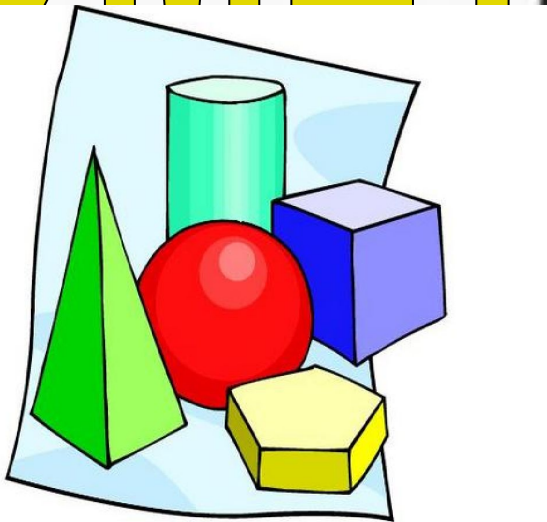
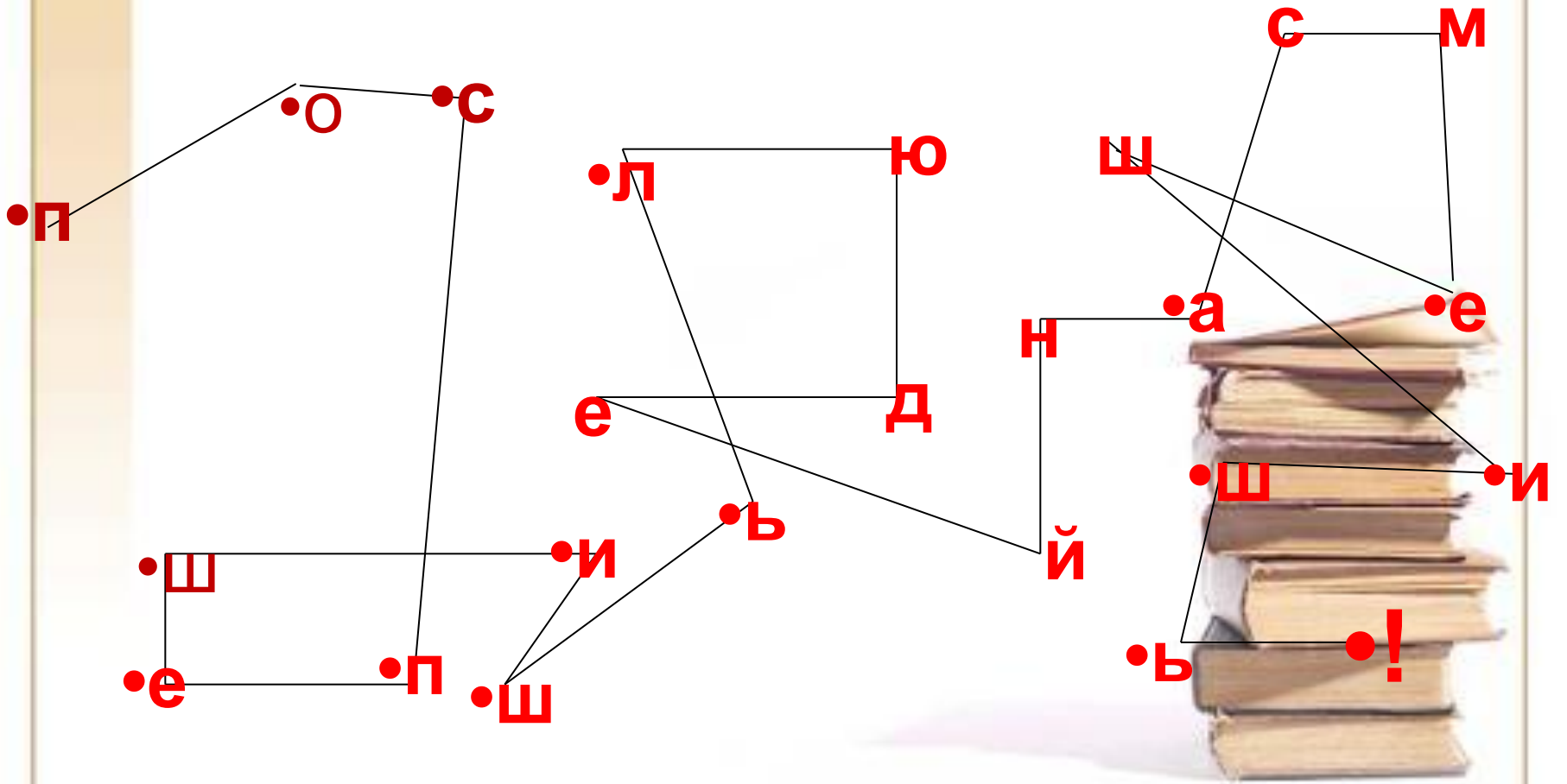


