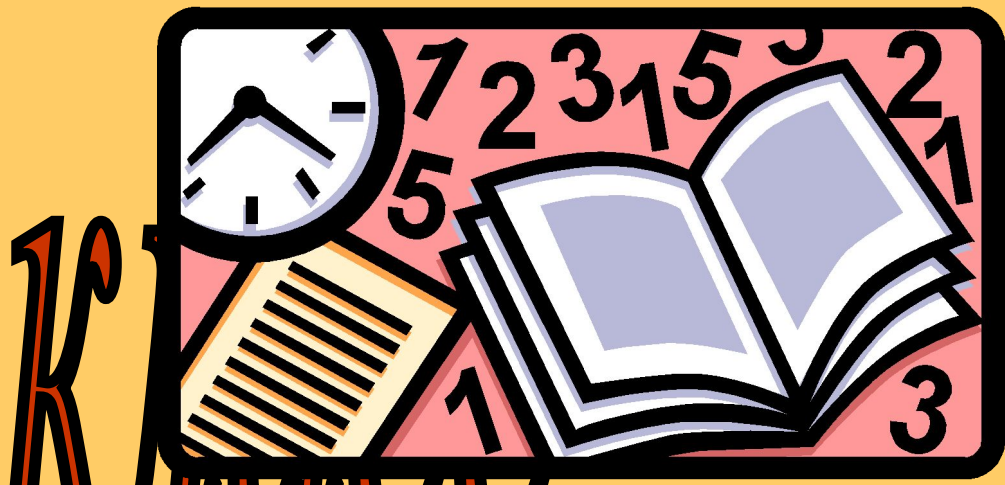
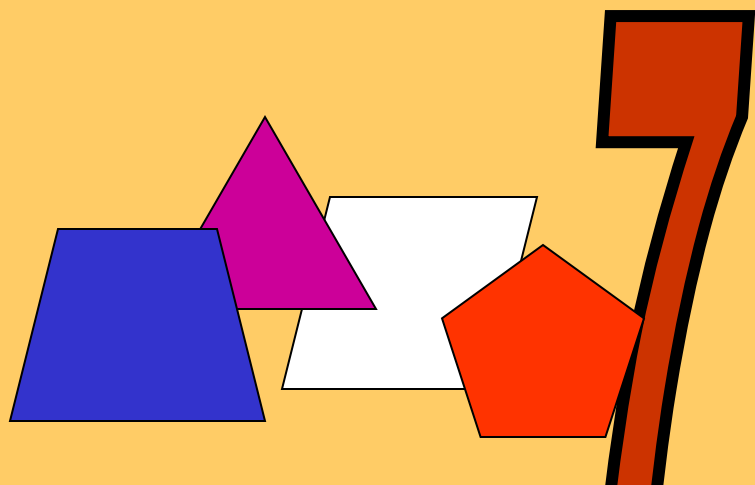


Класс

коррекции
Метрия



Урок 11 .

