

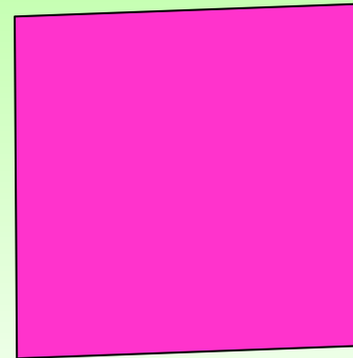
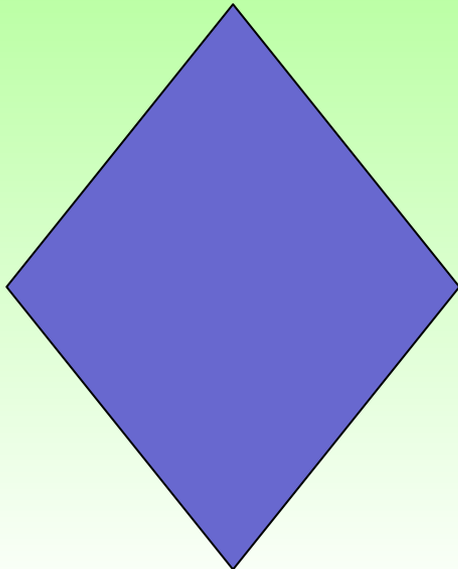
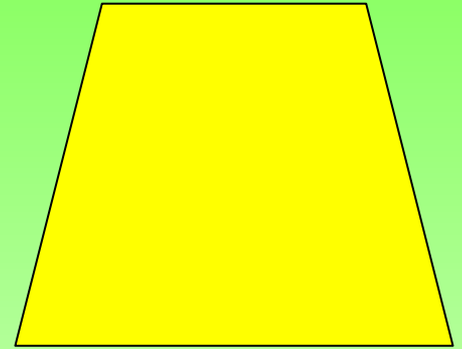
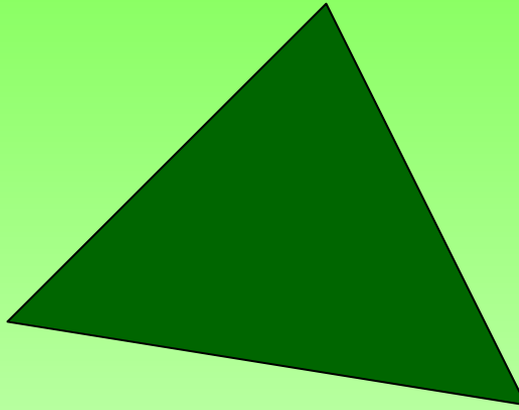
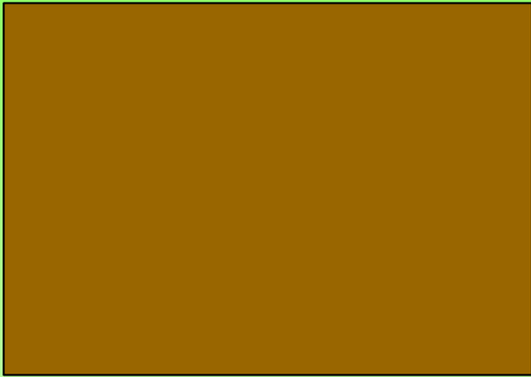
Мы пришли сюда учиться,

Не лениться, а трудиться.

Работаем старательно,

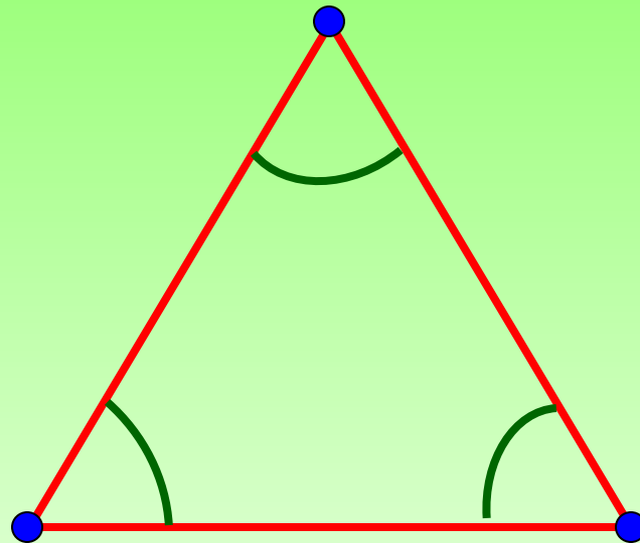
Слушаем внимательно.

