

Теорема Пифагора

Выполнил: Панасенко Станислав, 9А

Руководитель:

Гордеева Светлана Николаевна

Содержание

- 1. Предисловие
 - 2. Цели проекта
 - 3. Формулировка теоремы
 - 4. Историческая справка
 - 5. Доказательства теоремы
 - 6. Практические задачи с
 применением теоремы
 - 7. Информационные ресурсы
 - 8. Заключение
-

Предисловие

**И ныне теорема Пифагора верна,
Как и в его далёкий век.**

**Причина такой популярности теоремы Пифагора
триединая: это простота — красота — значимость.**

Цели проекта:

Узнать, существует ли единственное доказательство теоремы, предложенное в школьном учебном материале.

Научиться применять теорему Пифагора в решении практических задач.

Теорема Пифагора:

- В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.
-

История теоремы:

- В древнекитайском сочинении «Чу-пей» так говорится о пифагоровом треугольнике со сторонами 3, 4 и 5: "Если прямой угол разложить на составные части, то линия, соединяющая концы его сторон, будет 5, когда основание есть 3, а высота 4". В этой же книге предложен рисунок, который совпадает с одним из чертежей индусской геометрии Басхары.



Кантор (крупнейший немецкий историк математики) считает, что равенство

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

уже было известно египтянам еще около 2300 г. до н. э., во времена царя Аменемхета I (согласно папирусу 6619 Берлинского музея).

По мнению Кантора гарпедонапты, или "натягиватели веревок", строили прямые углы при помощи прямоугольных треугольников со сторонами 3, 4 и 5.

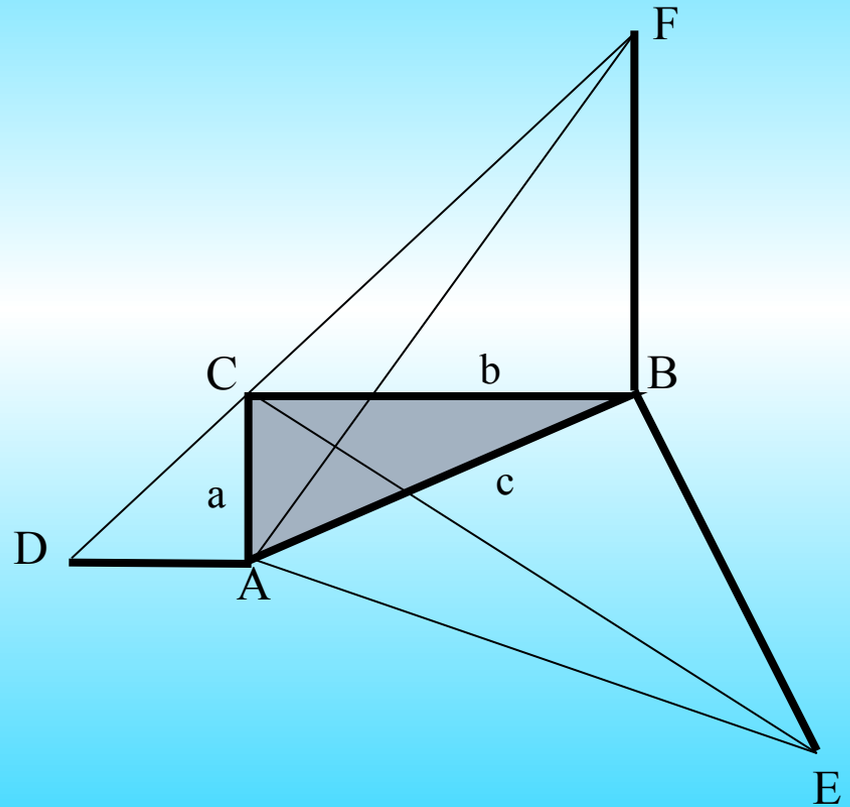
Несколько больше известно о теореме Пифагора у вавилонян. В одном тексте, относимом ко времени Хаммурапи, т. е. к 2000 г. до н. э., приводится приближенное вычисление гипотенузы прямоугольного треугольника.

Весьма вероятно, что теорема о квадрате гипотенузы была известна в Индии уже около 18 века до н. э.

