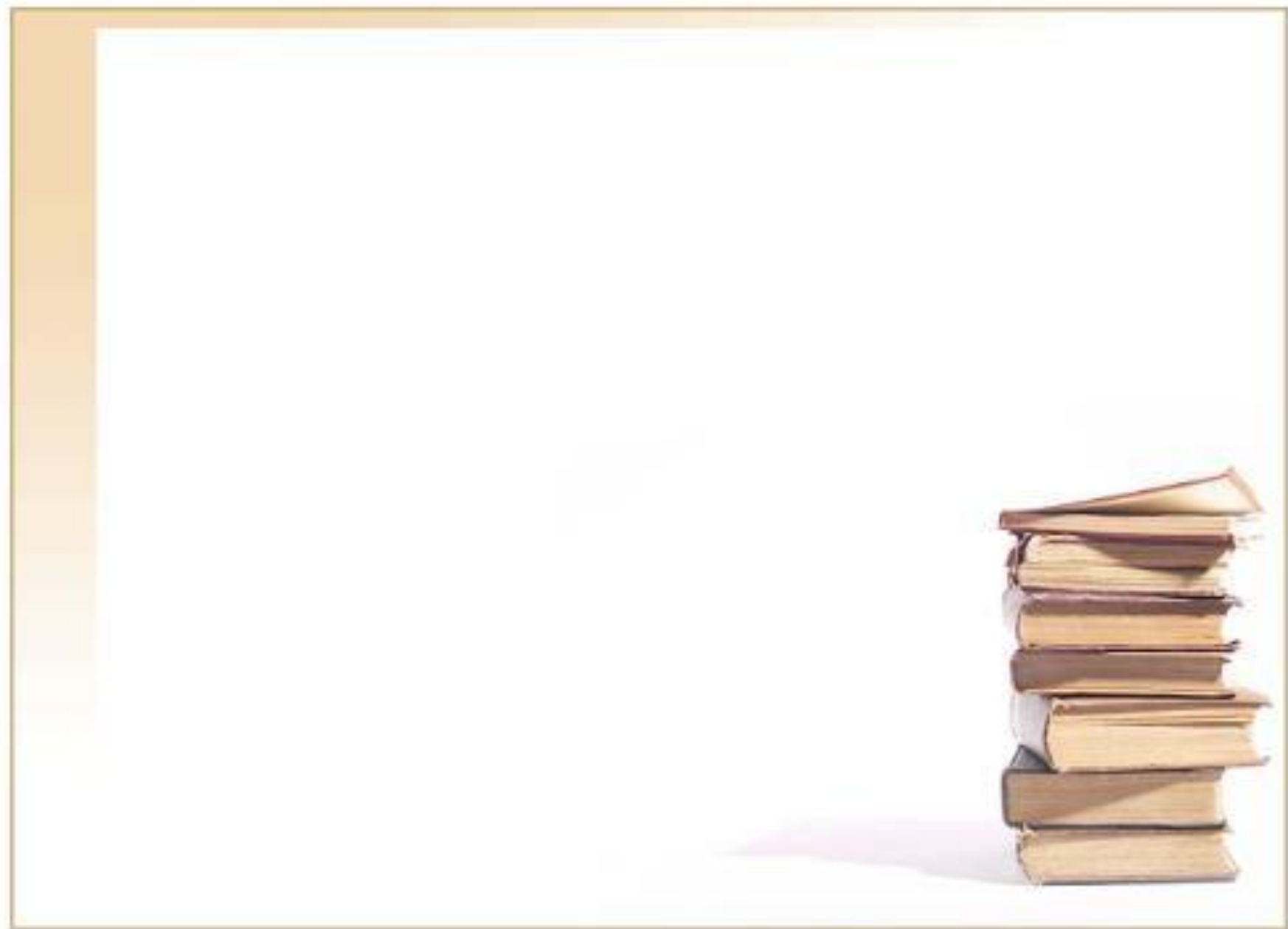


# ГЕОМЕТРИЯ

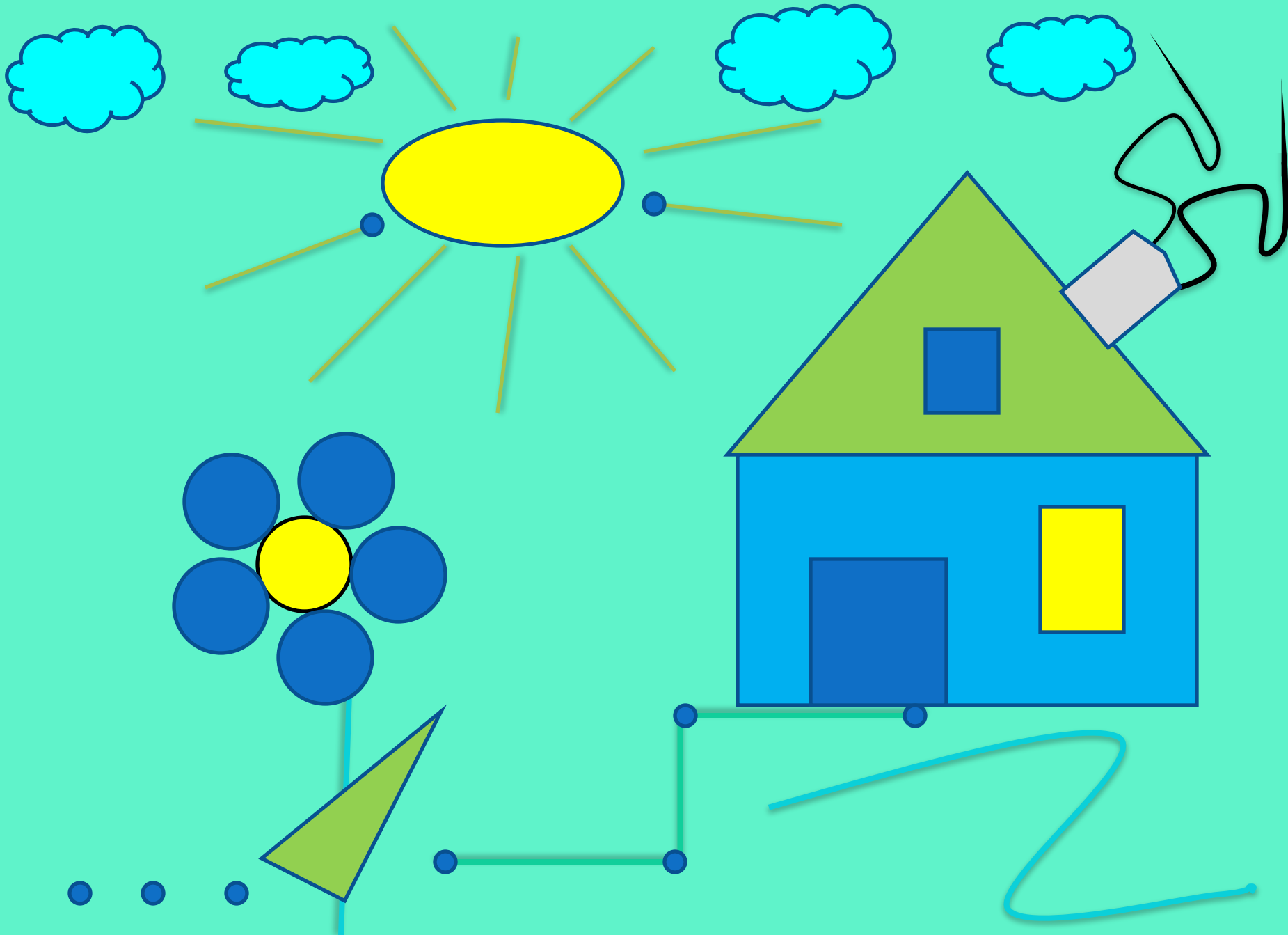








# Какие геометрические фигуры нарисовал карандаш?



Какие из данных фигур являются  
ломанными линиями?

