



Игра "Интеллектуальное"

урок по геометрии в 8 классе "казино"

по теме "Площади плоских фигур"

МБОУ «Первомайская СОШ»

Оренбургского района Оренбургской
области

Учитель математики Газизова В.В.



Цель:



- Обобщить и систематизировать знания учащихся по теме «Площади плоских фигур»:
- Повторить определения и свойства фигур, формулы для вычисления площади.
- Совершенствовать навыки решения задач.
- Развивать смекалку и навык применения знаний математики в различных ситуациях.

правила игры

- В игре могут участвовать несколько команд, по 2 или 3 человека в каждой.
- Команды по очереди выбирают задания различной сложности.
- Если команда даёт правильный ответ, то её капитал увеличивается на стоимость задания, то есть на 5; 10; 15 или 20 умов.
- На обдумывание задания даётся 1- 5 минут.
- Игрок может взять подсказку для решения задачи II уровня, при этом стоимость задачи уменьшится в 2 раза.
- Победителем объявляется тот, в чьём банке будет больше «умов» по окончанию игры.



*Загадки и
определения*
(5 умов)

1 2 3 4 5

*Свойства и
формулы*
(10 умов)

1 2 3 4 5 6 7

*Задачи
I уровня*
(15 умов)

1 2 3 4

*Задачи
II уровня*
(20 умов)

1 2 3 4

**1.Хоть стороны мои
Попарно и равны,
И параллельны,
Всё же я в печали,
Что не равны мои диагонали,
Да и углы они не делят пополам.
А кто я, догадайся сам.**



2.Дайте определение данной фигуры.



**1.А у меня равны диагонали,
Вам подскажу я, чтоб меня узнали.
И хоть я не зовусь квадратом,
Считаю я себя квадрата братом.**

2.Дайте определение этой фигуры.



**1. Мои хотя и не равны диагонали,
По значимости всем я уступлю едва ли.
Ведь под прямым углом
они пересекаются,
И каждый угол делят пополам!**

2. Дайте определение этой фигуры.



- 1.Первая- такой многоугольник,
Знать который должен каждый школьник.
На второй гимнасты выступают,
Их она под купол поднимает.
2. Дайте определение этой фигуры.



1.Нет углов у меня

И похож на блюдце я.

На тарелку и на крышку,

На кольцо, на колесо,

Кто же я такой, друзья?

2.Дайте определение этой фигуры.





1. Перечислите
свойства квадрата.

2. Напишите формулу
для вычисления его
площади.





**1. Перечислите
свойства
параллелограмма.**

**2. Запишите формулу
для вычисления его
площади.**





- 1. Перечислите
свойства трапеции.**

- 2. Напишите формулу
для вычисления её
площади.**





- 1. Сформулируйте
свойства
прямоугольника.**

- 2. Запишите формулу
для вычисления его
площади.**





- 1. Какая связь между радиусом круга и диаметром?**

- 2. Запишите формулу для нахождения площади круга.**





**1. Сформулируйте
свойства ромба.**

**2. Запишите формулу для
вычисления его
площади.**





**1. Сформулируйте
свойства
равнобедренного
треугольника.**



**2. Запишите формулу для
вычисления площади
произвольного
треугольника.**





Дано: ABCD -параллелограмм; AB=7см; AD=10см;

угол BAD= 30°

Найти: площадь пар-ма ABCD.

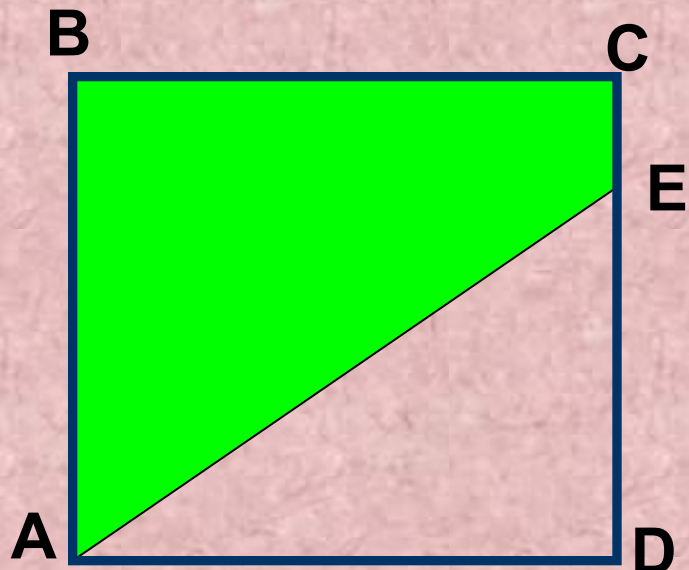
Решение: проведём высоту Σ BH к стороне AD.

