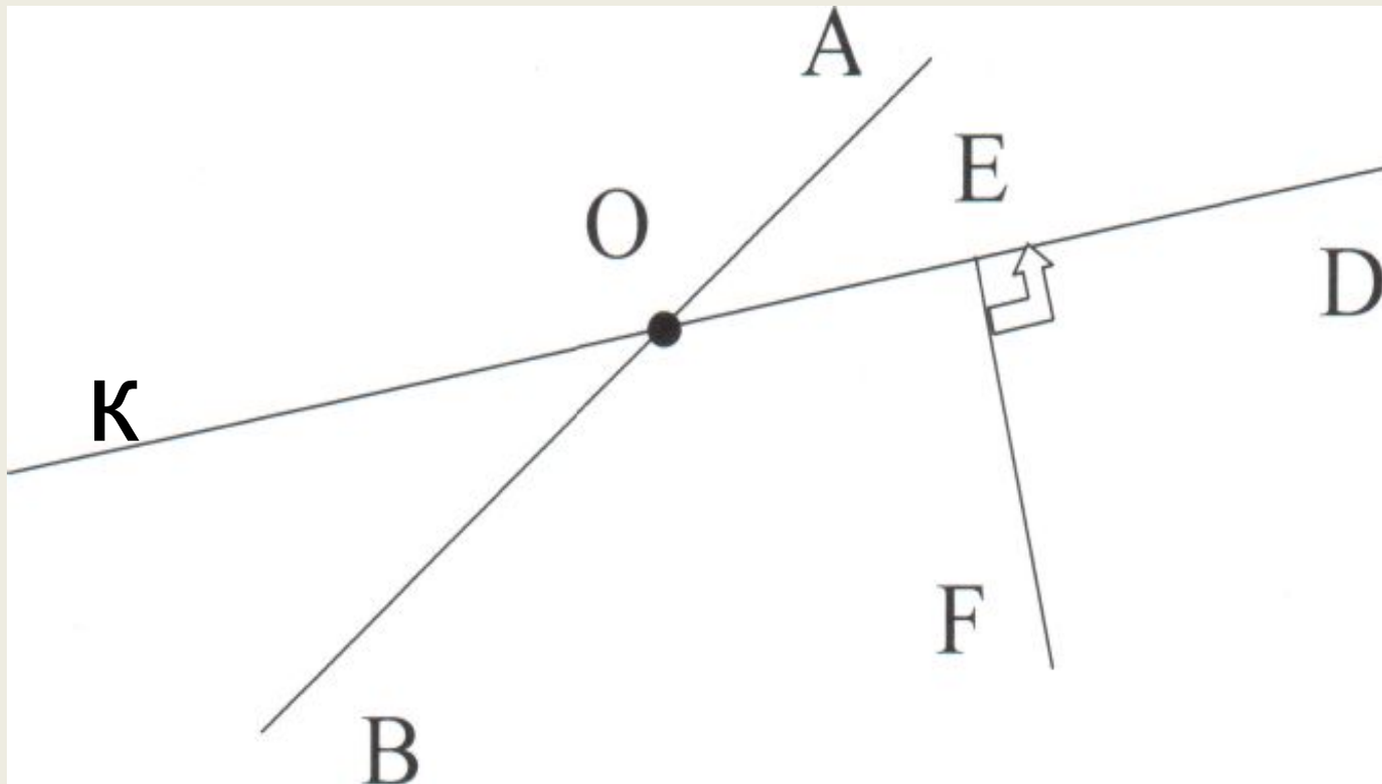


Острова Атлантического океана БЕРМУДЫ

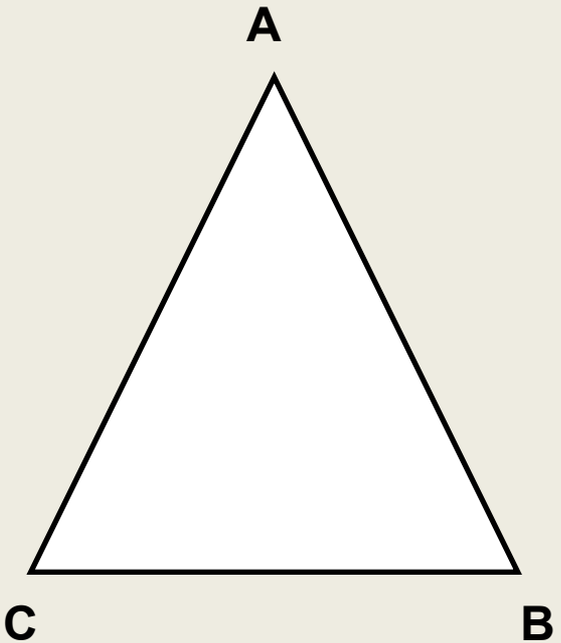


ТРЕУГОЛЬНИК И ЕГО ВИДЫ

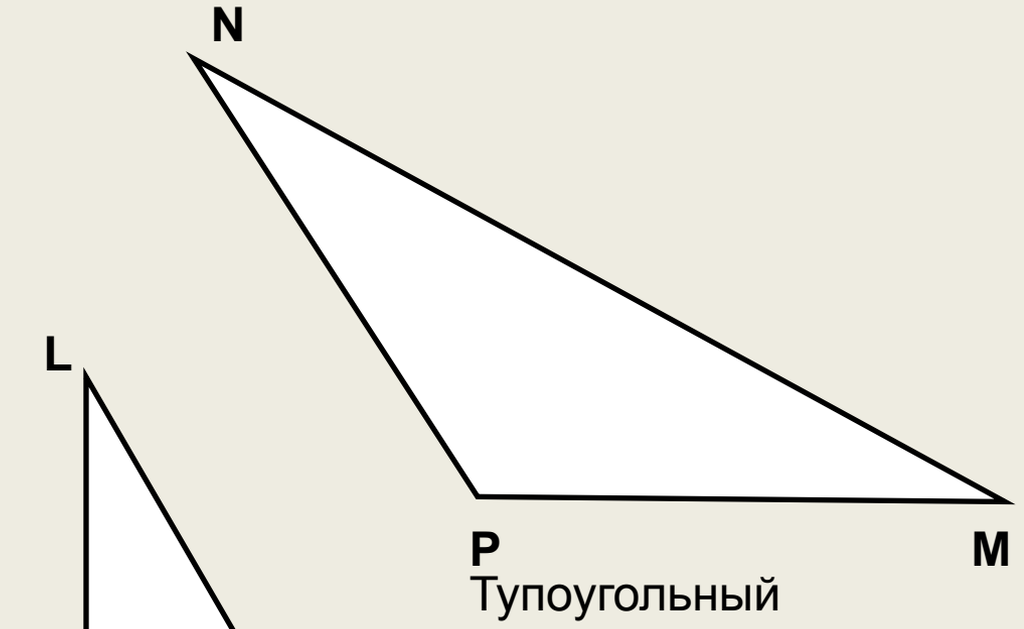
Сколько вы видите прямых, острых, тупых развернутых углов и назовите их?



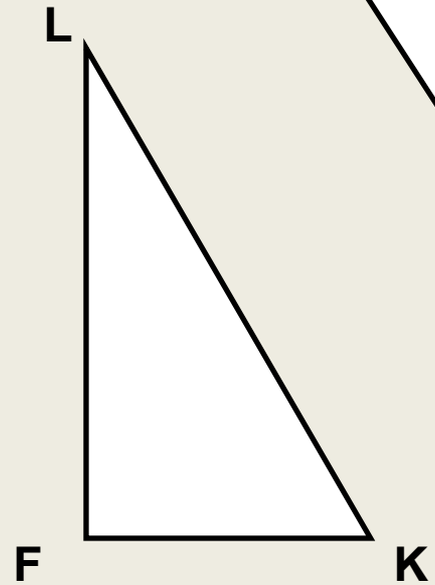
ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



