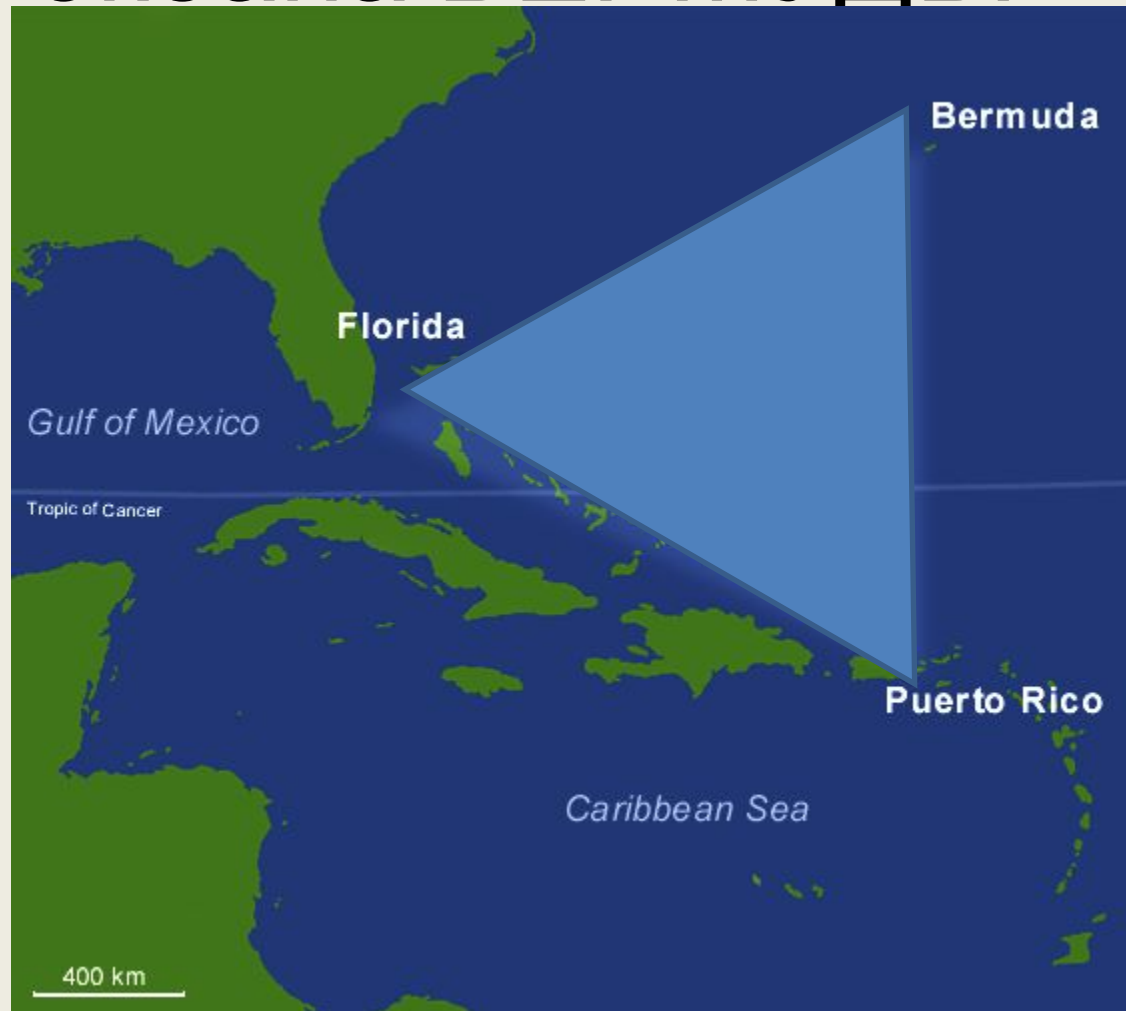
