

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

1) многоугольник

2) угол

3) острый угол

4) биссектриса

5) транспортир

6) прямой угол

7) периметр

8) тупой угол

9) ломаная

10) равные фигуры

1) геометрическая фигура, состоящая из точек, которые соединены отрезками

2) геометрическая фигура, образованная двумя лучами, имеющими общее начало

3) совпадают при наложении

4) прибор для измерения углов

5) градусная мера угла меньше 90 градусов

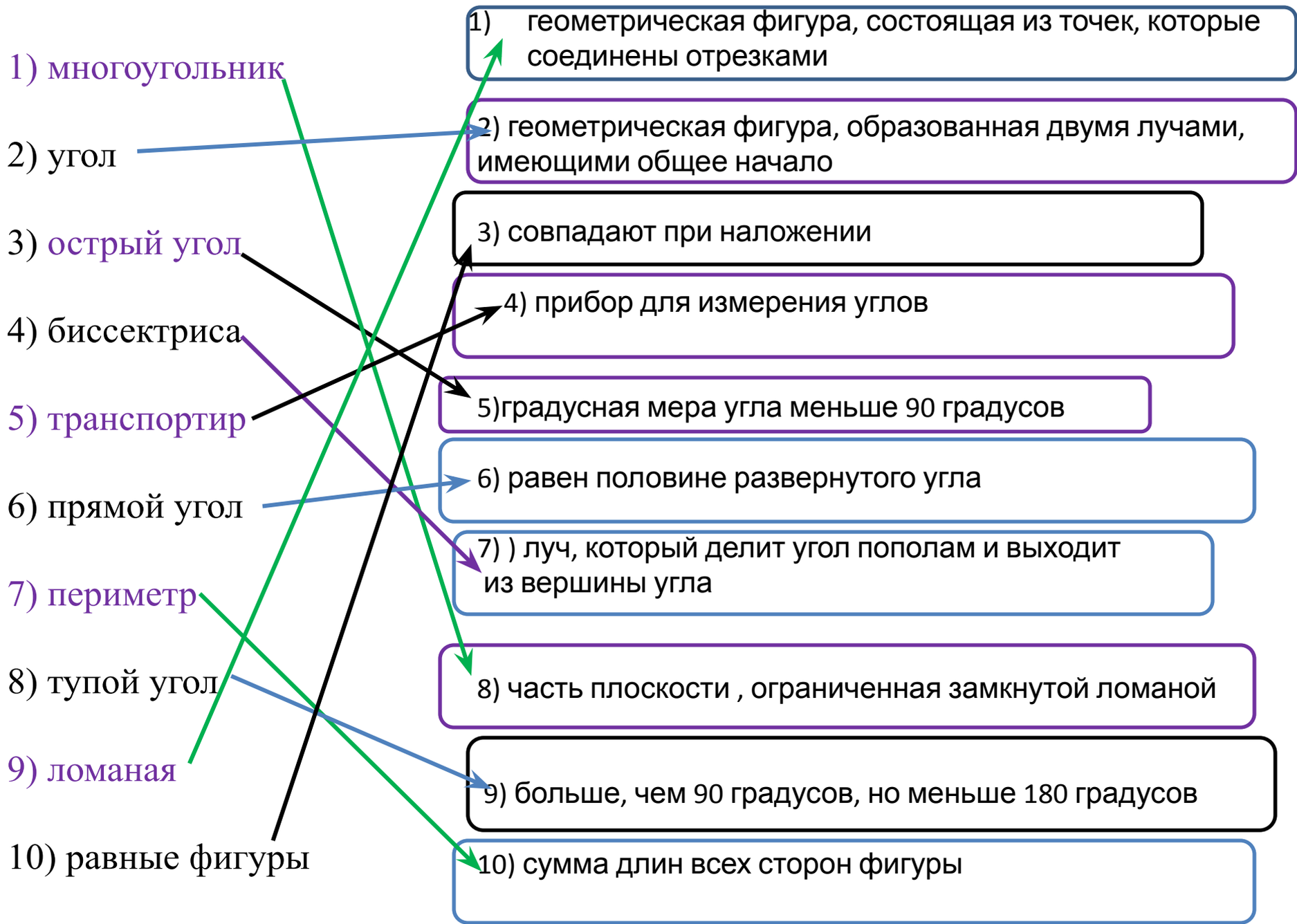
6) равен половине развернутого угла

7) луч, который делит угол пополам и выходит из вершины угла

8) часть плоскости, ограниченная замкнутой ломаной

9) больше, чем 90 градусов, но меньше 180 градусов

10) сумма длин всех сторон фигуры

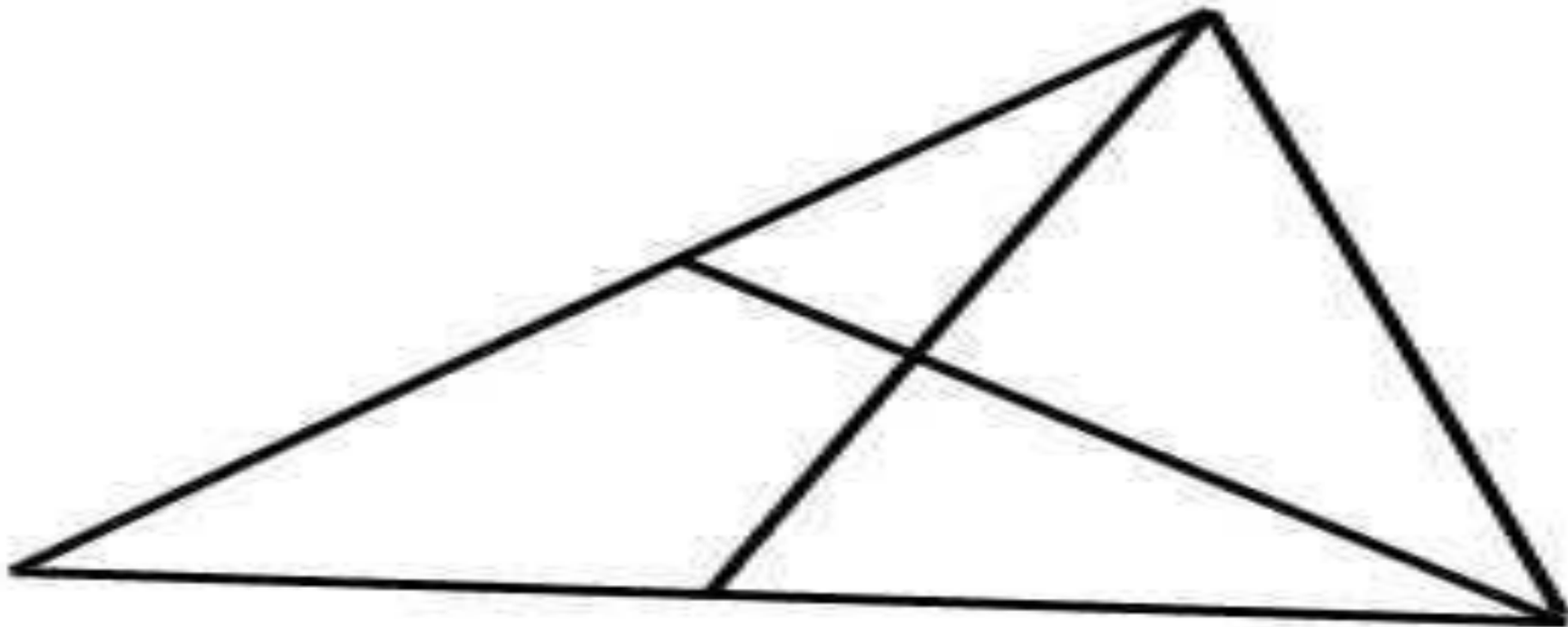


1) составьте многоугольник
из 6 зубочисток

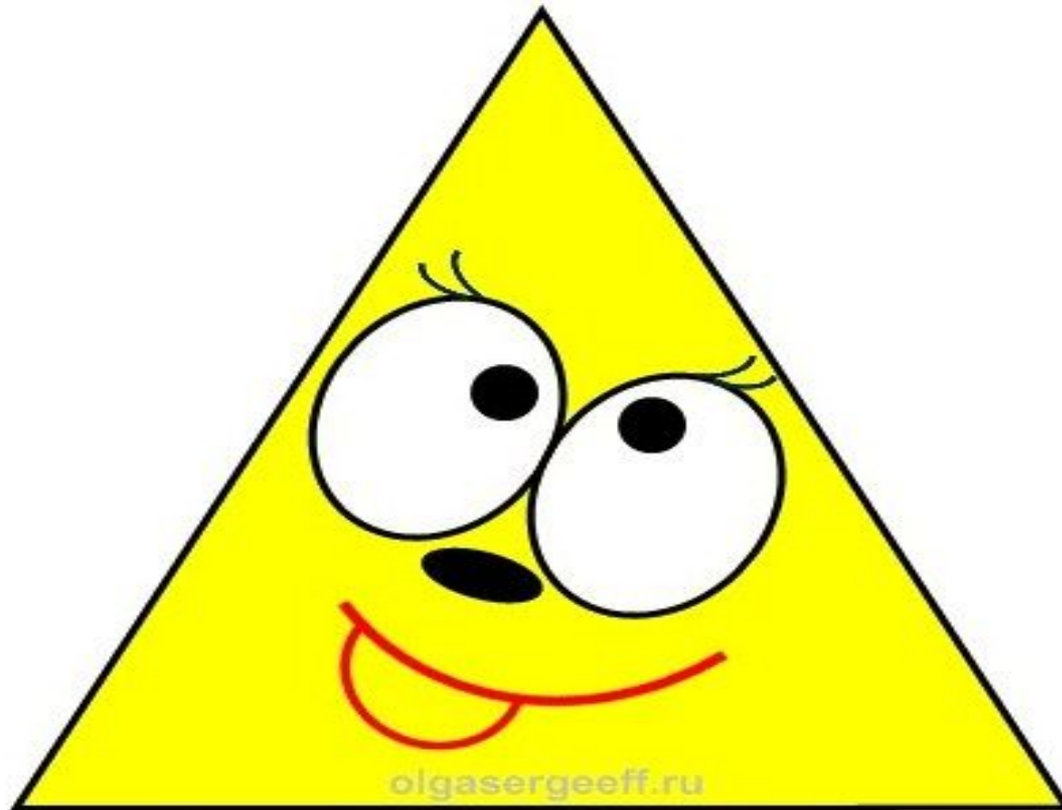
2) Составьте два треугольника
из 5 зубочисток

