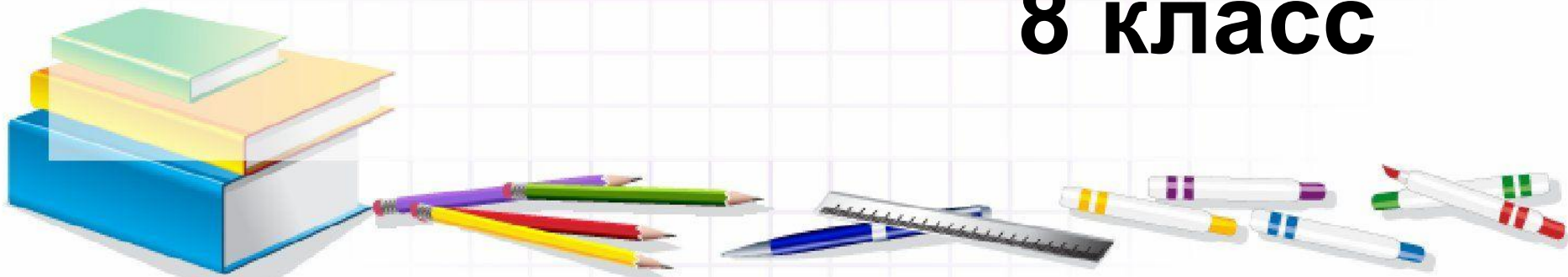
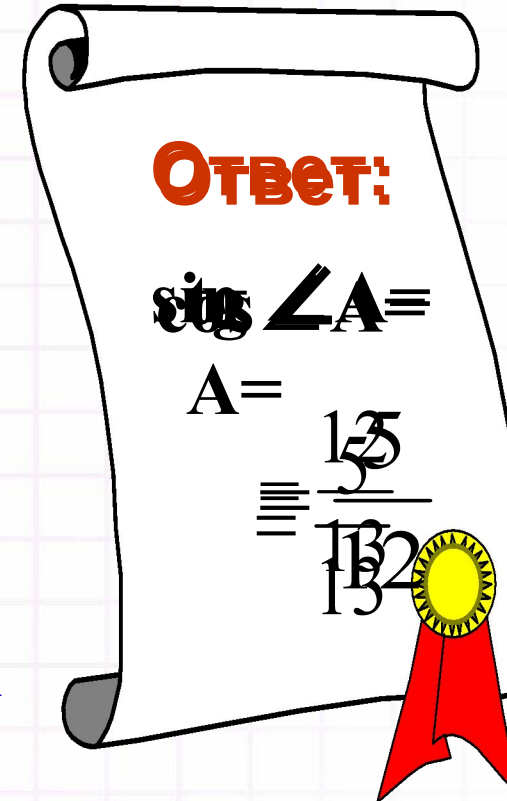
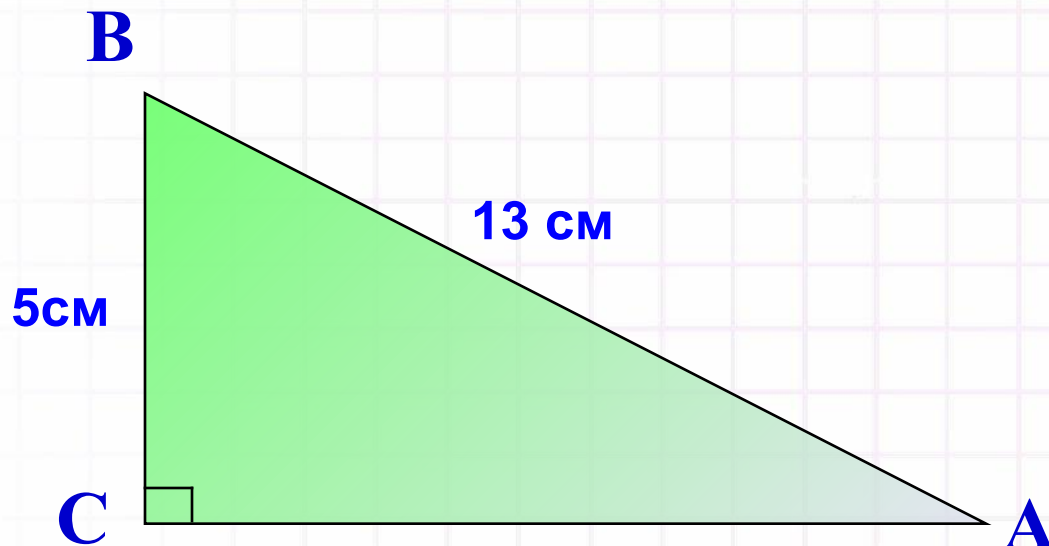


Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника

8 класс

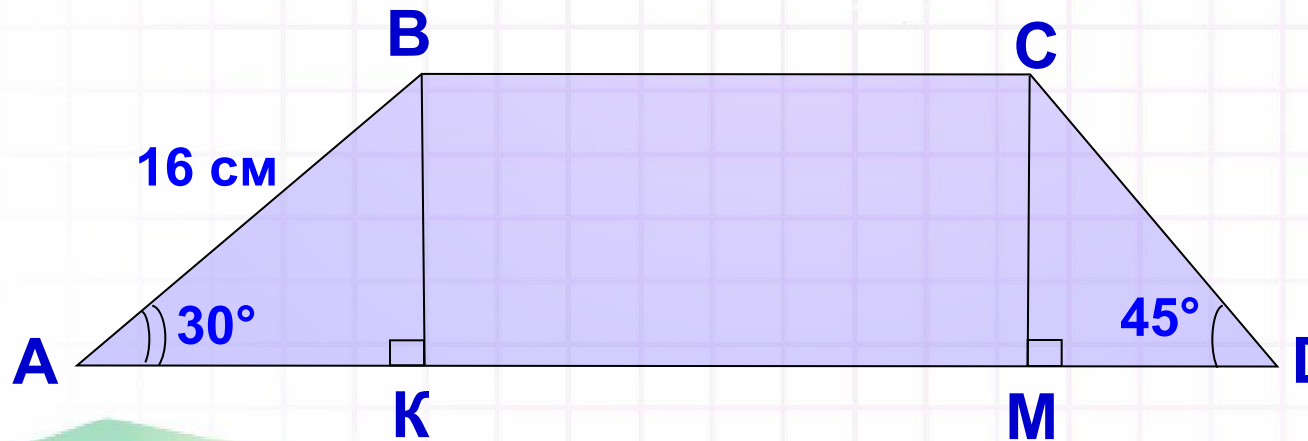


Найти: 1) $\sin \angle A$, 2) $\cos \angle A$, 3) $\tg \angle A$

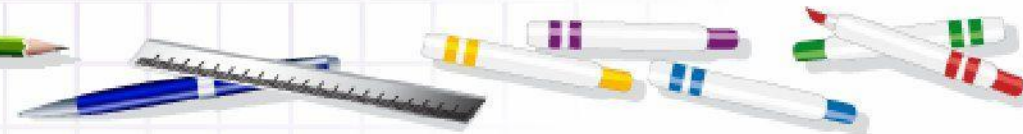


Дано: $ABCD$ – трапеция, $AB = 16$ см,
 $\angle BAD = 30^\circ$, $\angle CDA = 45^\circ$

Найти: BK и MD .



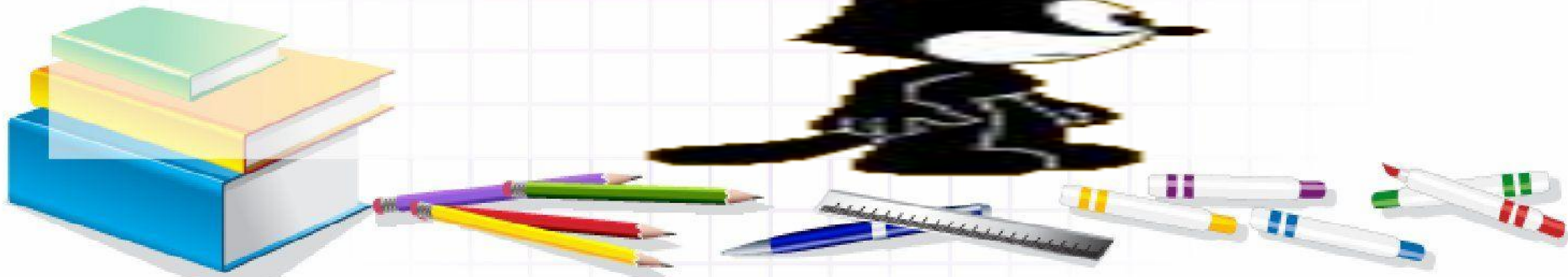
Ответ:
 $BK=MD=8\text{ см}$



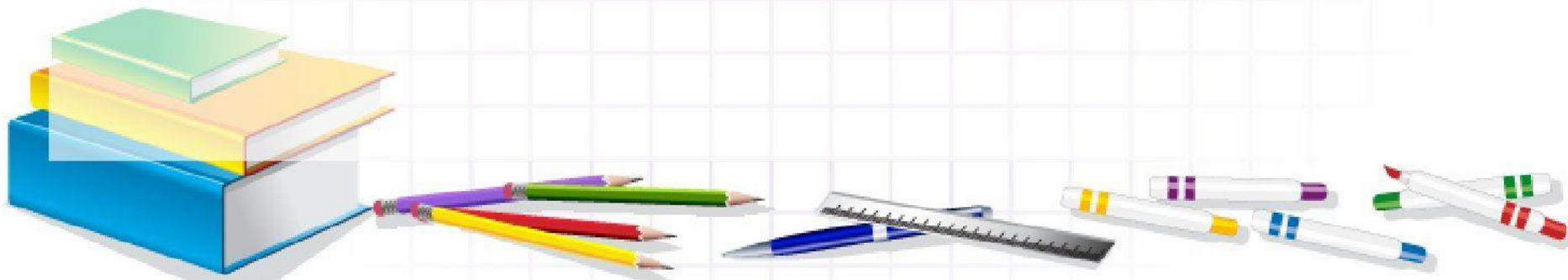
$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$