В $\triangle ABH$ катет BH лежит против гипотенузы AB.

$$BH = \frac{1}{2}AB = 3,5\text{ см}; S = ah = 3,5 \cdot 10 = 35\text{ см}^2$$

Ответ: 3,5 см^2





Дано: ABCD-квадрат;
 $S_{ABCD} = 81 \text{ см}^2$
 $CE=2 \text{ см};$

Найти: площадь
Трапеции ABCE.



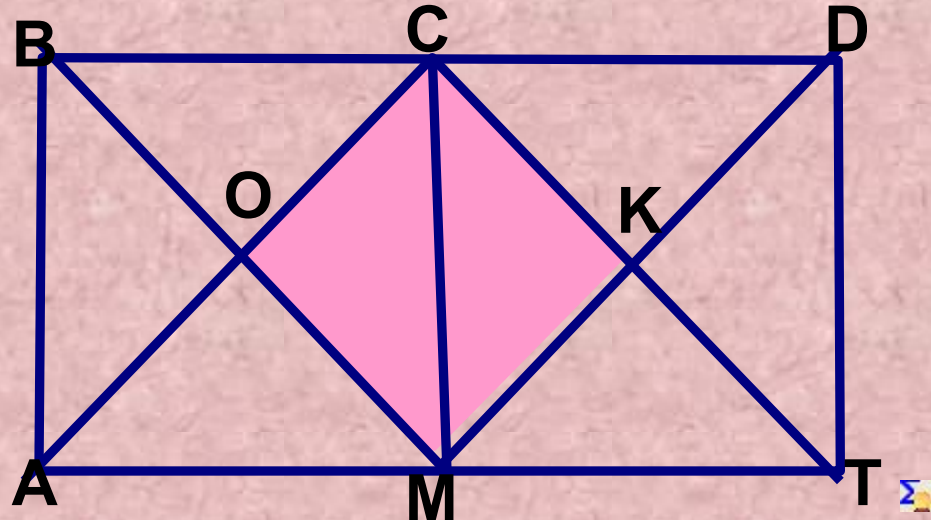
Решение: обозначим сторону квадрата за a см. $S_{\text{кв}} = a^2$,

Поэтому $a^2 = 81$, отсюда $a = 9$;

$$S_{\text{трABC}} = \frac{1}{2} (9+2) * 9 = 49,5 \text{ см}^2$$

Ответ: $49,5 \text{ см}^2$





Дано: АВDT-прямоугольник;
С-сер. BD, М-сер. AT;
BD>AB в 2 раза
 $S_{ABDT}=32 \text{ см}^2$

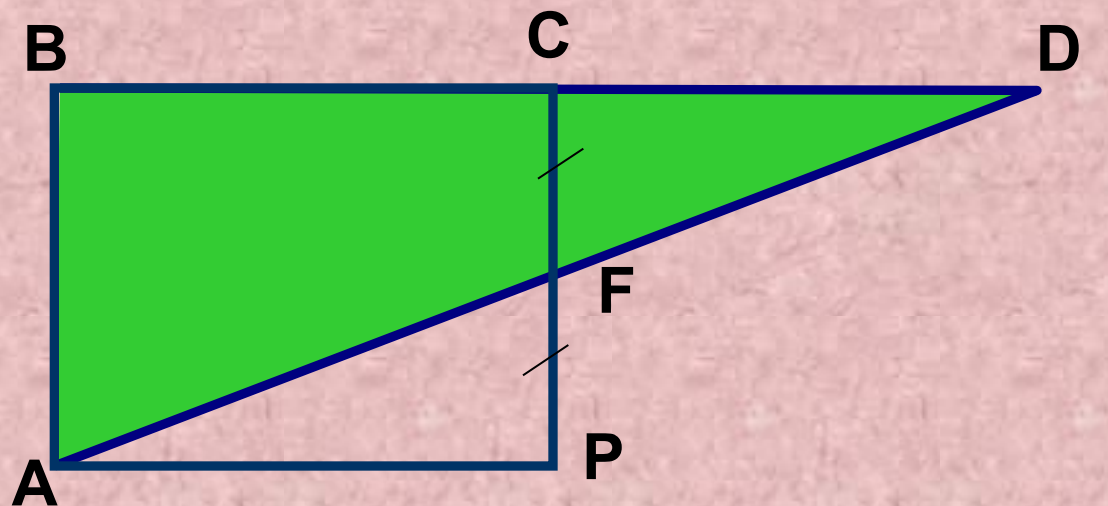
Найти: S_{CKMO}

Решение: ABCM и MCDT-квадраты, диагонали разбивают квадрат на 4 равных треугольника, поэтому $\triangle AOB = \triangle BOC = \triangle COM = \triangle MOA = \triangle MKC = \triangle CKD = \triangle DKT = \triangle TKM$, (по 2-м катетам)

