

Свойства параллелограмма

Вишневецкая Ирина Юрьевна
МБОУ-СОШ № 5
ст. Старовеличковская

Цели урока:

- Научить выделять параллелограмм среди четырехугольников, используя признаки и свойства параллелограмма.
- Воспитать умение слушать учителя, самостоятельно добывать знания, делать выводы.
- Развить усидчивость, аккуратность при чертежных работах, бережное отношения к школьному оборудованию.

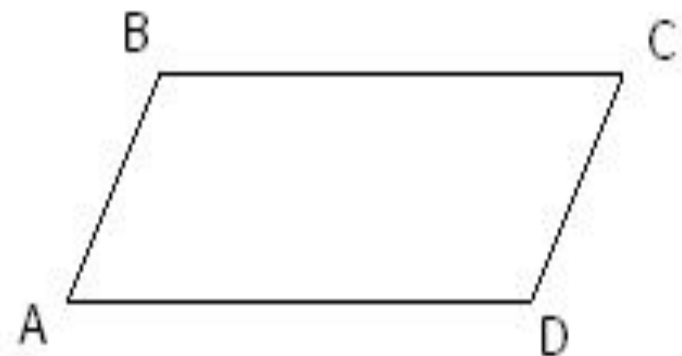
Определение

параллелограмма

- Параллелограмм (от греч parallelos – параллельный и gramma – начертание).
- Параллелограмм (от греч parallelos – параллельный и gramma – линия).
- Параллелограмм – четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны

AB||CD

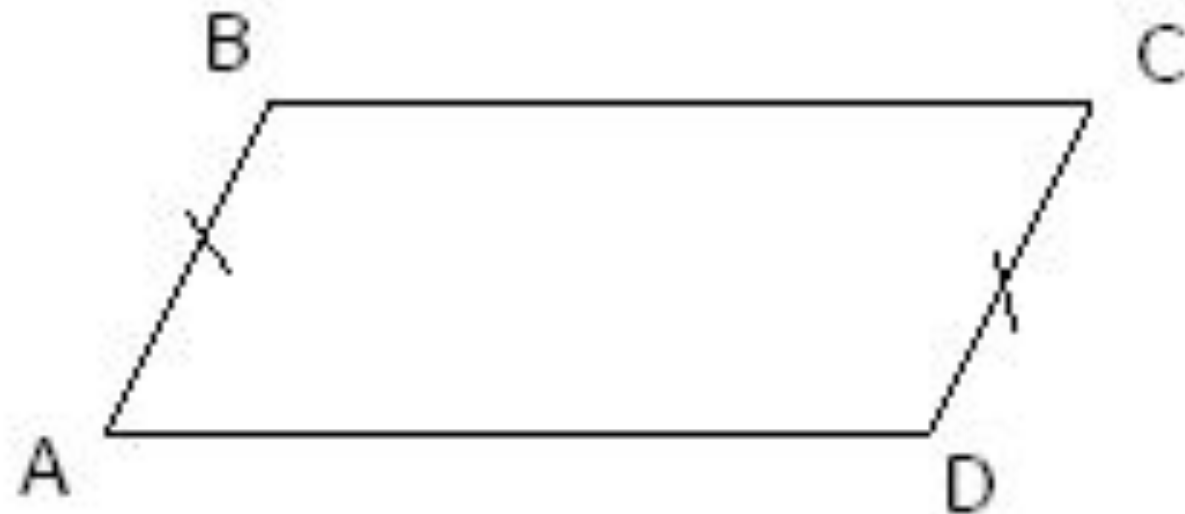
BC||AD



Признаки параллелограмма

- Если в четырехугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырехугольник – параллелограмм.

