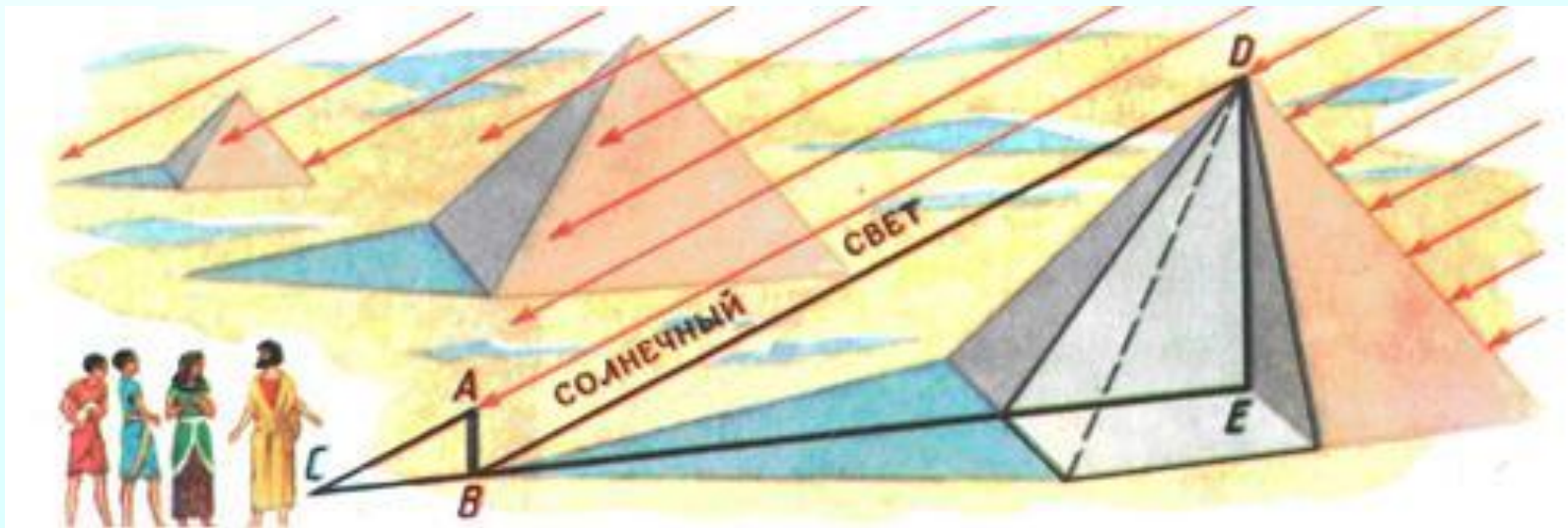


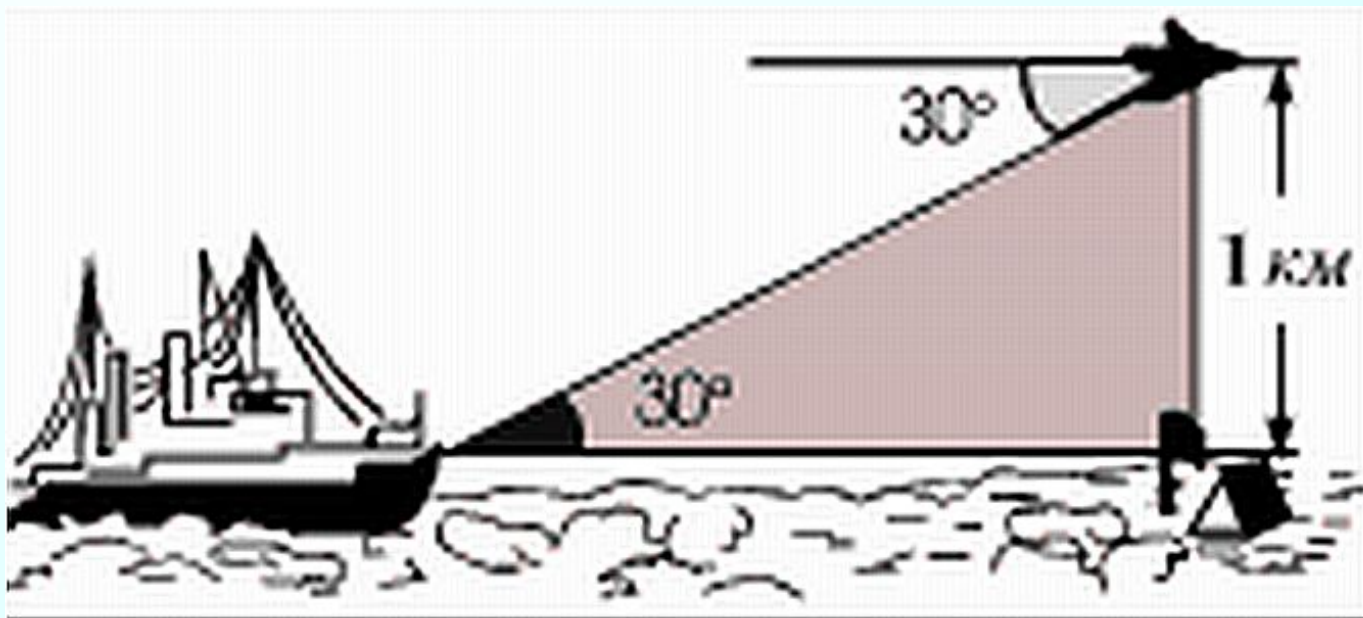
# Синус, косинус и тангенс

## в прямоугольном треугольнике

В папирусе Ахилеса часто встречается прямоугольный треугольник, который занимает почетное место и в вавилонской геометрии. Землемеры и поныне прибегают к прямоугольному треугольнику для определения расстояний и т.п.

