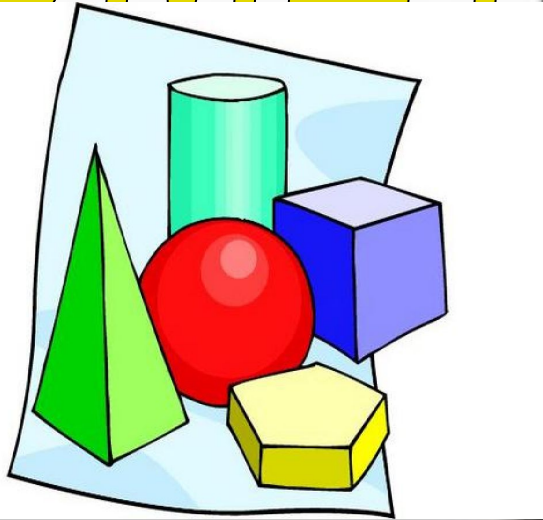
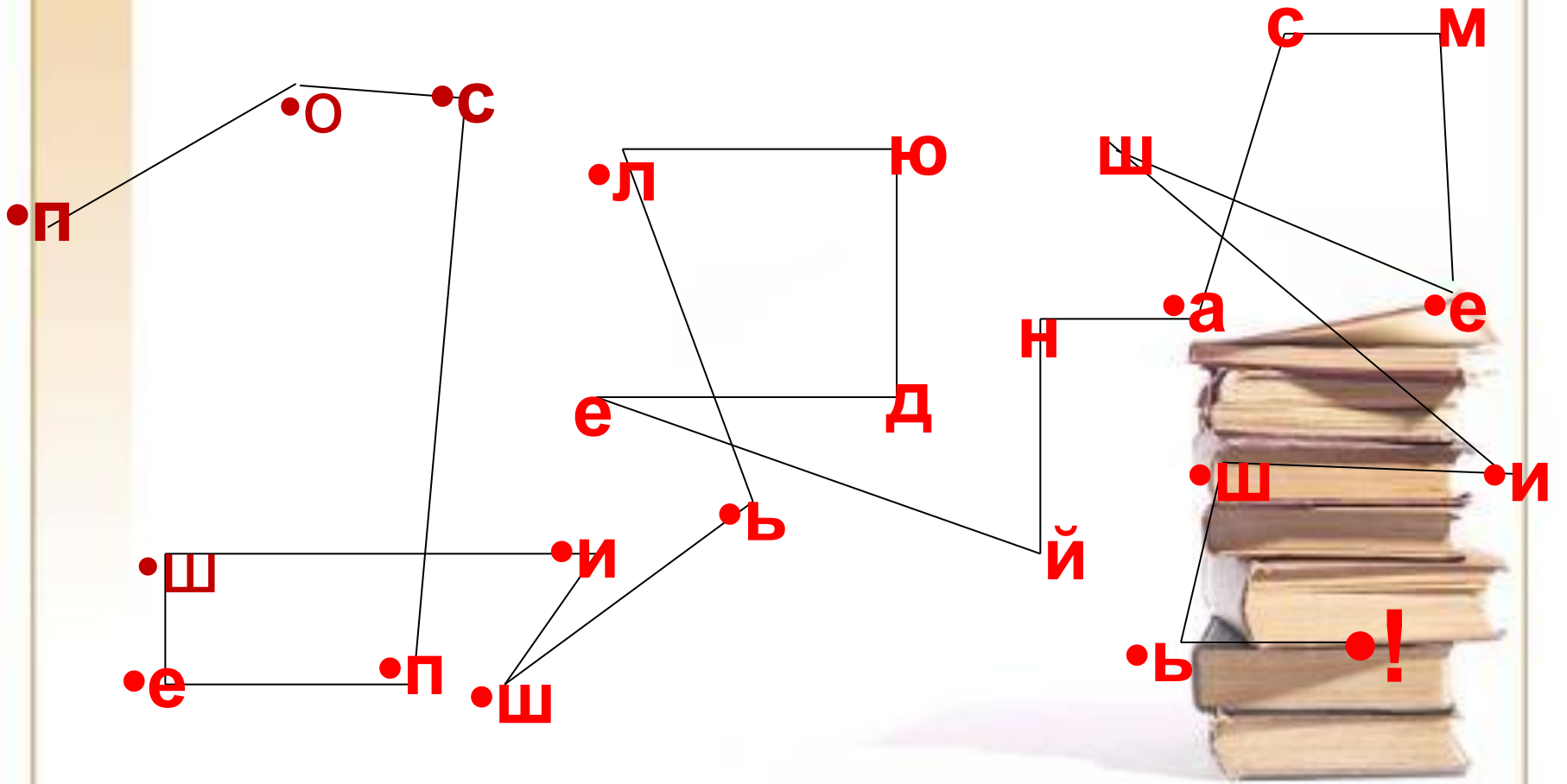