$$\begin{aligned}AB &= CD \\ AB &\parallel CD\end{aligned}$$

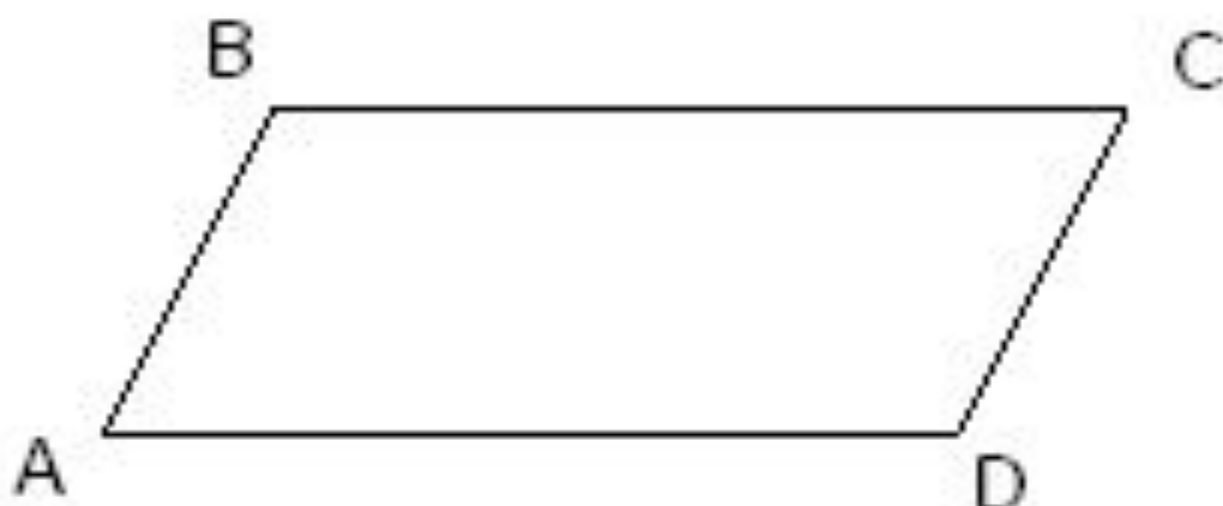


Признаки параллелограмма

- Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно равны, то этот четырехугольник – параллелограмм

