

Свойства четырёхугольников.

Решение задач.

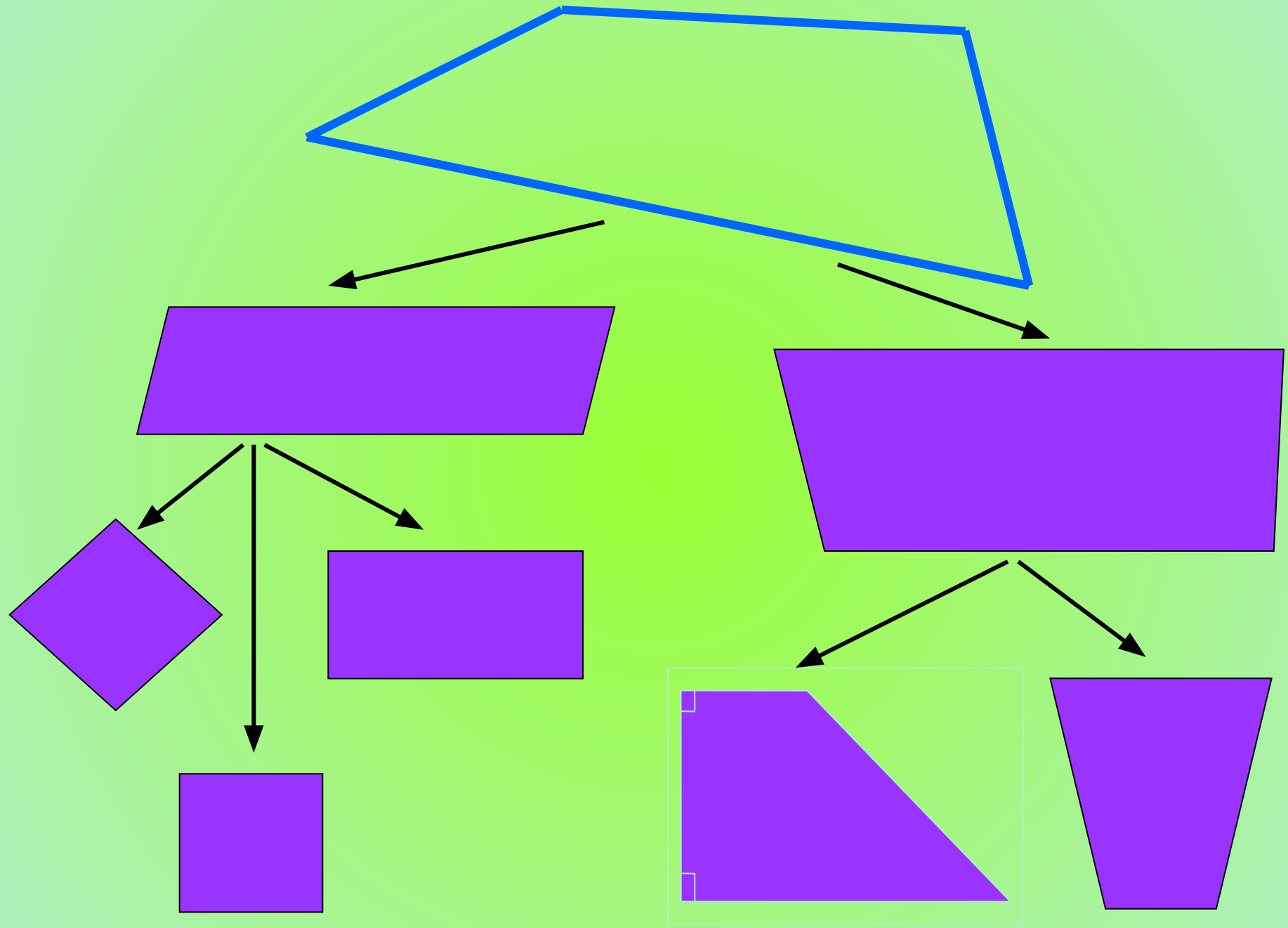
(закрепление и
систематизация изученного)

МОУ «СОШ с. Брыковка
Духовницкого района Саратовской области»
Шабанова Татьяна Александровна
учитель математики
2010 год



Цели урока:

- Повторить, обобщить и систематизировать знания обучающихся по данной теме.
- Сформировать навык применения изученных свойств при решении задач.

