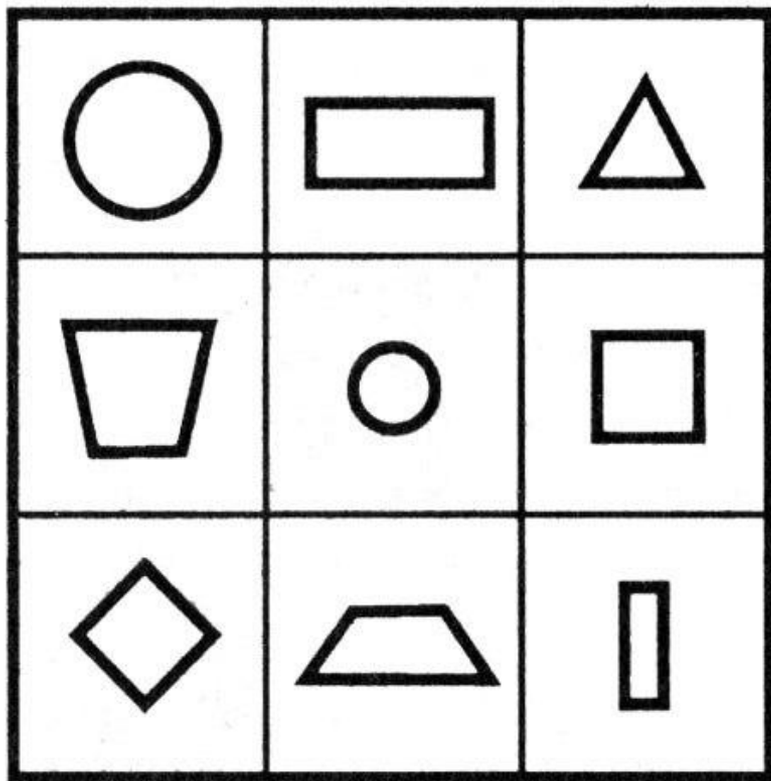


**Урок-обобщения на
тему:
«Параллелограмм,
трапеция,
прямоугольник, ромб,
квадрат»**



**МБОУ АСШ №2 им. С.И.
Образумова
учитель математики: Е.Н.
Пулькина**

Параллелограмм



Определение параллелограмма:

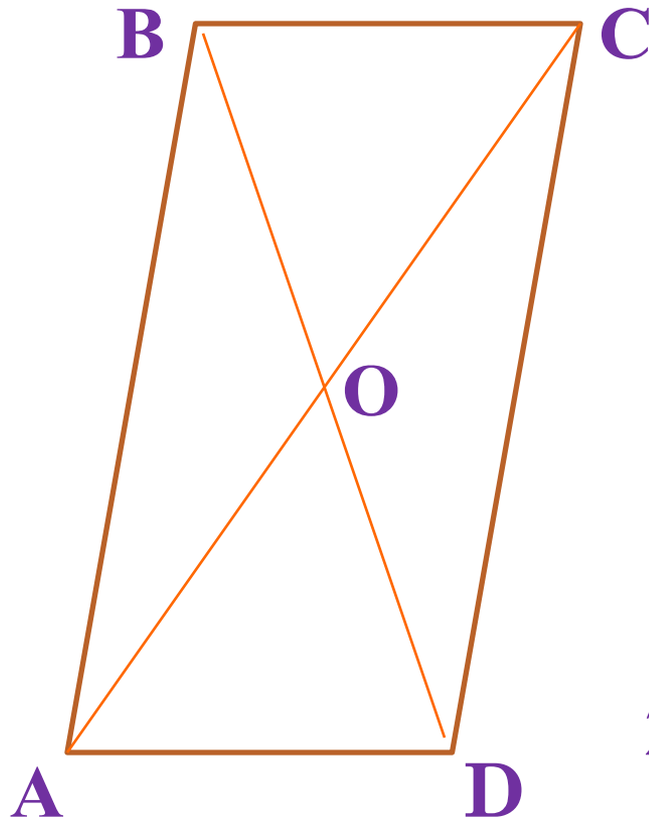
Параллелограммом называется четырёхугольник,
у которого противоположные стороны
попарно параллельны.

$$AB // CD, AD // BC$$



Свойства

параллелограмма:



1) В параллелограмме
противоположные стороны
равны и противоположные
углы равны.

