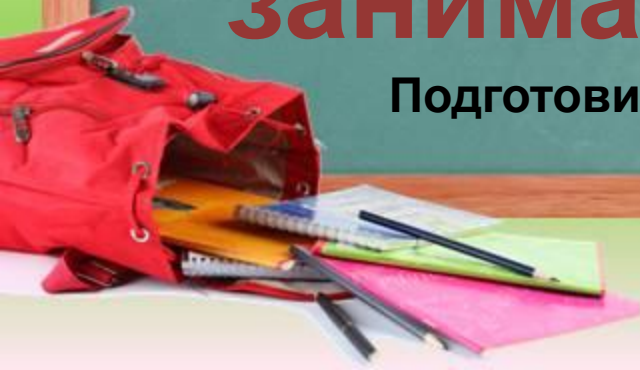


# Теорема Пифагора в занимательных задачах

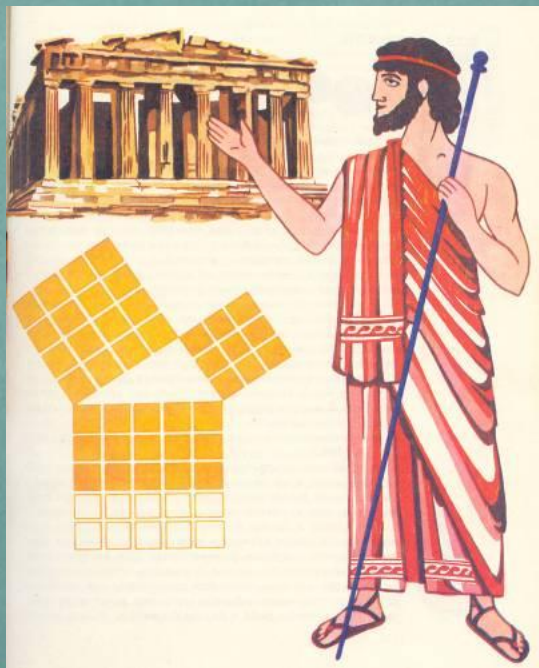
Подготовил учитель математики Лаптева Евгения  
Владимировна

2017



# Цель урока

Обобщение и расширение знаний учащихся по данной теме.



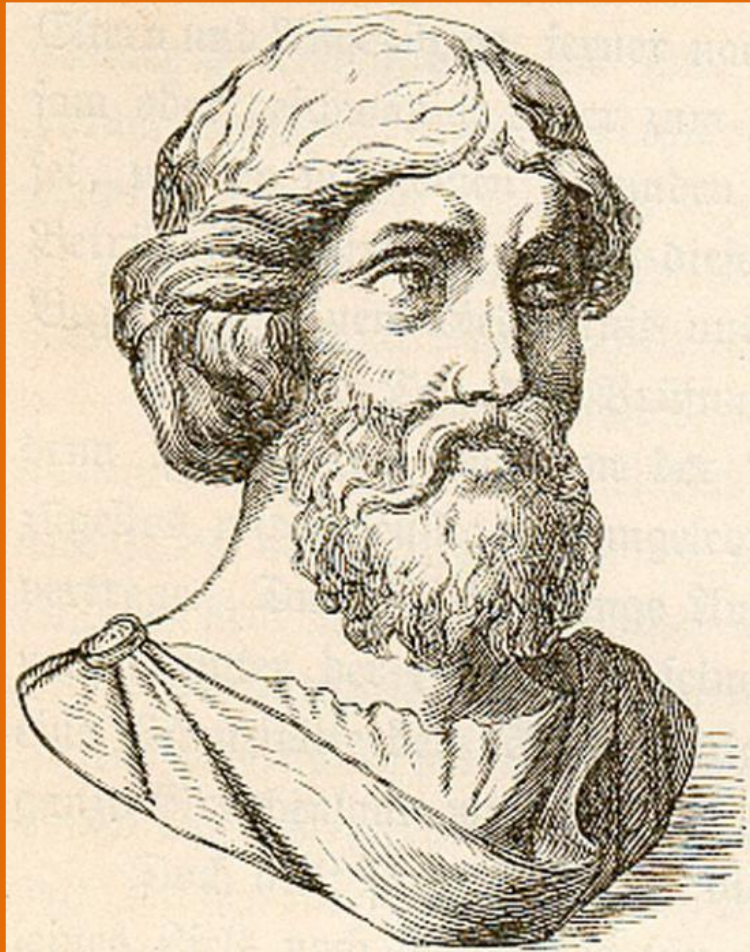


# Задачи урока:

- учебно-познавательная: формирование умений применять теорему Пифагора в стандартных и не стандартных ситуациях;
- развивающая: сформировать представление у учащихся о межпредметных связях.