3) Составьте четыре треугольника
из 6 зубочисток

Сколько треугольников
изображено на рисунке?



Треугольник – это меньшая часть плоскости,
ограниченная трехзвенной замкнутой ломаной.



1) Составьте треугольник
из 3 зубочисток

2) Составьте треугольник
из 5 зубочисток

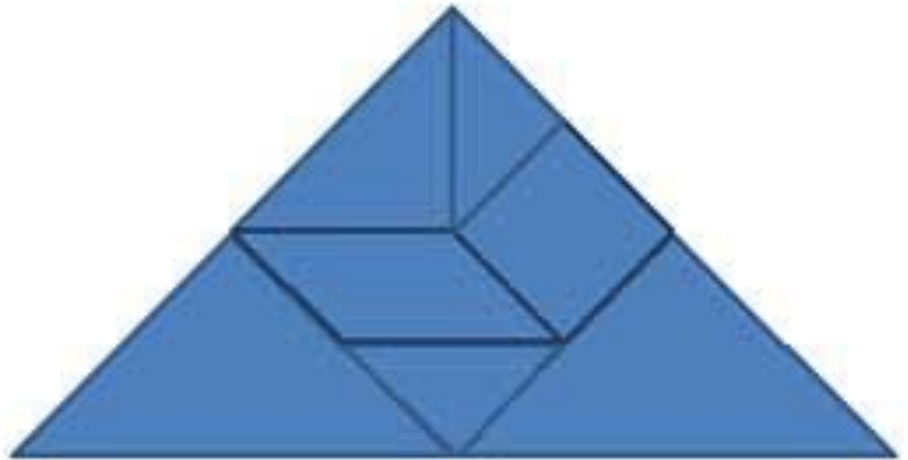
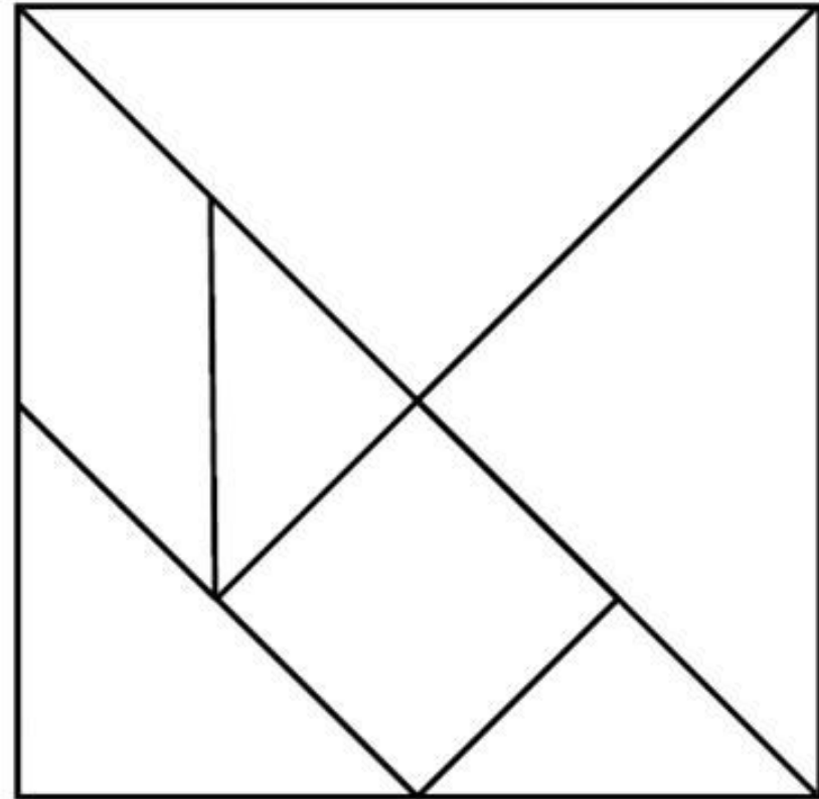
3) Составьте треугольник
из 12 зубочисток

