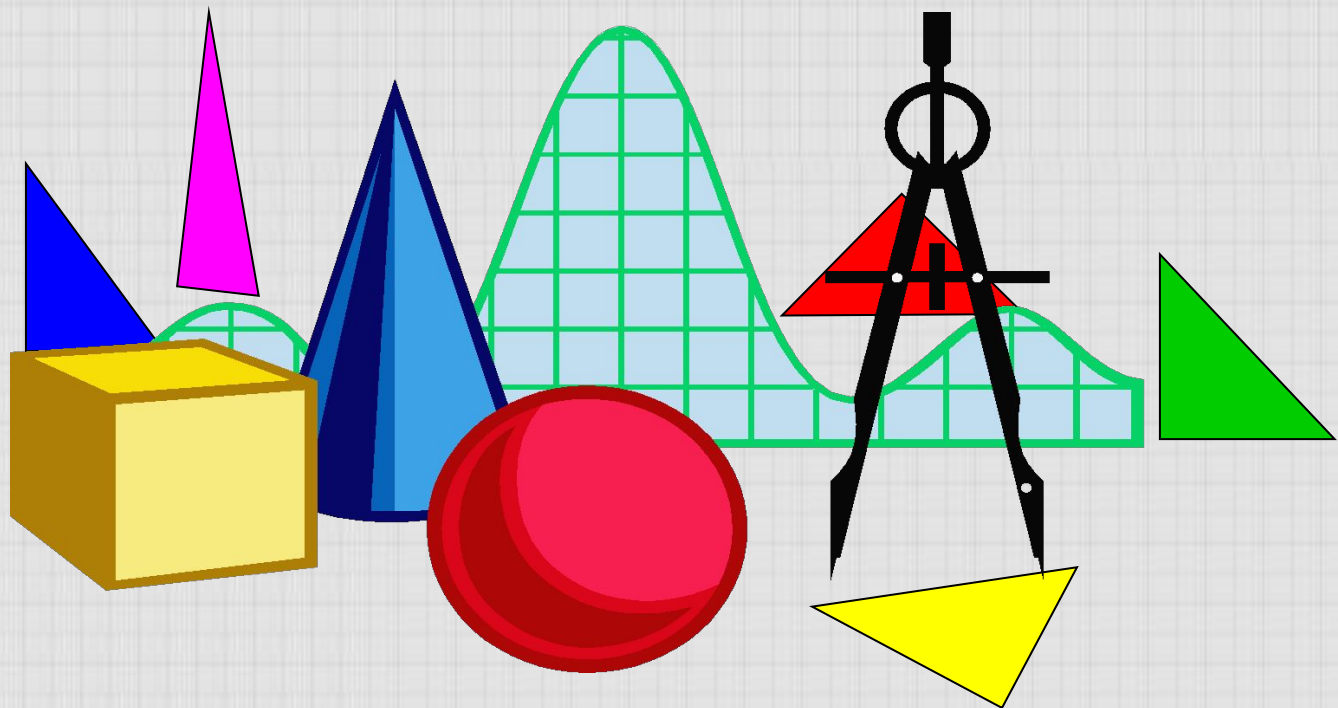


математика



ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

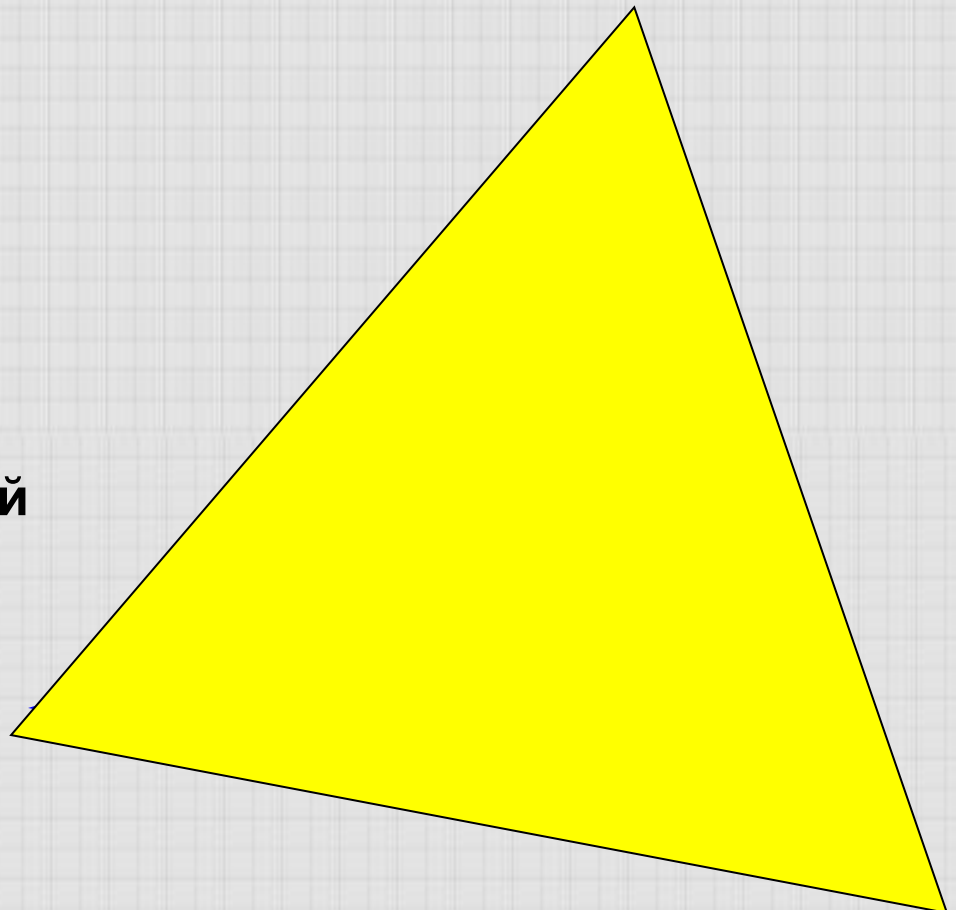


ЦЕЛИ:

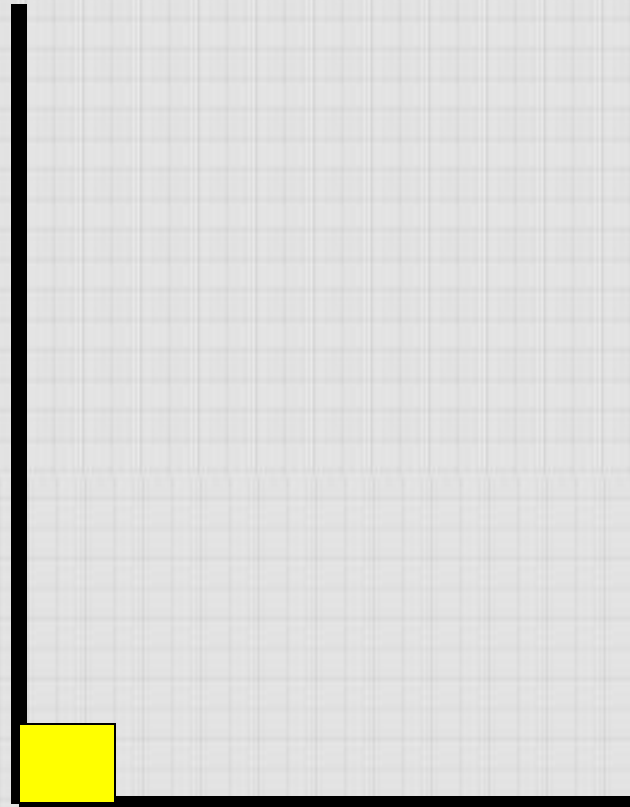