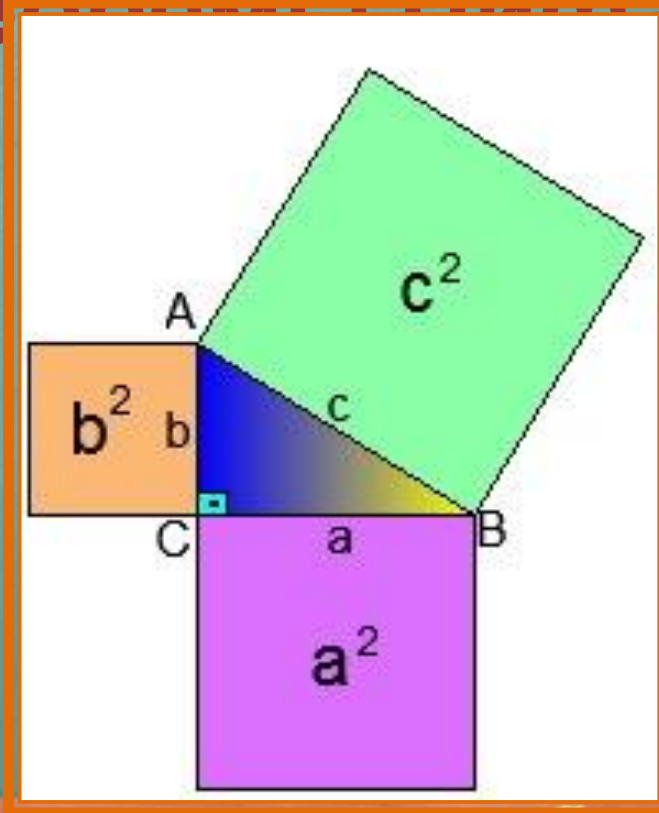
# Что вы знаете об этом ученом?





# Сформулируйте теорему Пифагора?

Что вы знаете о значении  
теоремы Пифагора?



Доказательство теоремы считалось в кругах учащихся средних веков очень трудным и называлось:

*“Dons asinorum”* -  
«ОСЛИНЫЙ МОСТ»

ИЛИ

*“elefuga”* -  
«БЕГСТВО  
УБОГИХ»

а сама теорема –

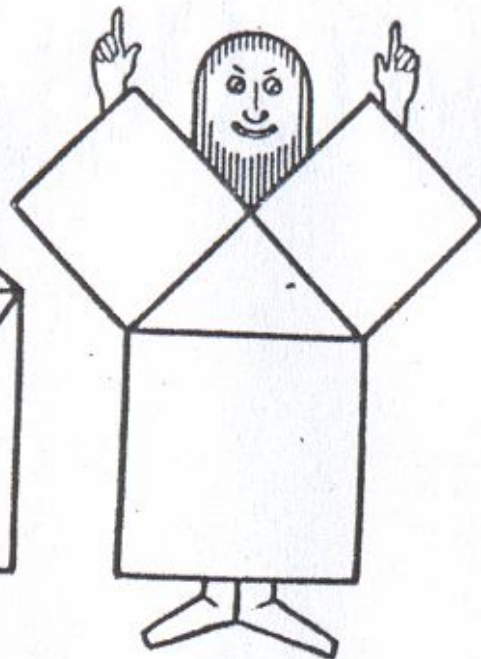
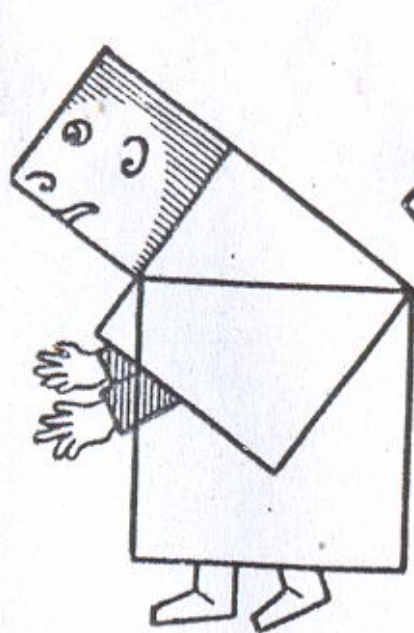
«ветряной мельницей»,  
«теоремой – бабочкой»

ИЛИ

«теоремой невесты»