Виды треугольников

(читаем текст учебника стр
89-91)

по углам

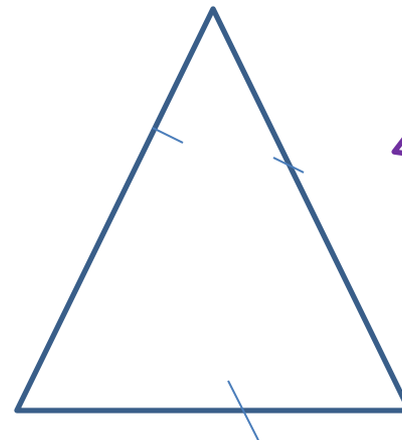
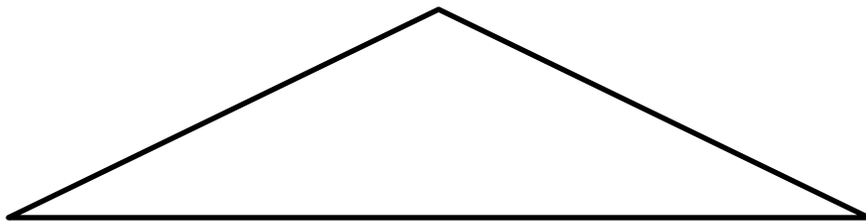
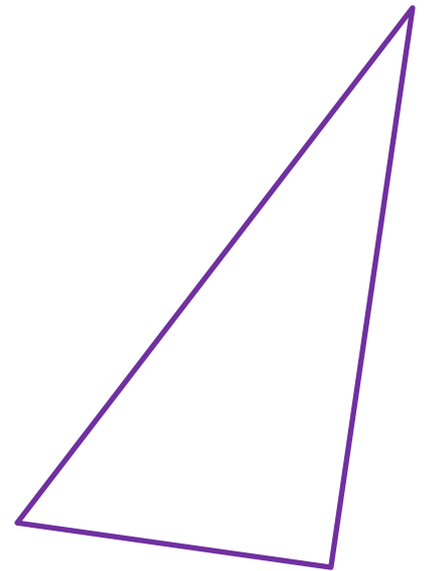
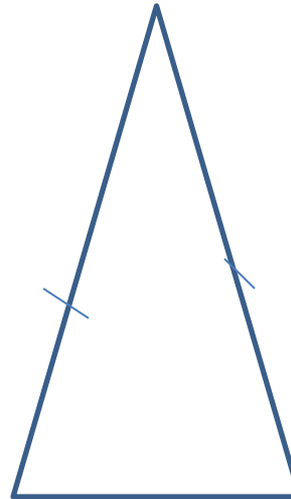
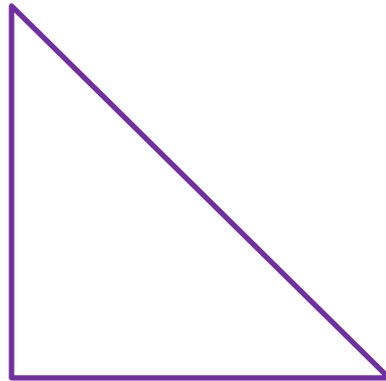
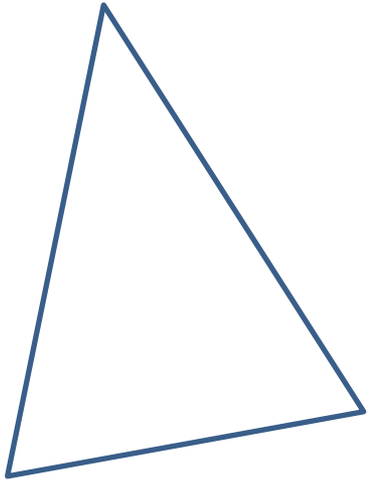
по сторонам



Виды треугольников

по углам

по сторонам



Виды треугольника		В зависимости от количества равных сторон		
		Равносторонний	Равнобедренный, но не равносторонний	Разносторонний
В зависимости от вида углов	Остроугольный			
	Прямоугольный			
	Тупоугольный			