

Урок по теме «Теорема о площади треугольника»

Цели урока:

- образовательная – ввести теорему о площади треугольника, доказать теорему о площади треугольника, научить учащихся решать задачи с использованием данной теоремы;
- развивающая – развитие внимания, памяти, речи, логического мышления, самостоятельности;
- воспитательная – воспитание дисциплины, аккуратности, чувства ответственности, уверенности в себе.

Тип урока: урок усвоения новых знаний

Методы обучения: дедуктивно-репродуктивный, обобщающе-репродуктивный

План урока

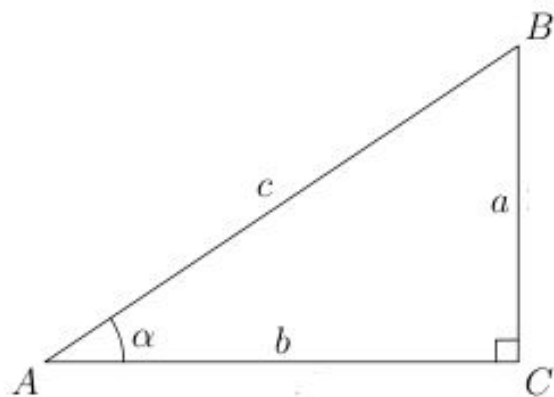
- 1) Организационный момент (3 мин.);
- 2) Актуализация знаний (8 мин.);
- 3) Изучение нового материала (11 мин.);
- 4) Первичное закрепление материала (15 мин.);
- 5) Подведение итогов урока и домашнее задание (3 мин.)

Ход урока

- 1) Организационный момент
- 2) Актуализация знаний

Какая фигура называется треугольником?

Нарисуйте прямоугольный треугольник, обозначьте углы и стороны.



По какой формуле вычисляется синус острого угла в прямоугольном треугольнике?

$$\sin A = \frac{a}{c}$$

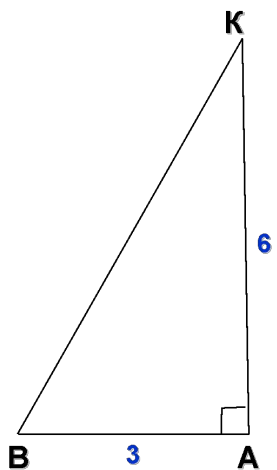
По какой формуле вычисляется косинус острого угла в прямоугольном треугольнике?

$$\cos A = \frac{b}{c}$$

По какой формуле вычисляется тангенс и котангенс острого угла в прямоугольном треугольнике?

$$\operatorname{tg} A = \frac{a}{b} \quad \operatorname{ctg} A = \frac{b}{a} = \frac{\cos A}{\sin A}$$

Формулы для нахождения площади треугольника

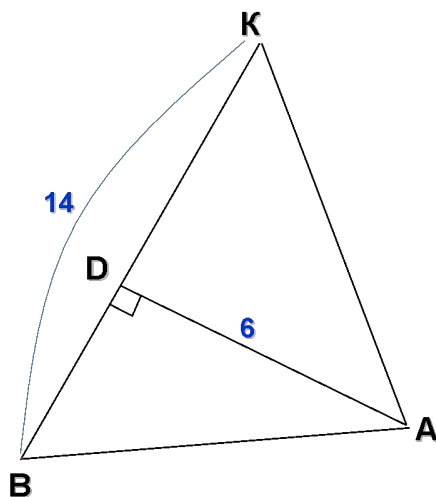


$$S = \frac{1}{2} ab$$

$$S = \frac{1}{2} AK \cdot AB$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3$$

$$S = 9$$



$$S = \frac{1}{2} ah_a$$

$$S = \frac{1}{2} BK \cdot AD$$

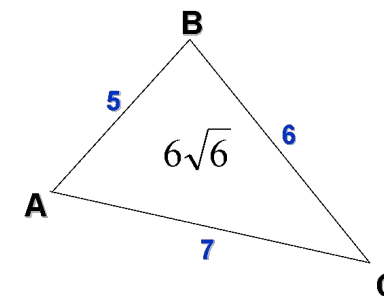
$$S = \frac{1}{2} \cdot 14 \cdot 6$$

$$S = 42$$

Формула
Герона

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

p - полупериметр



$$S = \sqrt{9(9-5)(9-6)(9-7)} = \sqrt{9 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 3 \cdot 2\sqrt{6}$$

