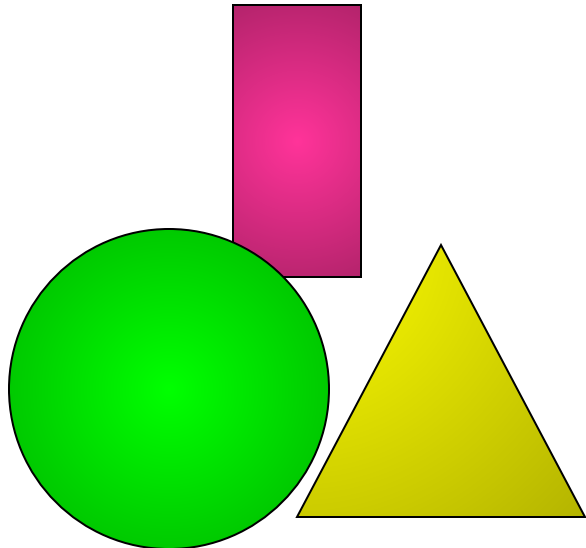
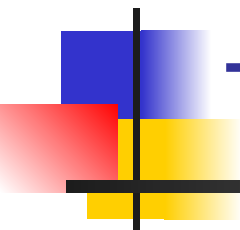


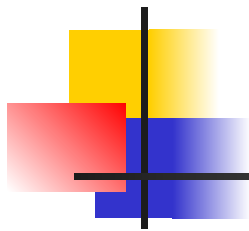
Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника



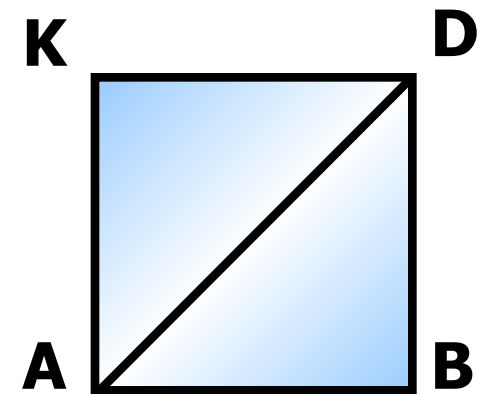
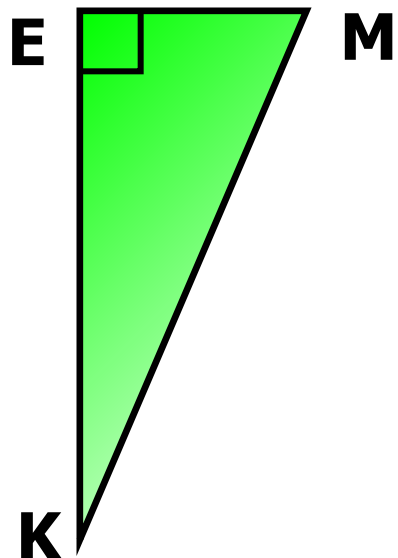
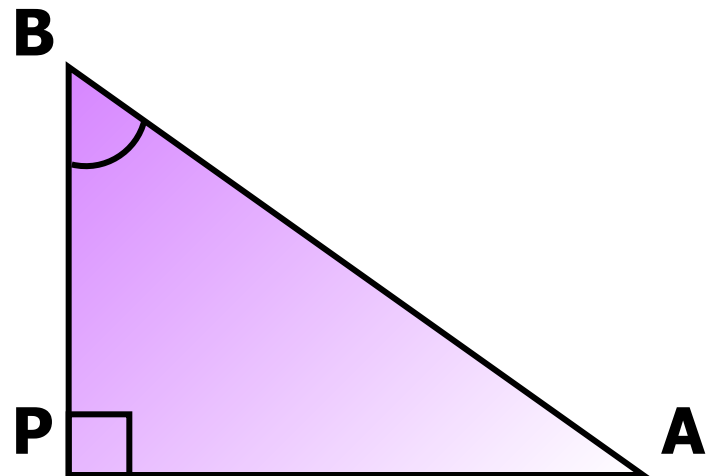
Тригонометрические функции