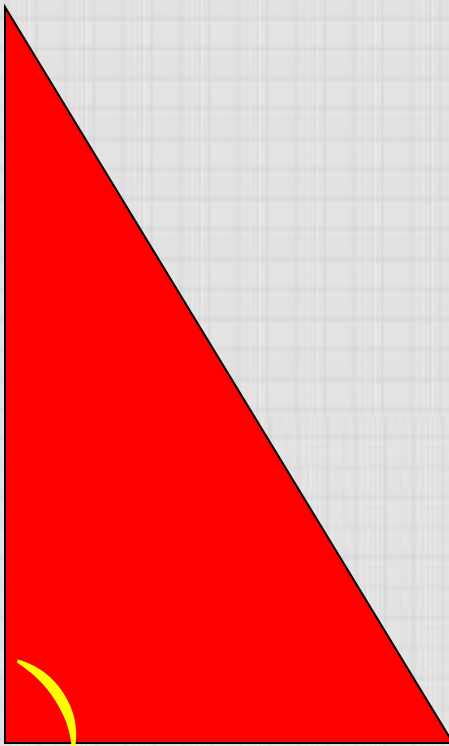
- ознакомиться с названиями треугольников,
- учиться распознавать треугольники и сравнивать их,
- решать примеры и задачи на повторение,
- тренировать мышление и память.

Логическая задача.