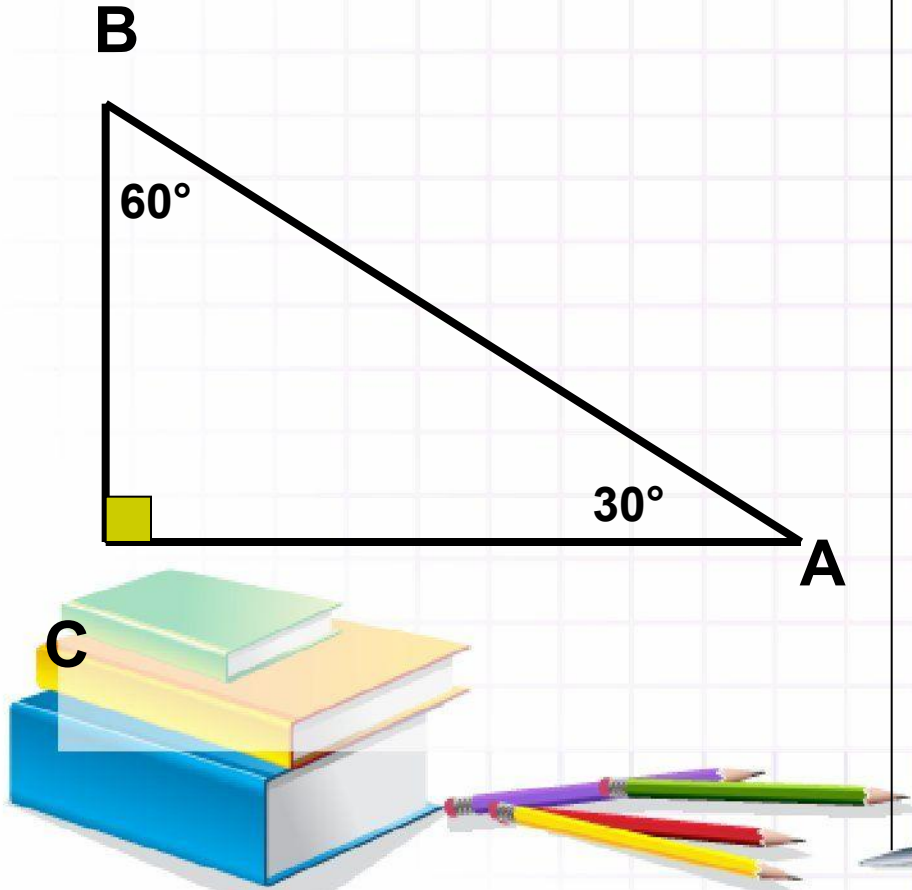
ЗНАЧЕНИЕ СИНУСА, КОСИНУСА И ТАНГЕНСА ДЛЯ УГОЛОВ 30° , 45° И 60°



Значения синуса, косинуса и тангенса угла 30° .

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC:

$$\angle A = 30^\circ, \angle B = 60^\circ$$



Так как катет, лежащий против угла 30° , равен половине гипотенузы, то

$$\frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Но } \frac{BC}{AB} = \sin A = \frac{1}{2}$$

$$\text{Значит, } \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$$

Из основного тригонометрического тождества получаем

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

По 2-му тождеству находим

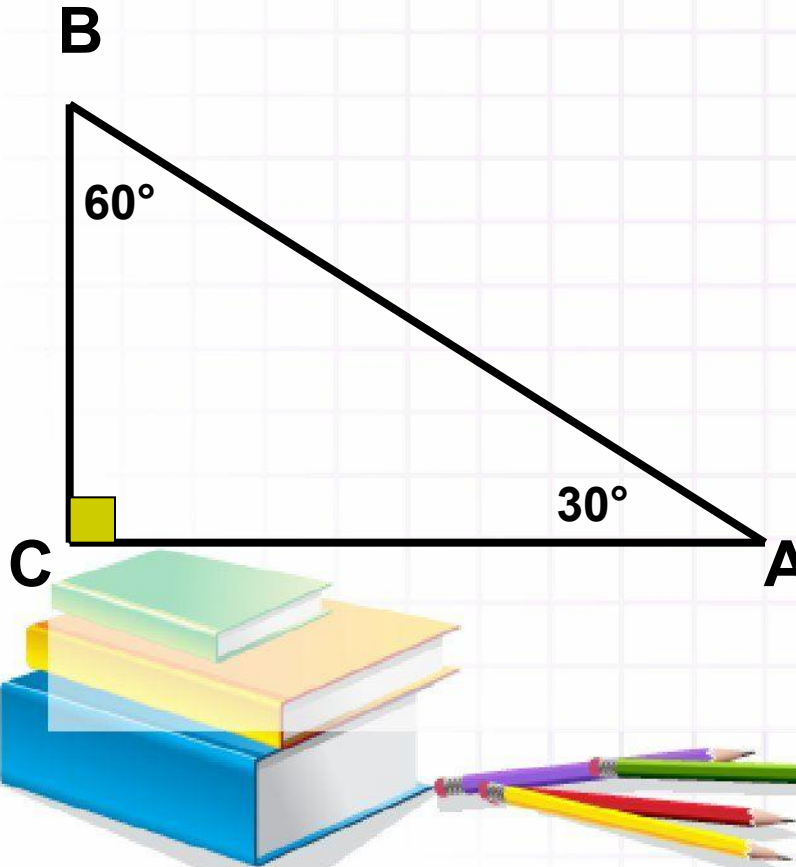
$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{2} : \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 \cdot 2}{2 \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$



Значения синуса, косинуса и тангенса угла 60° .

