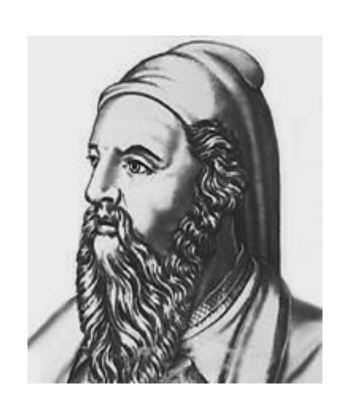
## Теорема Пифагора

Пребудет вечной истина, как скоро Её познает слабый человек! И ныне теорема Пифагора Верна, как и в его далёкий век.



#### «Золотое сечение» в математике.

- Иоганн Кеплер говорил, что геометрия владеет двумя сокровищами - теоремой Пифагора и золотым сечением, и если первое из них можно сравнить с мерой золота, то второе - с драгоценным камнем.
- Теорему Пифагора знает каждый, а вот что такое «золотое сечение» — далеко не все. Расскажем вам об этом «драгоценном камне».

# **Современная** формулировка

« В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов».

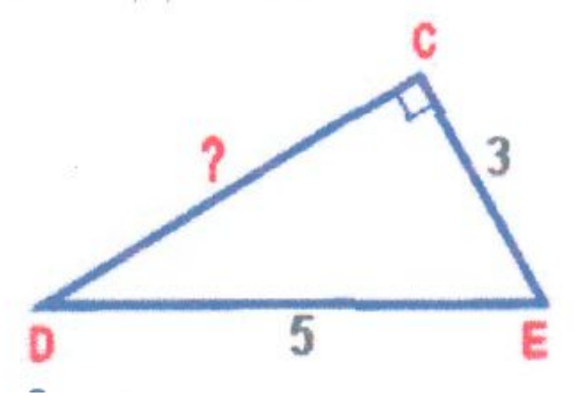
#### Математический диктант

- 1) Как называются стороны в прямоугольном треугольнике?
- 2) Какая из них самая большая?
- 3) Сформулируйте теорему Пифагора.
  - 4) Какой треугольник называется Египетским?
  - 5) Является ли треугольник прямоугольным, если его стороны выражаются числами 6; 7; 8. Ответ обоснуйте.

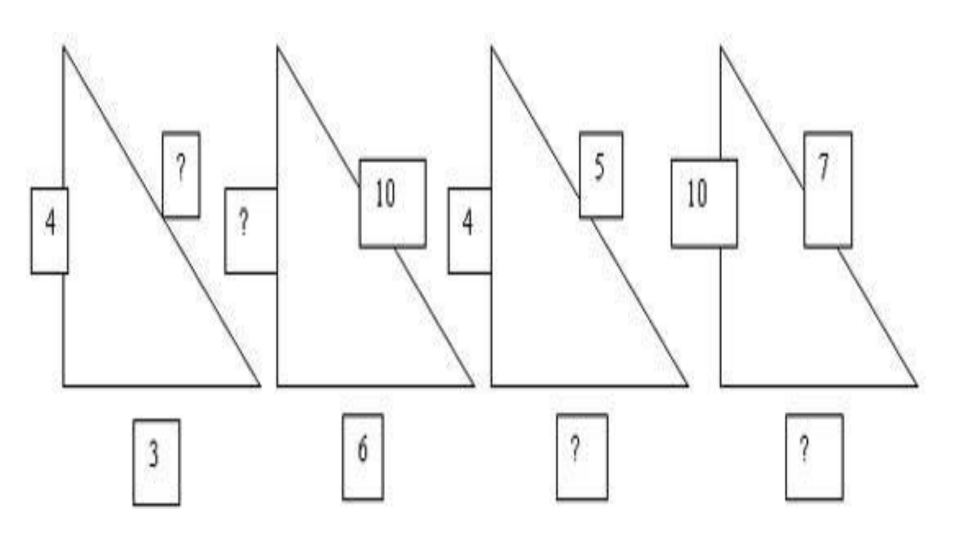
### Работа по чертежам



# 2 задание



# 1. Найдите неизвестную сторону прямоугольного треугольника.



Пифагор – это не имя, а прозвище, данное ему за то, что он высказывал истину так же постоянно, как дельфийский оракул («Пифагор» значит «убеждающий речью»).



# Значение теоремы Пифагора

Теорема Пифагора- это одна из самых важных теорем геометрии. Значение её состоит в том, что из неё или с её помощью можно вывести большинство теорем геометрии.

