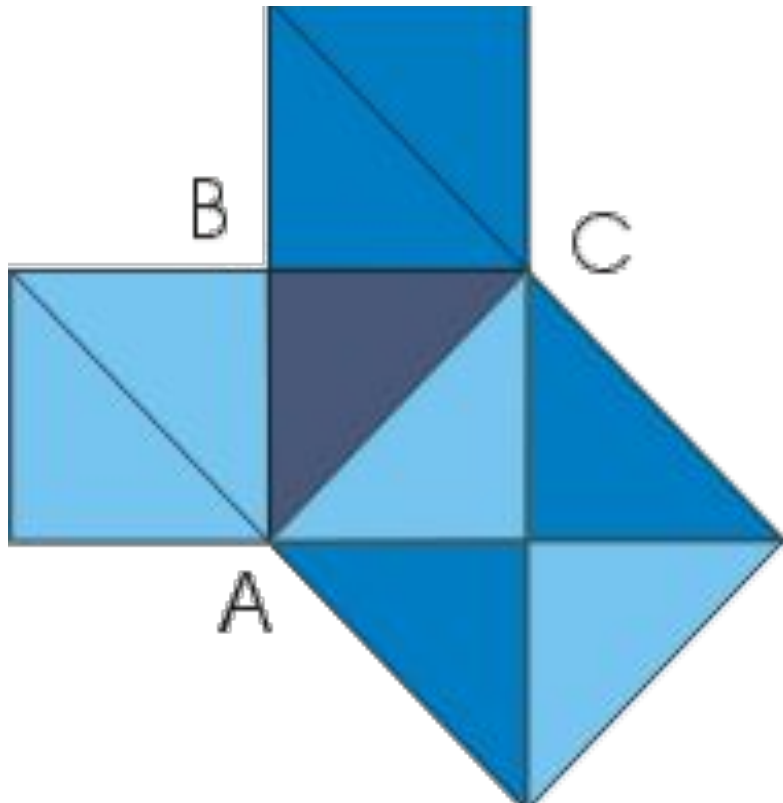


# ТЕОРЕМА ПИФАГОРА

ЮЛІЯ МАРЧУ

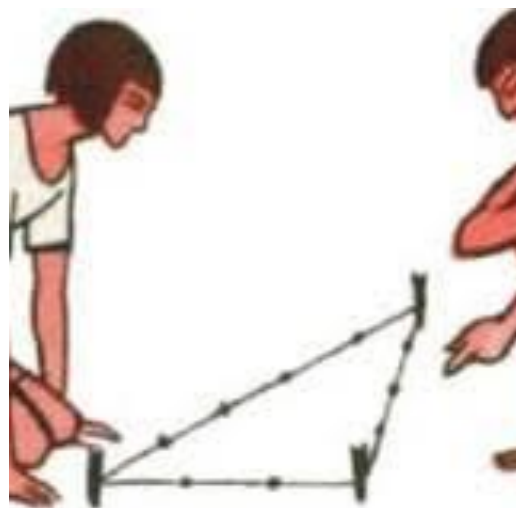
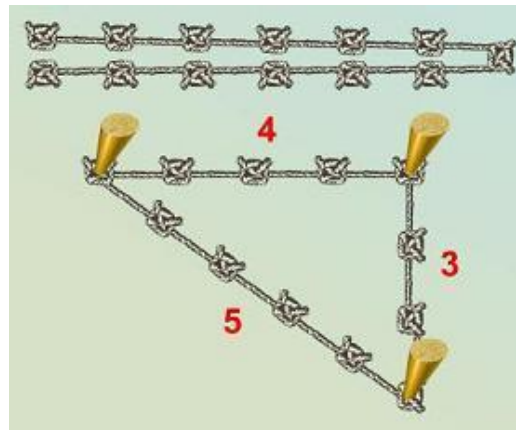
**Интересна история теоремы Пифагора. Хотя эта теорема и связана с именем Пифагора, она была известна задолго до него. В вавилонских текстах эта теорема встречается за 1200 лет до Пифагора, а в Египте это соотношение использовалось для построения прямого угла еще пять тысяч лет назад.**

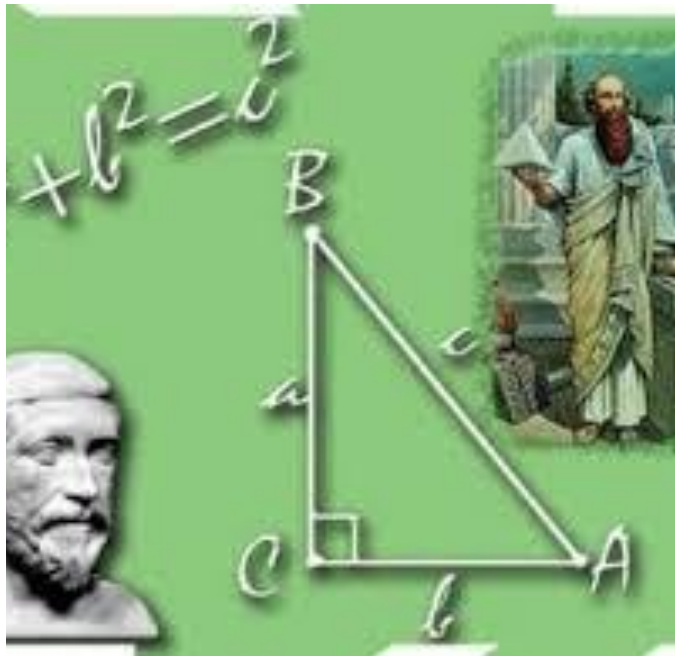




**Теорема  
Пифагора  
попала в Книгу  
рекордов  
Гиннеса, как  
теорема с  
наибольшим  
количеством  
доказательств.**

"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.**

