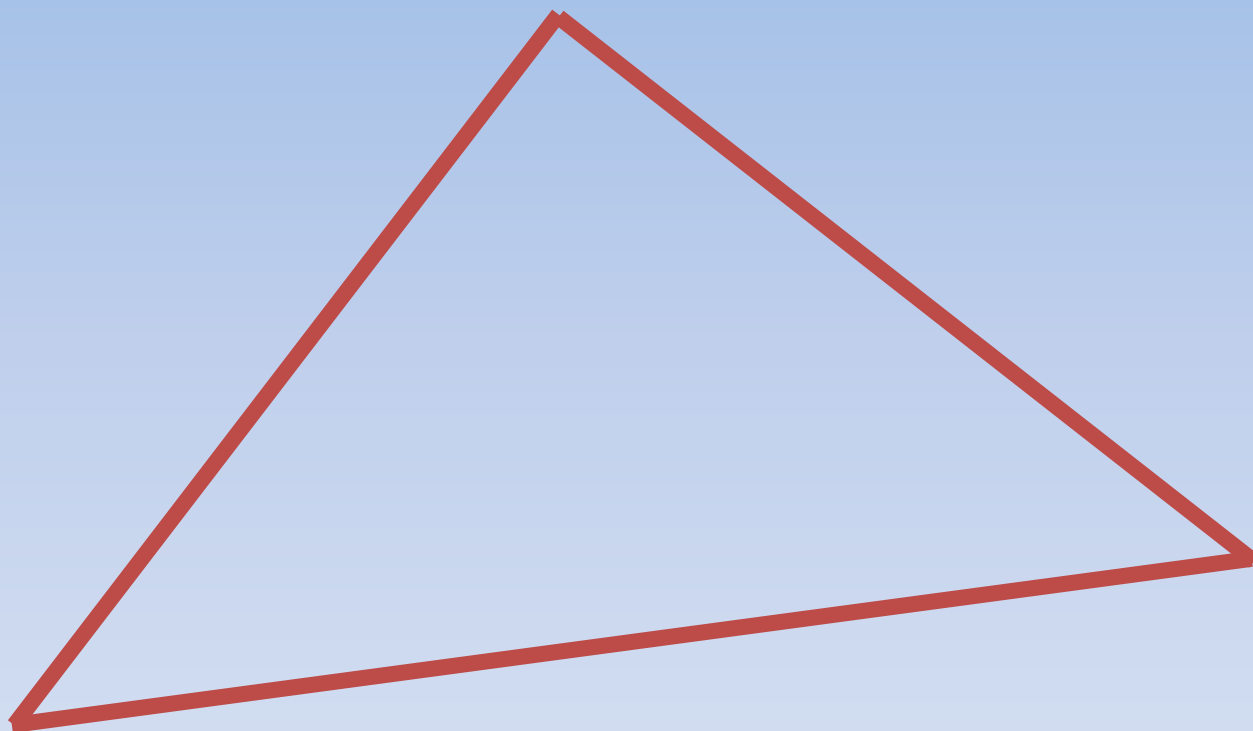
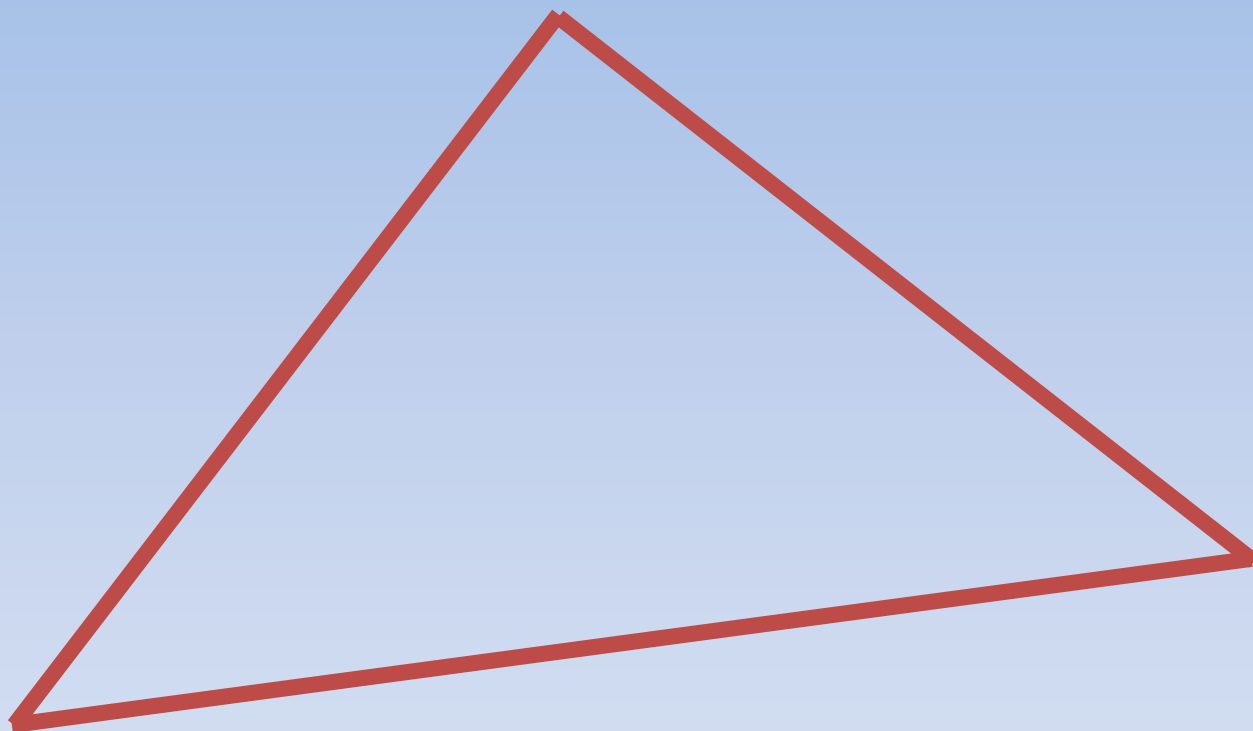


