

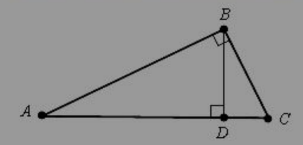
Пифагор Самосский (лат. Pythagoras; 570 - 490 гг. до н .) -

древнегреческий философ и математик, создатель релубирований философской школы пифагорейцев.

Историю жизни Пифагора трудно отделить от легенд, представляющих Пифагора в качестве полубога и чудотвосовершенного мудреца и великого посвящённого во все таинства греков и варваров. Ещё Геродот называл его "величайшим эллинским мудрецом" (4.95). Основными источниками по жизни и учению Пифагора являются дошедшие до нас работы: философа-неоплатоника Ямвлиха (242-306 гг.) "О Пифагоровой жизни"; Порфирия (234-305 гг.) "Жизнь Пифагора"; Диогена Лаэртского (200-250 гг.) кн. 8, "Пифагор". Эти авторы опирались на сочинения более ранних авторов, из которых следует отметить ученика Аристотеля Аристоксена (370-300 гг. до н. э.) родом из Тарента, где сильны были позиции пифагорейцев. Таким образом, самые ранние известные источники писали о Пифагоре 200 лет спустя после его смерти, причём сам Пифагор не оставил собственных письменных трудов, и все сведения о нём и его учении основываются на трудах его учеников, не всегда беспристрастных.

## Теорема.

В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.



## Доказательство.

Пусть  $\Delta$  ABC прямоугольный и  $\angle$  ABC — прямой. Проведем высоту BD из вершины В прямого угла. По определению косинуса угла

$$\cos A = \frac{AD}{AB} = \frac{AB}{AC} \implies AB^{2} = AD \cdot AC$$

$$\cos C = \frac{DC}{BC} = \frac{BC}{AC} \implies BC^{2} = DC \cdot AC$$

Сложим получены равенства почленно:

$$AB^{2} + BC^{2} = AD \cdot AC + DC \cdot AC = AC(AD + DC) = AC^{2}$$
$$AB^{2} + BC^{2} = AC^{2}$$

Теорема доказана.



- Диагонали ромба равны 14 и 28 см. Найдите сторону ромба.
- В треугольнике два угла равны 45° и 90°, а большая сторона 20 см. Найдите две другие стороны треугольника.
- Найдите диагональ ромба, если вторая диагональ и сторона ромба соответственно равны 12 и 10 см.
- Основания равнобокой трапеции равны 4 и 12 см, а боковая сторона равна 5. Найдите высоту и диагональ трапеции.