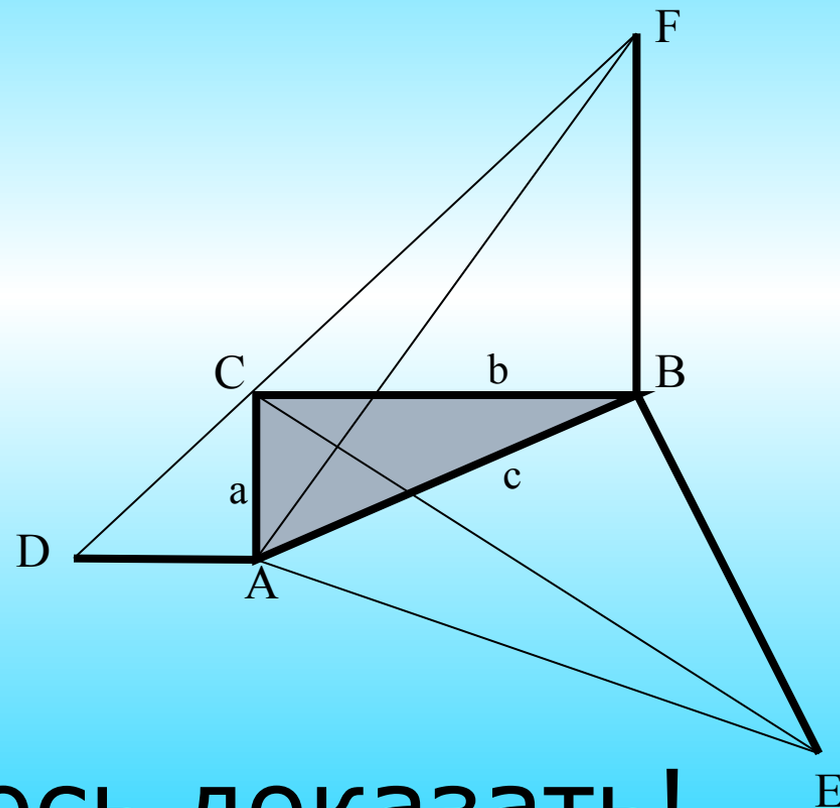
-
- Приведём несколько доказательств теоремы Пифагора
-

Начало доказательства методом Гоффмана

- Построим треугольник ABC с прямым углом C .
- Построим $BF=CB$, $BF \perp CB$
- Построим $BE=AB$, $BE \perp AB$
- Построим $AD=AC$, $AD \perp AC$
- Точки F, C, D принадлежат одной прямой.



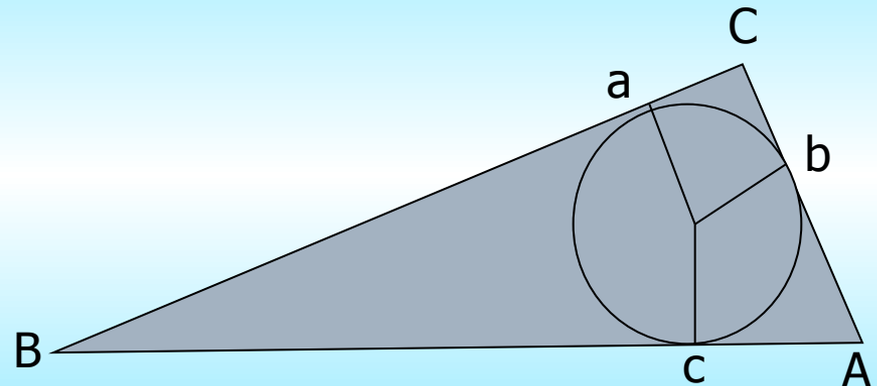
- Как мы видим, четырёхугольники ADFB и ACBE равновелики, т.к. $ABF = ECB$. Треугольники ADF и ACE равновелики.
- Отнимем от обоих равновеликих четырёхугольников общий для них треугольник ABC, получим:
$$\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{2}b^2 = \frac{1}{2}c^2$$
- Соответственно:
$$a^2 + b^2 = c^2$$



Что и требовалось доказать!