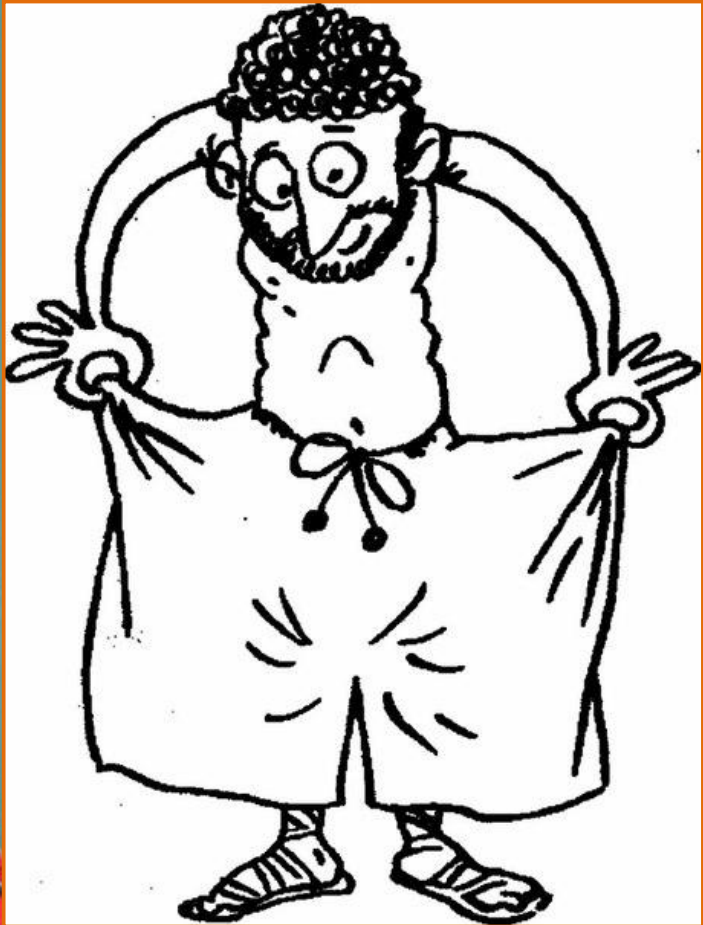


# Карикатуры





# СТИШКИ



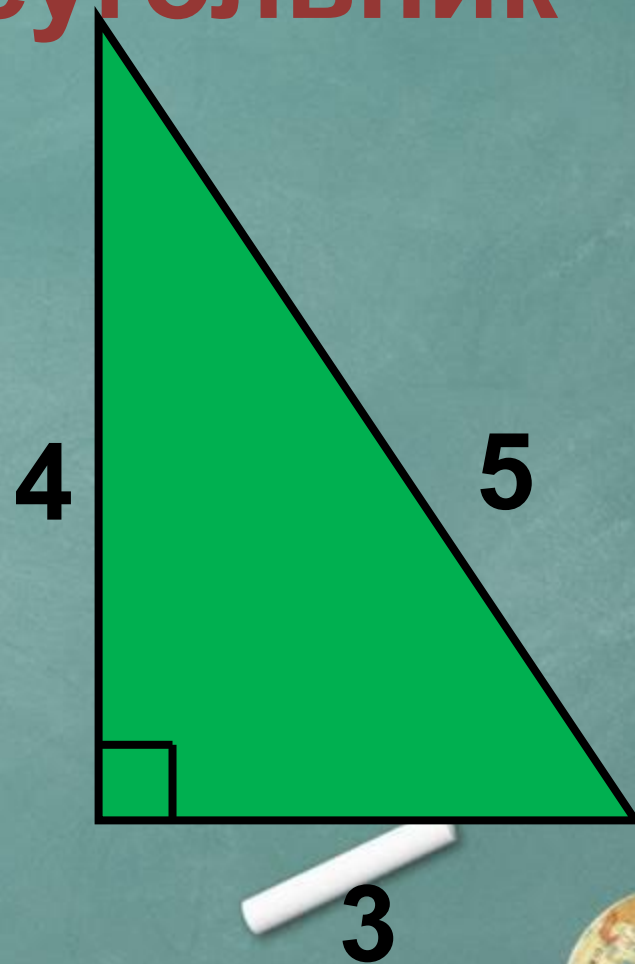
- Пифагоровы штаны на все стороны равны...
- Если дан нам треугольник  
И притом с прямым углом,  
То квадрат гипотенузы  
Мы всегда легко найдем:  
Катеты в квадрат  
возводим,  
Сумму степеней находим  
—  
И таким простым путем  
К результату мы придем.





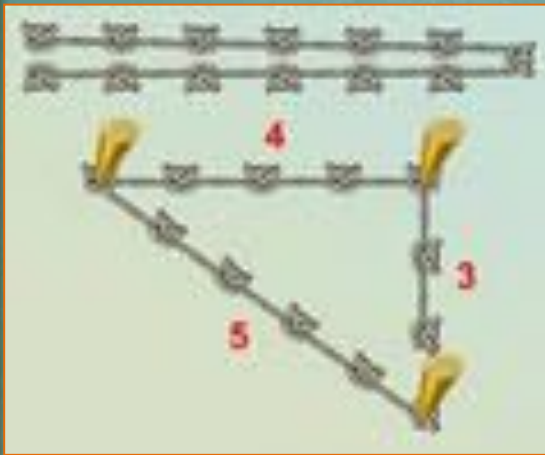
# Египетский треугольник

Поговорим о треугольнике со сторонами 3; 4 и 5. За 1500 лет до Пифагора древние египтяне знали о том, что треугольник со сторонами 3, 4, 5 является прямоугольным, и пользовались этим свойством (т.е. теоремой, обратной теореме Пифагора) для построения прямых углов при планировке земельных участков и сооружений зданий.