V

O

N

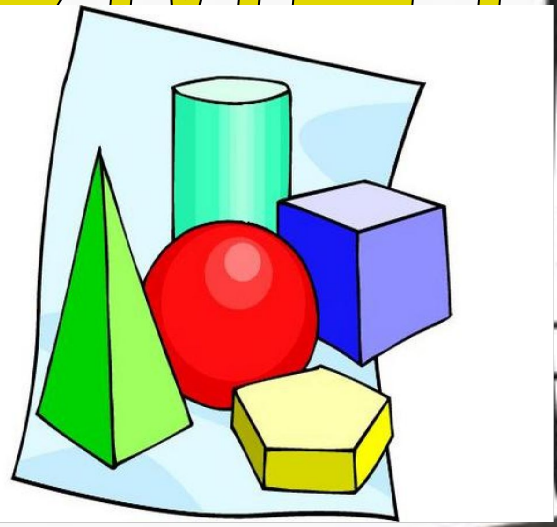
S

Z

C

M

# ГЕОМЕТРИЯ





**Наф-  
наф**

**Ниф-  
ниф**

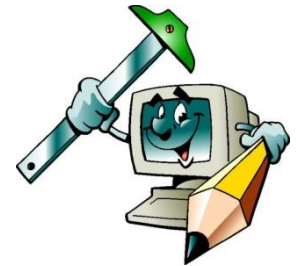
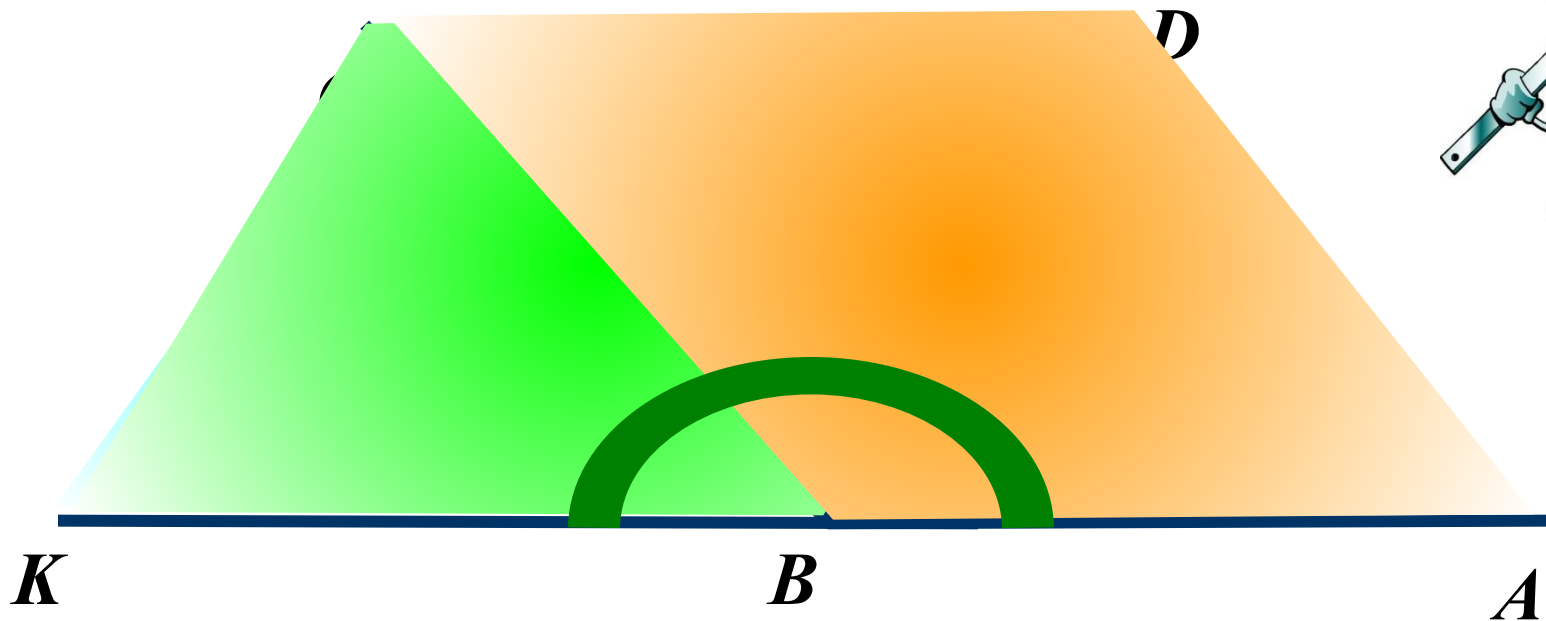