- $\sin A$, $\sin \alpha$, $\sin 60^\circ$
- $\cos B$, $\cos \beta$, $\cos 30^\circ$
- $\tan C$, $\tan \lambda$, $\tan 45^\circ$



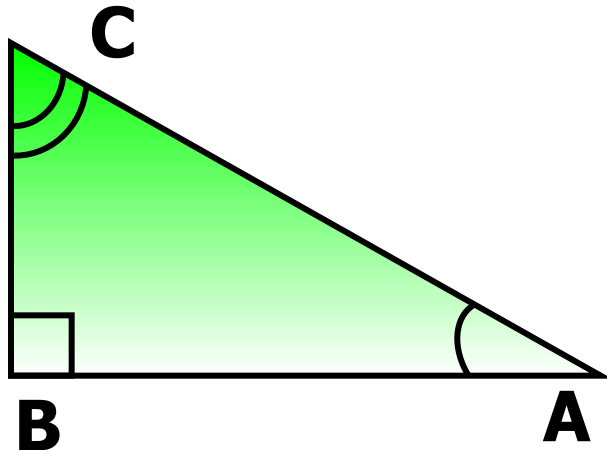
- 
- Знать:
Определение синуса, косинуса тангенса острых углов прямоугольного треугольника.
 - Уметь:
Находить данные функции для треугольника
Решать задачи на нахождение углов,
сторон прямоугольного треугольника
 - Применять
На уроках физики

Противолежащий катет данному углу, и
прилежащий
катет к данному углу.



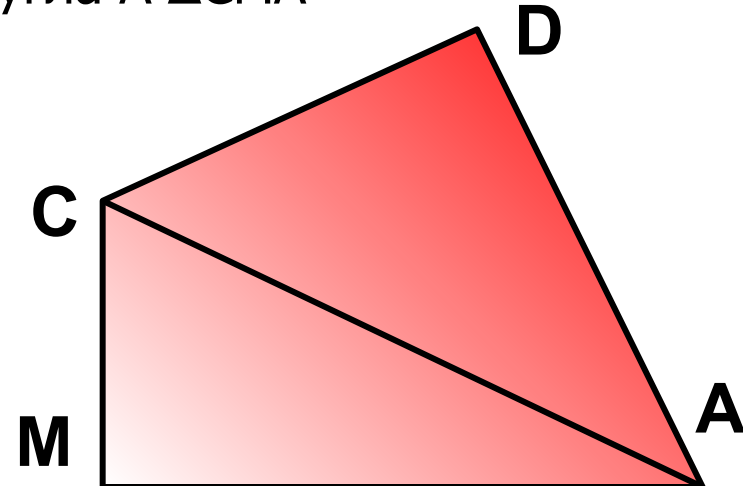
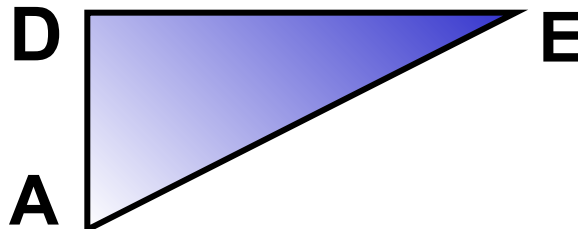
Синус угла

- Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе



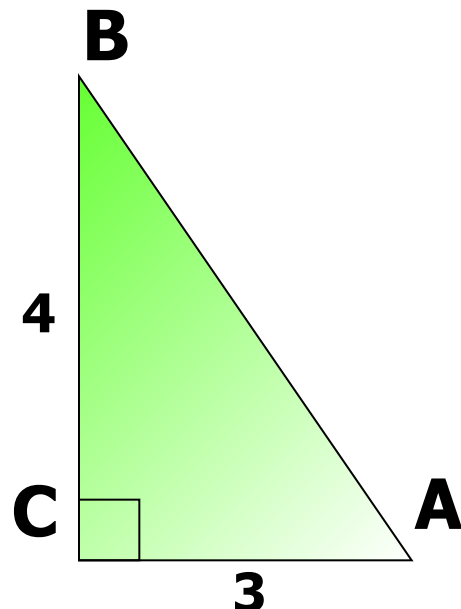
$$\sin A = \frac{BC}{AC} \quad \sin C = \frac{AB}{AC}$$

- Записать:
 - а) синус угла A ΔDAE
 - б) синус угла C ΔCAD
 - в) синус угла A ΔCMA



Пример

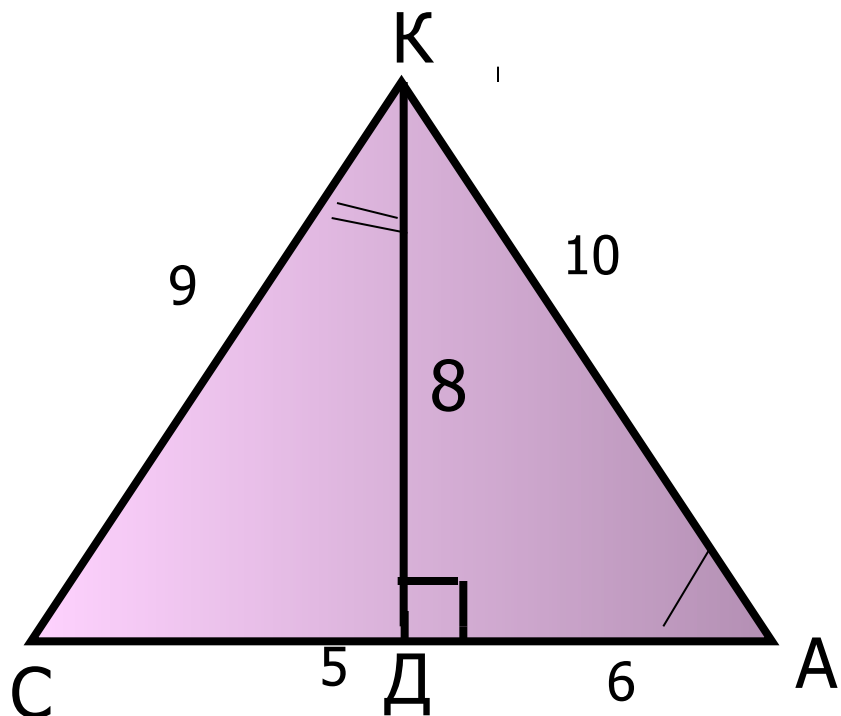
- Найти синус угла В и синус угла А прямоугольного треугольника АСВ, если АС=3см, ВС=4см и угол С = 90.



$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{5}$$

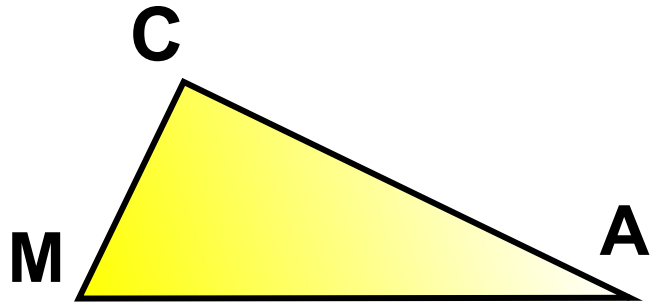
Синус острого угла есть отношение противолежащего катета к гипотенузе.



- Найти: 1. синус углов А и К треугольника АКД
2. синус углов С и К треугольника СКД
- 1. $\sin A = 8:10$
 $\sin K = 6:10$
- 2. $\sin C = 8:9$
- $\sin K = 5:9$

Решите задачу.

