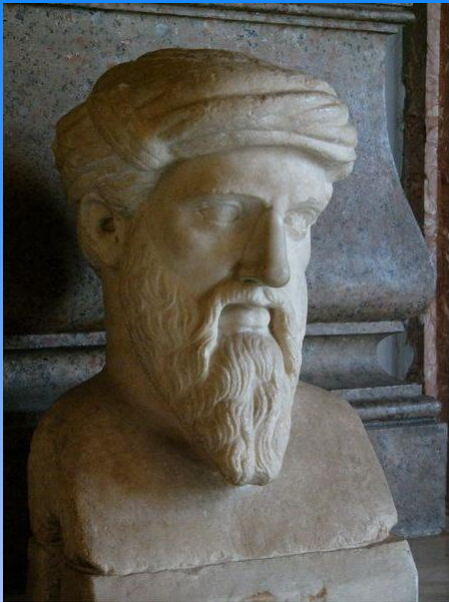


Тема:

Значение синуса, косинуса и
тангенса для углов 30° , 45° , 60°



Теорема Пифагора

В прямоугольном
треугольнике квадрат
гипotenузы равен сумме
квадратов катетов



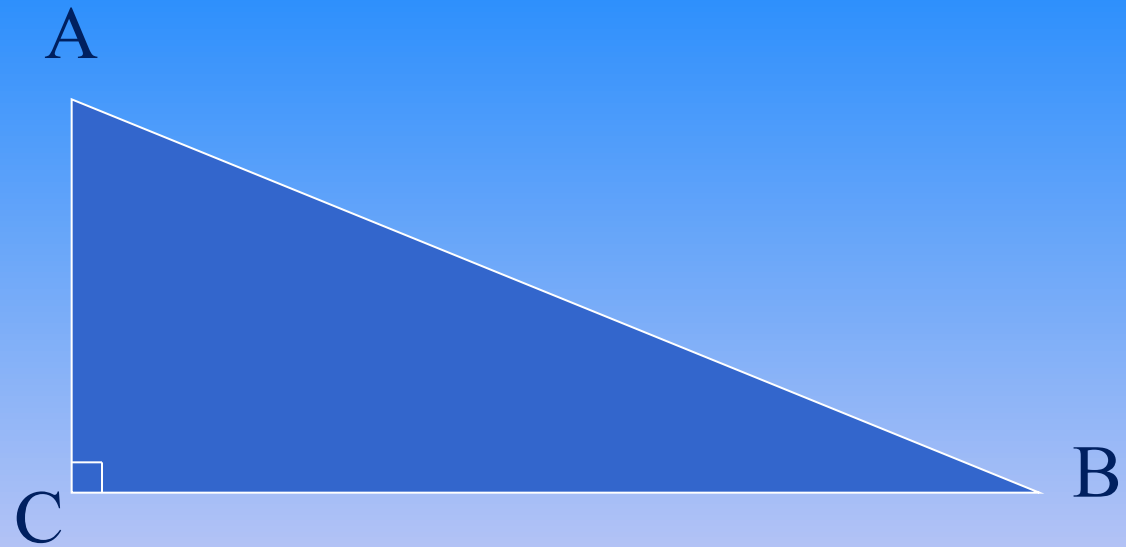
A

C

B

$$\mathbf{AB^2 = AC^2 + BC^2}$$

**Синусом острого угла
прямоугольного треугольника
называется...**



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

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

Косинусом острого угла прямоугольного
треугольника называется...

A

C

B

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

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

Тангенсом острого угла прямоугольного
треугольника называется...