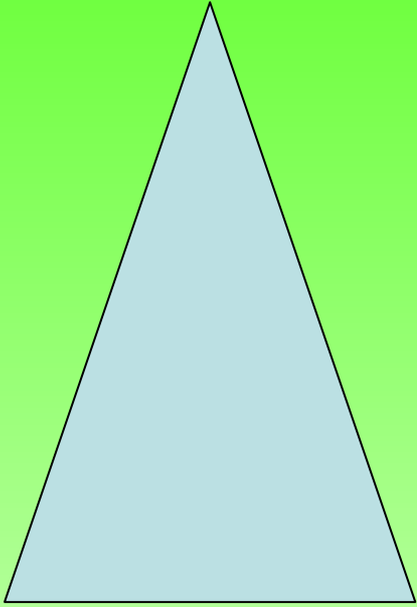
Какая геометрическая фигура
лишняя и почему?



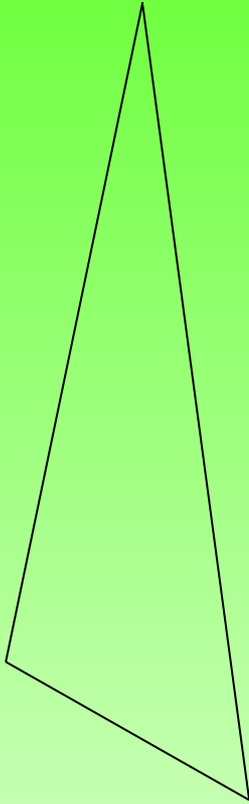
Треугольник - это геометрическая фигура

- **три стороны**
- **три угла**
- **три вершины**

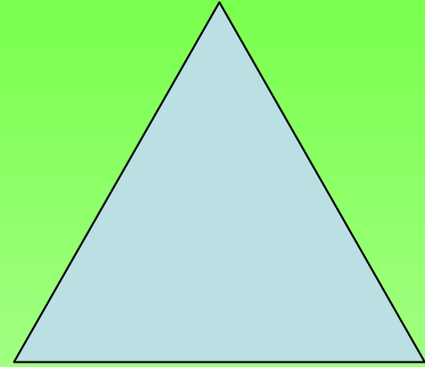




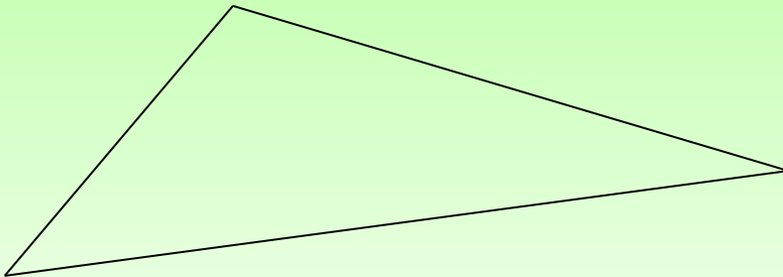
1



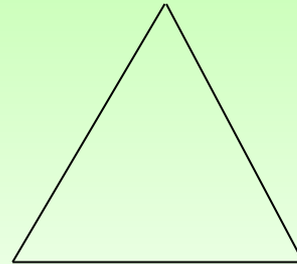
2



3



4



5

Тема урока:

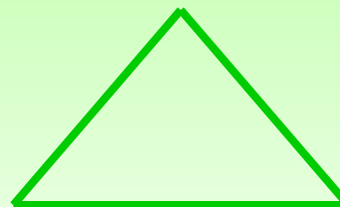
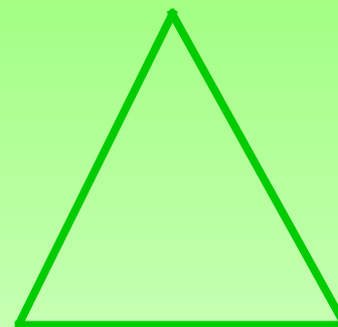
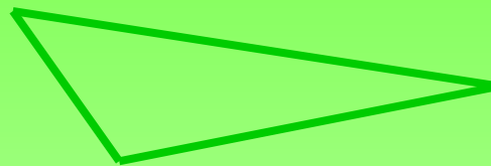
Виды треугольников.