$$AB=CD, BC=AD;$$

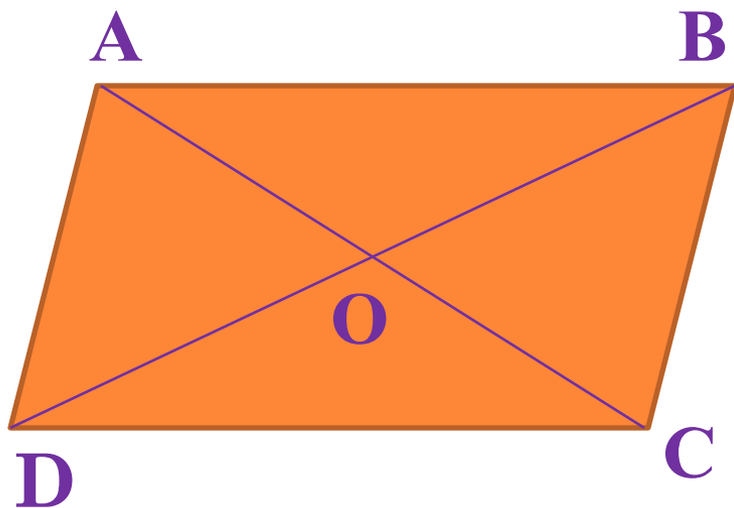
$$\angle A=\angle C, \angle B=\angle D.$$

2) Диагонали параллелограмма
точкой пересечения
делятся пополам.

$$DO=BO, AO=CO.$$



Признаки параллелограмма:



- 1) Если в четырёхугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырёхугольник – параллелограмм .
- 2) Если в четырёхугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырёхугольник – параллелограмм.

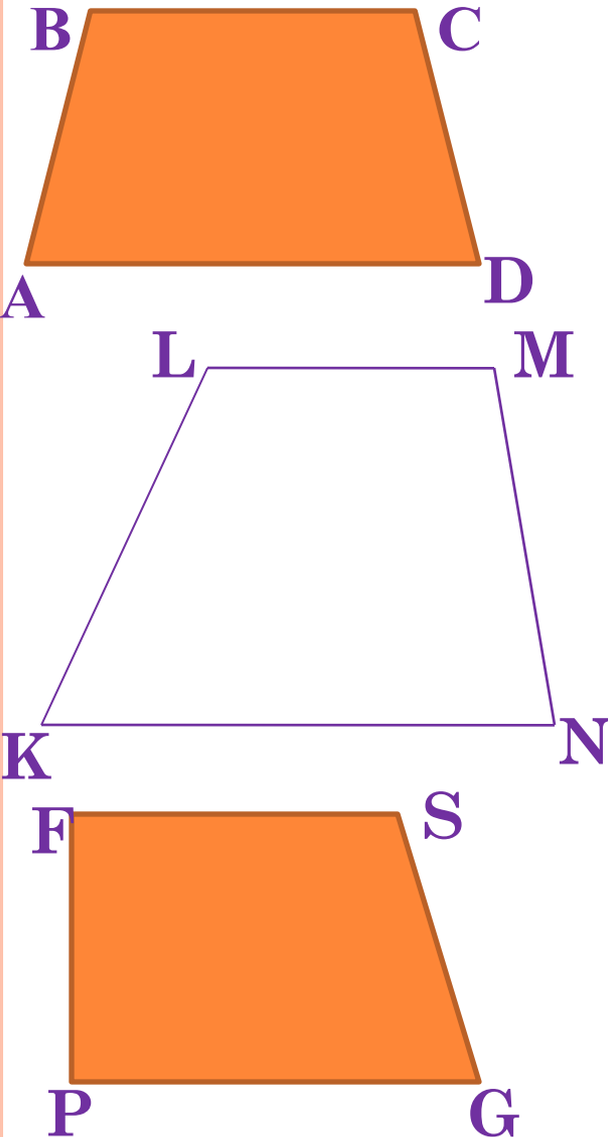
3) Если в четырёхугольнике диагонали пересекаются пополам, то этот четырёхугольник – параллелограмм.



