# Мини-коспект по теме: Теорема Пифагора

## Уралова Елизавета

#### 16 июля 2025 г.

# Содержание

1	Введение	2
<b>2</b>	Формулировка теоремы	2
3	Доказательство (набросок)	2
4	Примеры расчёта	2
5	Таблица значений	3
6	Иллюстрация	3
7	Заключение	3
8	Ссылки и литература	3

#### 1 Введение

Теорема Пифагора - одна из важнейших теорем евклидовой геометрии. Она находит применение в самых разных областях:

- геометрия и тригонометрия
- физика
- инженерные расчёты
- компьютерная графика

#### 2 Формулировка теоремы

Слова: в прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

$$c^2 = a^2 + b^2 (1)$$

Как видно из формулы 1, знание двух сторон позволяет найти третью.

## 3 Доказательство (набросок)

Одно из доказательств основывается на площади квадрата, составленного из четырёх одинаковых прямоугольных треугольников и малого квадрата в центре. Раскладывая площадь двумя способами, получаем  $c^2 = a^2 + b^2$ .

### 4 Примеры расчёта

#### Пример 1

a=3, b=4 
$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$$

#### Пример 2

- 1. Дано: a = 5, b = 12
- 2. Решение:

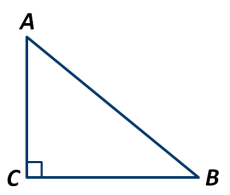
$$c = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{25 + 144} = 13$$

## 5 Таблица значений

Катет а	Катет в	$\Gamma$ ипотенуза $c$
3	4	5
5	12	13
7	24	25

## 6 Иллюстрация

Ниже пример изображения:



#### 7 Заключение

Теорема Пифагора - один из краеугольных камней геометрии, помогающий решать множество практический задач.

# 8 Ссылки и литература

- Википедия: Теорема Пифагора
- Классические учебники геометрии