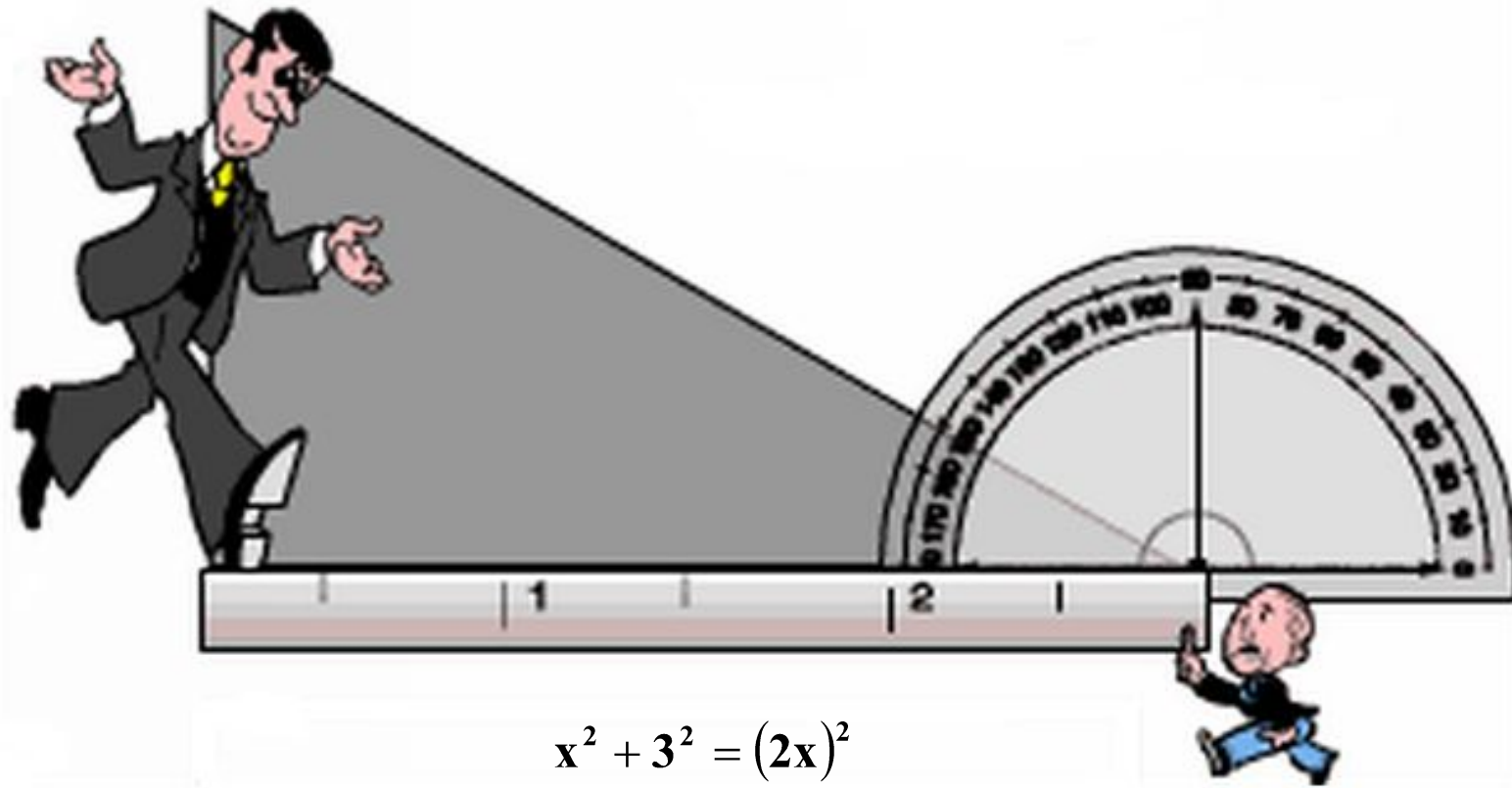


Фалес решил найти высоту одной из громадных пирамид. Он воткнул длинную палку вертикально в землю и сказал: «Когда тень от этой палки будет той же длины, что и сама палка, тень от пирамиды будет той же длины, что и высота пирамиды».



С самолета радиируют на ледокол, что он находится над разыскиваемым объектом на высоте 1 км. С ледокола одновременно излучены сигналы в виде лучей, угол повышения которых одинаков и равен  $30^\circ$  (углом повышения называется угол между лучом зрения и линией, проходящей из точки излучения в фиксированной точке, и горизонталью). Найдите расстояние от ледокола до разыскиваемого объекта.