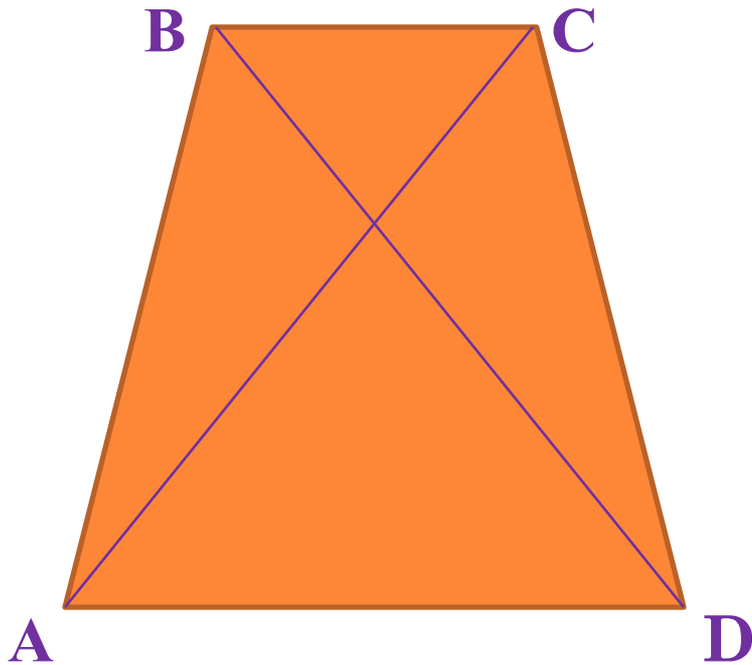
Трапеция

Определение трапеции:

Трапецией называется четырехугольник, в котором две стороны параллельны, а две другие не параллельны. Параллельные стороны называются основаниями, а две другие боковыми сторонами. Трапеция бывает равнобедренной ($AB=CD$) и прямоугольной ($\angle P = \angle F = 90^\circ$).



Свойства равнобедренной трапеции:



1. В равнобедренной трапеции углы при основаниях равны.
 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle C$.
2. В равнобедренной трапеции диагонали равны.
 $AC = BD$



Прямоугольник



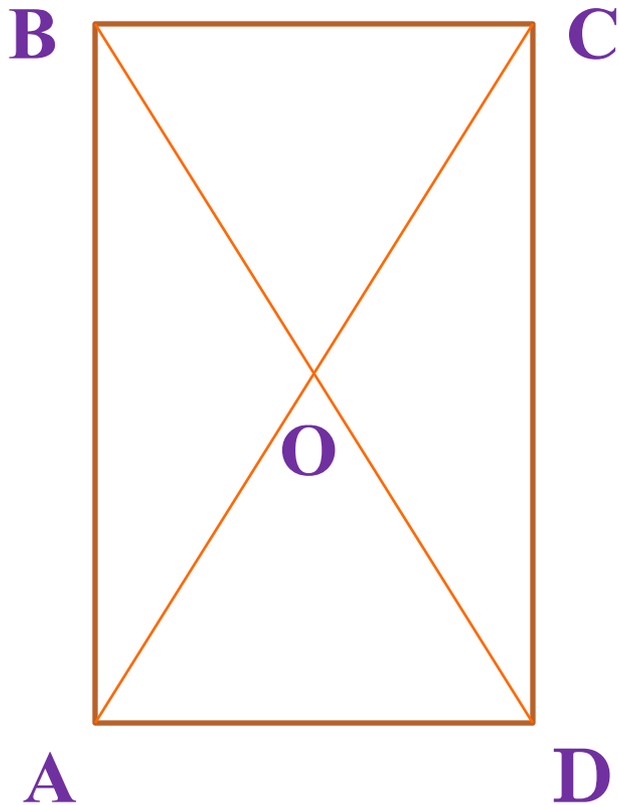
Определение прямоугольника:

Прямоугольником называется
параллелограмм, у которого все углы прямые.

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



Свойства прямоугольника:

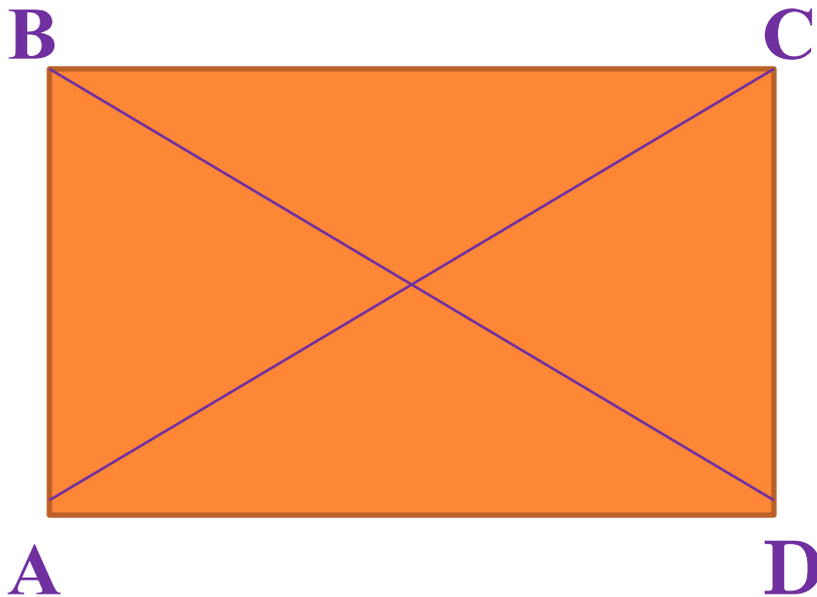


1. Все углы прямые.
 $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$
2. Противоположные стороны равны .
 $AB = CD, BC = AD$
3. Диагонали точкой пересечения делятся пополам .
 $AO = CO, BO = DO$

