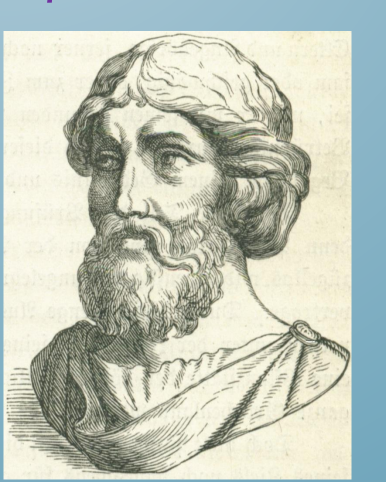


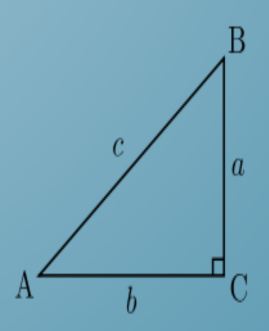
Пребудет вечной истина, как скоро Её познает слабый человек! И ныне теорема Пифагора Верна, как и в его далёкий век.



Пифагор

Пифагор Самосский древнегреческий философ и математик. Родился в 570 до н. э. Пифагор является первым кто доказал теорему Пифагора.





$$c^2 = a^2 + b^2$$

Теорема Пифагора - одна из основопологающих теорем в геометрии, также является одной из известнейших теорем.

Формулировка:

В прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

Формула:

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

Известные факты о теореме Пифагора

- 1)В Книге Рекордов Гиннесса теорема Пифагора известна как теорема с максимальным числом доказательств. Это поясняется тем что в 1940 году была опубликована книга, которая содержала 307 доказательств этой теоремы.
- 2)Одной из самых известных доказательств теоремы, является доказательство Джеймса Абрама Гарфилда, бывшего президента США.
- 3)Только одно доказательство теоремы Пифагора нам не известно: доказательство самого Пифагора. Долгое время считалось, что доказательство Евклида и есть доказательство Пифагора, но это не так.

- 4) Сам Пифагор не открывал теорему, он был первым кто её доказал, а теорема по ошибке была названа в его честь. Теорема Пифагора была известна древним египтянам задолго до него.
- 5)В разных странах теорема Пифагора переводится по-разному. Например во Франции и Германии эту теорему почему-то назвали <u>«мостов ослов»</u>, арабы назвали эту теорему <u>«невеста Востока»</u>, а погречески она называлась <u>«нимфой»</u>.
- 6)Легенда гласит что в день когда Пифагор открыл свой знаменитый чертеж, он отблагодарил богов, принеся им в жертву сто быков, однако некоторые утверждают, что Пифагор был вегетарианцем и непримиримым противником убоя и пролития крови животных.

7)Пифагоровы штаны — шуточное название теоремы Пифагора, возникшее в силу того, что раньше в школьных учебниках эта теорема доказывалась через доказательство равенства суммы площадей квадратов, построенных на катетах прямоугольного треугольника, площади квадрата, построенного на гипотенузе этого треугольника. Построенные на сторонах треугольника и расходящиеся в разные стороны квадраты напоминали школьникам покрой мужских штанов, что породило следующее стихотворение: «Пифагоровы штаны — на все стороны равны».

8)Сам Пифагор не носил штанов, в те времена греки их не знали.

Шутливая формулировка теоремы Пифагора

Если дан нам треугольник. И при том с прямым углом, ТТо қвадрат гипотенузы Мы всегда легко найдём: Катеты в квадрат возводим, Сумму степеней находим-У таким простым путём К результату мы придем.

Вывод

«Геометрия владеет двумя сокровищами: одно из них – это теорема Пифагора»