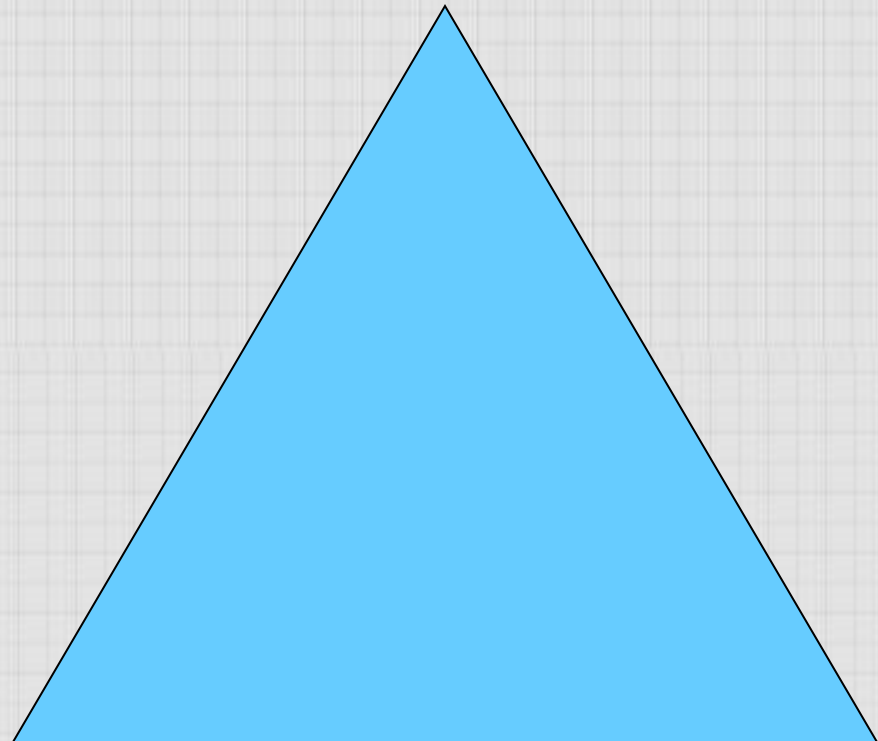
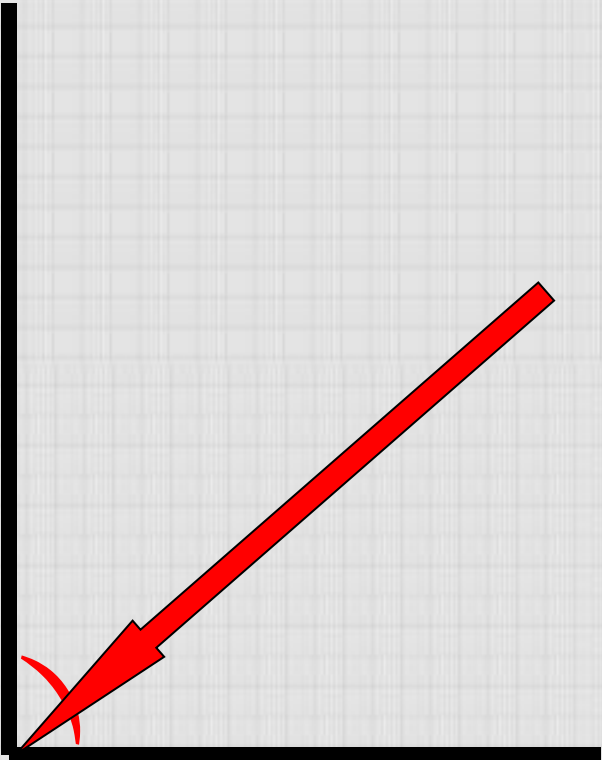
Часто знает и дошкольник,
Что такое треугольник.
А уж вам-то как не знать?
Но совсем другое дело-
Быстро, точно и умело
Треугольники считать.
Например, в фигуре этой
Сколько разных?
Рассмотри!
Всё внимательно исследуй
И по краю и внутри.



