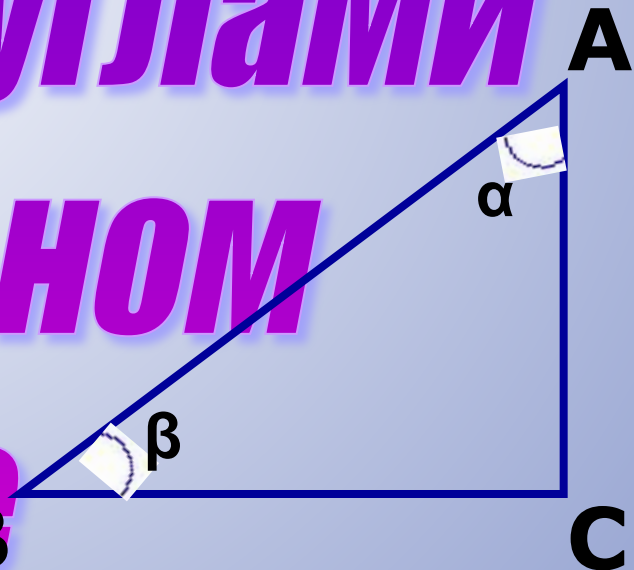
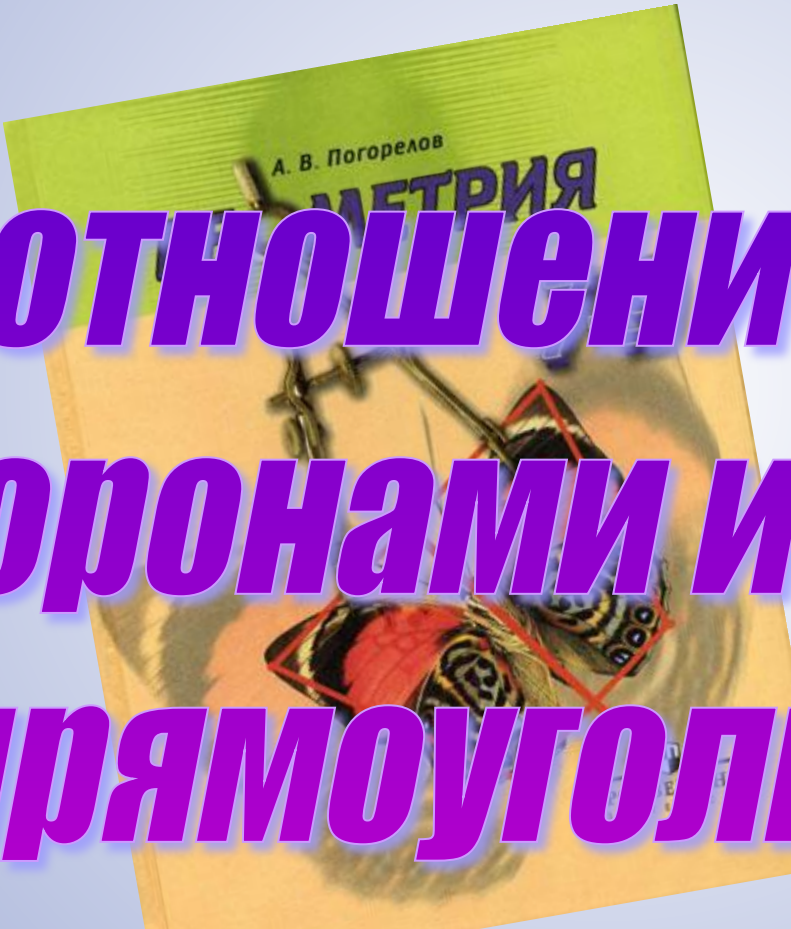