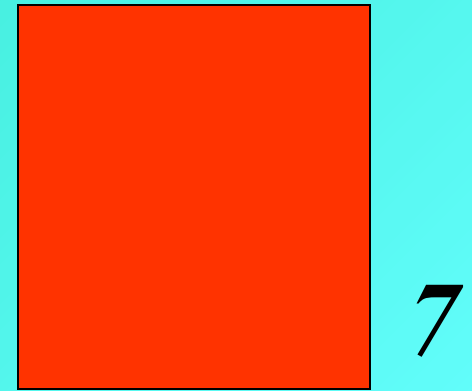
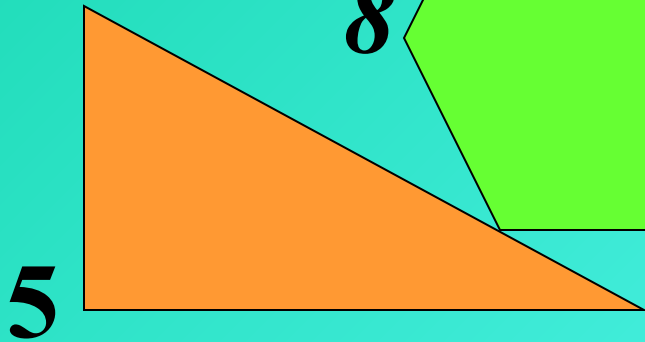
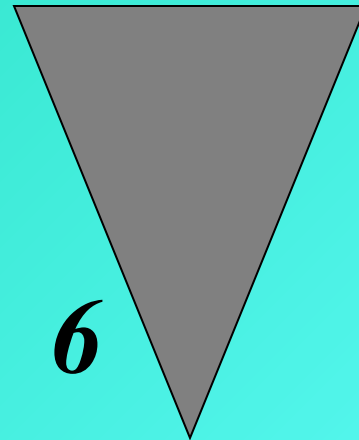
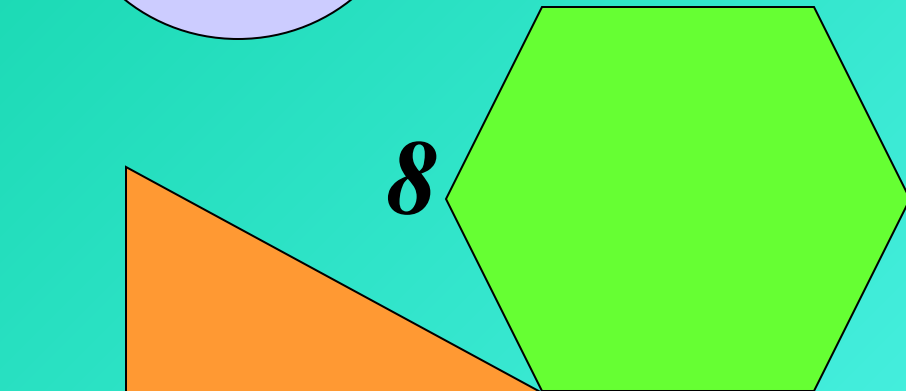
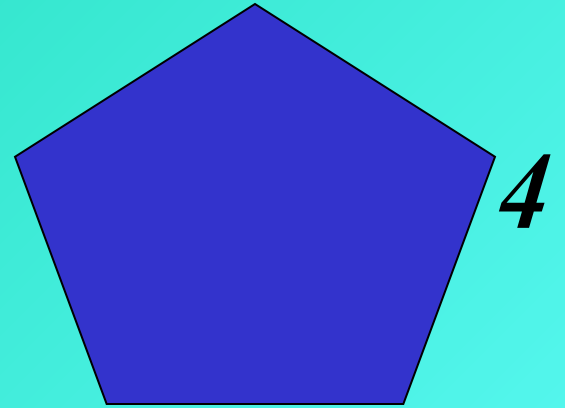
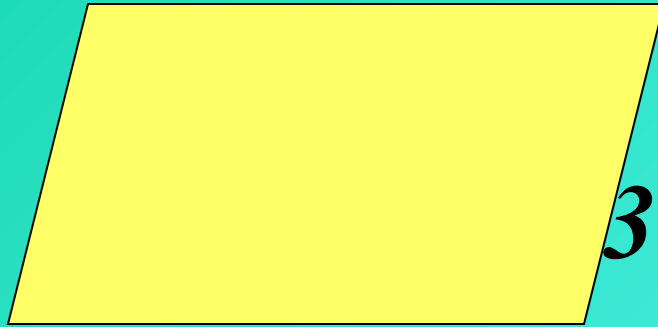
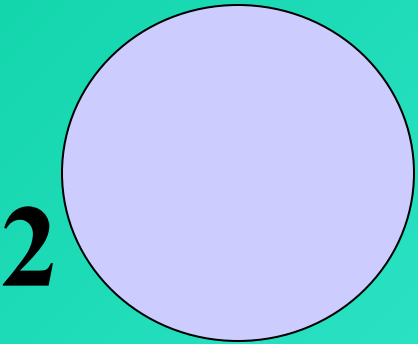
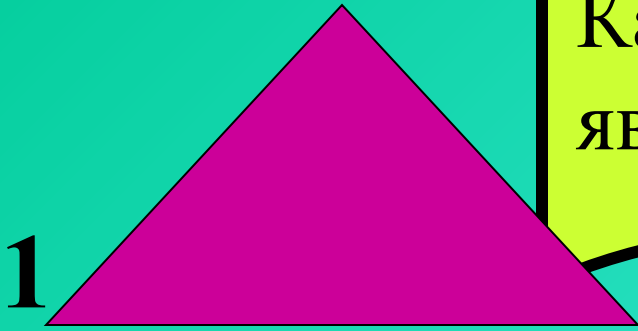
Тема урока: **треугольник**

Цель урока: Повторить материал из
курса математики 5-6 класса.

