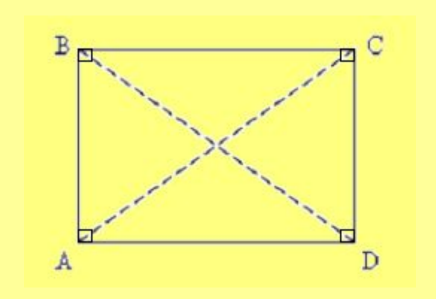
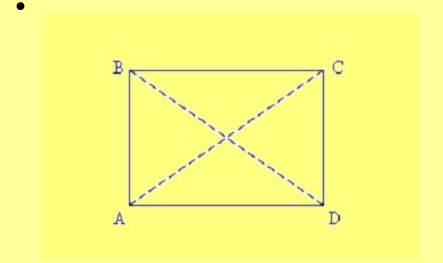
Прямоугольник

• Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые.



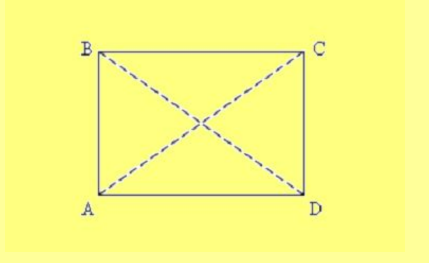
Первое свойство прямоугольника

- Диагонали прямоугольника равны.
- Доказательство: рассмотрим треугольники ACD и DBA. Они равны так как CD=BA, AD-общий катет. Отсюда следует что гипотенузы этих треугольников равны, т.е. AC=BD, что и требовалось доказать.



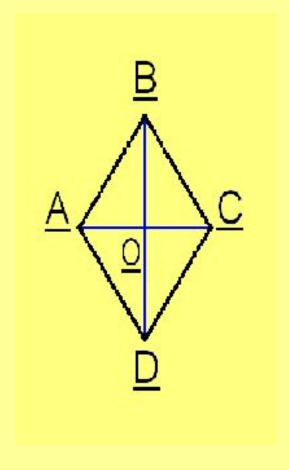
Второе свойство прямоугольника

- Если в параллелограмме диагонали равны, то этот параллелограммпрямоугольник.
- Доказательство: AC=BD(по условию), рассмотрим треугольники ABD и DCA, они равны по трём сторонам(AB=DC, BD=CA, ADобщая сторона), отсюда следует что угол А равен углу D, так как в параллелограмме противоположные углы равны, то угол А равен углу С и угол В равен углу D. Таким образом все углы этого параллелограмма равны. Сумма углов параллелограмма равна 360 градусов, следовательно A=B=C=D=90 градусов, т.е. Параллелограмм ABCD является прямоугольником. Что и требовалось доказать.



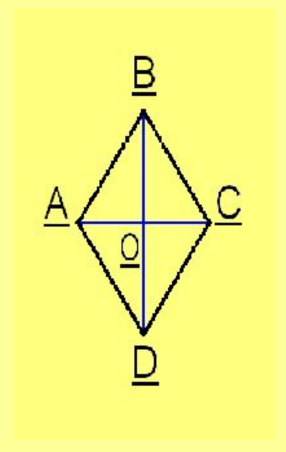
Ромб

• Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны.



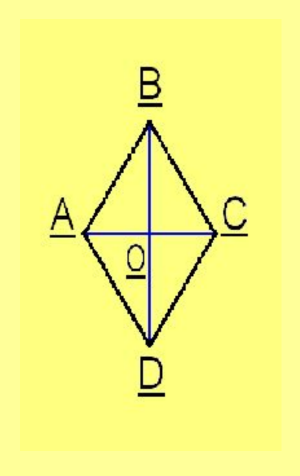
Свойства ромба

- Диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам.
- Доказательство: рассмотрим ромб ABCD. AB=AD, следовательно треугольник BAD-равнобедренный. AO-медиана в равнобедренном треугольнике, а соответственно биссектриса и высота этого треугольника, поэтому AC перпендикулярна BD и угол BAC=DAC,ч.т.д..



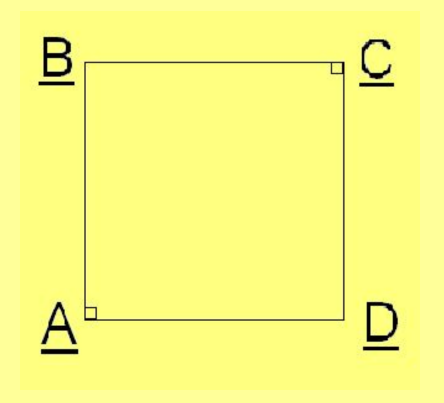
Признаки ромба

- 1)Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм-ромб.
- 2)Если диагонали параллелограмма делят его углы пополам, то этот параллелограмм-ромб.
- Доказательство обратное доказательству теореме о свойствах ромба.



Квадрат

• Квадратом называется прямоугольник, все стороны которого равны.



Свойства квадрата

- 1)Все углы квадрата прямые.
- 2)Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны, точкой пересечения делятся пополам.

