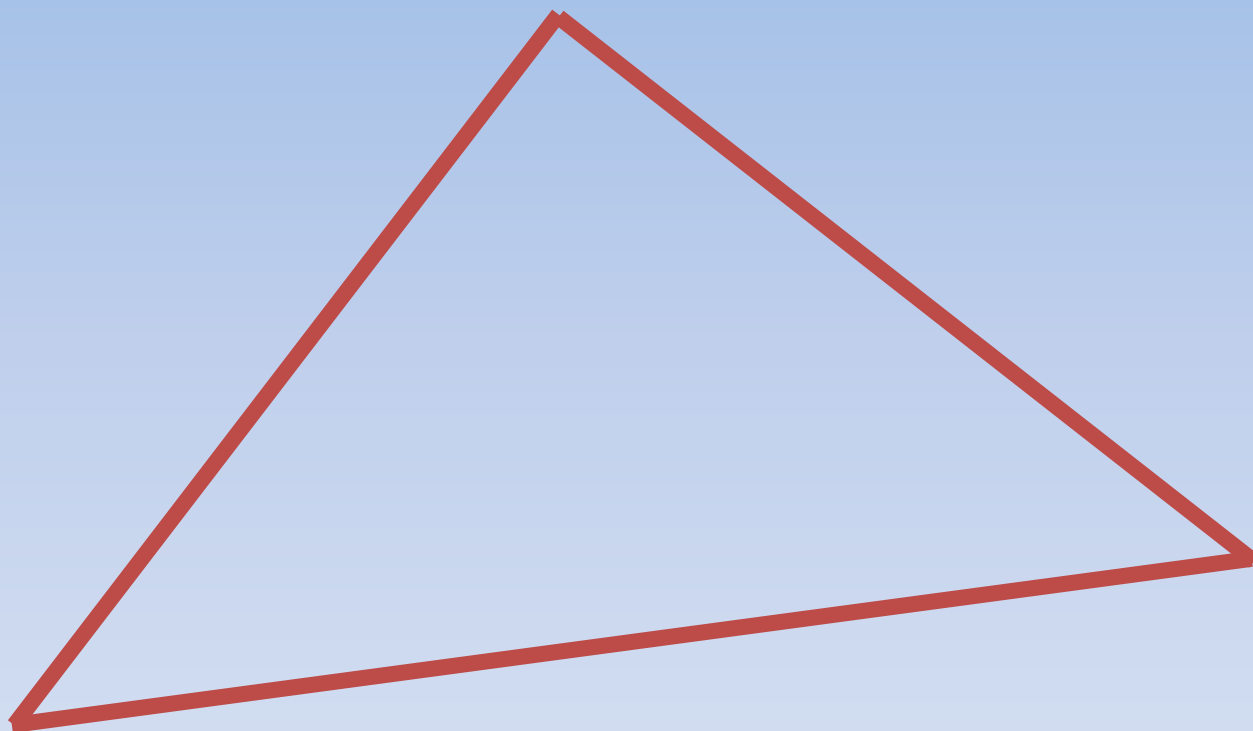
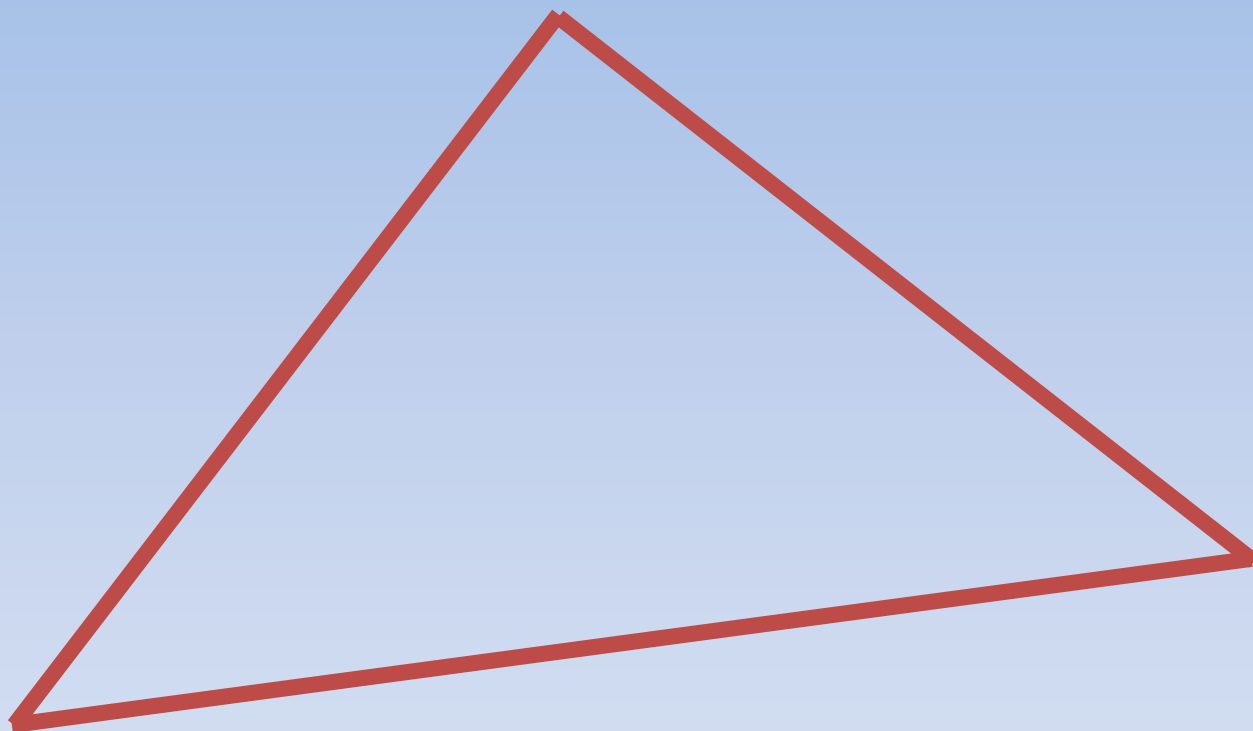


