

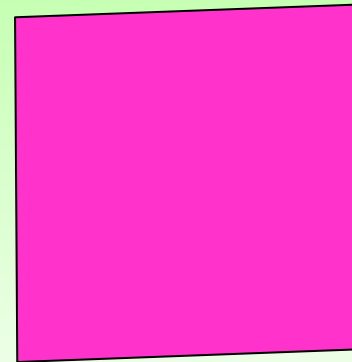
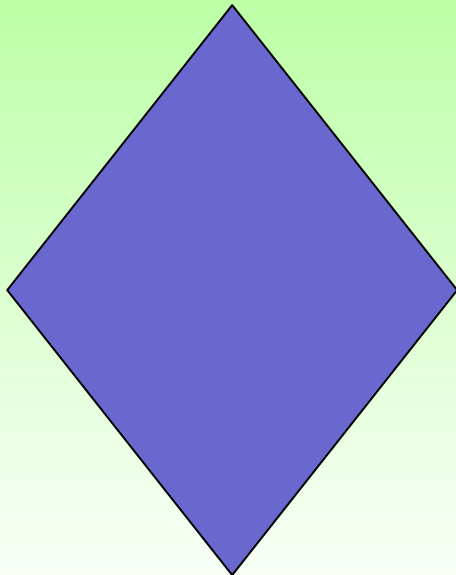
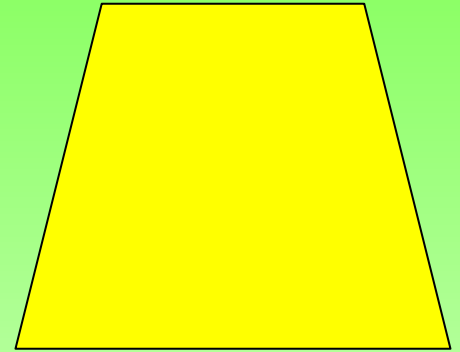
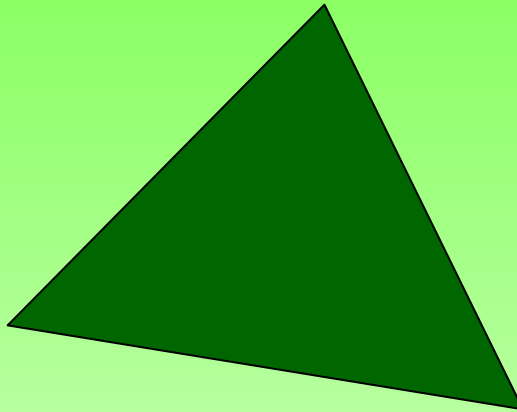
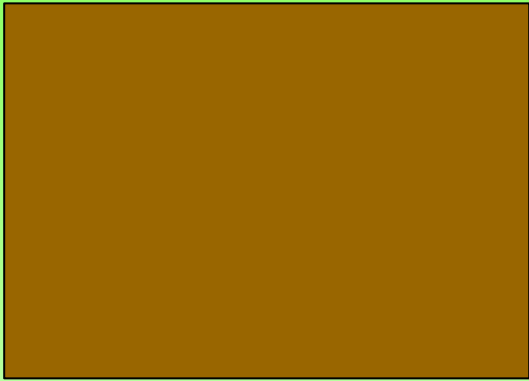
*Мы пришли сюда учиться,*

*Не лениться, а трудиться.*

*Работаем старательно,*

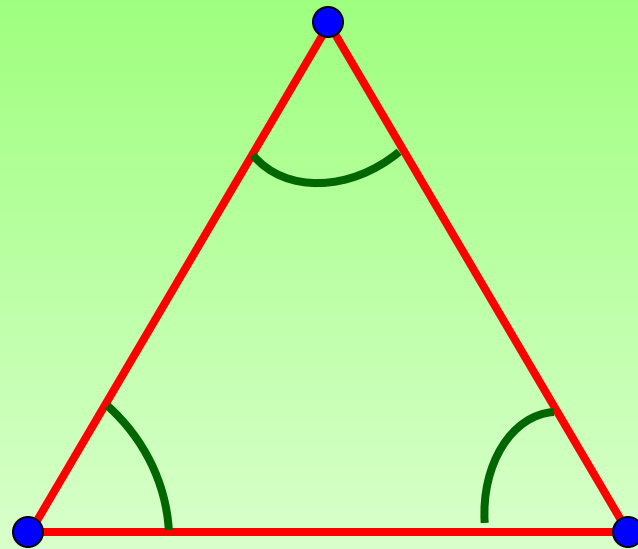
*Слушаем внимательно.*

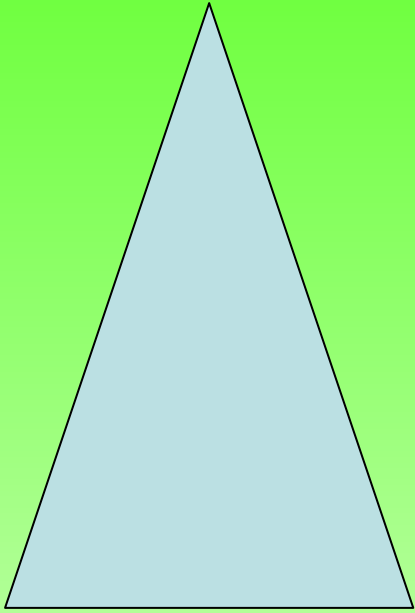
Какая геометрическая фигура  
лишняя и почему?