- Найдите синус углов А и М треугольника АМС, угол С=90градусов, если АМ=17см, МС=8см.



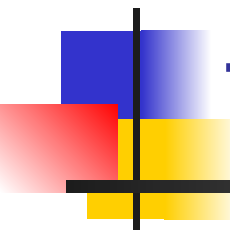
- Дано:
треугольник СМА, угол
 $C=90$, $AM=17\text{см}$, $MC=8\text{см}$.
- Найти:
 $\sin A$, $\sin M$.

Вопрос



- Каким числом может быть синус острого угла в прямоугольном треугольнике?
- Может ли синус угла быть равен 2? 1.7? 0.3?
- Синус угла всегда меньше 1.(0.5, 0.9, 0.32)



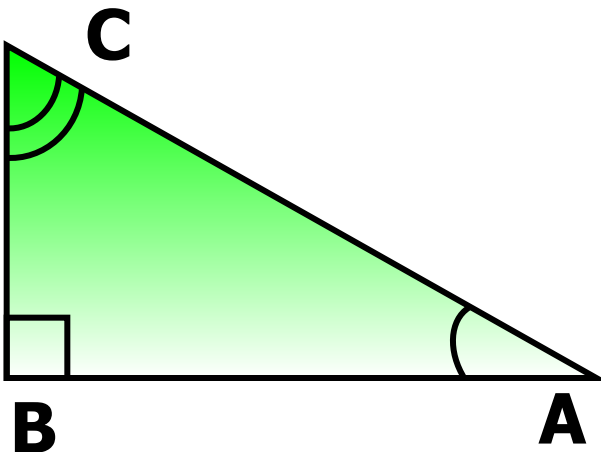


Немного из истории тригонометрических функций

Отношение длины тени КС к длине гномона КМ(шест) солнечных часов
меняется в зависимости от высоты Солнца. С такими данными составили таблицу, по которой определяли расстояние от Земли до Солнца.



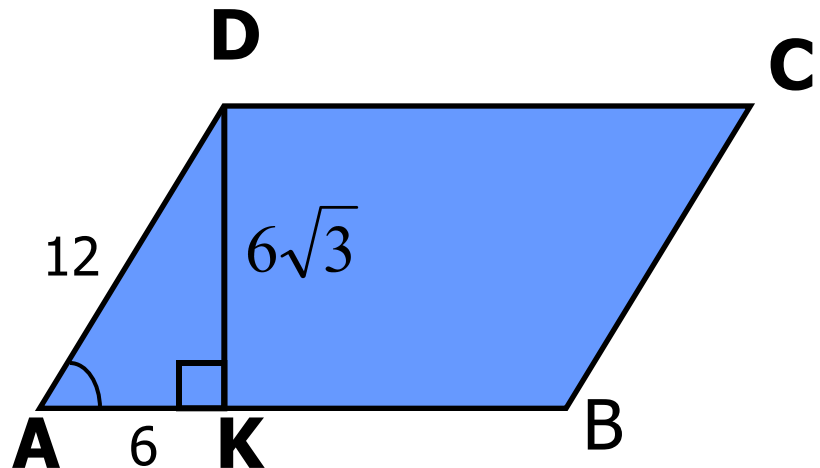
Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.

