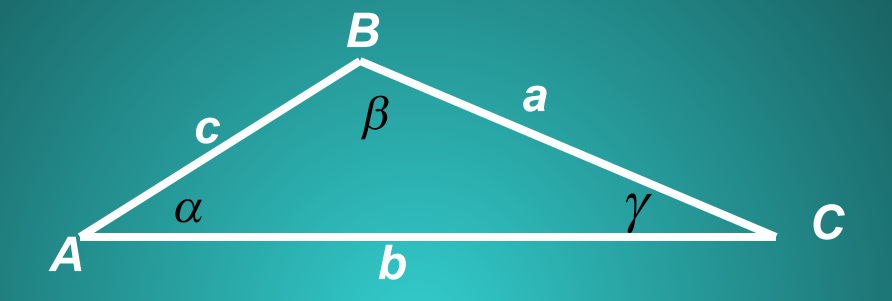


Решение треугольника- это нахождение всех его шести элементов, по каким-либо трем данным элементам





$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\gamma$$

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

## Таблица значений для sin, cos.

$\alpha$	30°	45°	60°	90°
COS	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1/2	0
sin	1/2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

## Вычисление значений тригонометрических функций с помощью МК

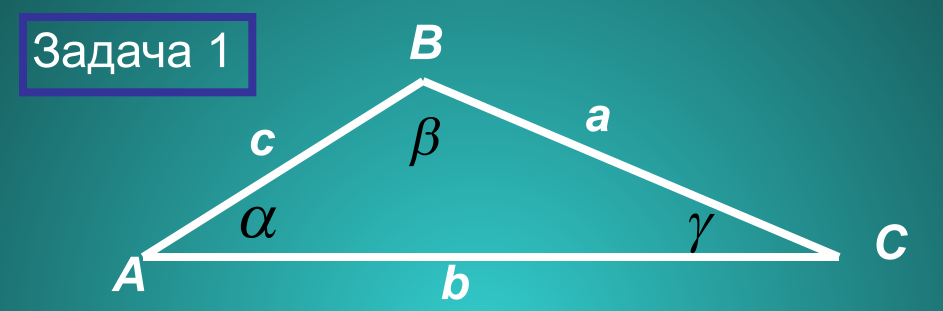
- 1) Установить МК в режим DEG
- 2) Ввести числовое значение угла
- 3) Клавиша тригонометрической функции

H-p: DEG 78° COS . Результат:

## Вычисление градусной меры угла по известному значению тригонометрической функции с помощью МК

- 1) Установить МК в режим DEG
- 2) Ввести числовое значение тригонометрической функции
- 3) Клавиша  $2^{nd}\,F$
- 4) Клавиша тригонометрической функции H-p:  $0.712 \ 2^{nd} \ F$  COS . Результат:



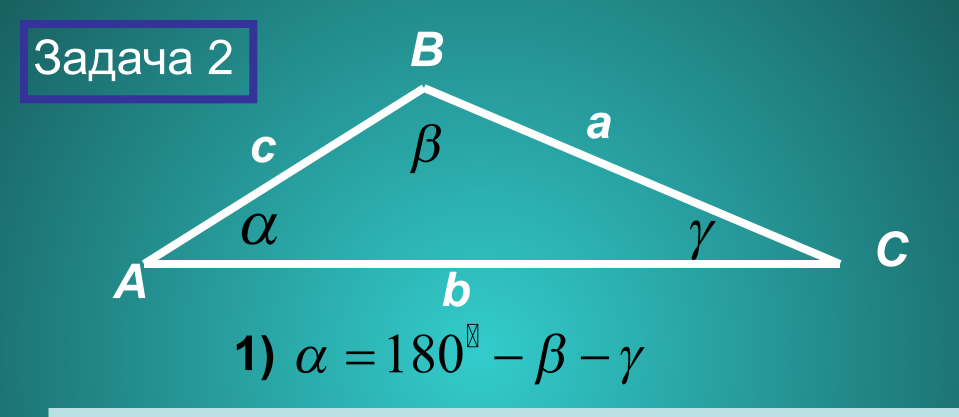


1. По теореме cos находим сторону c

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma}$$

2. Пользуясь теоремой сов получаем:

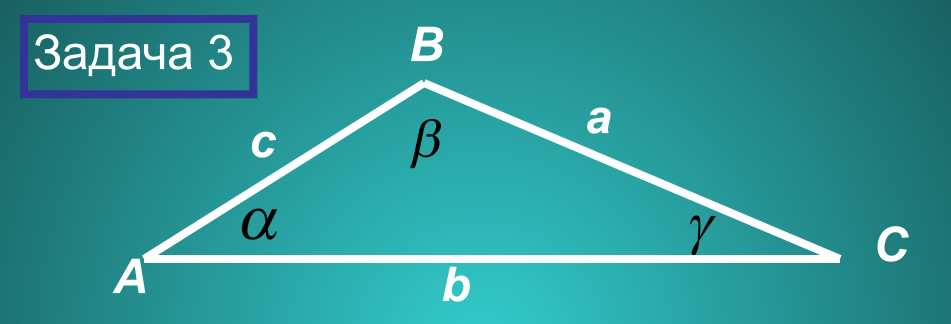
$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$
$$\beta = 180^{\mathbb{N}} - \alpha - \gamma$$



2) Пользуясь теоремой *sin* вычисляем b и c:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} \implies b = a \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{c}{\sin \gamma} \implies c = a \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha}$$



$$\cos\alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$\gamma = 180^{10} - \beta - \alpha$$



## Спасибо за урок!