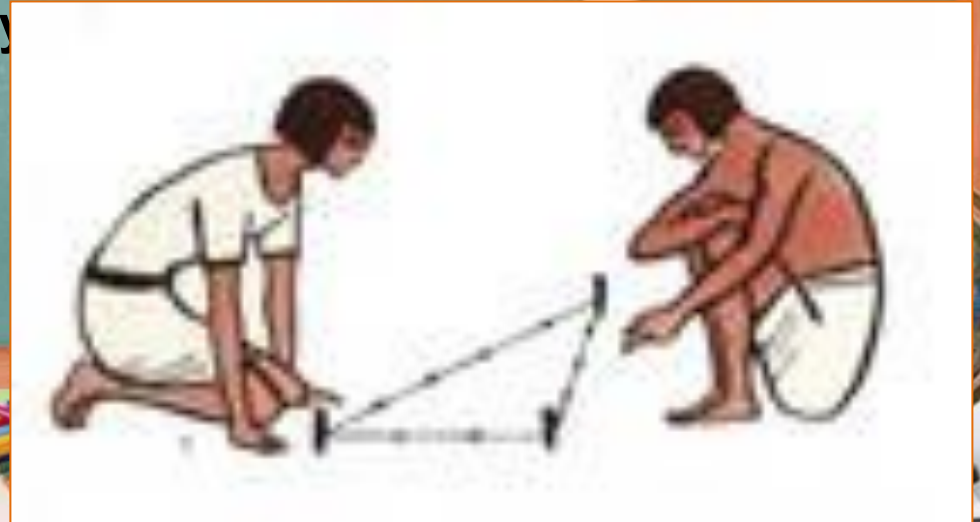


# Правило веревки

“Правило веревки” использовалось для построения алтарей, которые по священному предписанию должны были иметь строгую геометрическую ориентацию относительно четырех сторон горизонта, а так же при строительстве великолепных храмов в Египте, Вавилоне, Китае, вероятно, и в Мексике.

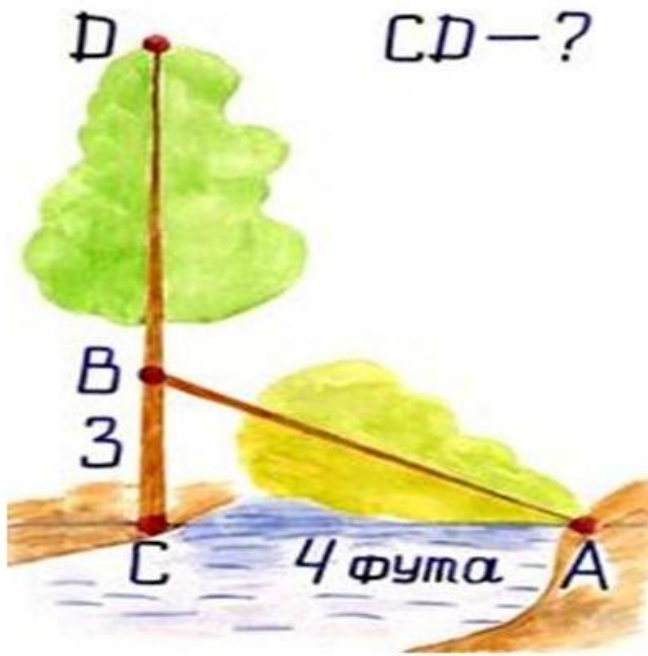


**ЗАДАНИЕ:** Показать веревку с завязанными на ней узлами и показать как получается прямой угол





# Задача индийского математика Бхаскары



«На берегу реки рос тополь  
одинокий.

Вдруг ветра порыв его ствол  
надломал.

Бедный тополь упал. Угол прямой  
С течением реки его ствол  
составлял.