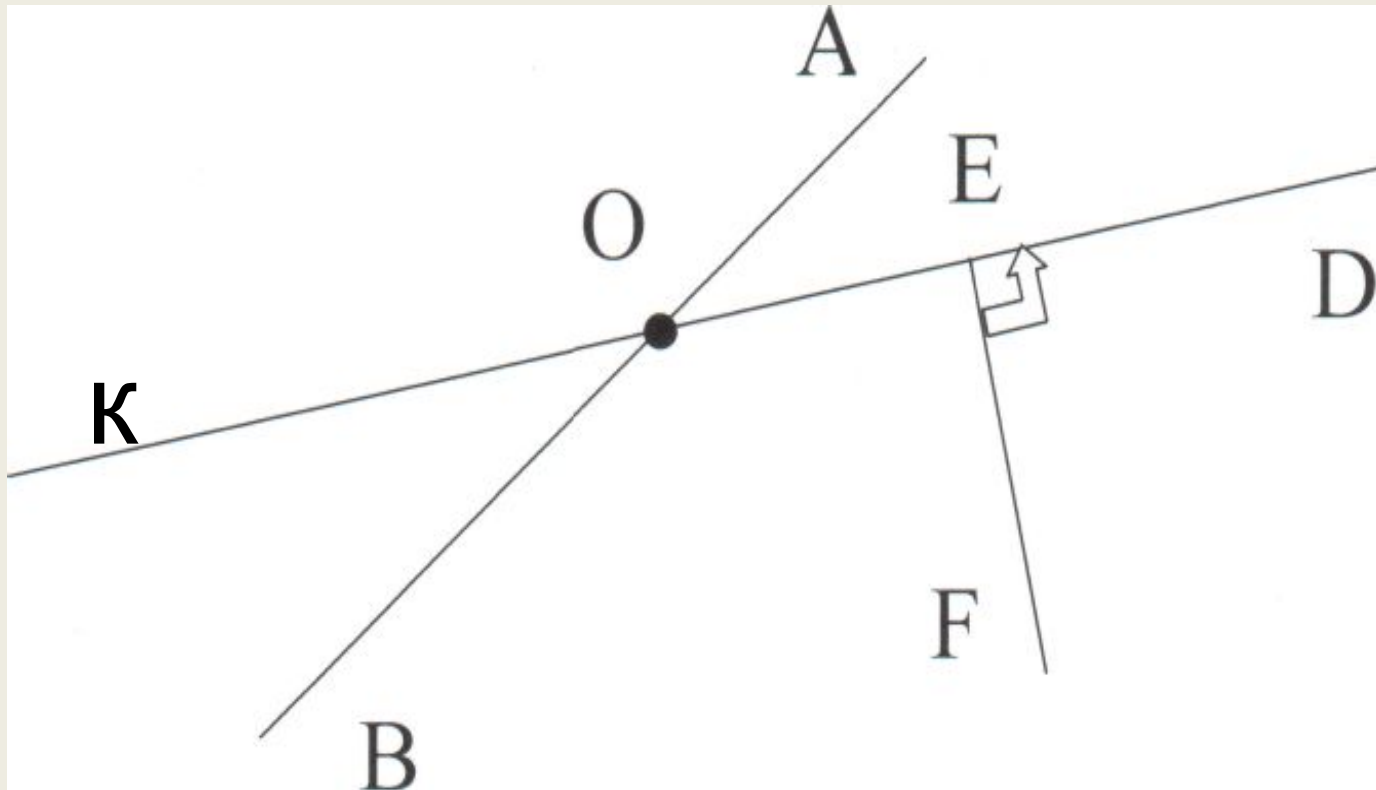


