

# ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

## *УСТНЫЙ СЧЕТ*

а)  $0,5 \cdot 0,8$

б)  $6 \cdot 0,9$

в)  $1,8 \cdot 0,3$

г)  $247 \cdot 0,01$

д)  $1,19 : 0,1$

е)  $1,3 \cdot 4$

ж)  $6 : 1,2$

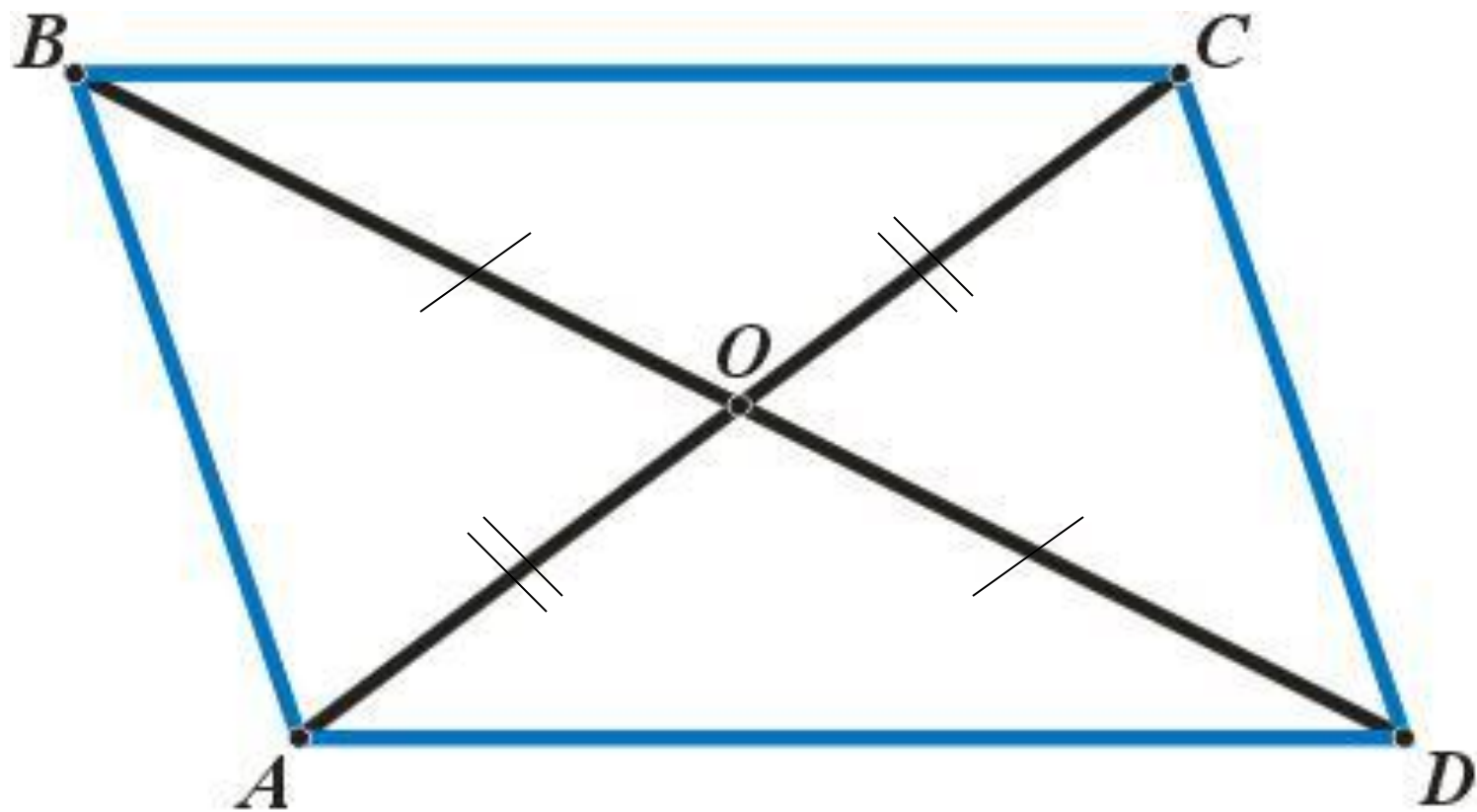
з)  $4,5 \cdot 0,1$

и)  $3,6 : 9$

к)  $0,8 : 0,02$

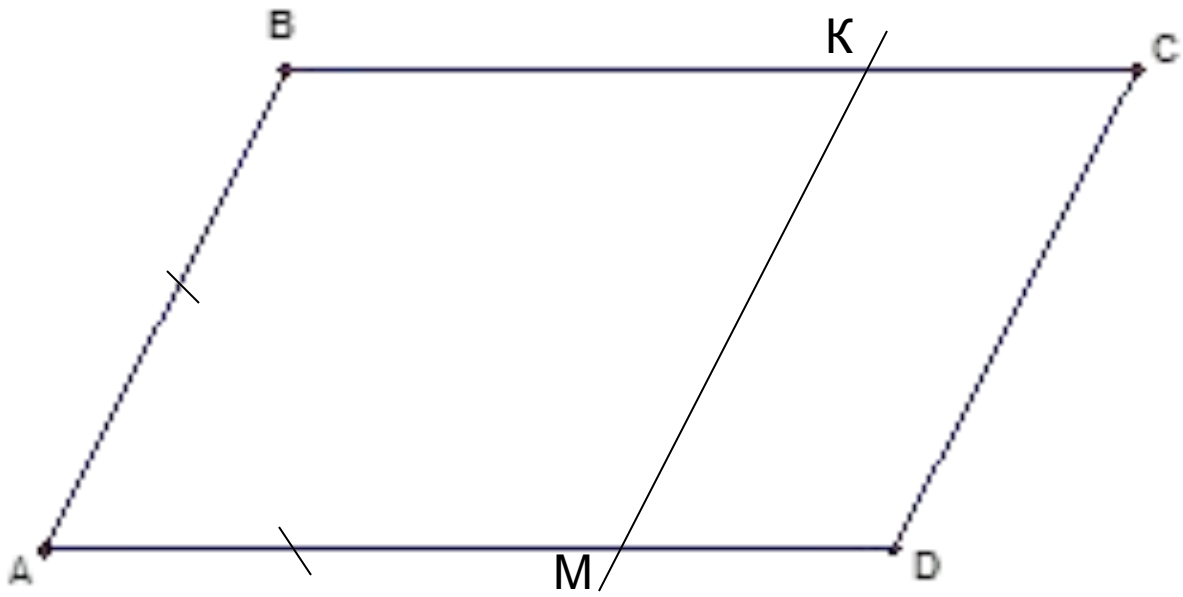
Какая фигура изображена на рисунке?