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC:

$$\angle A = 30^\circ, \angle B = 60^\circ$$



Так как катет, лежащий против угла 30° , равен половине гипотенузы, то

$$\frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}$$

Или $\frac{BC}{AB} = \cos B = \frac{1}{2}$

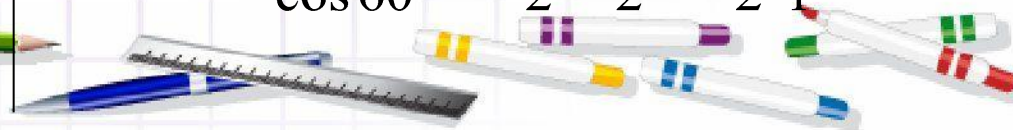
Значит, $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

Из основного тригонометрического тождества получаем

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

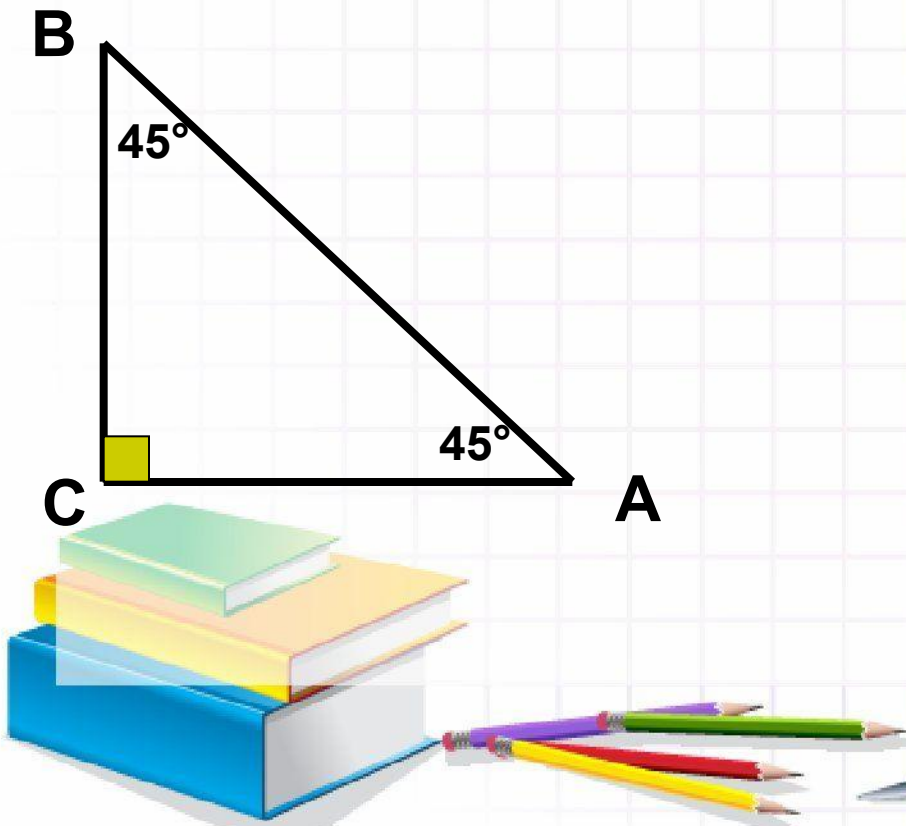
По 2-му тождеству находим

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3} \cdot 2}{2 \cdot 1} = \sqrt{3}$$



Значения синуса, косинуса и тангенса угла 45° .

Рассмотрим
равнобедренный
прямоугольный треугольник
 ABC : $AC=BC$,
 $\angle A=45^\circ$, $\angle B=45^\circ$



По теореме Пифагора

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

откуда

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

Следовательно,

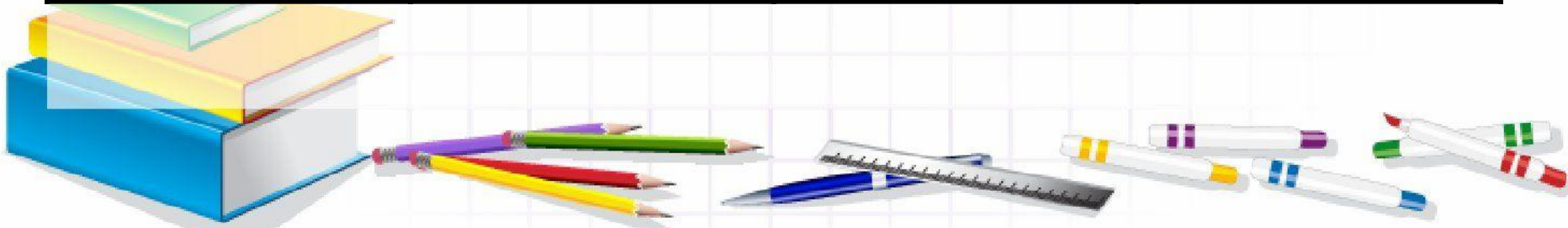
$$\sin 45^\circ = \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{AB}{AB\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

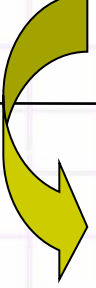
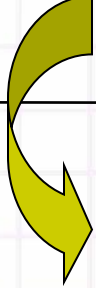
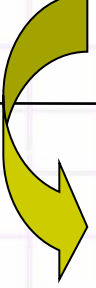
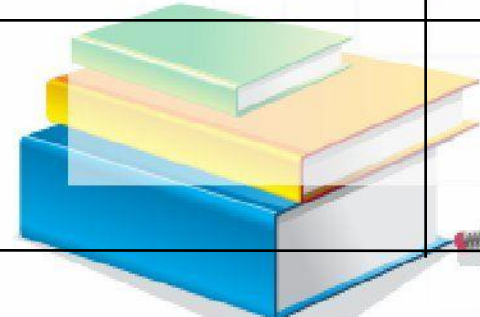
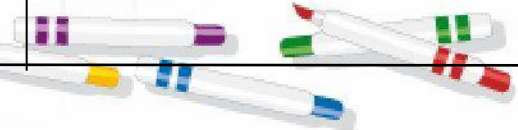
$$\cos 45^\circ = \cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{AB}{AB\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\tan 45^\circ = \tan A = \frac{BC}{AC} = 1$$