# Острова Атлантического океана БЕРМУДЫ

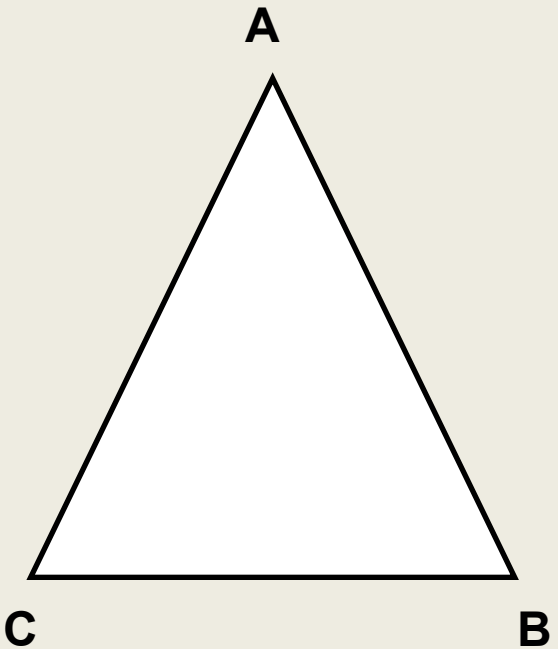


# ТРЕУГОЛЬНИК И ЕГО ВИДЫ

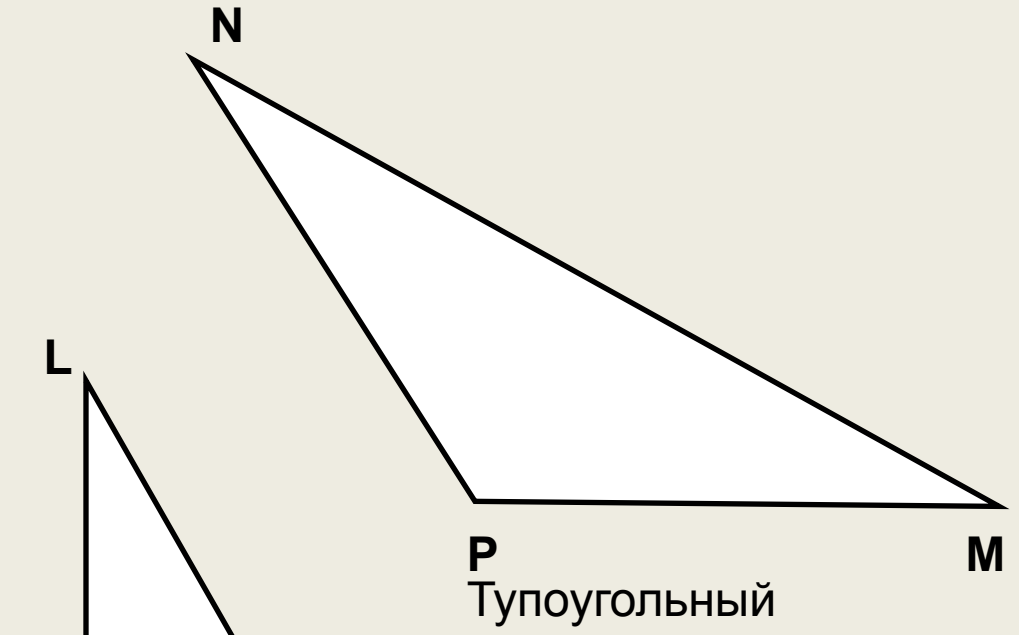
Сколько вы видите прямых, острых, тупых развернутых углов и назовите их?



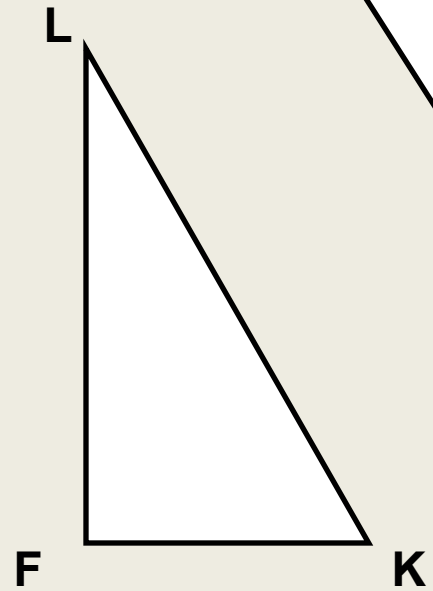
# ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