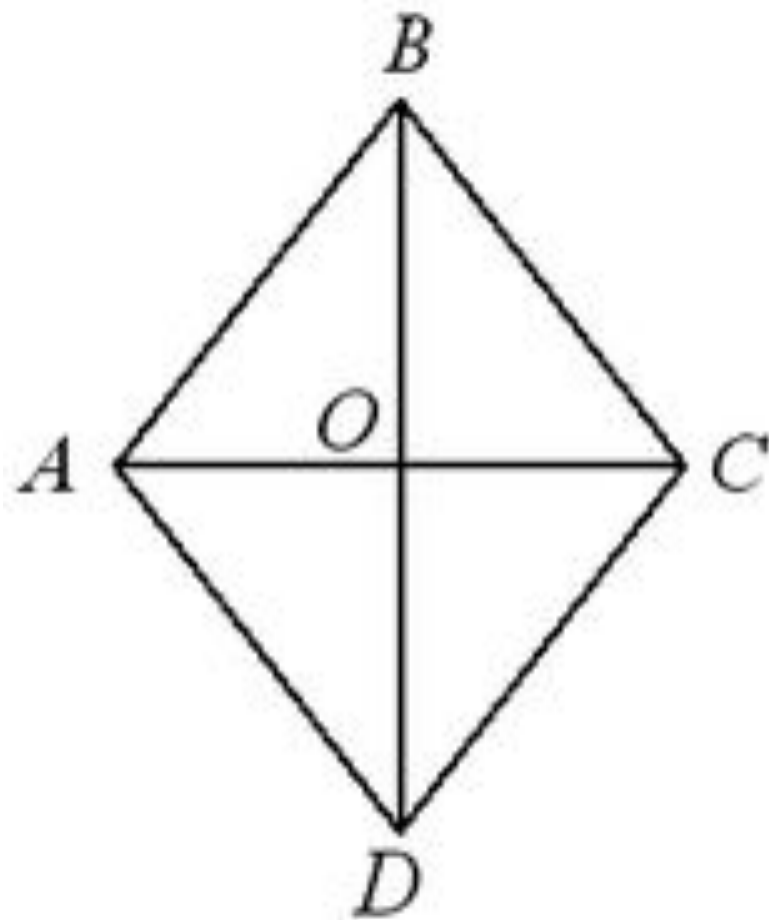


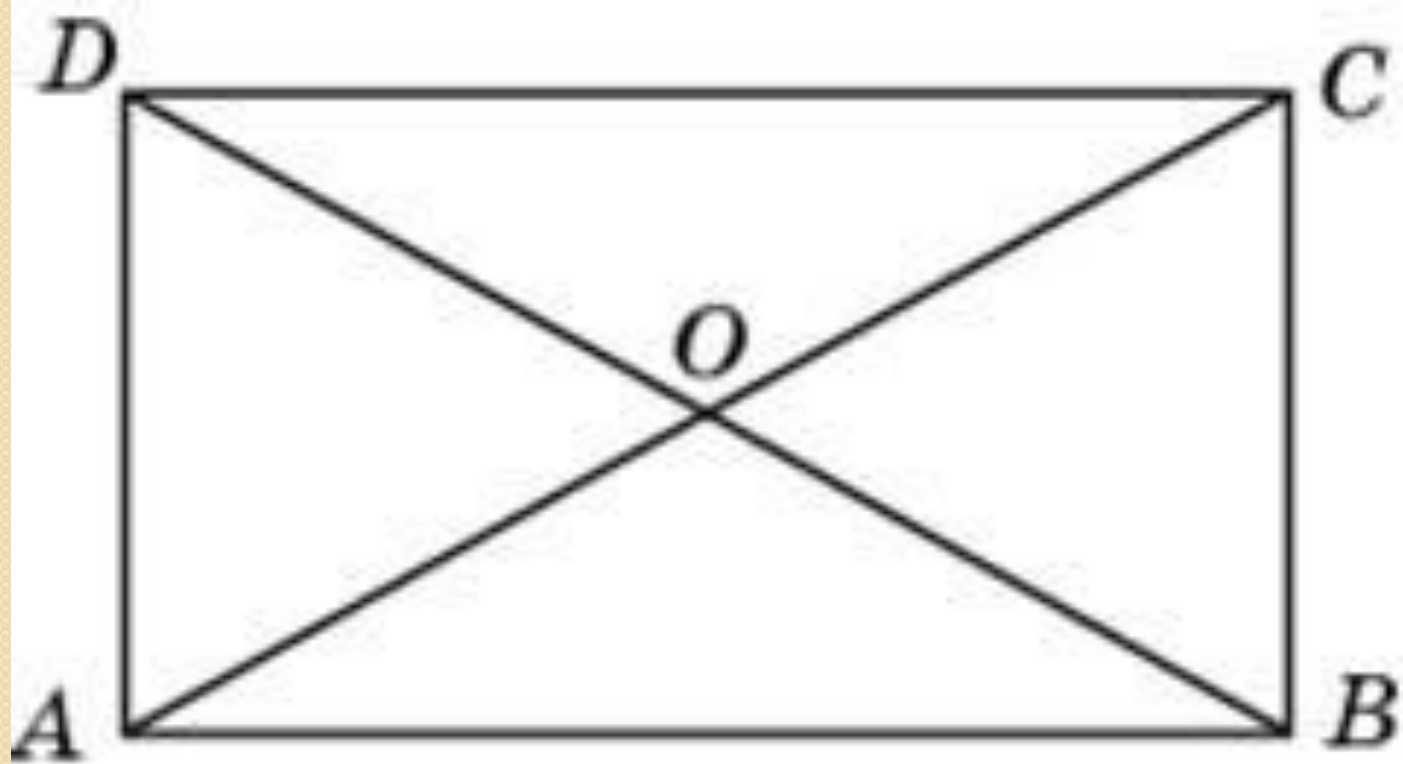


# Свойства параллелограмма

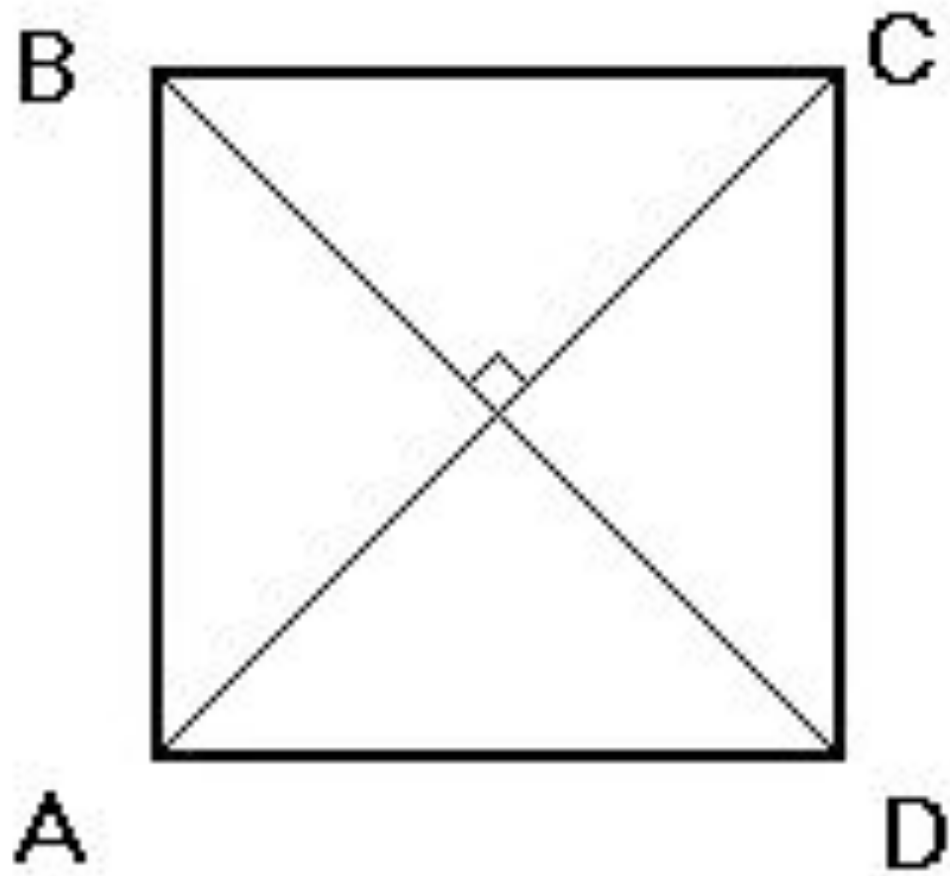
- 1. Параллелограмм – центрально-симметричная фигура.
- 2. Противоположные стороны параллелограмма равны.
- 3. Диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника.
- 4. Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.