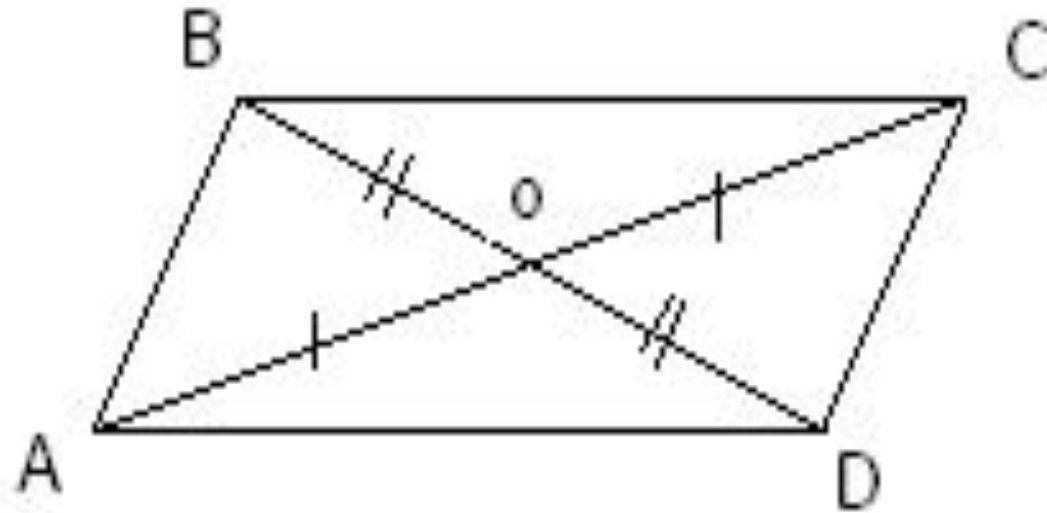
$$AB=CD$$

$$BC=AD$$



Признаки параллелограмма

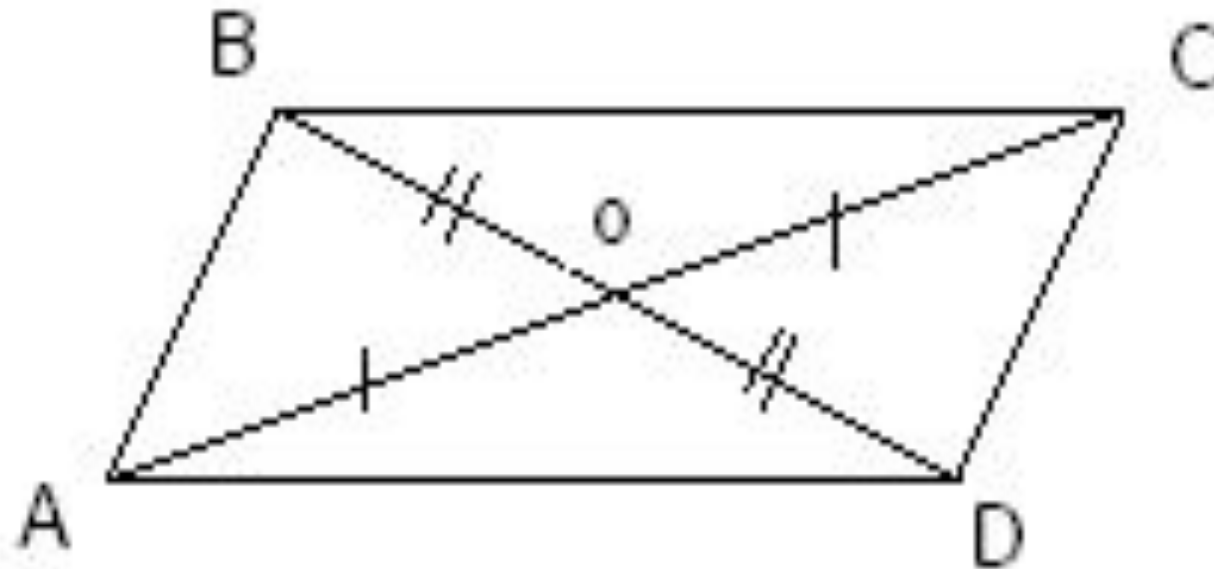
- Если в четырехугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник – параллелограмм.



Свойства параллелограмма

- Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.

$$BO=OD, AO=OC$$

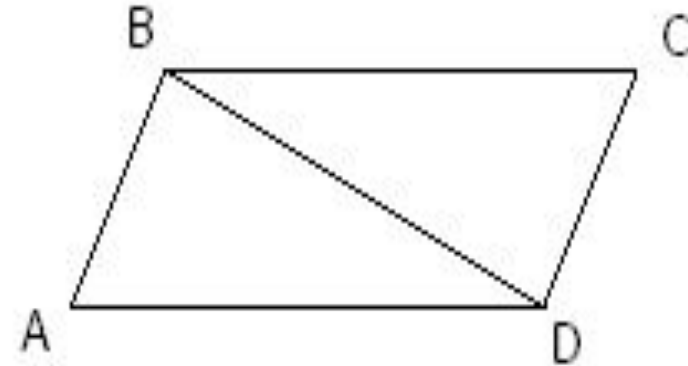
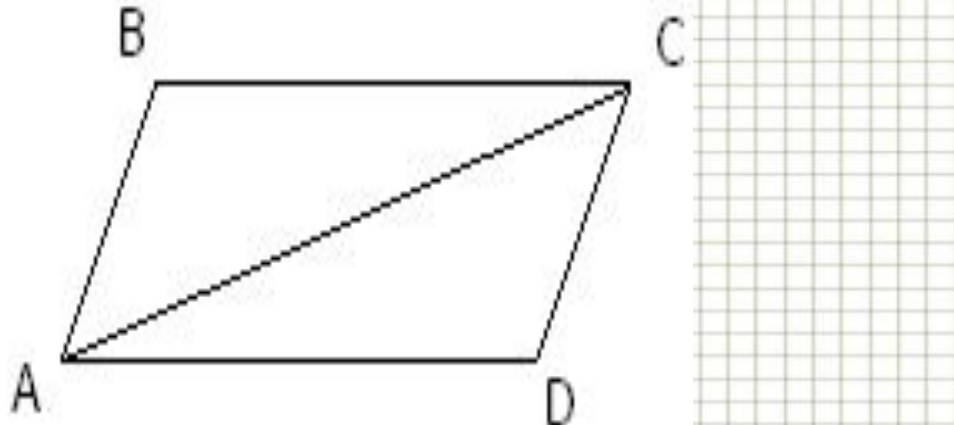


Свойства параллелограмма

- Диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника.