Остроугольный



Тупоугольный

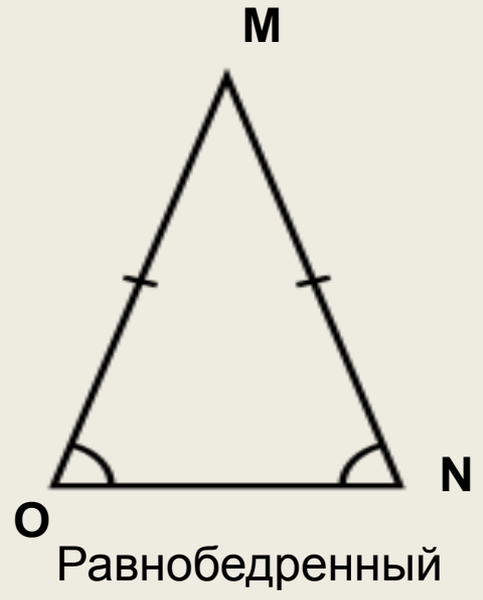
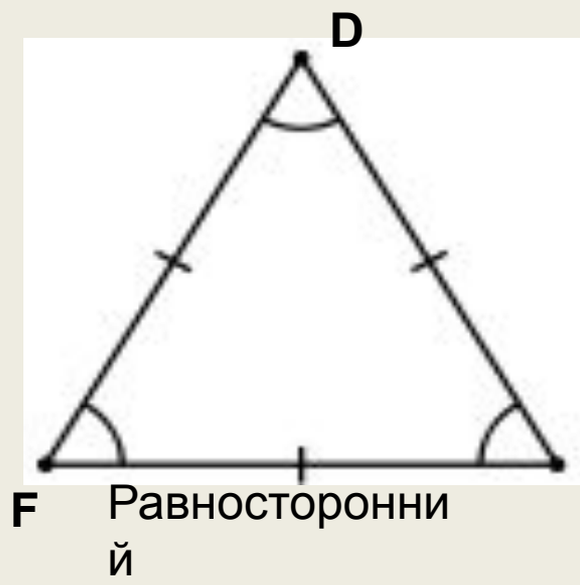
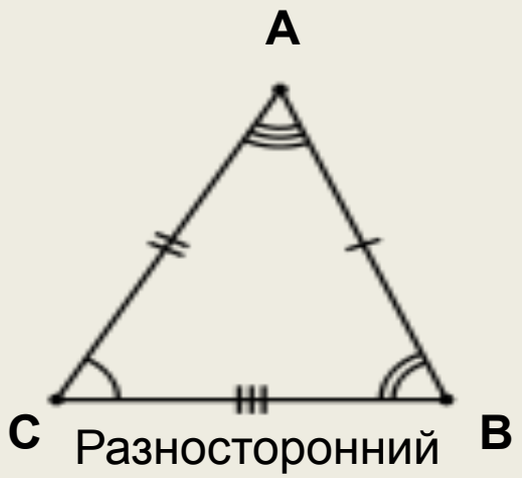


Прямоугольный

УГЛЫ И ТРЕУГОЛЬНИКИ

Виды углов	Название треугольника
острый	остроугольный
прямой	прямоугольный
тупой	тупоугольный

ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ



СТОРОНЫ И ТРЕУГОЛЬНИКИ

Число равных сторон	Название треугольника
0 (нет равных сторон)	Разносторонний
2	Равнобедренный
3	Равносторонний

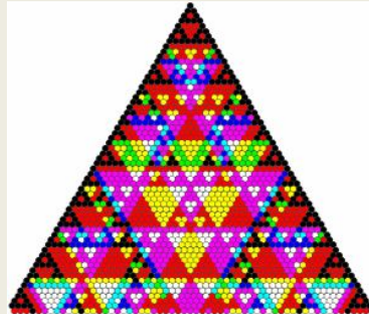
Определить вид треугольника не выполняя построения.

В таблицу внесены:

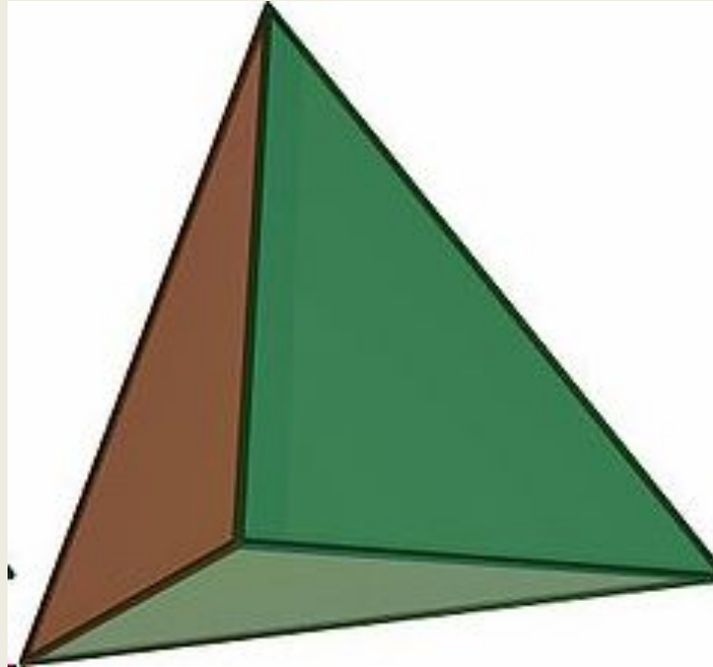
1. Буквенные обозначения сторон треугольников.
2. Длины сторон треугольников
3. Найти периметр треугольника, $P = AB + AC + BC$, ответ занести пятый столбик

