

ГЕОМЕТРИЯ

Свойства четырехугольников

7

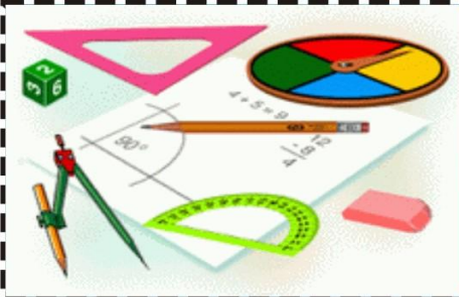
9

Геометрия 8 класс


ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



Четырёхугольники



Параллелогра
мм

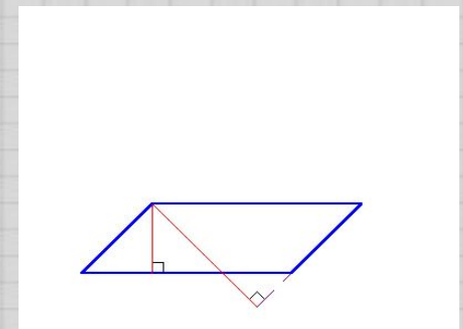
Трапеция

Прямоугольни
к

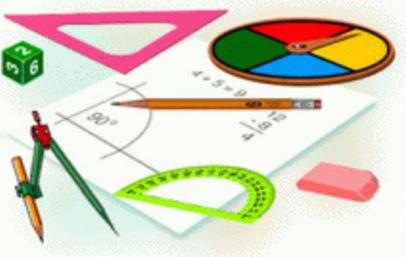
Ро
мб

Квадрат

конец



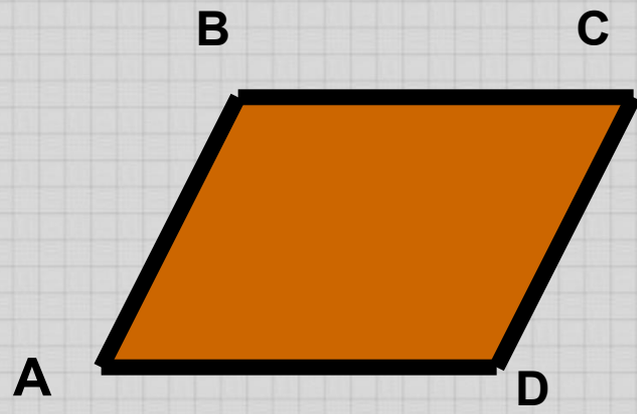
Параллелограмм



Параллелограмм -

четырёхугольник,
у которого
противоположные
стороны попарно
параллельны

Свойства
параллелограмма



$$AB \parallel CD$$

$$BC \parallel AD$$



Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

2 СВОЙСТВО

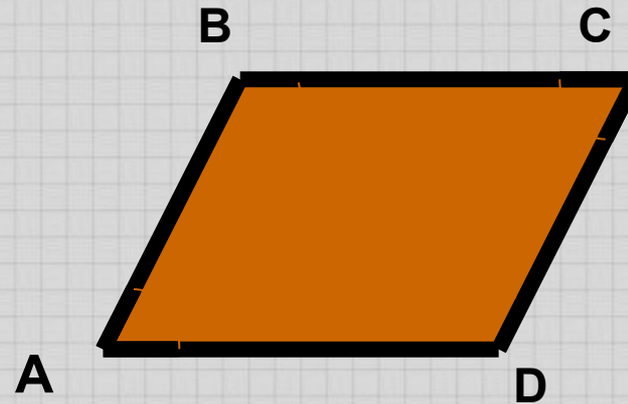


Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.

