



$$8+6 \cdot 9 \cdot 7 \div 4 - 3 = a + b + c$$

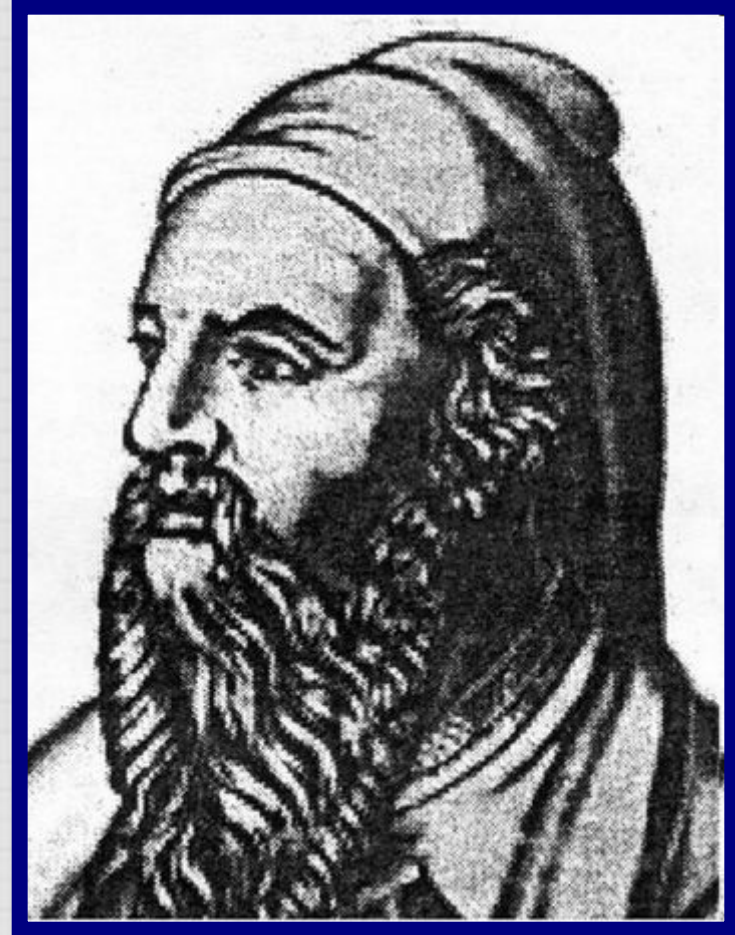
$$\log_{10} = 0.1$$

$$3 \geq 2$$

$$a \neq b$$

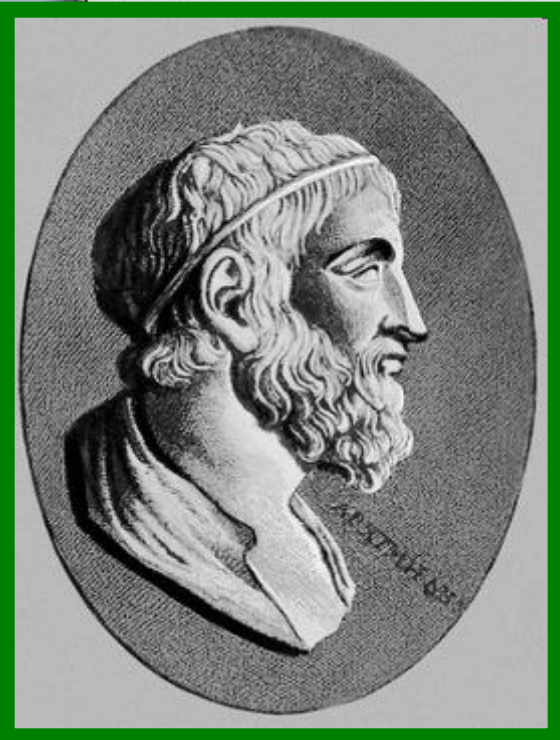
ПИФАГОР

Современные историки предполагают, что Пифагор не доказывал теорему, но мог передать грекам это знание, известное в Вавилоне за 1000 лет до Пифагора (согласно вавилонским глиняным табличкам с записями математических уравнений). Хотя сомнение в авторстве Пифагора существует, но весомых аргументов,



570 г. до н.э.

