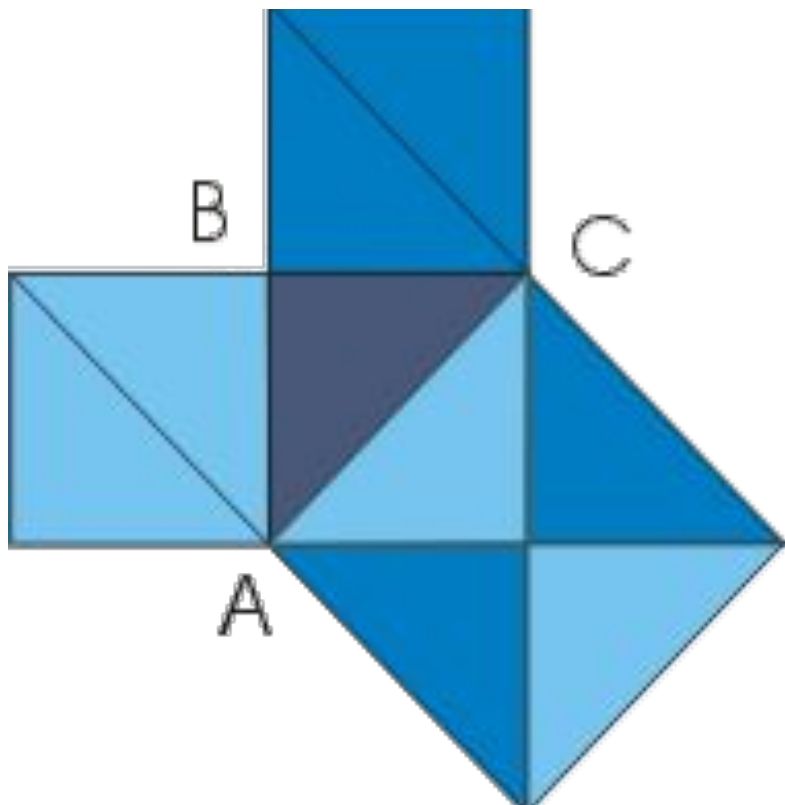


ТЕОРЕМА ПИФАГОРА

ЮЛІЯ МАРЧУ

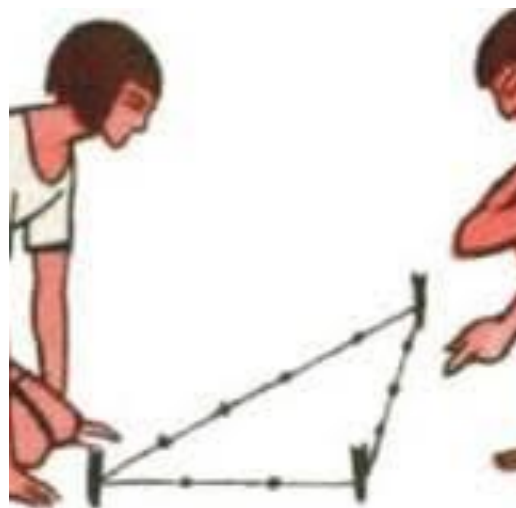
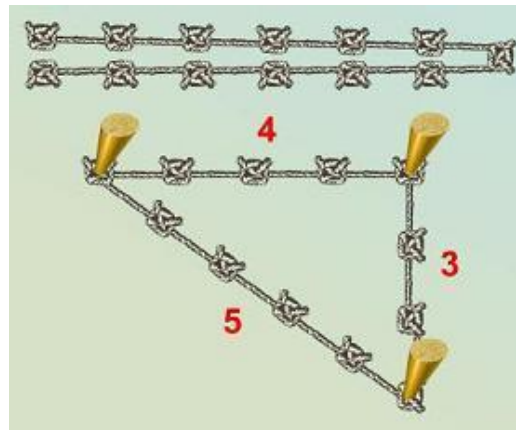
Интересна история теоремы Пифагора. Хотя эта теорема и связана с именем Пифагора, она была известна задолго до него. В вавилонских текстах эта теорема встречается за 1200 лет до Пифагора, а в Египте это соотношение использовалось для построения прямого угла еще пять тысяч лет назад.

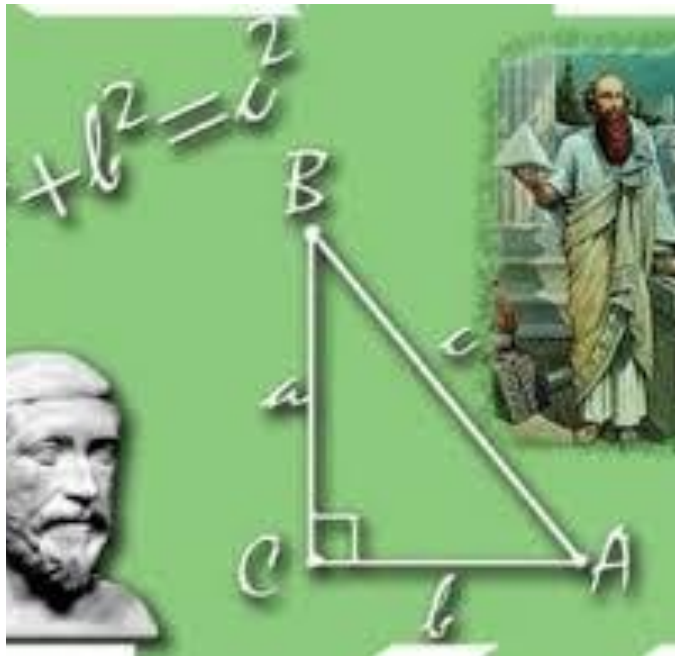




**Теорема
Пифагора
попала в Книгу
рекордов
Гиннеса, как
теорема с
наибольшим
количеством
доказательств.**

"Если прямой угол разложить на составные части, то линия, соединяющая концы его сторон, будет 5, когда основание есть 3, а высота 4".





В настоящее время известно, что эта теорема не была открыта Пифагором.

**Теорема Пифагора
применяется
практически во всех
современных
технологиях, а также
открывает простор
для создания и
придумывания
НОВЫХ.**

