

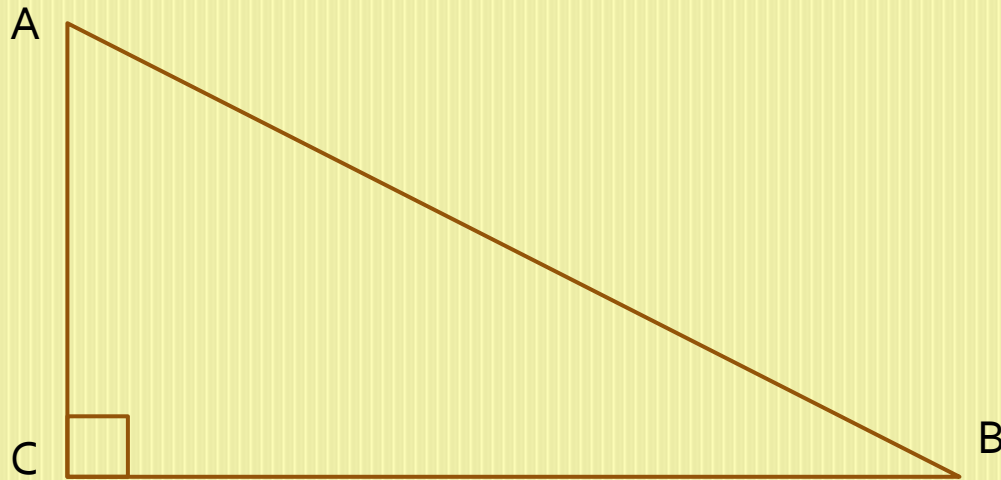
СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

Цель: рассмотреть понятия синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника, основное тригонометрического тождества, научить использовать их для решения задач.

Преподаватель математики Кокоева М.

Повторение изученного материала

- Дайте определение *прямоугольного треугольника*.
- Как называются *стороны* прямоугольного треугольника?
- Назовите катет, *прилежащий* углу A .
- Назовите катет, *противолежащий* углу A .



Определение синуса, косинуса и тангенса острого

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

$$\sin A = \frac{\text{противолежащий катет}}{\text{гипотенуза}}$$

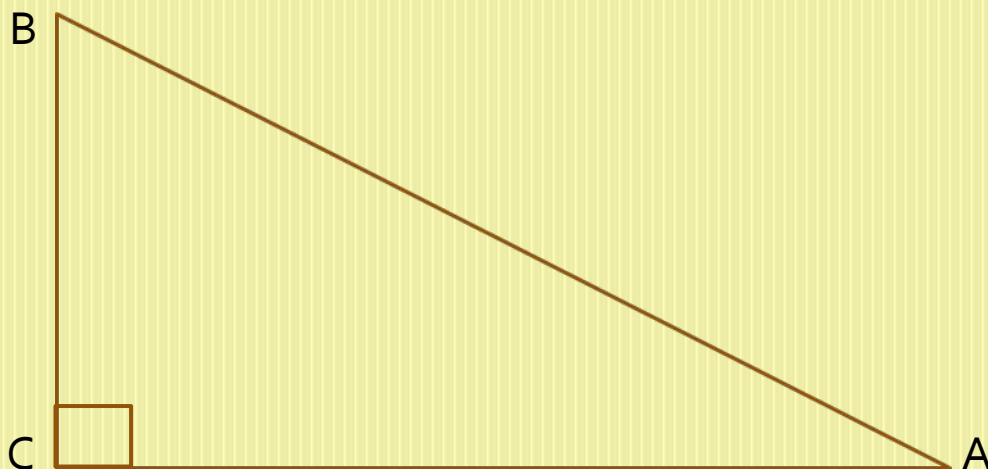
- **Косинусом** острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.

$$\cos A = \frac{\text{прилежащий катет}}{\text{гипотенуза}}$$

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

$$\operatorname{tg} A = \frac{\text{противолежащий катет}}{\text{прилежащий катет}}$$

Назовите \sin , \cos , tg углов треугольника ABC



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

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

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

$$\cos B = \frac{BC}{AB}$$

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

$$tg B = \frac{AC}{BC}$$

Основное тригонометрическое тождество

Используя равенства $\sin A = \frac{BC}{AB}$; $\cos A = \frac{AC}{AB}$;

$$BC = AB \sin A; AC = AB \cos A$$

и теорему Пифагора $BC^2 + AC^2 = AB^2$, получим:

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

Разделим обе части равенства на AB^2 , получим:

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

Основное тригонометрическое тождество

Решение задач

- № 591(а, б)
- № 593 (в, г)

Задание на самоподготовку

- П.
- № 591 (в, г)
- № 593 (а, б)