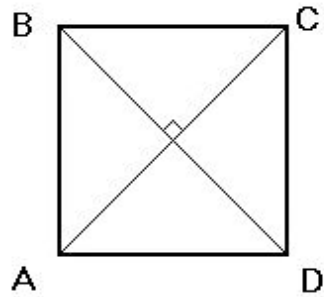
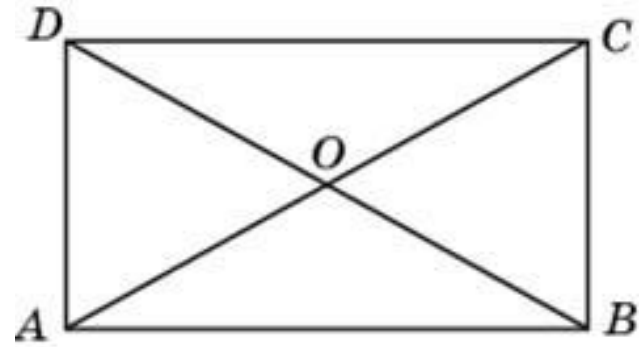
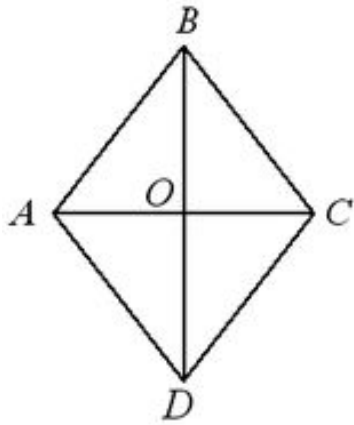
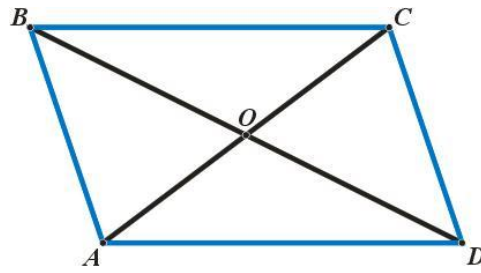