ГЕОМЕТРИЯ

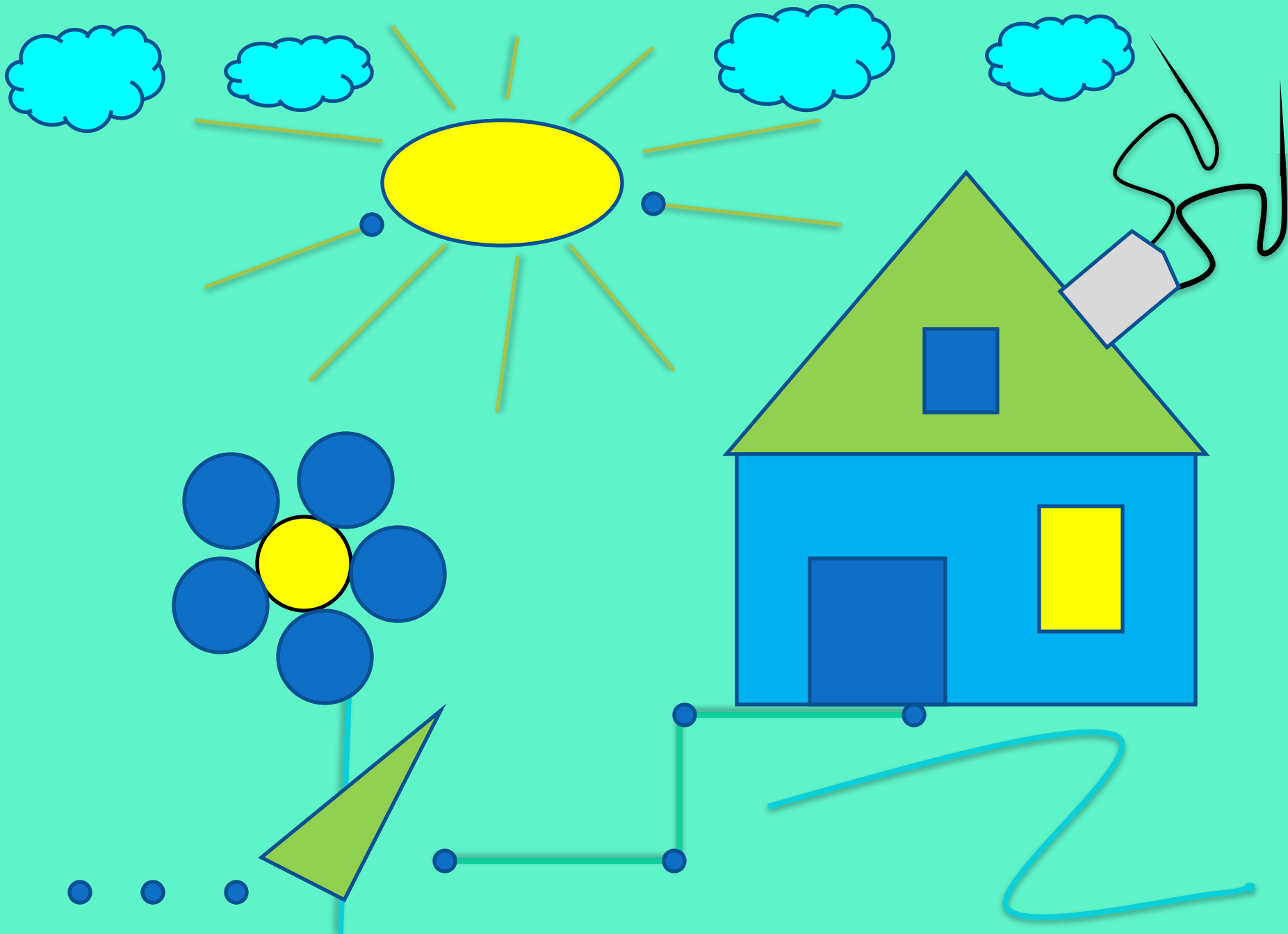








Какие геометрические фигуры нарисовал карандаш?