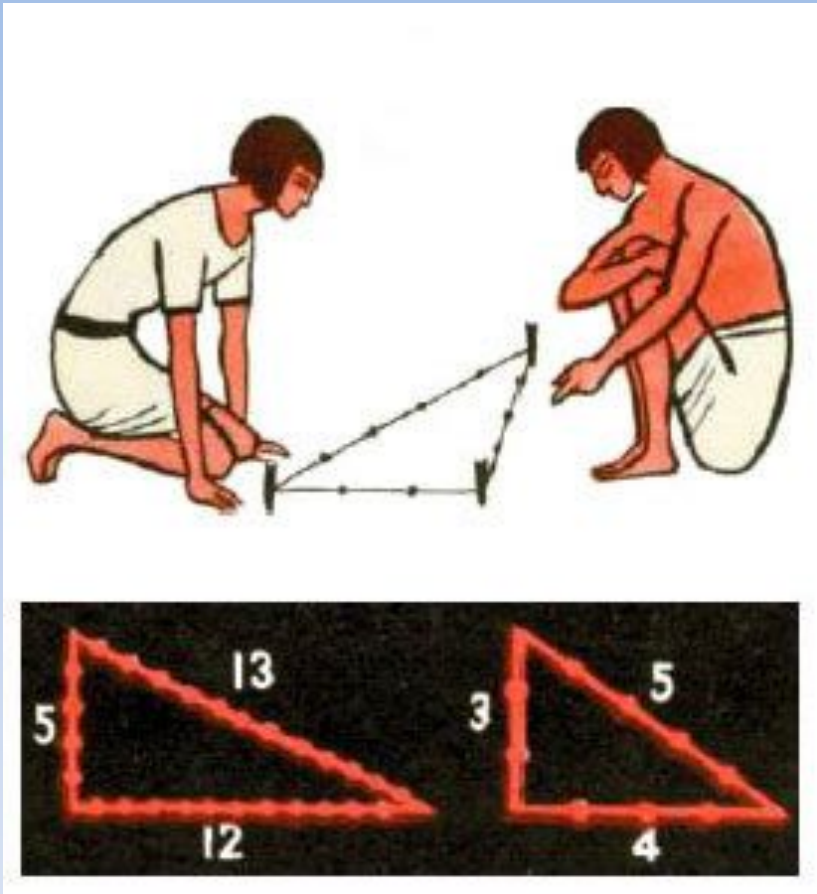
# Треугольник



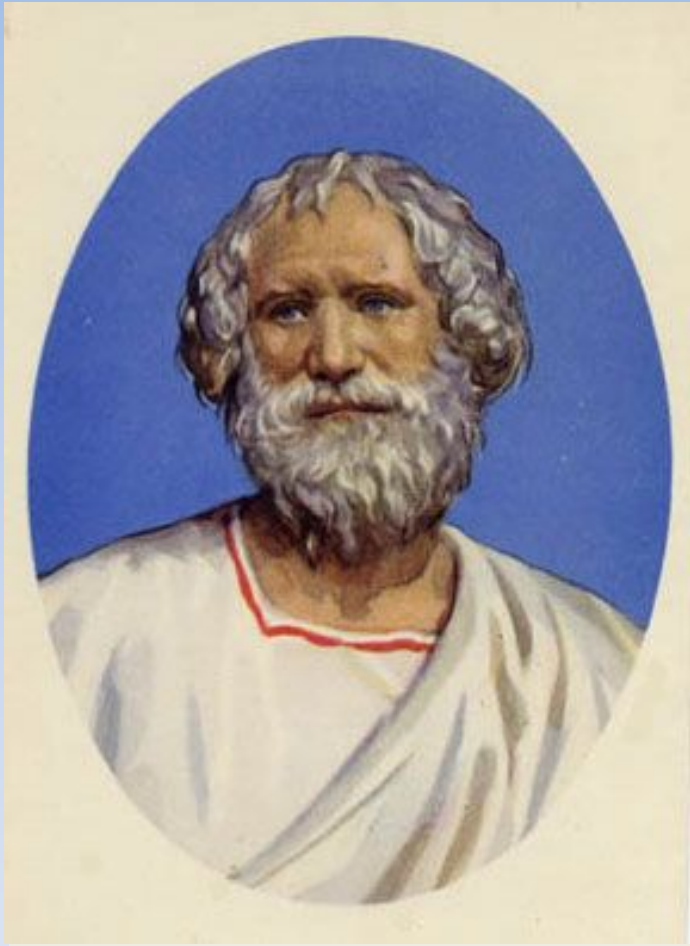
# Треугольник



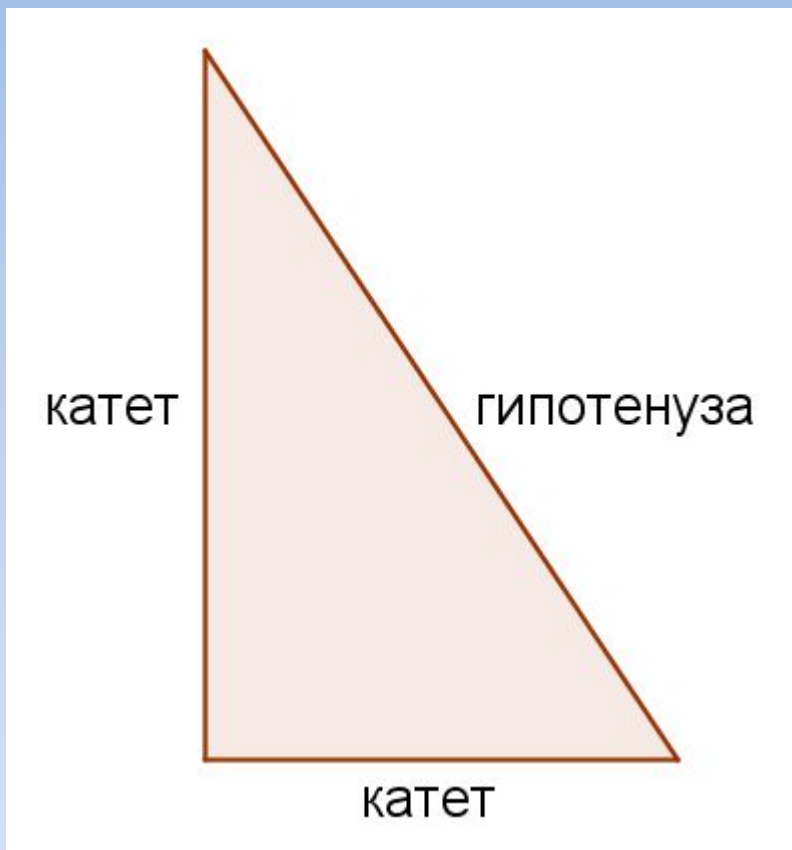
Изображения  
треугольников и  
задачи на  
треугольники  
встречаются во многих  
папирусах Древней  
Греции и Древнего  
Египта.