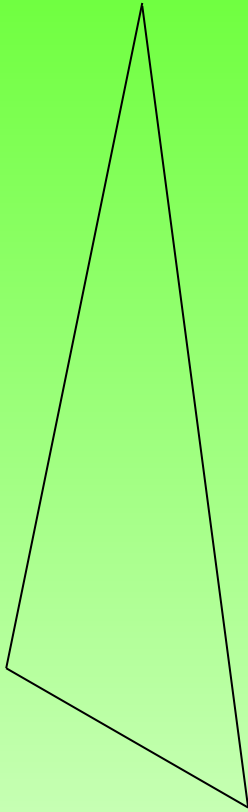
# Треугольник - это геометрическая фигура

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

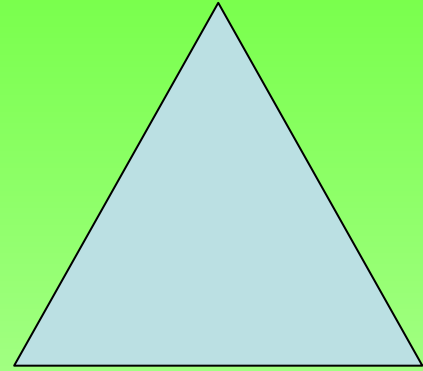




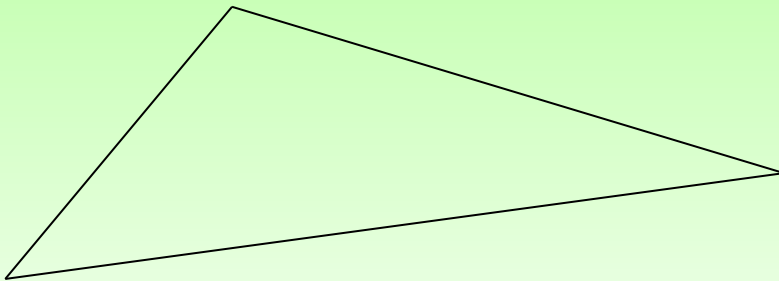
**1**



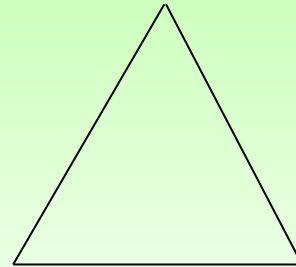
**2**



**3**



**4**



**5**

# Тема урока:

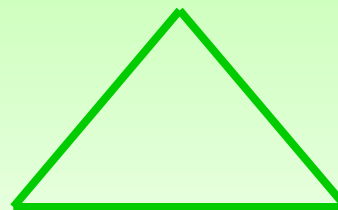
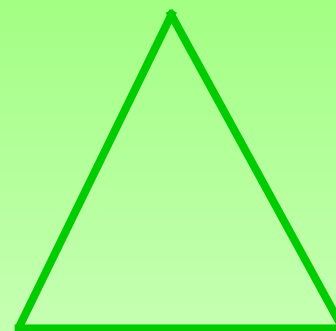
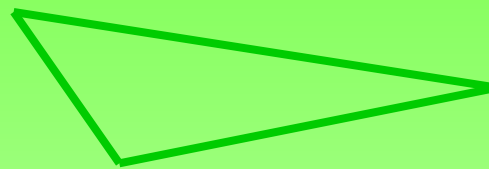
**Виды треугольников.**