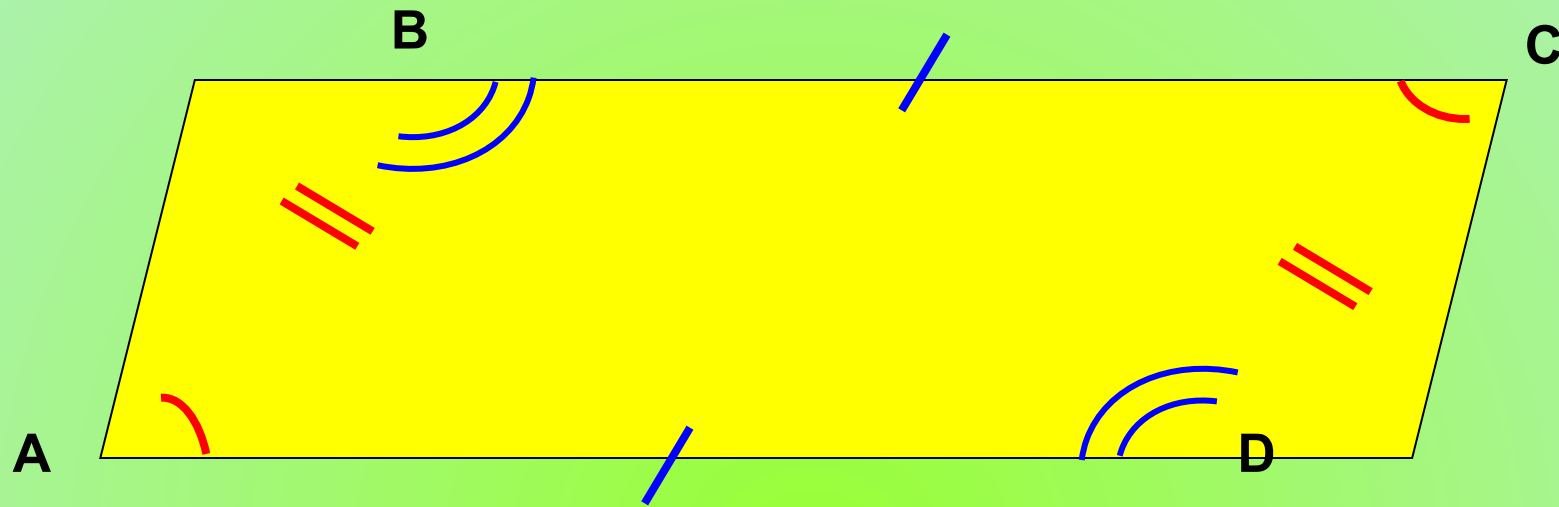


Параллелограмм



Параллелограммом называется четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны

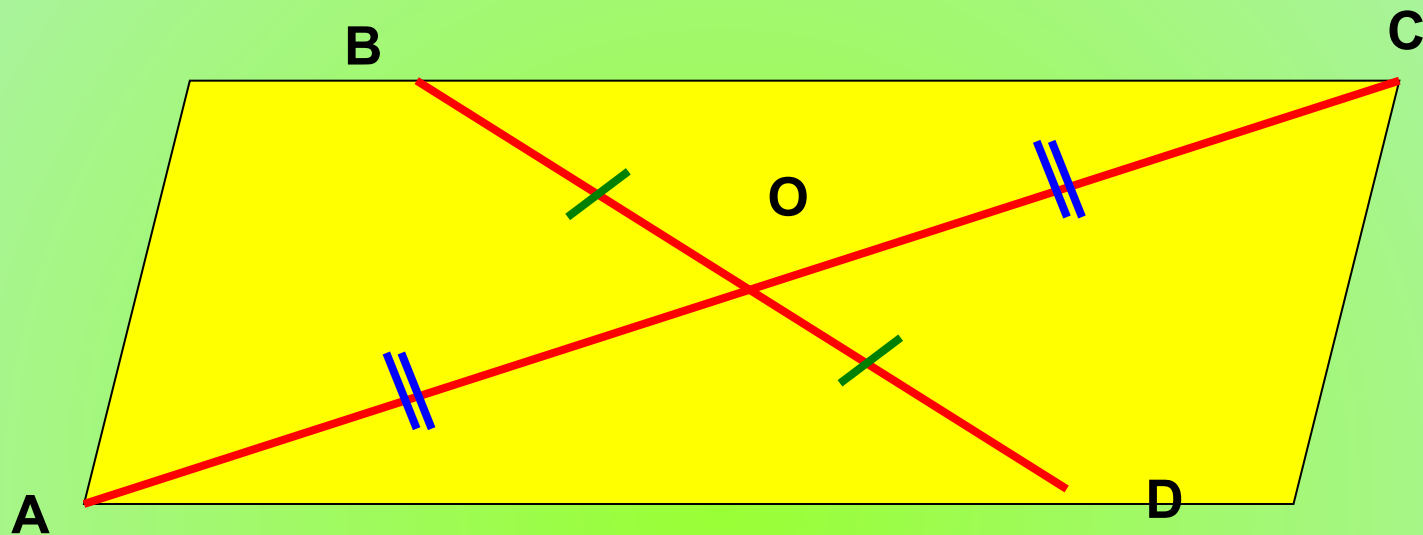
$$AB \parallel DC, AD \parallel BC$$



**В параллелограмме противоположные стороны
равны и противоположные углы равны**

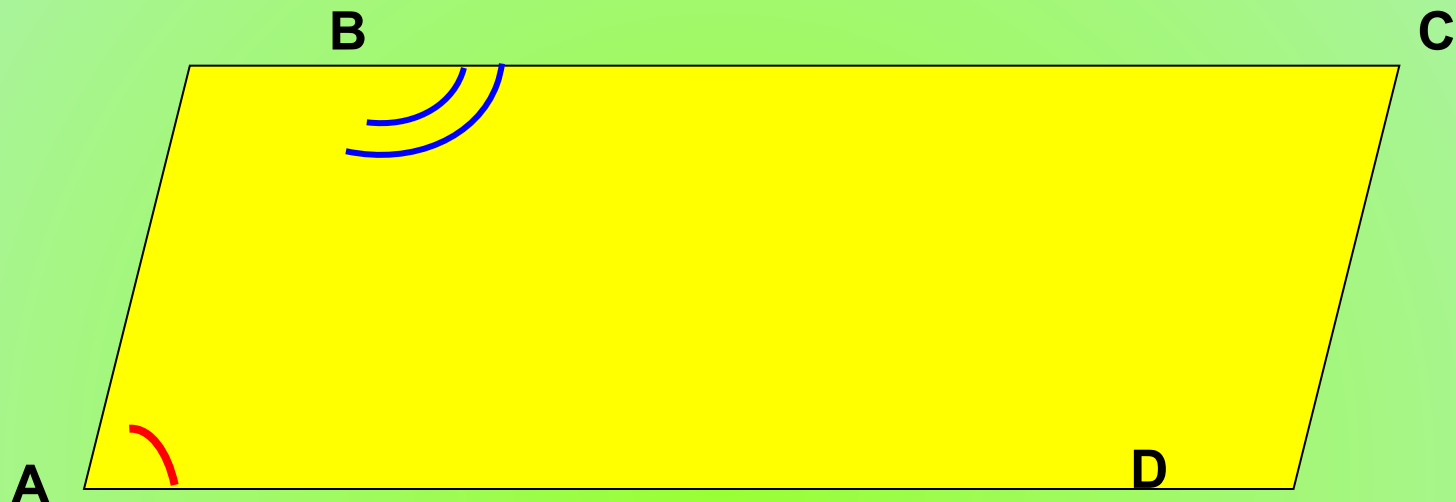
$$AB = DC, BC = AD$$

$$\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$$