Алгебраическое доказательство (метод Мёльманна)

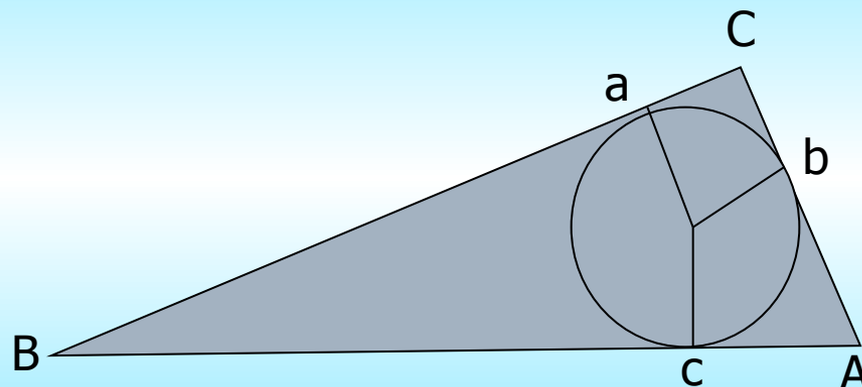
- Площадь данного прямоугольника с одной стороны равна $0.5ab$, с другой pr , где p – полупериметр треугольника, r – радиус вписанной в него окружности ($r=0.5(a+b-c)$).



□ Имеем:

$$0.5ab = pr = \\ = 0.5(a+b+c) * \\ * 0.5(a+b-c)$$

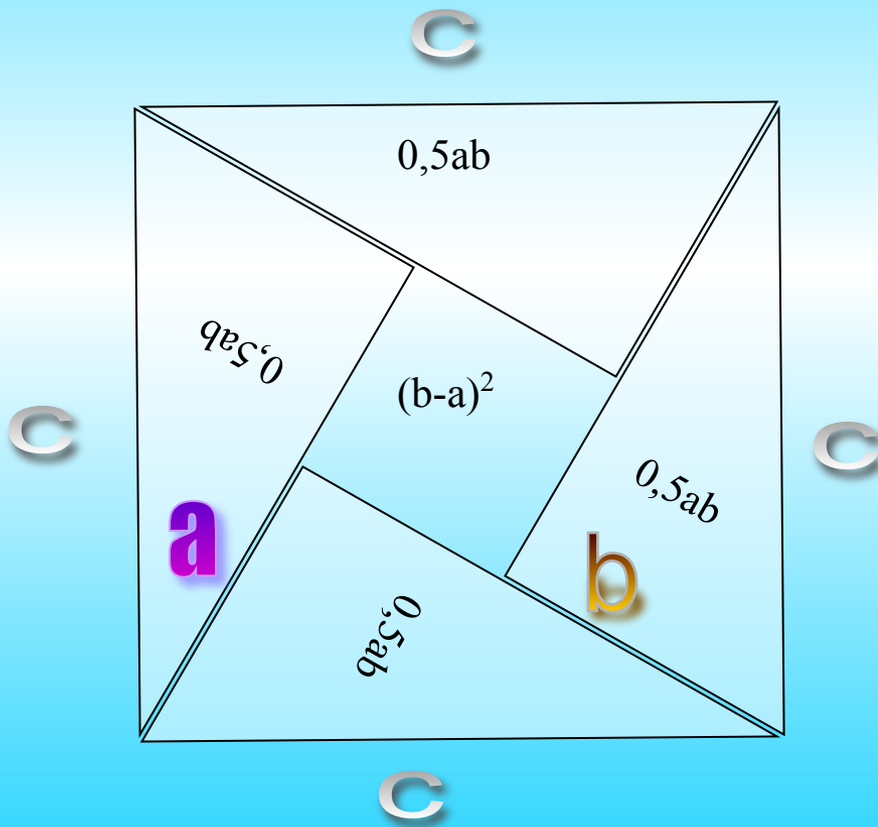
□ Отсюда
следует, что
 $c^2 = a^2 + b^2$



Что и требовалось доказать!

От Индийского математика Бхаскари

- Построим из прямоугольных треугольников квадрат



Иллюстрирует доказательство великого индийского математика Бхаскари (знаменитого автора Лилавати, XII в.). Рисунок сопровождало лишь одно слово: СМОТРИ! Среди доказательств теоремы Пифагора алгебраическим методом первое место (возможно, самое древнее) занимает доказательство, использующее подобие.