# Помогите лилипуту определить рост Гулливера



$$x^2 + 3^2 = (2x)^2$$

$x$  м - рост Гулливера  
 $2x$  – длина гипотенузы

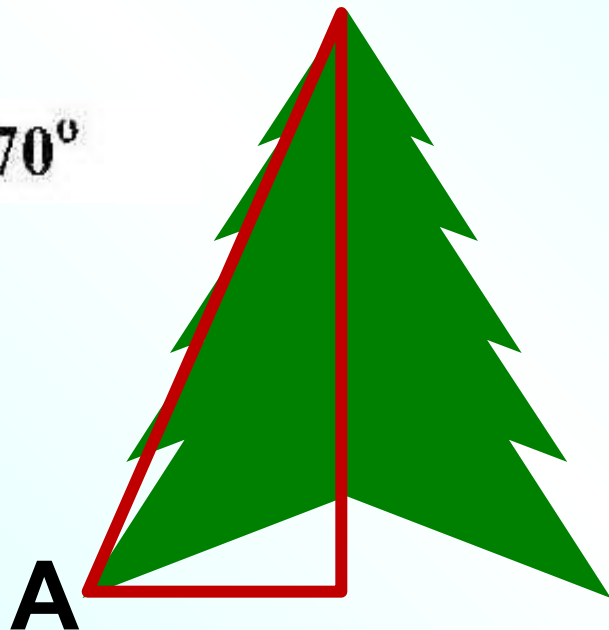