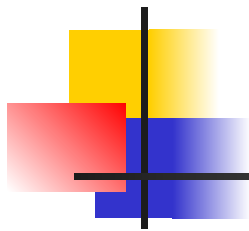


$$\cos A = \frac{AB}{AC} \quad \cos C = \frac{BC}{AC}$$

Косинус есть отношение прилежащего катета к гипотенузе

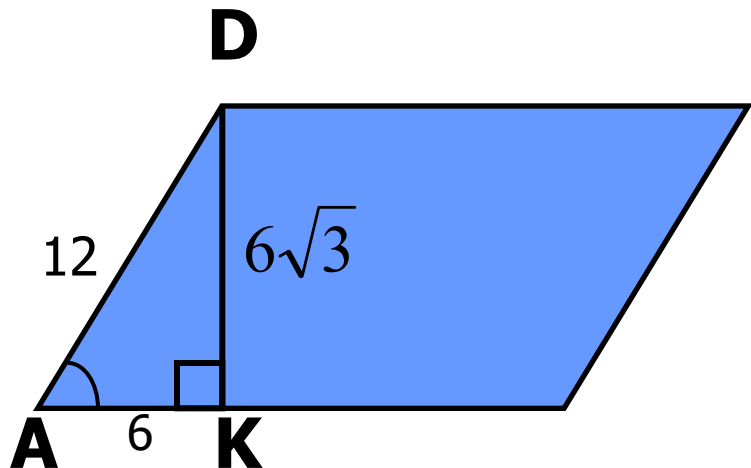
Найти косинусы углов A и D треугольника AKD



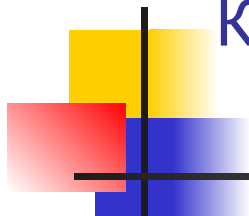


Косинус есть отношение прилежащего катета к гипотенузе

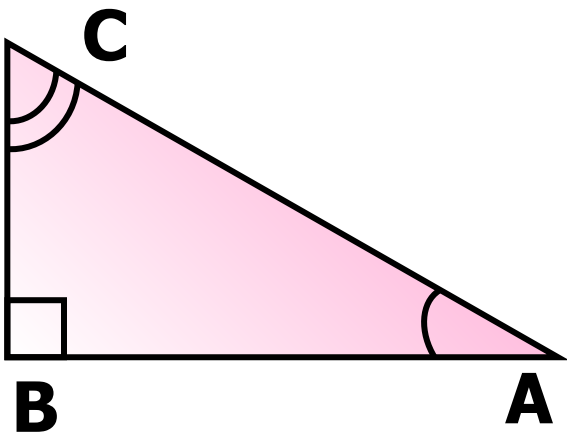
$$\cos A = \frac{AK}{AD} = \frac{6}{12}$$



$$\cos D = \frac{KD}{AD} = \frac{6}{12} \frac{\sqrt{3}}{1}$$



Косинус угла есть отношение прилежащего катета к гипотенузе.



$$\cos A = \frac{AB}{AC} \quad \cos C = \frac{BC}{AC}$$

- Найти косинус угла С треугольника ABC с прямым углом В, если $AC=16\text{ см}$, $AB=8\sqrt{3}\text{ см}$

- Решение:

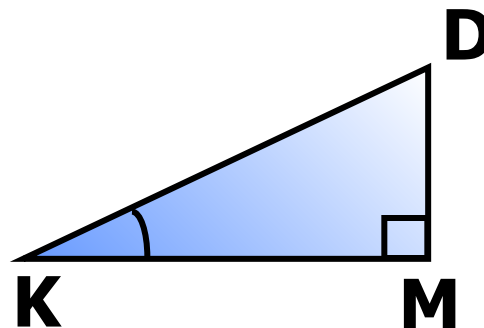
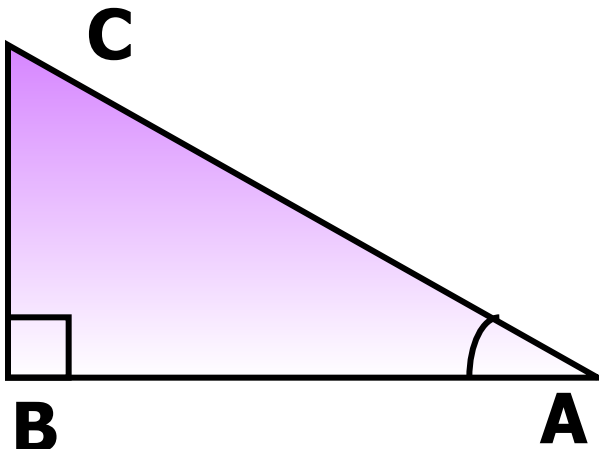
1) Рассмотрим ΔABC , по теореме Пифагора

$$CB^2 = AC^2 - AB^2 = 256 - 192 = 64, CB = 8\text{ см.}$$

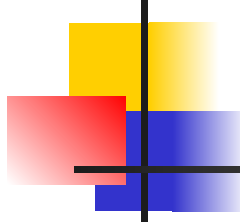
2) $\cos C = \frac{BC}{AC} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$