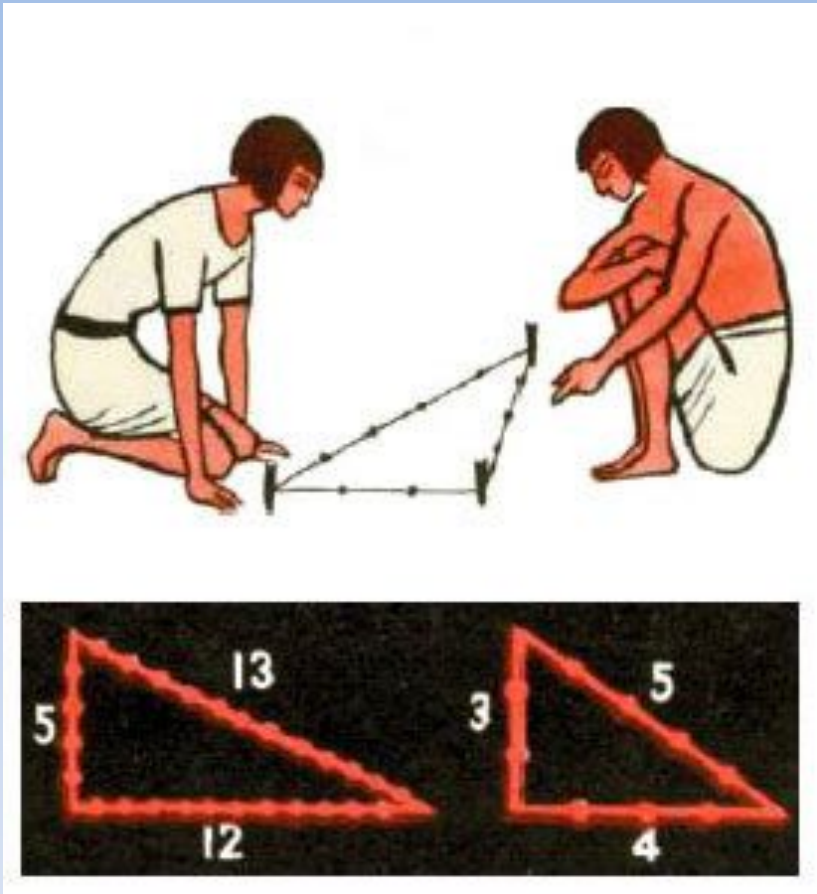
Треугольник



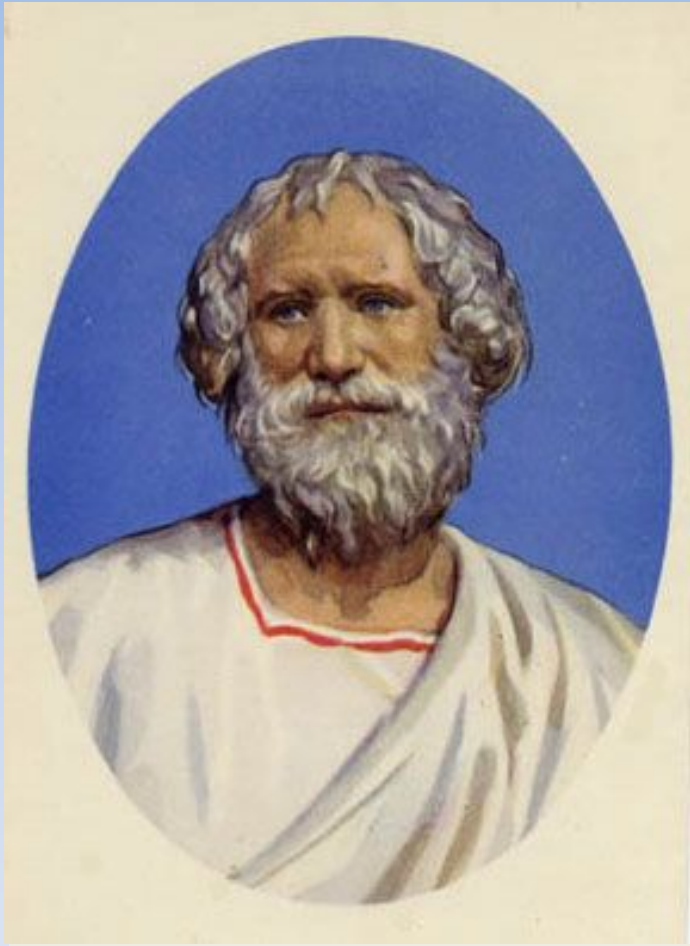
Треугольник



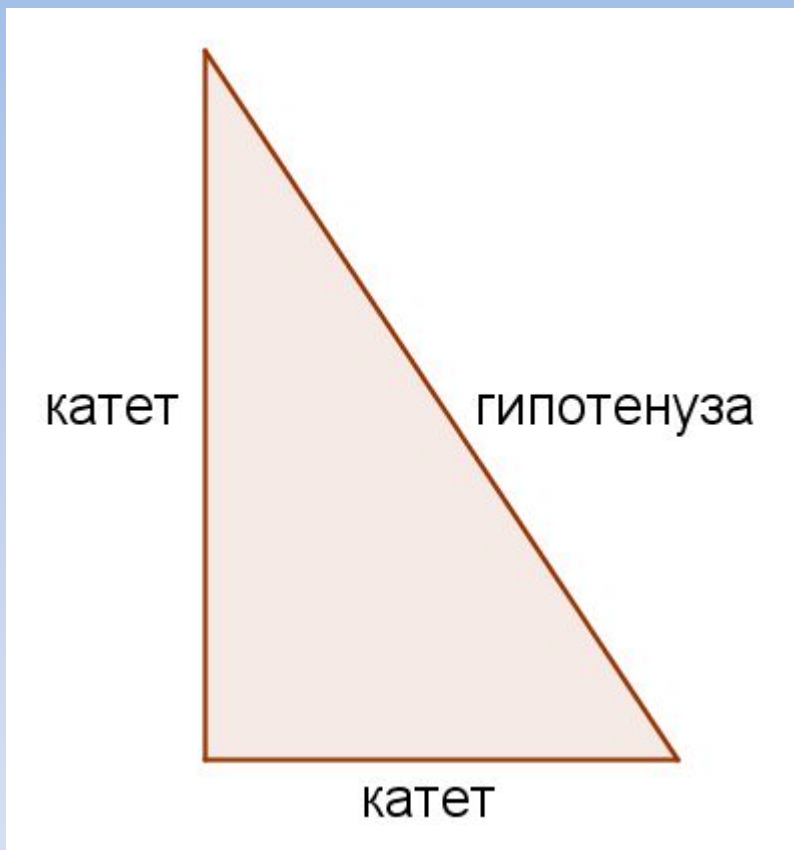
Изображения
треугольников и
задачи на
треугольники
встречаются во многих
папирусах Древней
Греции и Древнего
Египта.