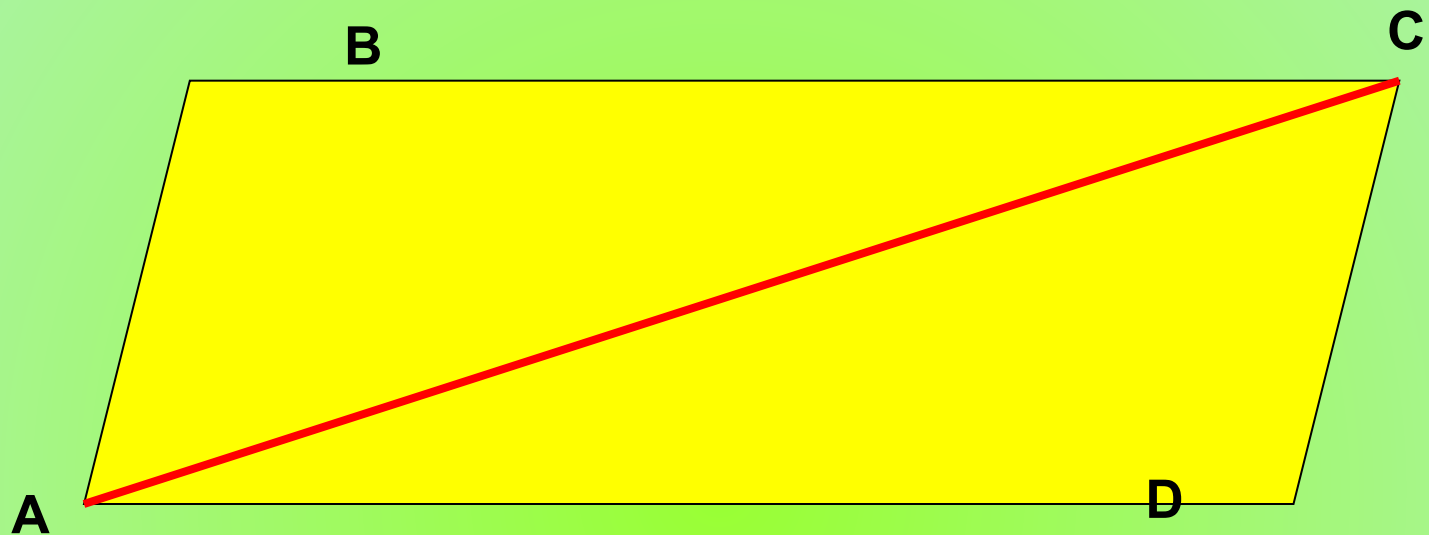
Диагонали параллелограмма точкой
пересечения делятся пополам

$$AO = OC, BO = OD$$



Сумма углов, прилежащих к одной
стороне, равна 180°

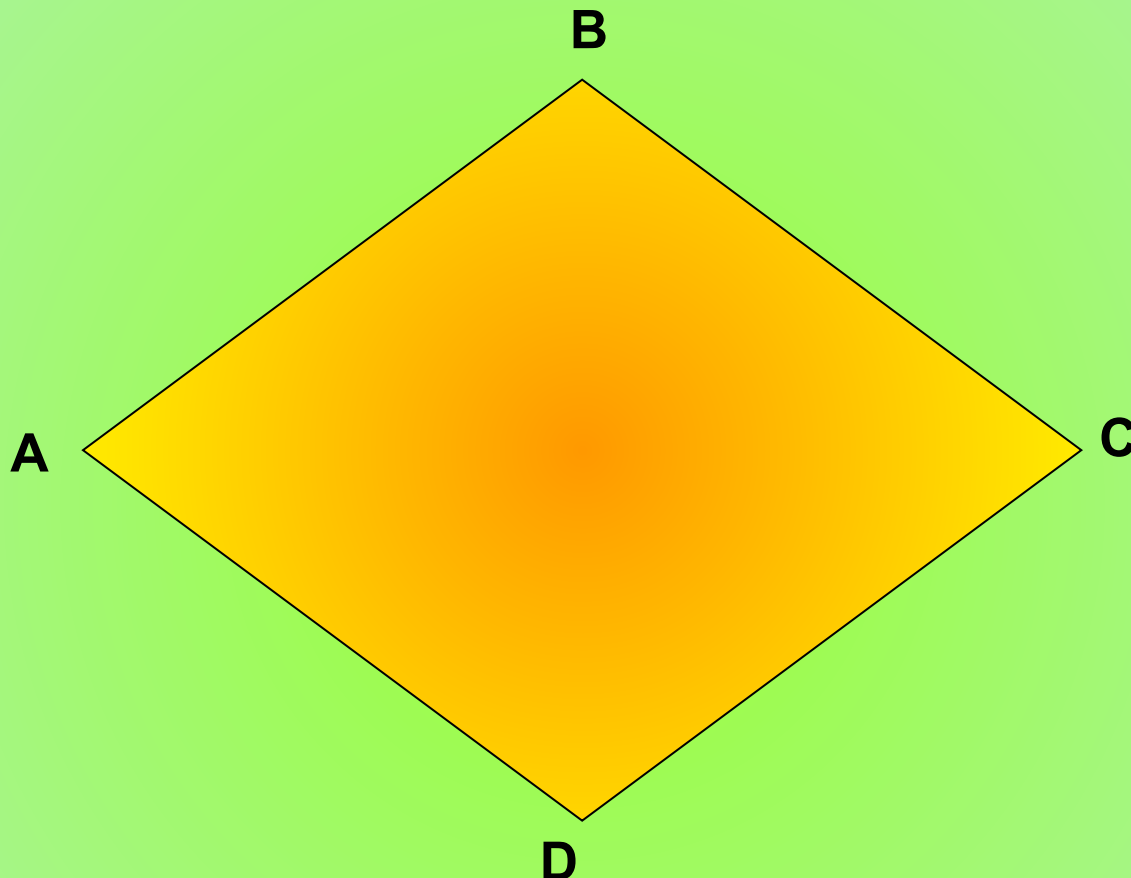
$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$