Какие из данных фигур являются
ломанными линиями?

V

O

N

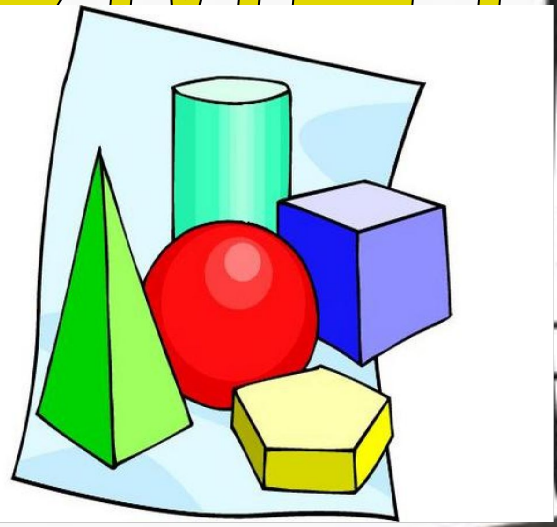
S

Z

C

M

ГЕОМЕТРИЯ





**Наф-
наф**

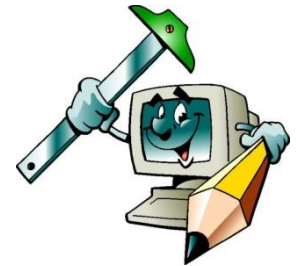
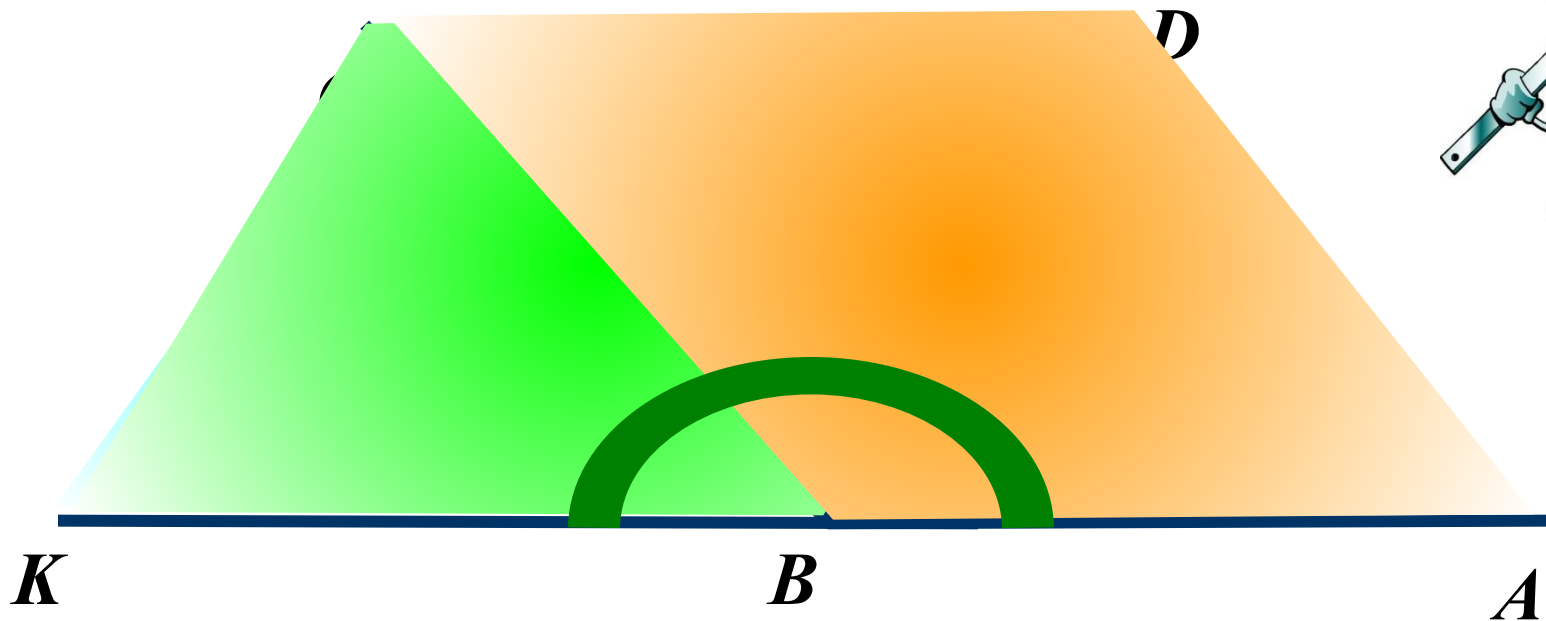
**Ниф-
ниф**



