

**Четырехугольн**

**ИКИ**

**И**

**площади**

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

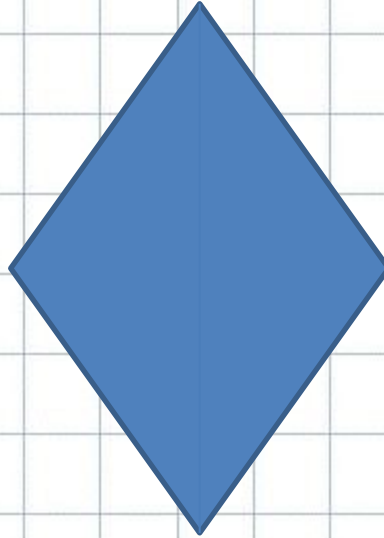
2. Диагонали прямоугольника перпендикулярны

3. Около любой трапеции можно описать окружность

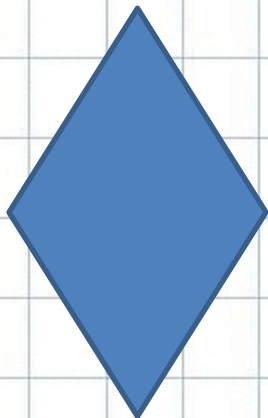
4. Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения гипотенузы и катета.