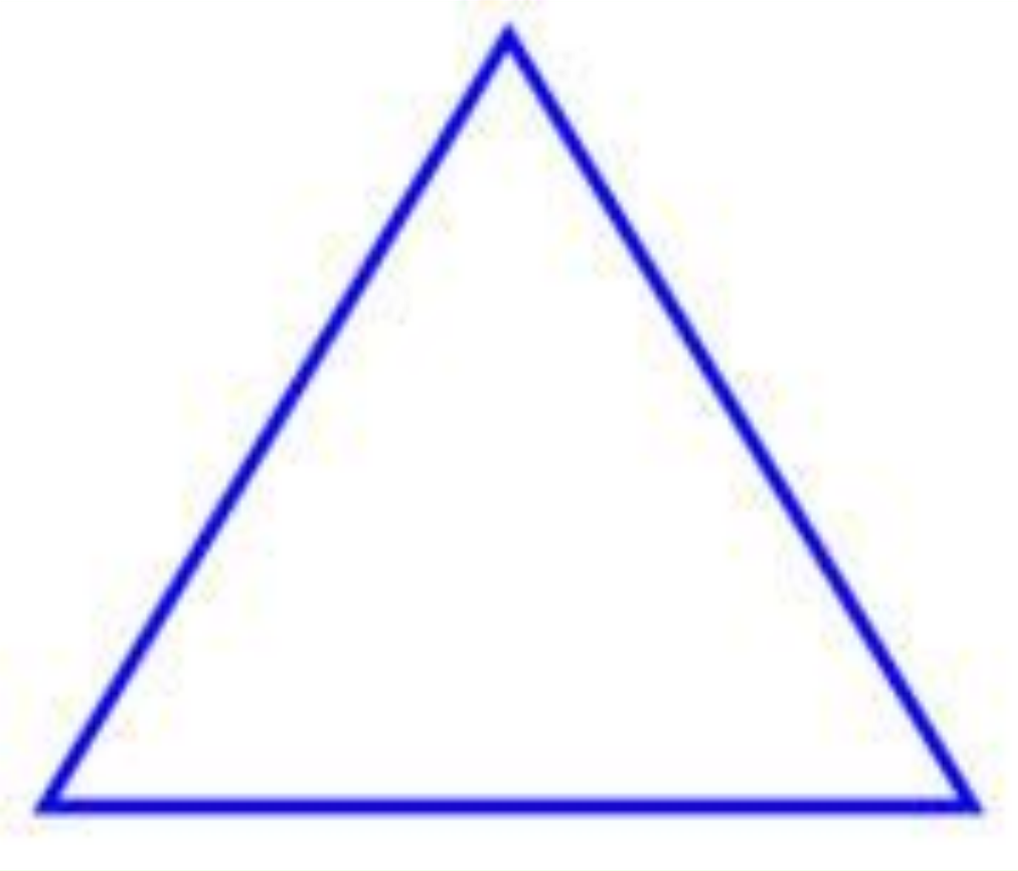
Цель:

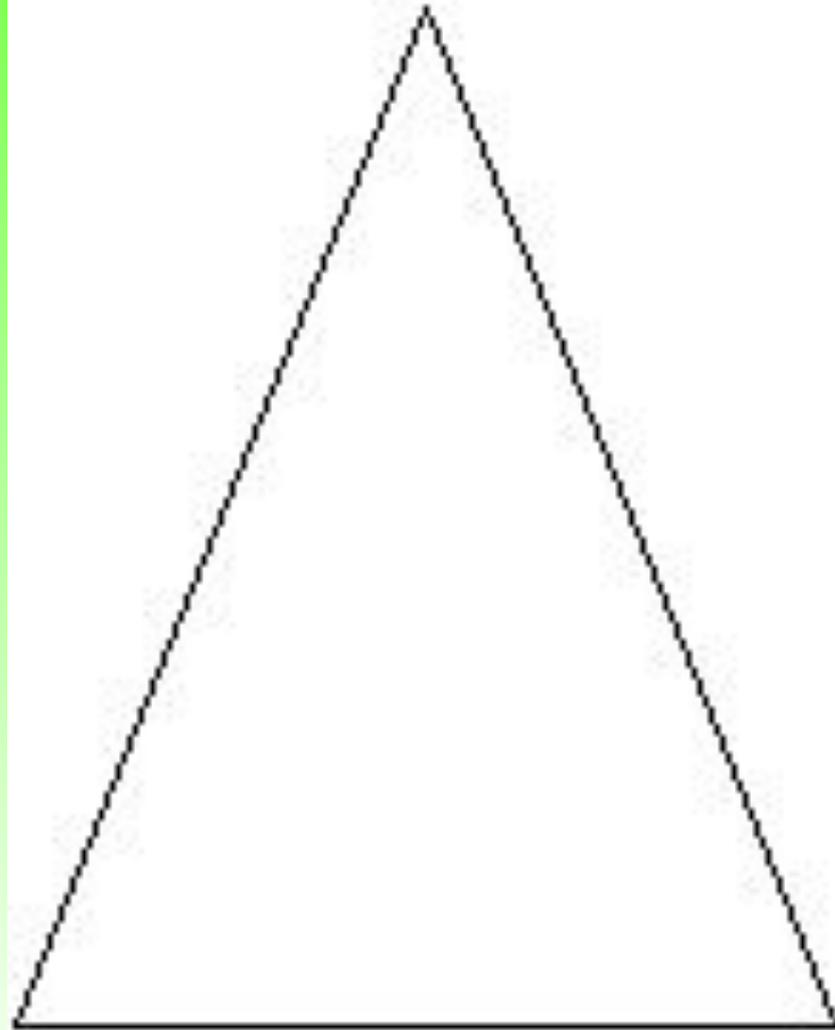
- познакомиться с различными видами треугольников.