Учитель Волкова Ольга
Павловна

Ефремовская ср.школа
Неклиновский район
Ростовская область

Какие из этих фигур
являются ТРЕУГОЛЬНИКАМИ

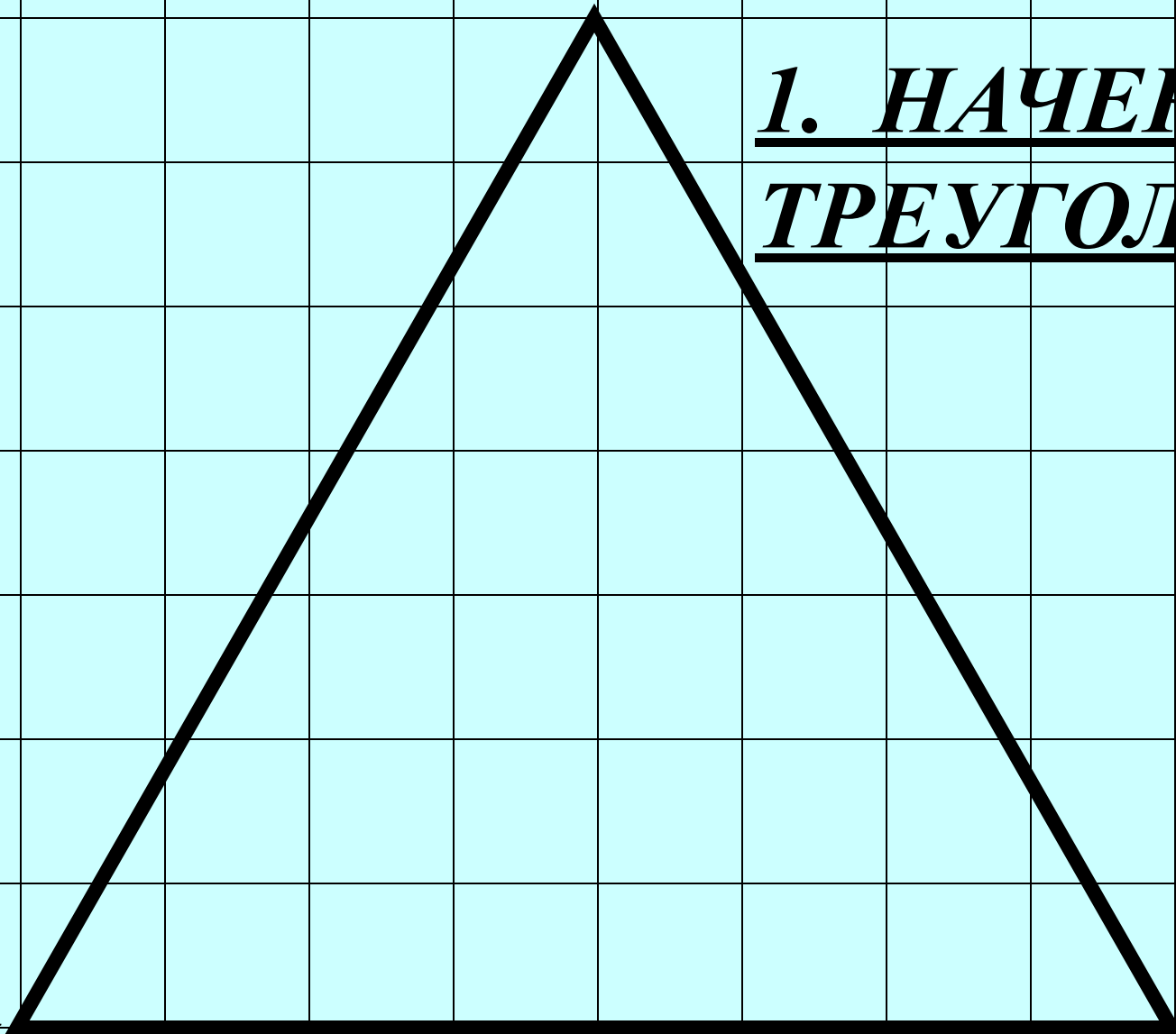


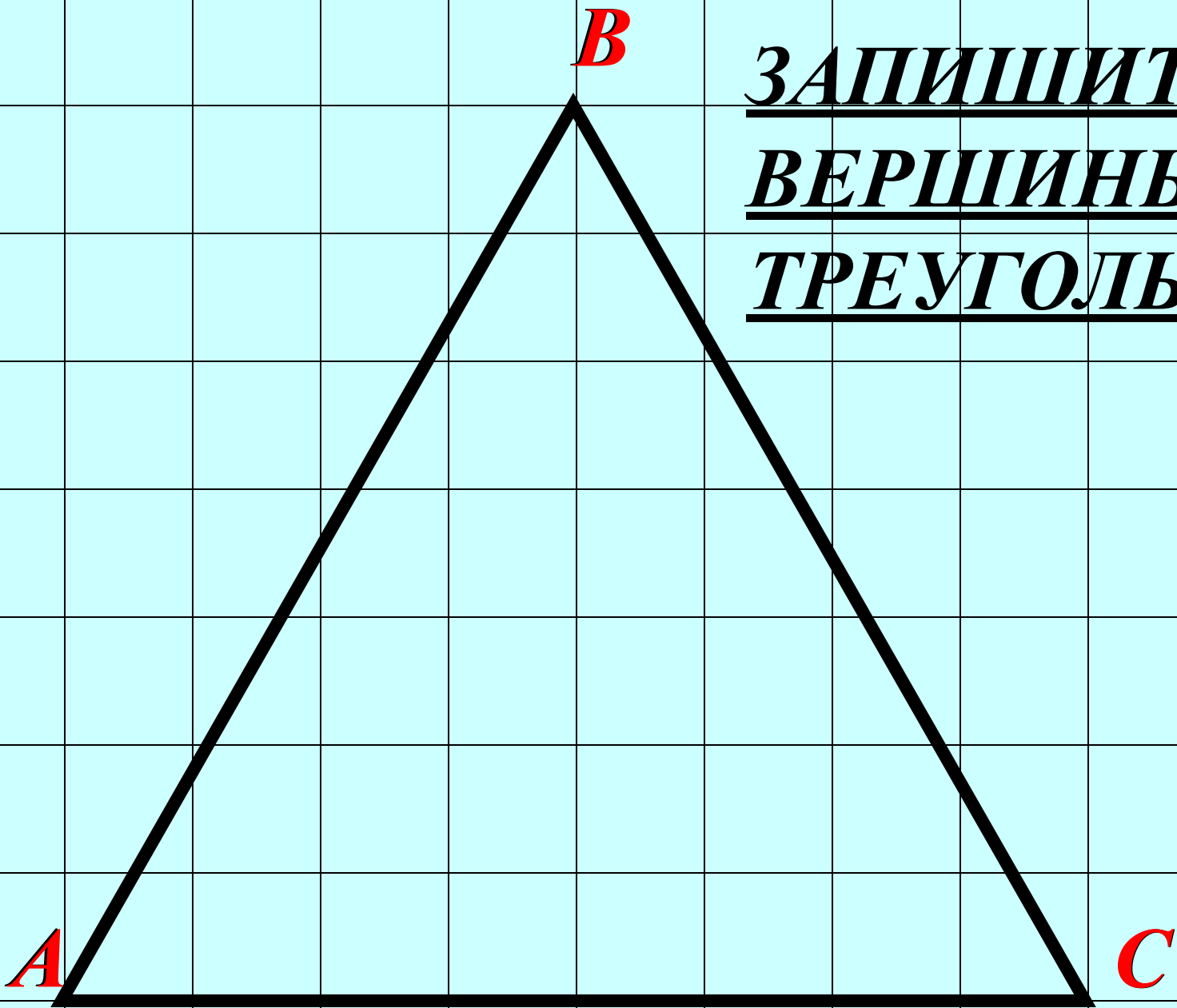