**Нуф-
нуф**

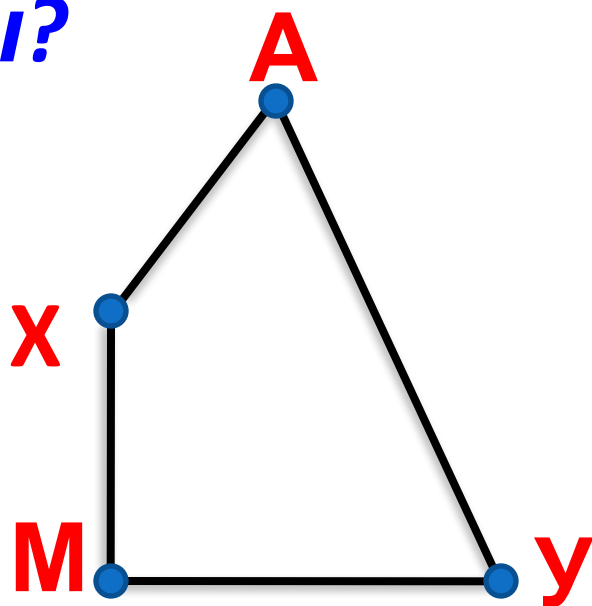
*Под какими углами
пересекаются
тропинки возле совы?*

