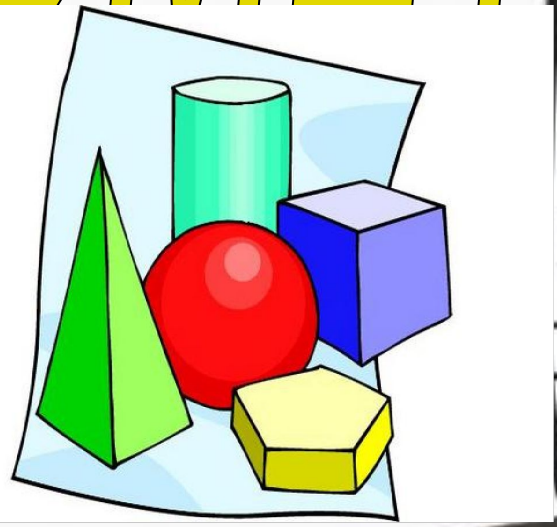
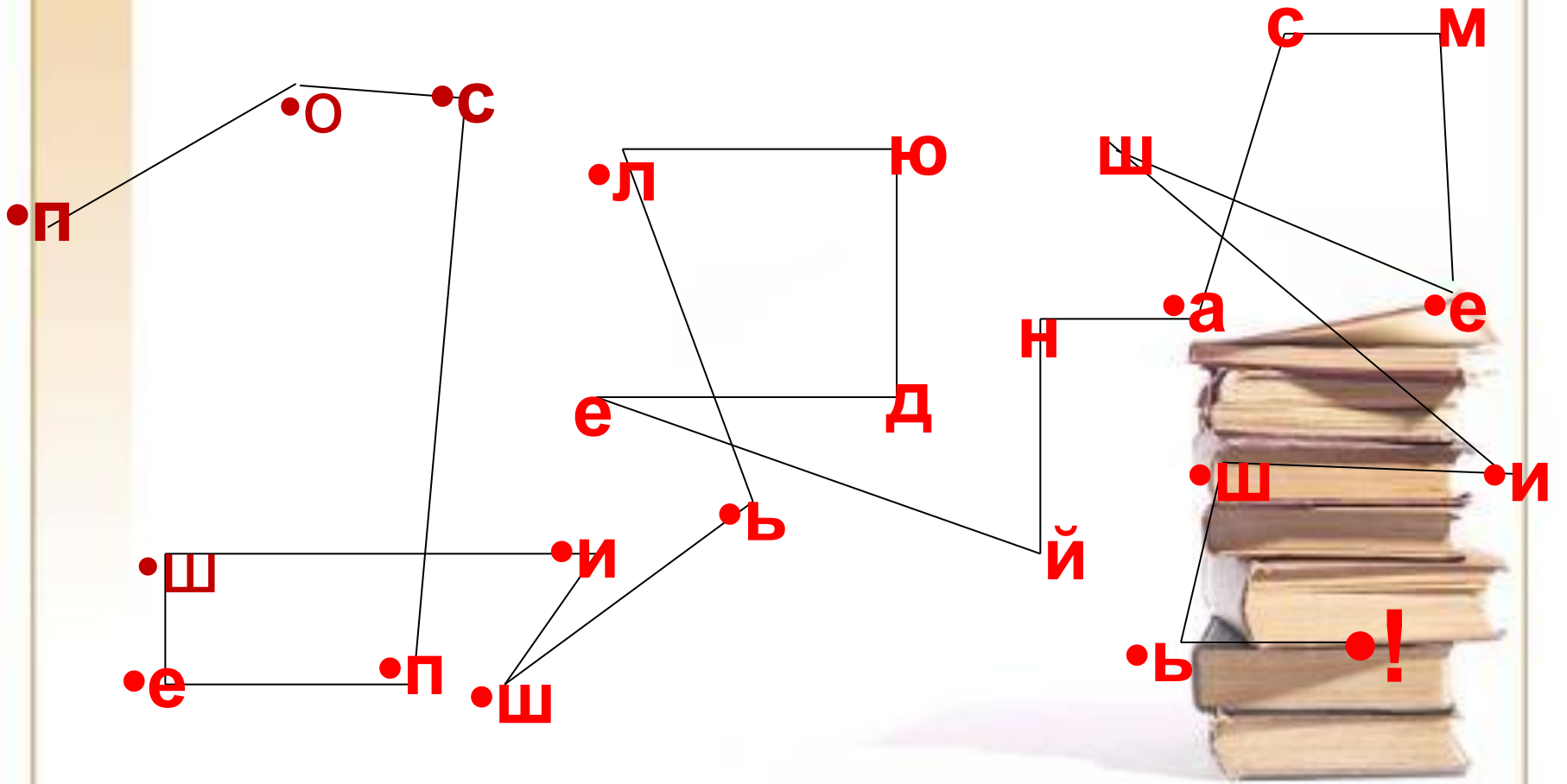