B

***1. НАЧЕРТИТЕ
ТРЕУГОЛЬНИК.***

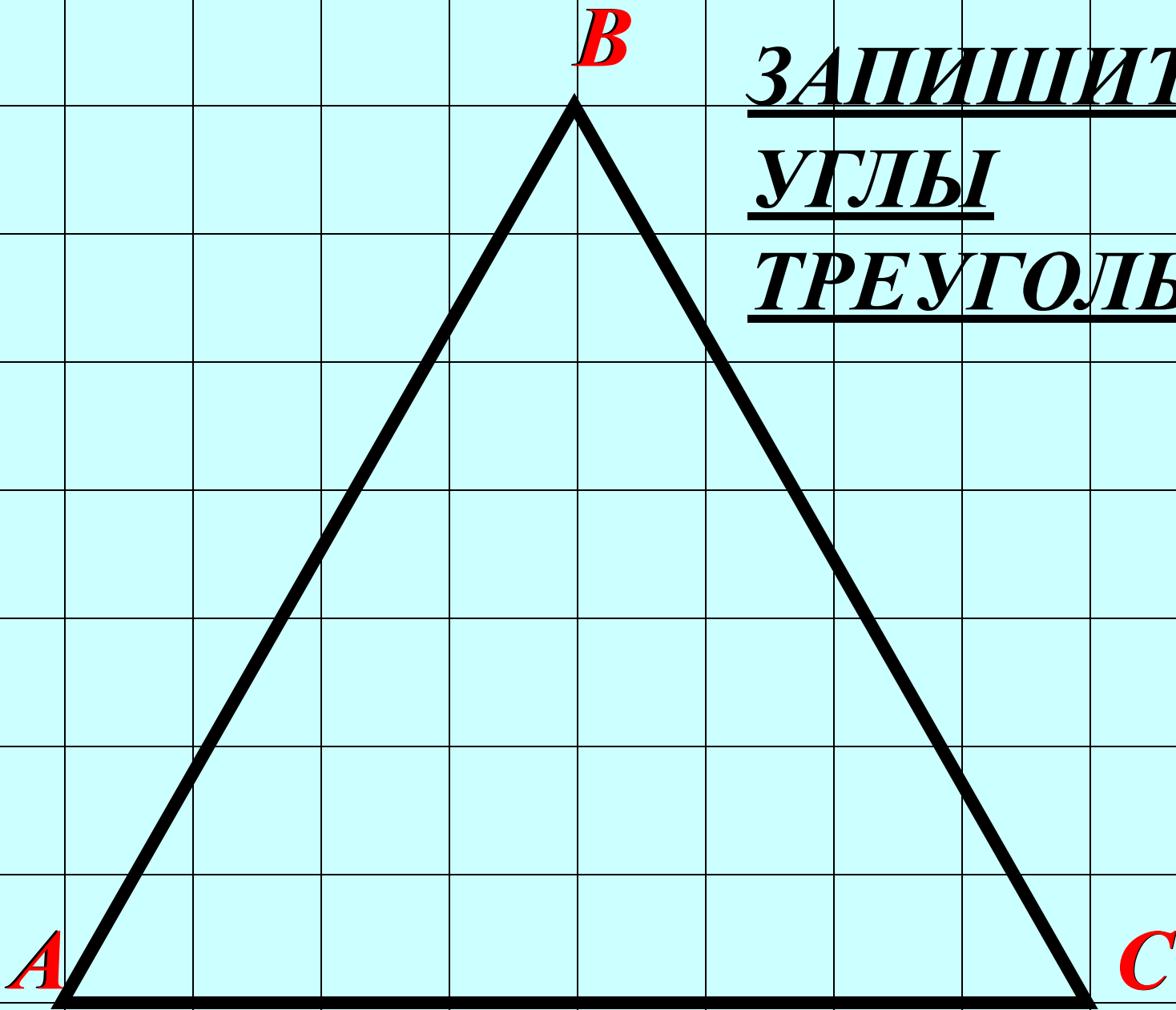
A

C





ЗАЩИТИТЕ
ВЕРШИНЫ
ТРЕУГОЛЬНИКА.



ЗАПИШИТЕ
УГЛЫ
ТРЕУГОЛЬНИКА.

B

ЗАПИШИТЕ

СТОРОНЫ

ТРЕУГОЛЬНИКА.

