

Тема урока:

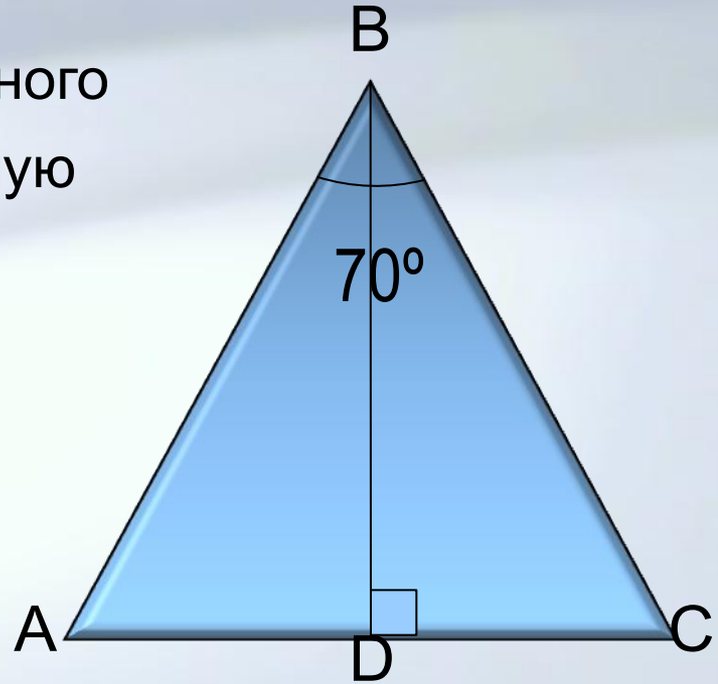
Прямоугольный треугольник и его свойства.

Единственность перпендикуляра к прямой.

Занимательная задача

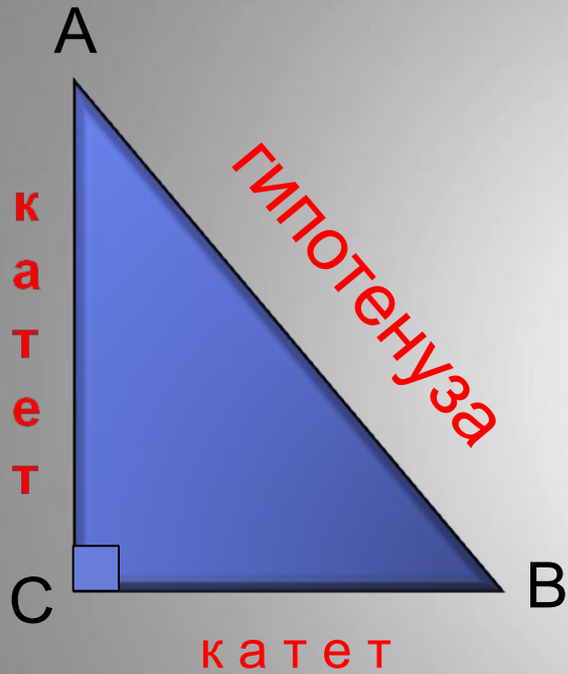
Угол при вершине равнобедренного треугольника равен 70° . Градусную меру угла при основании треугольника можно вычислить следующим образом:

- 1) $70^\circ : 2 = 35^\circ$;
- 2) $90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$.



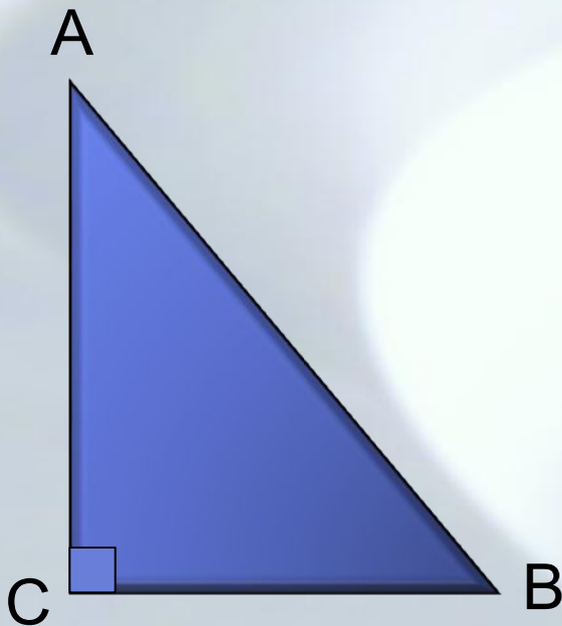
Не сможете ли вы объяснить, на чем основан этот способ?