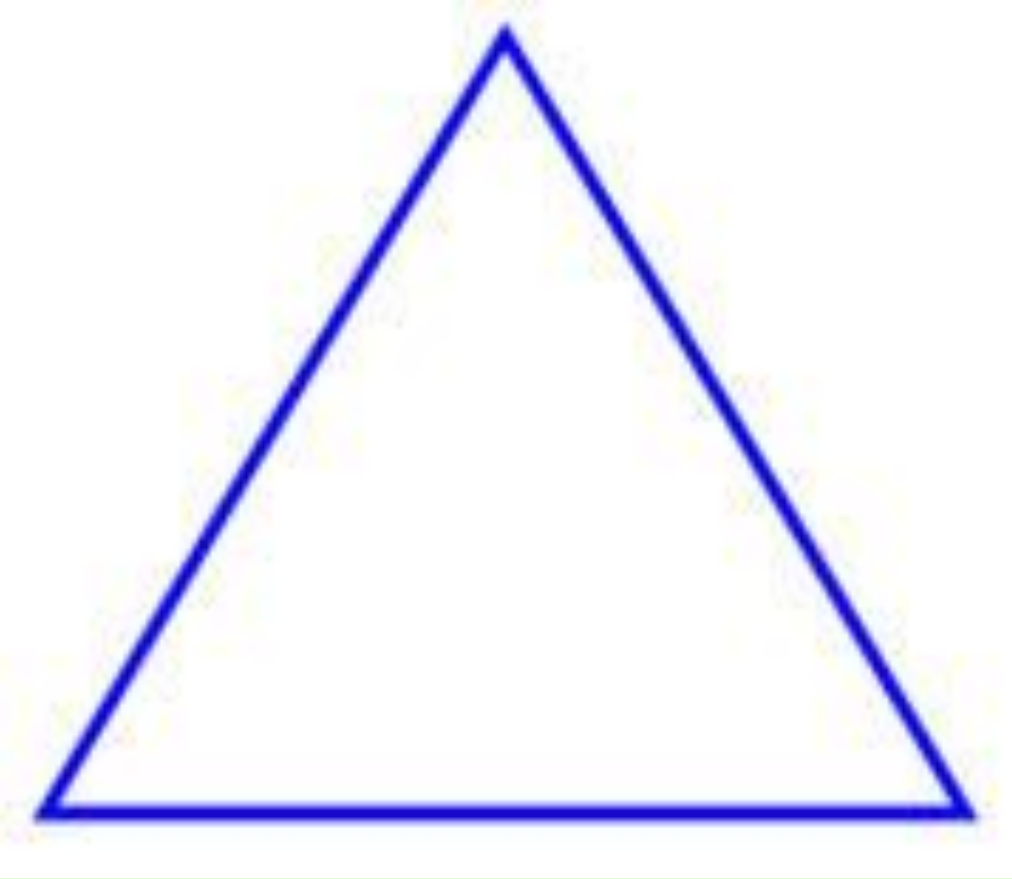
## Цель:

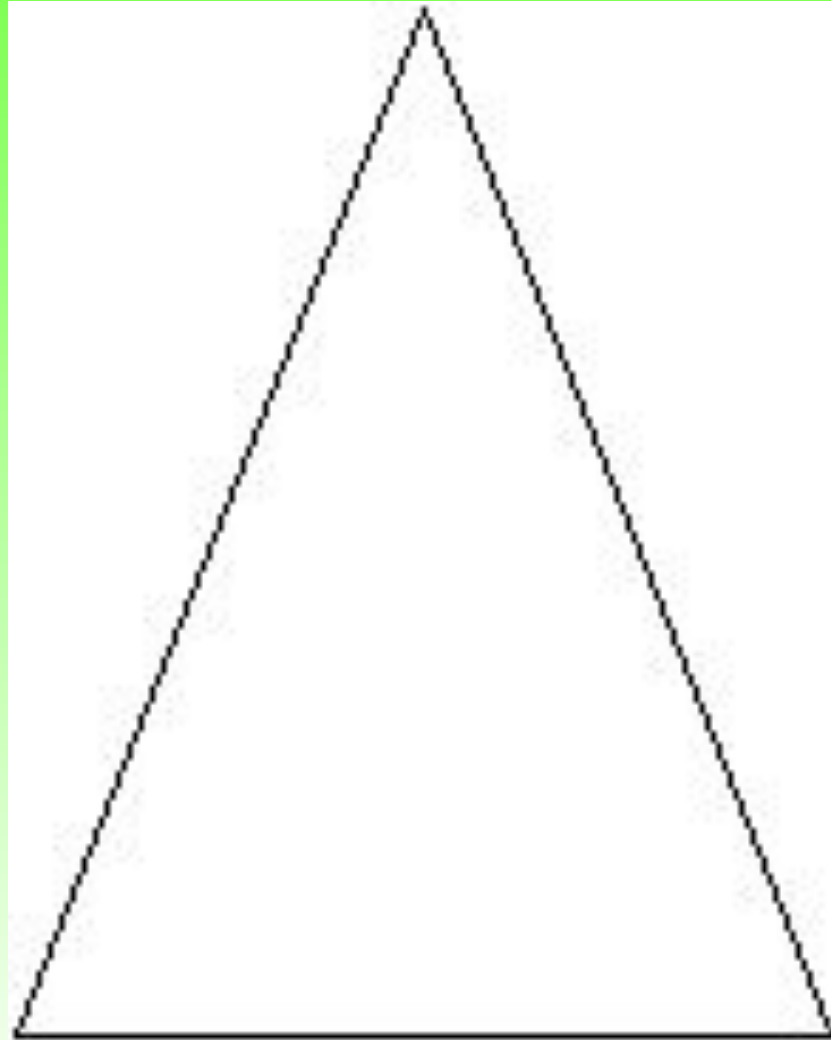
- познакомиться с различными видами треугольников.

