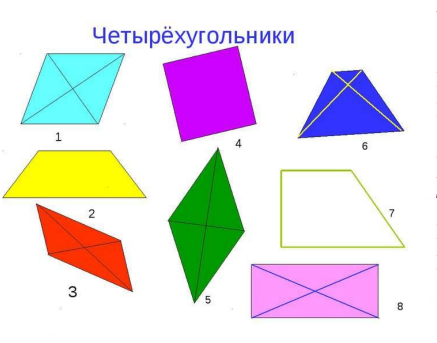
# Четырехугольн ик

### Определение



Четырёхугольником называется фигура, которая состоит из четырёх точек (вершин) и четырёх отрезков (сторон), которые последовательно соединяют вершины.

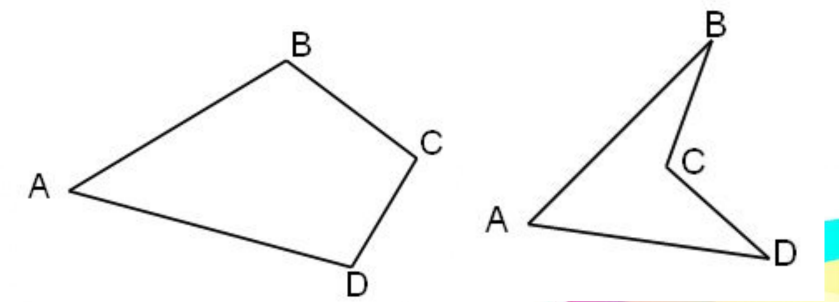
При этом никакие три из данных точек не должны лежать на одной прямой, а соединяющие их отрезки не должны пересекаться.

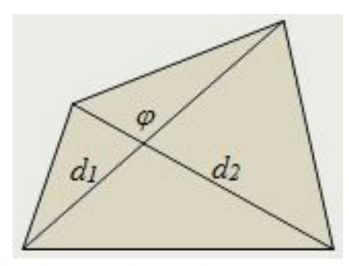
- 1. На одной прямой должно лежать не более двух точек.
- 2. Отрезки, соединяющие точки, не должны пересекаться.

### Виды

• Выпуклый

• Невыпуклый



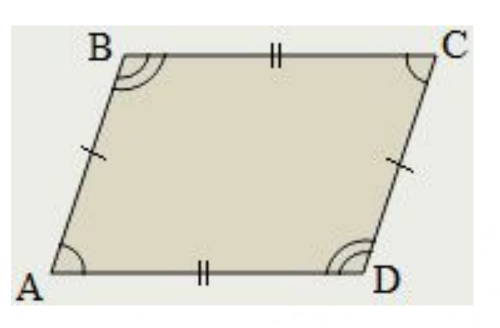


Диагоналями четырёхугольника называются отрезки, соединяющие его противолежащие вершины. Диагонали выпуклого четырёхугольника пересекаются, а невыпуклого – нет.

- Четырёхугольник называется выпуклым, если он расположен в одной полуплоскости относительно прямой, которая содержит любую из его сторон.
- Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360°:
- ∠A+∠B+∠C+∠D=360°.

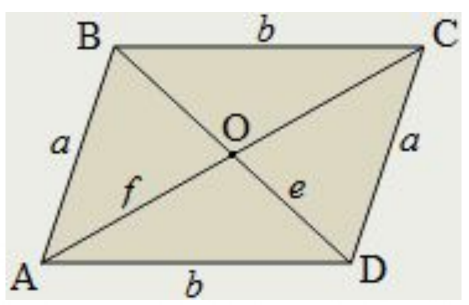
## Виды четырехугольника

#### Параллелограмм



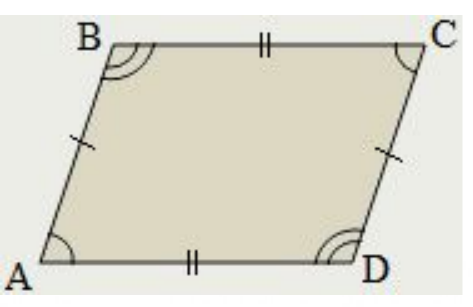
- Параллелограммом называется четырёхугольник, противолежащие стороны которого попарно параллельны:
- AB||CD, BC||AD.
- У параллелограмма противолежащие стороны равны и противолежащие углы равны:
- AB=CD, BC=AD;
- ∠A=∠C, ∠B=∠D.
- Сумма любых двух соседних углов параллелограмма равна 180°:

www.7eom.ru



- Диагонали параллелограмма пересекаются и точкой пересечения делятся пополам:
- AO=OC; BO=OD.
- Каждая диагональ делит параллелограмм на два равных треугольника:
- ∠ABC=∠CDA; ∠ABD=∠CDB.
- Две диагонали параллелограмма делят его на четыре равновеликих треугольника:
- $S_{\Delta ABO} = S_{\Delta BCO} = S_{\Delta CDO} = S_{\Delta ADO}$ .
- Сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов всех его сторон:

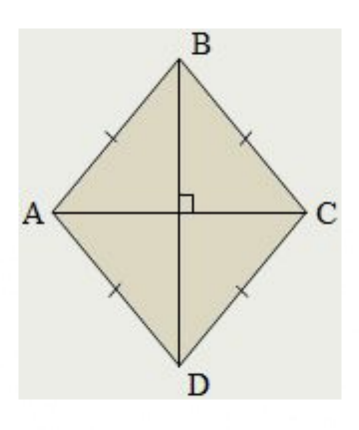
#### Признаки параллелограмма:



- Если у четырёхугольника противолежащие стороны попарно равны, то этот четырёхугольник параллелограмм.
- Если у четырёхугольника две противолежащие стороны равны и параллельны, то этот четырёхугольник параллелограмм.
- Четырёхугольник, диагонали которого в точке пересечения делятся пополам параллелограмм.
- Если у четырёхугольника противолежащие углы попарно равны, то этот четырёхугольник параллелограмм.

# Ромб





- Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны:
- AB=BC=CD=AD.
- Диагонали ромба пересекаются под прямым углом и являются биссектрисами его углов:
- AC⊥BD;
- ∠ABD=∠CBD=∠ADB=∠CDB

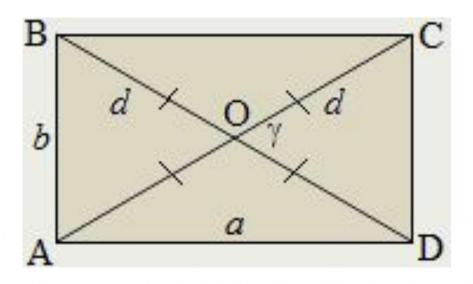
∠BAC=∠DAC=∠BCA=∠DCA.

### Прямоугольник





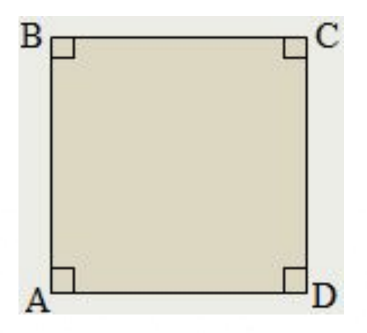
- Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые:
- ∠A=∠B=∠C=∠D=90°.



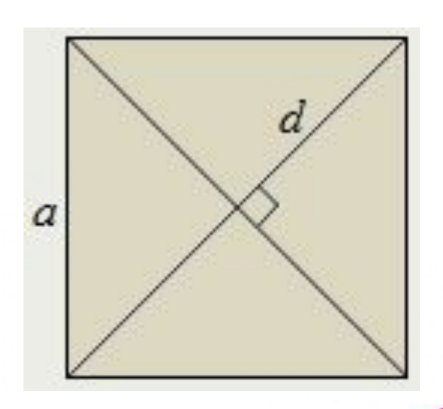
- Диагонали прямоугольника равны и точкой пересечения делятся на четыре равных отрезка:
- AC=BD;
- AO=BO=CO=DO.
- Площадь прямоугольника можно определить:
- через его стороны:
- S = ab;

# Квадрат





- Квадрат это прямоугольник, у которого все стороны равны:
- ∠A=∠B=∠C=∠D=90°,
- AB=BC=CD=AD.