Урок геометрии в 8 классе

**Соотношение между
сторонами и углами
в прямоугольном
треугольнике**



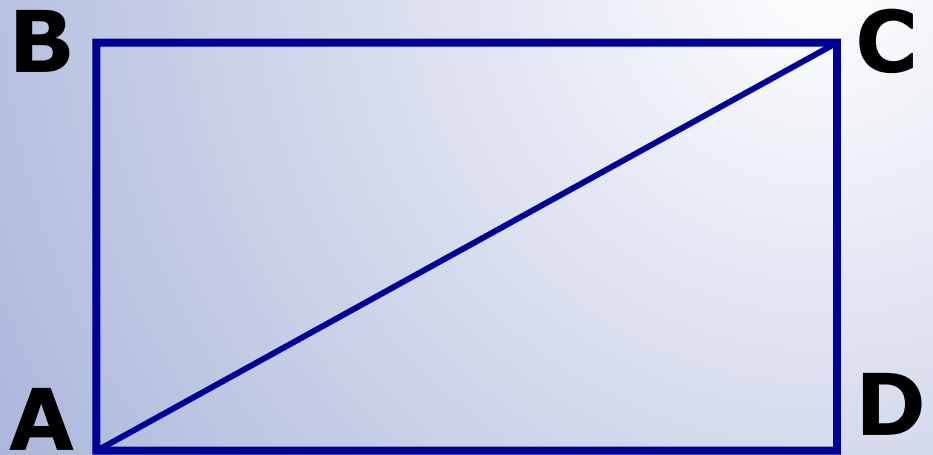
Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



1

Дано: $ABCD$ – прямоугольник
 $AB = 9 \text{ см}$, $BC = 40 \text{ см}$.

Найти: AC .



$$AC = 41 \text{ см}$$

Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



2

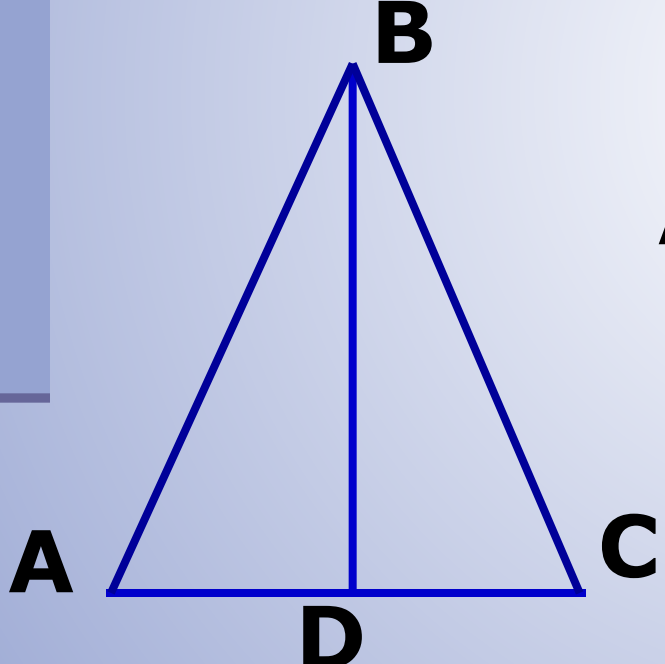
Дано:

$\triangle ABC$ – равнобедренный
 BD – высота

$BD = 21 \text{ см}$

$AB = 29 \text{ см}$

Найти:
 AC

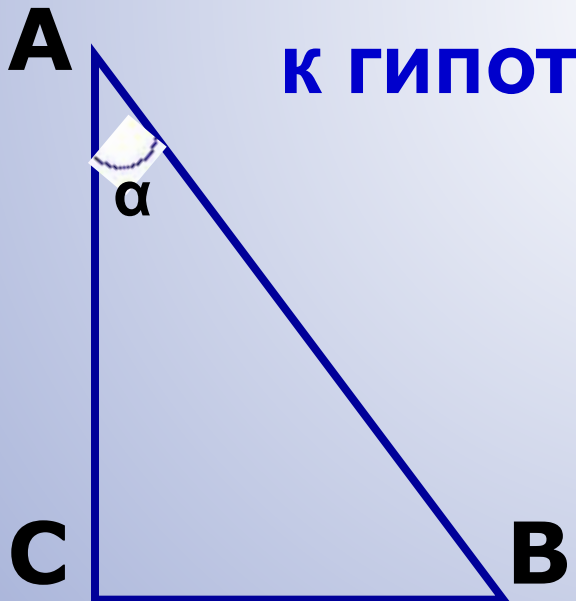


$$AC = 40 \text{ см}$$

Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Косинусом угла α называется
отношение прилежащего катета
к гипотенузе:



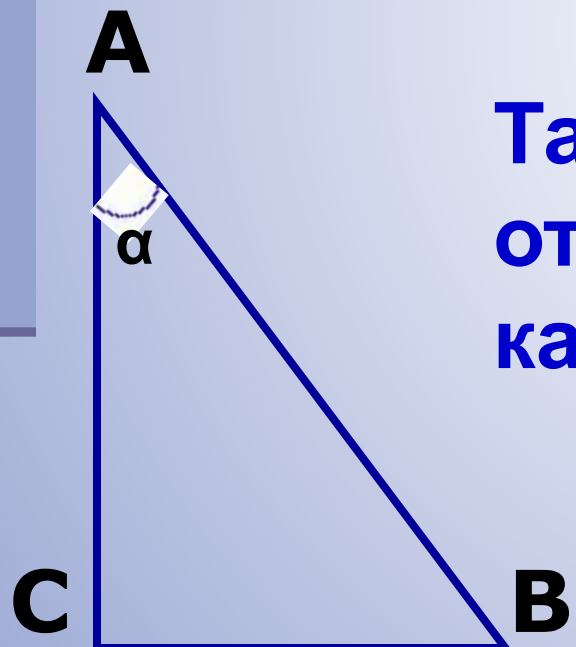
$$\cos \alpha = \frac{AC}{AB}$$

Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Синусом угла α называется отношение противолежащего катета к гипотенузе:

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



Тангенсом угла α называется
отношение противолежащего
катета к прилежащему катету:

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

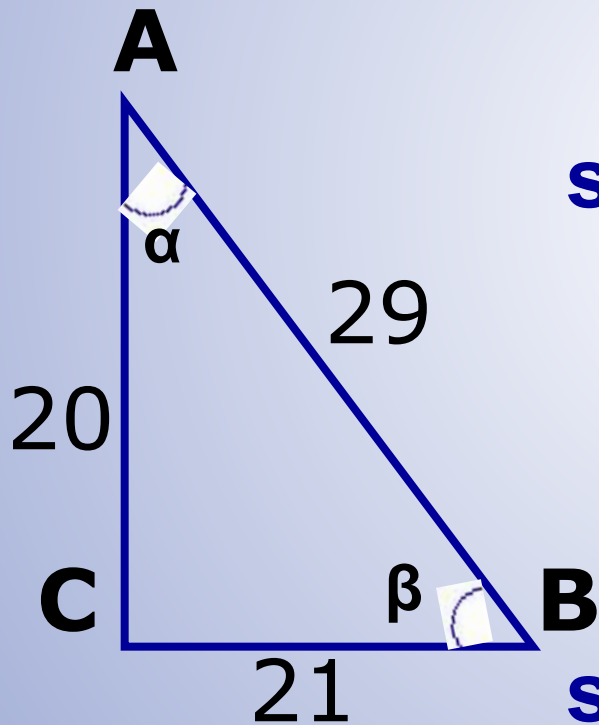
Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Задание

1

1) Чему равен
 $\sin\beta$; $\cos\beta$; $\tg\beta$.



$$\sin\beta = \frac{20}{29} \quad \cos\beta = \frac{21}{29} \quad \tg\beta = \frac{20}{21}$$

2) Чему равен
 $\sin\alpha$; $\cos\alpha$; $\tg\alpha$.

$$\sin\alpha = \frac{21}{29} \quad \cos\alpha = \frac{20}{29} \quad \tg\alpha = \frac{21}{20}$$