- Здесь изображено два равных квадрата. Длина сторон каждого квадрата равна $a + b$. Каждый из квадратов разбит на части, состоящие из квадратов и прямоугольных треугольников. Ясно, что если от площади квадрата отнять учетверенную площадь прямоугольного треугольника с катетами a , b , то останутся равные площади, т. е. $c^2 = a^2 + b^2$. Впрочем, древние индусы, которым принадлежит это рассуждение, обычно не записывали его, а сопровождали чертеж лишь одним словом: «смотри!» Вполне возможно, что такое же доказательство предложил и Пифагор.

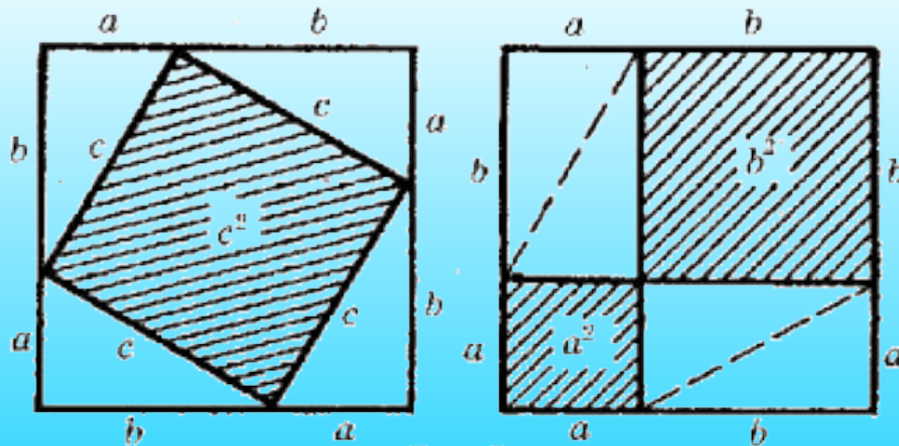
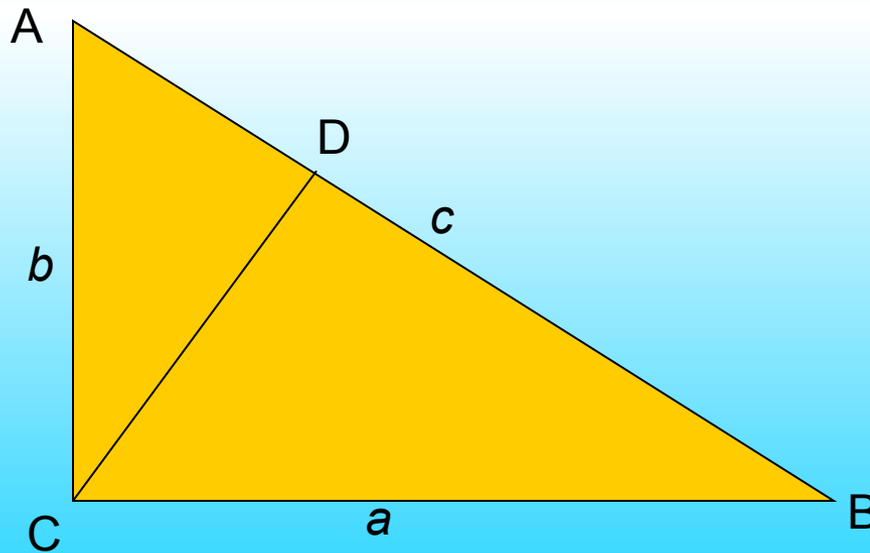


Рис. 2

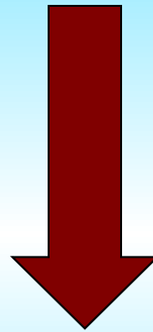
Доказательство по косинусу

Построим высоту из прямого угла C .
По определению косинуса:

$$\cos A = AD:AC = AC:AB \implies AB \cdot AD = AC^2$$



Аналогично: $\cos B = BD : BC = BC : AB$



$$AB \cdot BD = BC^2$$

Складывая полученные равенства почленно и замечая, что $AD + DB = AB$, получим:

$$AC^2 + BC^2 = AB(AD + DB) = AB^2$$

Теорема доказана!!!