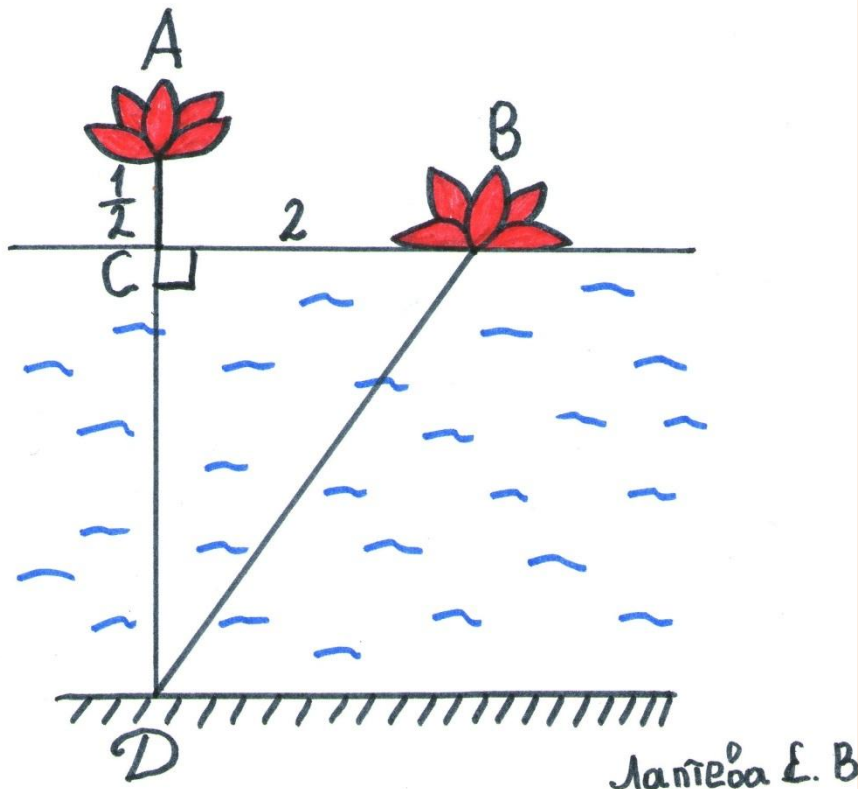
Запомни теперь, что в том месте  
река

В четыре лишь фута была широка.

Оказалось три фута всего от  
ствола.

Прошу тебя, мне поскорее скажи:

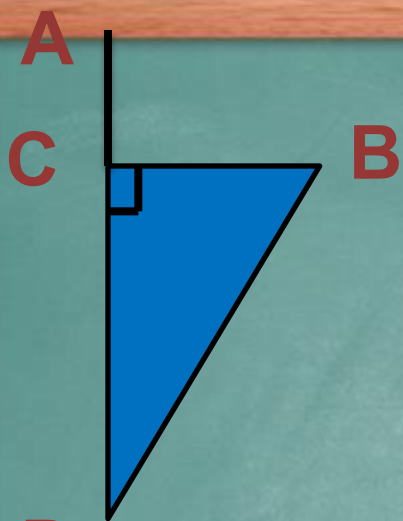
# Древнеиндейская задача



Над озером тихим,  
С полфута размером,  
высился лотоса цвет.  
Он рос одиноко. И ветер  
порывом  
Отнес его в сторону. Нет  
Боле цветка над водой.  
Нашел же рыбак его ранней  
весной  
В двух футах от места, где  
рос.  
Итак, предложу я вопрос:  
Как озера вода здесь  
глубока?

• (Перевод В.И.Лебедева)





**Дано:**  $\triangle DCB$ ,  
 $\angle DCB = 90^\circ$ ,  
 $AC = 0,5$  фута,  
 $CB = 2$  фута.

**Найти:**  $CD$ .

**Решение:**

$\angle C = 90^\circ$ ,  $\triangle DCB$  – прямоугольный.