# Виды треугольников

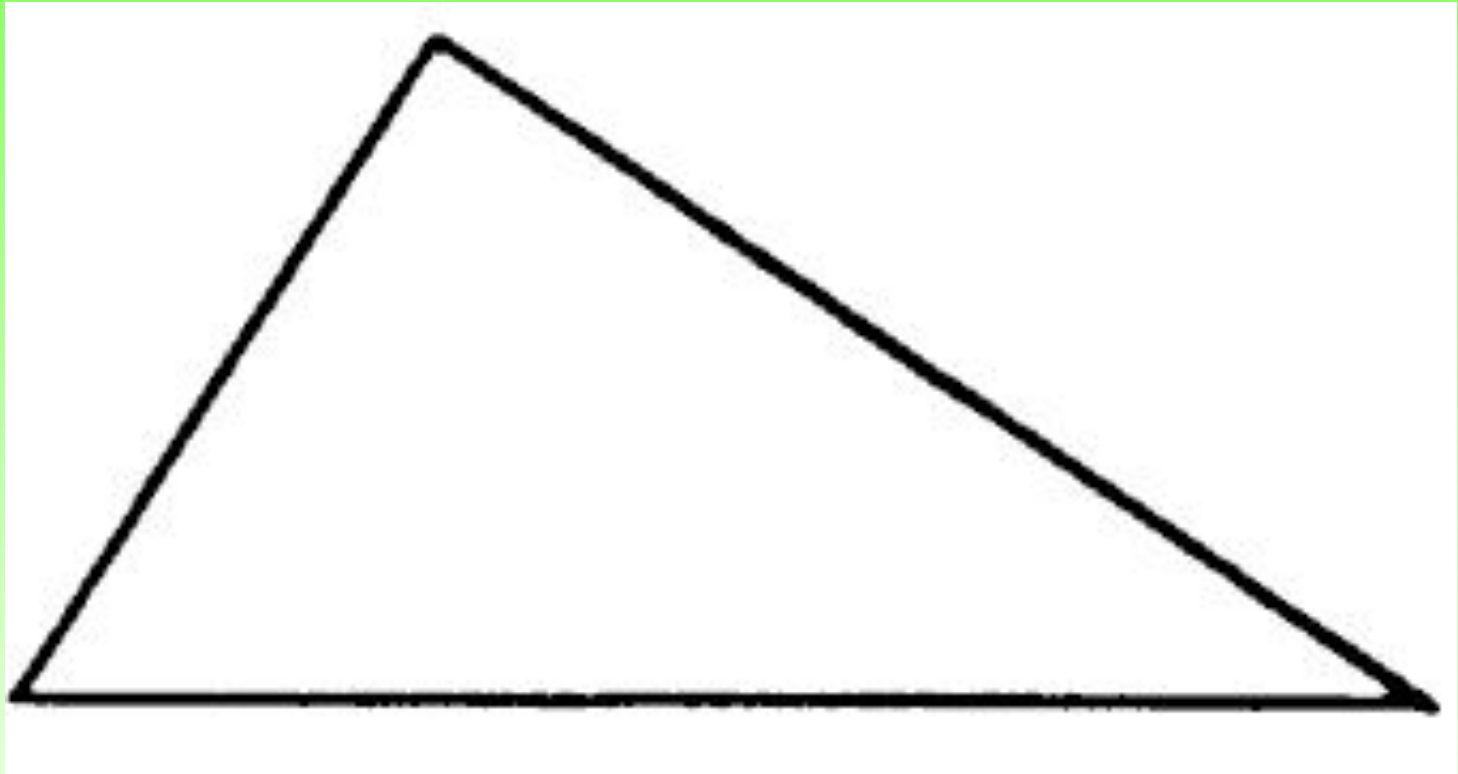
- Треугольники, у которых все стороны разной длины, называются **разносторонними** треугольниками
- Треугольники, у которых равны две стороны, называются **равнобедренными**
- Треугольники, у которых равны все три стороны, называются **равносторонними**.