Вывод №1

- Существует вовсе не одно, а множество доказательств теоремы Пифагора (около 500). Но к сожалению, невозможно привести все или даже самые красивые доказательства теоремы.
-

Применение теоремы Пифагора на практике

- Теорема Пифагора имеет огромное значение: она применяется в геометрии буквально на каждом шагу, и тот факт, что существует огромное количество доказательств этой теоремы (геометрических, алгебраических, механических и т.д.), свидетельствует о гигантском числе ее конкретных реализаций.
-

Примеры задач с применением теоремы Пифагора

- Приведём примеры задач с применением теоремы Пифагора
-

Задача о птицах

- На разных берегах реки растёт по пальме. Высота одной - 30 локтей, другой - 20 локтей, а расстояние между основаниями пальм - 50 локтей. Обе птицы заметили рыбу, всплывшую на поверхность реки между пальмами. Птицы кинулись разом и достигли её одновременно. На каком расстоянии от более высокой пальмы всплыла рыба? (Арабская задача)

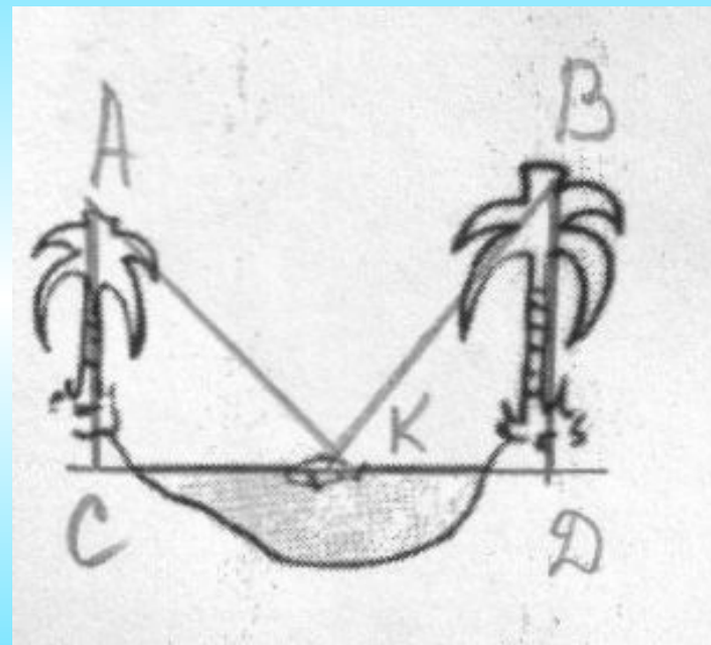
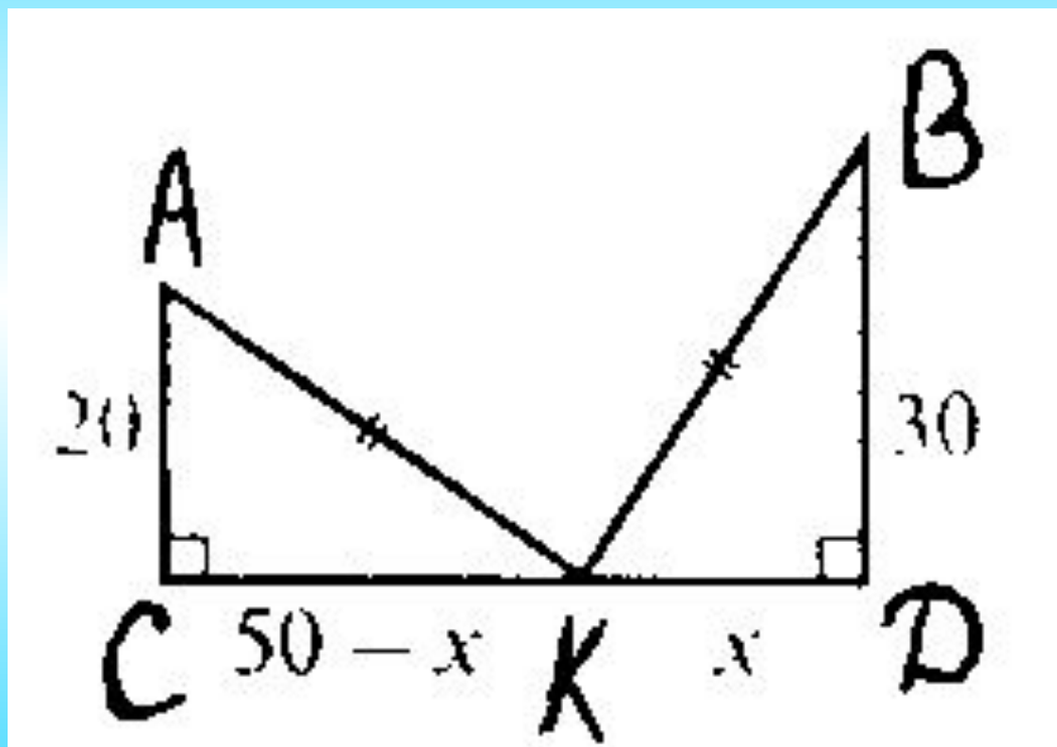
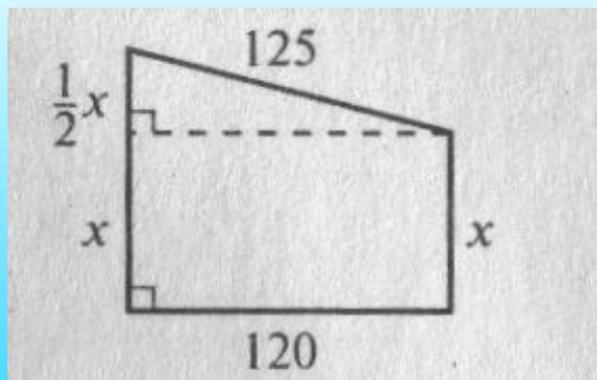
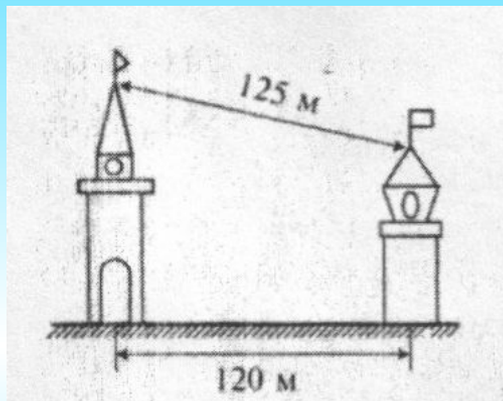