$$S_{CKMO} = 2/8 * S_{ABDT} = 2/8 * 32 = 16 \text{ см}^2$$

Ответ: $S_{CKMO} = 16 \text{ см}^2$;





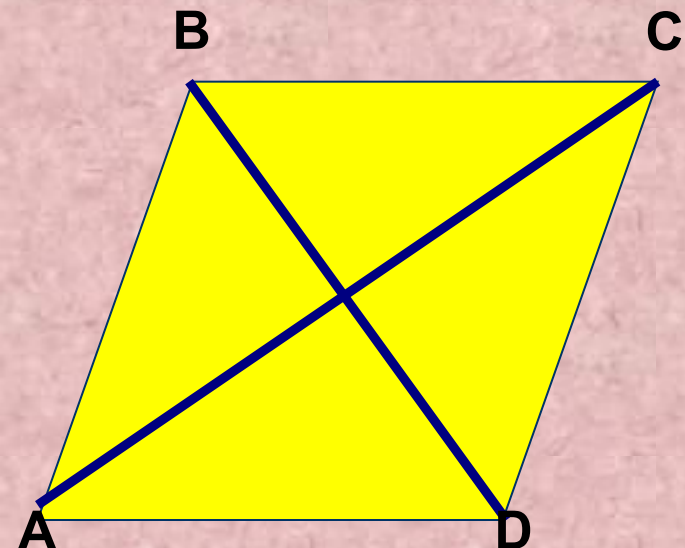
Дано: ABCP-квадрат,
 $AB=12 \text{ см}$,
 F -середина CP ;
Найти: $S_{\triangle ABD}$

Решение: $\triangle AFP = \triangle DFC$ по II признаку равенства
 треугольников, значит $S_{\triangle AFP} = S_{\triangle DFC}$;

$$S_{\triangle ABD} = S_{ABCF} + S_{\triangle DFC} = S_{ABCF} + S_{\triangle AFP} = S_{ABCP} = 12^2 = 144 \text{ см}^2$$

Ответ: $S_{ABCP}=144 \text{ см}^2$





Дано: ABCD-ромб;

$$S_{ABCD} = 24 \text{ см}^2;$$

$$\text{диагональ } BD = 6 \text{ см}^2;$$

Найти: диагональ AC



подсказка:

Обозначим диагональ $AC=x$ и
воспользуемся формулой
 $S \text{ ромба} = \frac{1}{2} AC \cdot BD$

Решение: пусть $AC=X$ см,
подставим в формулу

$S \text{ ромба} = \frac{1}{2} AC \cdot BD,$

получим:

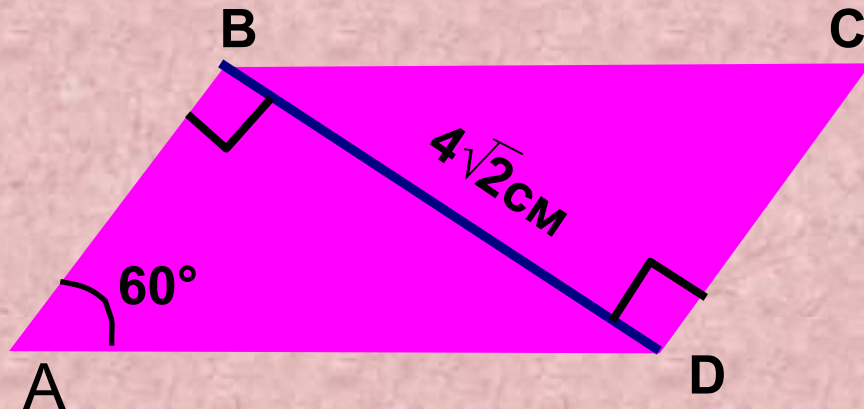
$$\frac{1}{2}X \cdot 6 = 24;$$

$$3X = 24;$$

$$X = 8$$

Ответ: $AC=8\text{см};$





Дано: ABCD-параллелограмм

с $S_{ABCD}=16\sqrt{2}\text{ см}^2;$

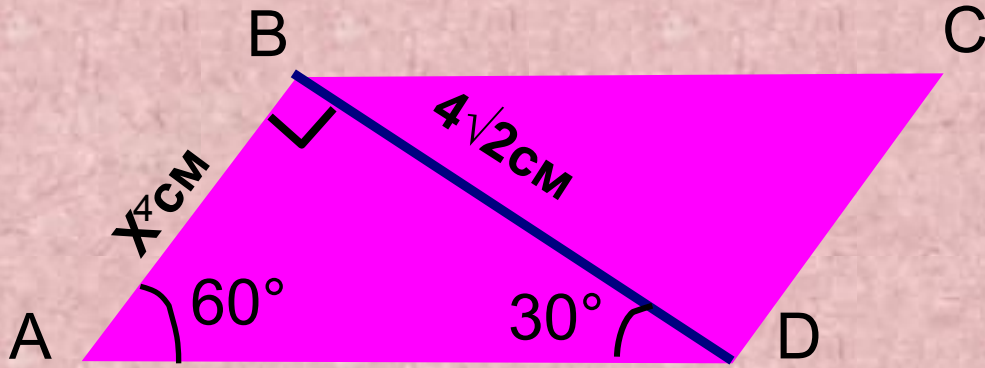
диагональ $BD=4\sqrt{2}\text{ см};$

$BD \perp AB$

Найти: AD

подсказка:

Обозначить $AB = X \text{ см},$
Воспользоваться формулой
 $S=AB*BD$



Решение: пусть $AB=X$ см, так как $AB \cdot BD = S_{ABCD}$, то

$$X \cdot 4\sqrt{2} = 16\sqrt{2}, \text{ отсюда } X=4 \text{ см.}$$

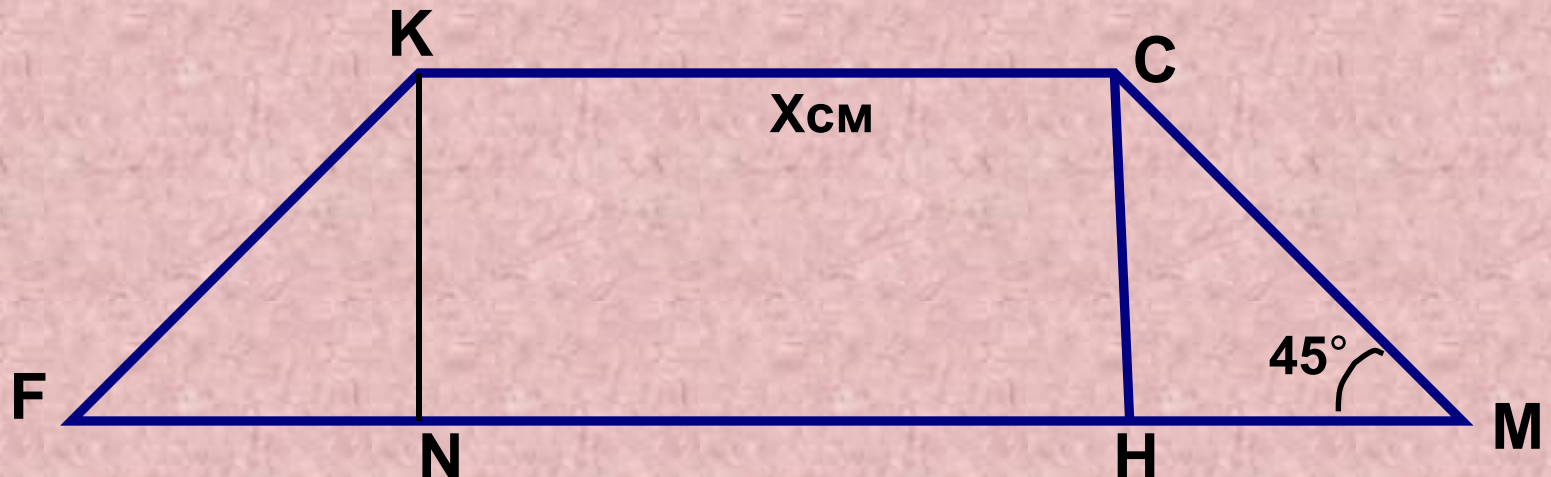
Рассмотрим $\triangle ABD$. $\angle A=60^\circ$, тогда $\angle B=30^\circ$

Катет AB лежит против угла в 30 градусов.