От чего зависят значения тригонометрических функций?

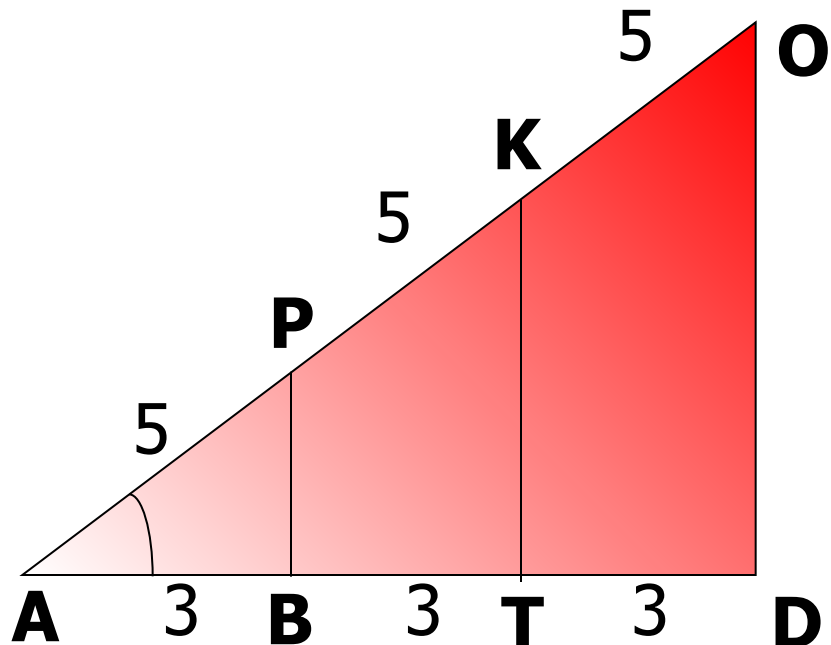
- От величины угла?
- От длин сторон треугольника?
- От материала из которого сделан треугольник?
- От расположения треугольника на плоскости?



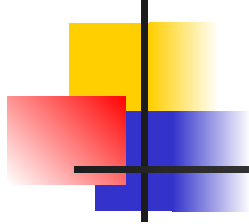
Угол А равен углу К. Сравните косинусы и синусы этих углов



Рассмотрим треугольники АРВ, АКТ и АOD.
Найдите косинус угла А для каждого
треугольника.

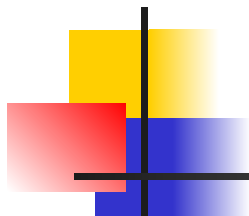


- Вывод:
- ✓ Если в двух прямоугольных треугольниках острые углы равны, то косинусы этих углов равны.
- ✓ Синус, косинус зависят только от величины угла.



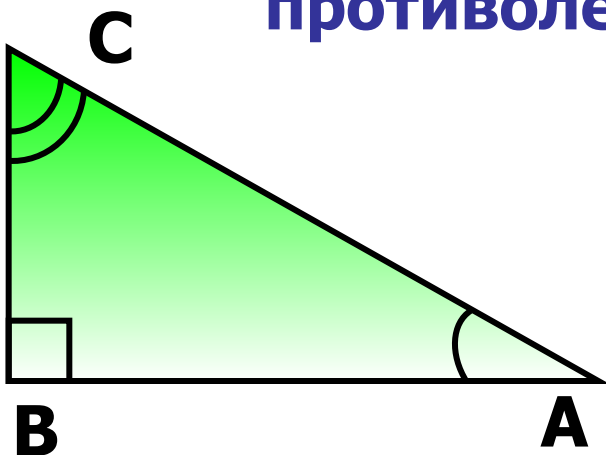
Вопрос.