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

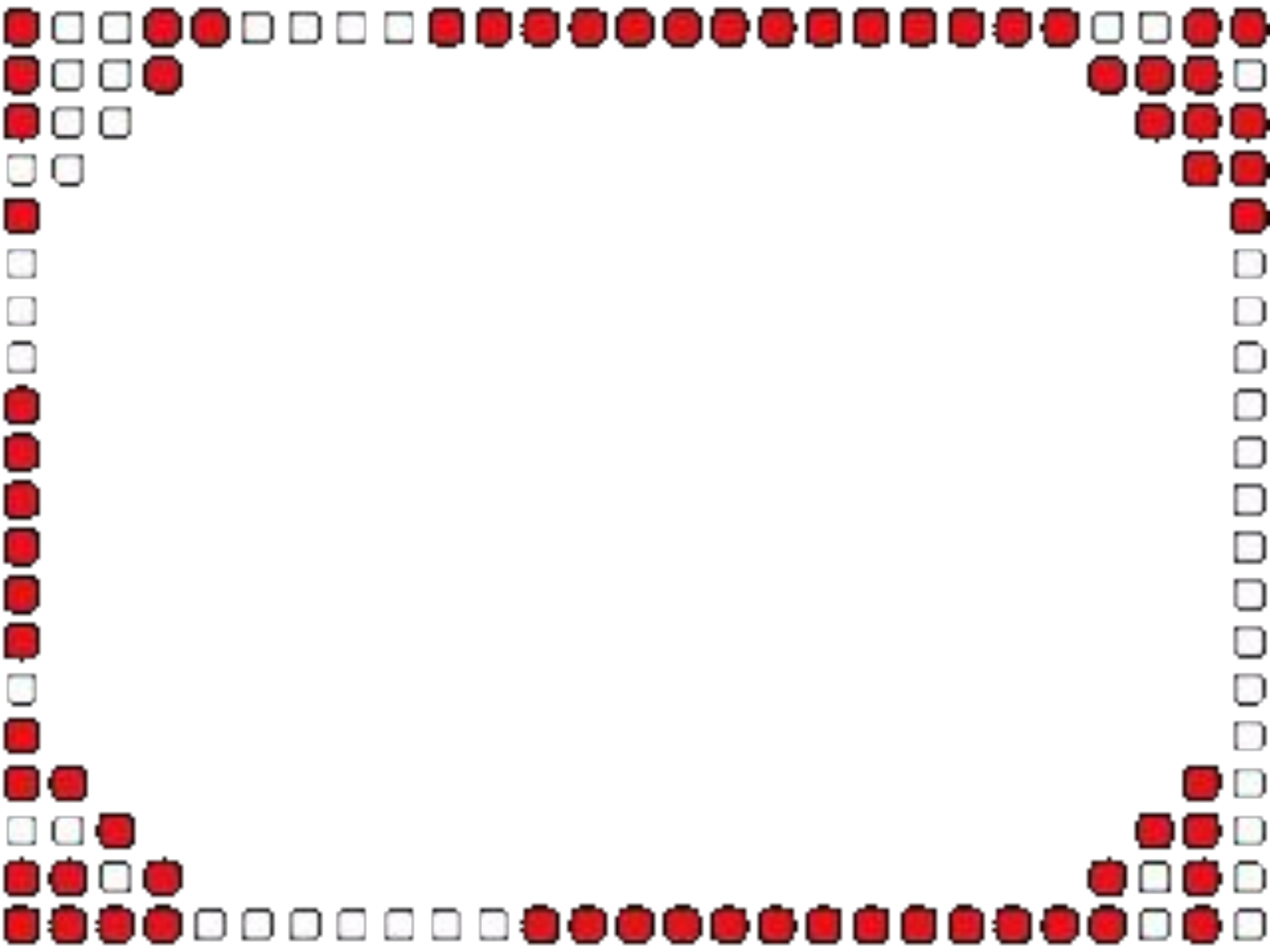


Проверка

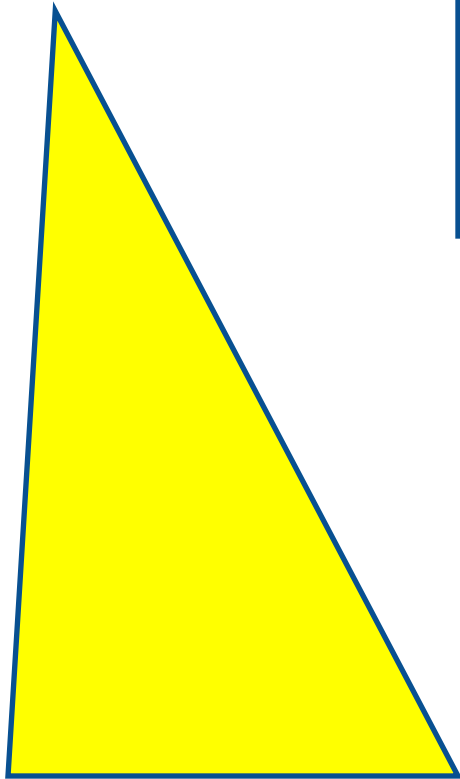
*- Как называются углы у
фигуры?*





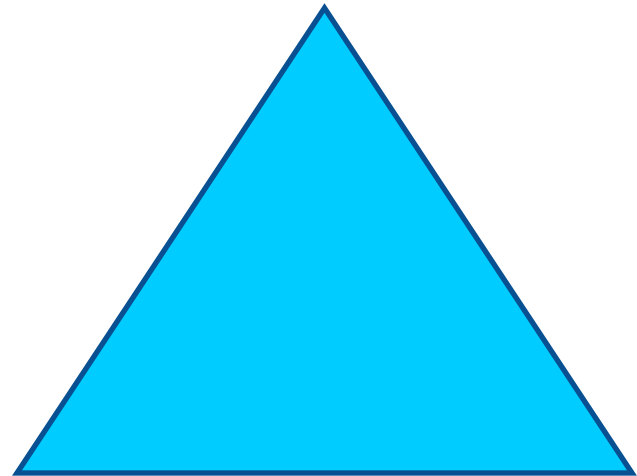


**прямоугольный
треугольник**



равнобедренный