**Нуф-  
нуф**

*Под какими углами  
пересекаются  
тропинки возле совы?*

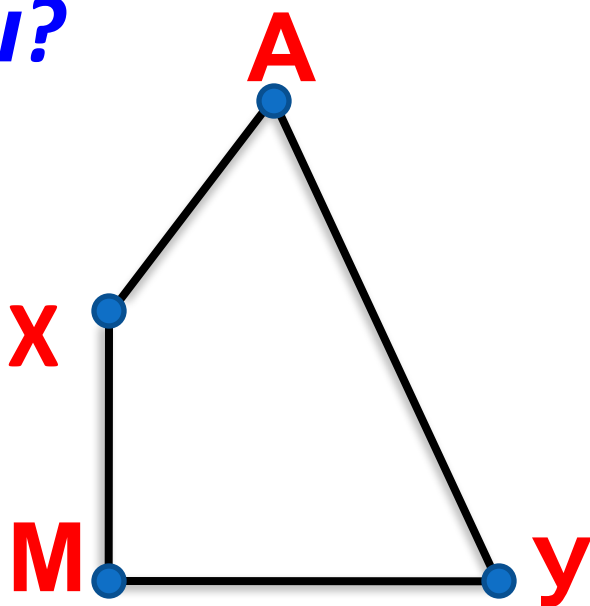


Дан неразвёрнутый угол  $ABC$ . Проведите лучи с началом в точке  $B$  так, чтобы образовалось шесть углов, один из которых был бы развёрнутым