Диагональ параллелограмма делит его на
два равных треугольника

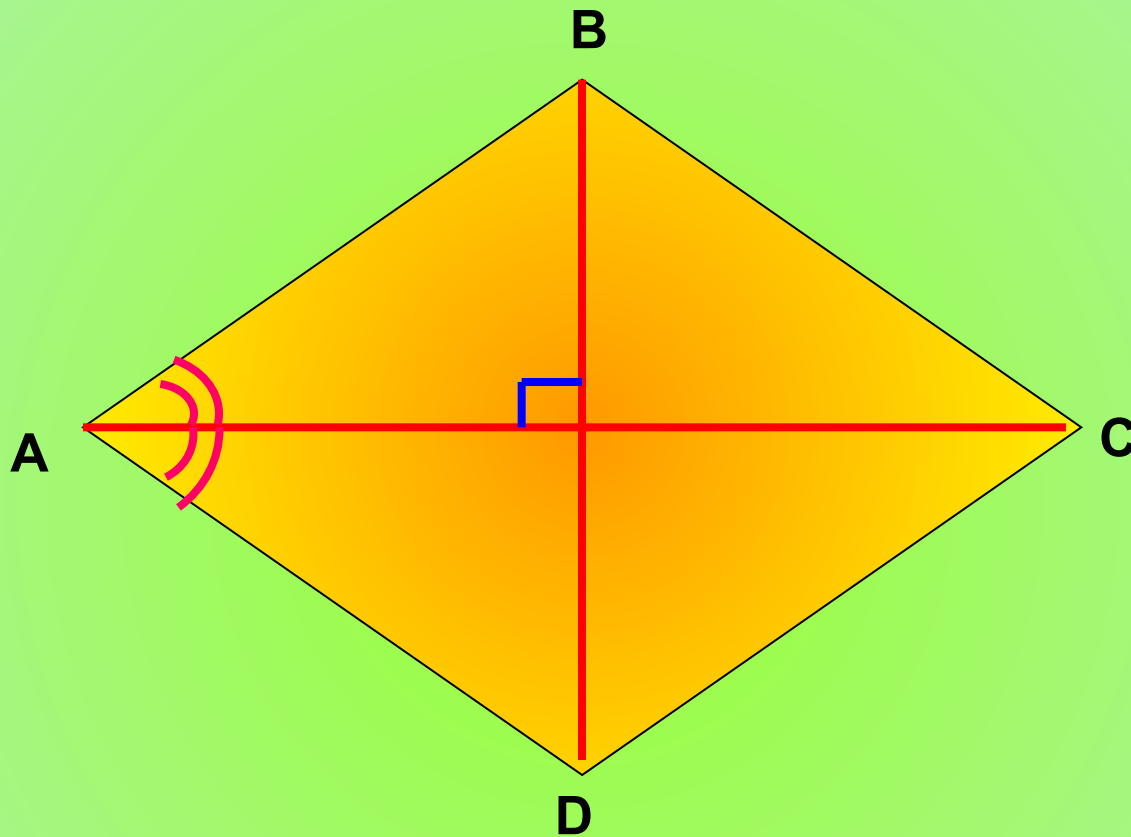
$$\triangle ABC = \triangle ADC$$

РОМБ



Ромбом называется параллелограмм, у которого все
стороны равны

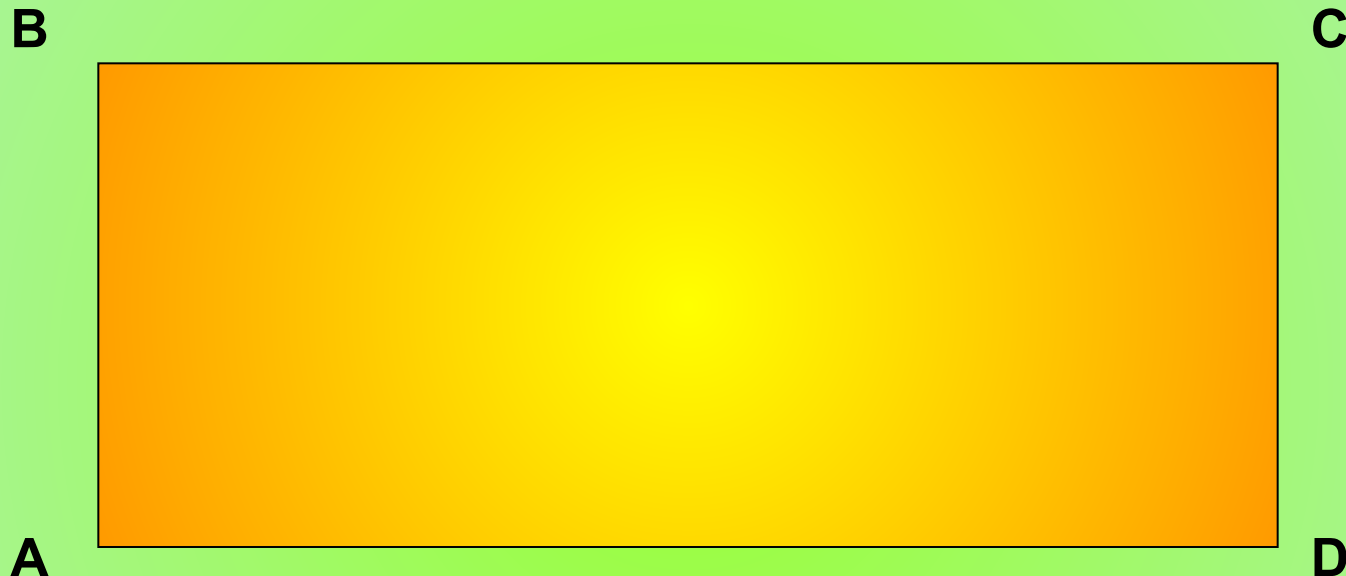
$$AB=BC=CD=AD$$



Диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам

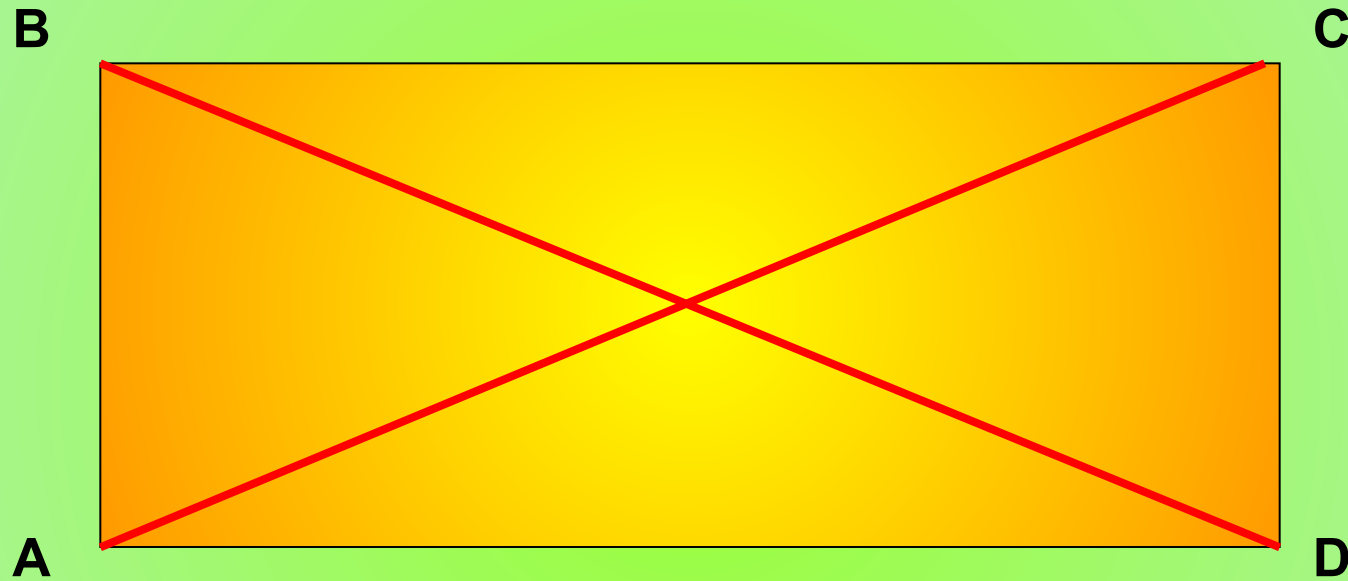
$$AC \perp BD, \angle BAO = \angle DAO$$

ПРЯМОУГОЛЬНИК



Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые

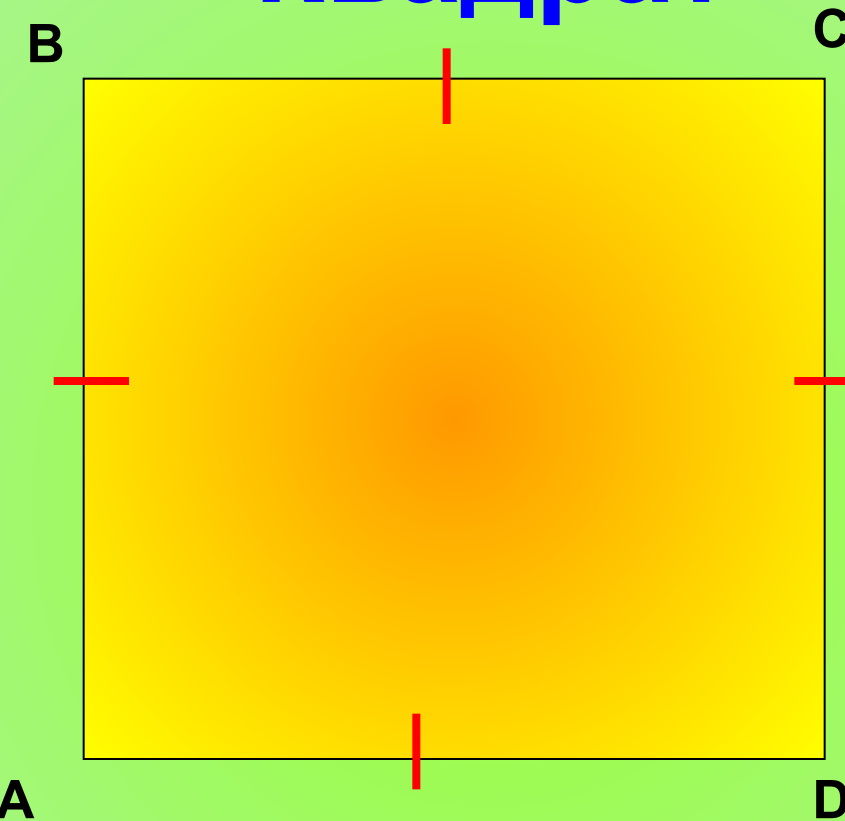
$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$$