Прямоугольный треугольник



Свойство 1

- Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°



Доказательство:

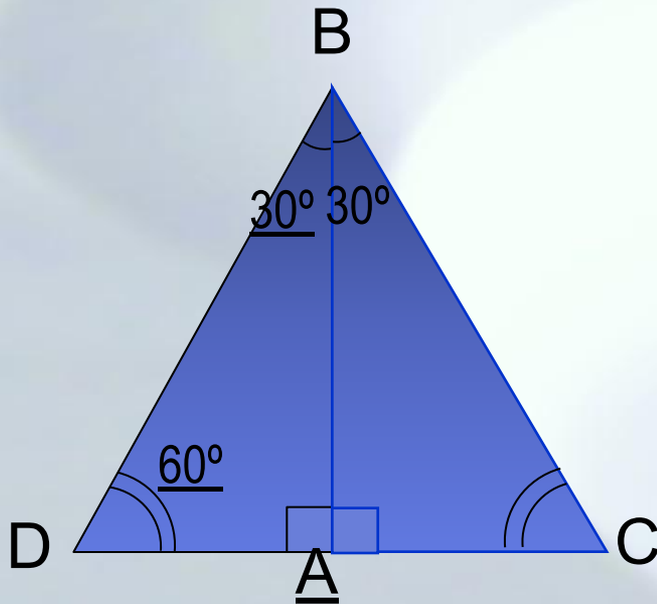
$\triangle ABC$ – прямоугольный, $\angle C$ – прямой.

$$\angle A + \angle B = 180^\circ - \angle C = 90^\circ,$$

что и требовалось доказать

Свойство 2

- Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30° , равен половине гипотенузы.



Доказательство:

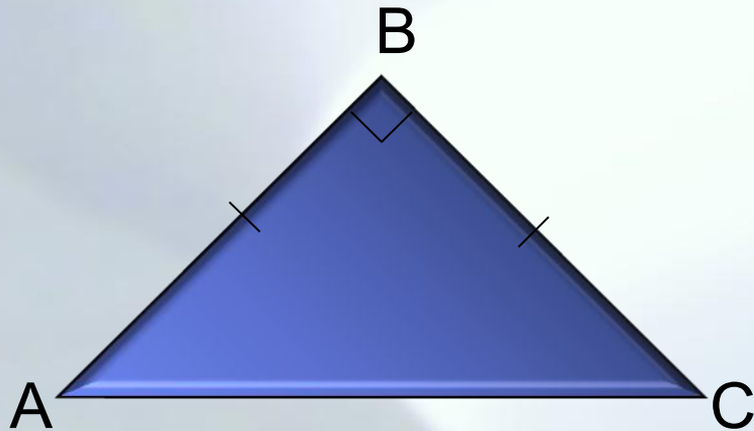
$\triangle ABD = \triangle BDC$ (по построению).

Получим $\triangle BDC$, в котором $\angle B = \angle C = 60^\circ$,
поэтому $BC = DC$. Но $AC = 1/2 DC$.

Следовательно, $AC = 1/2 BC$, что и
требовалось доказать.