$$CD = x, DB = x + 0,5,$$

$$DB^2 = CD^2 + CB^2,$$

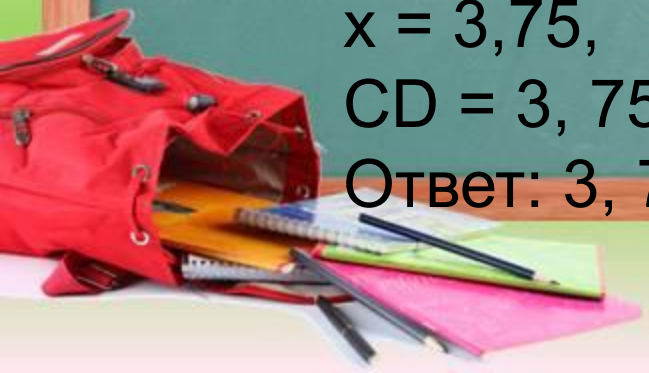
$$(x + 0,5)^2 = x^2 + 2^2,$$

$$x^2 + x + 0,25 = x^2 + 4,$$

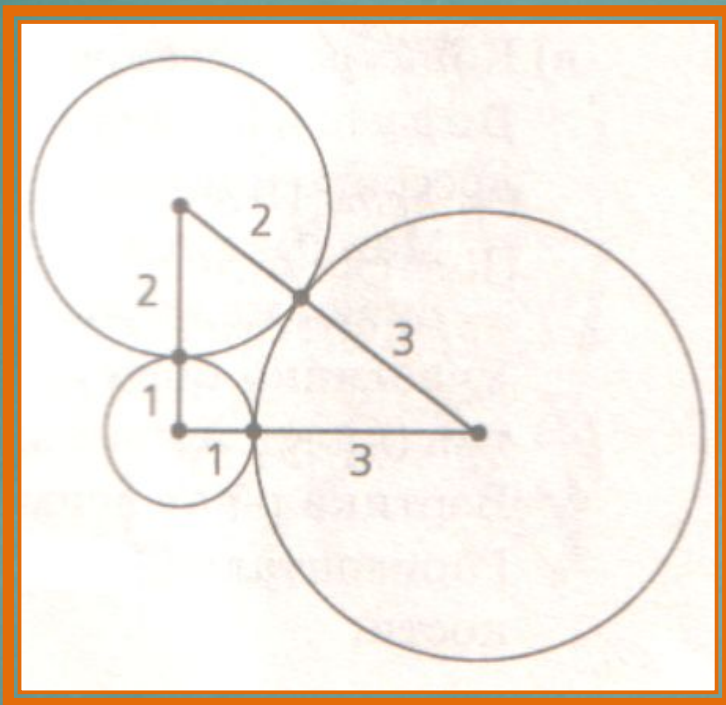
$$x = 3,75,$$

$$CD = 3,75 \text{ фута.}$$

Ответ: 3,75 фута глубина озера.



# Задача кассирши

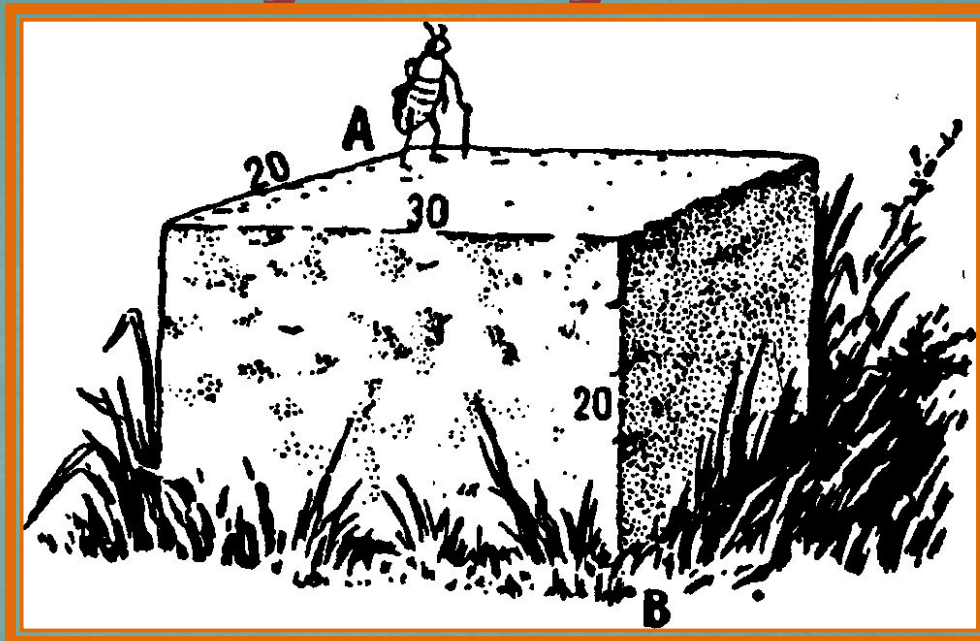


- Три монеты лежат на столе, касаясь друг друга, а их центры образуют прямоугольный треугольник. Приведите их размеры, выраженные наименьшими возможными целыми числами.