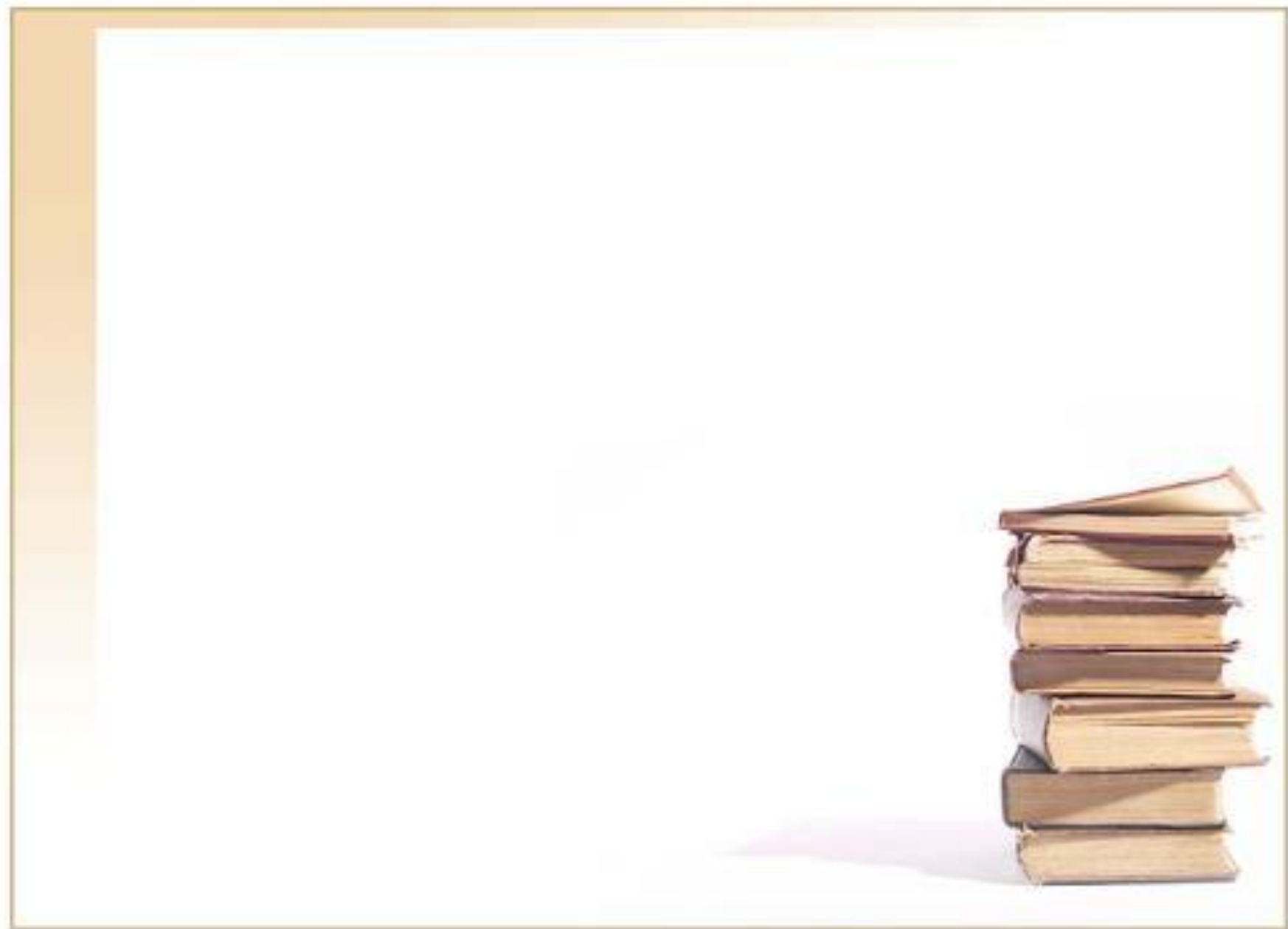