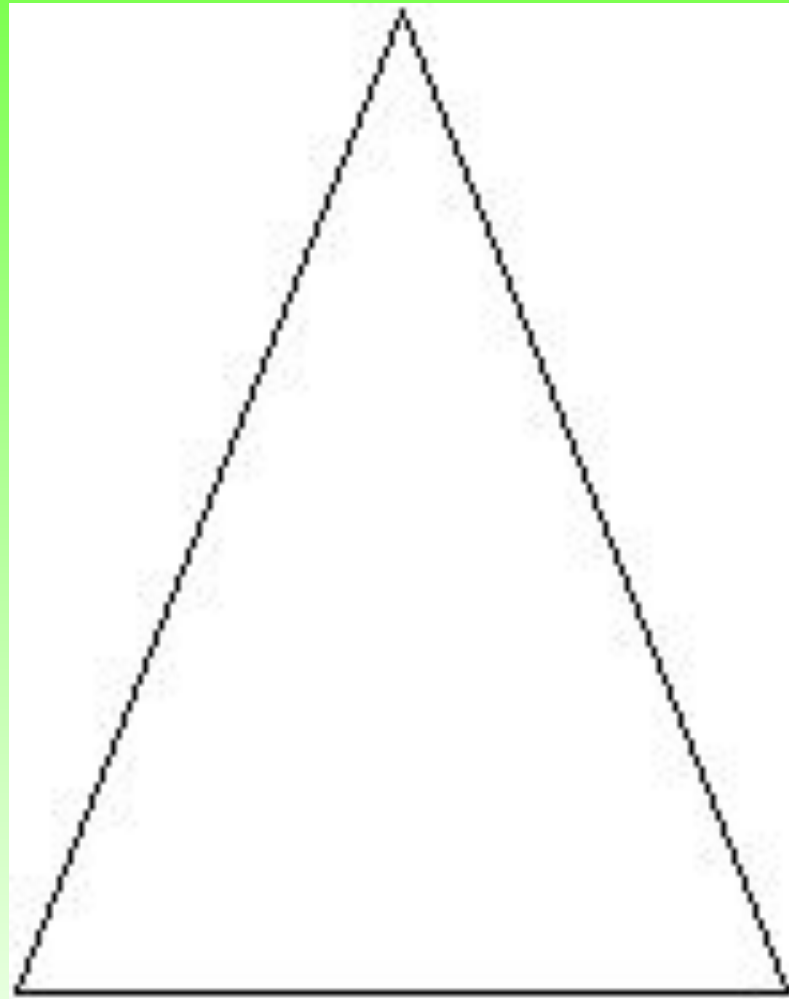


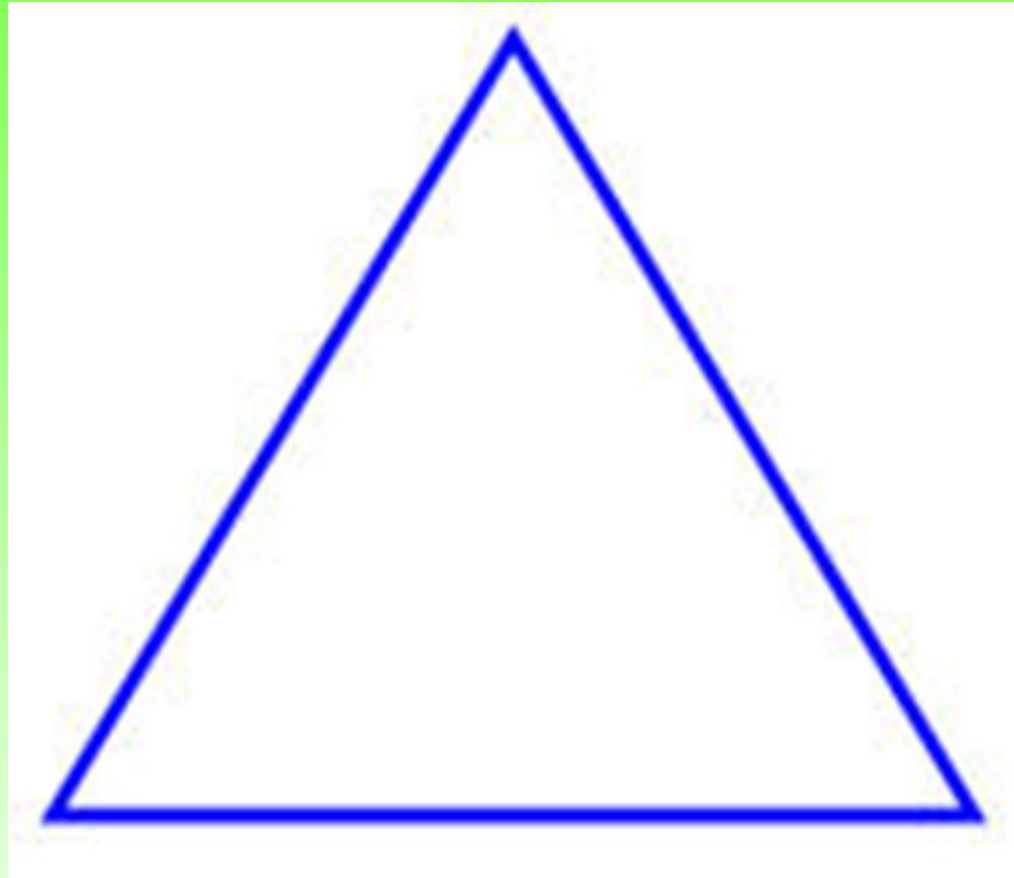


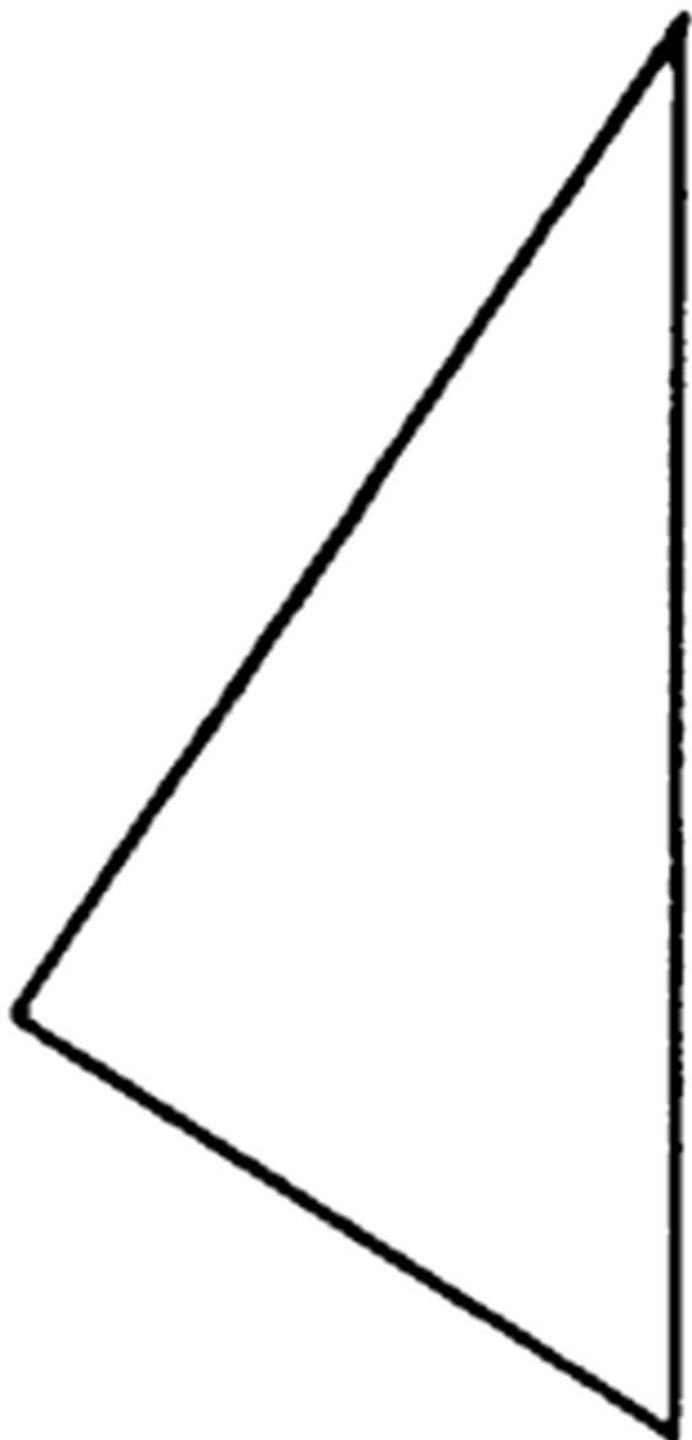