# ГЕОМЕТРИЯ





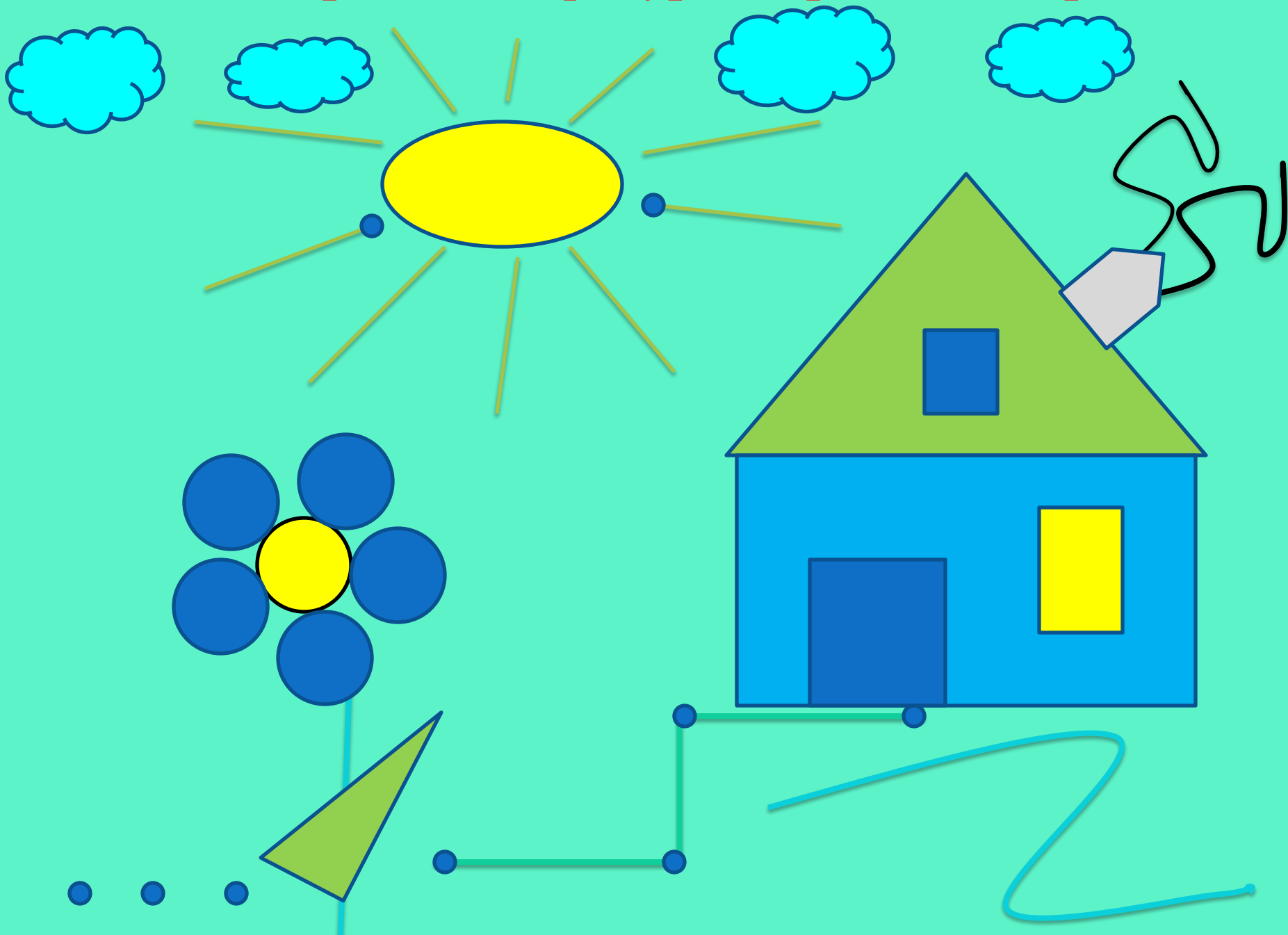
**Поспешись-людей**

**настемшись!**





Какие геометрические фигуры нарисовал карандаш?



Какие из данных фигур являются  
ломанными линиями?

V

O

N

S

Z

C