Чертёж к решению задачи:



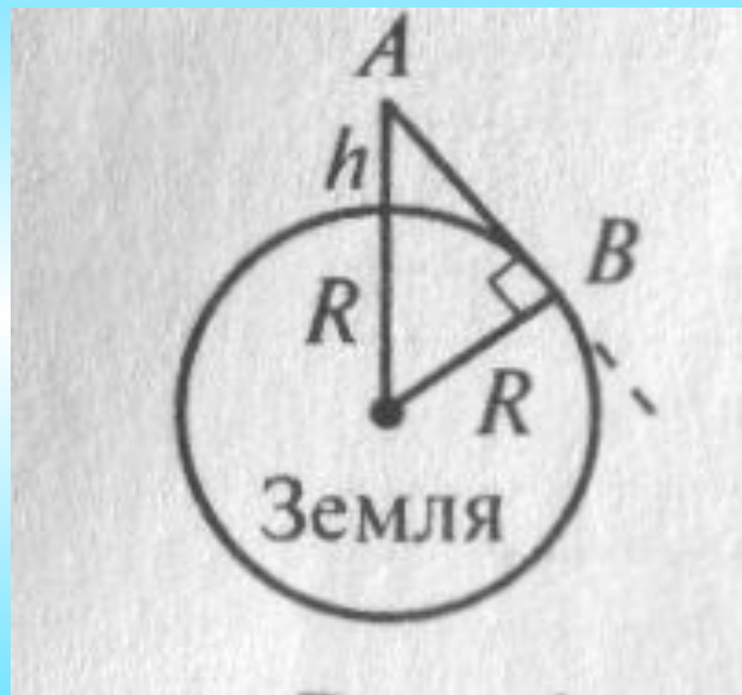
Задача о башнях



- Одна из башен в полтора раза выше другой. Расстояние между основаниями башен равно 120 метров, а между шпилями – 125 метров. Чему равна высота каждой башни?