Значит $AB = \frac{1}{2}AD$, отсюда $AD=2 \cdot AB=2 \cdot 4=8 \text{ см}$

Ответ: $AD=8 \text{ см.}$





Дано: FKCM-трапеция, КС и FM-основания,

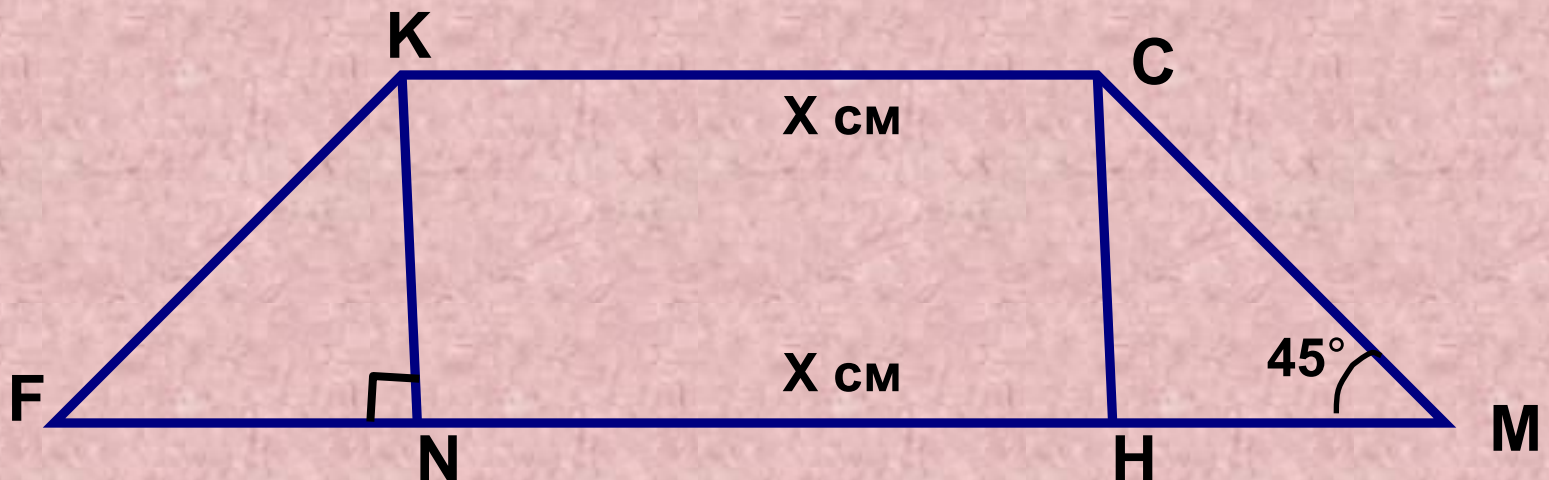
FK=CM, высота CH=5 см, $\angle M=45^\circ$,

$$S_{FKCM}=75 \text{ см}^2$$

Найти: КС

подсказка:

Обозначить КС=Х;
Провести высоту KN;
Найти HM и FN,
выразить FM через X;



Решение: 1.пусть $KC=X$ см, тогда $NH=X$ см;

2.Рассмотрим $\triangle CMN$, $C=90^\circ-45^\circ=45^\circ$,по признаку равнобедренного треугольника $CH=HM$, значит $HM=5$ см.