Диагонали прямоугольника равны

$$AC = BD$$

Квадрат



Квадратом называется прямоугольник, у которого все стороны равны

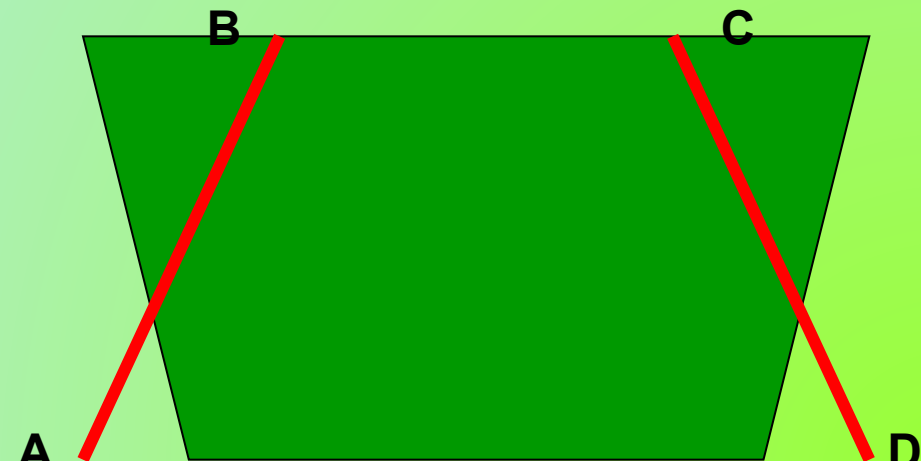
$$AB = BC = CD = AD$$

Трапеция



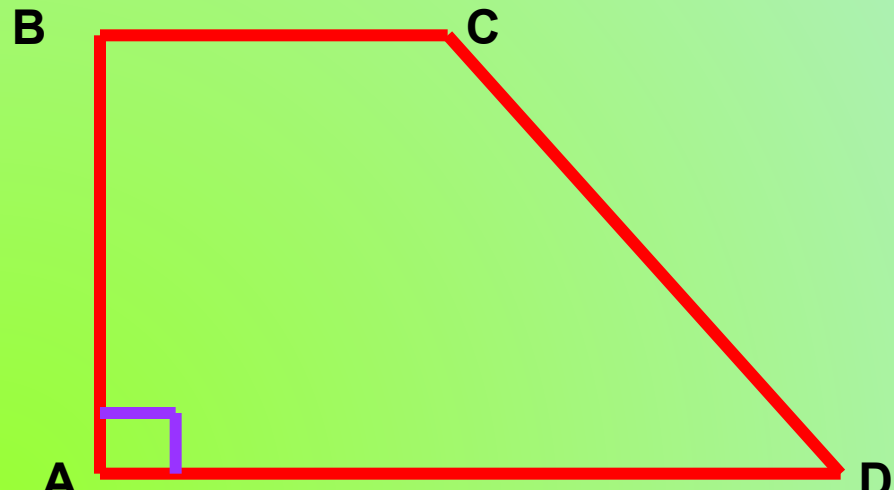
Трапецией называется четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие не параллельны

$AB \parallel DC$, AB, DC – основания, DA, BC – боковые стороны.



Трапеция называется
равнобедренной, если ее
боковые стороны равны.

$$AB = CD$$



Трапеция, один из углов
которой прямой,
называется
прямоугольной

$$\angle A = 90^\circ$$

1

2

3

4

5

ТЕСТИРОВАНИЕ

1. Если диагонали у параллелограмма равны, то он может быть:
а)квадратом, б)квадратом или прямоугольником,
в)прямоугольником, г)любым четырехугольником.

2. Если у параллелограмма диагонали пересекаются под прямым углом, то он может быть:
а)ромбом, б)ромбом или квадратом, в)любым прямоугольником.

3. Чему равна сумма углов параллелограмма:
А) 180° , б) 90° , в) 360° , г) 720° .

4. Если одна сторона параллелограмма равна 10 см, а другая – 20 см, то периметр его равен:
а)10 см, б)20 см, в)30 см, г)60 см, д)120 см.

5. Если стороны параллелограмма равны 3 см и 5 см, то какие это стороны:

а) соседние, б) противоположные, в) любые.

6. Если один угол параллелограмма равен 42° , то чему равны другие его углы:

А) 42° и 82° , б) 42° , 84° , 54° , в) 42° , 138° , 138° , г) 84° , 138° .

7. Сумма двух углов параллелограмма равна 100° . Какие это углы:

а) соседние, б) противоположные, в) любые.

8. Если диагональ параллелограмма образует с его сторонами углы 30° и 40° , то углы параллелограмма равны:

а) 60° , 80° , б) 70° , 10° , в) 70° , 110°

9. Если одна диагональ ромба равна его стороне, то чему будут равны углы ромба:

а) 60° , б) 90° , в) 60° , 120° .