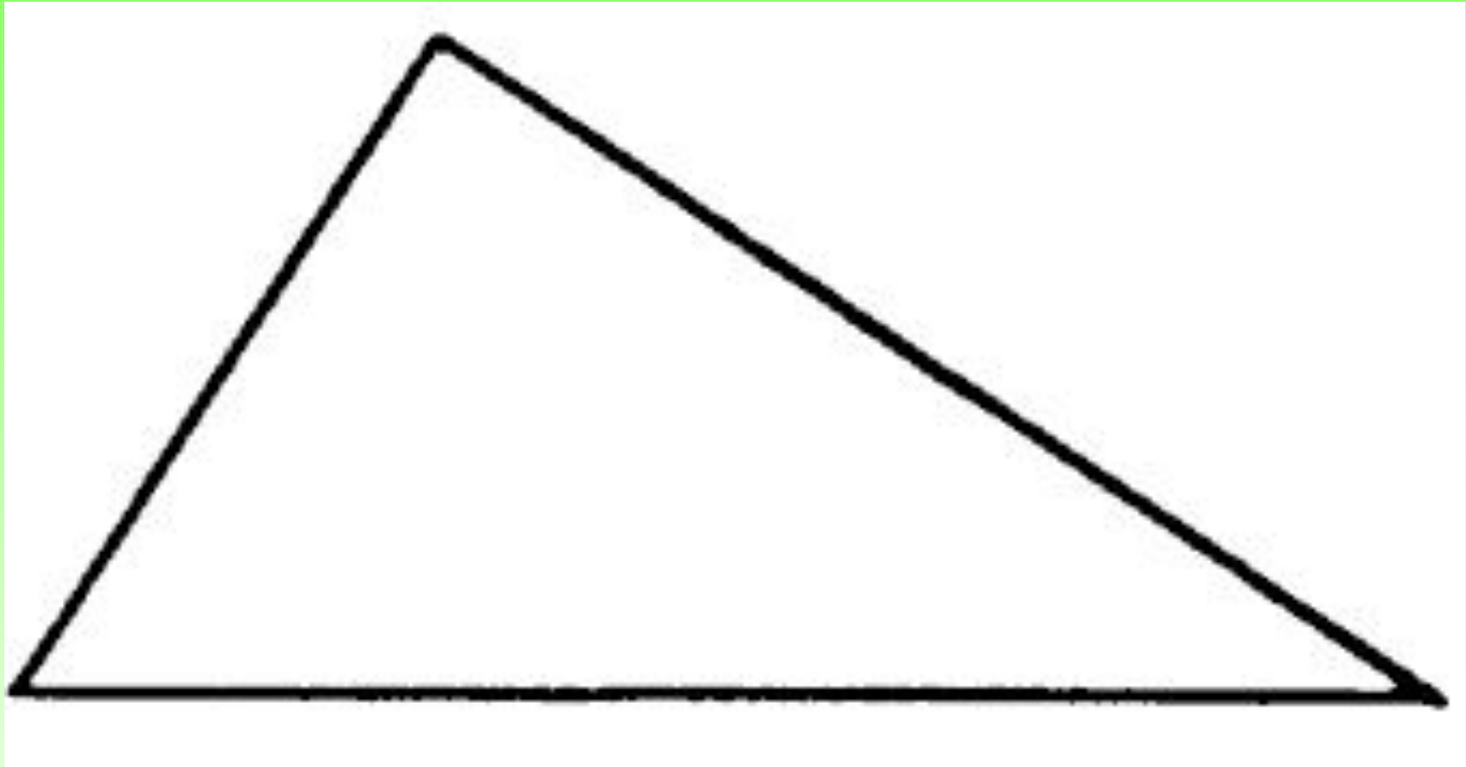
Виды треугольников

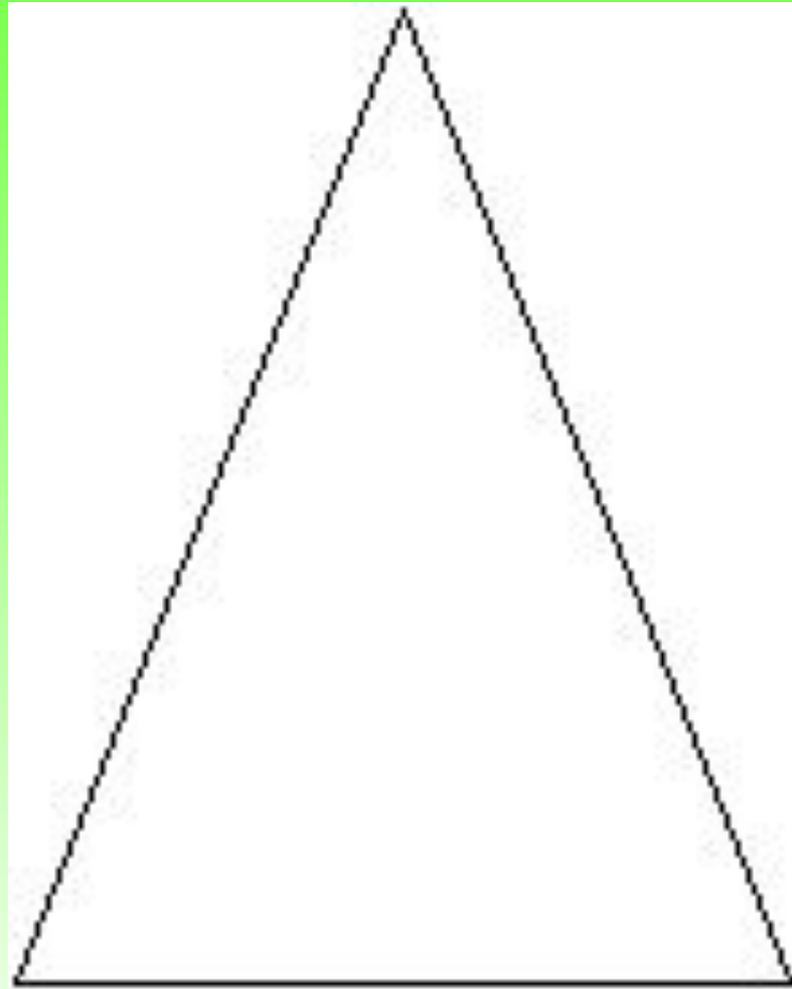
- Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.

