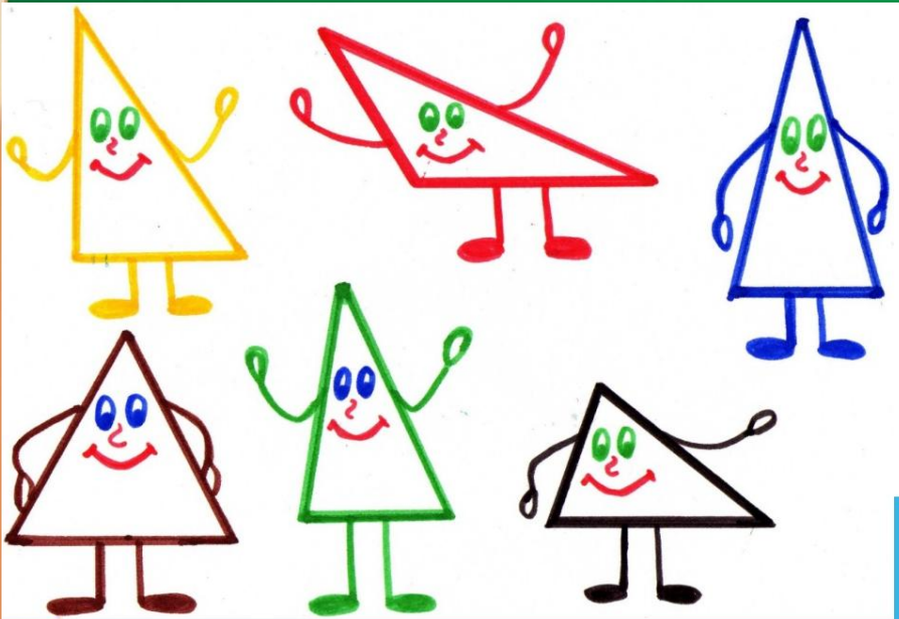


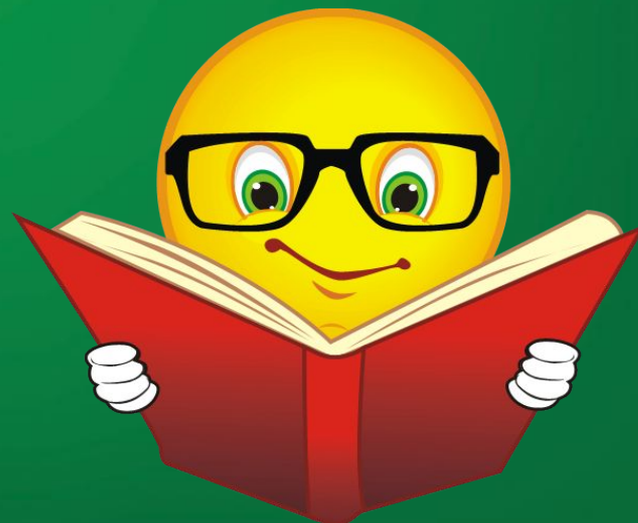
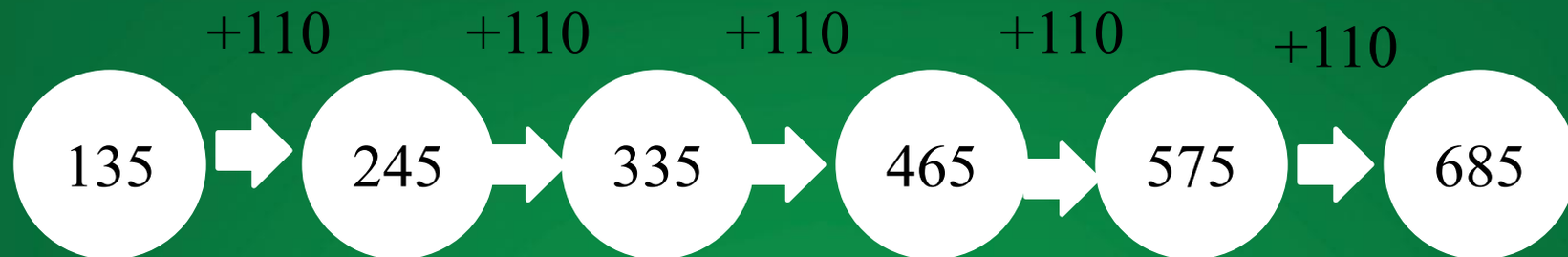
# Виды треугольников



Выполнила  
Учитель начальных классов  
Гилязова А.М.

# Устный счет





У сороконожки 90 ножек. Она купила 13 пар сапожек. Но при этом 16 ног остались босыми.

Сколько пар старых сапожек было на сороконожке до покупки новых сапожек?