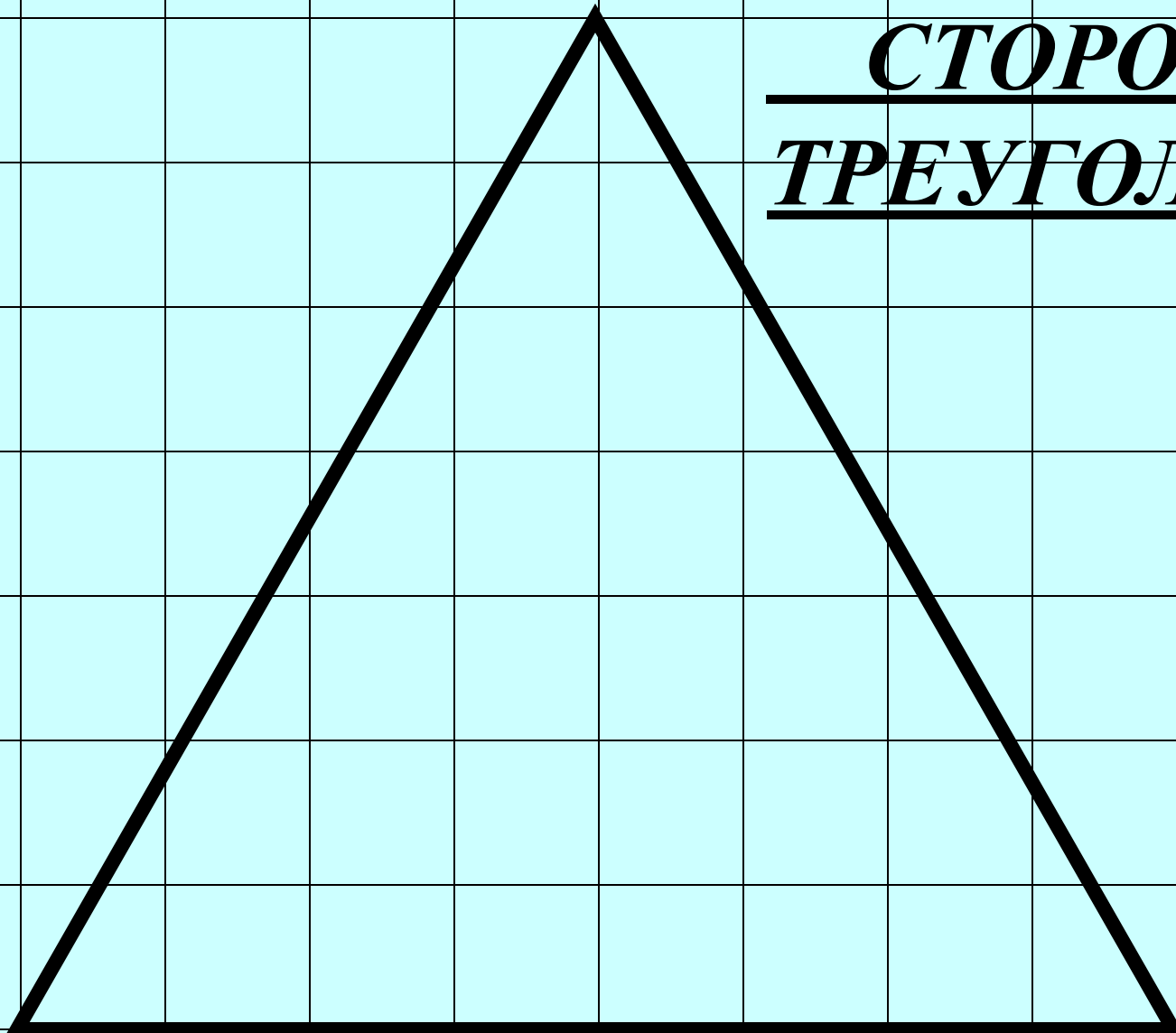
AB

BC

AC

A

C

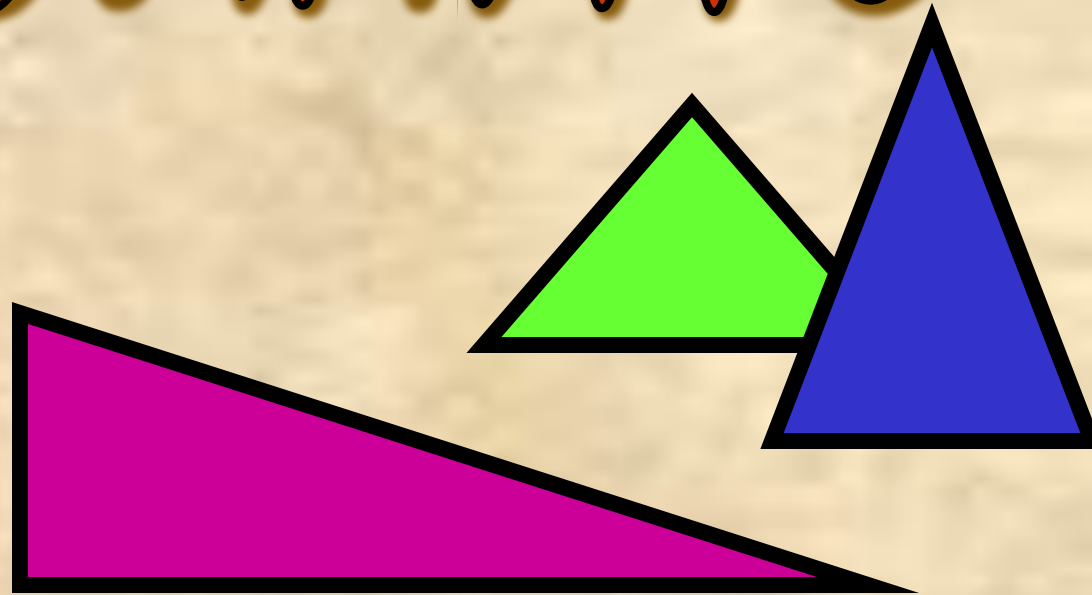


ВСПОМНИТЕ!