Остроугольный



Тупоугольный

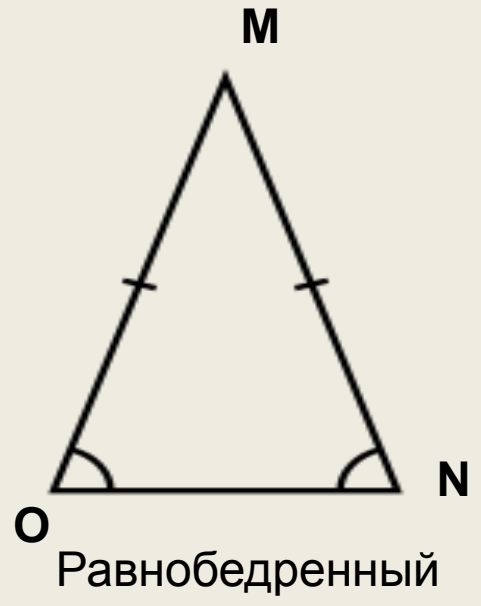
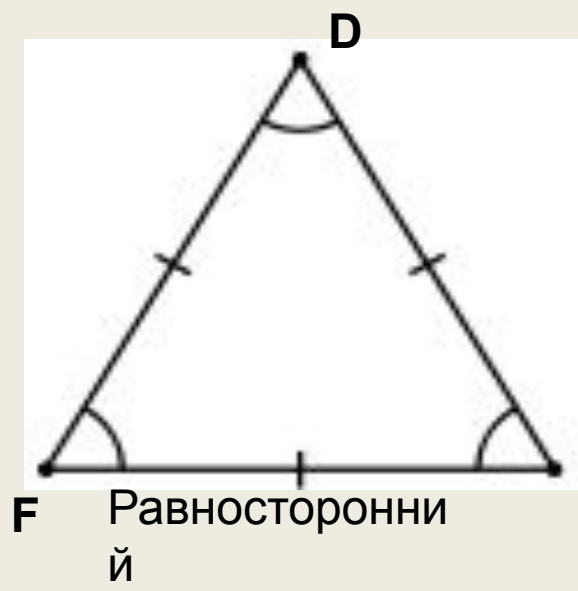
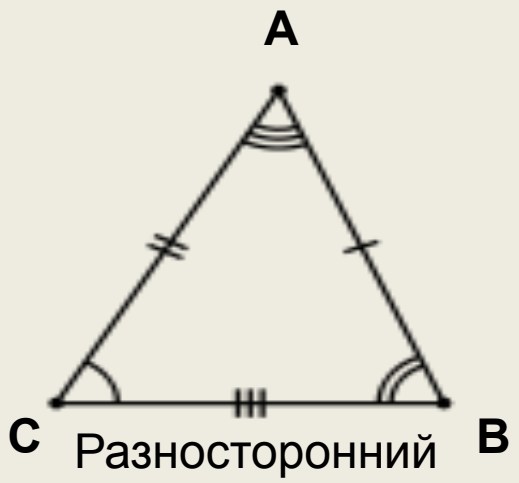


Прямоугольный

# УГЛЫ И ТРЕУГОЛЬНИКИ

<b>Виды углов</b>	<b>Название треугольника</b>
острый	остроугольный
прямой	прямоугольный
тупой	тупоугольный

# ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



# СТОРОНЫ И ТРЕУГОЛЬНИКИ

<b>Число равных сторон</b>	<b>Название треугольника</b>
0 ( нет равных сторон)	Разносторонний
2	Равнобедренный
3	Равносторонний

# Определить вид треугольника не выполняя построения.

В таблицу внесены:

1. Буквенные обозначения сторон треугольников.
2. Длины сторон треугольников

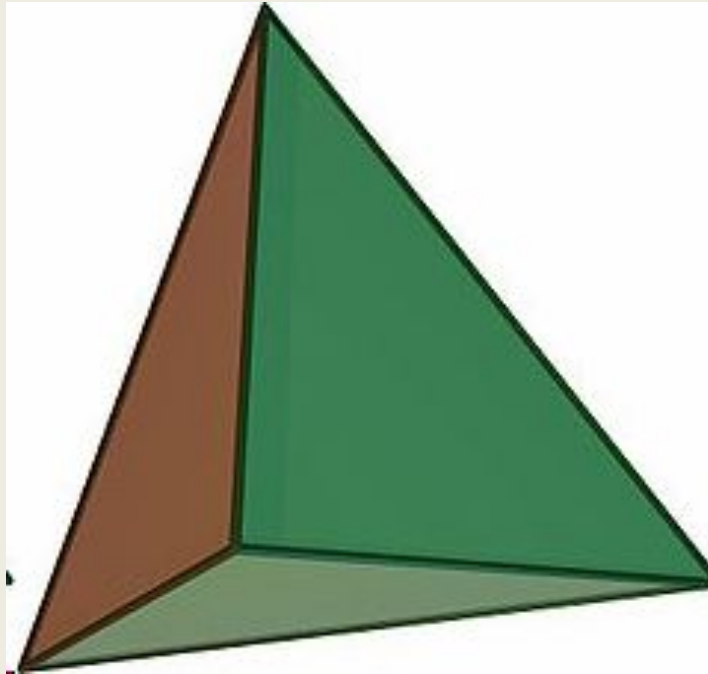
	AB	AC	BC
I	8 см	6 см	4 см
II	4 см 6 мм	7 см	46 мм
III	8 см 4 мм	84 мм	8см 4 мм