$$\Delta ABC = \Delta ACD$$

$$\Delta ABD = \Delta BCD$$



Свойства параллелограмма

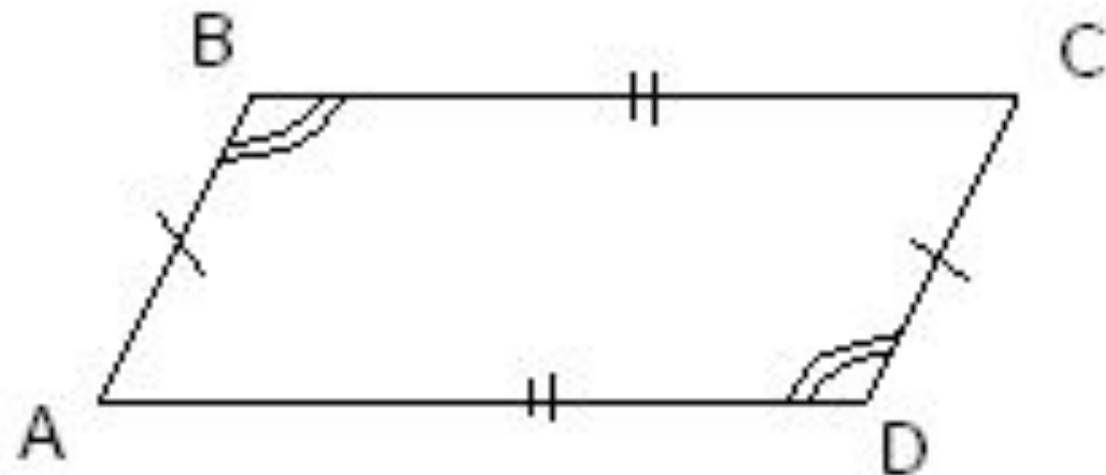
- В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.

$$AB=CD$$

$$BC=AD$$

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle B = \angle D$$

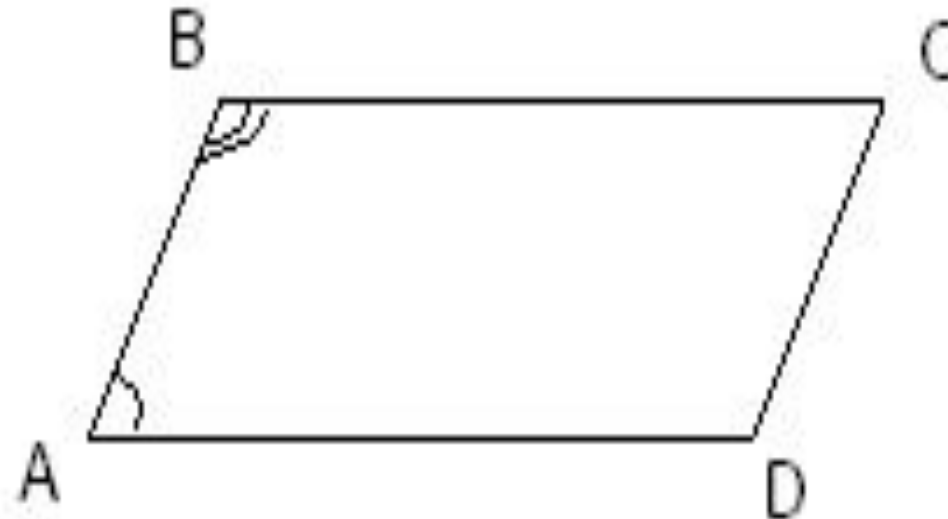


Свойства параллелограмма

- Сумма соседних углов параллелограмма равна 180° .

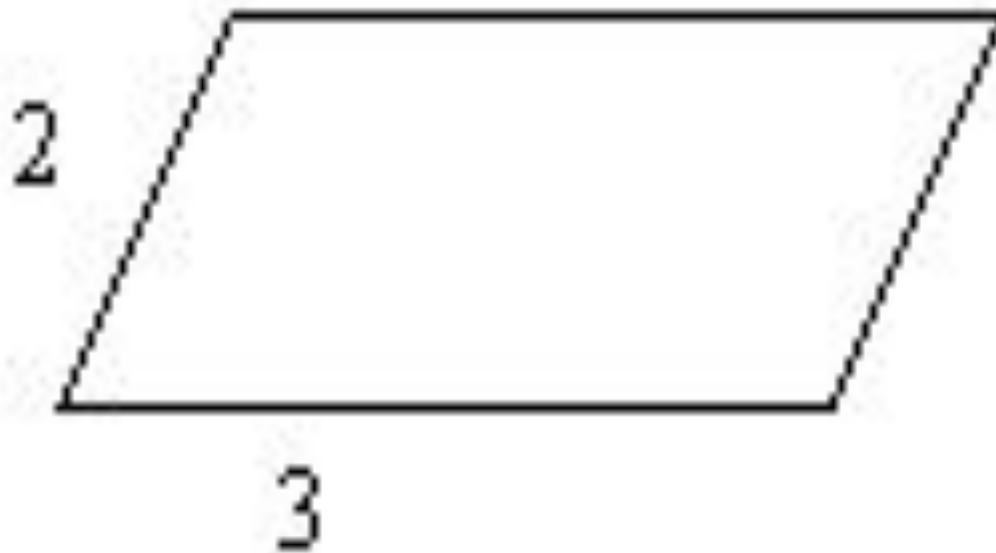
$$\angle A + \angle B = 180^\circ, \angle B + \angle C = 180^\circ$$