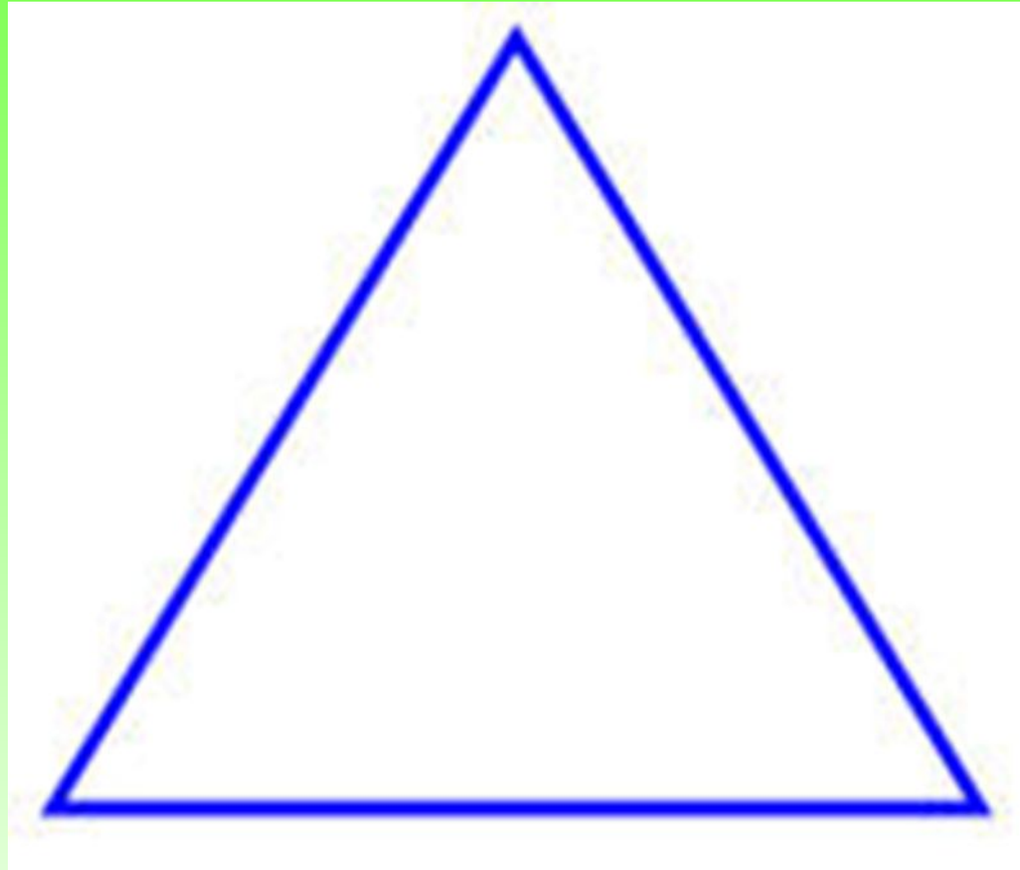


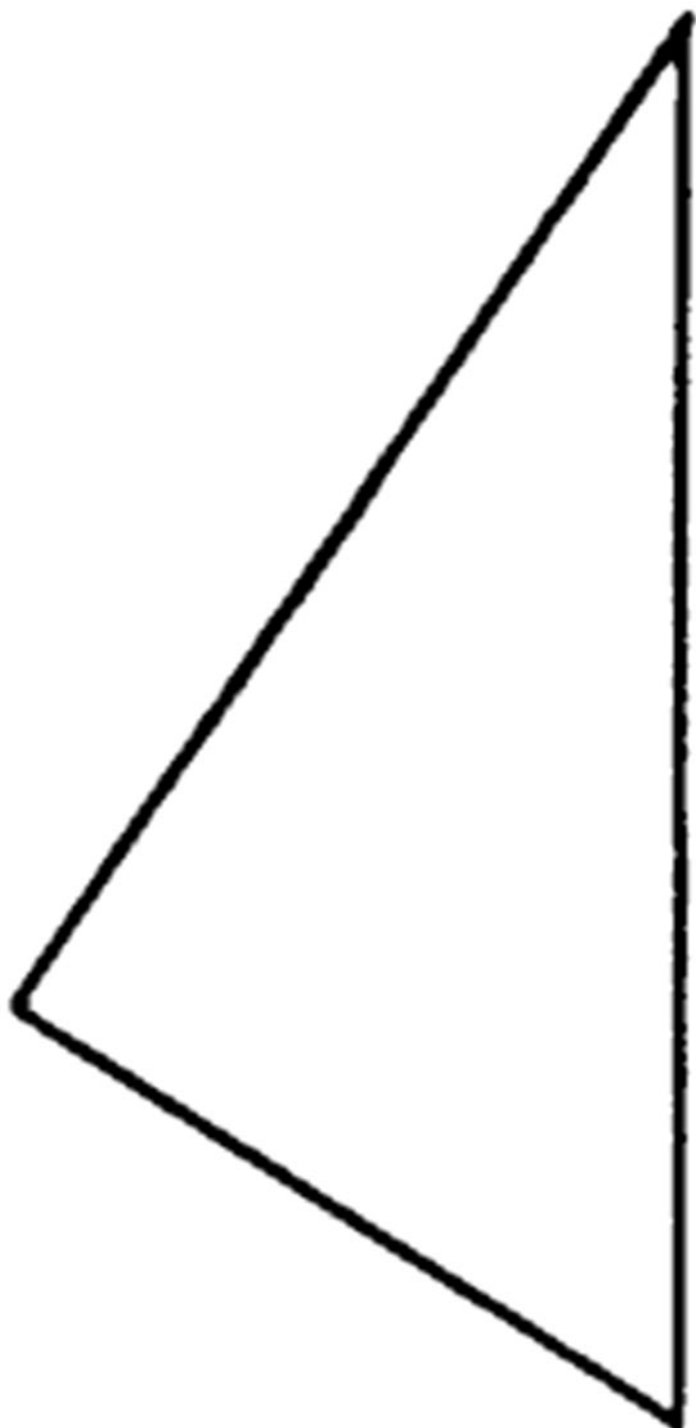






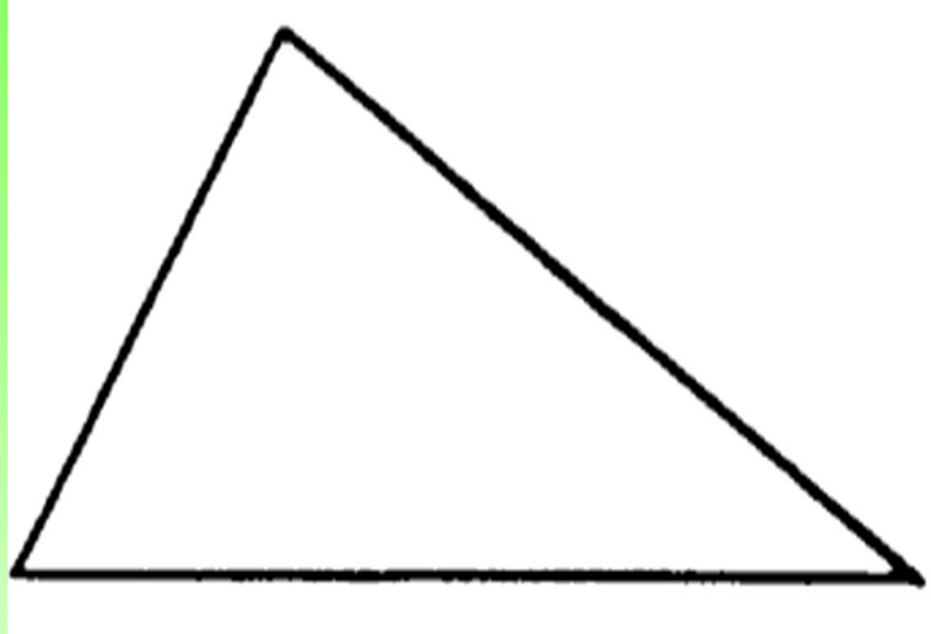