$$-3x^2 = -9$$

$$x^2 = 3$$

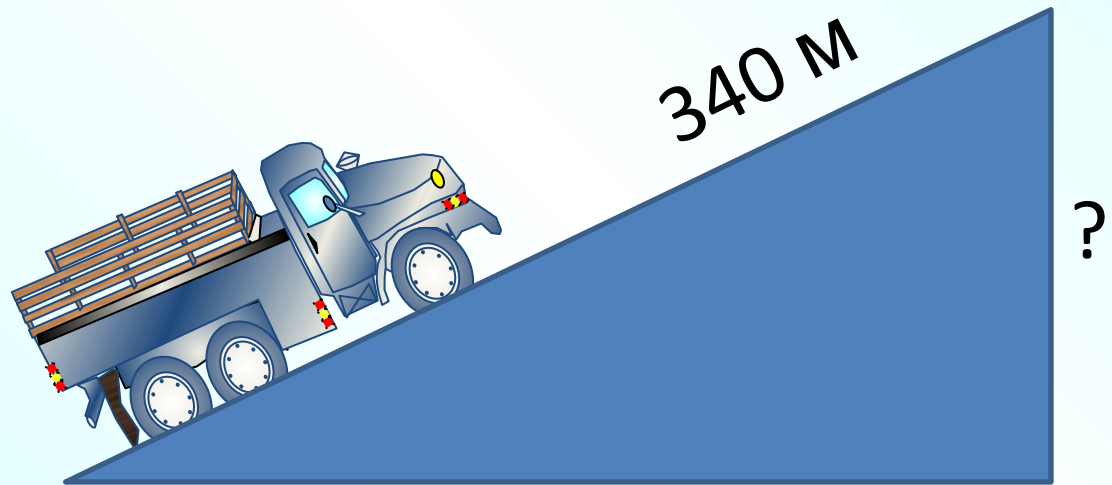
$$x = \sqrt{3}$$

Ответ: 1,7 м

$\angle A = 70^\circ$

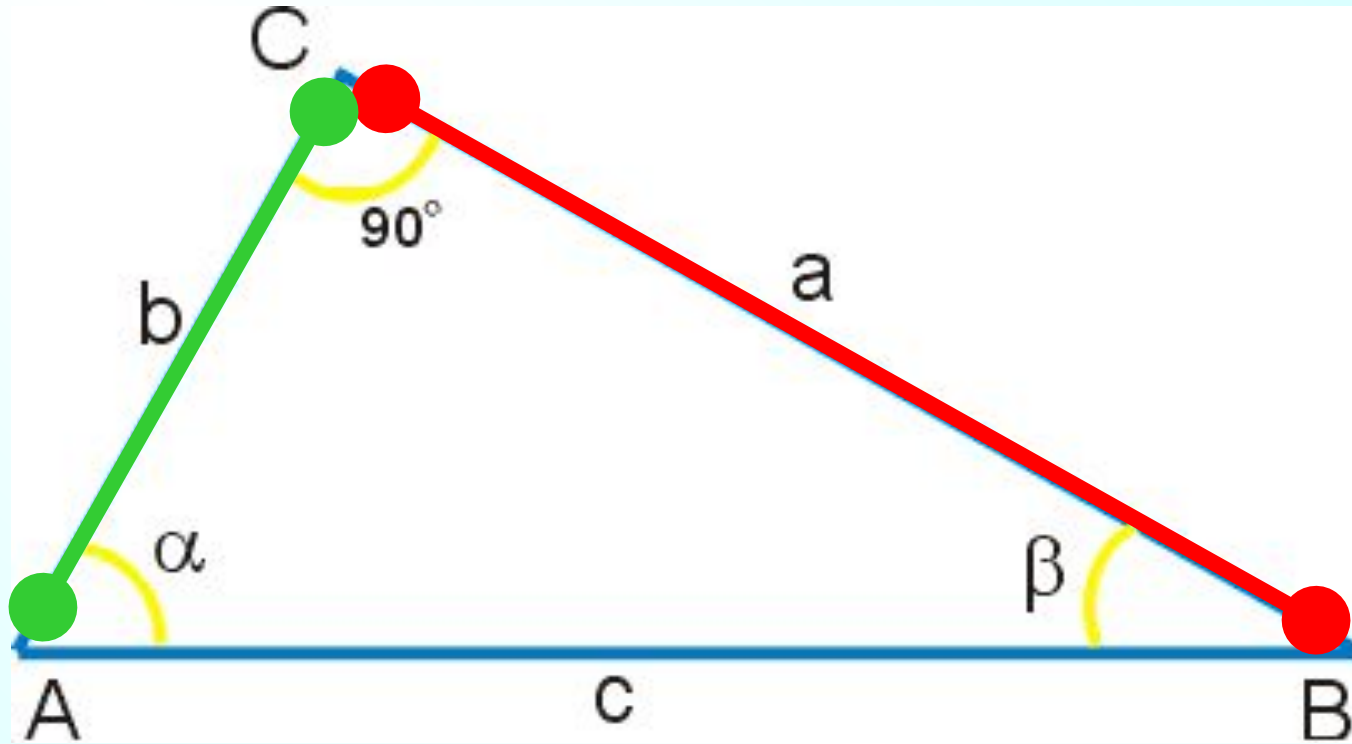


A



?