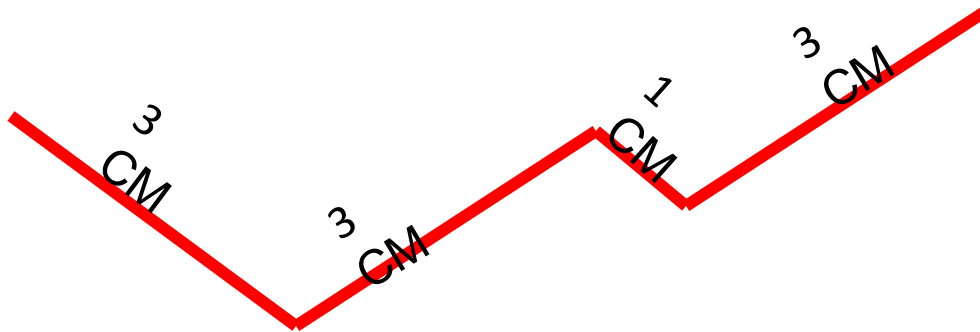
M

**Какая ломаная  
длиннее?**



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

**CM**



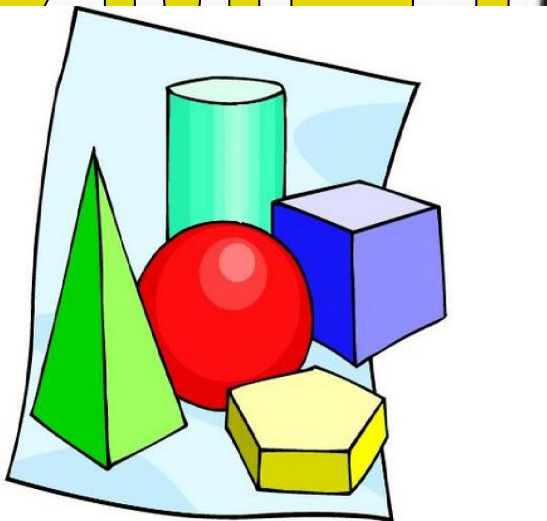
$$3 \text{ CM} + 3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 10$$