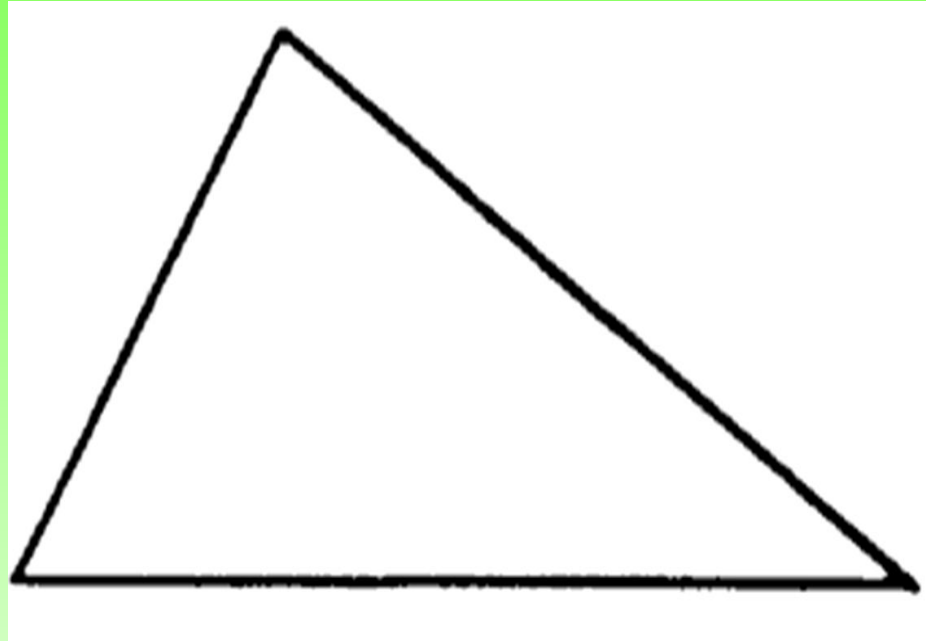






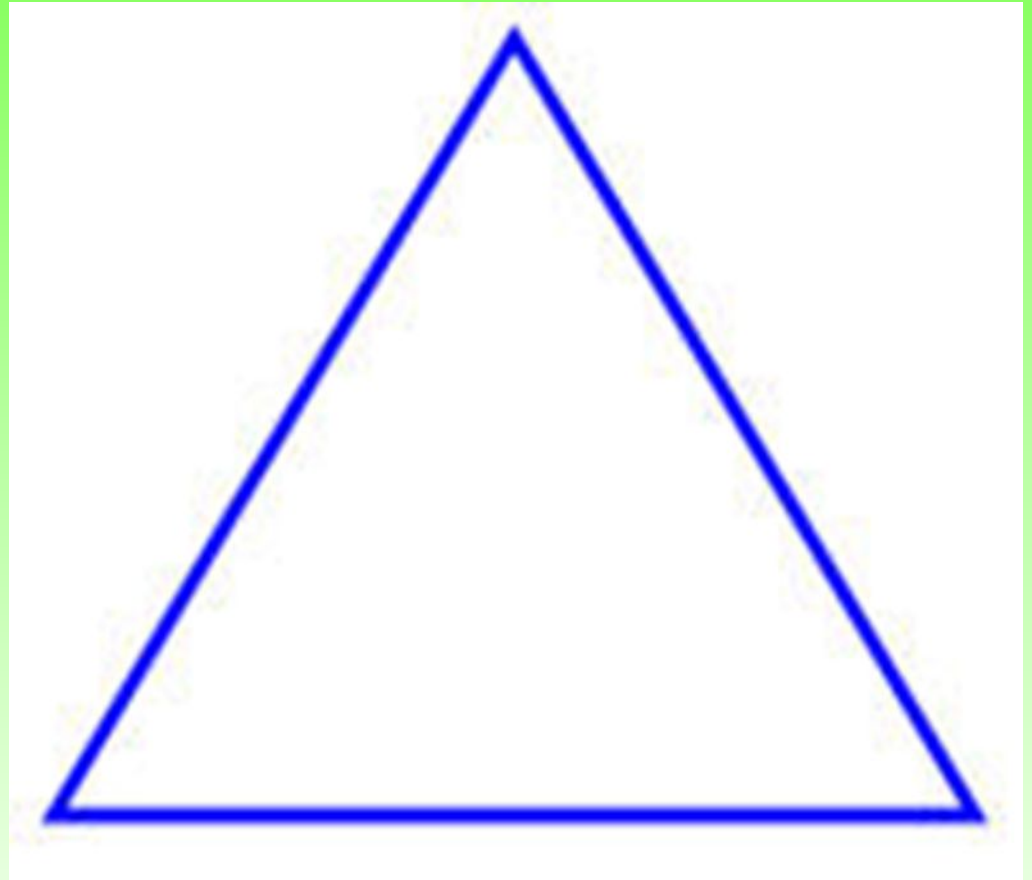
# Найди периметр разностороннего