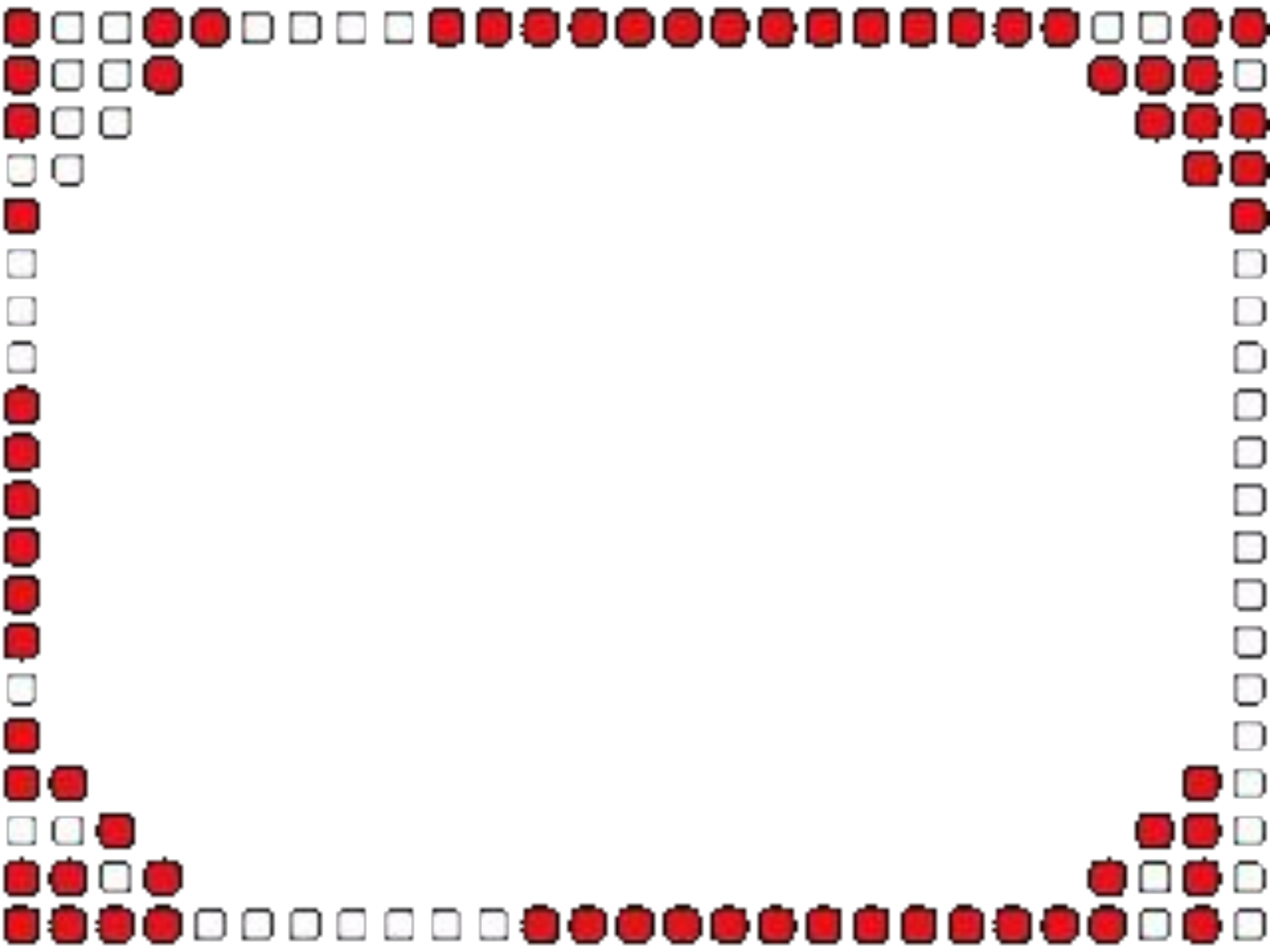


Проверка

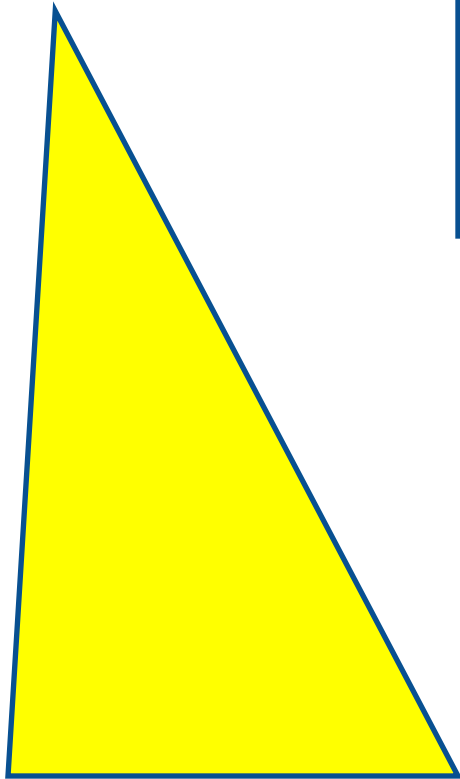
*- Как называются углы у  
фигуры?*





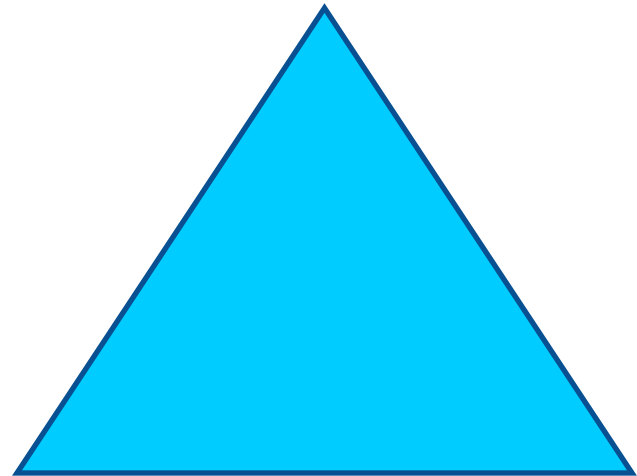


**прямоугольный  
треугольник**



**равнобедренный  
треугольник**