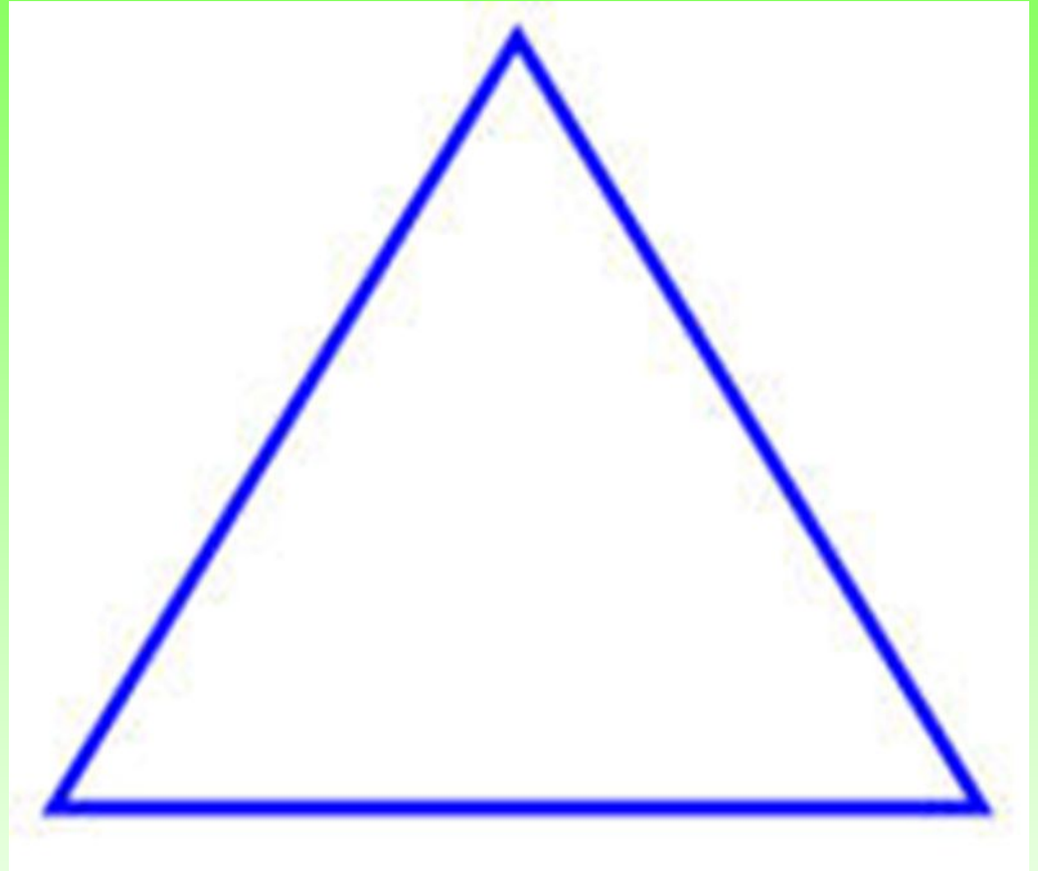
Найди периметр разностороннего треугольника