2 СВОЙСТВО



$$AB=CD$$

$$\angle A=\angle C$$

$$BC=AD$$

$$\angle B=\angle D$$

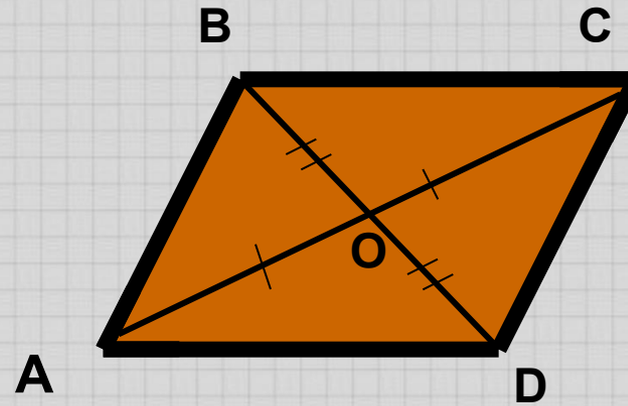


Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

2 СВОЙСТВО

Диагонали
параллелограмма
точкой пересечения
делятся пополам



$$AO=OC$$

$$BO=OD$$

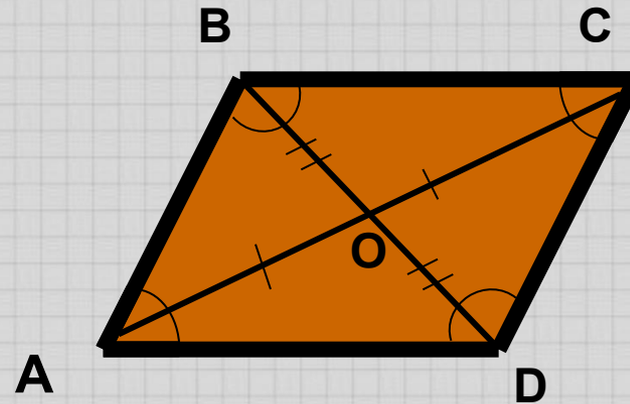
Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.

2 СВОЙСТВО

Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам



$$AB=CD$$

$$\angle A=\angle C$$

$$AO=OC$$

$$BC=AD$$

$$\angle B=\angle D$$

$$BO=OD$$

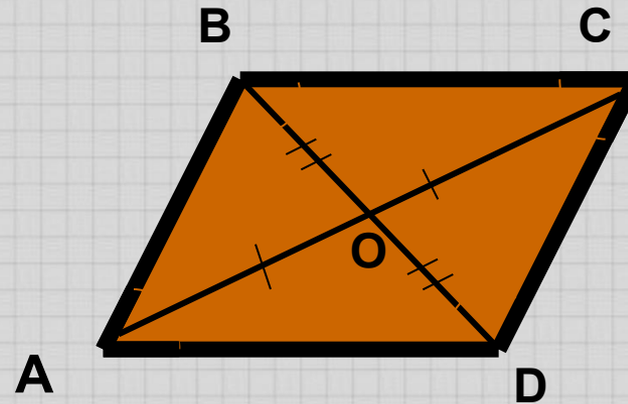
Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.

2 СВОЙСТВО

Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам



$$AB=CD$$

$$\angle A=\angle C$$

$$AO=OC$$

$$BC=AD$$

$$\angle B=\angle D$$

$$BO=OD$$

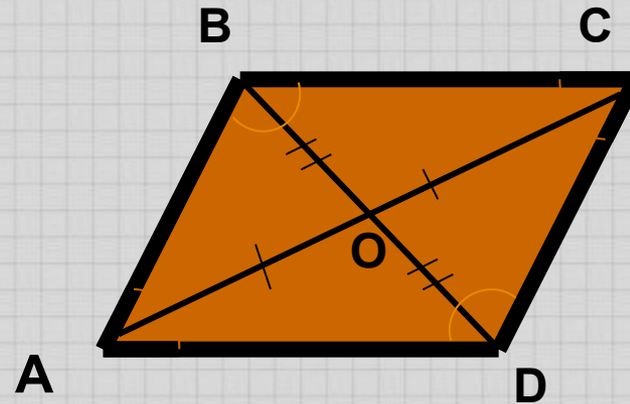
Свойства параллелограмма

1 СВОЙСТВО

В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.