**CM**

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

**CM**

# ГЕОМЕТРИЯ







**Наф-  
наф**

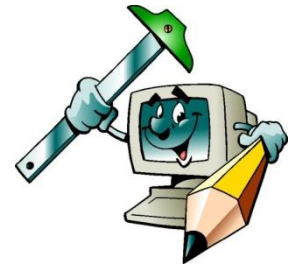
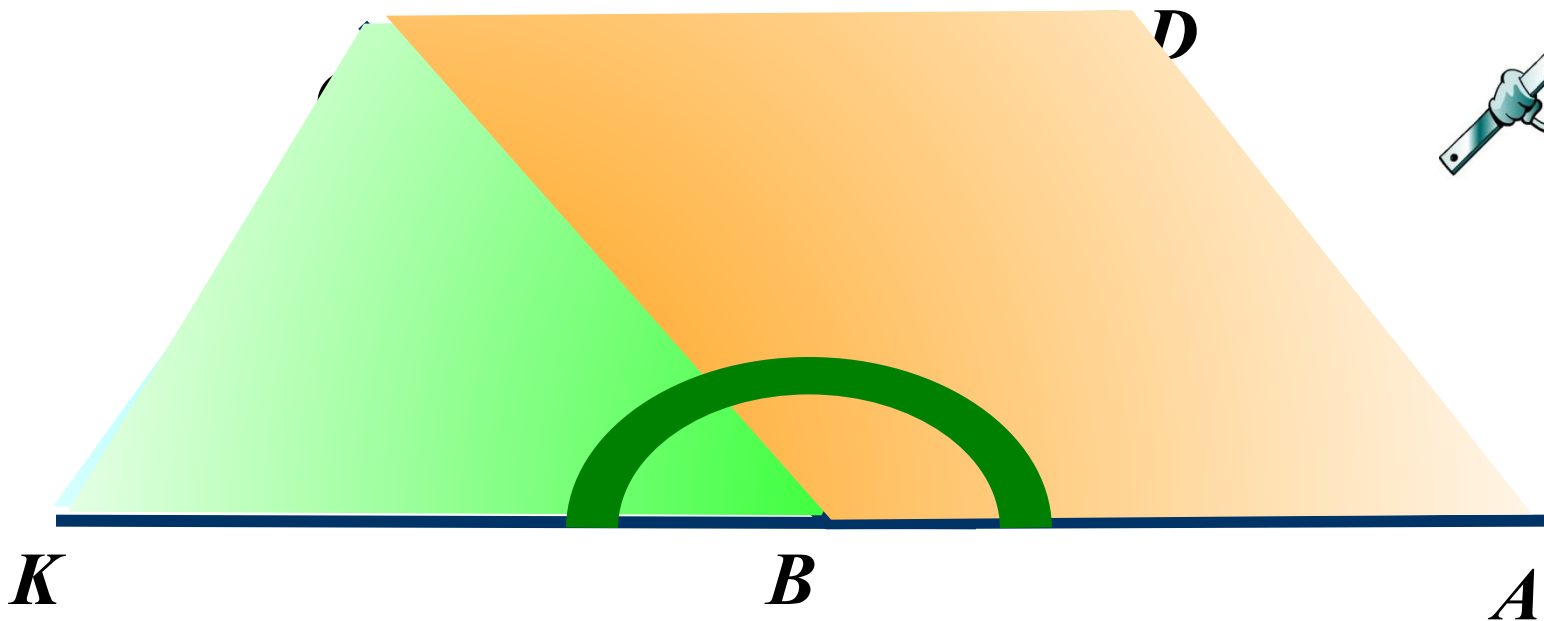
**Ниф-  
ниф**



**Нуф-  
нуф**

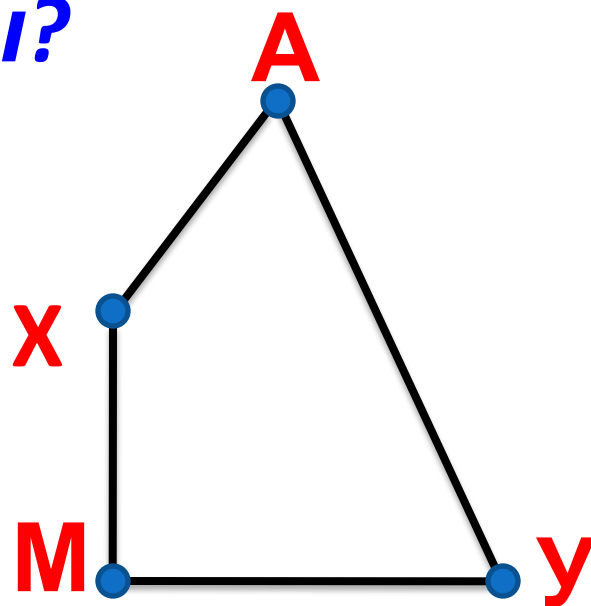
*Под какими углами  
пересекаются  
тропинки возле совы?*