В треугольнике ABC:

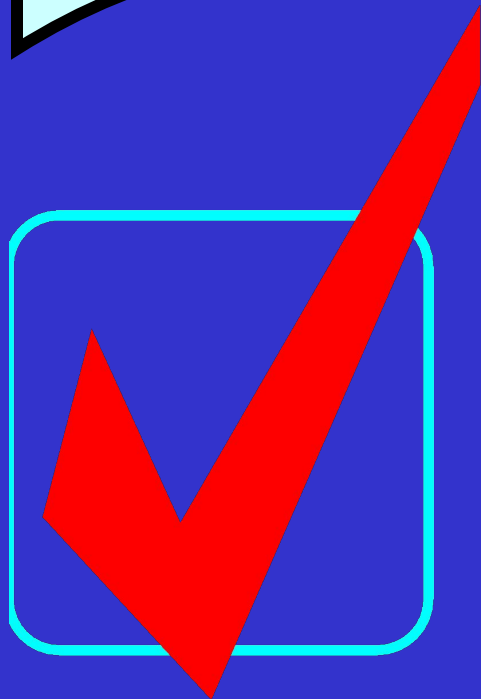
- 1. Сторона BC и угол A являются ПРОТИВОЛЕЖАЩИМИ.*
- 2. Угол B и угол C ПРИЛЕЖАТ к стороне BC .*
- 3. Угол A ЗАКЛЮЧЕН между сторонами AC и AB .*