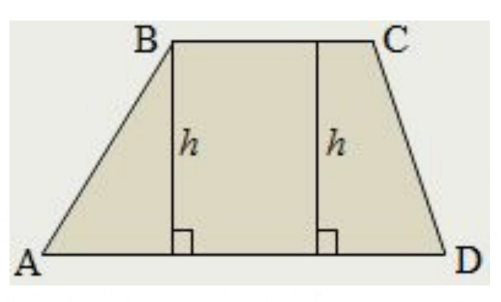


- Диагонали квадрата равны и перпендикулярны.
- Площадь квадрата:

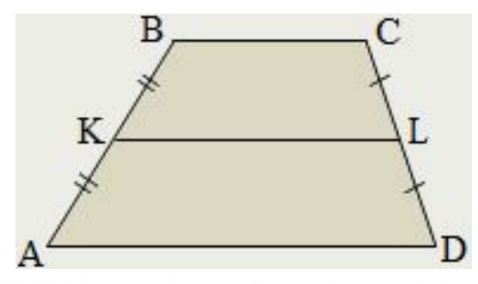
$$S=a^2=\frac{d^2}{2}.$$

## Трапеция



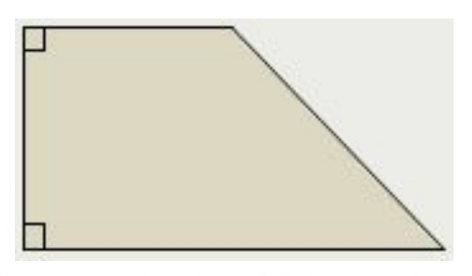


- Трапецией называется четырёхугольник у которого только две противолежащие стороны параллельны:
- AD||BC.
- Параллельные стороны называются основаниями трапеции, непараллельные боковыми сторонами.
- Высота трапеции перпендикуляр, проведённый из произвольной точки одного основания трапеции к прямой, содержащей другое основание трапеции.



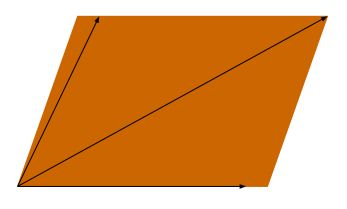
KL||AD; KL||BC; KL $=\frac{1}{2}$ (AD+BC).

- Средней линией (первой средней линией) трапеции называется отрезок, который соединяет середины боковых сторон данной трапеции:
- AK=KB; CL=LD.
- Средняя линия трапеции параллельна её основаниям и равна их полусумме:



• Трапеция называется прямоугольной, если одна из её боковых сторон перпендикулярна основаниям.

# Применение знаний о четырёхугольнике





- В физике применяют параллелограмм при изучении сил, при нахождении равнодействующей силы.
- В жизни параллелограмм это рамы велосипедов, мотоциклов, где для жёсткости проведена диагональ.





- Прямоугольник несёт красоту, чёткость, стройность.
- Стены, пол, потолок, поверхность стола, футбольное поле, грани карандашей, даже записная книжка все это прямоугольники.
- Попробуйте построить дом или сделать раму для картины, не зная свойств прямоугольника.

Ни наука, ни техника, без меня не обходятся.

И в хозяйственных делах я тоже используюсь.

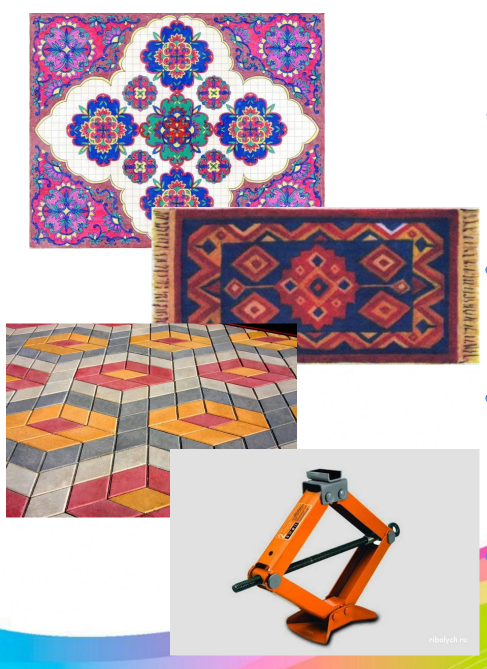
В основании мраморных колонн лежит квадрат.

Ваши товарищи, играя в шахматы, фигуры по квадратам передвигают.

А как меня ребятишки любят! Тетрадки у них разрисованы голубыми квадратиками.

В хирургическом отделении для пересадки кожи применяют специальную машинку, которая вырезает кожу в виде квадратов. Их располагают на обожжённом участке в шахматном порядке.

В сельском хозяйстве применяют квадратногнездовой способ посадки и т.д.



- Ромб не имеет большого хозяйственного значения, зато используются в искусстве.
- Любят рисовать на тканях художники, используют в узорах ковровщицы.
- Плиточники укладывают плитки в виде ромба,— из них получаются красивые узоры.
  - Реечный домкрат для легковых автомобилей также имеет форму ромба.