- 28 см
- 23 см
- 16 см



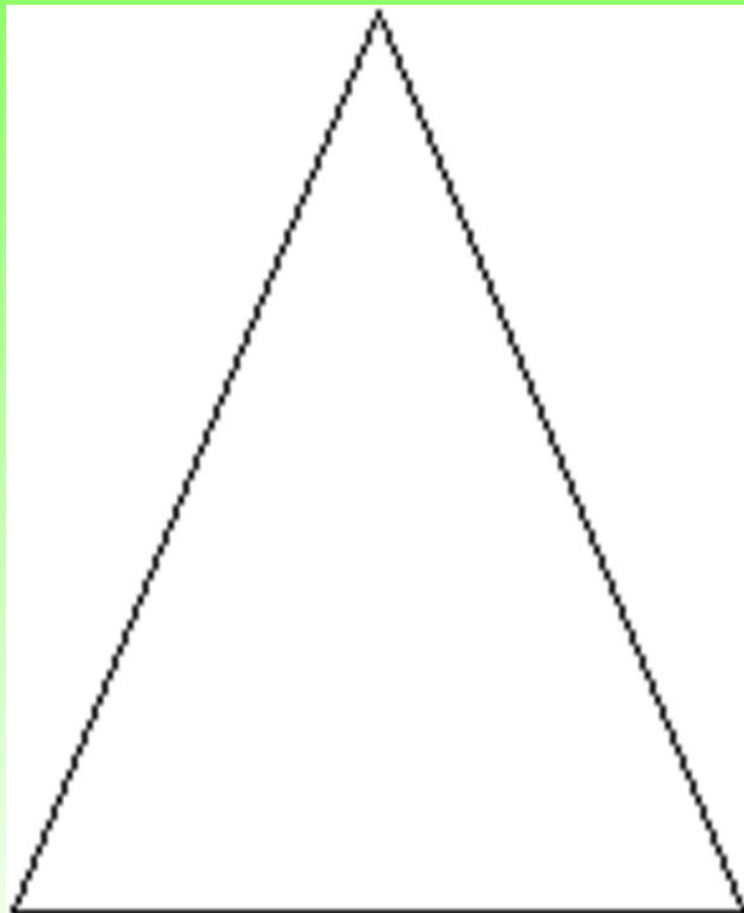
Найди периметр
равностороннего треугольника