α	30°	45°	60°
$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

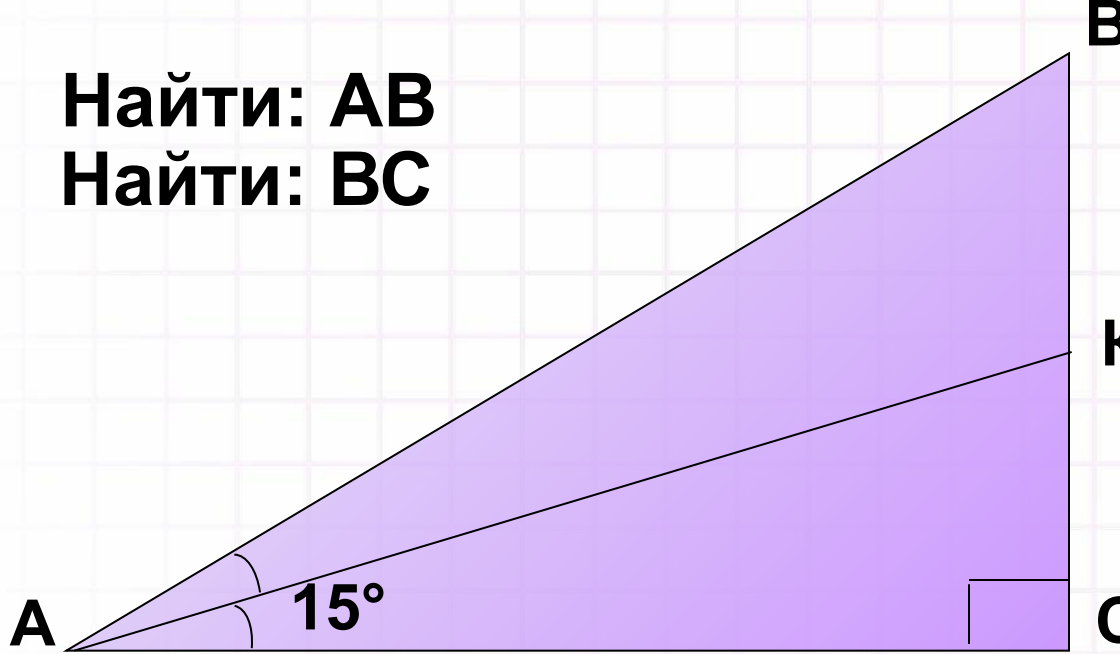


	30°	45°	60°
$\sin \alpha$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$ 	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ 	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ 
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ 	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ 	$\frac{1}{2}$ 
$\tg \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
			

Задача № 1.

Дано: ΔABC ($\angle C=90^\circ$), AK - биссектриса $\angle A$,
 $\angle CAK=15^\circ$, $AC=10\sqrt{3}$

Найти: AB
Найти: BC

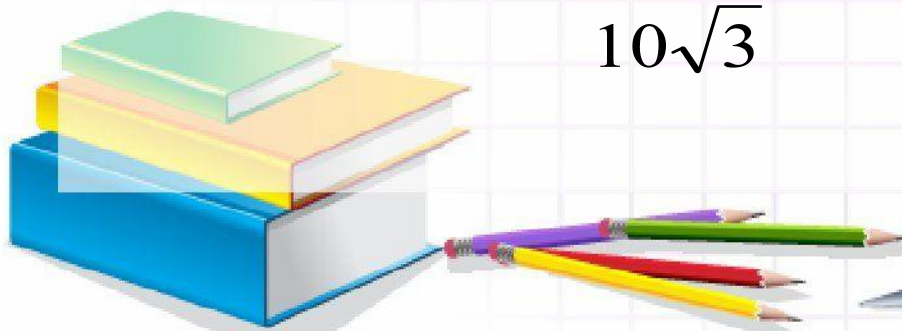


B

K

C

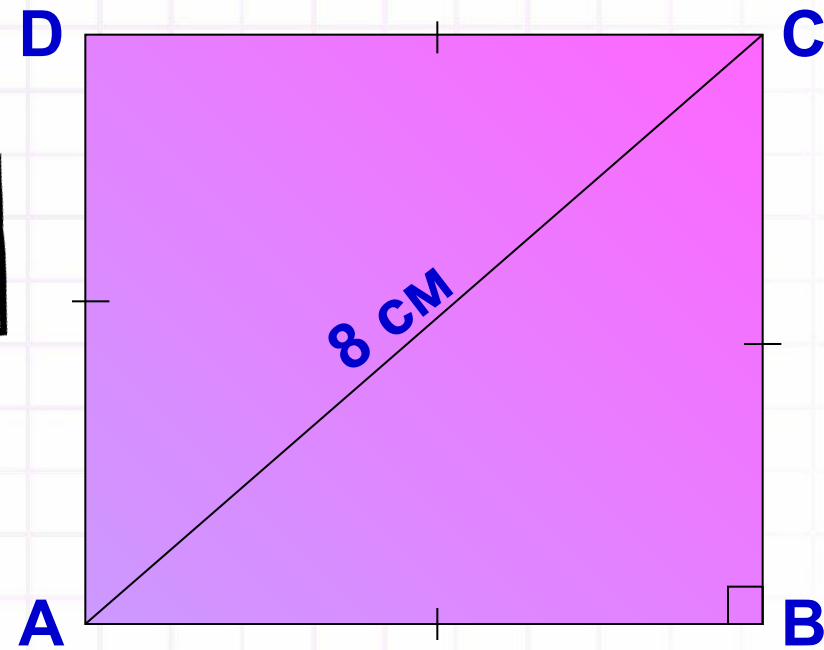
Ответ: $BC=10$ см



Задача № 2.