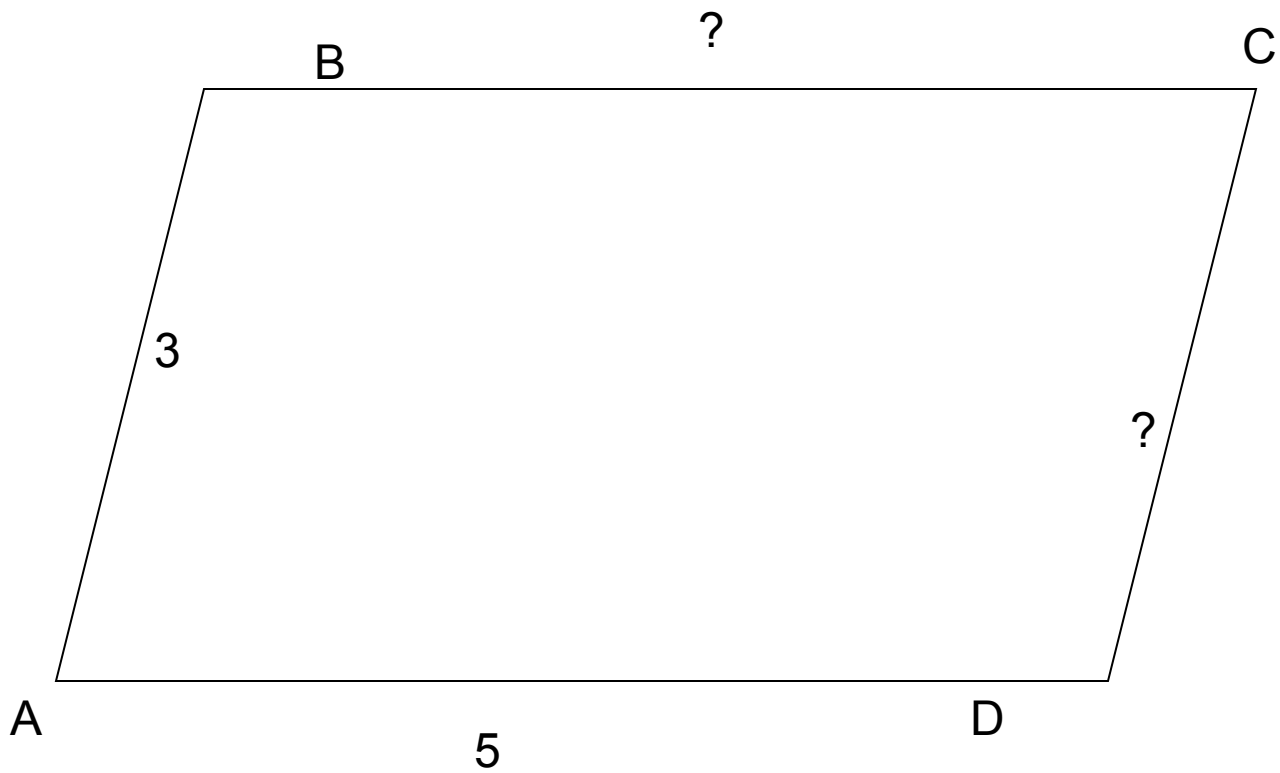


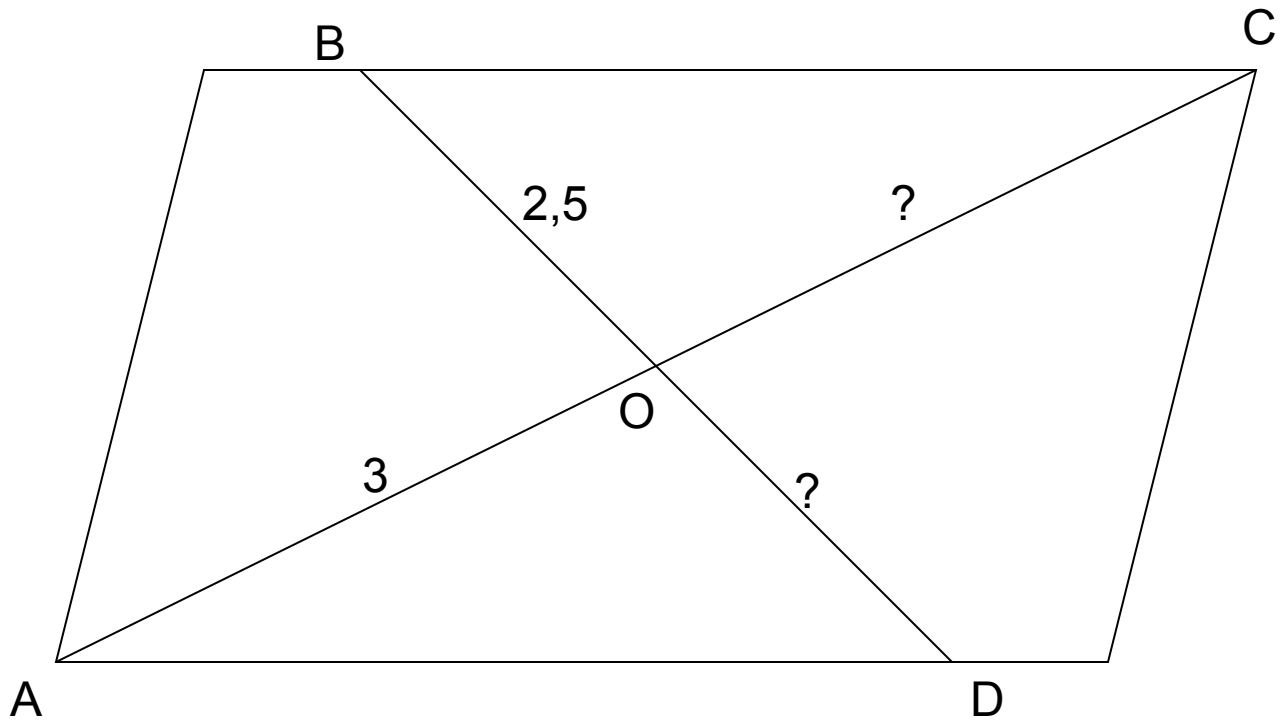












1. Параллелограмм- это фигура, у которой стороны параллельны.
2. Параллелограмм является четырехугольником.
3. У параллелограмма диагонали равны.
4. У параллелограмма все стороны равны.
5. У параллелограмма противоположные стороны равны.
6. Диагонали параллелограмма в точке пересечения делятся пополам.
7. Параллелограмм имеет ось симметрии.



8. Параллелограмм имеет центр симметрии.
9. Ромб является параллелограммом.
10. Диагонали ромба в точке пересечения делятся пополам.
11. У ромба все углы равны.
12. Диагонали ромба перпендикулярны.
13. Квадрат не является параллелограммом.
14. Диагонали квадрата перпендикулярны.
15. Диагонали квадрата равны.



## КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТА

Количество ошибок	0-1	2-3	4-6	более 6
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»