3. $\Delta KFN=\Delta CMN$ (по гипotenузе и острому углу),

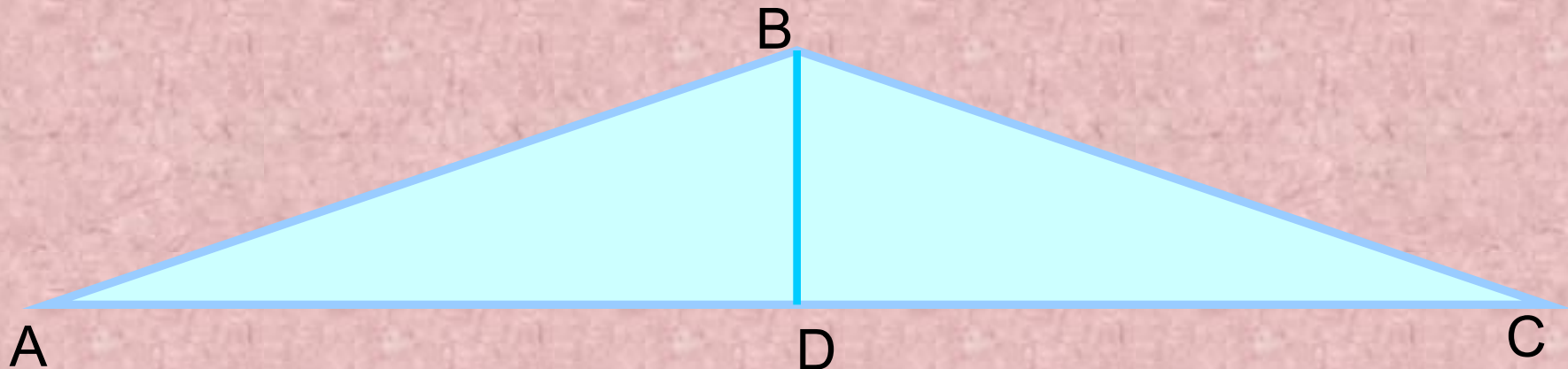
Следовательно $FN=HM$, $FN=5$ см;

$$4. FM = FN + NH + HM = 5 + X + 5 = 10 + X$$

$$5. \frac{1}{2} (FM + KC) * CH = \text{Стр}, \text{ отсюда } \frac{1}{2} (10 + X + X) * 5 = 75; \quad X = 10$$

Ответ: $KC=10$ см.





Дано: $\triangle ABC$, $AB=BC$,

BD -высота;

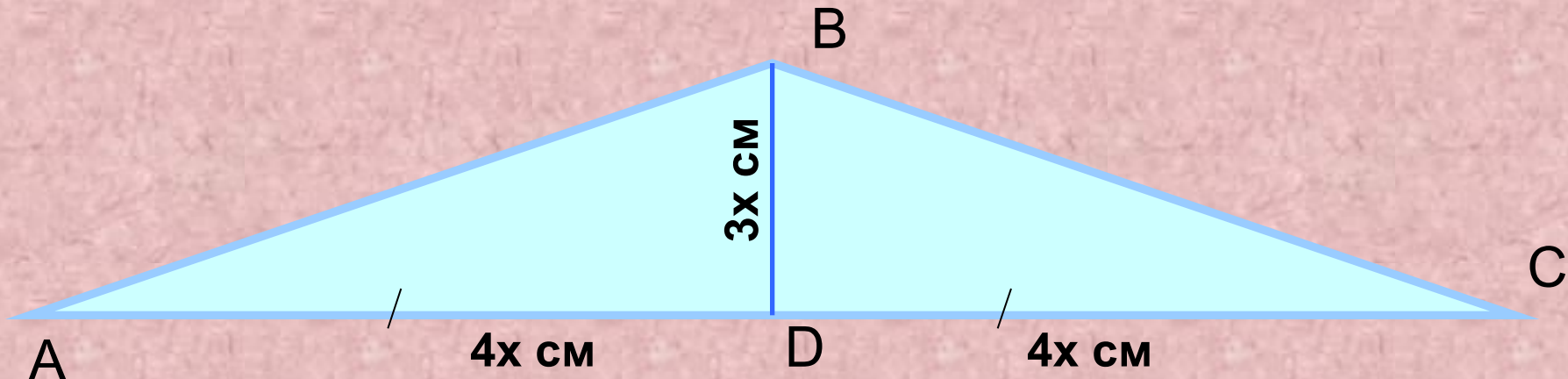
$BD:AD=3:4$; $S_{\triangle ABC}=108 \text{ см}^2$;

Найти: основание AC .

подсказка:

Пусть X -коэффициент пропорциональности,
Тогда $BD=3X\text{см}$, $AD=4X\text{см}$,
Выразить основание AC через X ,
Воспользоваться формулой
 $S = \frac{1}{2}AC \cdot BD$





Решение: пусть коэффициент пропорциональности x , тогда $BD=3x$ см, а $AD=4x$ см, а так как высота, проведённая к основанию, в равнобедренном треугольнике является медианой, $AC=2AD$, то есть $AC=8x$ см.

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}BD \cdot AC, \text{ поэтому } \frac{1}{2}3x \cdot 8x = 108$$

$$12x^2 = 108,$$

$$x=3$$

$$AC=8x=8 \cdot 3=24 \text{ см}$$

Ответ: $AC=24$ см.







Есть
Идея?

Действуй!

Приглашение в клуб "Эврика"