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



Проверка

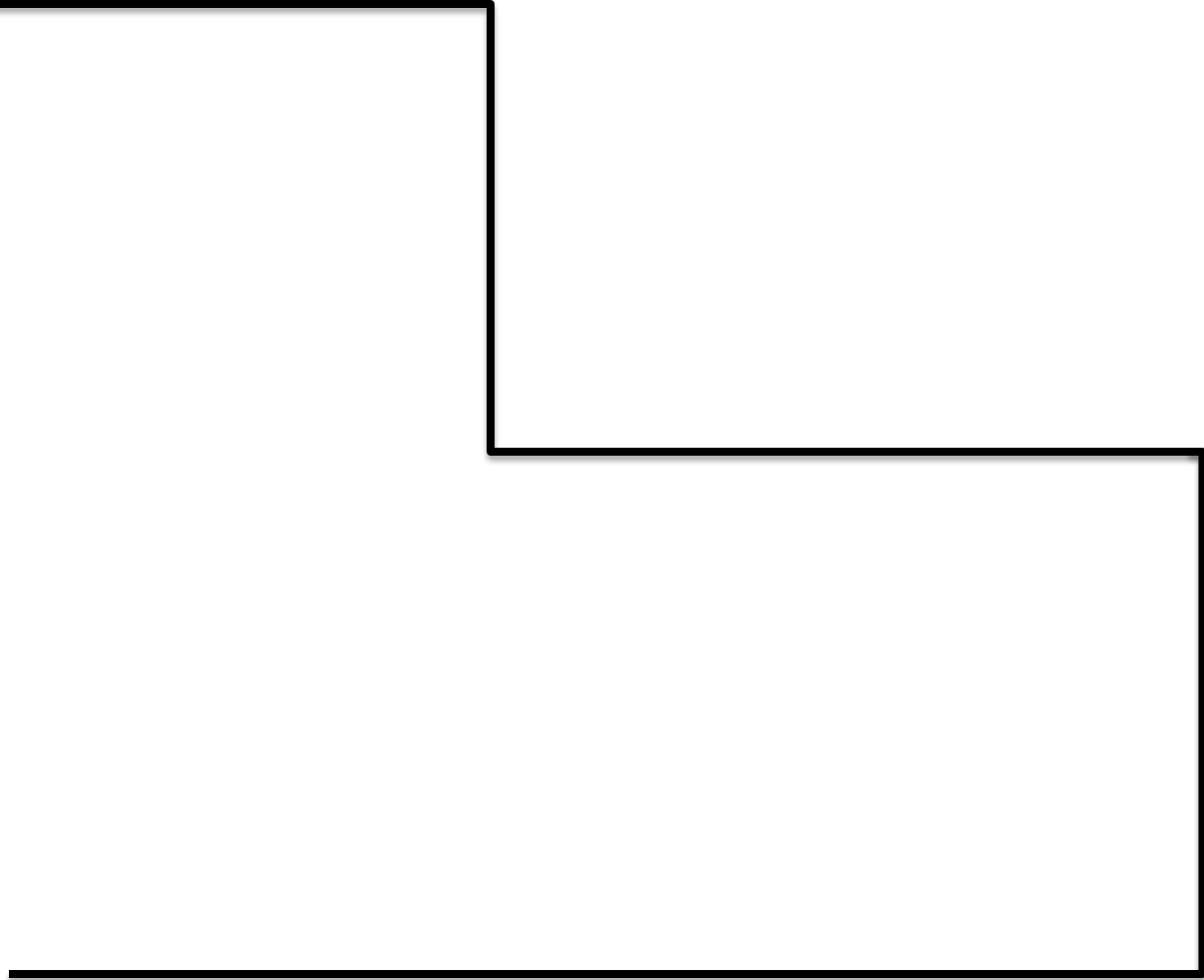
*- Как называются углы у  
фигуры?*




Сколько всего  
прямоугольников?