«В день, когда Пифагор открыл свой чертёж знаменитый,
Славную он за него жертву быками воздвиг.»



287 - 212 до н.э.



АРХИМЕД

Нет, не всегда смешон и узок
Мудрец, глухой к делам земли:
Уже на рейде в Сиракузах
Стояли римлян корабли.

Над математиком курчавым
Солдат занес короткий нож,
А он на отмели песчаной
Окружность вписывал в чертеж.

Ах, если б смерть — лихую гостью —
Мне так же встретить повезло,
Как Архимед, чертивший тростью
В минуту гибели — число!

Дмитрий Кедрин

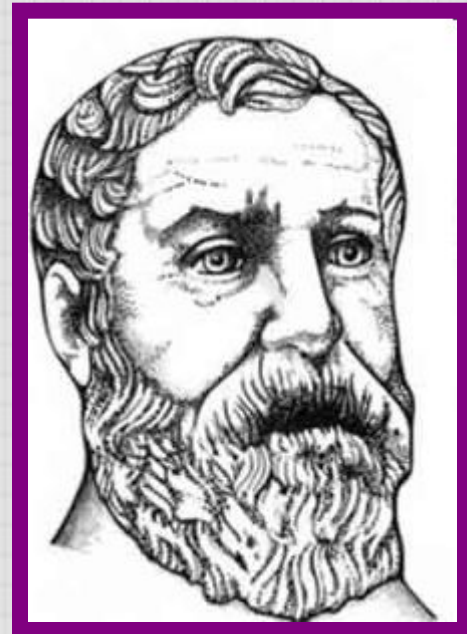
Герон Александрийский

Фóрмула Гéрона
позволяет вычислить
площадь треугольника (S)
по его сторонам a, b, c :

$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

где p — полупериметр треугольника:

$$p = \frac{a + b + c}{2}$$



неизвестно,
вероятно
I в.

ДИОФАНТ



III век н.э.



Именем Диофанта названы два больших раздела теории чисел – теория диофантовых уравнений и теория диофантовых приближений.

Иоганн Кёплер

Он жил в эпоху, когда ещё не было уверенности в существовании некоторой общей закономерности для всех явлений природы.

Какой глубокой была у него вера в такую закономерность, если, работая в одиночестве, никем не поддерживаемый и не понятый, он на протяжении многих десятков лет

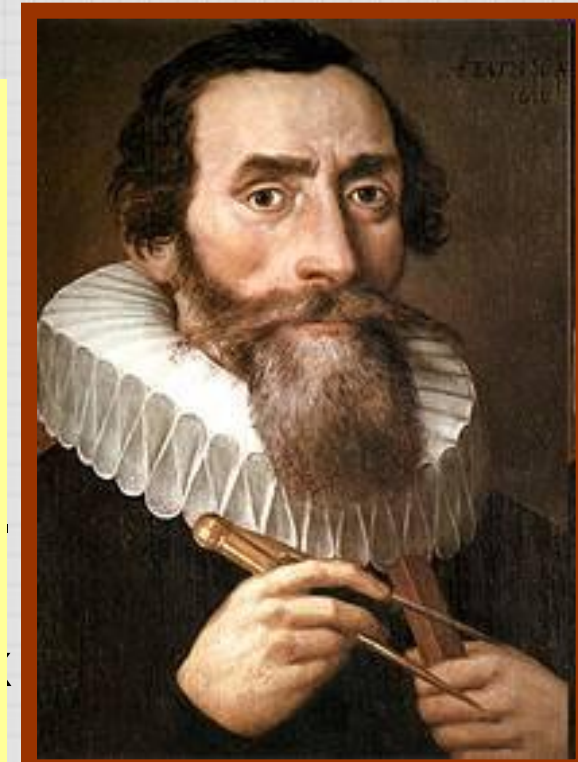
черпал в ней силы для трудного и кропотливого эмпирического исследования движения планет и математических законов этого

~~движения!~~ Когда это патчпьюи акт уже совершился, никто не может оценить полностью, сколько

изобретательности,

сколько тяжёлого труда и терпения понадобилось,

чтобы открыть эти законы и столь точно их выразить.