A

C

B

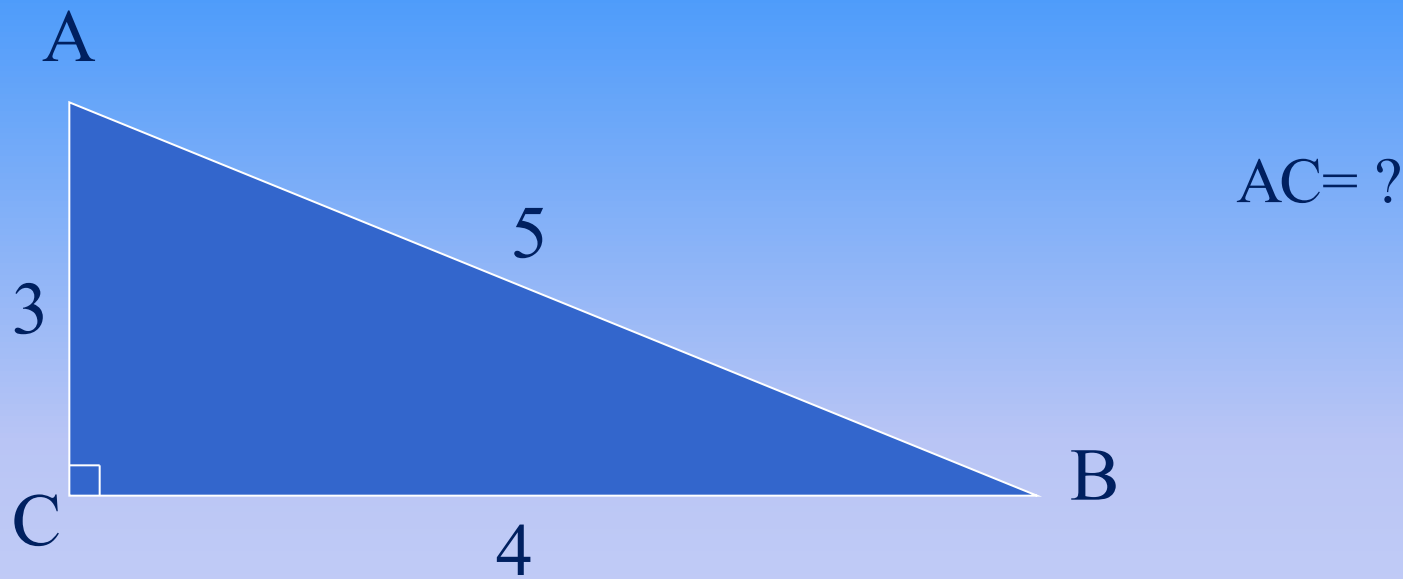
$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$$

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

Основное тригонометрическое тождество

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

Устный счет:

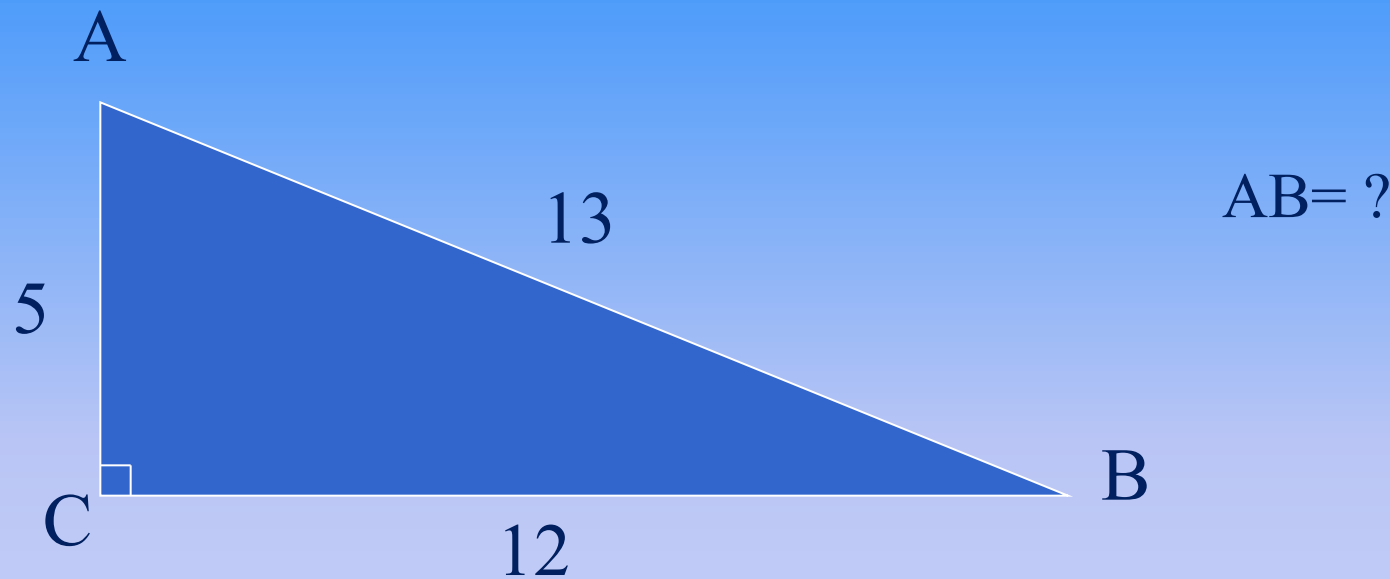


$$\sin A = \frac{4}{5}$$

$$\cos A = \frac{3}{5}$$

$$\tg A = \frac{4}{3}$$

Устный счет:

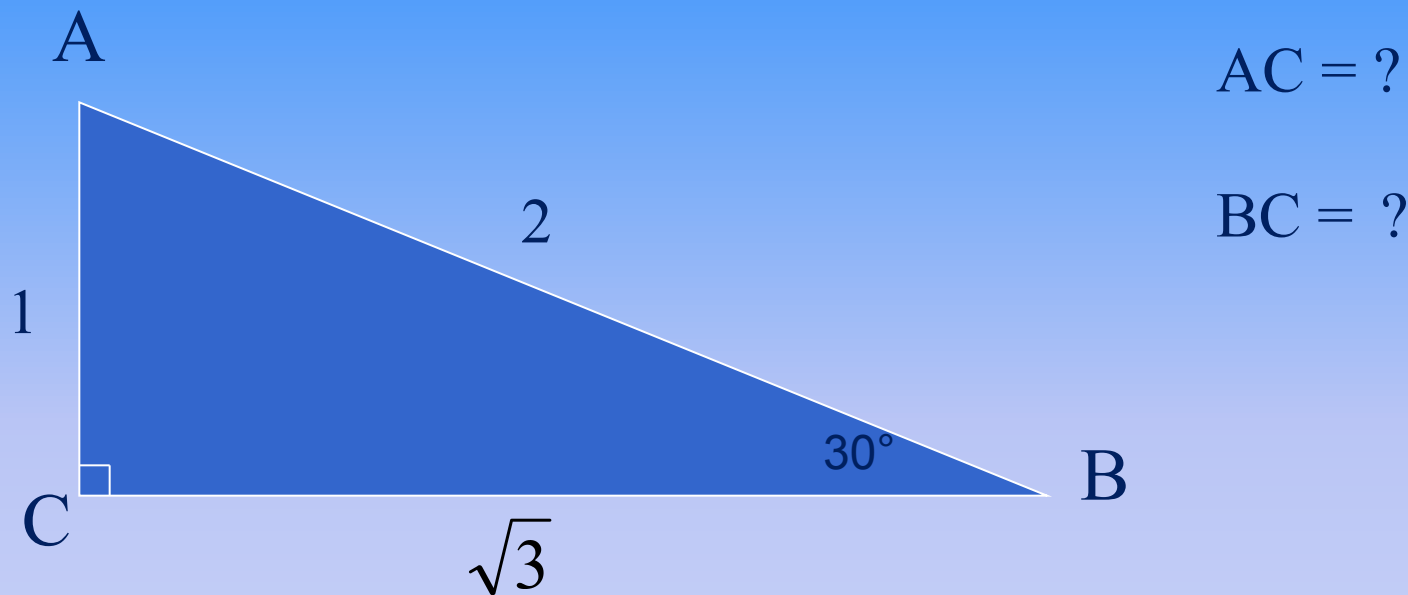


$$\sin B = \frac{5}{13}$$

$$\cos B = \frac{12}{13}$$

$$\tg B = \frac{5}{12}$$

Устный счет:



$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tg 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Устный счет:

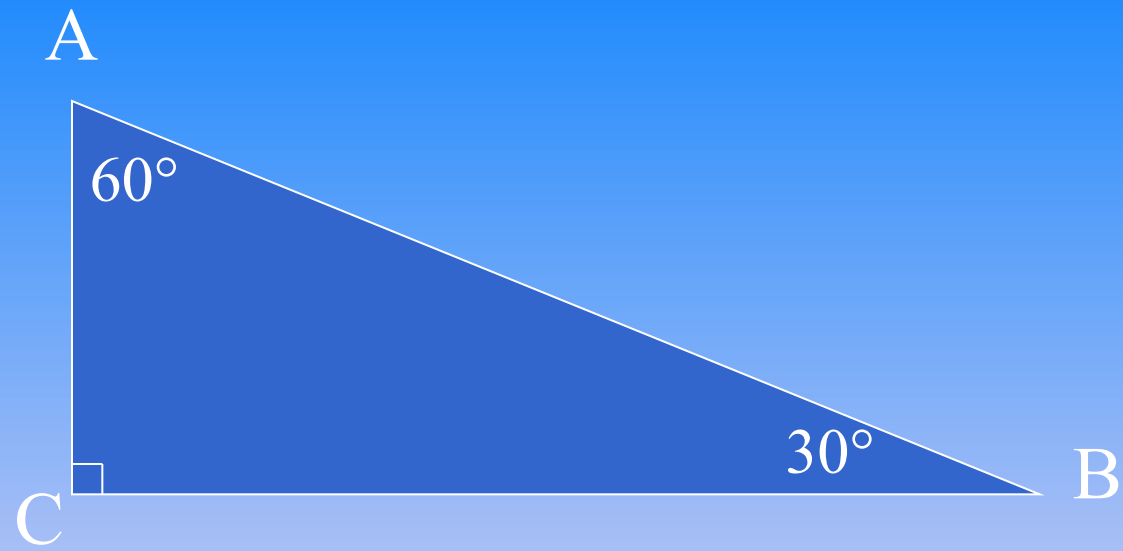
Дано: ABCD – трапеция, $MD = 18$ см,

$\angle BAD = 30^\circ$, $\angle CDA = 45^\circ$

Найти : BK и AB



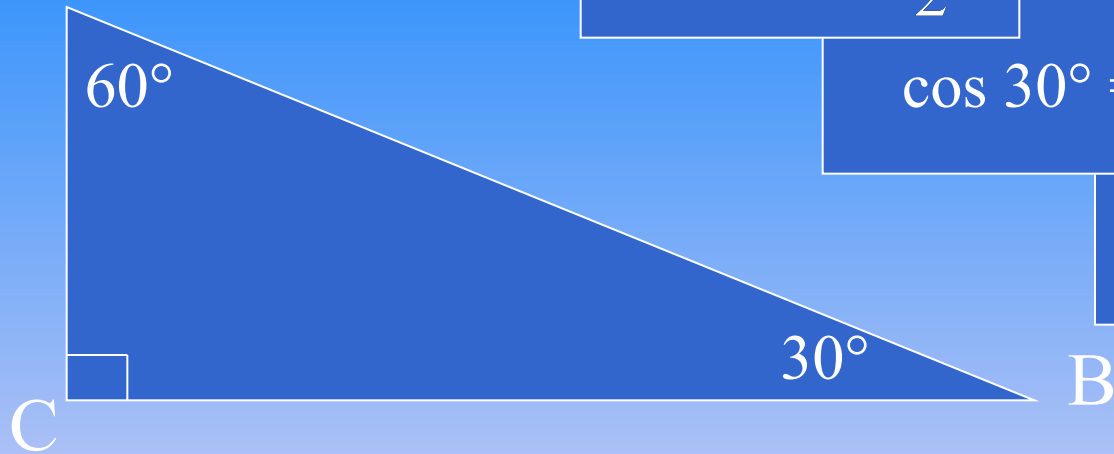
Ответ: $BK = 18$ см ; $AB = 36$ см.



$$\sin 30^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$$

A



$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = ?$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ = ?$$

$$\cos 30^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 30^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

A



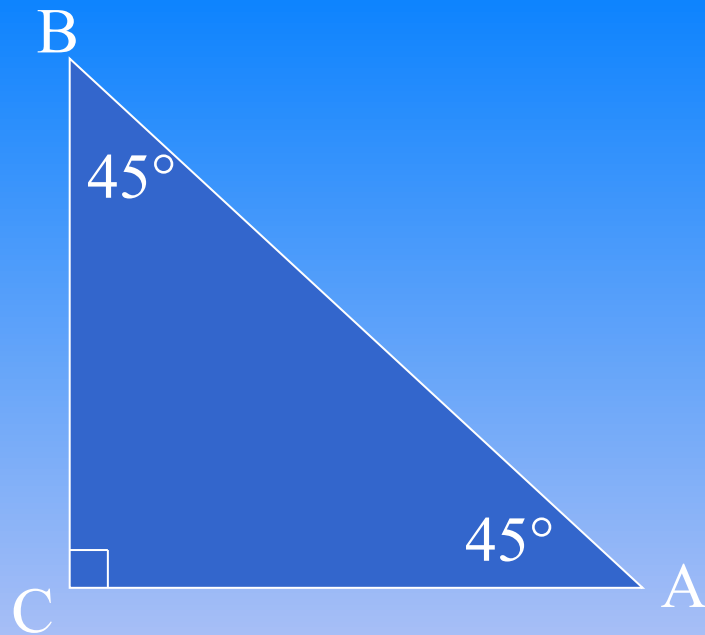
$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin 60^\circ = ?$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = ?$$

$$\sin 60^\circ = \sqrt{1 - \cos^2 60^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3}$$



$$AC = BC$$

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 = 2AC^2$$

$$AC = BC = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$

$$\sin 45^\circ = \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos 45^\circ = \cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ} = 1$$