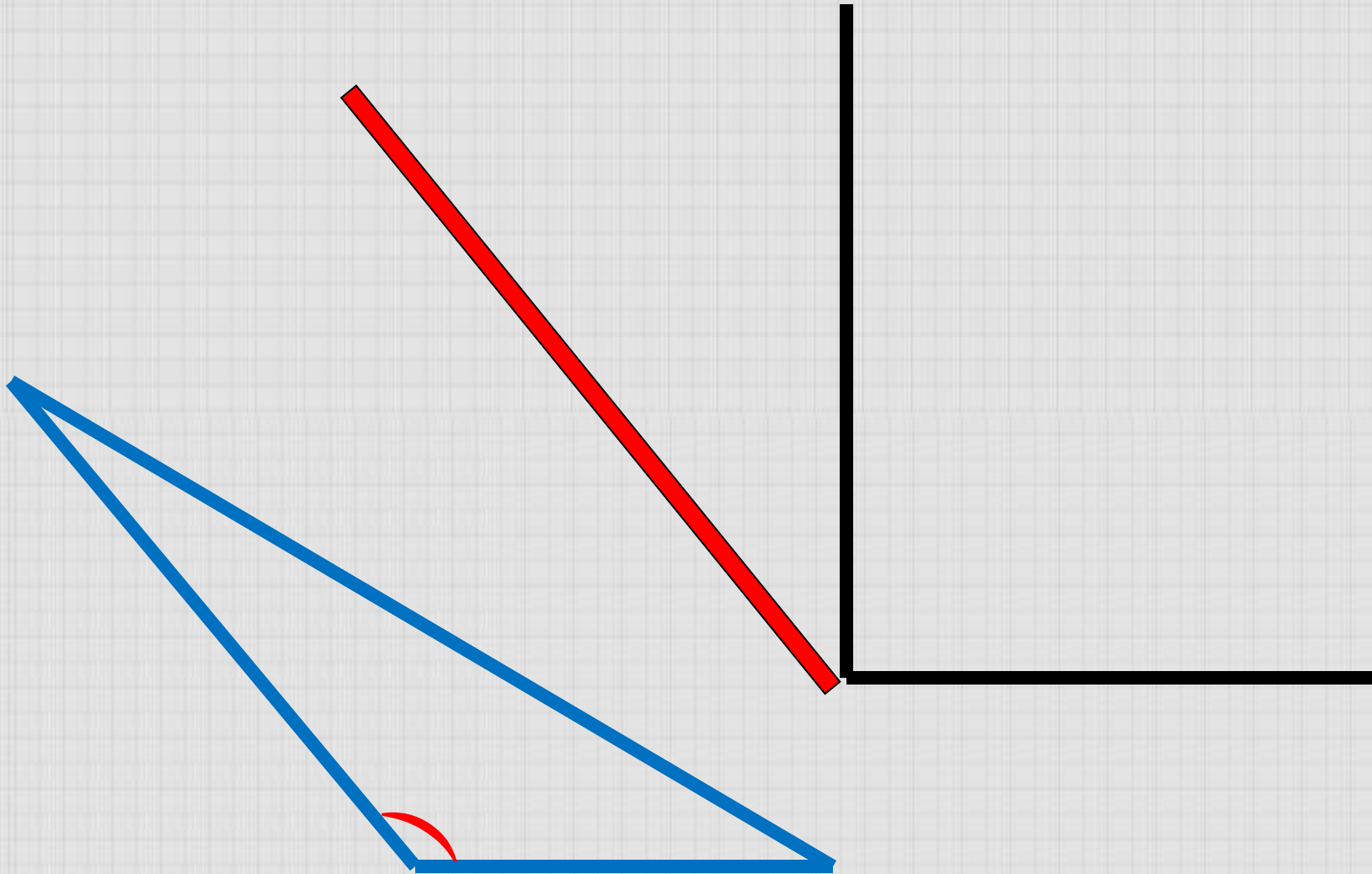
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