треугольник

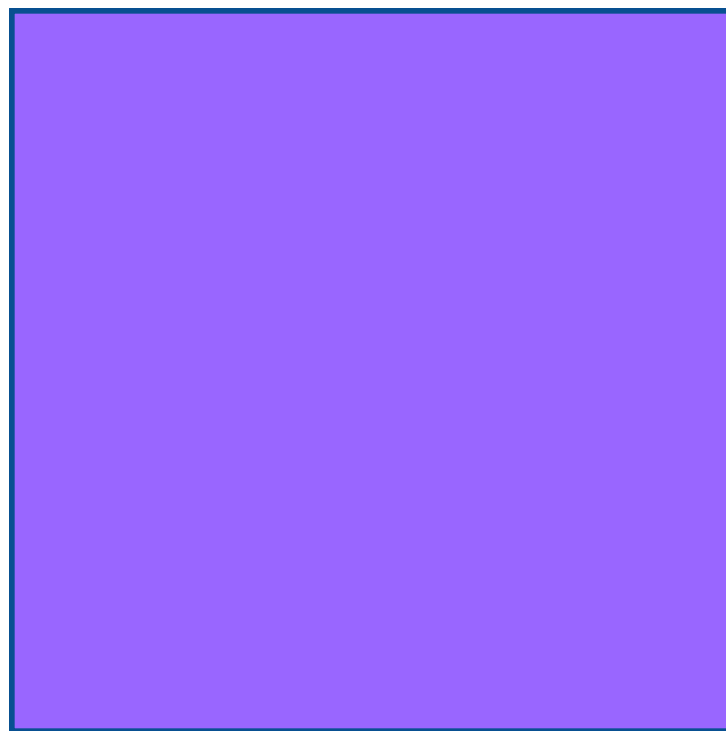


равносторонний

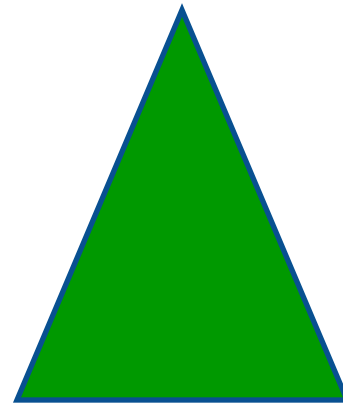
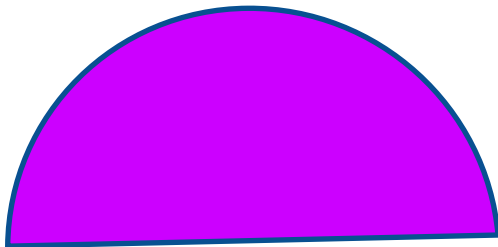
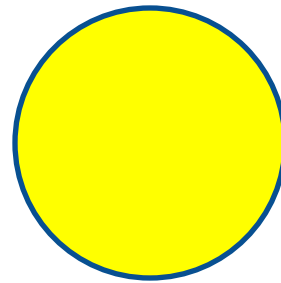
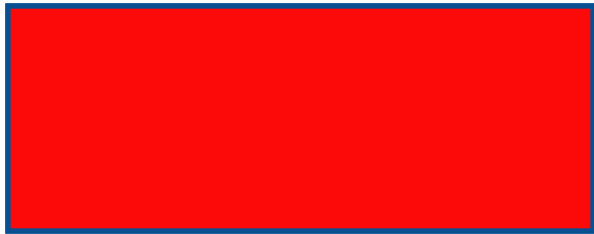
треугольник

Сколько всего
прямоугольников?