# Треугольники вокруг нас

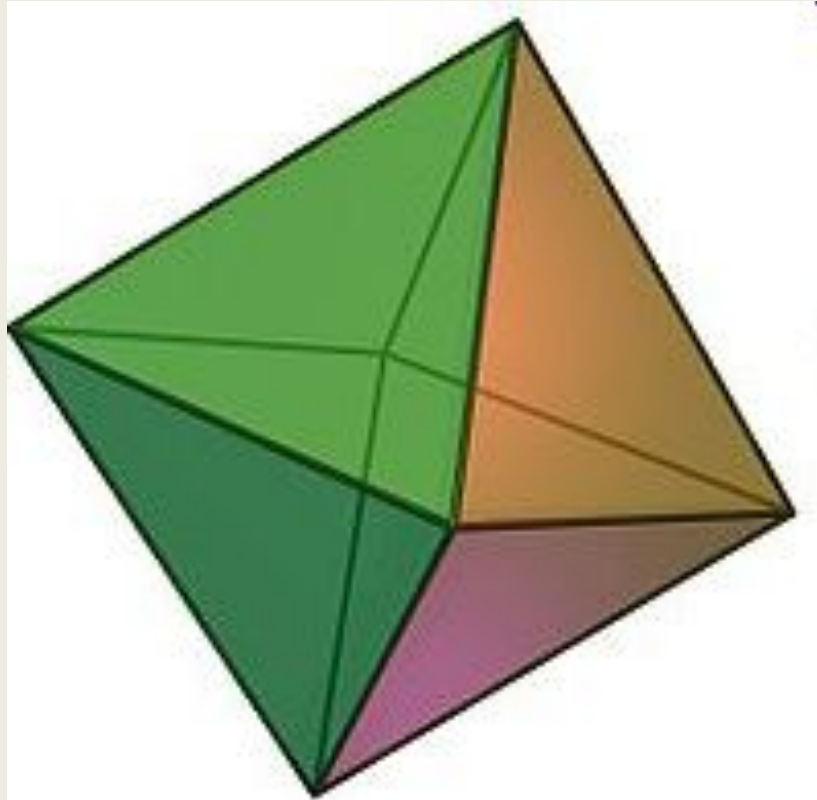


# ТЕТРАЭДР



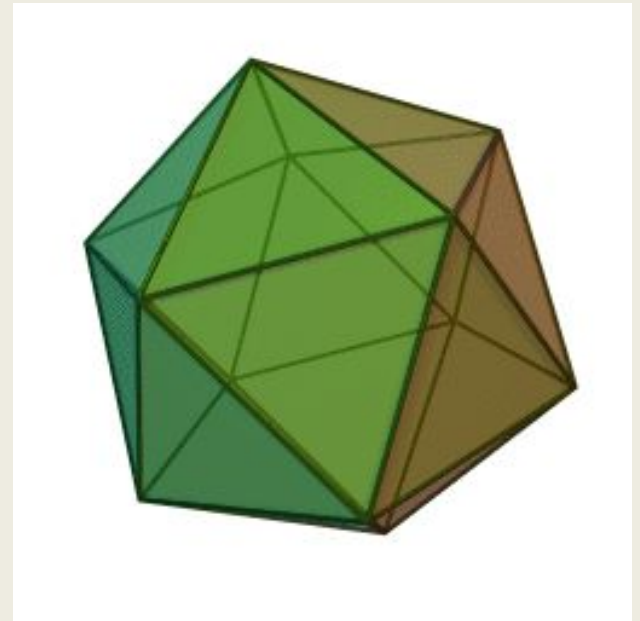
**4 треугольных грани**

# ОКТАЭДР



**8 треугольных граней**

# ИКОСАЭДР



**20 треугольных граней**

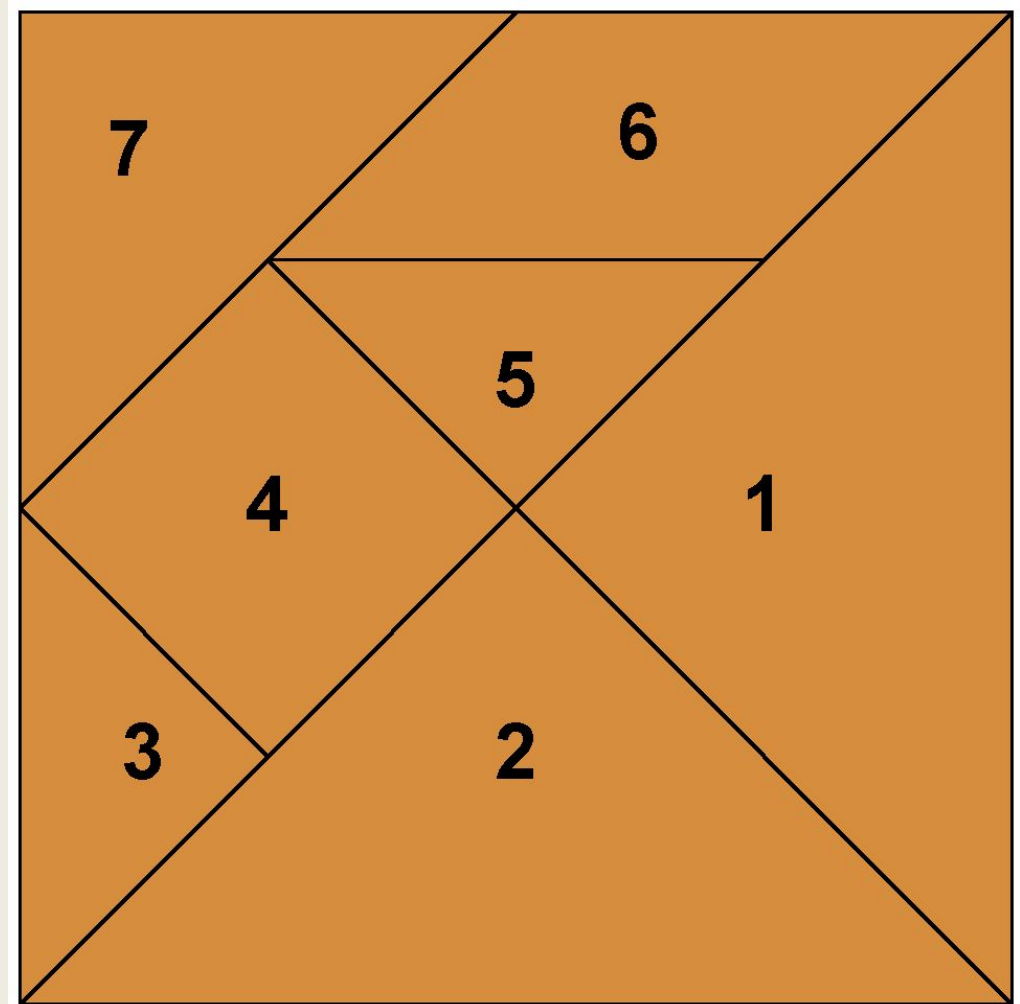
# Верно ли, что:

- Остроугольный треугольник-это треугольник у которого все углы острые
- Прямоугольный треугольник-это треугольник у которого все углы прямые
- Тупоугольный треугольник-это треугольник у которого есть один тупой угол
- Остроугольный треугольник-это треугольник у которого есть один острый угол
- Прямоугольный треугольник-это треугольник у которого есть один прямой угол
- Тупоугольный треугольник-это треугольник у которого все углы тупые