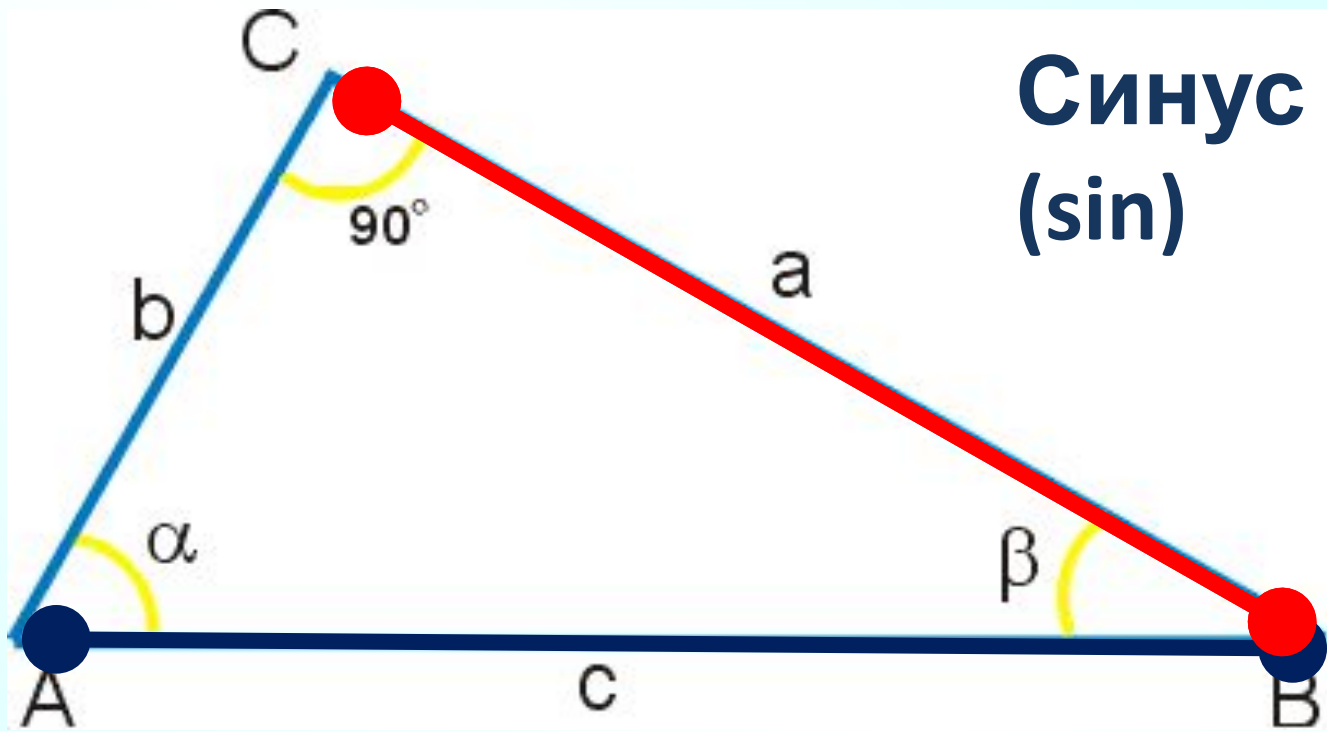




**AB** – гипотенуза

**BC** – катет, противолежащий углу А

**AC** – катет, прилежащий углу А

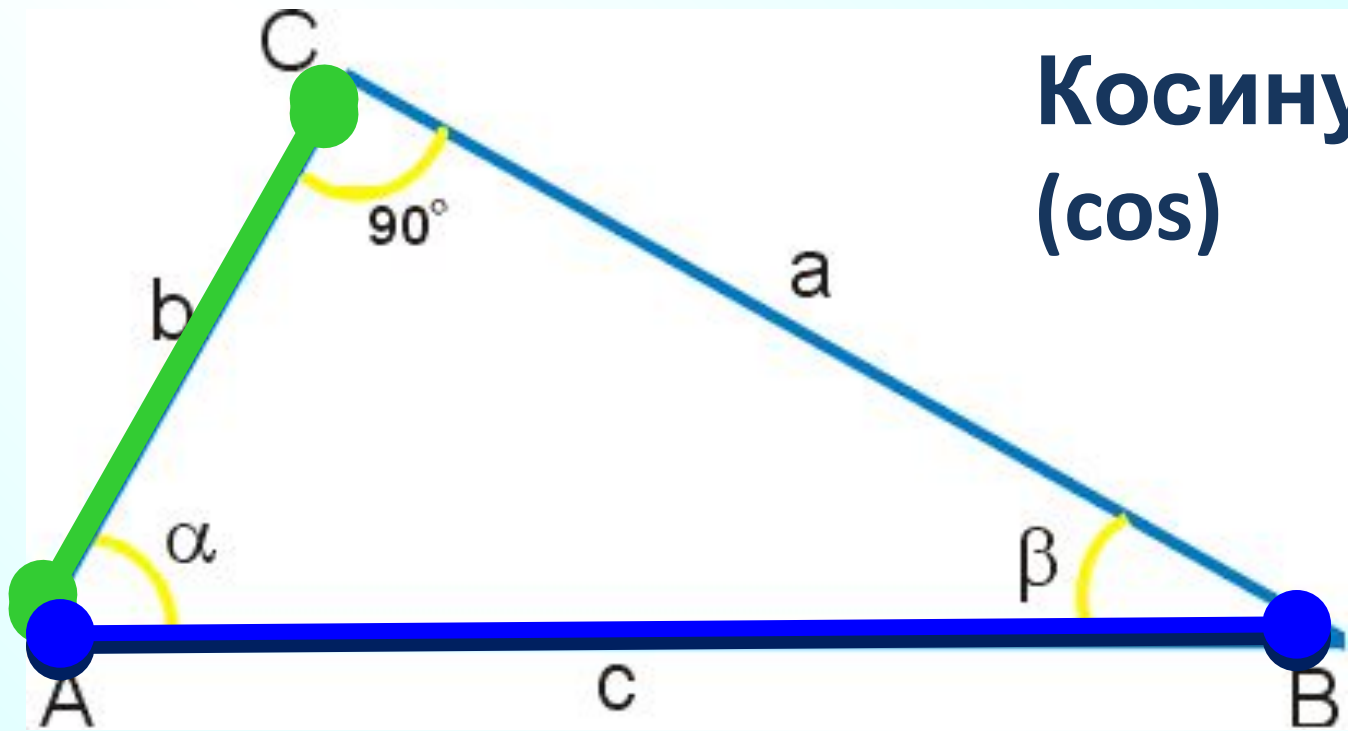