# Герон - греческий математик и механик.

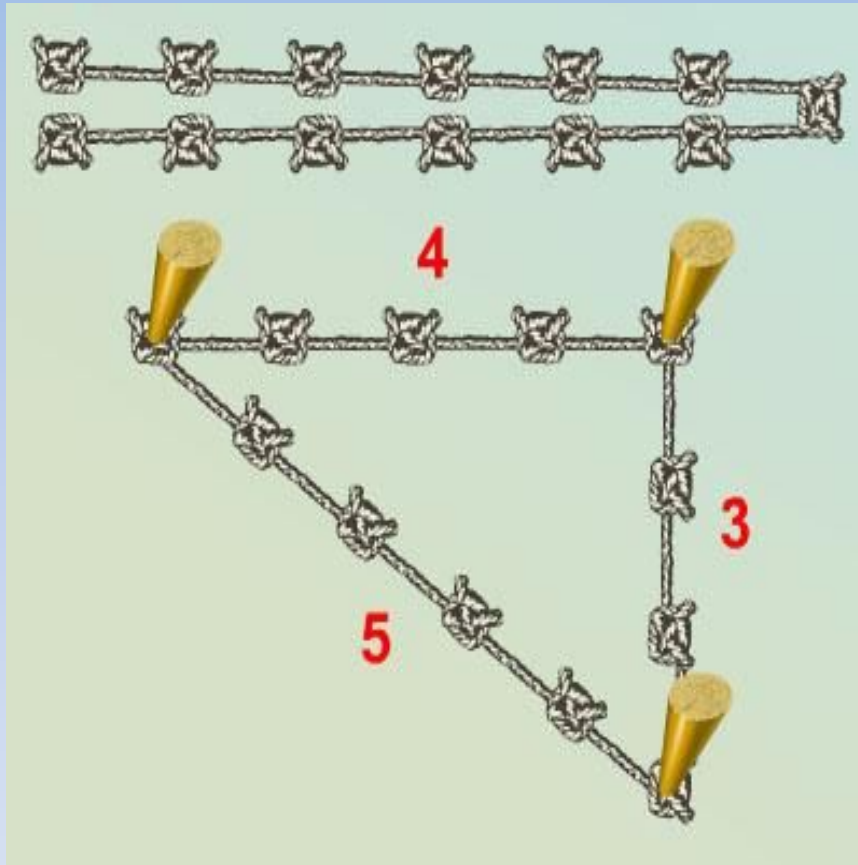


впервые применил  
знак  $\Delta$  вместо слова  
треугольник.



Прямоугольный  
треугольник занимал  
почетное место в  
Вавилонской  
геометрии. Стороны  
прямоугольного  
треугольника:  
гипотенуза и катеты.

# Египетский треугольник



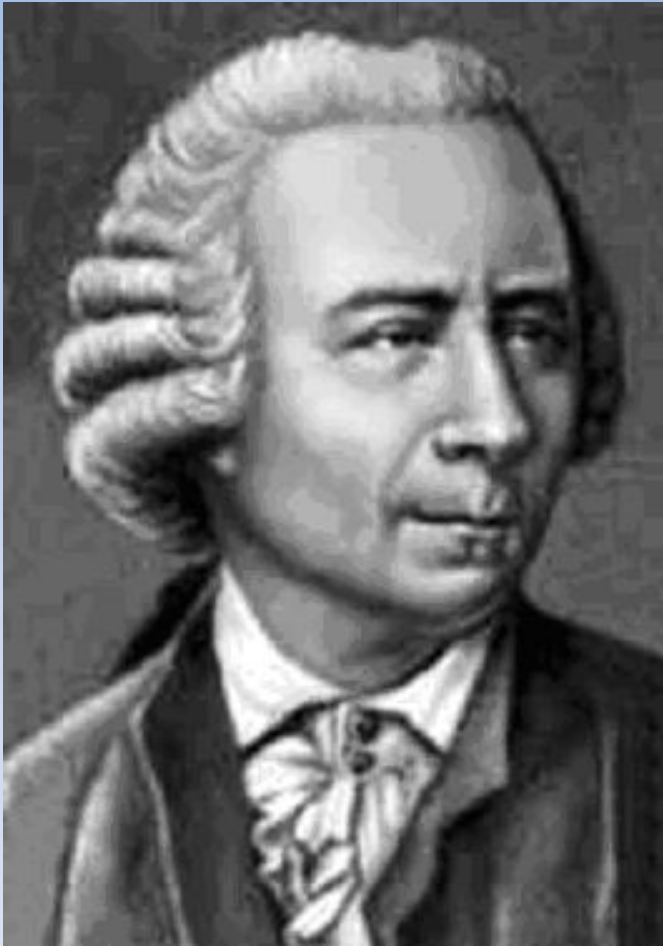
При строительстве пирамид в Египте именно так изготавливали прямоугольные треугольники.

# Пифагор



Пифагор Самосский (570 — 490 гг. до н. э.) — древнегреческий философ и математик, создатель религиозно-философской школы пифагорейцев.

# Леонард Эйлер



швейцарский,  
немецкий и российский  
математик, внёсший  
значительный вклад в  
развитие математики,  
а также механики,  
физики, астрономии и  
ряда прикладных наук.



# Наполеон Бонапарт



один из самых  
известных  
исторических  
деятелей, первый  
консул (с 13 декабря  
1799), а затем  
император Франции.

- Картинки использованные в презентации  
взяты с сайта  
<http://images.yandex.ru/yandsearch?>