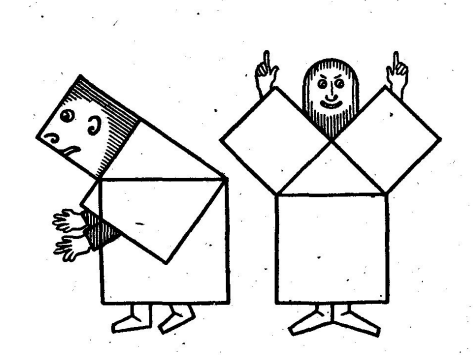
## Формулировка теоремы

Во времена Пифагора теорема звучала так:

✓ « Доказать, что квадрат, построенный на гипотенузе прямоугольного треугольника, равновелик сумме квадратов, построенных на катетах»

или

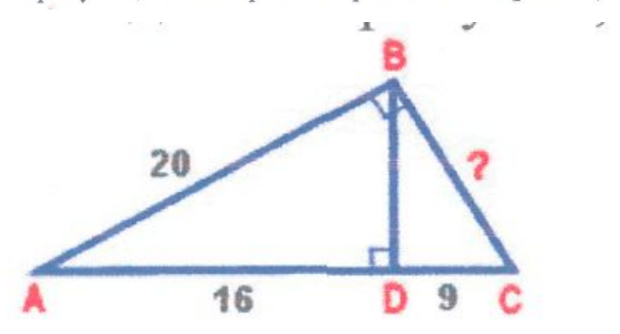
« Площадь квадрата, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, равна сумме площадей квадратов, построенных на его катетах». Доказательство теоремы Пифагора учащиеся средних веков считали очень трудным и называли его Dons asinorum - ослиный мост, или elefuga - бегство «убогих», так как некоторые «убогие» ученики, не имевшие серьезной математической подготовки, бежали от геометрии. Слабые ученики, заучившие теоремы наизусть, без понимания, и прозванные поэтому «ослами», были не в состоянии преодолеть теорему Пифагора, служившую для них вроде непреодолимого моста. Из-за чертежей, сопровождающих теорему Пифагора, учащиеся называли ее также «ветряной мельницей», составляли стихи, вроде «Пифагоровы штаны на все стороны равны», рисовали карикатуры.



# 

Высота, опущенная из вершины  $B \triangle ABC$ , делит сторону AC на отрезки равные 16 см и 9 см.

Найдите сторону BC, если сторона AB равна 20 см. (рис. 18).



**5.** 

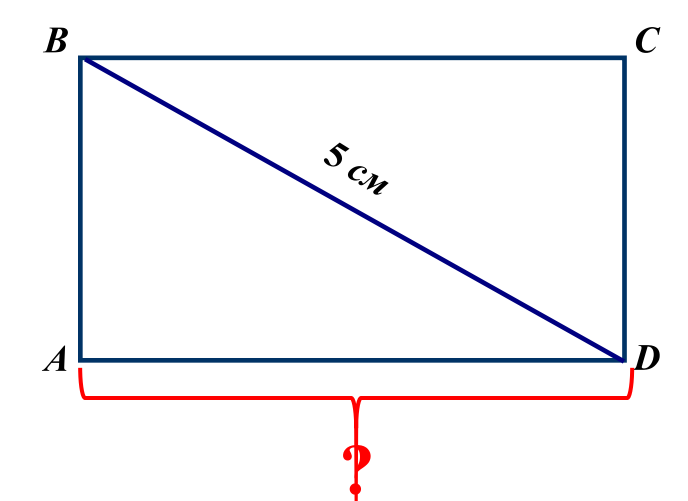
Дано:

ABCD – прямоугольник

$$AB : AD = 3 : 4$$

Найти:

 $\grave{A}D$ 



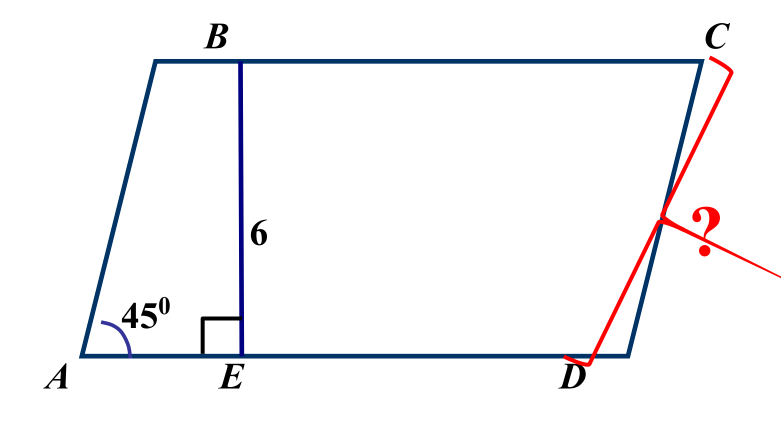
7.

Дано:

ABCD – параллелограмм

Найти:

 $ilde{N}\!D$ 





9.

Дано:

ABCD – трапеция

Найти:

 $\tilde{N}F$ 