Задача о наблюдателе

- Как далеко видит вокруг себя наблюдатель, находящийся на воздушном шаре на высоте 10 км над землёй?
($R = 6400\text{ км}$)



Решение

- Пусть т.О – центр Земли, тогда

$$OB^2 + AB^2 = OA^2$$

$$AB^2 = OA^2 - OB^2$$

$$AB^2 = (6400 + 10)^2 - 6400^2$$

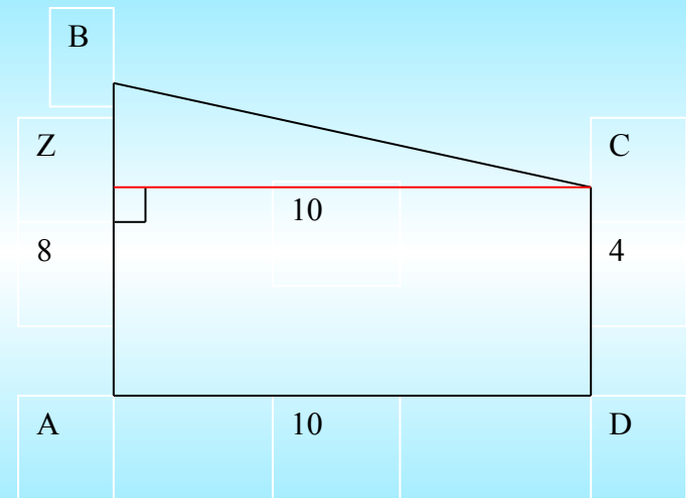
$$AB^2 = 128100$$

$AB \approx 358$ (км) – радиус обзора
наблюдателя

Как найти длину желоба?

- Между двумя фабричными зданиями установлен покатый желоб для передачи материалов. Расстояние между зданиями равно 10м, а концы желоба расположены на высоте 8м и 4м над землёй.
-

- Проводим высоту CZ и получаем прямоугольный треугольник ZBC.
- По теореме Пифагора (Квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов)
 - $BC^2 = ZB^2 + BC^2$
 - $BC^2 = 8^2 + 10^2$
 - $BC = \sqrt{164}$
- Ответ: длина желоба равна $\sqrt{164}$.



Вывод №2

- Теорема Пифагора может быть с легкостью применена к решению практических задач. Область применения теоремы достаточно обширна и не может быть указана с достаточной полнотой.
-

Информационные ресурсы

- 1. Алексеев, И. Г. Математика. Подготовка к ЕГЭ: учебно-методическое пособие. - Саратов: Лицей, 2005.
- 2. Геометрия: учеб. для 7-9 кл. сред. шк. / авт.-сост. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. - 4-е изд. - М.: Просвещение, 1994.
- 3. Геометрия. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / авт.-сост. Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. - 13-е изд. - М.: Просвещение, 2003.
- 4. Математика. ЕГЭ - 2006, вступительные экзамены: пособие для самостоятельной подготовки. - Ростов н/Д: Легион, 2005.
- 5. Погорелов, А. В. Геометрия: учеб. для 7-11 кл. общеобразоват. учреждений. - 6-е шд. - М.: Просвещение, 1996.
- 6. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов: учеб. пособие для учащихся шк. и кл. с углубл. изуч. математики / авт.-сост. М. Л. Галицкий, А. М. Гольдман, Л. И. Звавич.-4-е изд. - М.: Просвещение, 1997.
- 7. Цыпкин, А. Г. Справочник по математике для средней школы. - М., 1981.

Электронные источники:

- Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия.
 - Электронная энциклопедия: Star word.
-

Заключение

- В заключении еще раз хочется сказать о важности теоремы. Хочется надеется, что приведенные примеры убедительно свидетельствуют об огромном интересе, проявляемом по отношению к ней.
-