Проверка

1. б)квадратом или прямоугольником.
2. б)ромбом или квадратом.
3. в) 360° .
4. г)60 см.
5. а) соседние.
6. в) $42^\circ, 138^\circ, 138^\circ$.
7. б)противоположные.
8. в) $70^\circ, 110^\circ$.
9. в) $60^\circ, 120^\circ$.



Решение задач

Задача 1.

Меньшая сторона прямоугольника равна 4 см и образует с диагональю угол в 60° . Найдите диагонали прямоугольника.

?

Задача 2.

Сумма трёх углов параллелограмма равна 252° . Найдите углы параллелограмма.

?

Задача 3.

Углы, образуемые стороной ромба с его диагоналями, относятся как 4:5. Вычислите углы ромба.

?

Задача 4.

Меньшая боковая сторона прямоугольной трапеции равна 8 см. Острый угол равен 30° . Найти другую боковую сторону трапеции.

?

Задача 5.

Дан квадрат, сторона которого равна 1м. Диагональ его служит стороной другого квадрата. Найдите диагональ последнего.

?

№ 1.

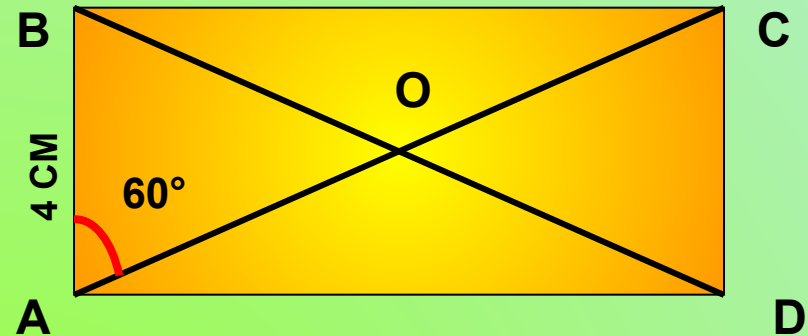
Дано:

ABCD - прямоугольник,

$AB = 4\text{ см}$, $\angle BAC = 60^\circ$

Найти:

AC , BD



Решение: $\triangle ABO$ – равнобедренный,

$\angle ABO = \angle BAO$,

$\angle BOA = 180^\circ - \angle ABO - \angle BAO$,

$\angle BOA = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$

$\triangle ABO$ – равносторонний,

$AB = BO = AO = 4\text{ см}$,

$BD = 2BO = 8\text{ см}$, $AC = 2AO = 8\text{ см}$.

Ответ: $BD = 8\text{ см}$, $AC = 8\text{ см}$

Дано:

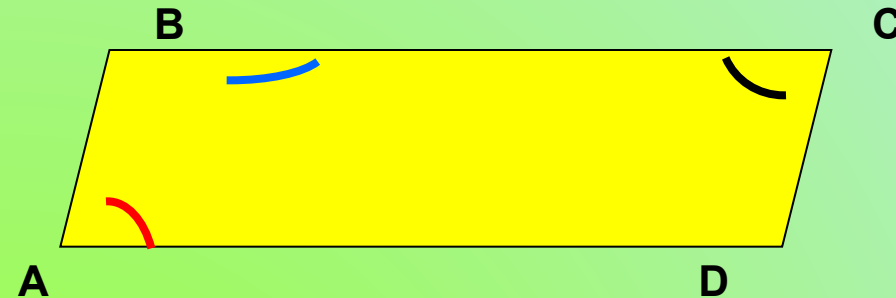
№ 2.

ABCD – параллелограмм,

$$\angle A + \angle B + \angle C = 252^\circ.$$

Найти:

$$\angle A, \angle B, \angle C, \angle D.$$



Решение:

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ.$$

$$\angle D = 360^\circ - (\angle A + \angle B + \angle C) = 360^\circ - 252^\circ = 108^\circ,$$

$$\angle D = 108^\circ.$$

$$\angle D = \angle B = 108^\circ.$$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ \quad \angle A = 180^\circ - \angle B = 180^\circ - 108^\circ = 72^\circ.$$

$$\angle A = 72^\circ.$$

$$\angle A = \angle D = 72^\circ.$$

Ответ: $108^\circ, 108^\circ, 72^\circ, 72^\circ$.



№ 3.

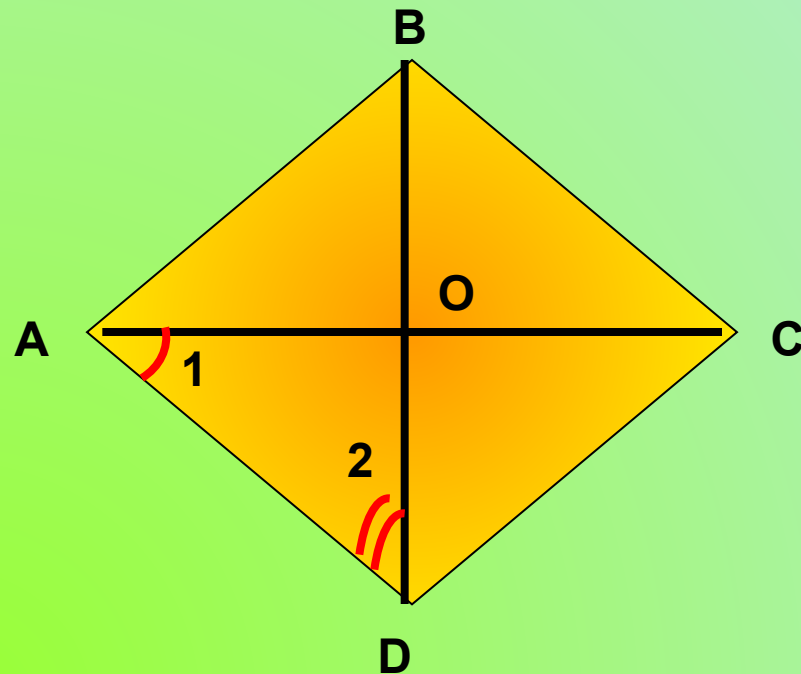
Дано:

ABCD- ромб,

$\angle 1 : \angle 2 = 4:5$,

Найти:

$\angle A, \angle B, \angle C, \angle D$



Решение:

По свойству ромба $\angle AOD = 90^\circ$, следовательно $\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$.