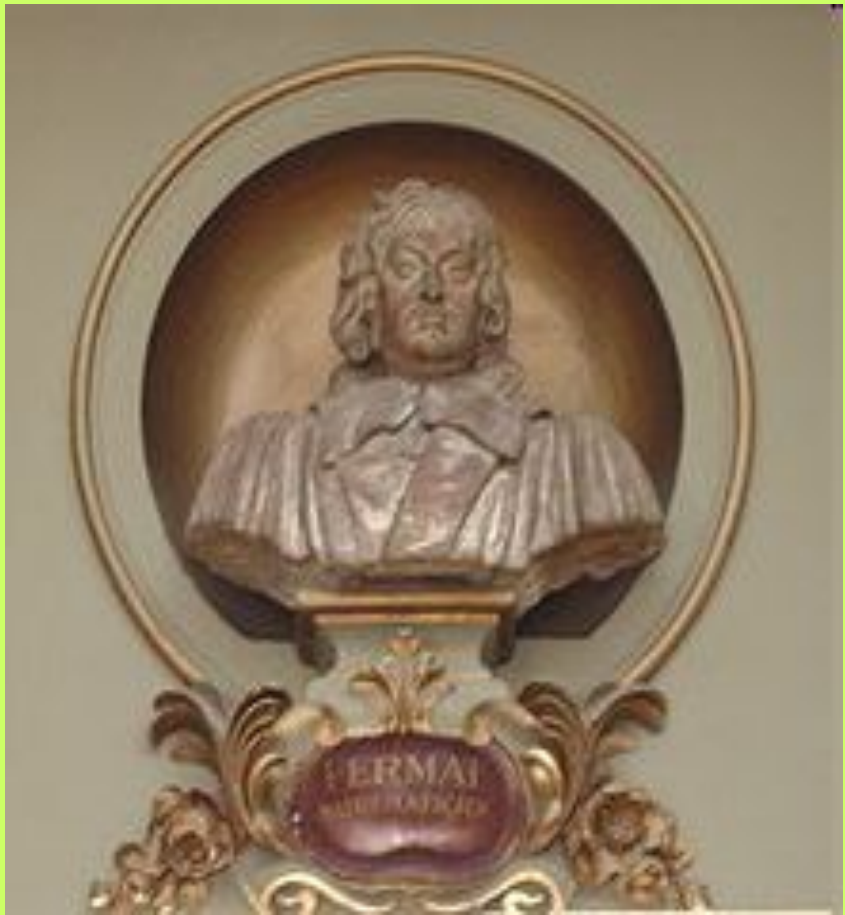
1571 - 1630



1596-1650

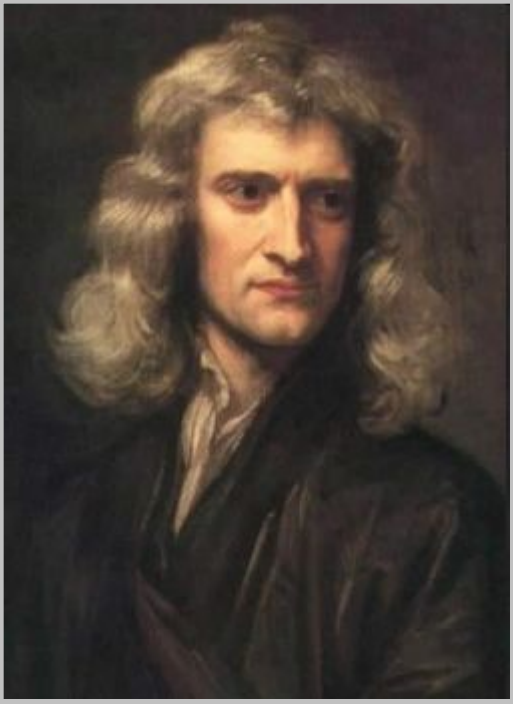
Декарт далеко не сразу нашел свое место в жизни. Дворянин по происхождению, окончив колледж в Ла-Флеше, он с головой окунается в светскую жизнь Парижа, затем бросает все ради занятий наукой. Декарт отводил математике особое место в своей системе, он считал ее принципы установления истины образцом для других наук. Главное достижение Декарта-построение аналитической геометрии, в которой геометрические задачи переводились на язык алгебры при помощи метода координат. Он сформулировал основную теорему алгебры: «число корней алгебраического уравнения равно его степени», доказательство которой было получено лишь в конце XVIII в.