Герон - греческий математик и механик.

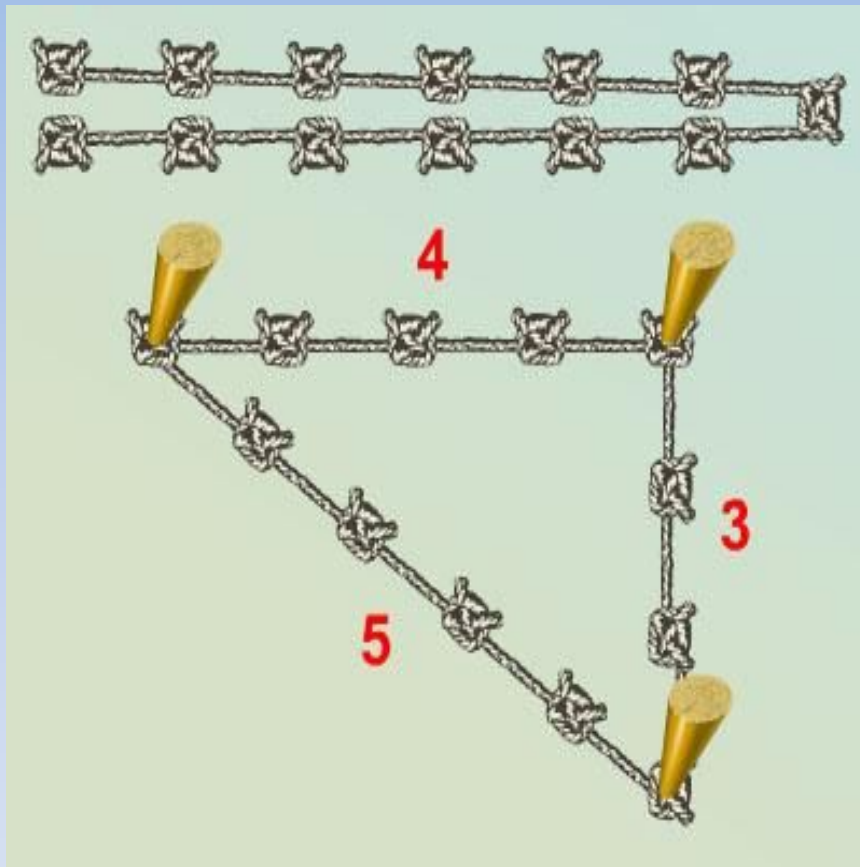


впервые применил
знак Δ вместо слова
треугольник.