треугольника

- 28 см
- 23 см
- 16 см



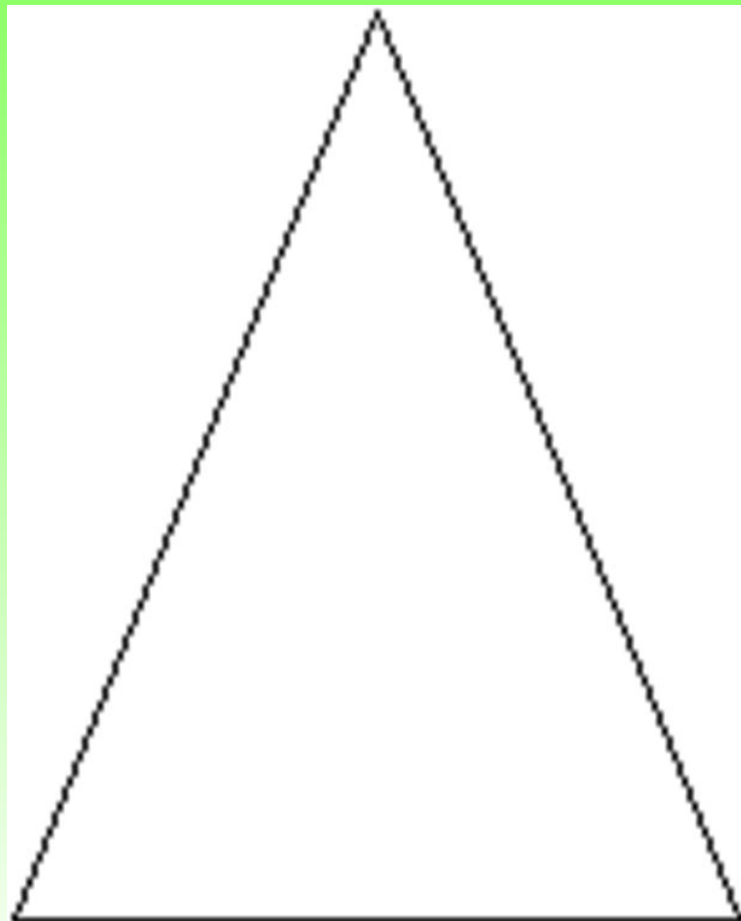
Найди периметр  
равностороннего треугольника