ГЕОМЕТРИЯ

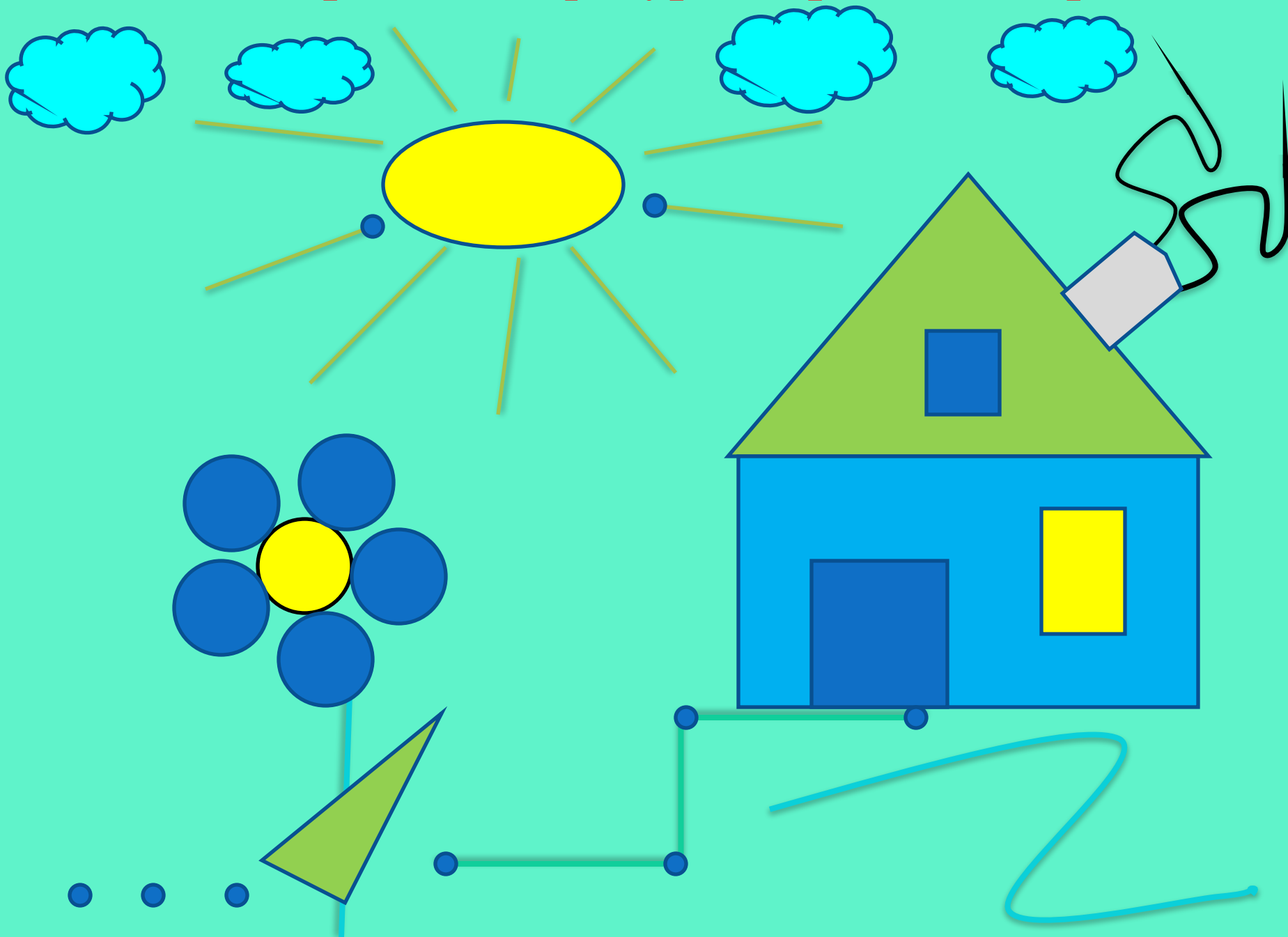








Какие геометрические фигуры нарисовал карандаш?



Какие из данных фигур являются
ломанными линиями?

V

O

N

S

Z

C

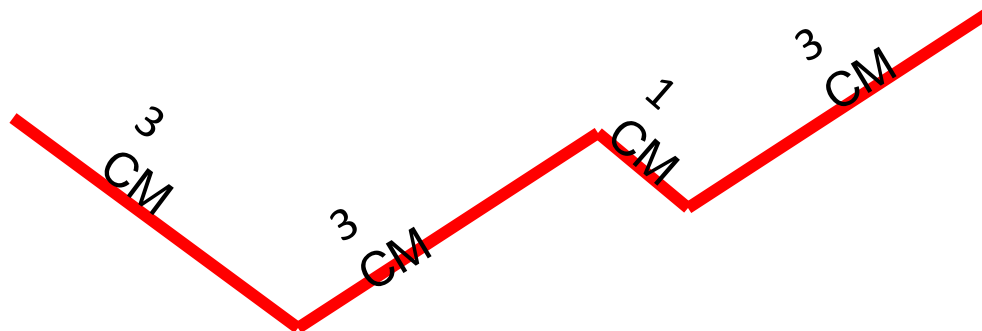
M

**Какая ломаная
длиннее?**



$$3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 7$$

CM



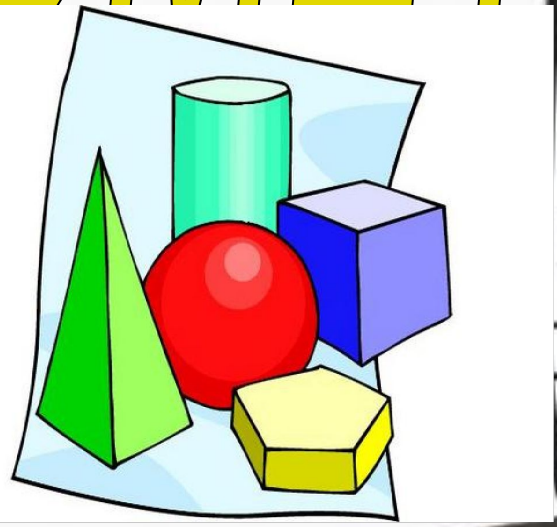
$$3 \text{ CM} + 3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 10$$