На 90° приходится 9 частей. 1 часть составляет 10° , 4 части – 40° , 5 частей - 50° .

$$\angle A = 2 \cdot 40^\circ = 80^\circ, \angle D = 2 \cdot 50^\circ = 100^\circ,$$

$$\angle B = \angle D = 100^\circ, \angle C = \angle A = 80^\circ$$

Ответ: $\angle A = \angle C = 80^\circ, \angle B = \angle D = 100^\circ$



№ 4.

Дано:

ABCD –трапеция,

$\angle A = 90^\circ$, $AB = 8 \text{ см}$,

$\angle D = 30^\circ$

Найти:

CD

Решение:

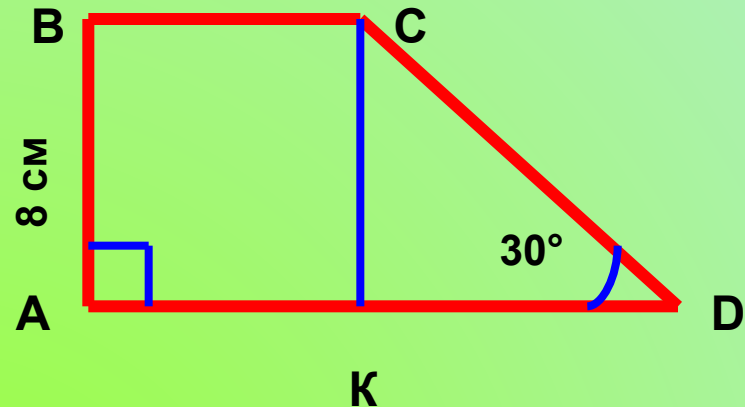
построим $CK \perp AD$, $CK = AB = 8 \text{ см}$

$\triangle CDK$ – прямоугольный,

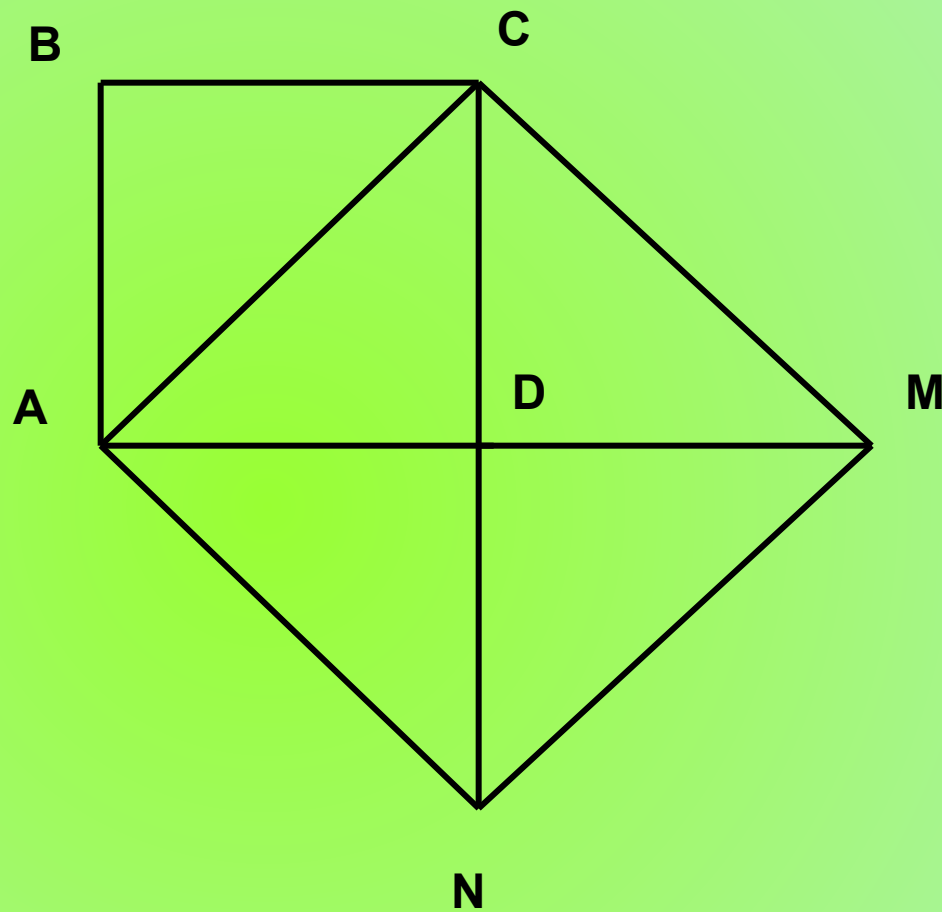
По свойству прямоугольного треугольника:

$CK = \frac{1}{2} CD$, $CD = 2 \cdot 8 = 16 \text{ (см)}$

Ответ: $CD = 16 \text{ см}$.



№ 5.



Домашнее задание

№ 407 (геометрия 7-9 кл. Атанасян и др.)

Острый угол ромба равен 30° . Найти высоту ромба, если его периметр равен 16 см.

Длины оснований прямоугольной трапеции равны 10 и 6 см. Большой угол равен 120° . Найти большую боковую сторону трапеции.



Библиография

Спасибо за урок!
до свидания.

