# 5.12 .2013

1

Квадрат любой стороны тр-ка равен сумме квадратов двух других сторон без удреневерно! произведения этих сторон на *sin* угла меневерно!

2

Квадрат любой стороны тр-ка равен сумме квадратов двух других сторон ботневерно произведения этих сторон на сов угла менения.

3

Квадрат любой стороны тр-ка равен сумме квадратов двух других сторон без уд верно произведения этих сторон на соз угла м жду ними.

4

В прямоугольном треугольнике квадрат катета равен разности кваду верно. гипотенузы и другого катета.

1 Стороны треугольника пропорциональны синусам противополежащих углов Верно.

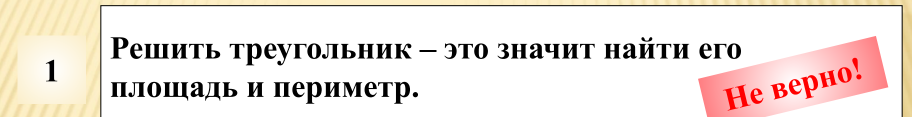
Стороны треугольника пропорциональное косинусам противополежащих уг. Неверно!

Стороны треугольника пропорциональну синусам прилежащих углов. Неверно!

Стороны треугольника пропорциональны противополежащим углам. **Неверно!** 

4

3



- Решить треугольник это значит измерить все его элементы. Не верно!
- Решить треугольник это значит найти его неизвестные элементы по трем известным **Верно.**
- Решить треугольник это значит найти ему равный треугольник. Не верно!

A	Б	В	Γ

1) 
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \alpha$$

3) 
$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$2)\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma}$$

4) 
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

- А) теорема синусов
- Б) формула Герона
- В) теорема Пифагора
- Г) теорема косинусов

Человек ростом 1,7 м стоит на расстоянии 8 шагов от столба, на котором висит фонарь. Тень человека равна четырем шагам. На какой высоте (в метрах) расположен фонарь?

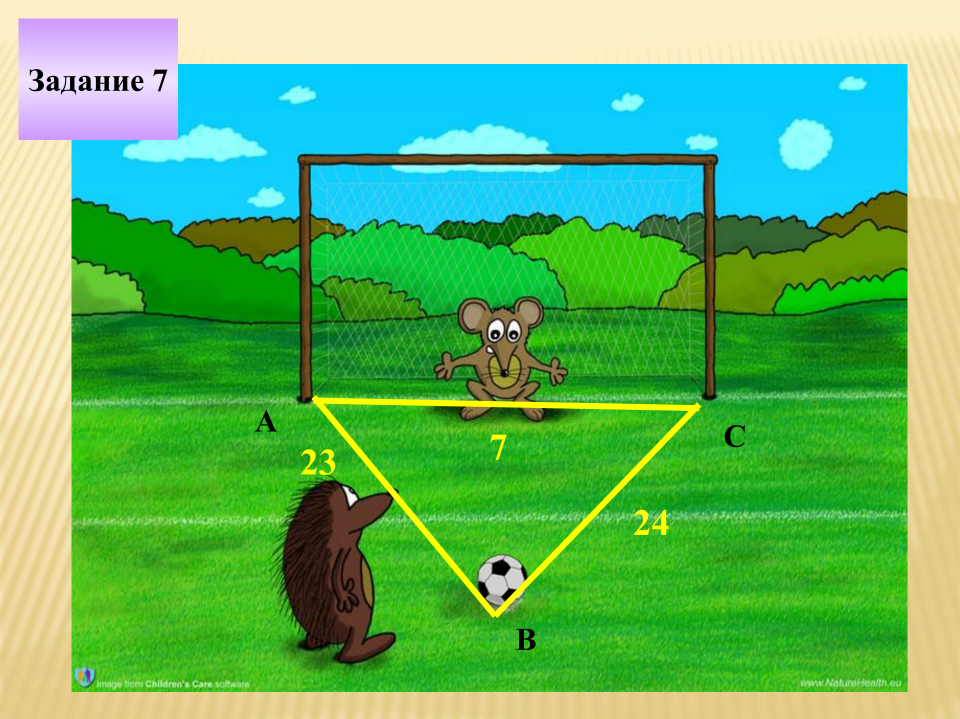


Футбольный мяч находится у Ежика, который расположился на расстояниях

23 м и 24 м от стоек ворот. Ширина ворот

7 м. Найдите угол попадания мяча в ворота?