CM

$$10 \text{ CM} > 7$$

CM

ГЕОМЕТРИЯ





**Ниф-
ниф**



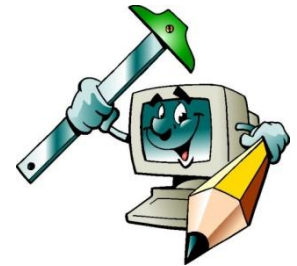
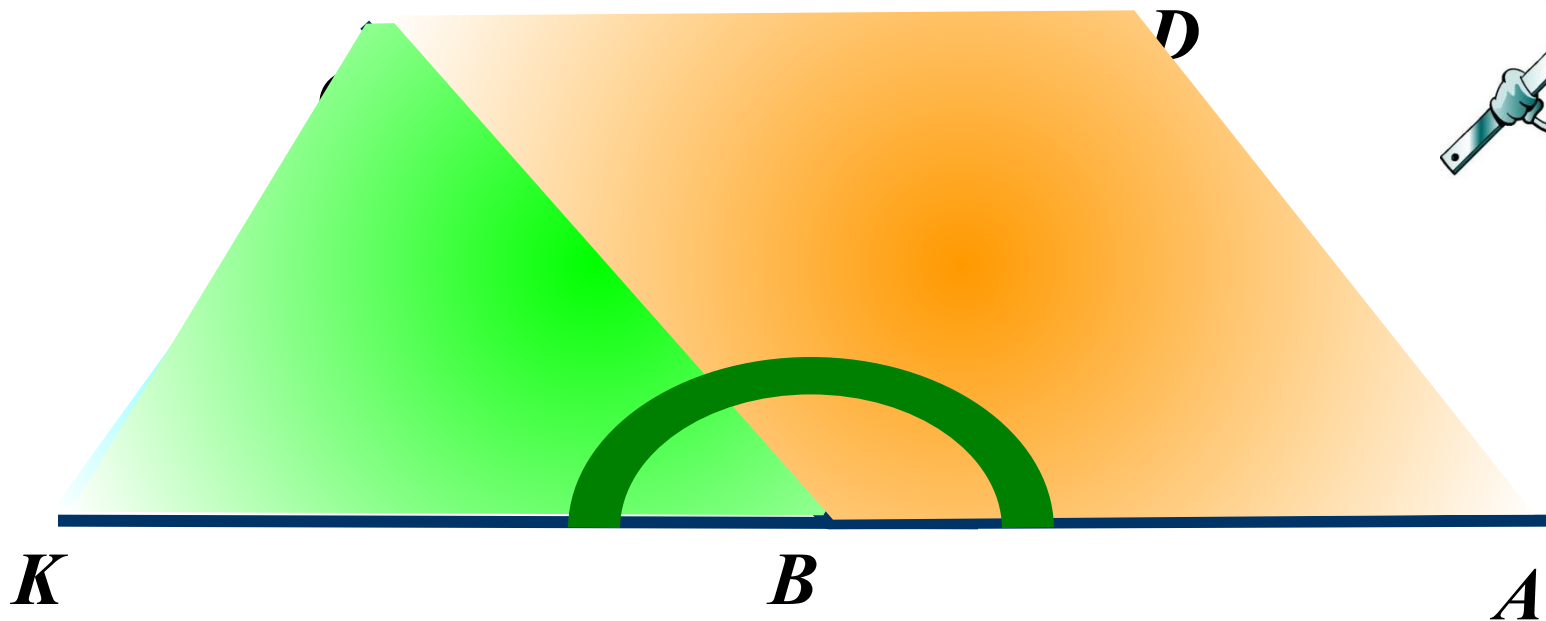
**Наф-
наф**