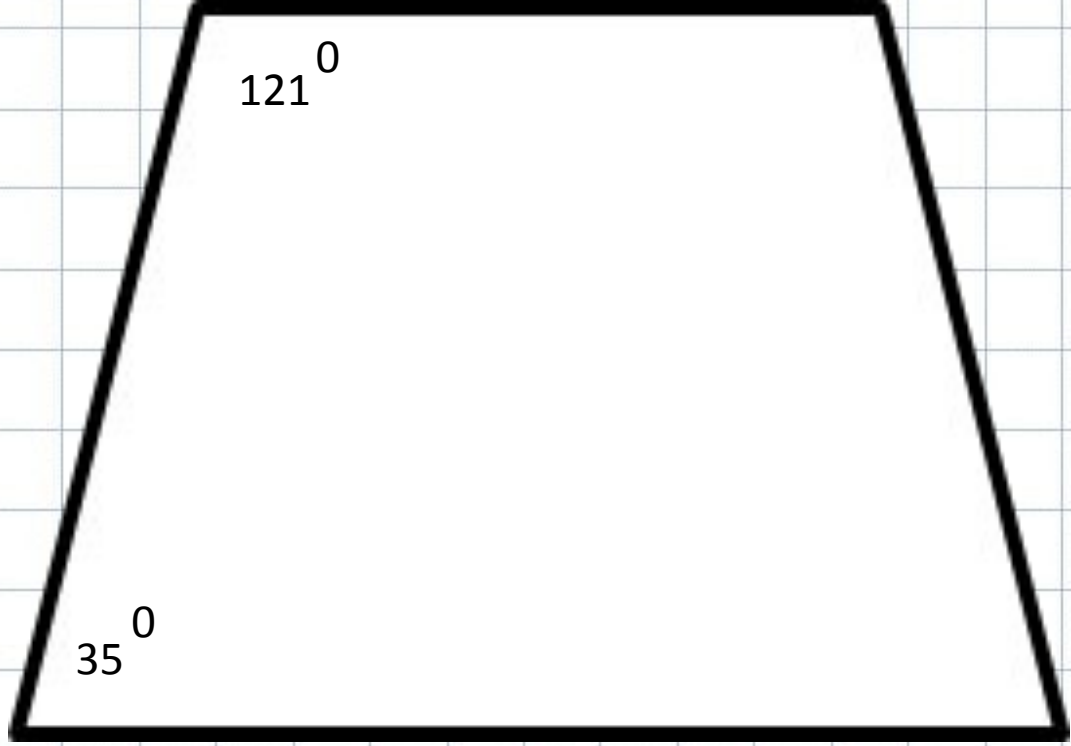


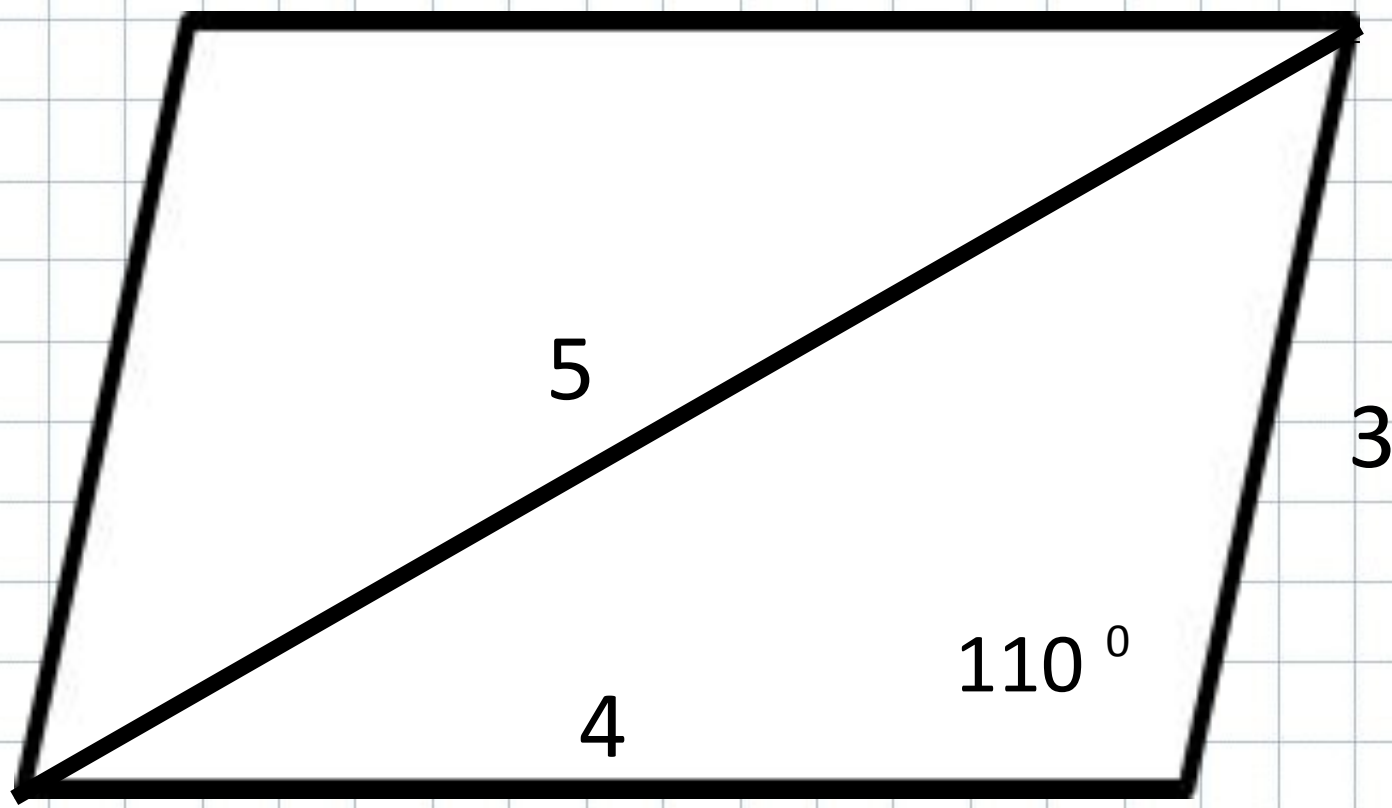
1. В любой ромб можно вписать окружность
2. Если диагональ четырехугольника делит его углы пополам. то этот четырехугольник- ромб.
3. Если в четырехугольнике две противоположные стороны равны, то этот четырехугольник - параллелограмм.
4. Если диагонали параллелограмма делят его углы пополам, то этот параллелограмм - ромб.



1. Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны, то этот параллелограмм - ромб.
2. Квадрат любой стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон .
3. В равнобедренной трапеции углы при основании равны
4. Если в четырехугольнике два угла прямые, то этот четырехугольник - прямоугольник.

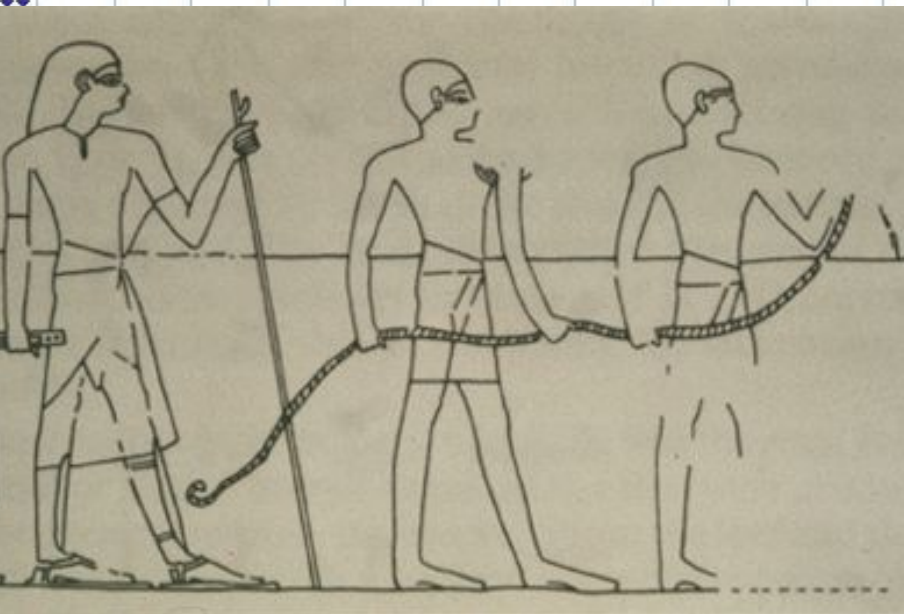








**ФОКУСНИКИ**



$S = ?$

**ПРАКТИКИ**