## Синус (sin)

Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение **противолежащего катета** к гипотенузе.

$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$

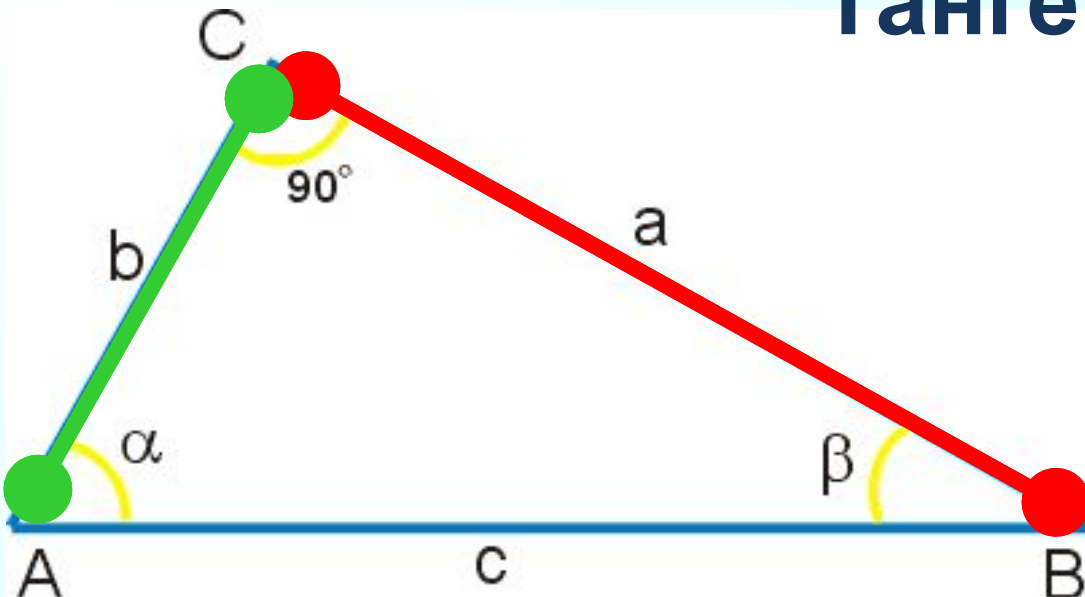
## Косинус (cos)



Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение **прилежащего катета** к гипотенузе.

$$\cos A = \frac{AC}{AB}$$

# Тангенс (tg)



Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему.

$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$



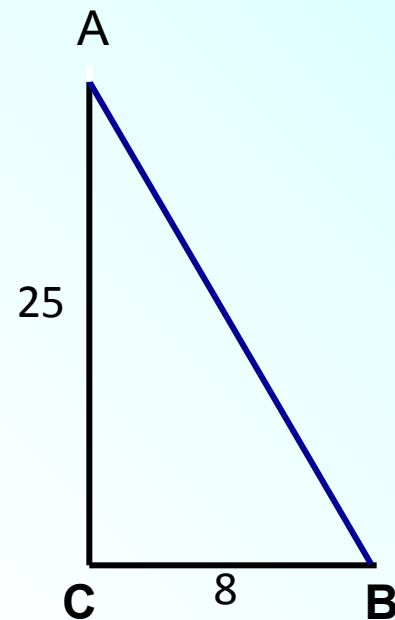
## Из истории терминов

Индийские математики синус обозначали словом "джива" (букв. - тетива лука). Арабы переделали этот термин в "джиба", который в дальнейшем превратился в "джайо" - обиходное слово арабского языка, означающее изгиб, пазуха, складка одежды, что соответствует латинскому слову **sinus**.

Тангенс (от лат. tangens -  
касающийся)

# Задача

Найдите синус,  
косинус и тангенс  
острого угла А  
прямоугольного  
треугольника с  
катетами 8 см и 25 см.



# ФИЗМИНУТКА



# ФИЗМИНУТКА НА УРОКЕ – ЗДОРОВЬЕ НА ГОДЫ!

Чтобы сильным стать и  
ловким,  
Приступаем к тренировке.  
Носом вдох, а выдох ртом.  
Дышим глубже, а потом  
Шаг на месте, не спеша.  
Как погода хороша!  
Мы проверили осанку  
И свели лопатки.  
Мы походим на носках,  
И идём на пятках.



# **Тригонометрические тождества**

**1) Основное тригонометрическое тождество:**

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

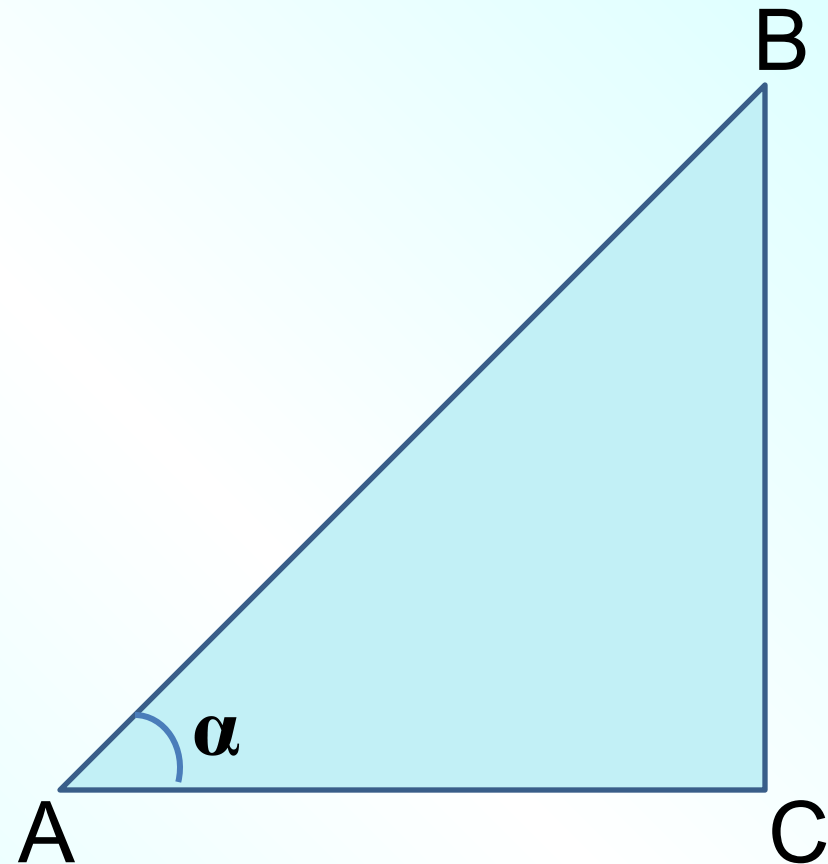
**2) Тангенс угла равен отношению синуса к косинусу этого угла.**