Ответ: 24



1) Вычислить:  $90 - 70 + 80 - 60 = 40$

2) 468 уменьшить на 400. **68**

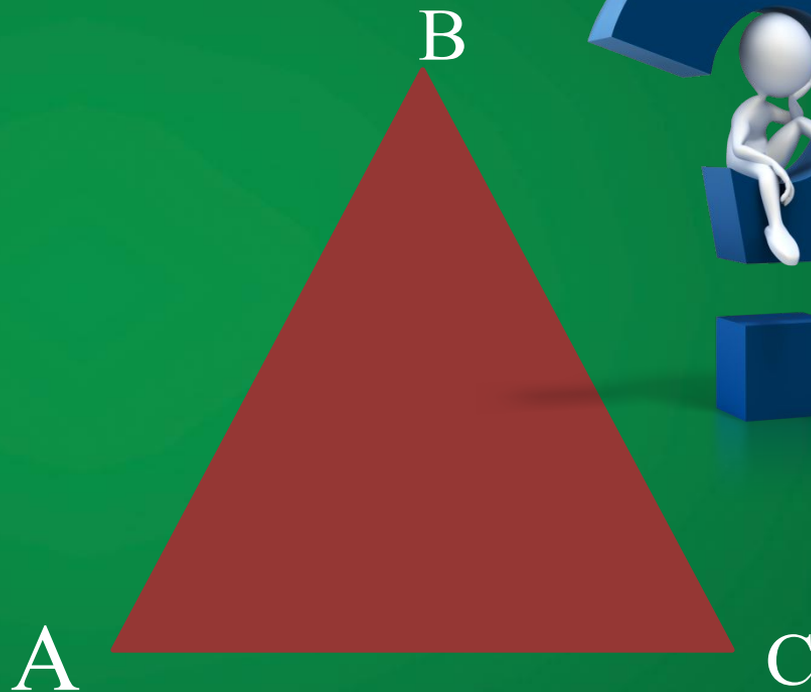
3) Какое число разделили на 30 и получили 8? **240**

4) На сколько 80 больше 43? **37**

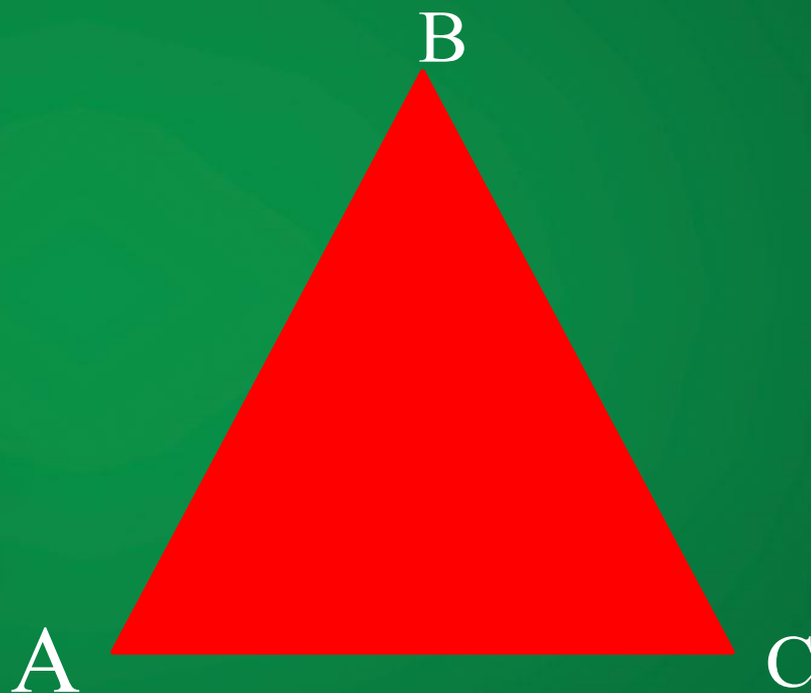
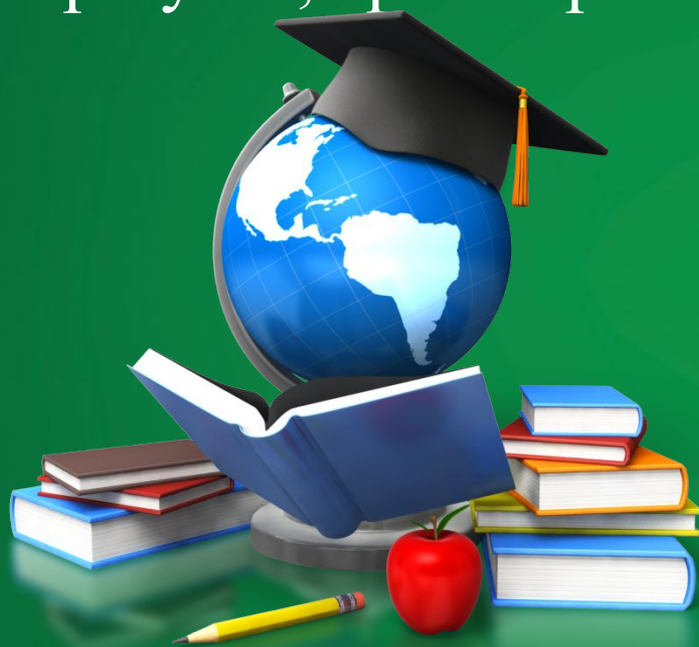


# Треугольник.

Три вершины,  
Три угла,  
Три сторонки —  
Кто же я?