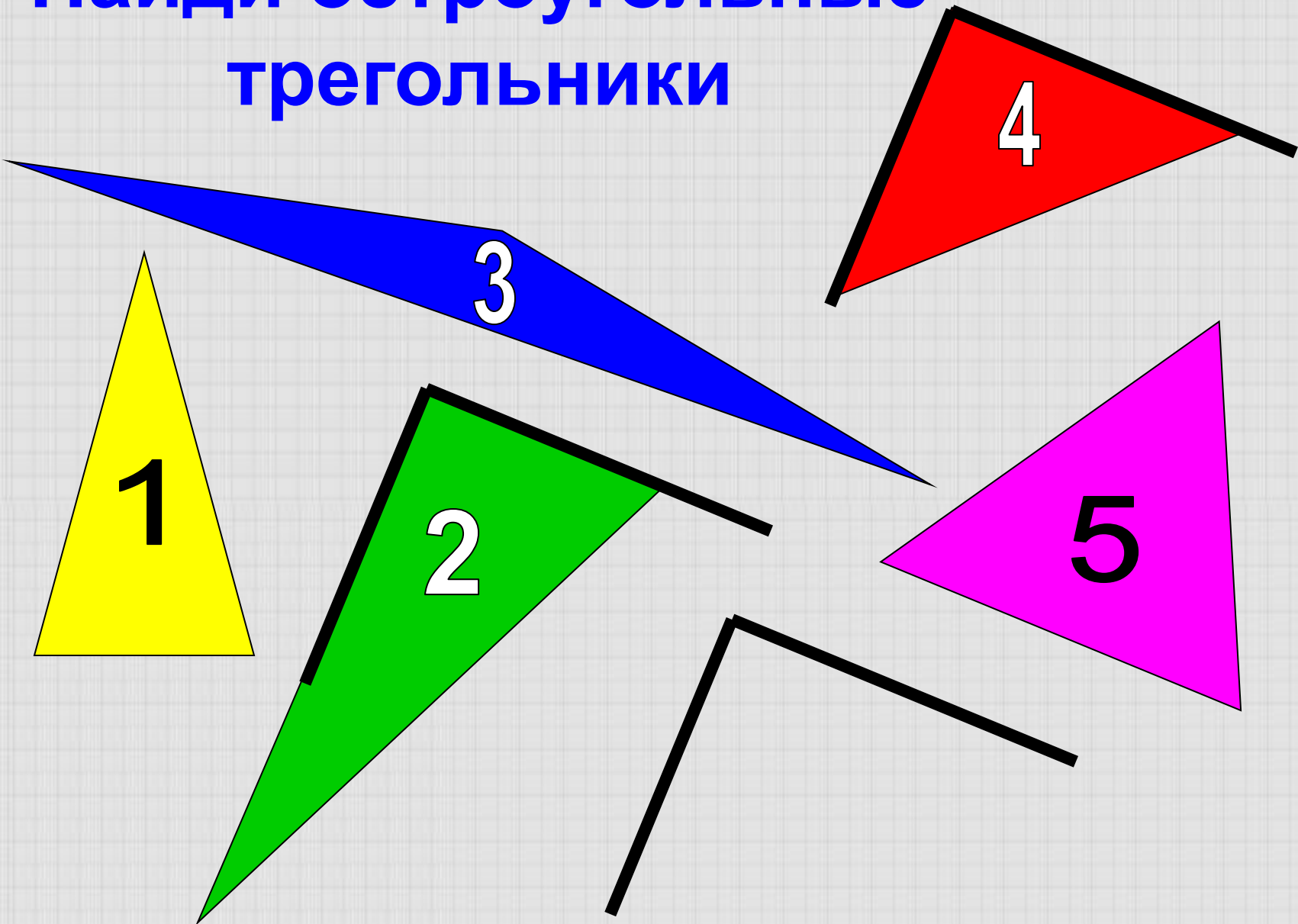
ОСТРОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



ТУПОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



Найди остроугольные треугольники

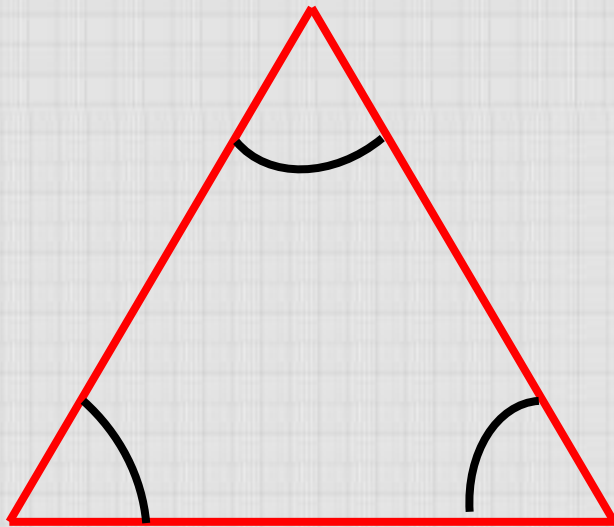


Повторение

Признаки
треугольника:

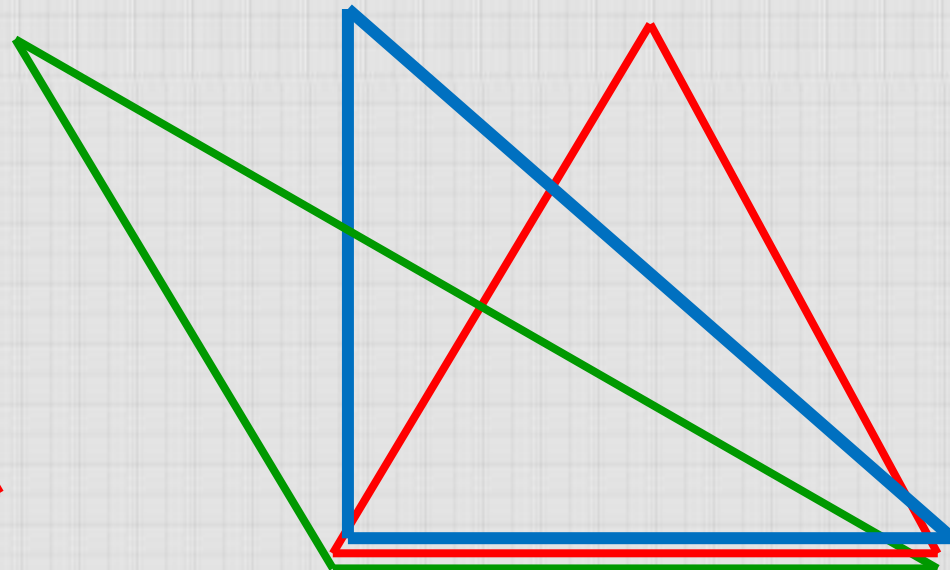
□ 3 стороны

□ 3 угла



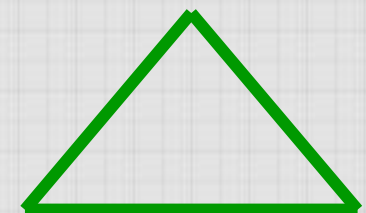
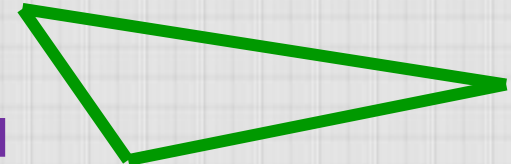
Виды
треугольников по
названию углов:

- ✓ остроугольный
- ✓ прямоугольный
- ✓ тупоугольный.



Виды треугольников

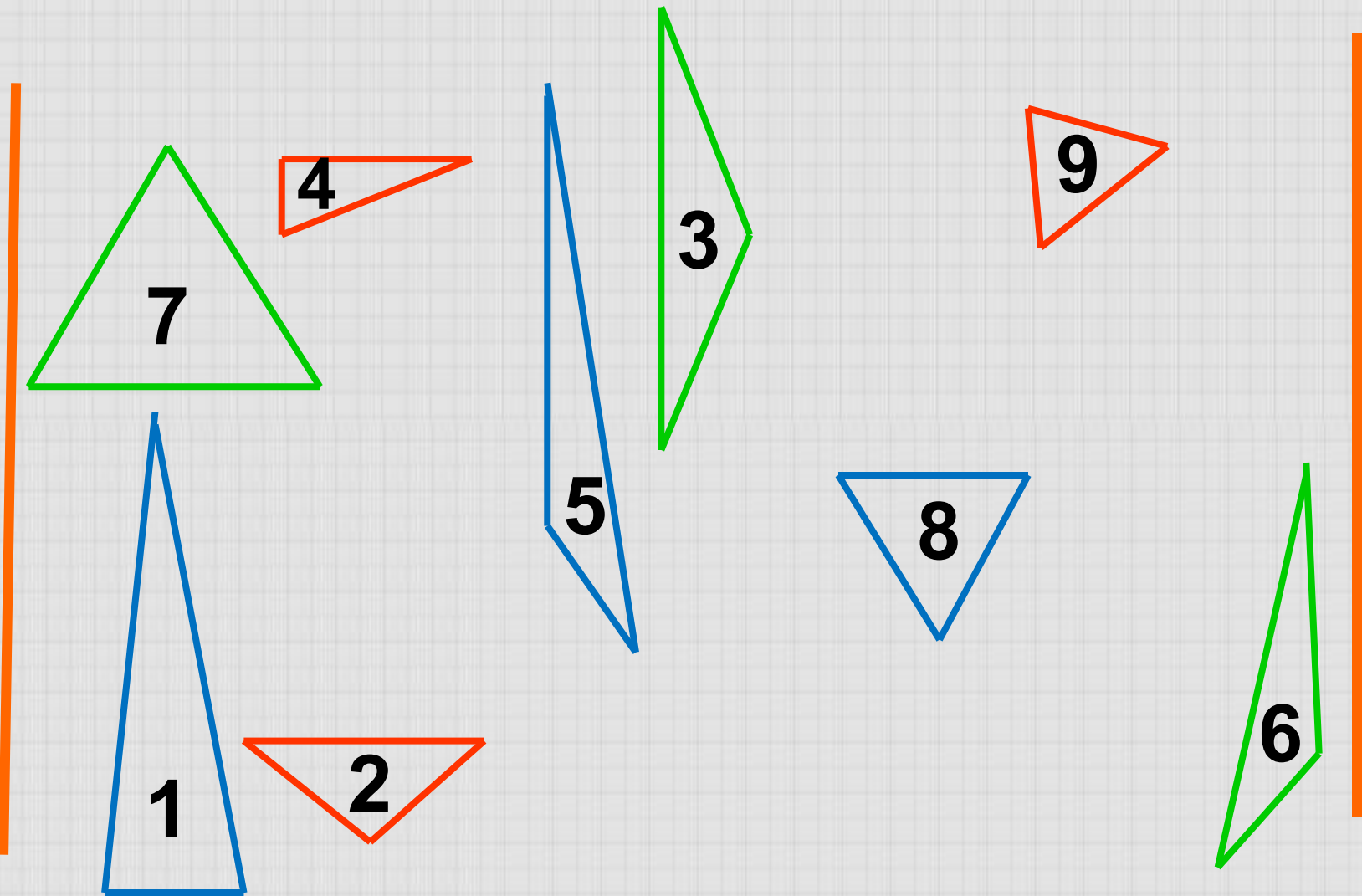
- Треугольники, у которых **все стороны разной длины**, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники, у которых **равны две стороны**, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых **равны все три стороны**, называются **равносторонними**.