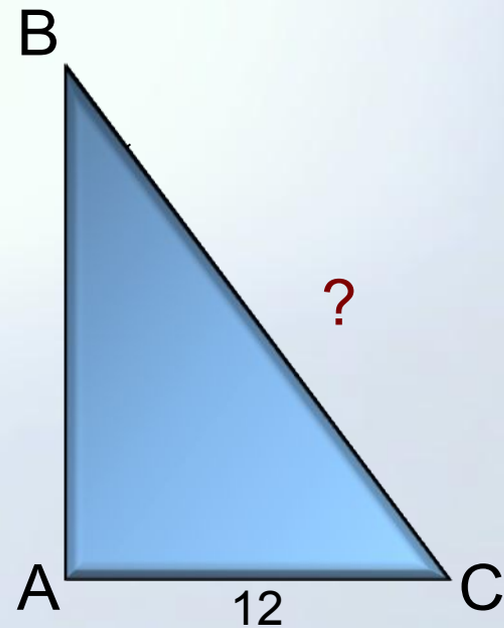
Задача 1

- Найдите углы равнобедренного прямоугольного треугольника



Задача 2

- По данным рисунка решите задачу



Упражнения для глаз

Рисунок 1



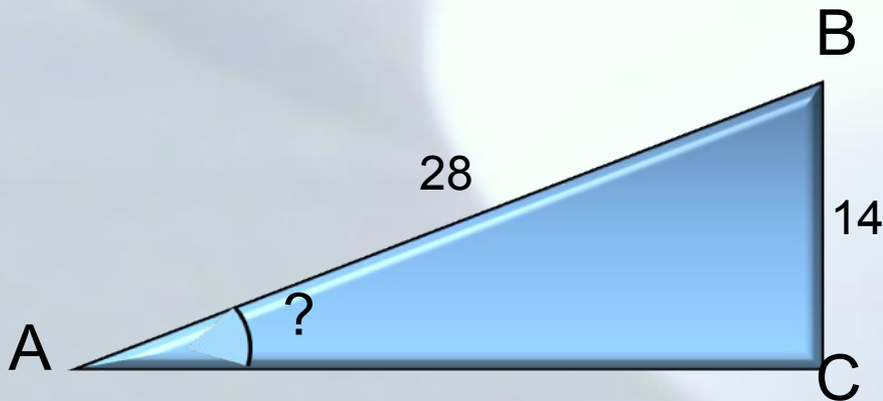
Рисунок 2



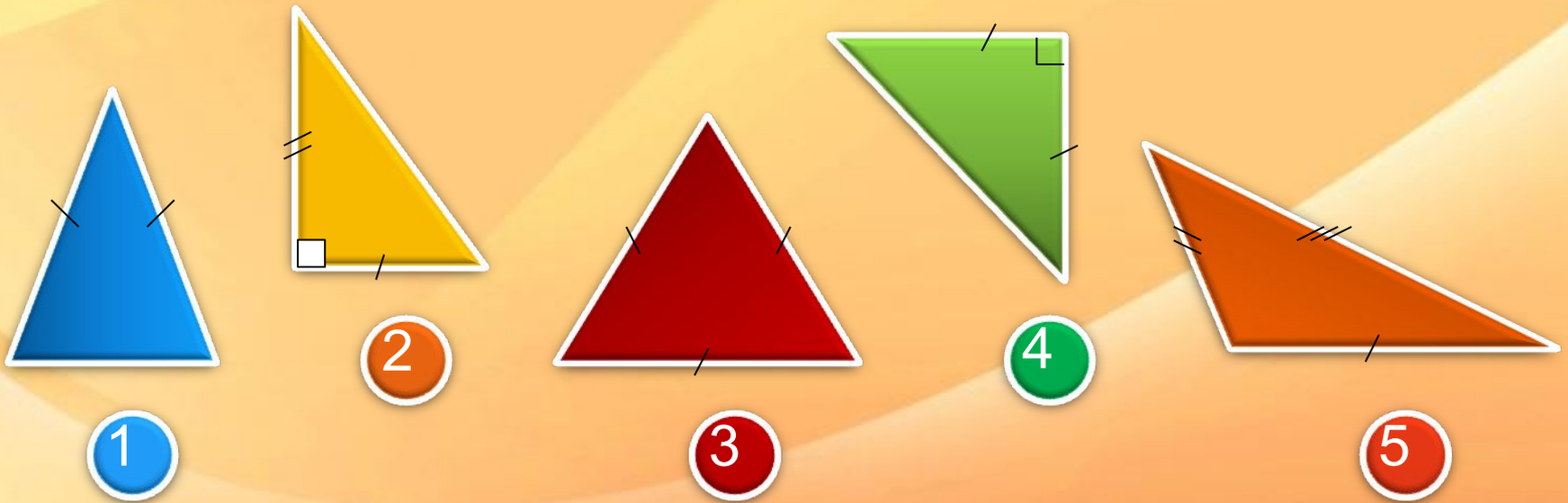
Свойство 3 (обратная теорема)

- Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета равен 30° .

Задача 3



Игра «Угадай»



Проверь себя

1 вариант

Задание	1	2	3	4	5
Верный ответ	Б	А	В	В	Б

2 вариант

Задание	1	2	3	4	5
Верный ответ	А	В	Б	В	А

Применение свойства о сумме острых углов прямоугольного треугольника в повседневной жизни

КАТАФОТ