9



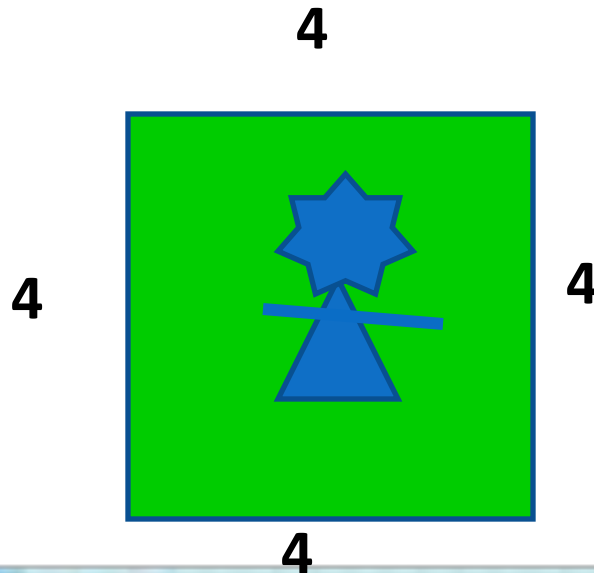
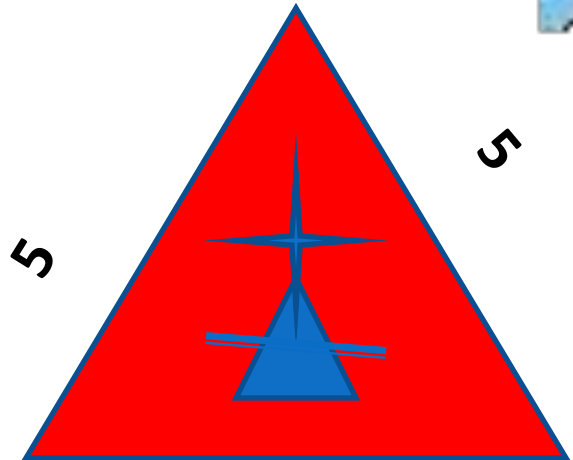
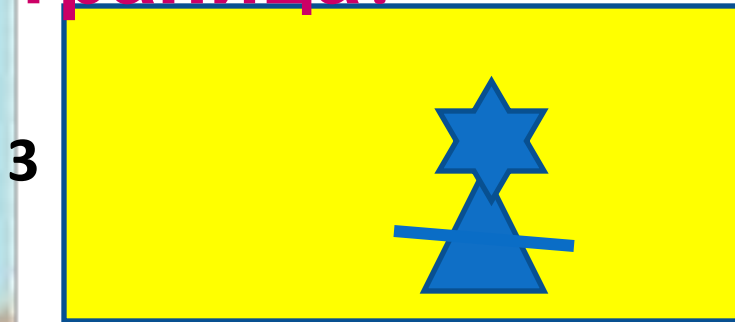
Дорисуй каждую из этих фигур так, чтобы превратить её в тот или иной предмет?



«Страна

У какого королевства самая длинная граница?

Геометрия»