ПЬЕР ФЕРМА

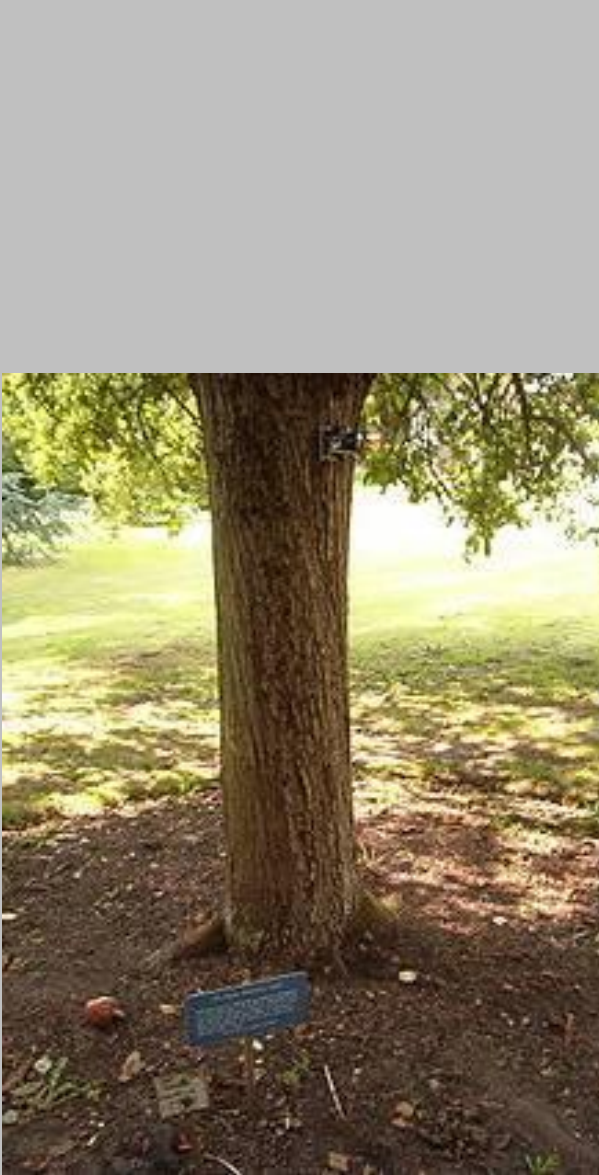


1601 - 1665

Исаак Ньютона



1643 - 1727



Почитаемый потомок «Яблоня Ньютона».
Кембридж, Ботанический сад



Исаак Барроу.
Статуя
в Тринити-колледже.

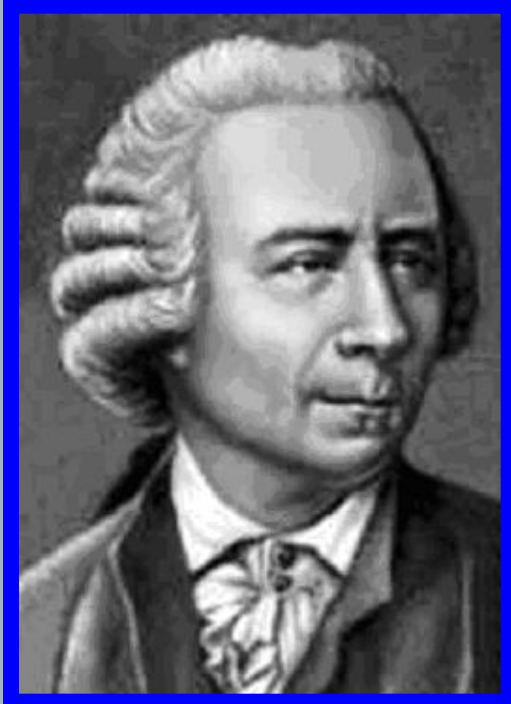
Готфрид Вильгельм Лейбниц



1646 - 1716

5 марок, 1966 г.