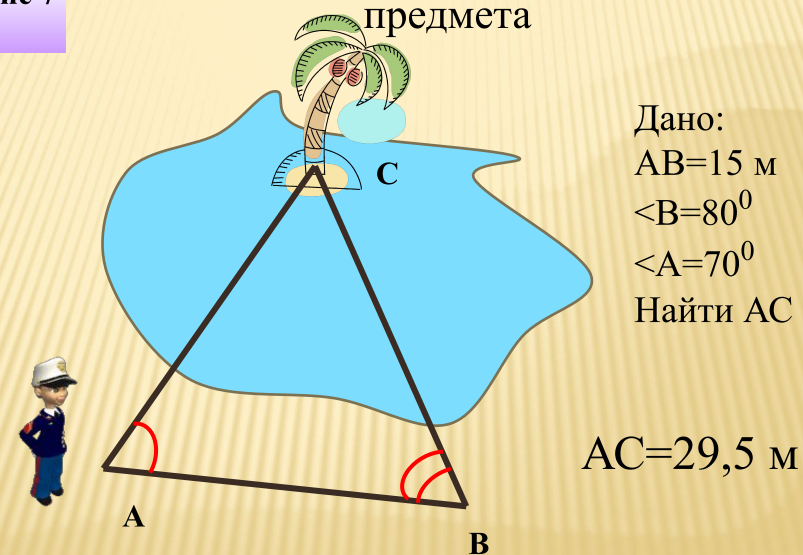




# АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

- 1. Выполнить рисунок
- 2. Построить математическую модель (чертеж)
- 3. Решить геометрическую задачу

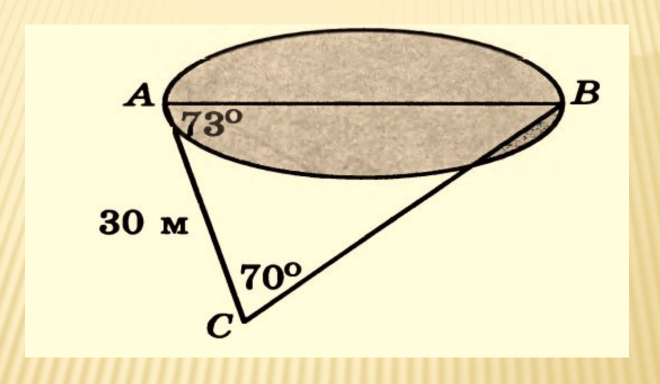
### Найти расстояние до недоступного



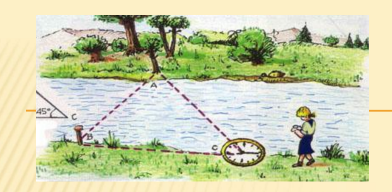
## АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО НЕДОСТУПНОГО ПРЕДМЕТА

- 1. Наметить 2 точки, расстояние между которыми можно измерить
- 2. Выполнить измерение углов
- 3. Построить математическую модель (чертеж)
- 4. Решить геометрическую задачу, используя теорему синусов

# ИСПОЛЬЗУЮ ДАННЫЕ, ПРИВЕДЕННЫЕ НА РИСУНКЕ, НАЙДИТЕ ШИРИНУ **АВ** ОЗЕРА. В ОТВЕТЕ УКАЖИТЕ ЦЕЛОЕ ЧИСЛО МЕТРОВ



AB=47M



#### 1 вариант

Для определения ширины реки (АС) отметили 2 пункта С и В на расстоянии 50м друг от друга. Измерили углы АСВ и АВС, где А – это дерево, стоящее на другом берегу реки у кромки воды.  $(<ACB=55^{\circ}, <ABC=65^{\circ})$ 

### РЕШИТЕ САМИ

### 2 вариант

Для определения ширины реки (AC) отметили 2 пункта В и С на расстоянии 40м друг от друга. Измерили углы ACB и ABC, где A – это дерево, стоящее на другом берегу реки у кромки воды. (<ACB=60°, <ABC=70°)

# ПРОВЕРЬТЕ ДРУГ ДРУГА

$$\frac{50}{\sin 60} = \frac{AC}{\sin 65}$$

$$\frac{50}{\sin 60} = \frac{AC}{\sin 65}$$

$$\frac{50}{0,866} = \frac{AC}{0,9063}$$

$$AB = 52 \text{ M}$$

$$\frac{40}{\sin 50} = \frac{AC}{\sin 70}$$

$$\frac{40}{\sin 50} = \frac{AC}{\sin 70}$$

$$\frac{40}{0,766} = \frac{AC}{0,9397}$$

AB = 49 M