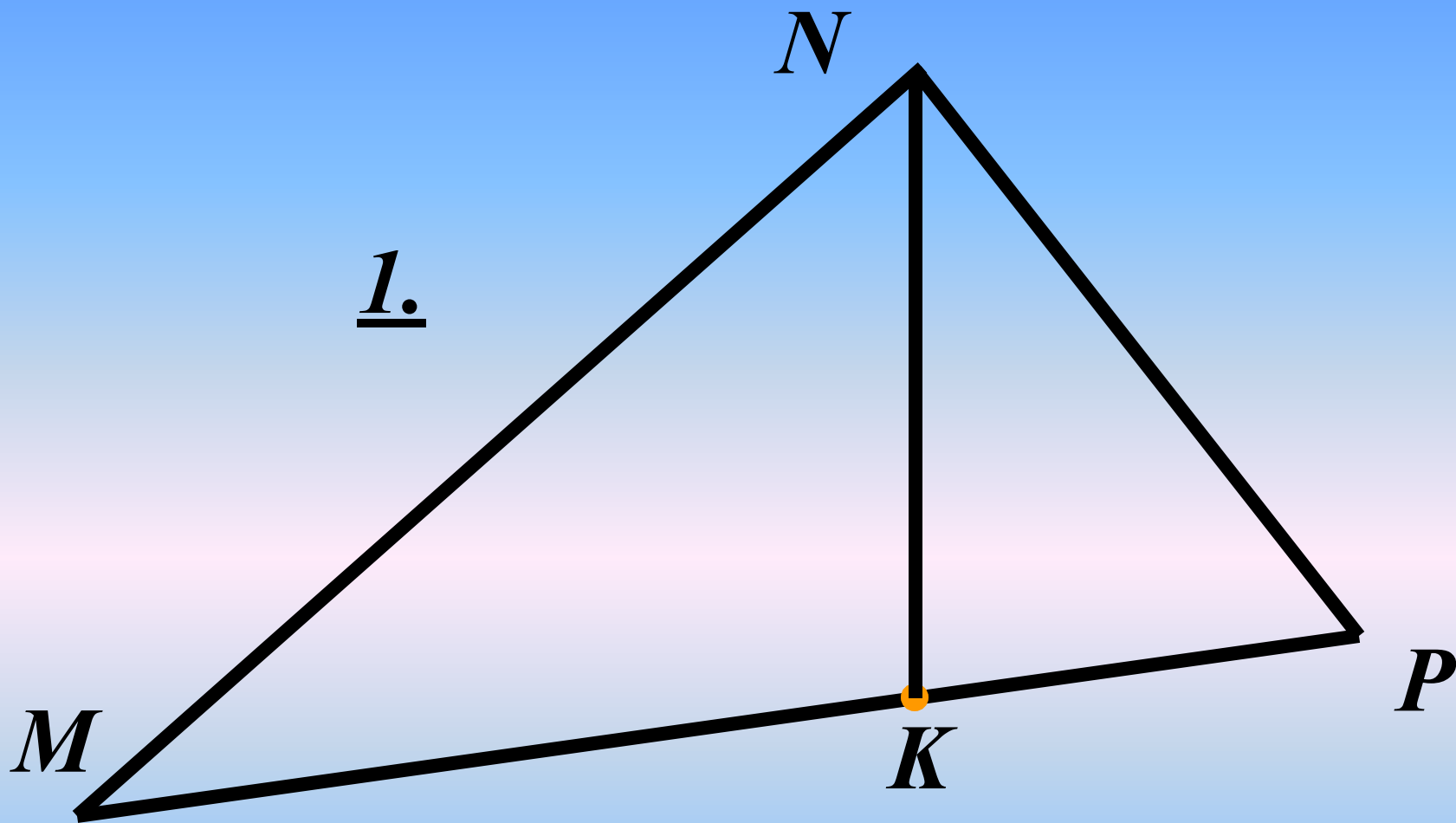
ВЫПОЛНИТЕ



- 1. Начертите произвольный треугольник MNP . На стороне MP отметьте произвольную точку K и соедините ее с вершиной, противолежащей стороне MP .*
- 2. Запишите углы треугольника $NPК$, прилежащие к стороне NP .*
- 3. Запишите угол треугольника MNK , заключенный между сторонами MN и MK .*

*Проверьте результат
своей работы*





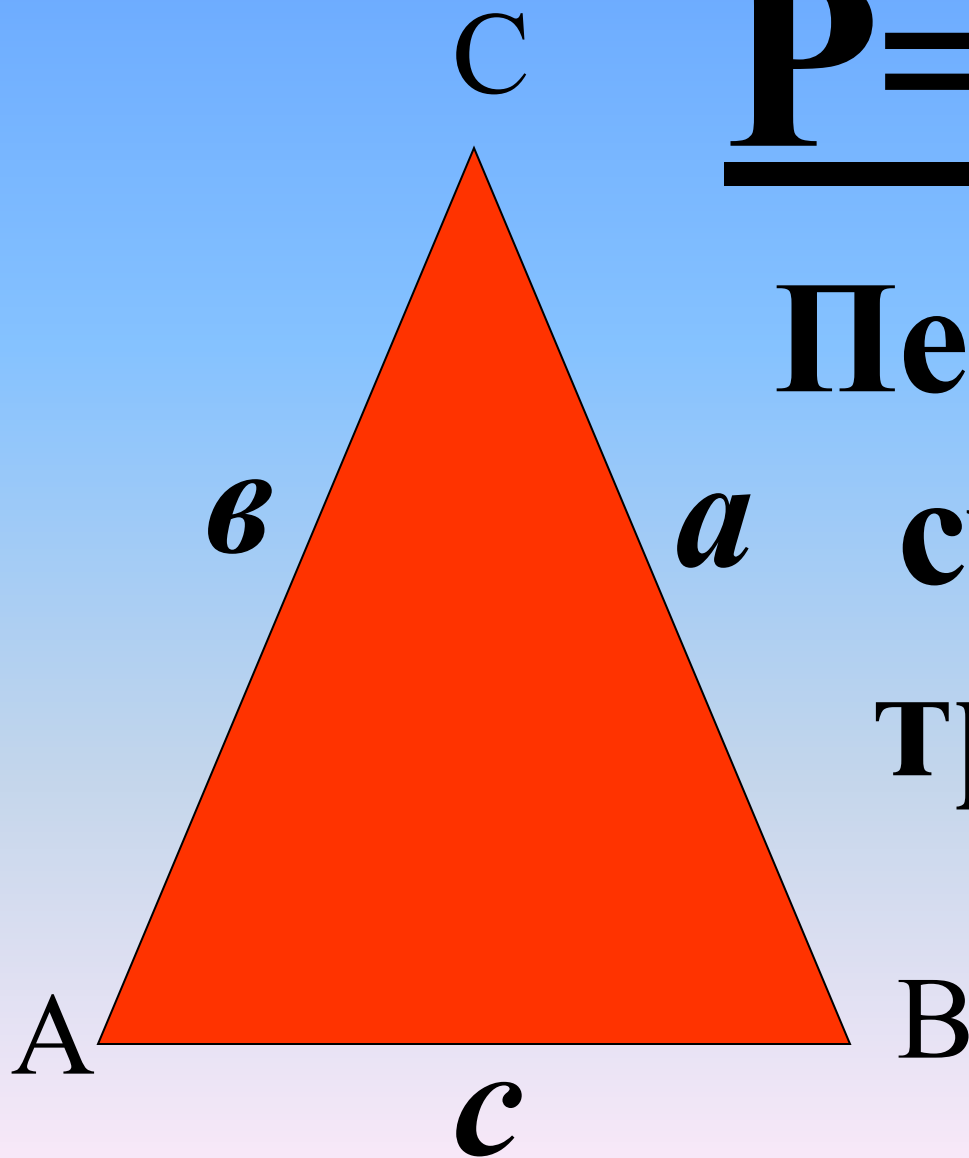
2. Угол KNP и угол NPK 3. Угол NMK



Что называется

периметром

треугольника?

