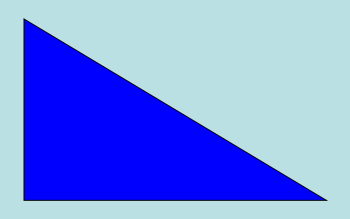
# Урок по теме: «Теорема Пифагора»



## Теорема Пифагора:

В прямоугольном треугольнике сумма квадратов катетов равна квадрату гипотенузы.

• Дано:

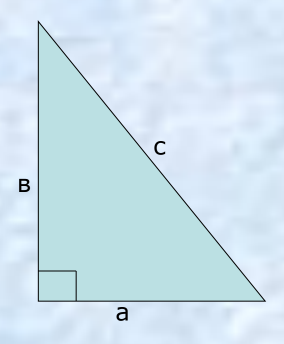
прямоугольный треугольник,

а, в - катеты

с -гипотенуза

Доказать:

$$a^2 + e^2 = c^2.$$

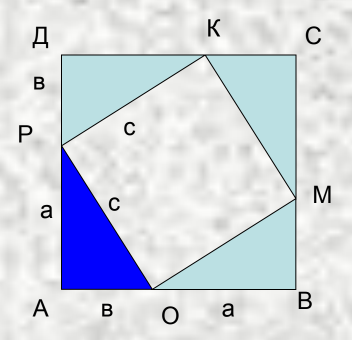


### Доказательство:

достроим треугольник до квадрата со стороной (а + в)

$$S_{ABCJI} = (a+e)^2$$

Ho, 
$$S_{ABCJJ} = 4 * S_{PAO} + S_{KMOP}$$



$$S_{mpeye.} = \frac{1}{2} a * \epsilon$$

$$S_{KMOP} = c^2$$

$$S_{ABCJI} = 4 * \frac{1}{2} a * \epsilon + c^2$$

#### Значит, справедливо равенство:

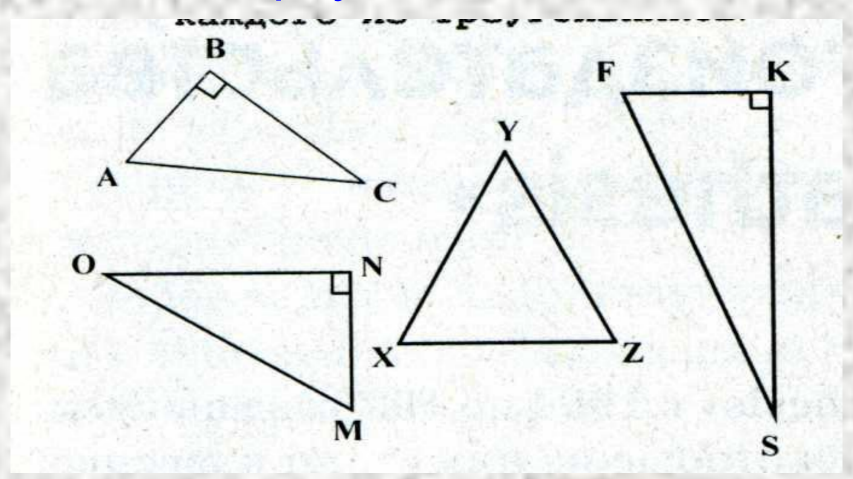
$$(a+e)^2 = c^2 + 4 * \frac{1}{2}a * e$$

#### Отсюда:

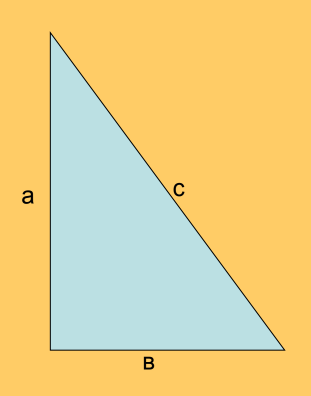
$$a^2 + 2ae + e^2 = c^2 + 2ae$$

$$a^2 + e^2 = c^2$$

# задание 1. Запишите теорему Пифагора для каждого из треугольников.



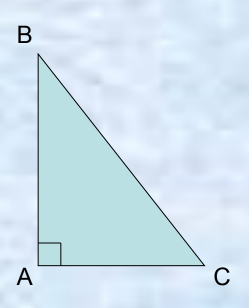
## Задание 2.



**Дано**: прямоугольный треугольник а и в – катеты, <u>с</u> – гипотенуза

Выразить с через а и в
Выразить а через в и с
Выразить в через а и с

# Задание 3.



### Дано:

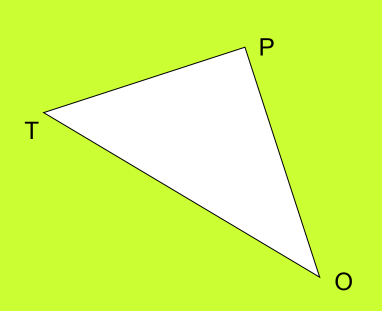
**ABC** – прямоугольный треугольник

**AB = 7 cm** 

AC = 5 CM

Найти: вс

## Задание 4.



#### Дано:

**TPO – прямоугольный треугольник** 

PO = 10 cm

TO = 15 cm

Найти: РТ

## Задача XII в.