**Нуф-
нуф**

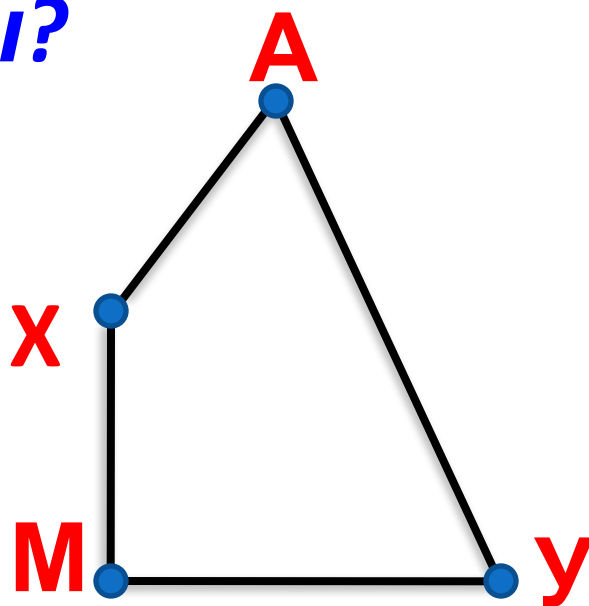
*Под какими углами
пересекаются
тропинки возле совы?*