Дано: ABCD- квадрат, AC = 8 см

Найти: AB

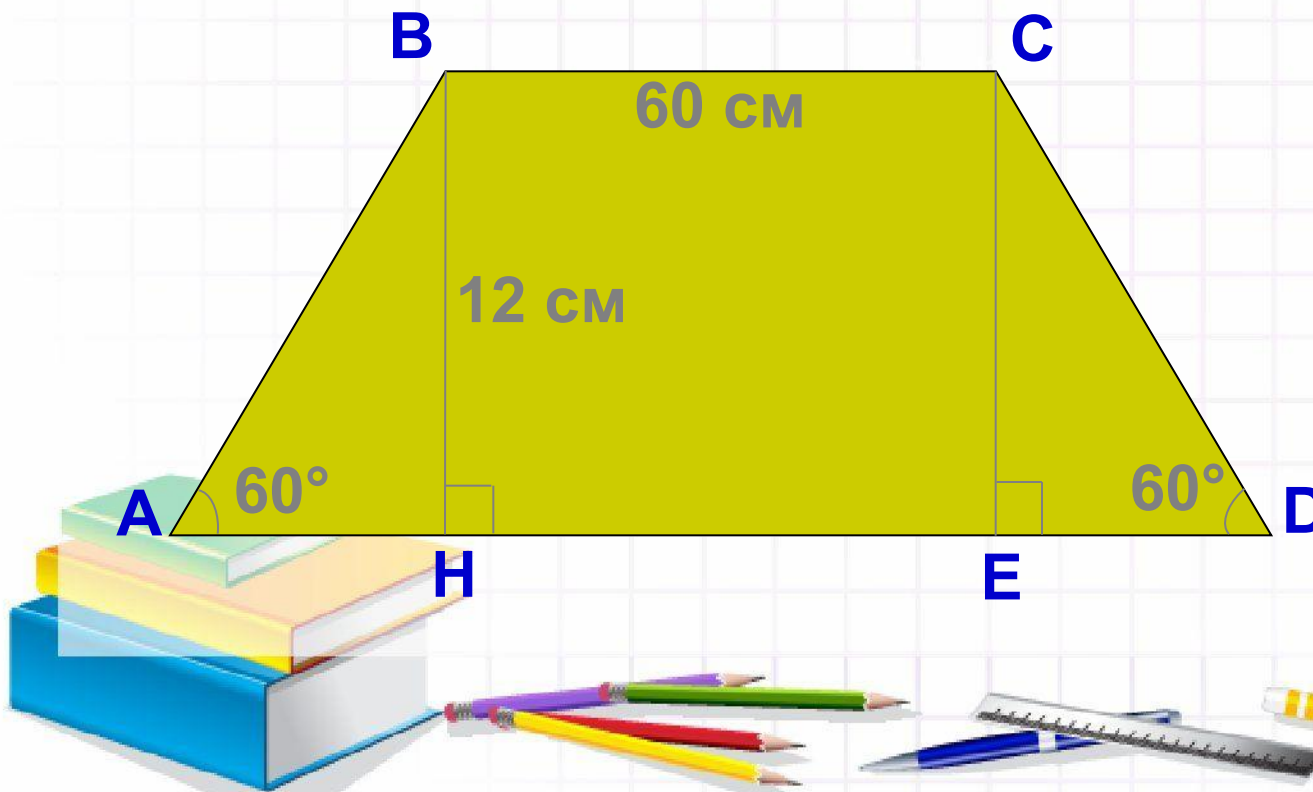


Задача № 3.

Дано: ABCD-трапеция,

$BC = 60$ см, $BH = 12$ см, $\angle A = \angle D = 60^\circ$

Найти: AD



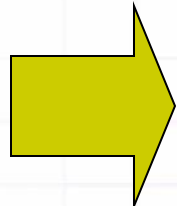
Ответ:

$$AD = 8\sqrt{3} + 60$$

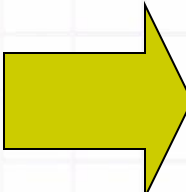
Домашнее задание:

- 1) Изучить материал пункта 67.
2) Выучить табличные значения для углов 30° , 45° , 60° .
3) Решить из учебника № 599, № 601, № 602.

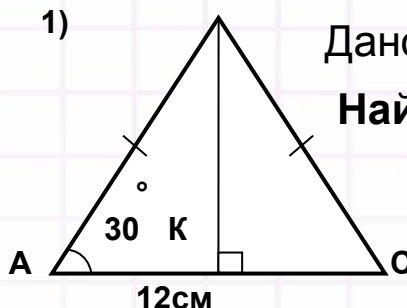
«4»
или
«5»



«3»
или
«2»

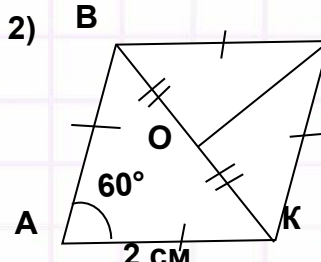


1. Повторить § 4 пункт 66, изучить материал пункта 67.
2. Выучить табличные значения для углов 30° , 45° , 60° .
3. Решить следующие задачи:



Дано: $AC=12$ см

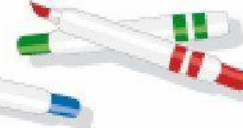
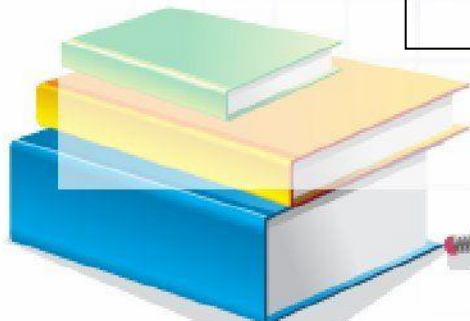
Найти: AB



Дано:
ABCК - ромб.