**треугольник**

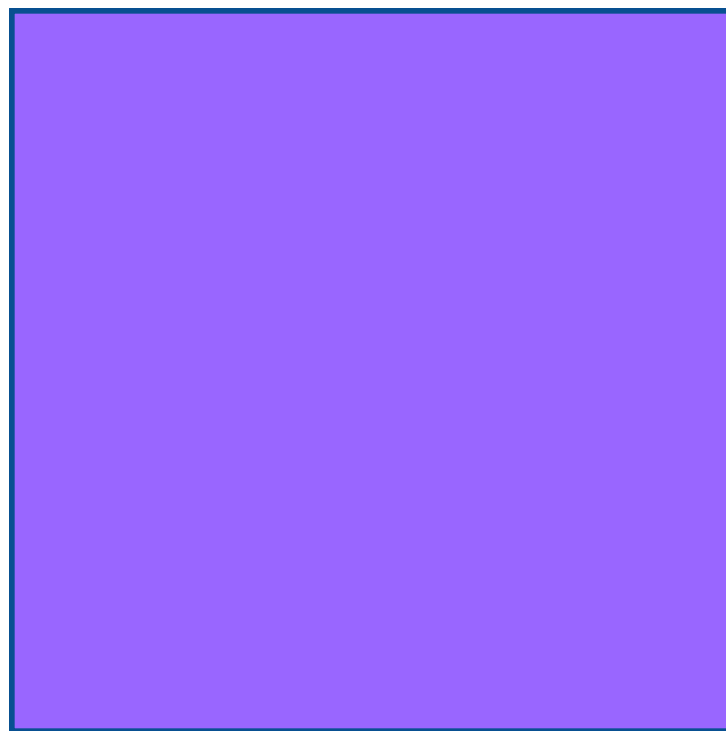


**равносторонний  
треугольник**

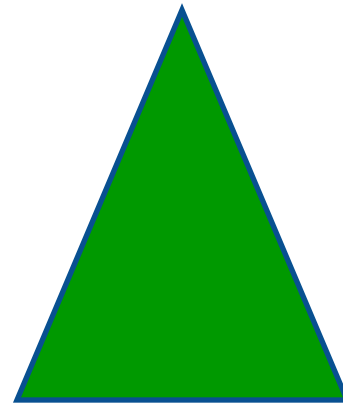
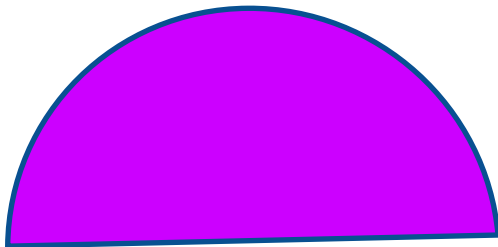
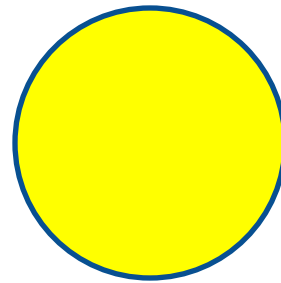
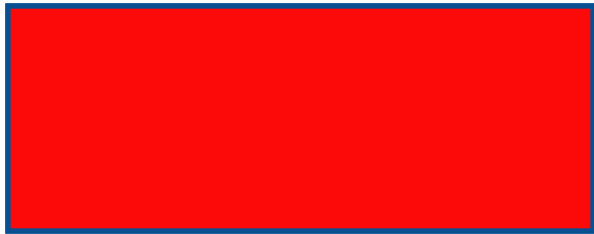