	AB	AC	BC	
I	8,5 см	6,3 см	4,2 см	
II	4 см 6 мм	7 см	46 мм	
III	8 см 4 мм	8,4 см	8см 4 мм	

Треугольники вокруг нас

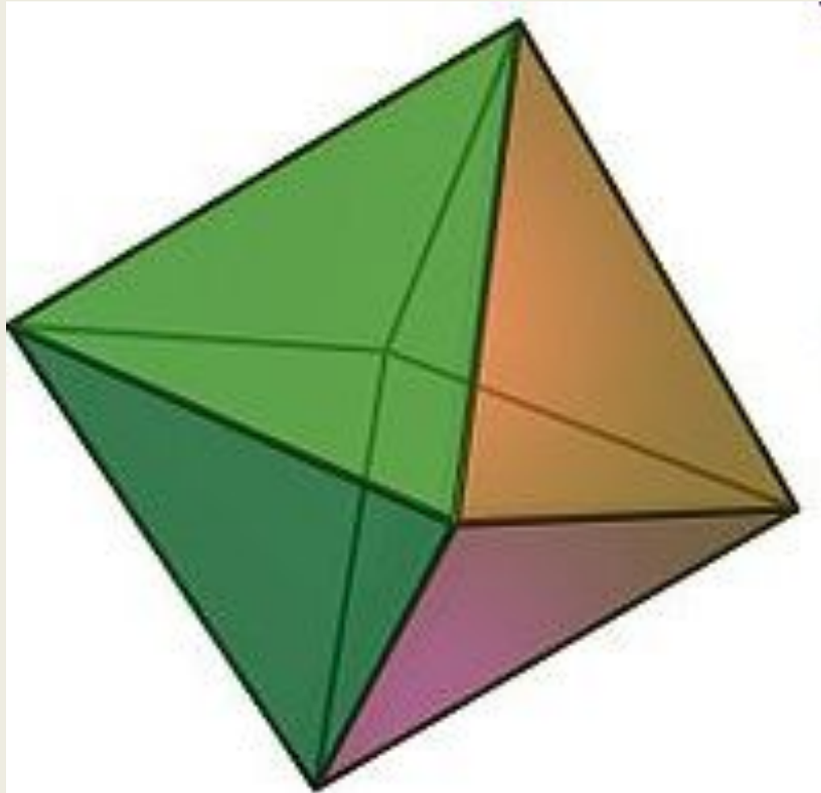


ТЕТРАЭДР



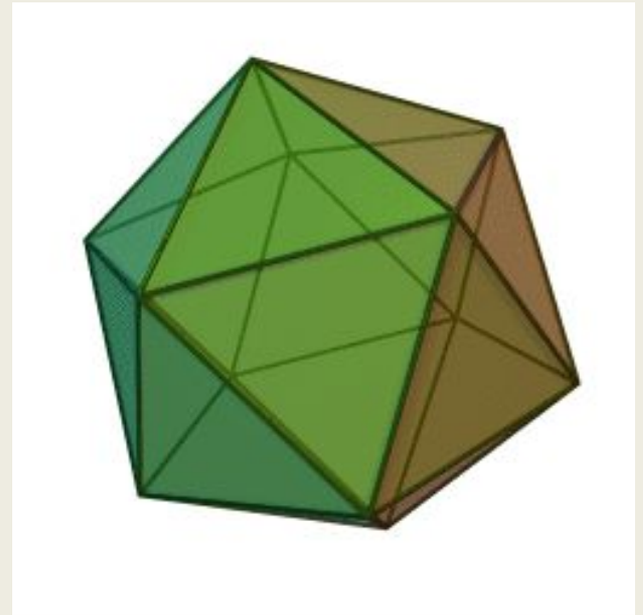
4 треугольных грани

ОКТАЭДР



8 треугольных граней