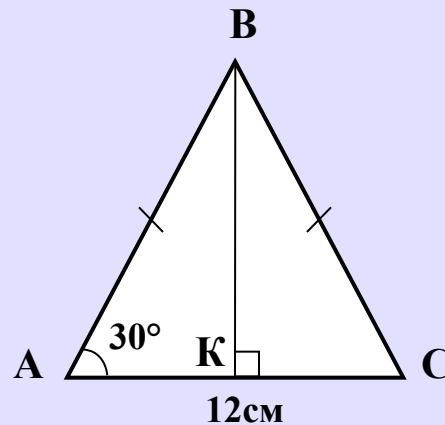
Найти: OC

- 3) Решить из учебника № 601, № 602.





1 2 3



Дано:
AC=12 см

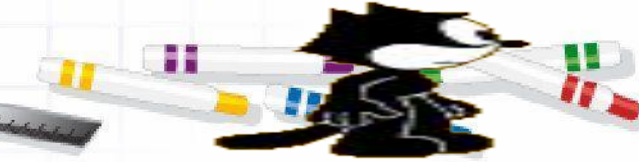
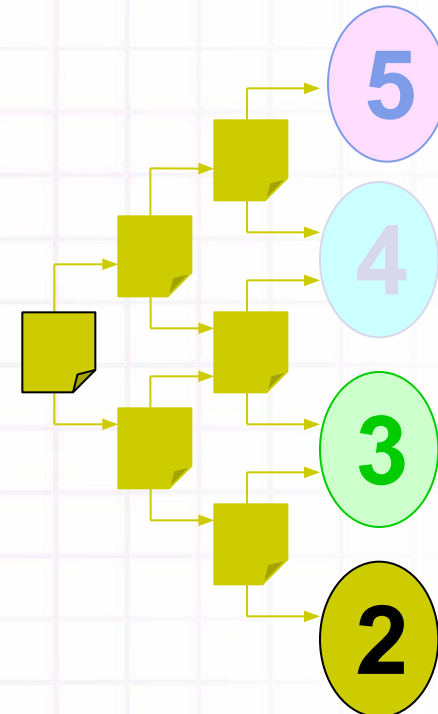
Найти: AB

$$\frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$$

$$6\sqrt{2}$$

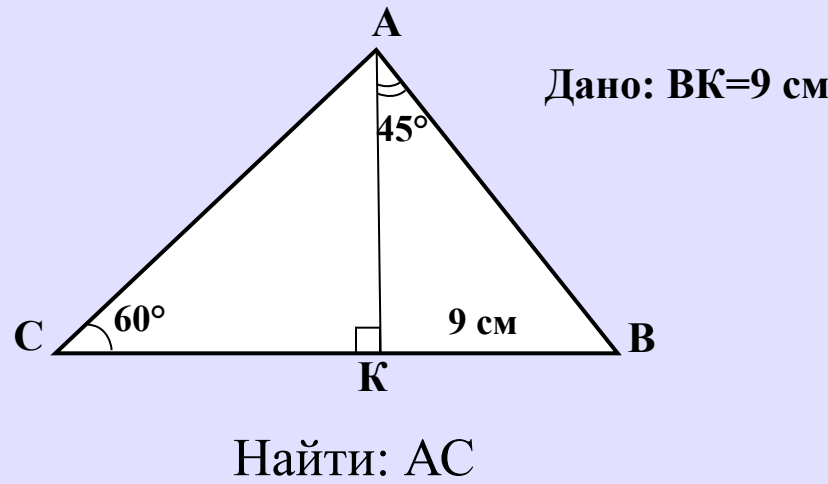
$$12\sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$