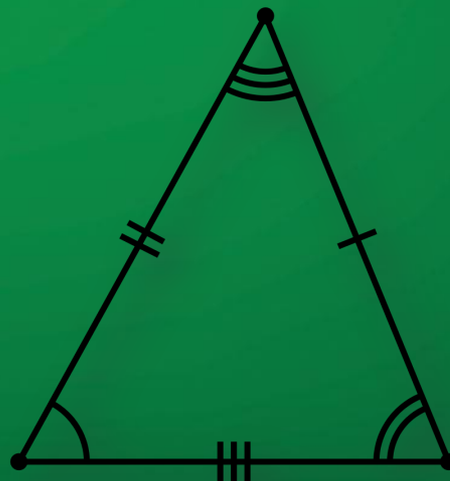
Треугольник – это геометрическая фигура, у которой три вершины, три угла, три стороны.



# Виды треугольников

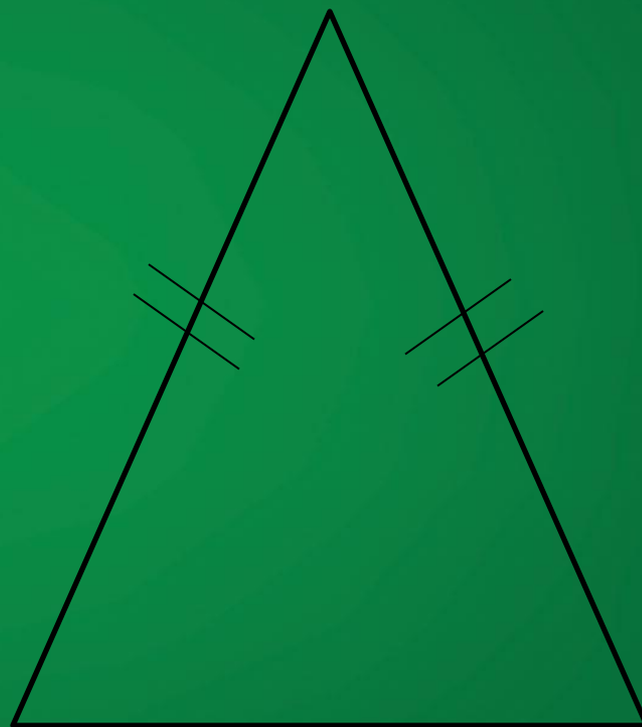
При сравнении длин сторон  
треугольника возможны **3** случая.

1. Длины всех сторон различны. Такой  
треугольник называется **разносторонним**.

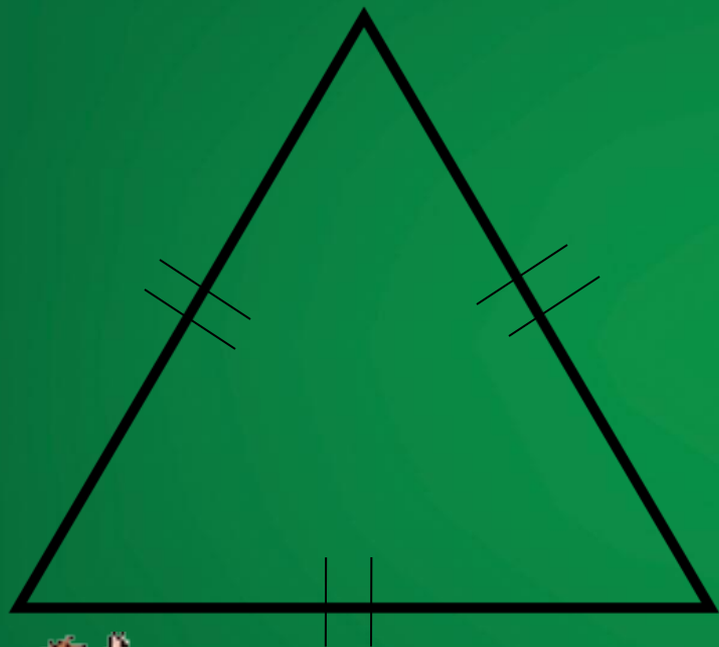


# Виды треугольников

2. Длины двух  
сторон треугольника  
равны. Такой  
треугольник  
называется  
**равнобедренным.**



# Виды треугольников



3. Длины всех трех сторон треугольника равны. Такой треугольник называется

**равносторонним**  
(или **правильным**).



# Виды треугольников

Всякий равносторонний треугольник является равнобедренным, но не всякий равнобедренный треугольник является равносторонним.



Спасибо за внимание!