$$tgA = \frac{\sin A}{\cos A}$$

# Задача

a) Найти  $\sin \alpha$  и  $\tan \alpha$ ,  
если  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$

б) Найти  $\cos \alpha$  и  $\tan \alpha$ ,  
если  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$



# *Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника*

**Если острый угол одного прямоугольного треугольника равен острому углу другого прямоугольного треугольника, то синусы этих углов равны; то же верно для косинусов и тангенсов.**

**Дано:**  $\angle A =$

$\angle A_1$

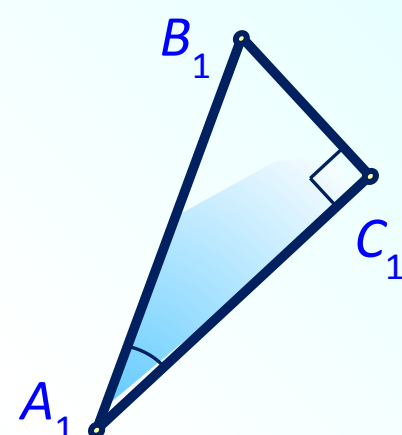
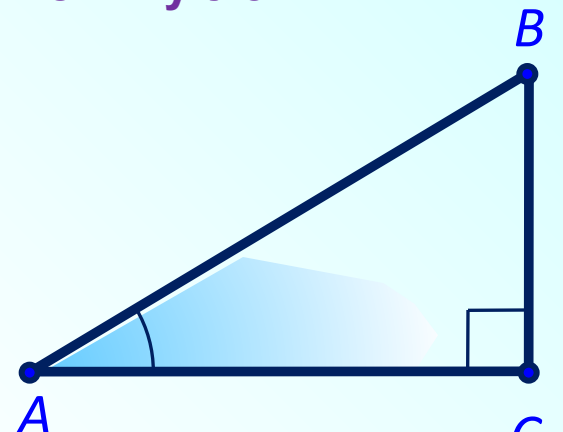
**Доказать:**  $\sin A = \sin A_1, \cos A = \cos A_1, \operatorname{tg} A = \operatorname{tg} A_1.$

**Доказательство**

$$\angle A = \angle A_1 \Rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A_1 B_1 C_1 \Rightarrow \frac{AB}{A_1 B_1} = \frac{BC}{B_1 C_1} = \frac{CA}{C_1 A_1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{B_1 C_1}{A_1 B_1} = \sin A_1,$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{A_1 C_1}{A_1 B_1}, \frac{BC}{AC} = \frac{B_1 C_1}{A_1 C_1} \Rightarrow \cos A = \cos A_1, \operatorname{tg} A = \operatorname{tg} A_1.$$



# Задание на дом:





**С тригонометрией сейчас**  
**Знакомы даже звери.**  
**Правила все говорят**  
**Четко и уверенно.**  
**И попросим мы зверят**  
**Рассказать их для ребят.**

**Как мы косинус считаем,**  
**Ты спроси медузу.**

**— Делим прилежащий**  
**катет**  
**На гипotenузу.**

**Синус вычислить сумеет**  
**Зверь любой из чащи:**  
**На гипотенузу делит**  
**Катет противолежащий.**

**Чтобы тангенс**  
**получить,**  
**Нужно катеты делить.**  
**Вы в числителе берете**  
**Тот, что для угла**  
**напротив.**

**Тот, который прилежит**