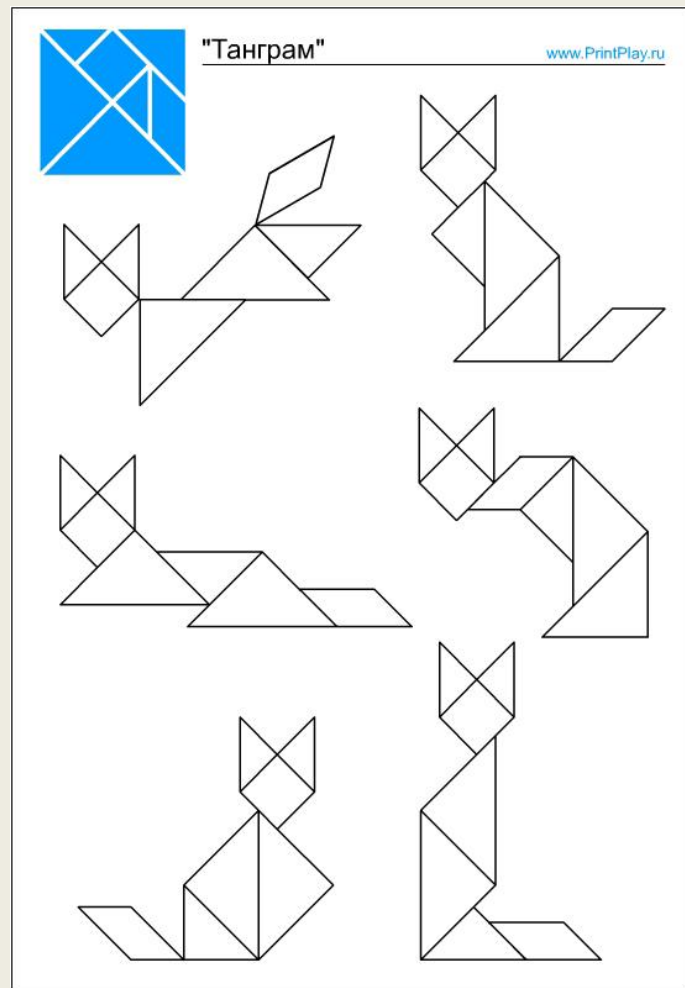
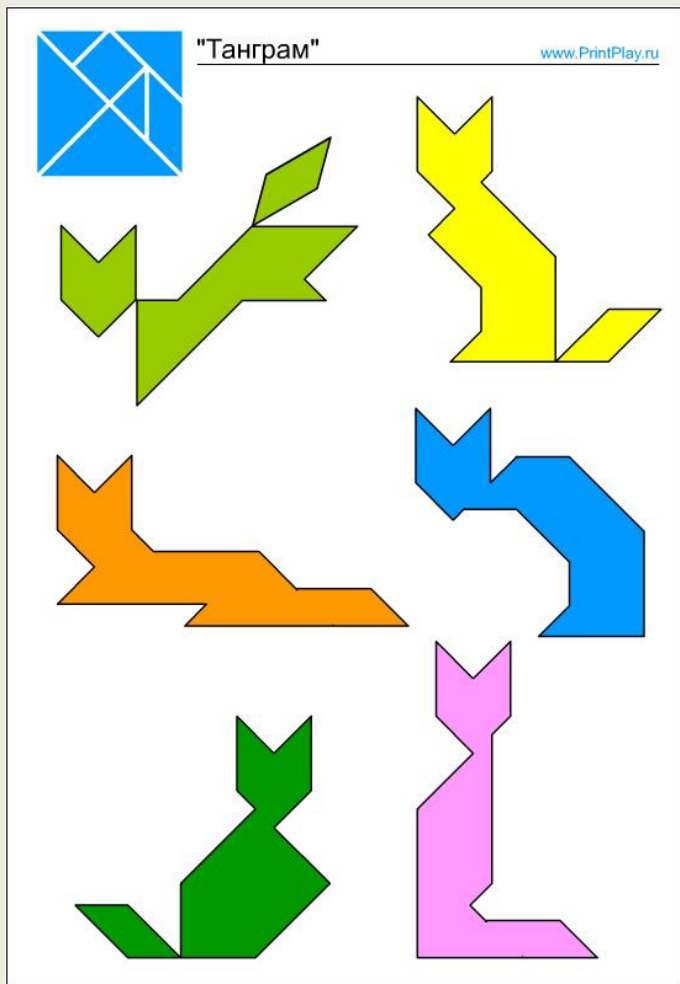
# Что такое танграм?

## Танграм

- это квадрат,  
разрезанный на  
семь частей  
определённым  
образом,  
как показано на  
рисунке



# Многообразие фигур-заданий



**«Геометрия является самым  
могущественным средством  
для развития наших  
умственных способностей и  
даёт нам возможность  
правильно мыслить и  
рассуждать».**