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



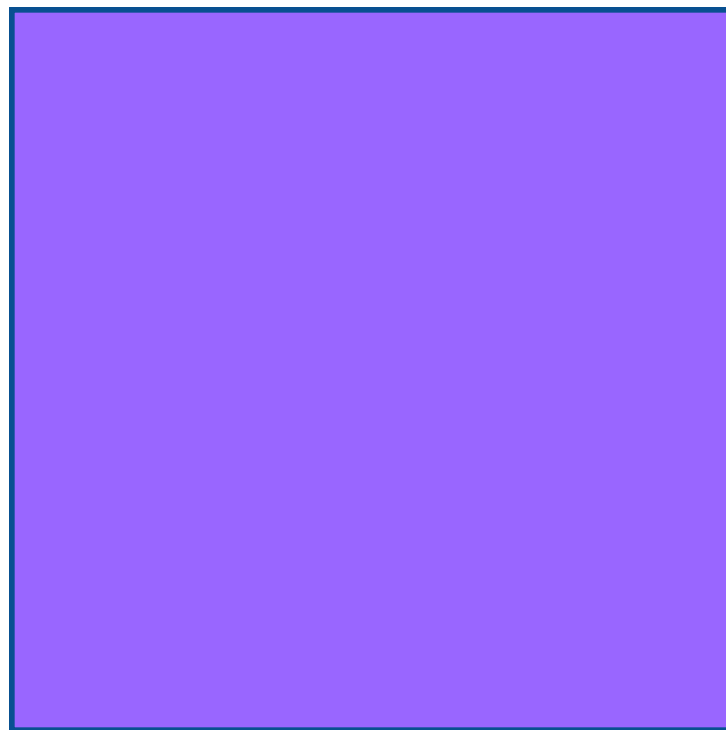
Проверка

*- Как называются углы у
фигуры?*

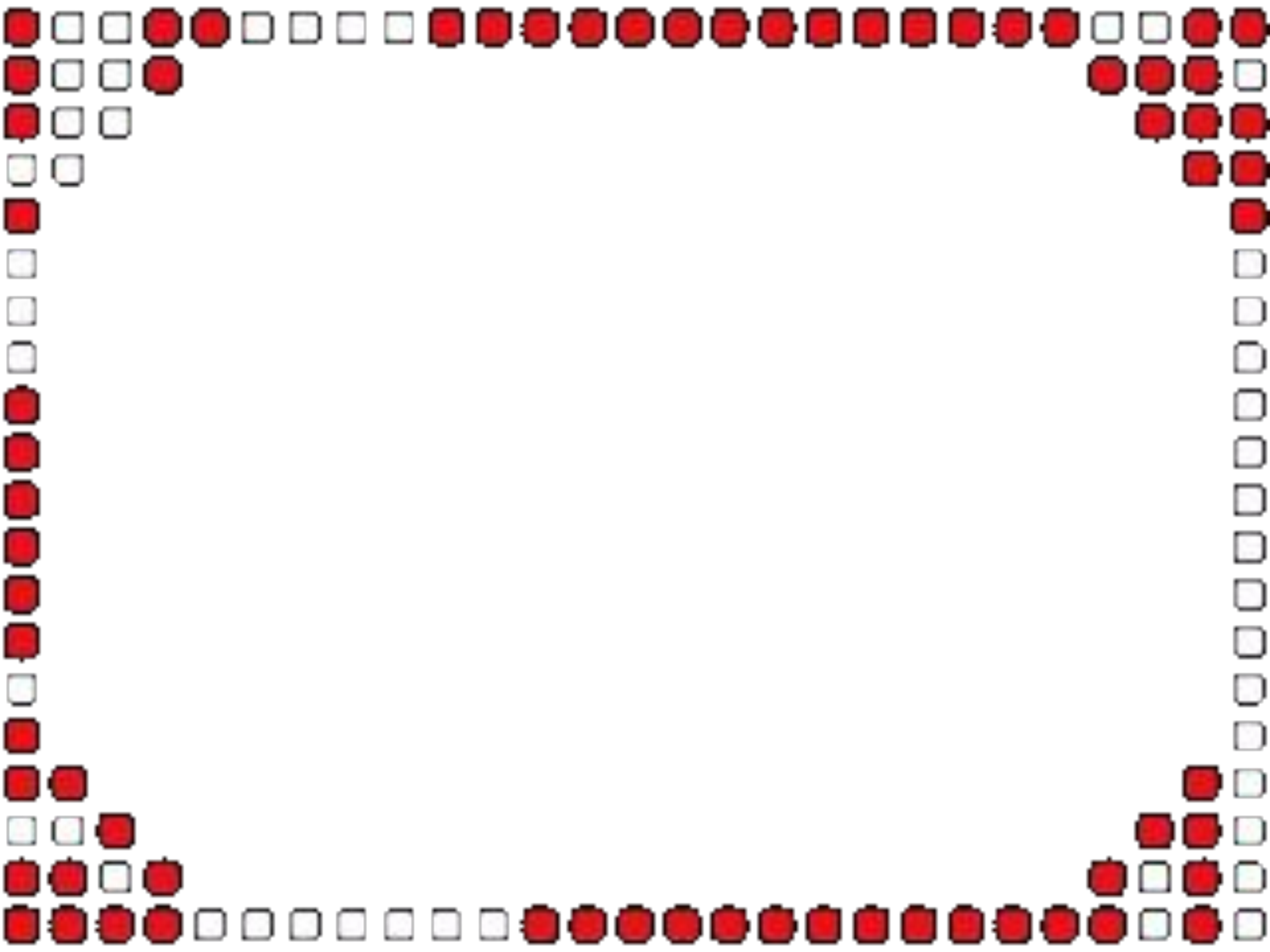


Сколько всего
прямоугольников?

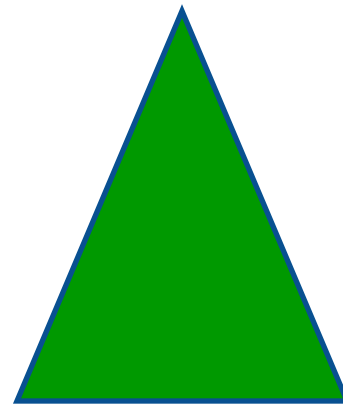
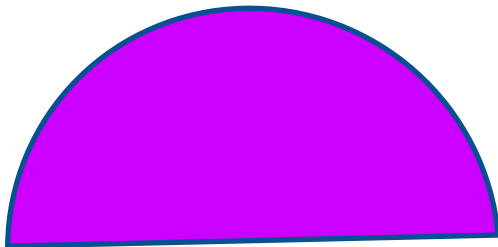
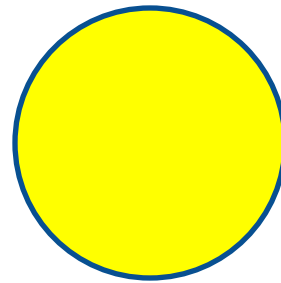
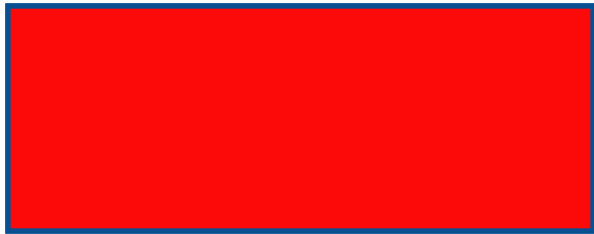
9



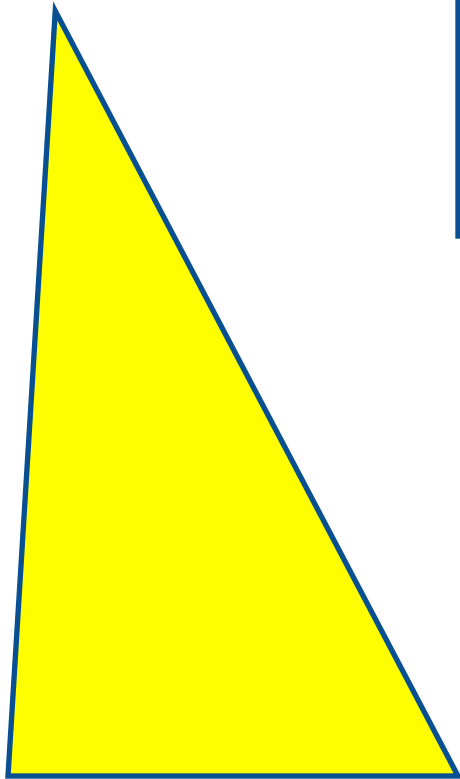




Дорисуй каждую из этих фигур так, чтобы превратить её в тот или иной предмет?