ИКОСАЭДР

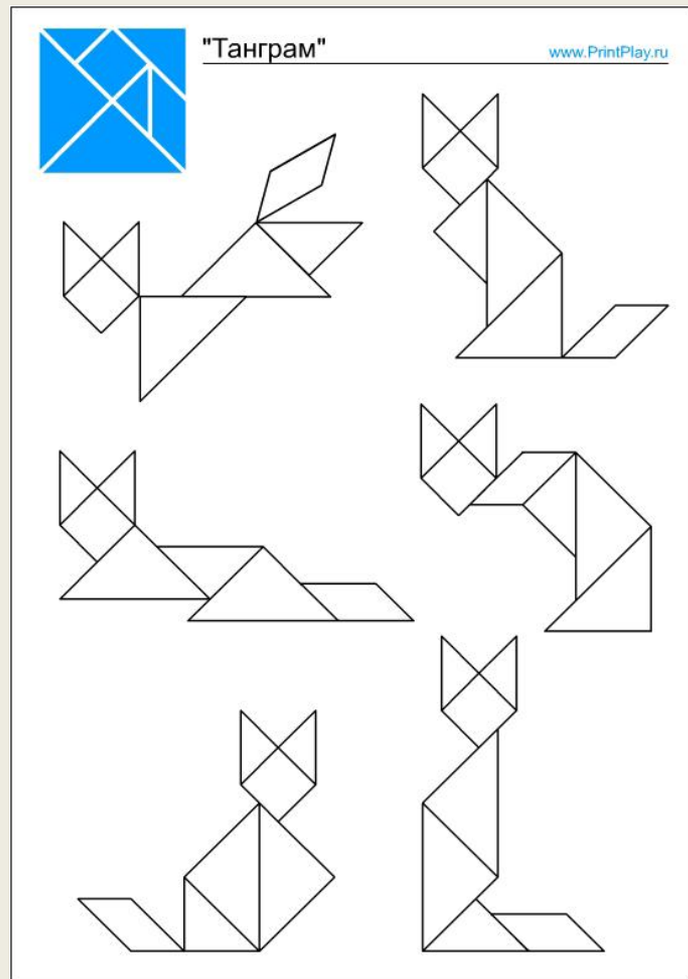
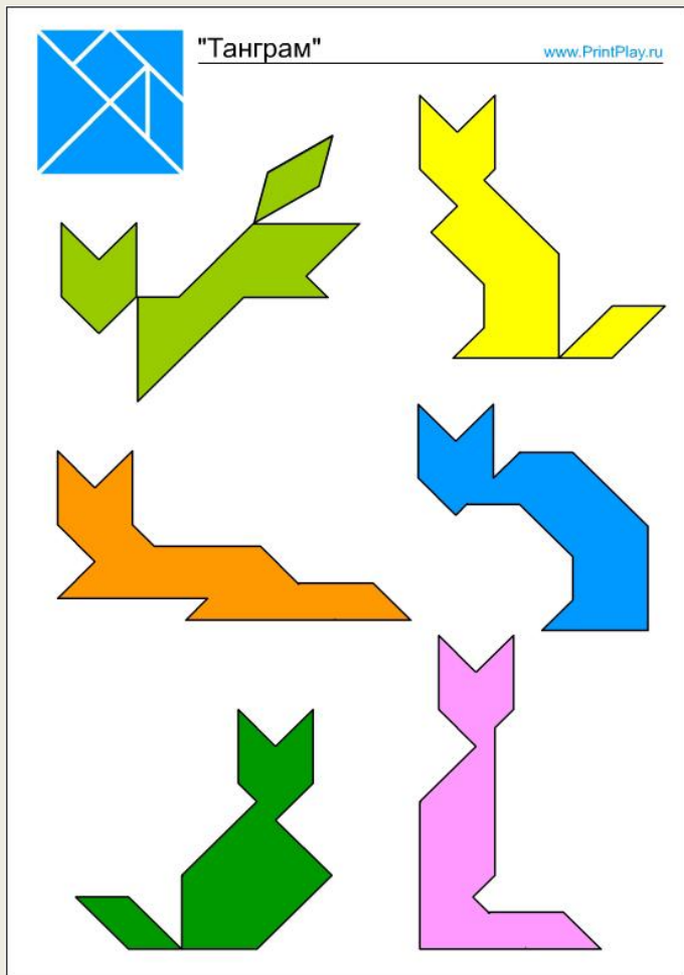


20 треугольных граней

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

Многообразие фигур-заданий



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