$$\angle C + \angle D = 180^\circ, \angle D + \angle A = 180^\circ$$



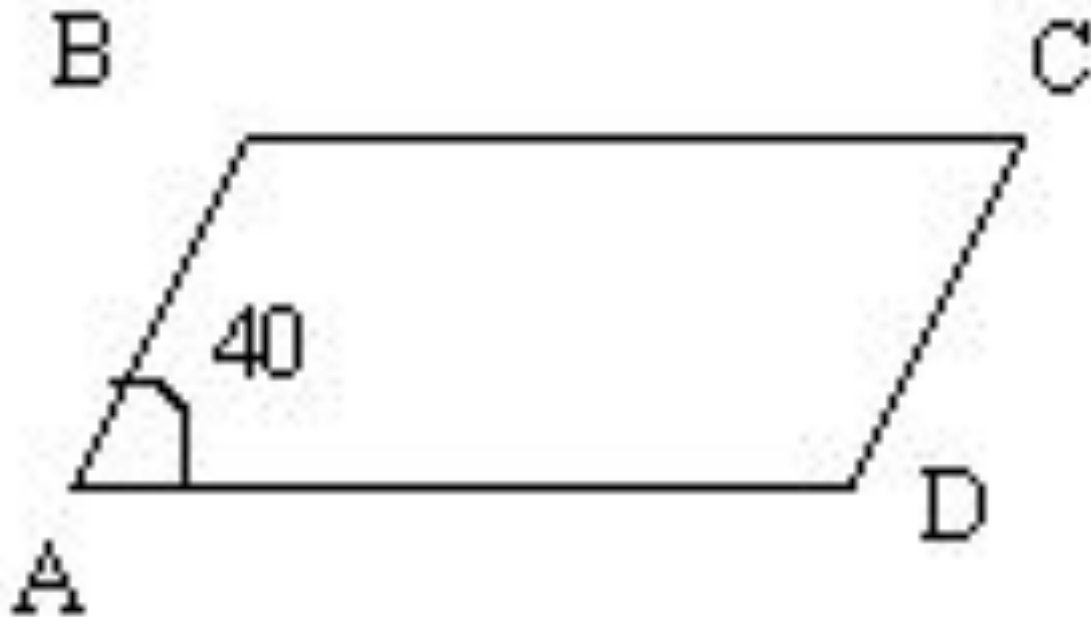
Практическая часть

- Найти периметр параллелограмма.