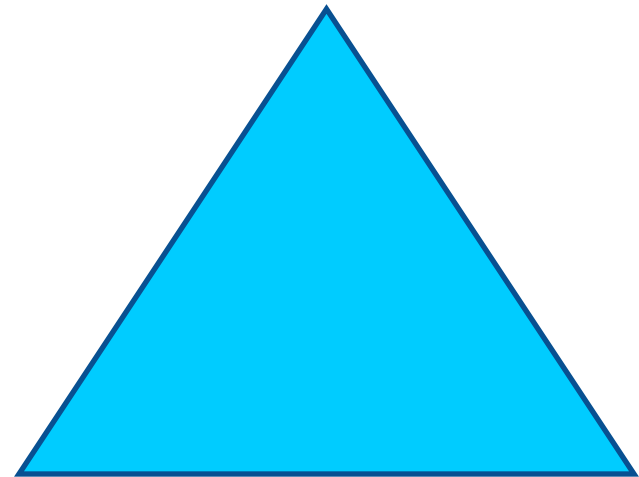


**прямоугольный
треугольник**



равнобедренный

треугольник



равносторонний

треугольник

Распределите названия в нужный столбик.

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ**

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ
ПЛОСКИЕ**

**Цилиндр, шестиугольник, шар, конус,
квадрат, пирамида, прямоугольный
параллелепипед, круг, куб**



ПРОВЕРЬ

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ**

Цилиндр

шар

Конус

Пирамида

куб

**прямоугольный
параллелепипед**

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ФИГУРЫ ПЛОСКИЕ**

Шестиугольник

Квадрат

треугольник

Круг



Что такое *периметр*?

Периметр – это



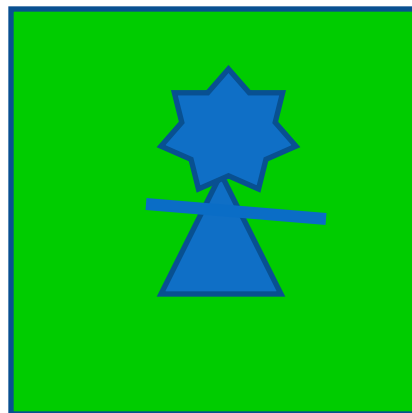
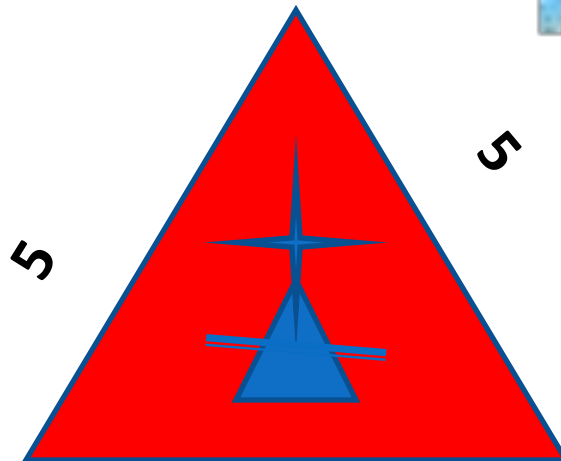
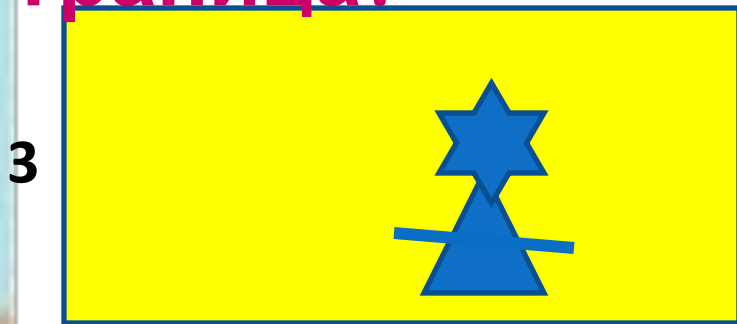
Чему равен периметр
прямоугольника?

$$P = 5 + 5 + 2 + 2 = 14$$

«Страна

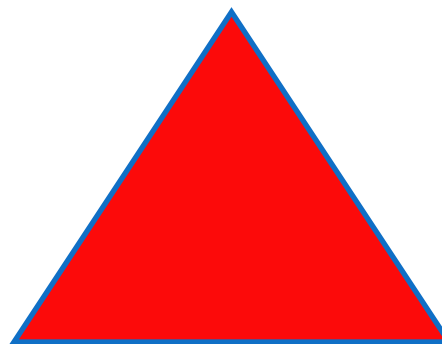
У какого королевства самая длинная граница?