# Путь жука

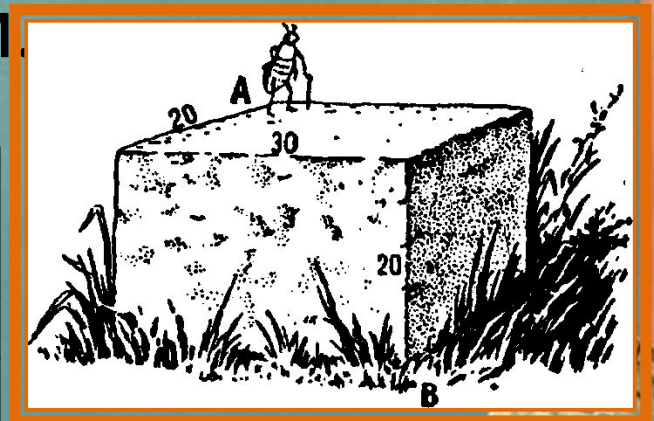
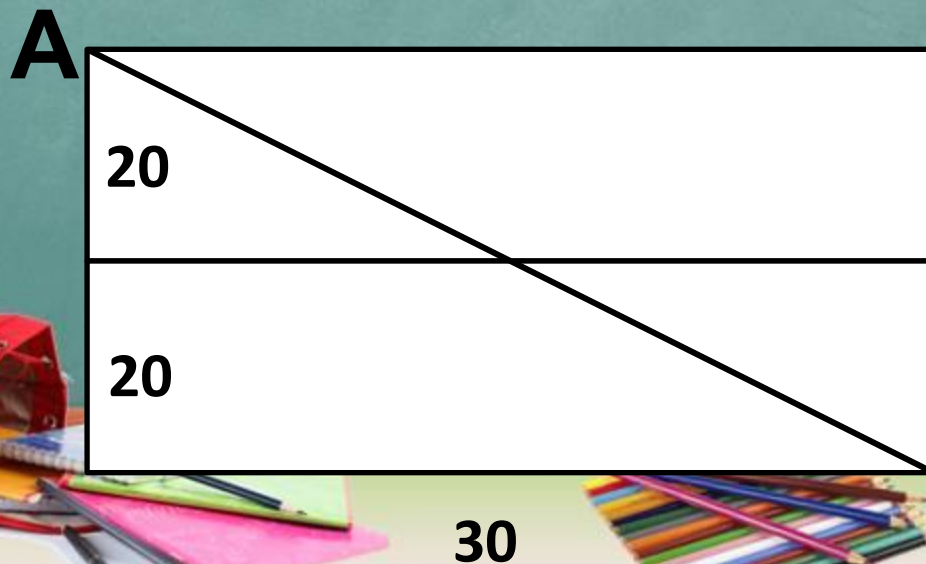


У дороги лежит тесанный гранитный камень в 30 см длины, 20 см высоты и такой же толщины. В точке А – жук, намеревающийся кратчайшим путем направиться к углу В. Как пролегает этот кратчайший путь и какой он длины?



# Решение

- Кратчайший путь легко определить, если мы мысленно повернем верхнюю грань камня так, чтобы она оказалась в одной плоскости с передней. Тогда АВ – кратчайший путь. АВ 50 см.



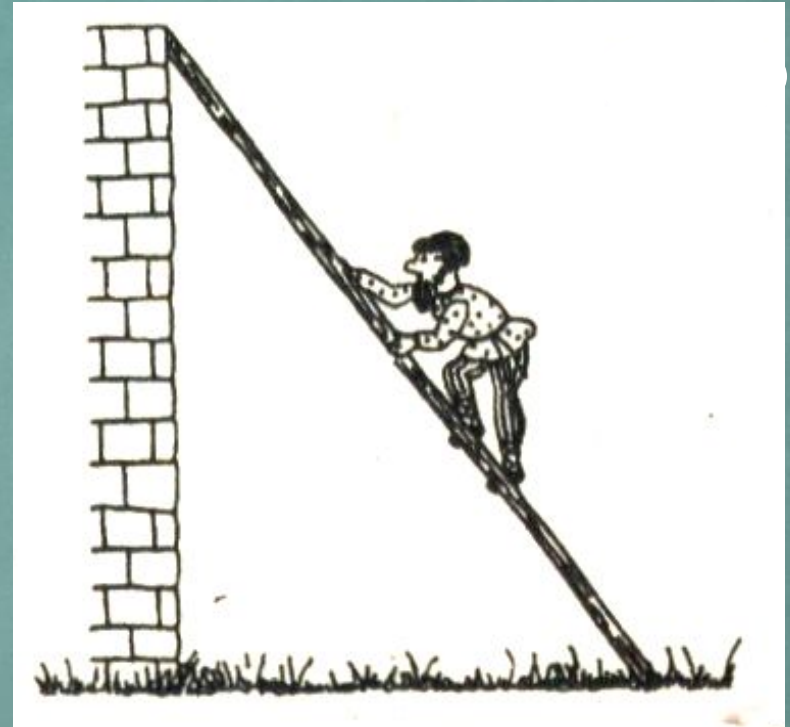
В





# Из «Арифметики» Магницкого

Случися некоему  
человеку к стене  
лествицу прибрати,  
стены же тоя высота  
есть 117 стоп. И обрета  
лествицу долгою 125  
стоп. И ведати хоцет,  
колико стоп сея  
лествицы нижний конец  
от стены отстояти имать.



# Решение

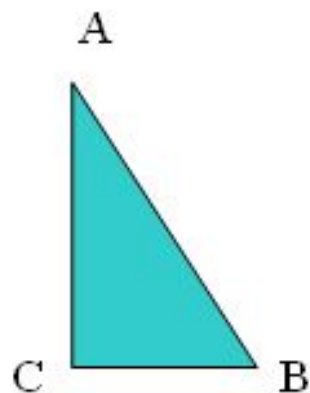


рис.7

Дано:  $\triangle ABC$ ,  
 $\angle C = 90^\circ$ ,  
 $AC = 117$  стоп,  
 $AB = 125$  стоп.  
Найти:  $CB$ .