**треугольник**

Сколько всего  
прямоугольников?

9



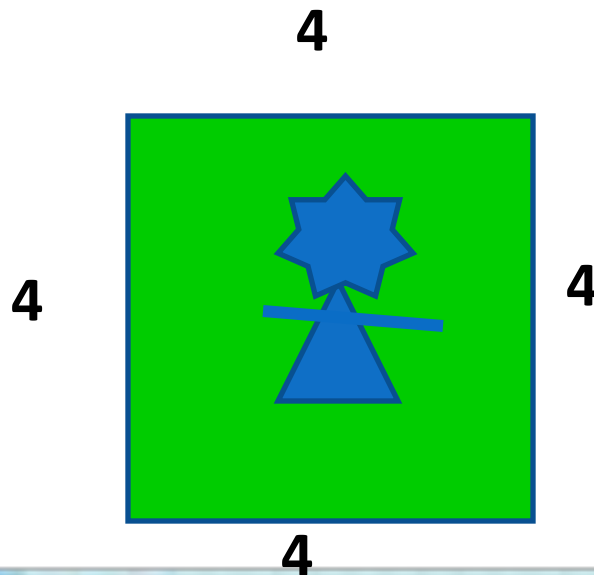
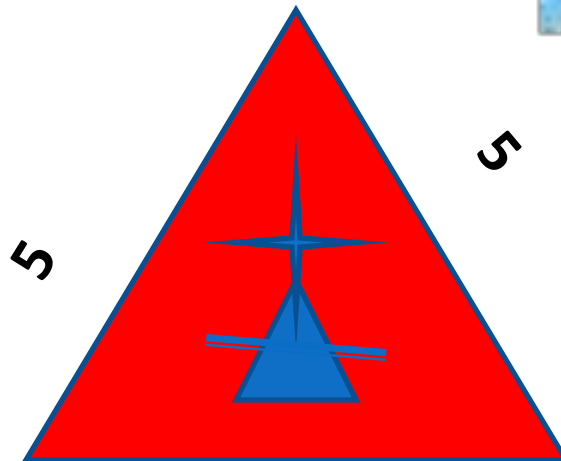
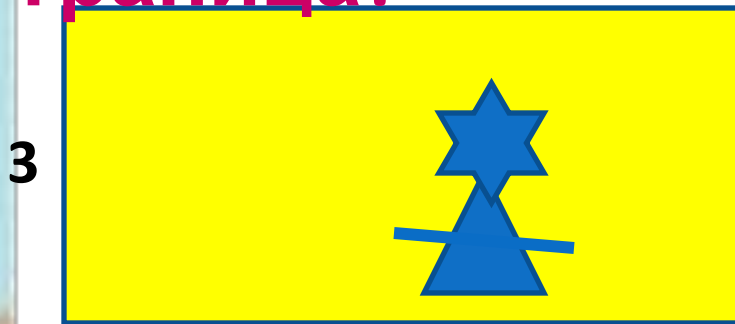
Дорисуй каждую из этих фигур так, чтобы превратить её в тот или иной предмет?