5 см

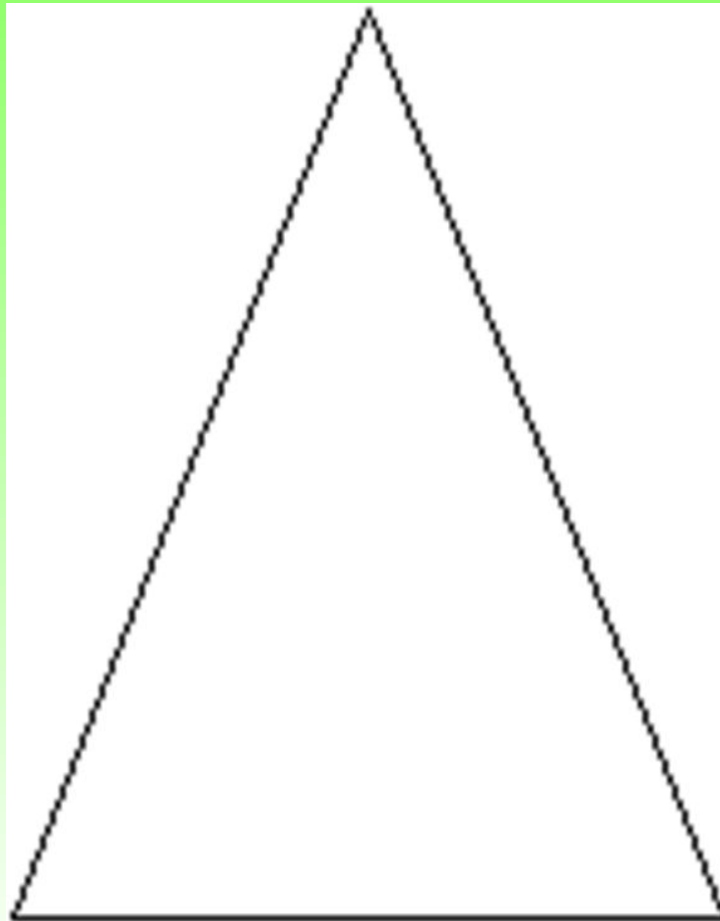


# Найди периметр равнобедренного треугольника

- 7 см
- 7 см
- 4 см



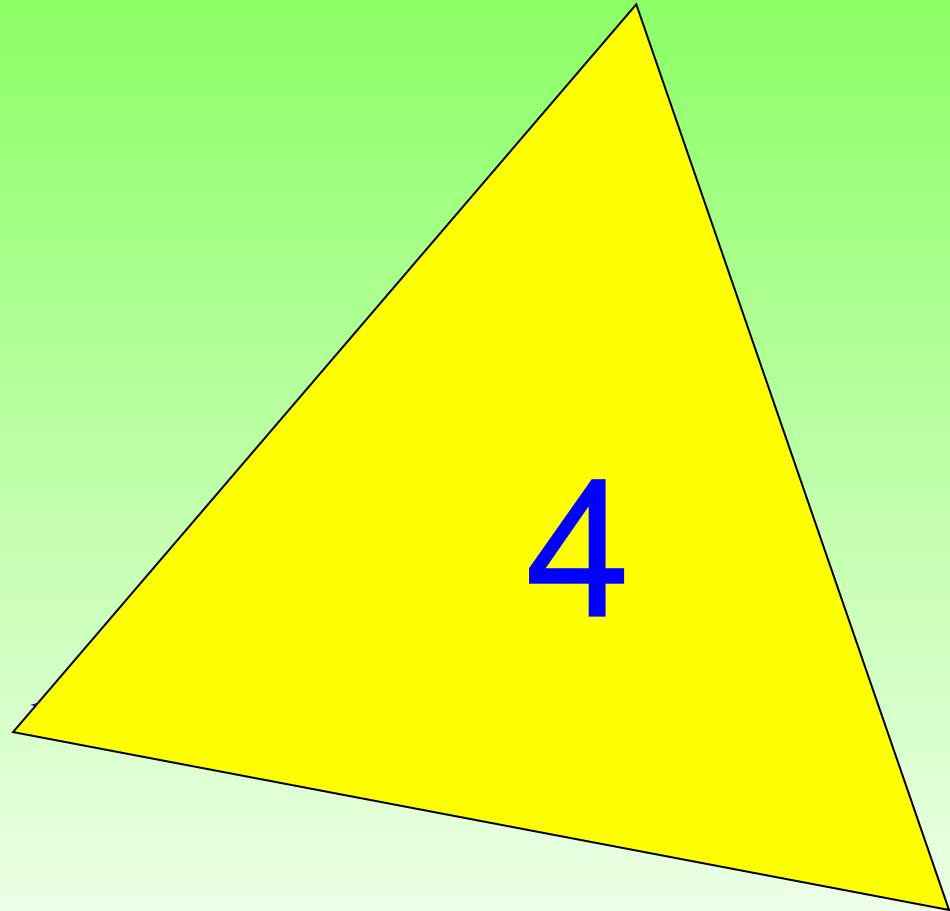
**Вычисли периметр треугольника, если его боковые стороны по 12 см, а основание в 2 раза меньше боковой стороны.**





# 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!**