Решение:

$\triangle ABC$  – прямоугольный, т.к.  $\angle C = 90^\circ$ , по теореме Пифагора:

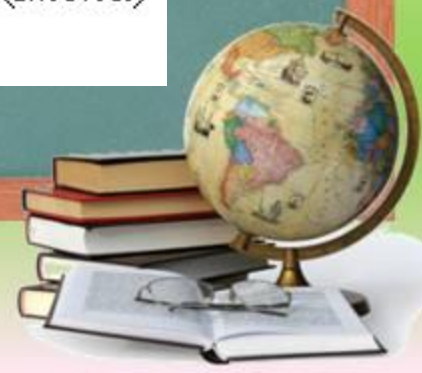
$$AB^2 = AC^2 + CB^2, \Rightarrow$$

$$CB^2 = AB^2 - AC^2,$$

$$CB^2 = 125^2 - 117^2,$$

$$CB = \sqrt{(125-117)(125+117)} = \sqrt{8 \cdot 242} = \sqrt{4 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 121} = 4 \cdot 11 = 44(\text{стопы})$$

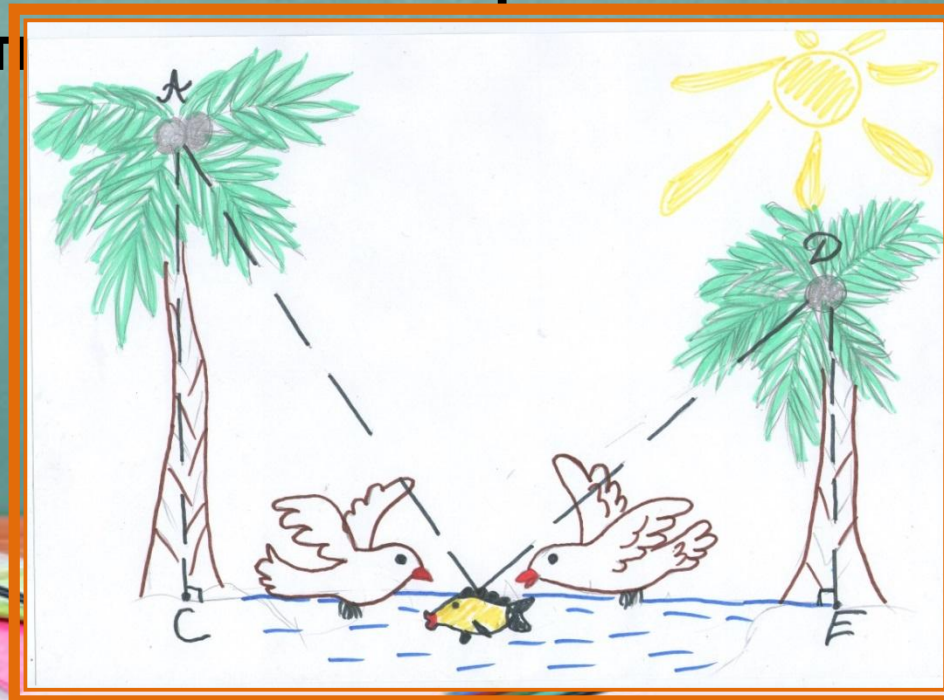
Ответ: 44 стопы.





# Арабская задача

На разных берегах реки растет по пальме. Высота одной – 30 локтей, а другой 20, а расстояние между основаниями пальм – 50 локтей. На верхушке каждой пальмы сидит птица. Обе птицы заметили рыбу, всплывающую на поверхность реки между пальмами. Птицы кинулись разом и достигли ее одновременно. На каком расстоянии от более высокой п



# Домашнее задание

Подобрать интересные, исторические, междисциплинарные задачи, в решении которых применяется теорема Пифагора.





***Спасибо  
за урок***



# Литература

- Семенов Е.Е. Изучаем геометрию: Книга для учащихся 6-8 классов средней школы. – М.: Просвещение, 1987.
- Сергеев И.Н., Олехник С.Н., Гашков С.Б. Примени математику. – М.: Наука, 1990.
- Перельман Я.И. Занимательная алгебра. – М.: Наука, 1978.
- Газета «Математика»: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября», № 24, 2001 г. «Изучаем теорему Пифагора».
- Ульянова Е.А. Урок геометрии в 8-м классе по теме: "Теорема Пифагора" (интегрированный урок). – Фестиваль «Открытый урок 2005– 2006».
- Борисова Н.А. Урок-конференция по геометрии в 8-м классе по теме: "Пифагор и его теорема". – Фестиваль «Открытый урок 2005– 2006».