# «Страна

У какого королевства самая длинная граница?

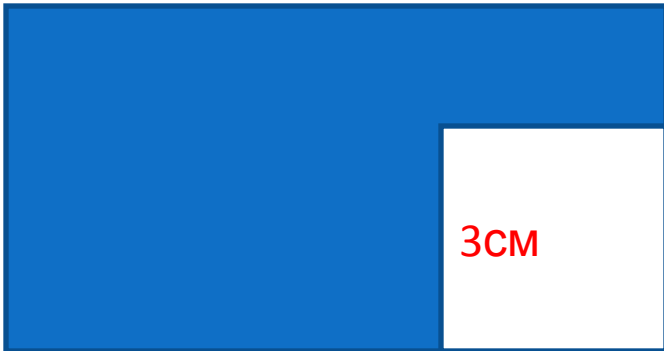
## Геометрия»





# Найдите площадь закрашенной фигуры

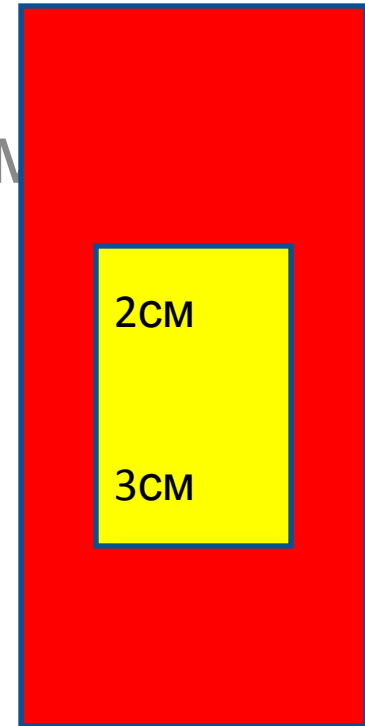
7см



4см

3см

3см



6см

2см

3см

6см



3см

# Распределите названия в нужный столбик.

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ  
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ**

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ  
ПЛОСКИЕ**

**Цилиндр, шестиугольник, шар, конус,  
квадрат, пирамида, прямоугольник,  
круг, четырехугольник, куб**



# ПРОВЕРЬ

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ  
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ**