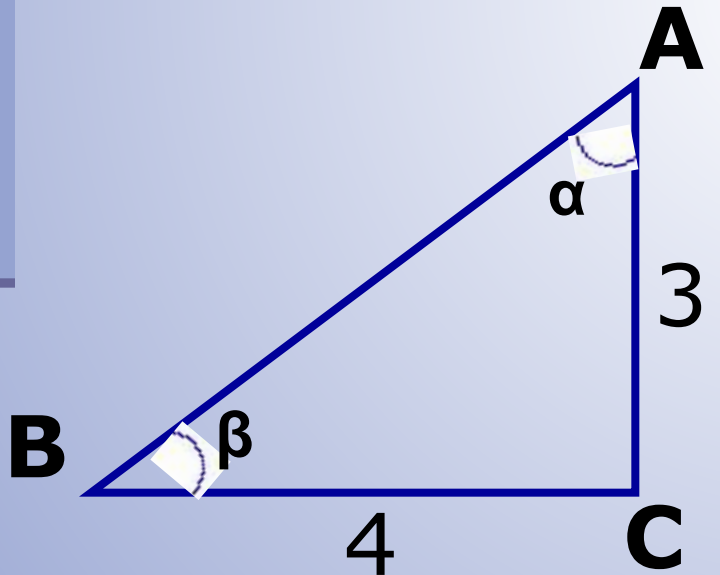
Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Задание

2

Катеты треугольника равны 3 см и 4 см.
Чему равны синусы его острых углов?



$$\sin \alpha = \frac{4}{5}$$

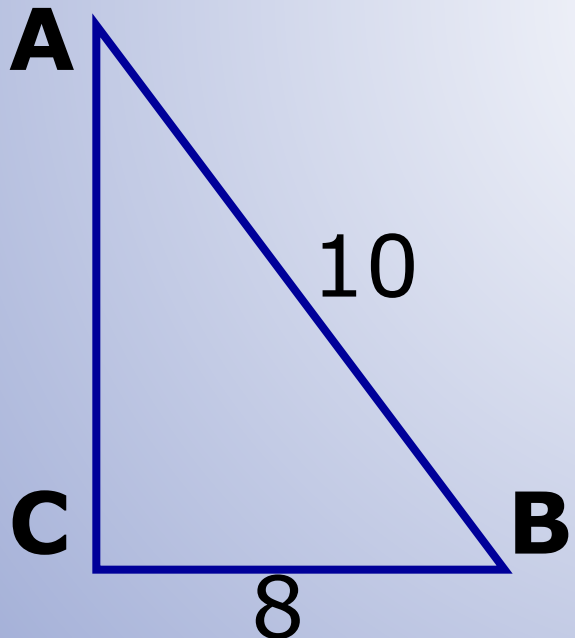
$$\sin \beta = \frac{3}{5}$$

Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Задание 3

Гипotenуза АВ прямоугольного треугольника равна 10 см, а катет ВС равен 8 см.
Чему равны тангенсы его острых углов?



$$\operatorname{tg} \alpha = 1\frac{1}{3}$$

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{3}{4}$$



Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике

1

Дано: $\triangle ABC$ - прямоугольный
 $\angle C = 90^\circ$; $AB = 5 \text{ см}$; $\sin A = 0,6$
Найти: катет BC .

$$BC = 13 \text{ см}$$

2

Дано: $\triangle ABC$ - прямоугольный
 $\angle C = 90^\circ$; $BC = 10 \text{ см}$; $\cos \beta = \frac{5}{13}$
Найти: гипotenузу AB .

$$AB = 26 \text{ см}$$

Соотношение между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике



Используемая литература:

1. Погорелов А.В. Геометрия: 7–9 классы – М.: Просвещение, 2004
2. Геометрия. 8 класс. Поурочные планы по учебнику А.В. Погорелова / Авт.-сост. Н.В. Грицаева – Волгоград: Учитель, 2006

Презентацию подготовила:



Кузьмина Елена Александровна

учитель математики и информатики

Колобовская МСОШ
Шуйский район
Ивановская область

2011 год