**Немецкая памятная монета,
посвящённая 250-летию смерти
Готфрида Вильгельма
Лейбница**



1707-1783

ЛЕОНАРД ЭЙЛЕР



Швейцарская банкнота
с портретом молодого Эйлера

Иоганн Карл Фридрих Гаусс



Роспись Гаусса



Памятник Гауссу
в Брауншвейге



1777 - 1855

ЭВАРИСТ ГАЛУА



1811 - 1832



Медаль
Эвариста Галуа

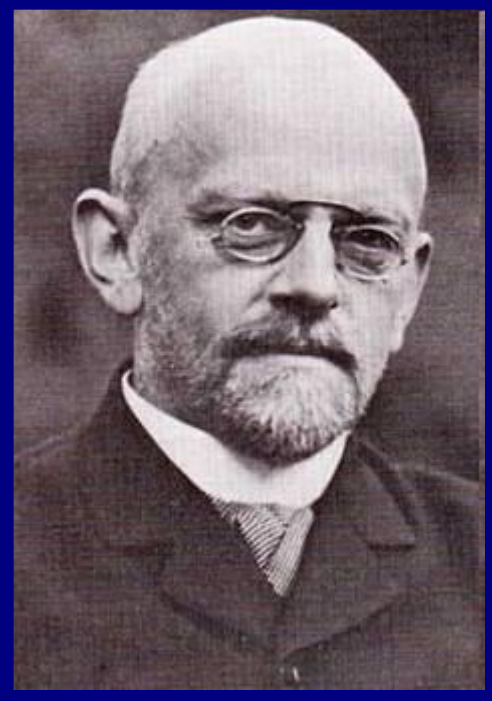


Абель Нильс Хенрик



1802 - 1829

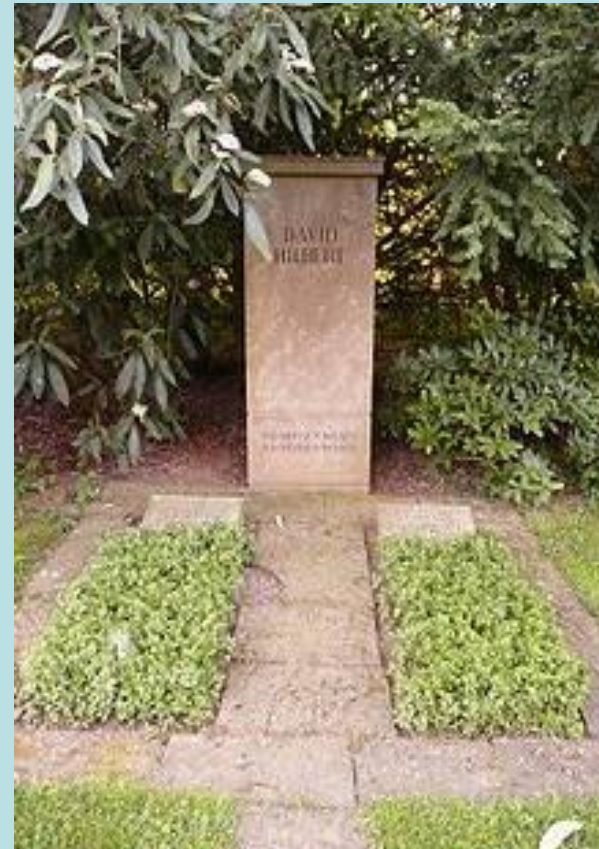
В королевском парке в Осло стоит скульптура
сказочного юноши, попирающего
двух поверженных чудовищ;
по цоколю идет надпись "ABEL".