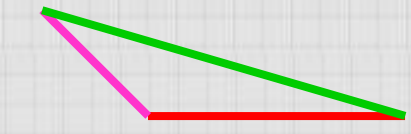
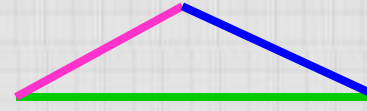
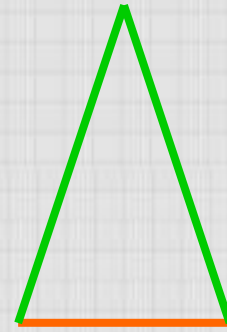
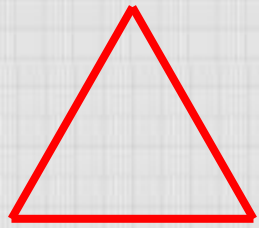
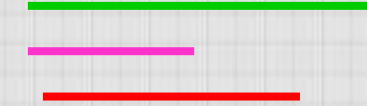
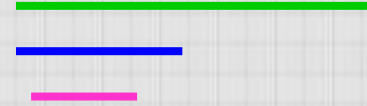
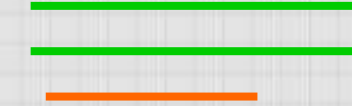
ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

- прямоугольный;
- тупоугольный
- остроугольный
- разносторонний;
- равнобедренный;
- равносторонний

**Задание: 1.Рассмотри треугольники.
2.Распредели их в три группы по
количество одинаковых сторон.**

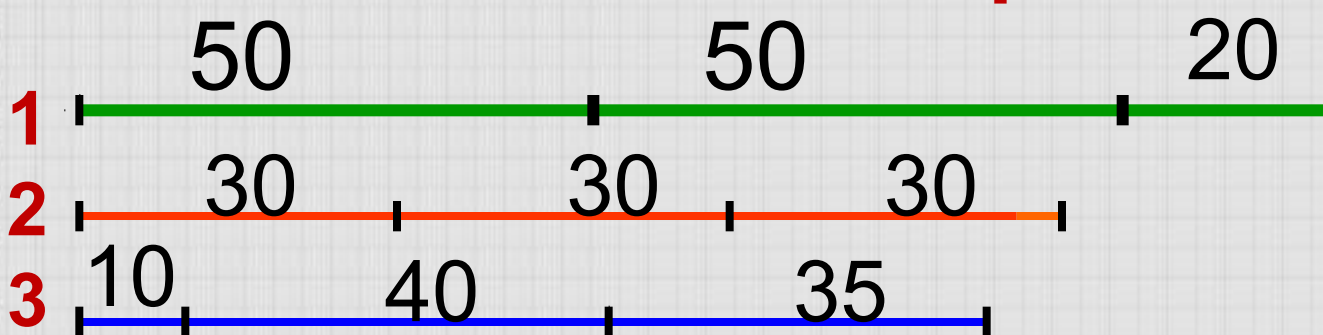
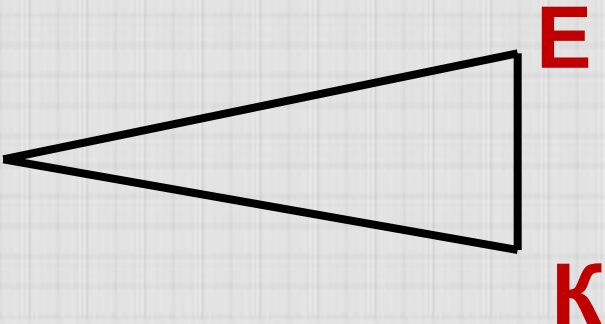
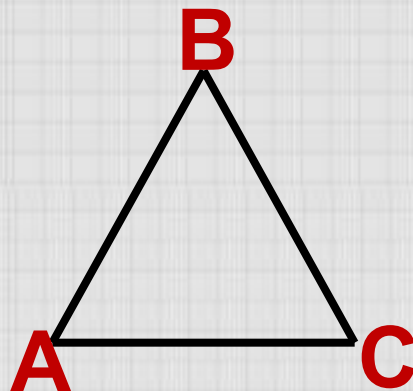


**Задание: из палочек сложим
треугольники. Сделаем вывод.**



Задача:

- Догадайся из какого куска проволоки (1,2,3) сделали каждый треугольник.
- Найди периметры этих треугольников.