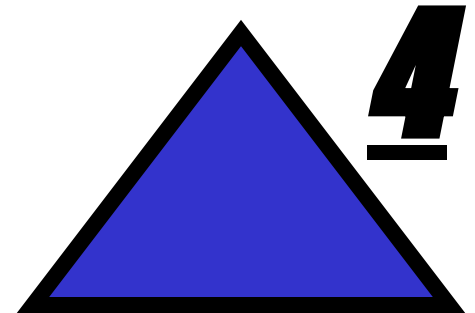
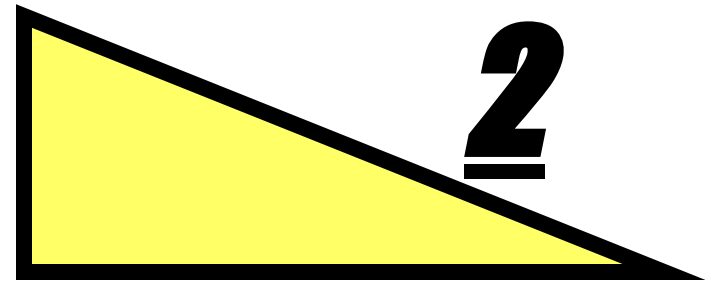
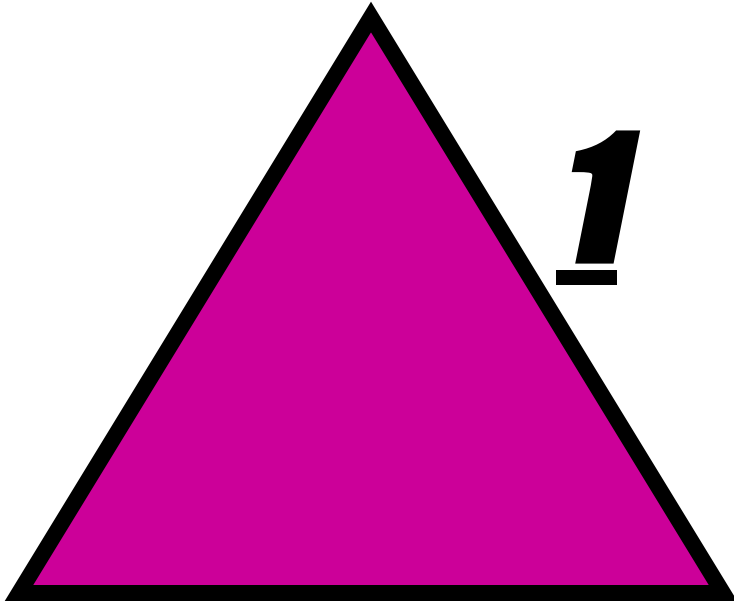


$$\underline{P = a + b + c}$$

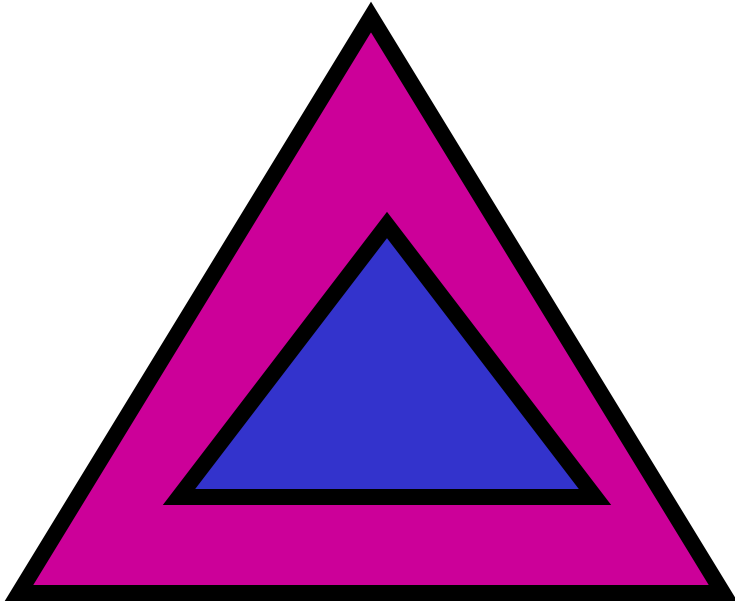
**Периметр - это
сумма длин
трех сторон.**

СРЕДИ ЭТИХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

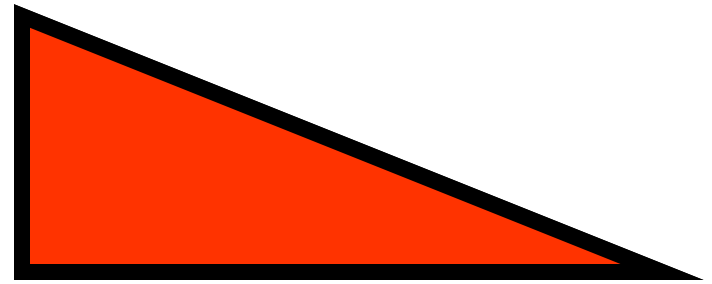
ЕСТЬ РАВНЫЕ ?



Проверим ?



НЕ СОВПАЛИ



СОВПАЛИ

Всегда ли возможно
наложение ?

РЕБЯТА!

**РАВЕНСТВО ТРЕУГОЛЬНИКОВ
МОЖНО УСТАНОВИТЬ,
СРАВНИВАЯ ЛИШЬ НЕКОТОРЫЕ
ИХ ЭЛЕМЕНТЫ.**

**ОБ ЭТОМ ВЫ УЗНАЕТЕ НА
СЛЕДУЮЩИХ УРОКАХ.**



Повторим ?

Да

Нет