	2	3
--	---	---

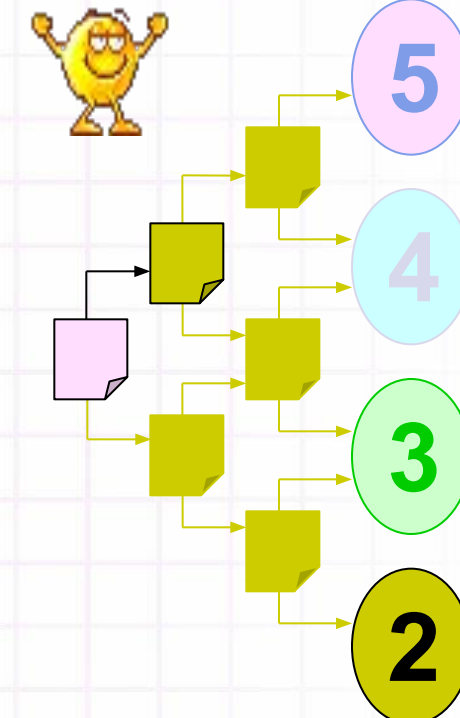


$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{10\sqrt{2}}{3}$$

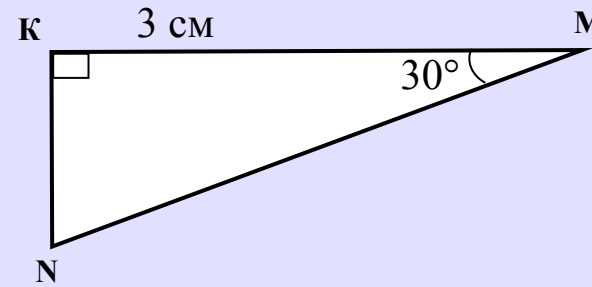
$$\frac{18\sqrt{3}}{3} = 6\sqrt{3}$$

$$18$$





3



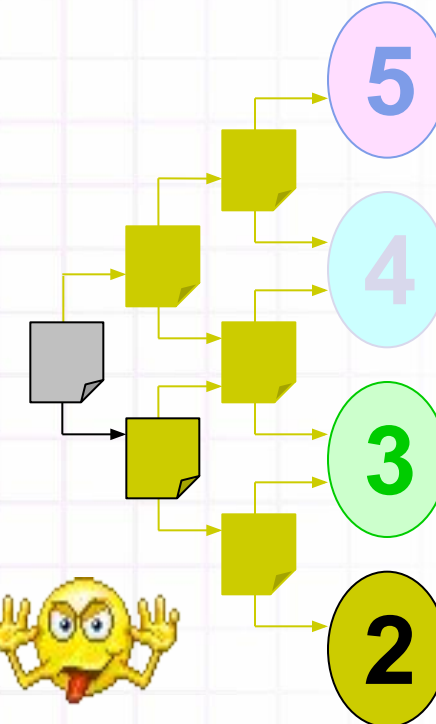
Найти: MN

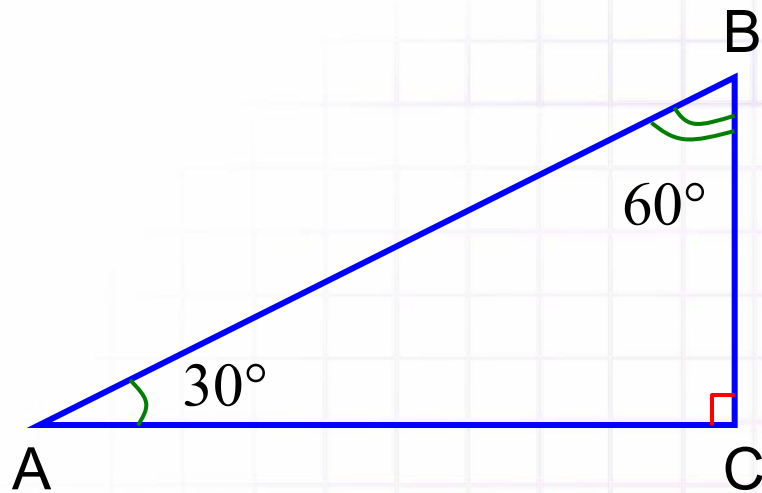
$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

3 $\sqrt{3}$

6





$$\angle A = 30^\circ \quad \angle B = 60^\circ$$

$$\frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}$$

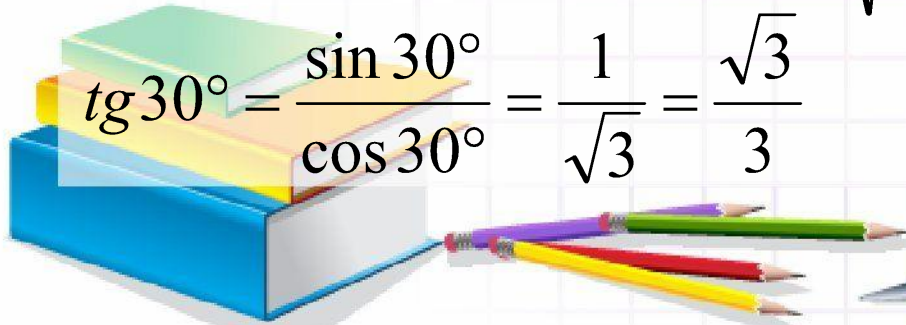
$$\frac{BC}{AB} = \sin A = \sin 30^\circ$$

$$\frac{BC}{AB} = \cos B = \cos 60^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

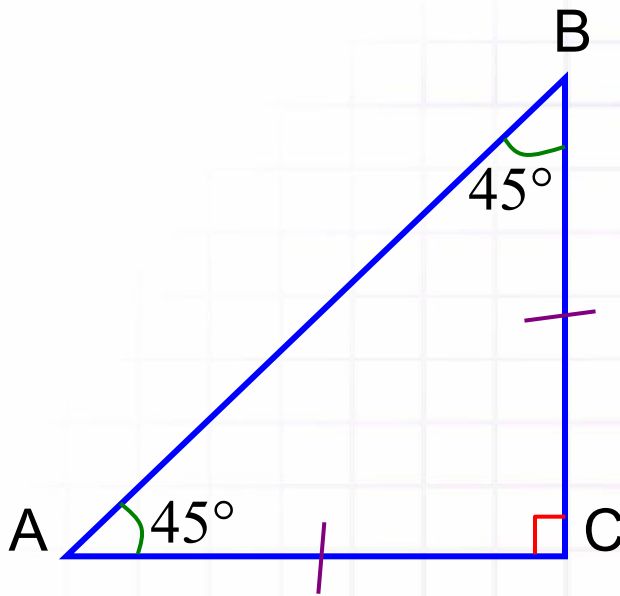
$$\cos 30^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 30^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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



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





$$AC = BC$$

$$\angle A = \angle B = 45^\circ$$

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

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

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

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

$$\operatorname{tg} 45^\circ = \operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC} = 1$$