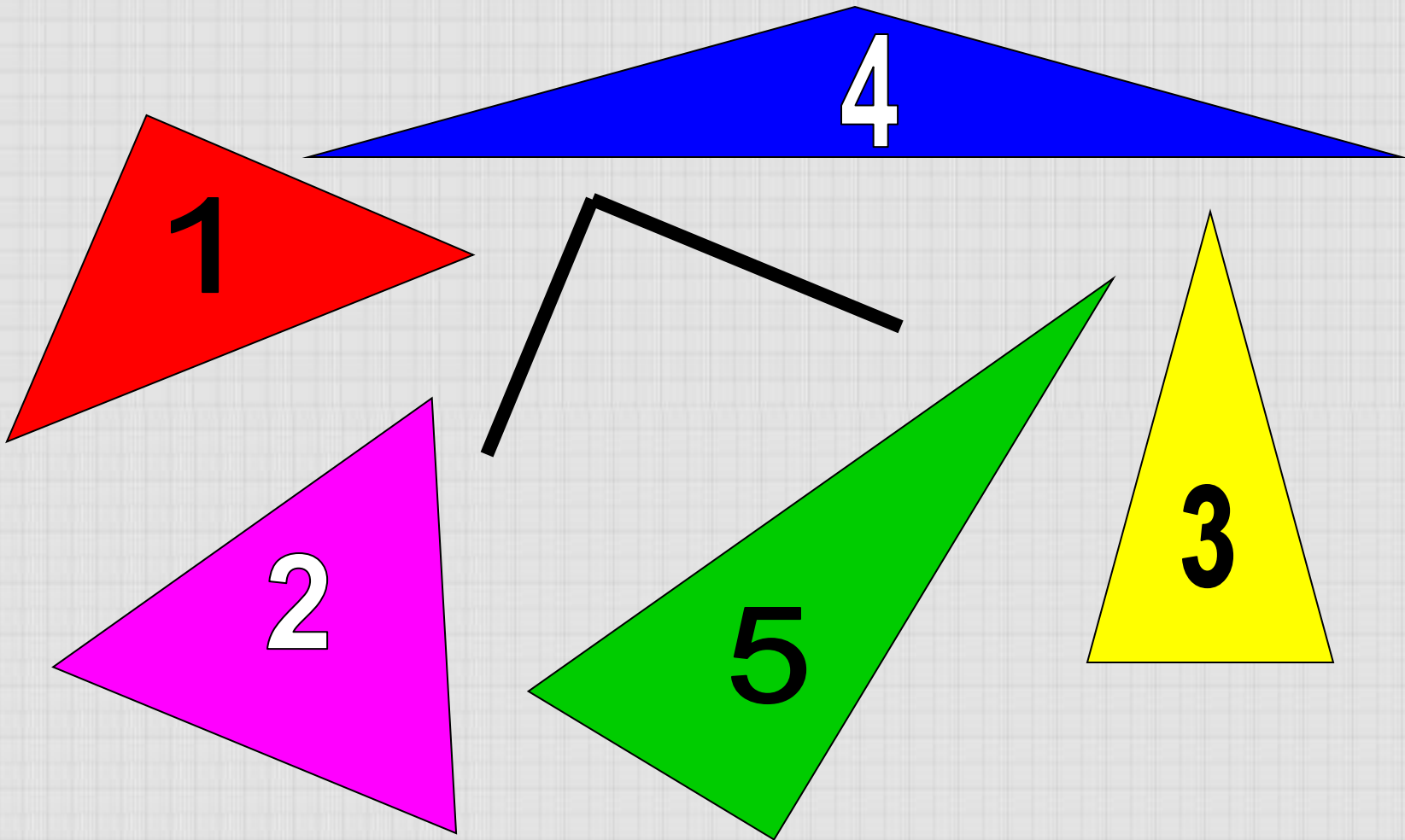


Проверь.

1. $50+50+20=120$ (см) - Р \triangle **КДЕ**
2. $30 \cdot 3=90$ (см) - Р \triangle **АВС**
3. $10+40+35=85$ (см) - Р \triangle **ОМТ**



Назови виды треугольников



Работа по учебнику:

□ с....