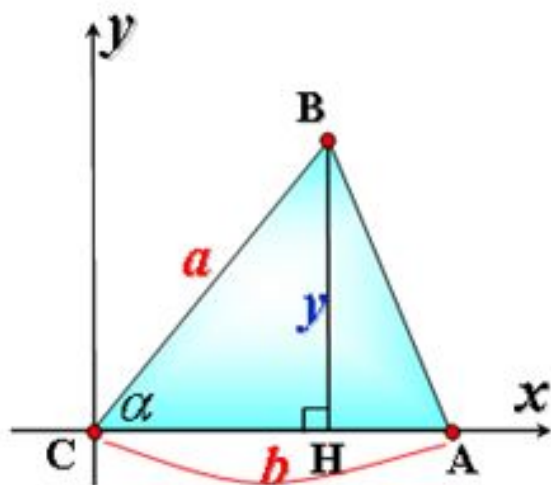
Теорема о площади треугольника

Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C$$

Доказательство

Теорема о площади треугольника



$$\sin \alpha = \frac{y}{a}$$

$$y = a \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} AC \cdot BH$$

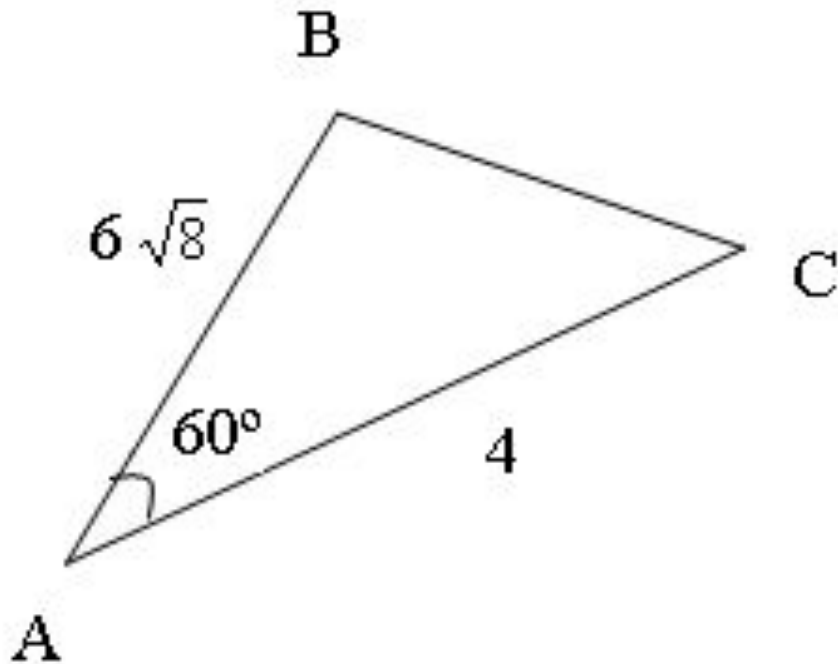
$$S = \frac{1}{2} b \cdot (a \cdot \sin \alpha)$$

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$$

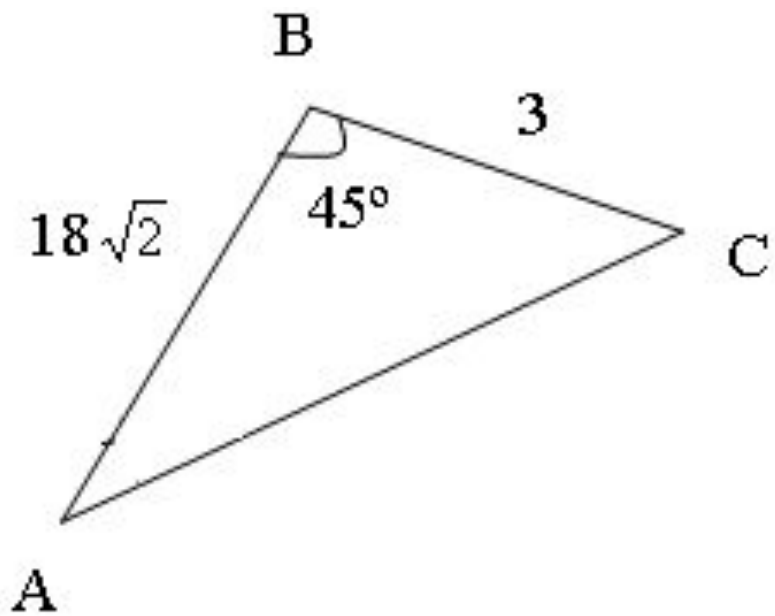
Первичное закрепление материала

Задачи:

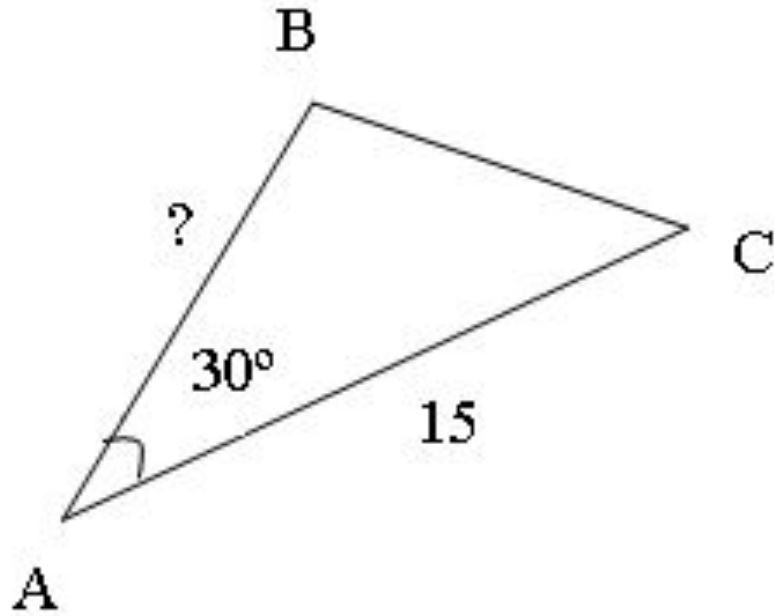
$AB=6$ см, $AC=4$ см, $A=60^\circ$, $S_{ABC}=?$



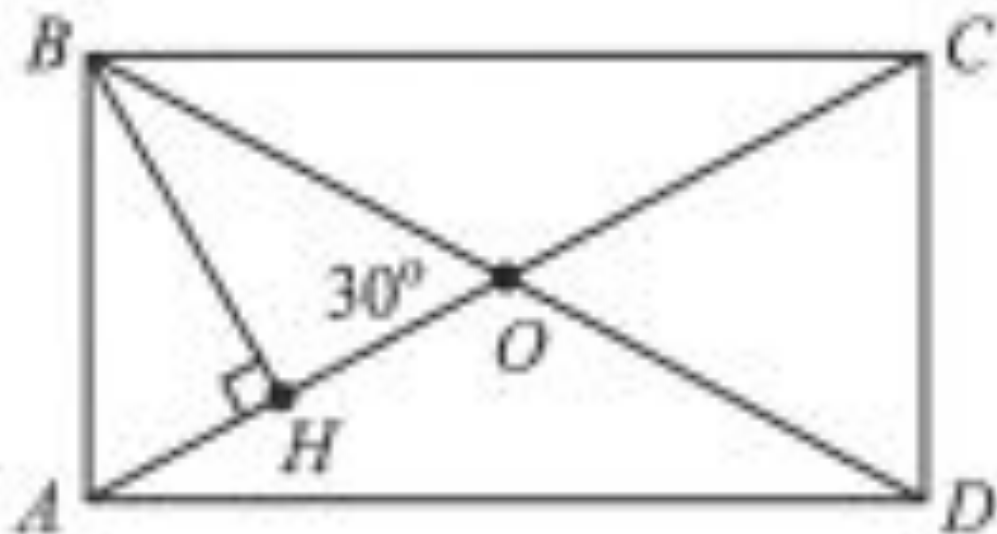
$BC=3$ cm, $AB=18$ cm, $B=45^\circ$, $S_{ABC}=?$



Площадь треугольника ABC равна 60 см^2 . Найти сторону AB, если $AC=15 \text{ см}$, $\angle A=30^\circ$.



Найти площадь прямоугольника, диагональ которого равна 10 см, а угол между диагоналями 30° .



Подведение итогов урока и домашнее задание