5 см

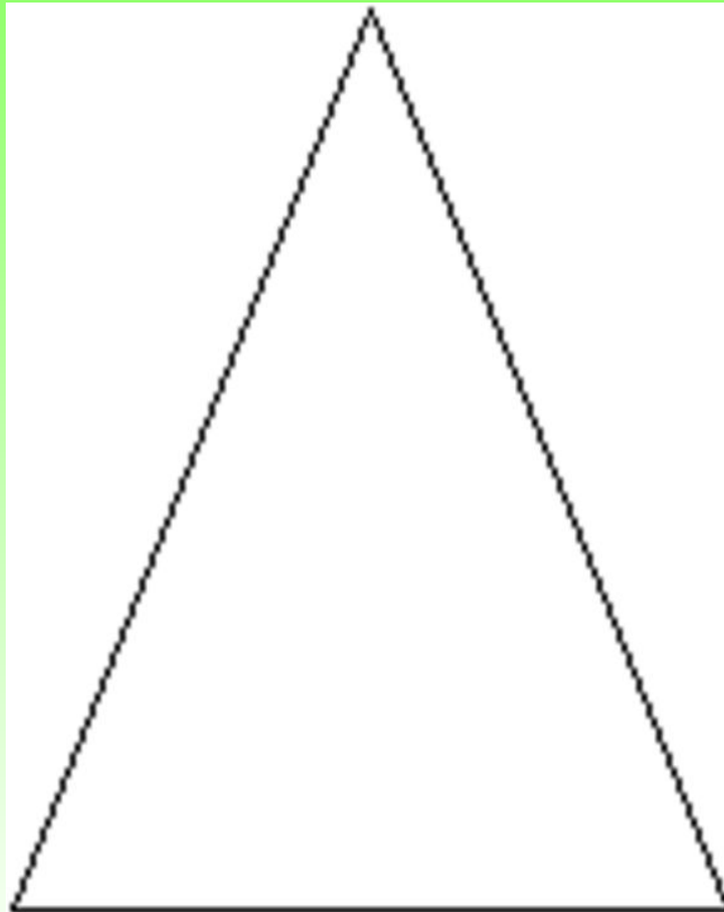


Найди периметр равнобедренного треугольника

- 7 см
- 7 см
- 4 см

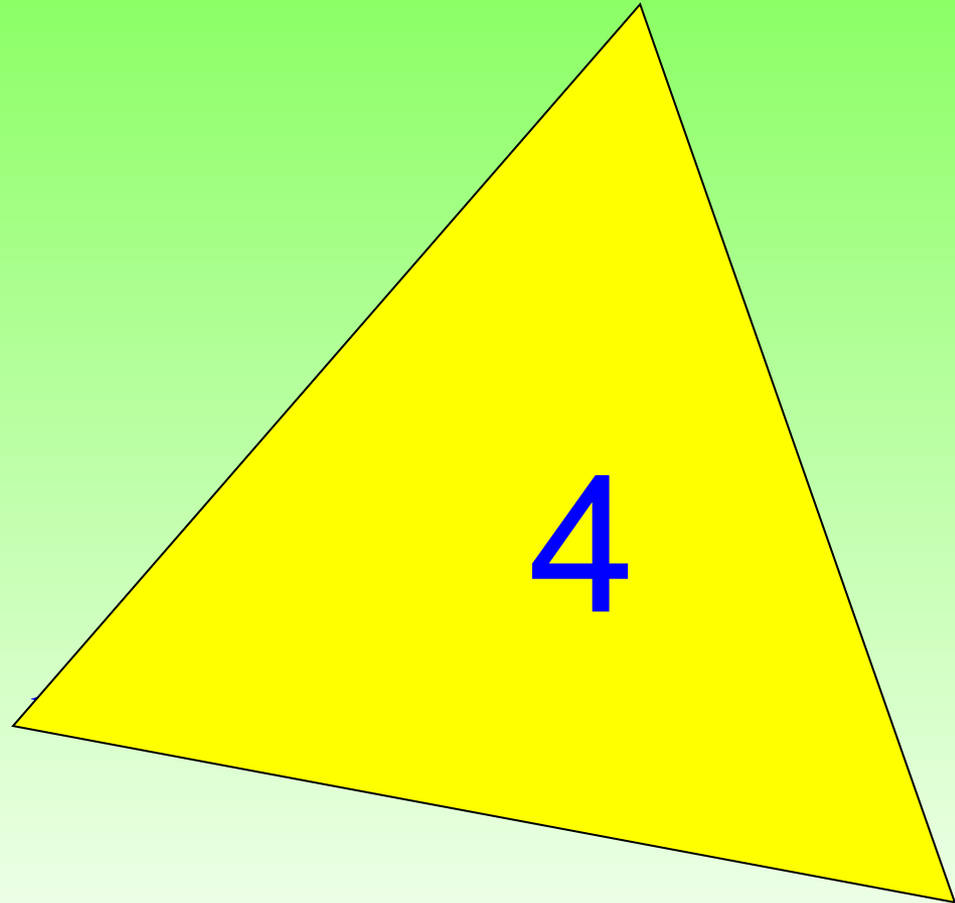


Вычисли периметр треугольника, если его боковые стороны по 12 см, а основание в 2 раза меньше боковой стороны.



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.



Сегодня на уроке:

Я узнал

Я научился...

Мне понравилось...

Спасибо за урок!