4. Диагонали прямоугольника равны.
 $AC = BD$



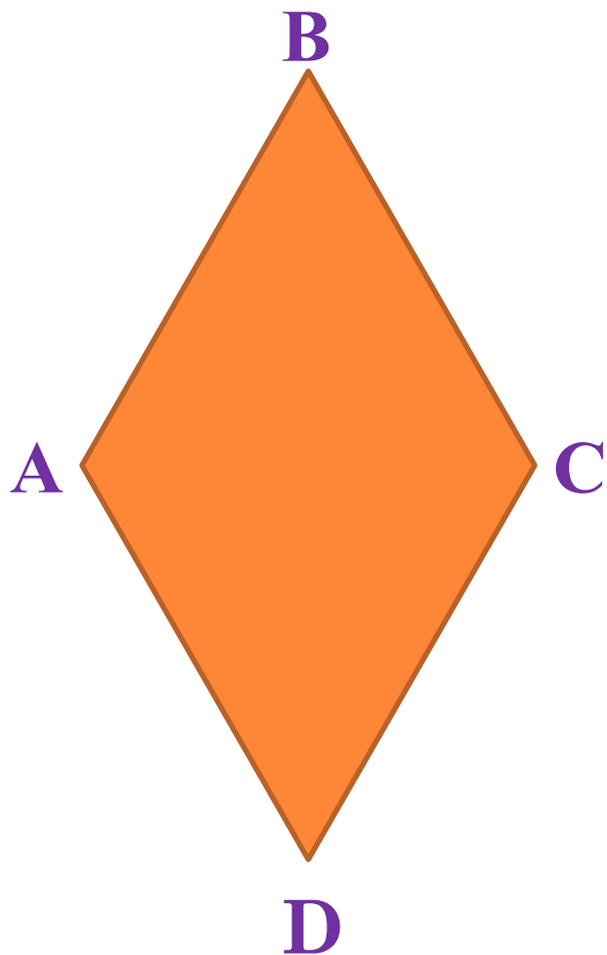
Признак прямоугольника:



Если в параллелограмме
диагонали равны,
то этот параллелограмм —
прямоугольник.
 $AC=BD$



Ромб



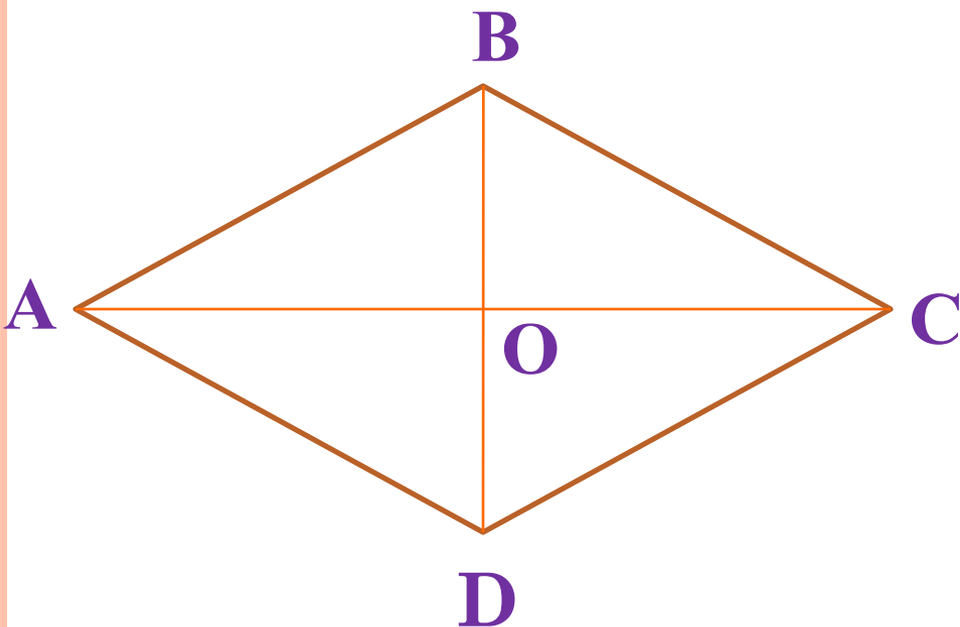
Определение ромба:

Ромбом называется
параллелограмм,
у которого все стороны
равны.

$$AB=BC=CD=AD$$



Свойства ромба:



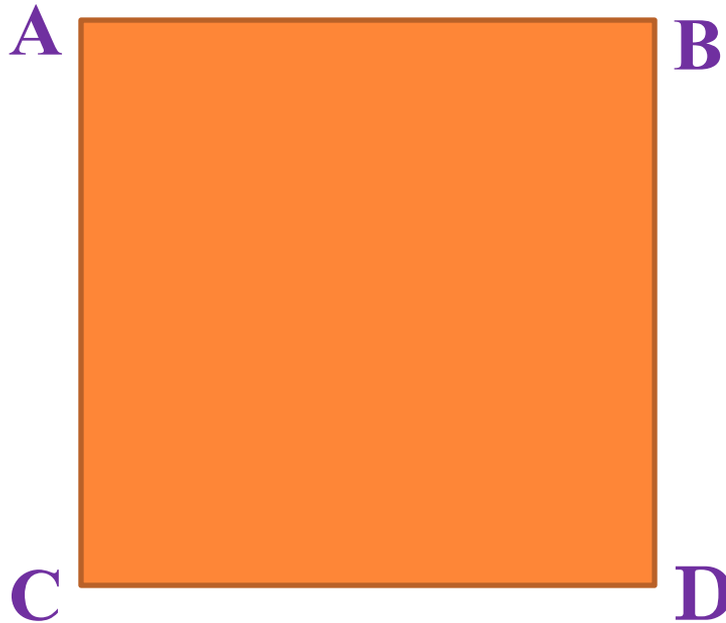
1. Все стороны равны.
 $AB=BC=CD=AD$
2. Противоположные углы равны.
 $\angle A=\angle C, \angle B=\angle D$
3. Диагонали точкой пересечения делятся пополам.
 $AO=CO, BO=DO$

4. *Диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам.*

$$AC \perp BD, \angle ABO = \angle CBO$$



Квадрат



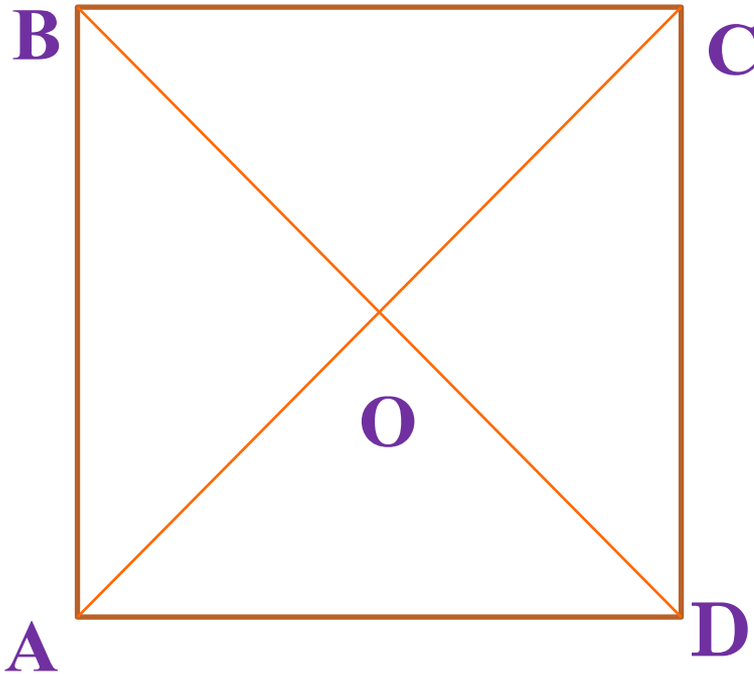
Определение квадрата:

Квадратом называется прямоугольник,
у которого все стороны равны.

$$AB=BC=CD=DA$$



Свойства квадрата:



1. Все стороны равны.
 $AB=BC=CD=DA$
2. Все углы прямые.
 $\angle A=\angle B=\angle C=\angle D= 90^\circ$
3. Диагонали точкой пересечения делятся пополам.
 $AO=CO, BO=DO$

4. Диагонали равны. $AC=BD$

5. Диагонали взаимно перпендикулярны и делят углы квадрата пополам.

$$AC \perp BD, \angle ABO = \angle CBO$$