9



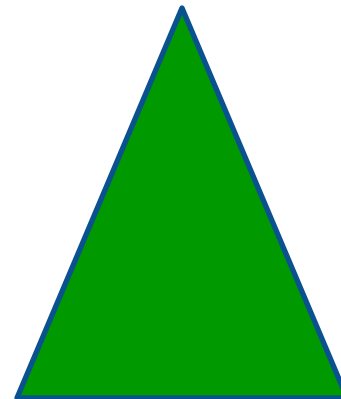
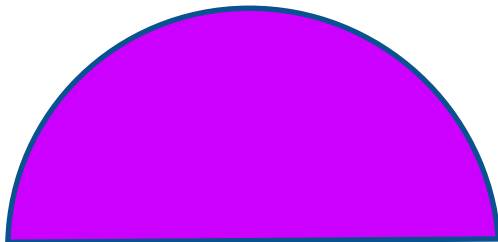
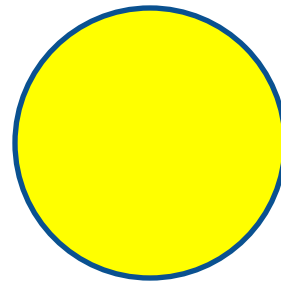
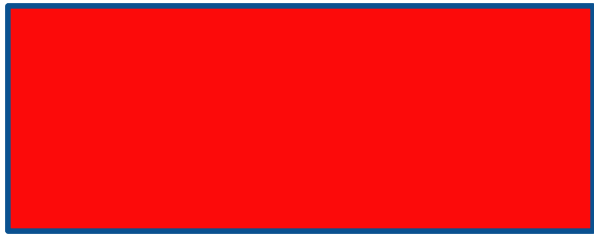