**Цилиндр**

**шар**

**Конус**

**Пирамида**

**куб**

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ  
ФИГУРЫ ПЛОСКИЕ**

**Восьмиугольник**

**Квадрат**

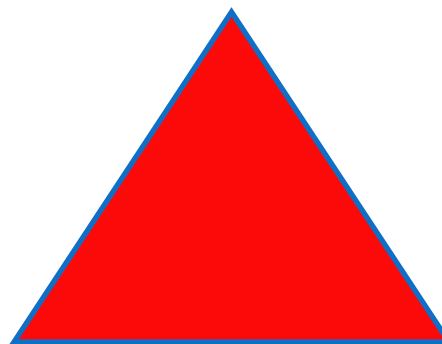
**Прямоугольник**

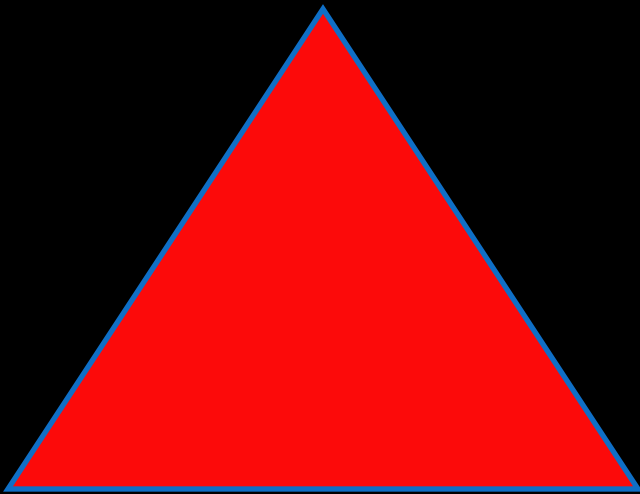
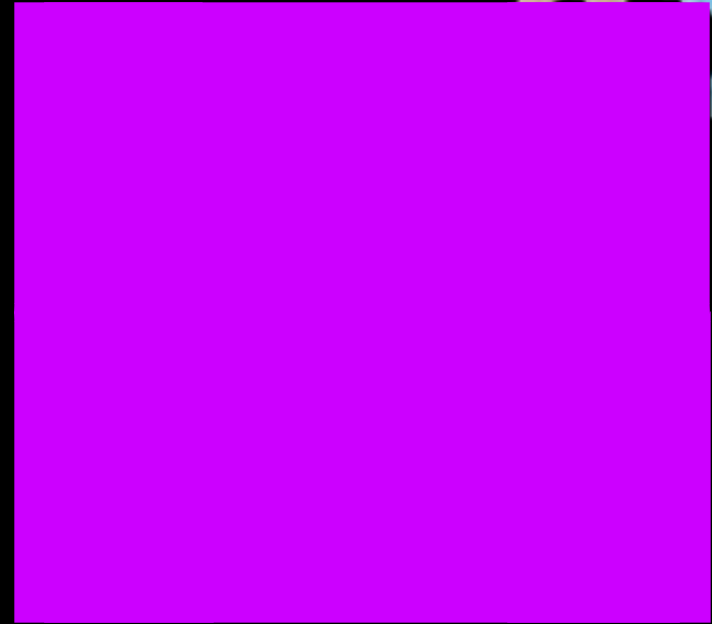
**Круг**

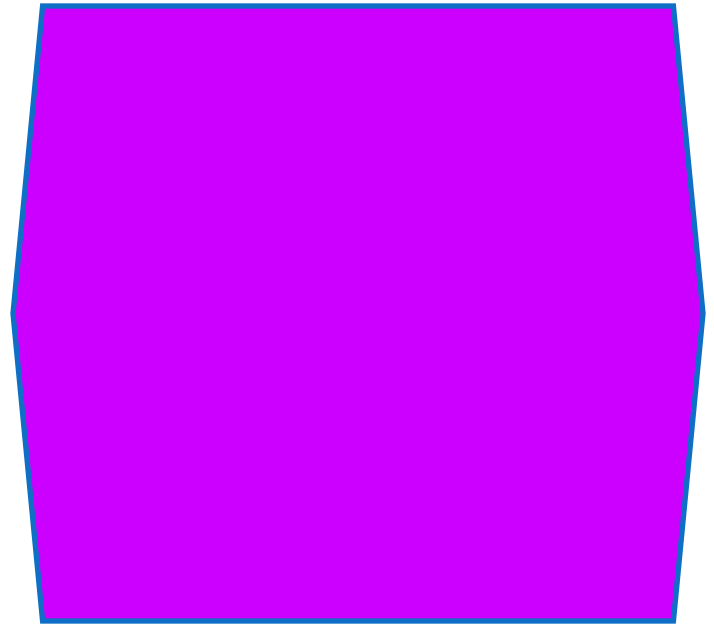
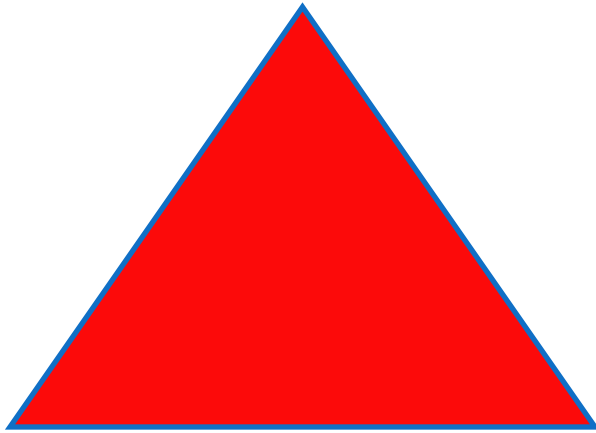
**четырёхугольник**



# *Треугольник и Квадрат*







*Enacudo!*