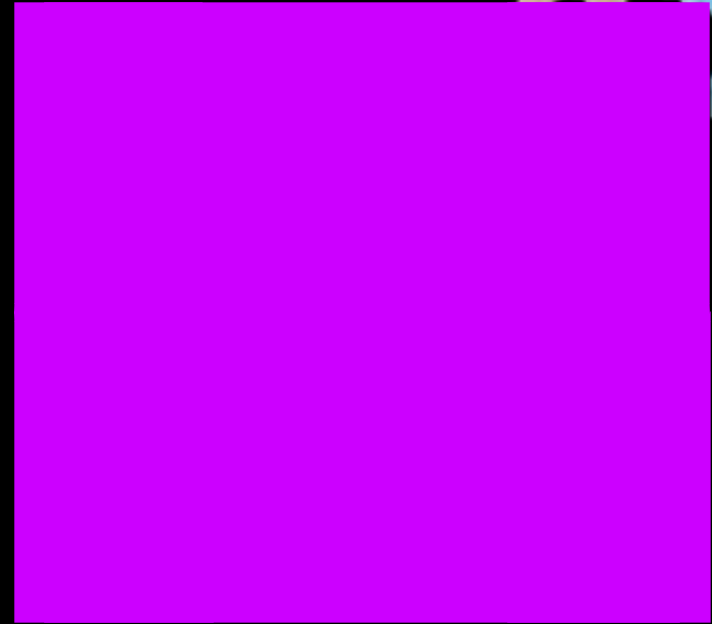
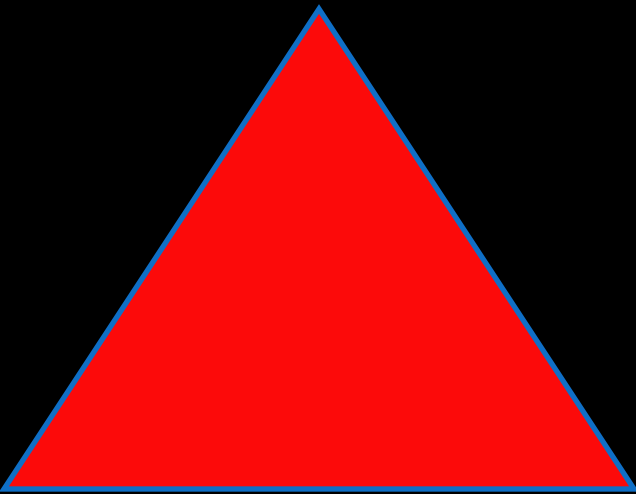
Геометрия»

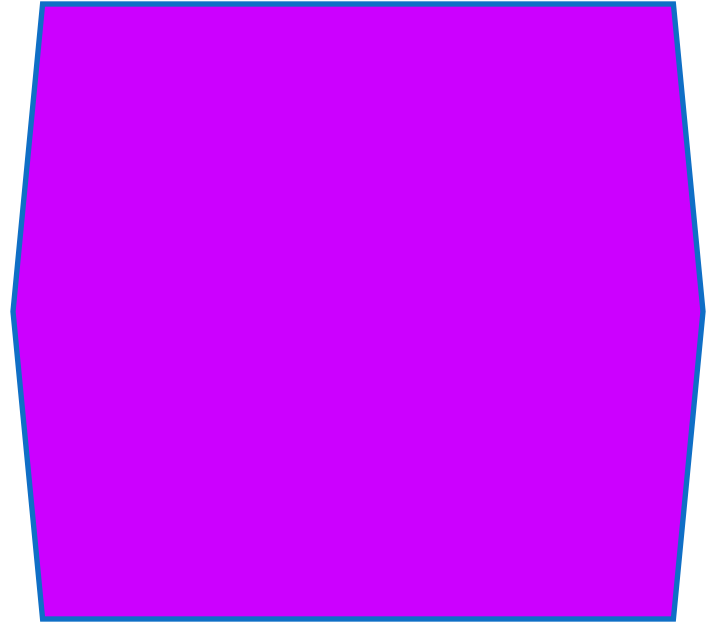
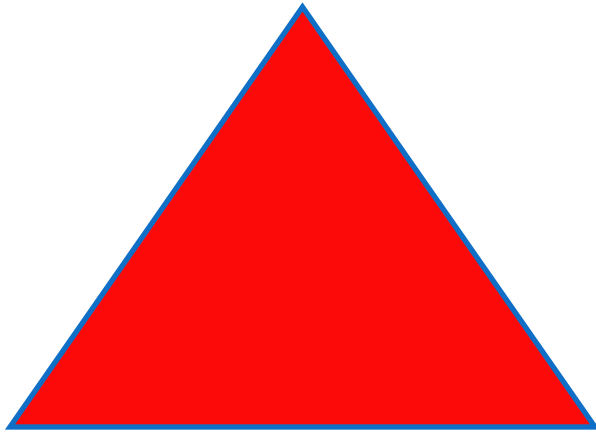


4

Треугольник и Квадрат







Enacudo!