1862 - 1943

ДАВИД ГИЛЬБЕРТ

Могила Гильберта в Геттингене.
На ней высечен его любимый афоризм:
WIR MÜSSEN WISSEN
WIR WERDEN WISSEN
(«Мы должны знать. Мы будем знать»)



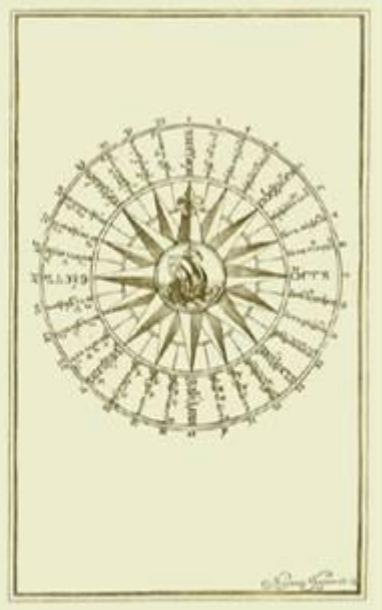
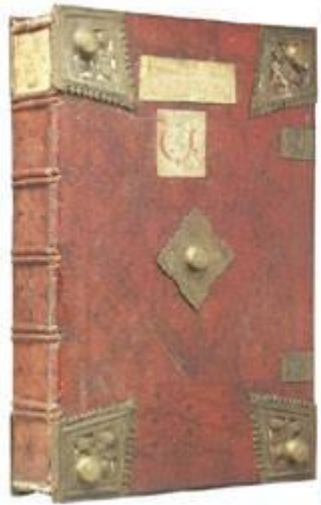
СОФЬЯ ВАСИЛЬЕВНА КОВАЛЕВСКАЯ



1850 - 1891

Бюст великого русского математика
Софьи Васильевны Ковалевской
на её малой родине –
в селе Полибино
Великолукского района .

Леонтий Филиппович Магницкий



1669 - 1739

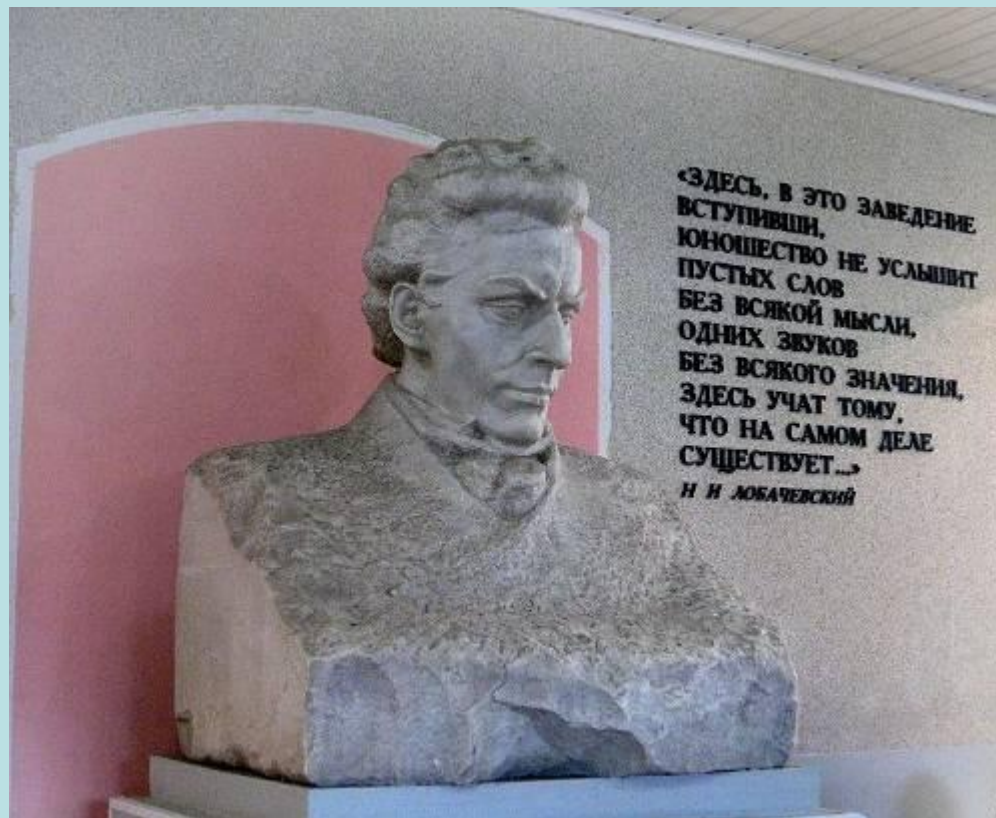
«Арифметика»

и".



1792 - 1856

Николáй Ивáнович Лобачéвский



Бюст Н. И. Лобачевского
в Нижегородском университете