- 1.Каким числом может быть косинус угла ?
- 2.Может ли косинус данного угла быть равным 10? 1? 0,8?
- 3.От чего зависит косинус угла?



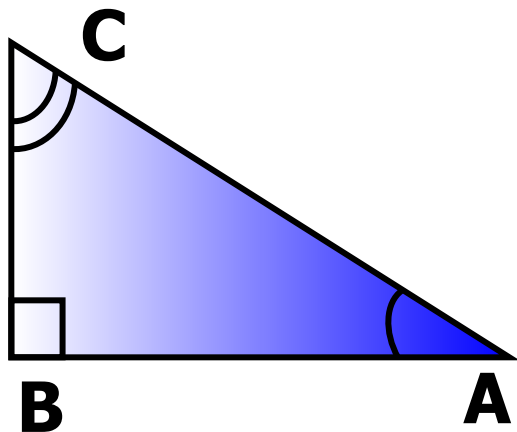
Тангенс угла. Определение.

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



$$\tg A = \frac{BC}{AB} \quad \tg C = \frac{AB}{BC}$$

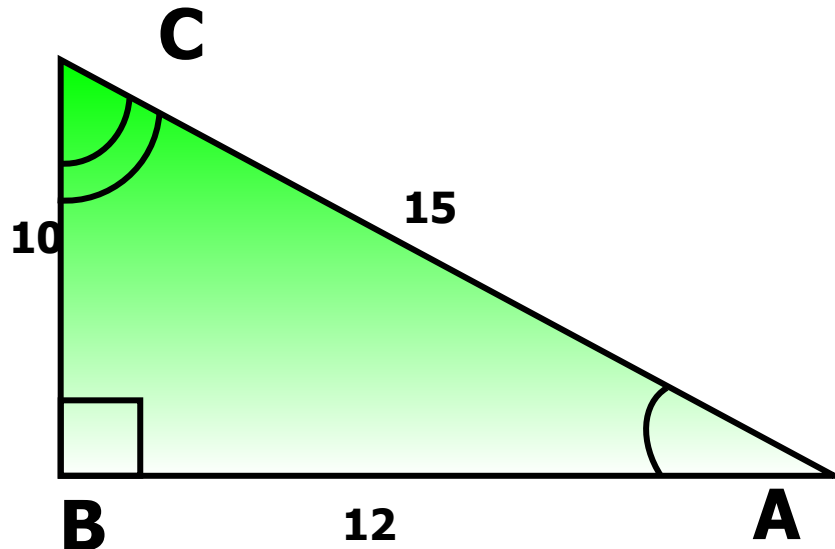
Тангенс угла есть отношение
противолежащего катета к прилежащему

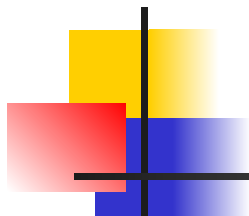


$$\tg A = \frac{BC}{AB} \quad \tg C = \frac{AB}{BC}$$

- Найти тангенс угла А
треугольника ABC с прямым
углом В, если AB=24 см, AC=25 см
- Решение:
 - 1) Рассмотрим ΔABC , по теореме Пифагора
 $CB^2 = AC^2 - AB^2 \quad 625 - 576 = 49$, $CB = 7$ см.
 - 2) $\tg A = \frac{BC}{AB} = \frac{7}{24}$

Синус угла, косинус угла, тангенс угла





Конец урока

- Домашнее задание

- ✓ п. 66
 - ✓ Определения(учить)
 - ✓ №591в