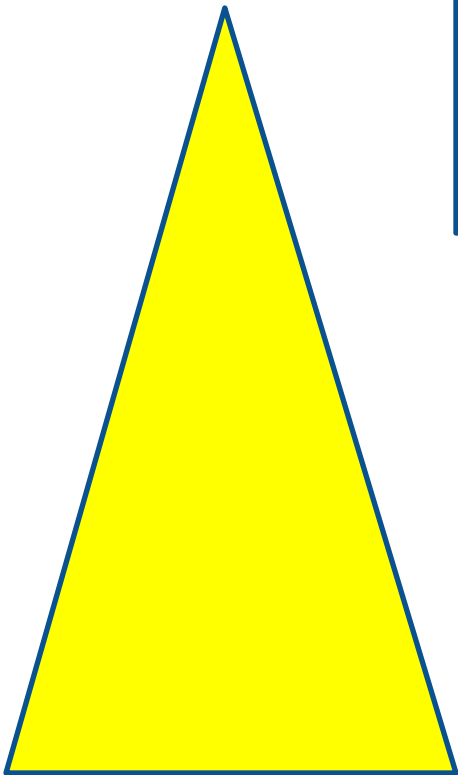
**Берегите зрение**

# Творческое задание:

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

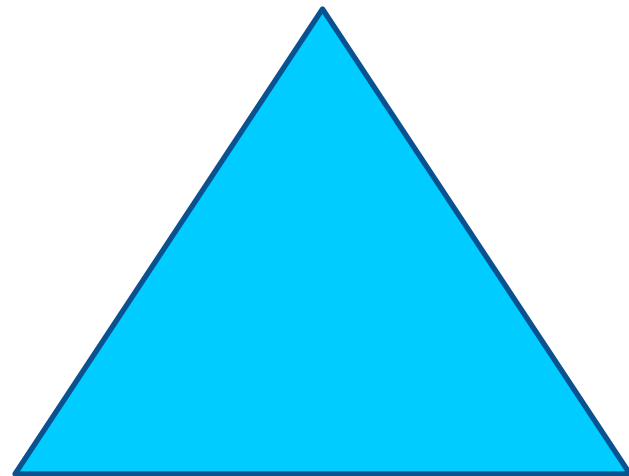


**прямоугольный  
треугольник**



**равнобедренный  
треугольник**

**треугольник**



**равносторонний  
треугольник**

**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



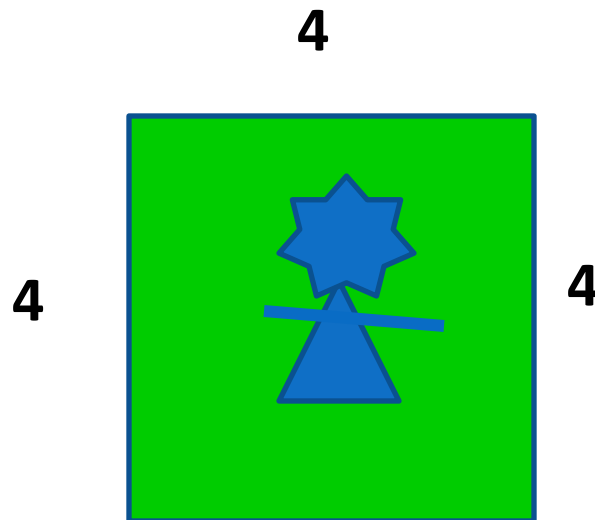
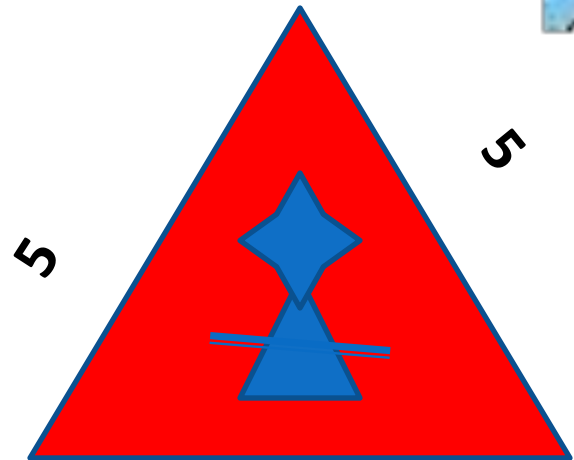
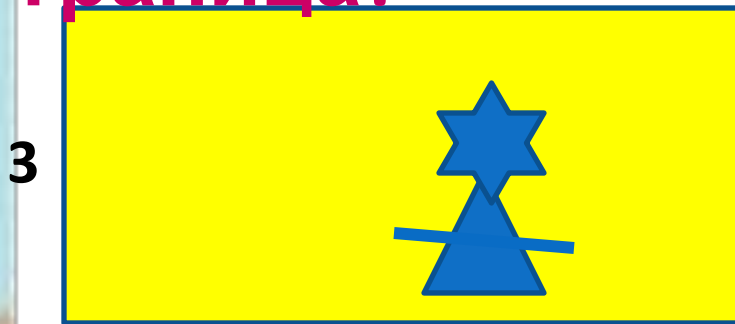
Чему равен периметр  
прямоугольника?

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

# «Страна

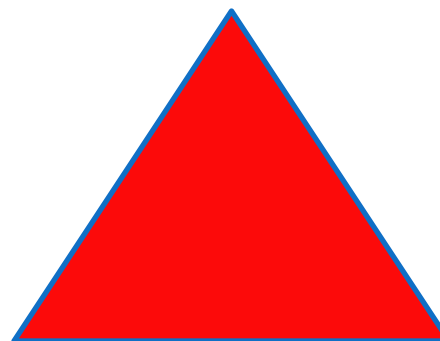
У какого королевства самая длинная граница?