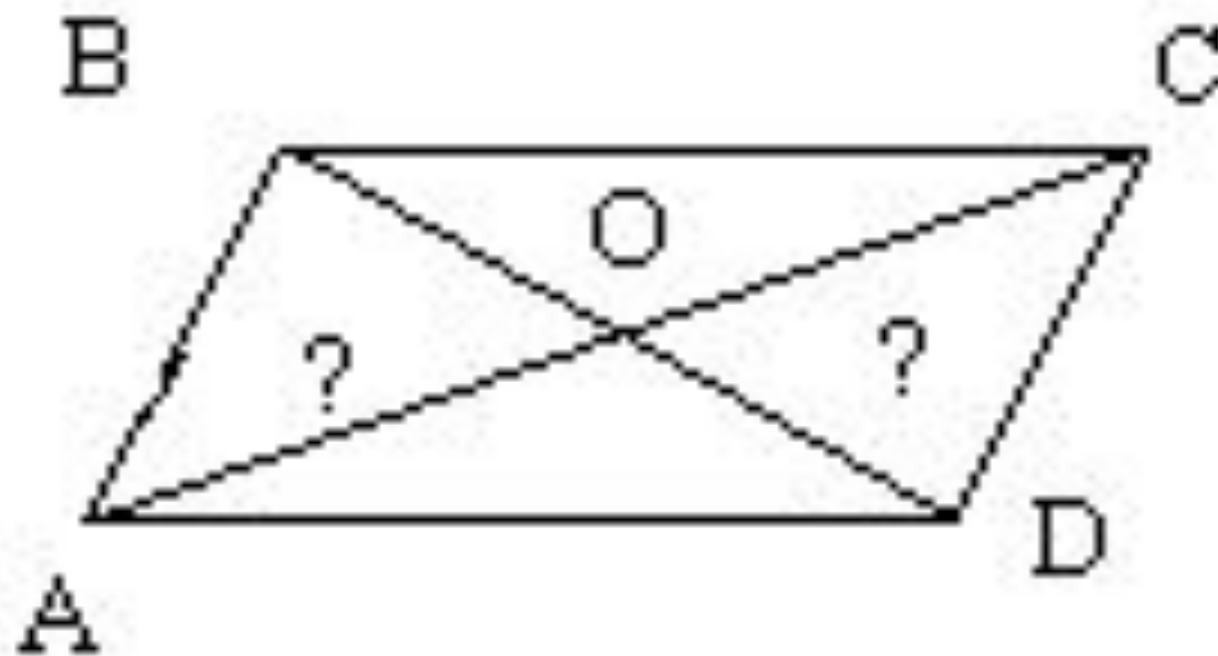


- ABCD – параллелограмм. $\angle BAD = 40^\circ$.

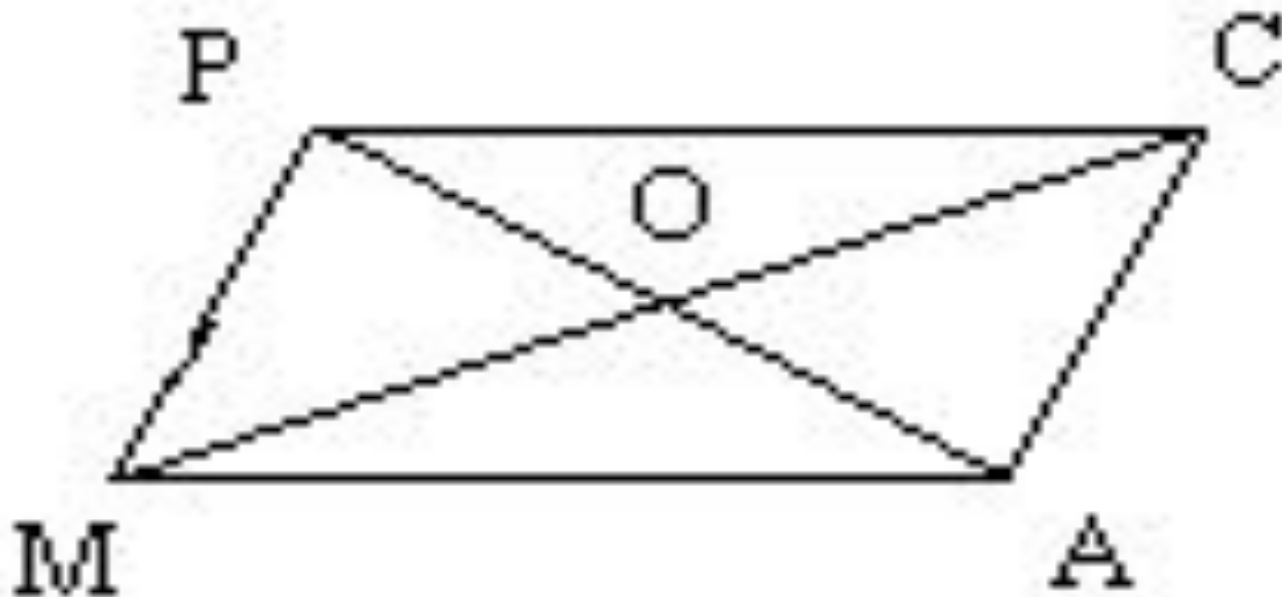
Вычислить чему равны остальные углы.



- $ABCD$ – параллелограмм. $AC=10$, $BD = 6$.
Найти AO , OD .



- МРСА – параллелограмм. РО= 4, СО= 2.
Найти МС, РА.



Домашнее задание

Выучить §6.

Задачи № 8, 9, 10.