Найдите площадь закрашенной фигуры

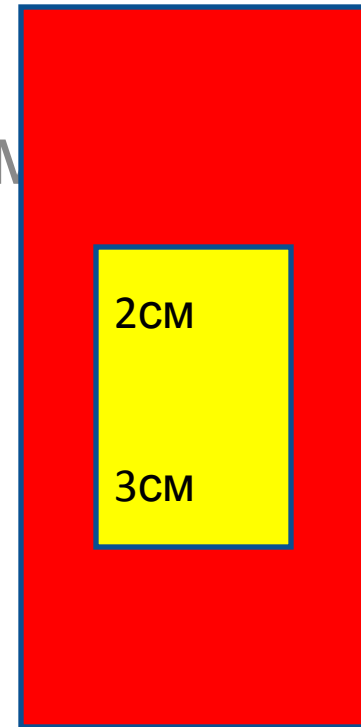
7см



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

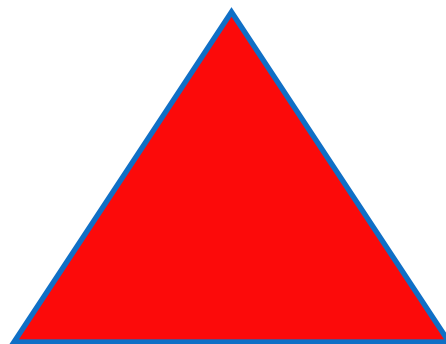
Прямоугольник

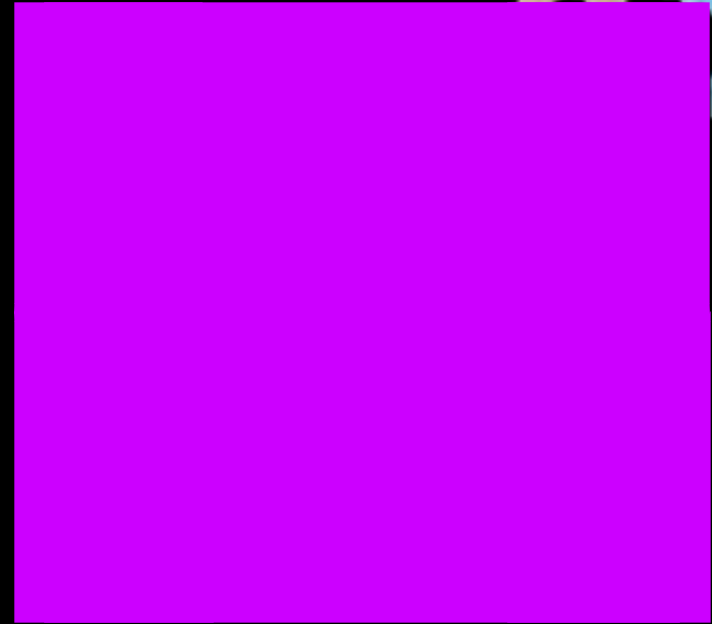
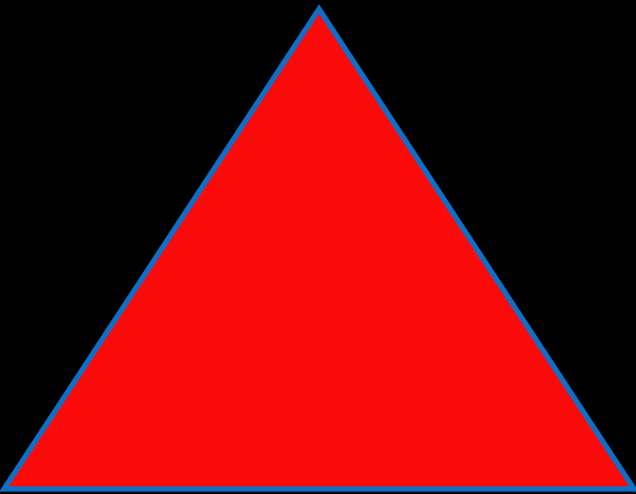
Круг

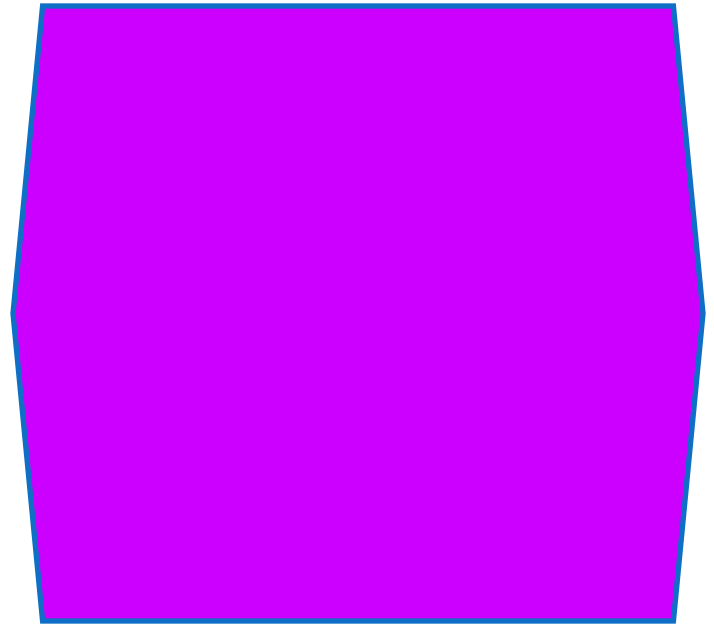
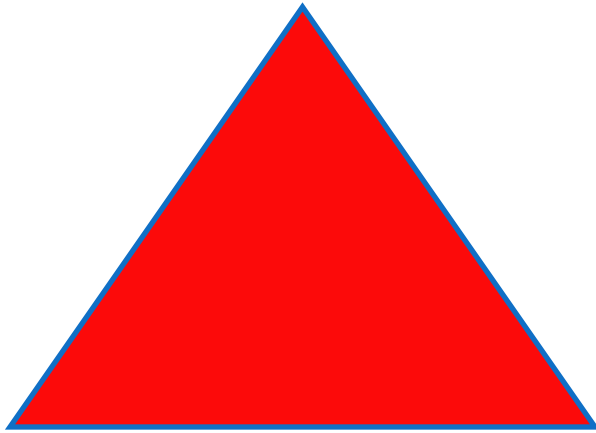
четырёхугольник



Треугольник и Квадрат







Enacudo!