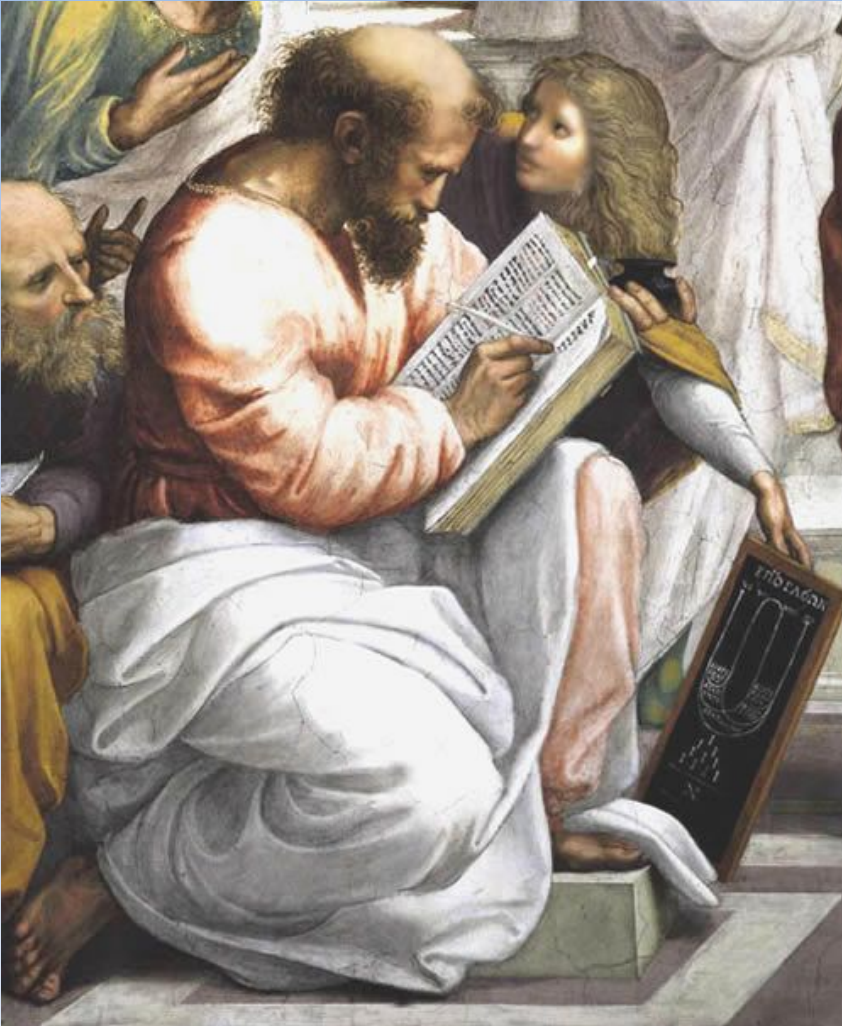
Прямоугольный
треугольник занимал
почетное место в
Вавилонской
геометрии. Стороны
прямоугольного
треугольника:
гипотенуза и катеты.

Египетский треугольник



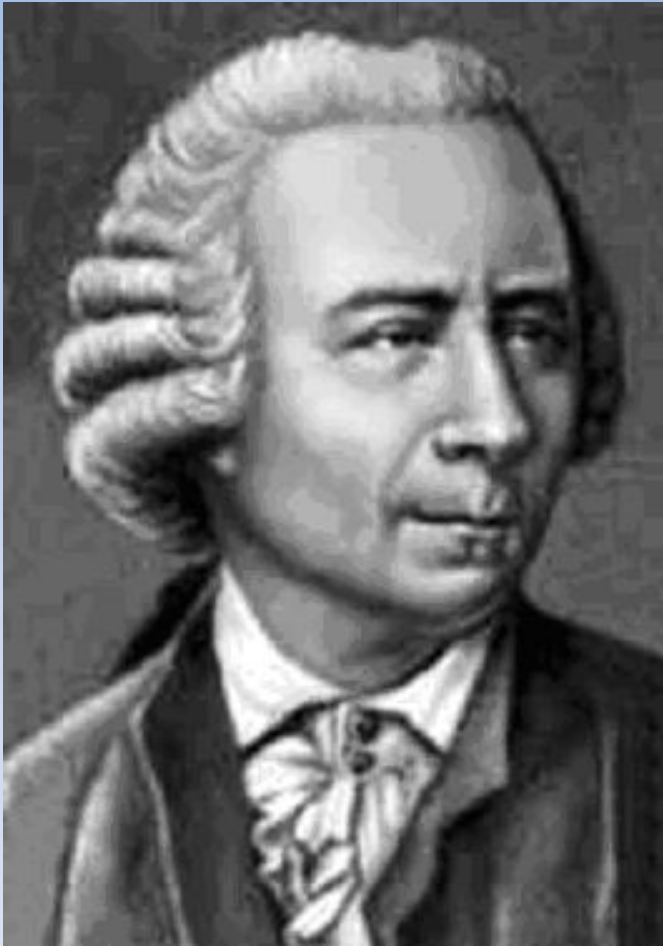
При строительстве пирамид в Египте именно так изготавливали прямоугольные треугольники.

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?>