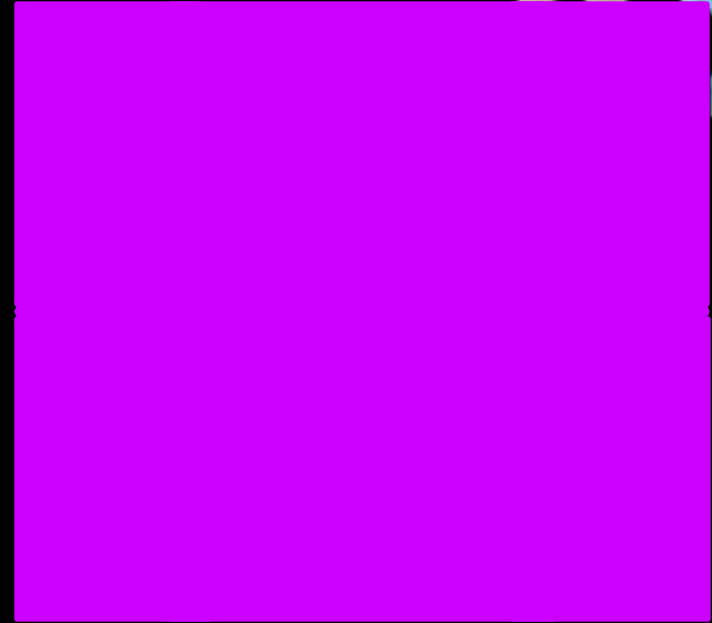
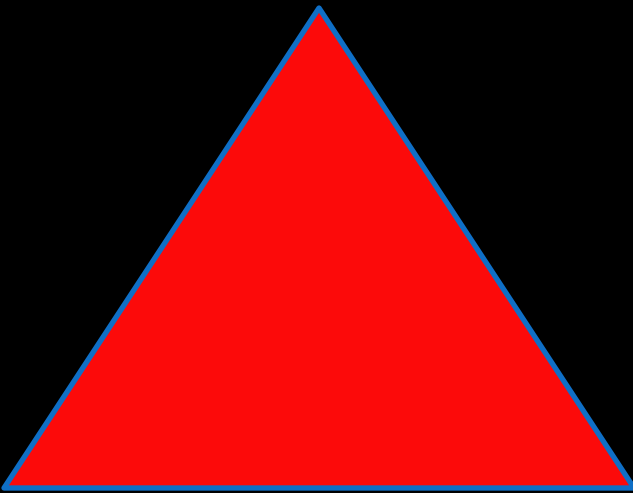
## Геометрия»

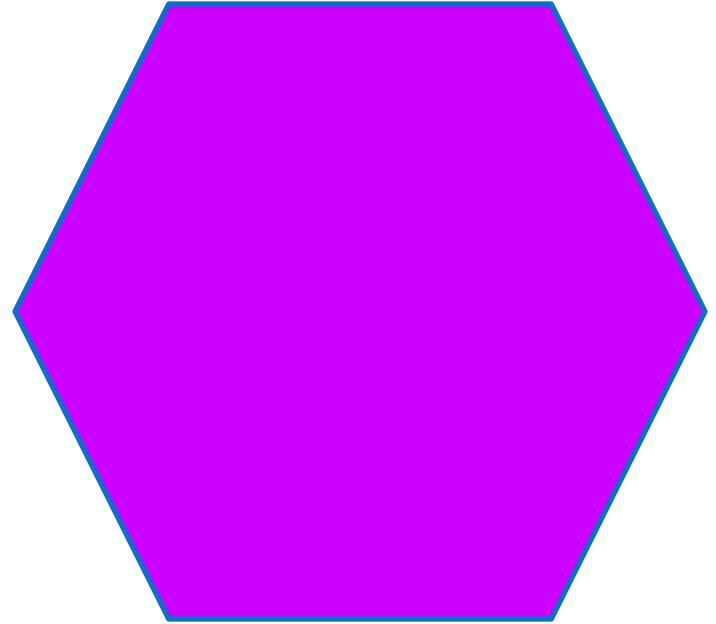
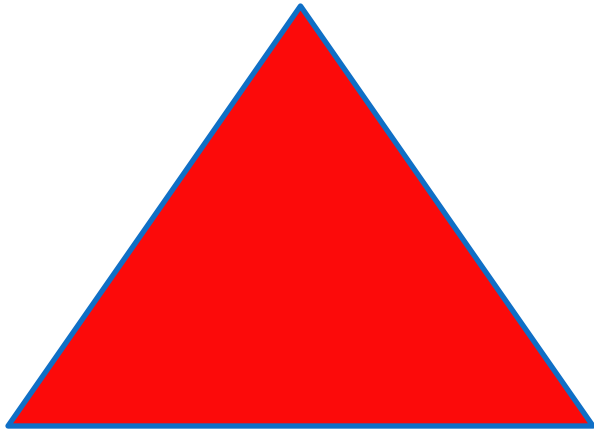


4

# *Треугольник и Квадрат*







*Enacudo!*