2 СВОЙСТВО

Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам



$$AB=CD$$

$$\angle A=\angle C$$

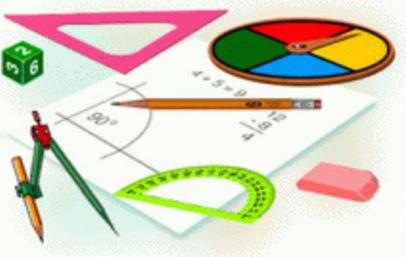
$$AO=OC$$

$$BC=AD$$

$$\angle B=\angle D$$

$$BO=OD$$

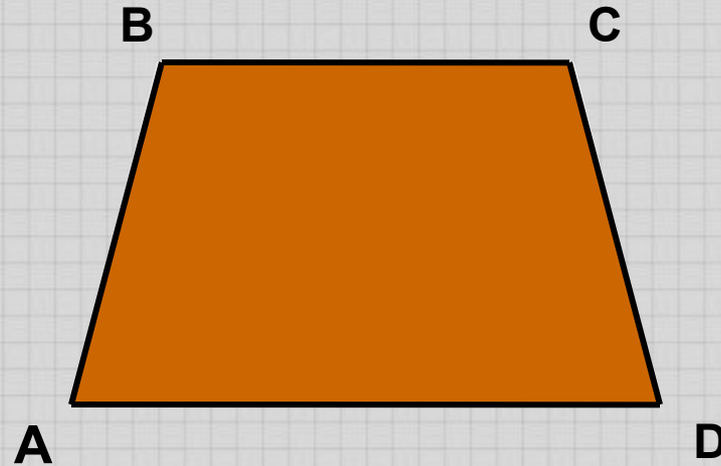
Трапеция



Трапеция -

четырёхугольник, у которого только две стороны параллельны.

Параллельные стороны трапеции называются ее основаниями, а две другие стороны — боковыми сторонами.



$BC \parallel AD$

BC и AD - основания

AB и CD – боковые стороны



Виды трапеции

Виды трапеции

Прямоугольная
трапеция

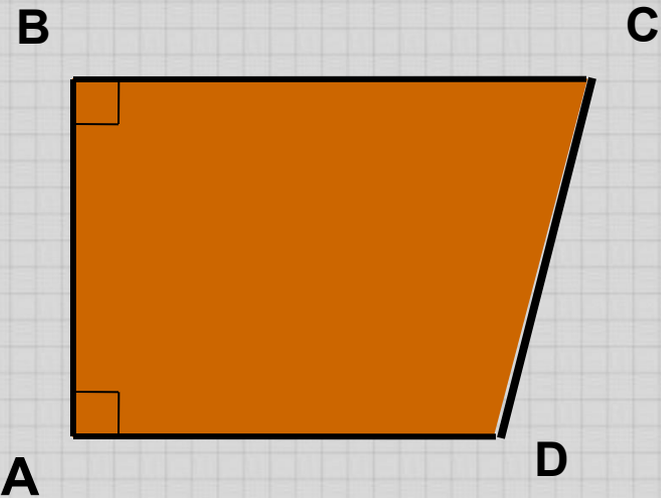
Равнобедренная
трапеция

Виды трапеции

Прямоугольная трапеция

Прямоугольной называется трапеция, у которой одна из боковых сторон перпендикулярна основаниям.

Равнобедренная трапеция



$$\angle A = \angle B = 90$$

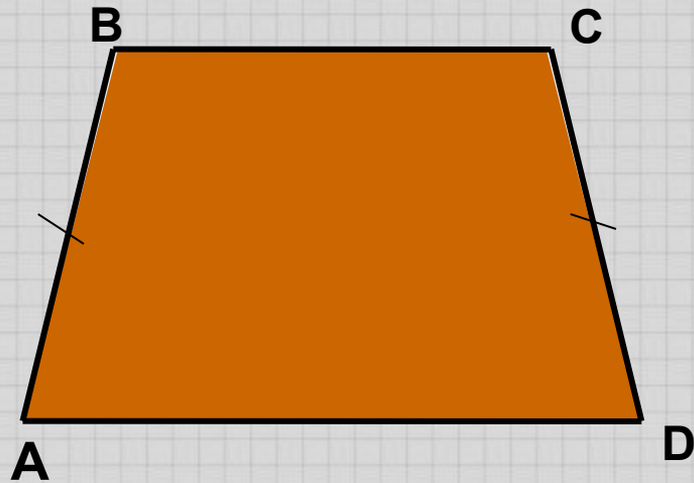


Виды трапеции

Прямоугольная
трапеция

Равнобедренная
трапеция

Равнобедренной называется трапеция, у которой боковые стороны равны.



$$AB = CD$$



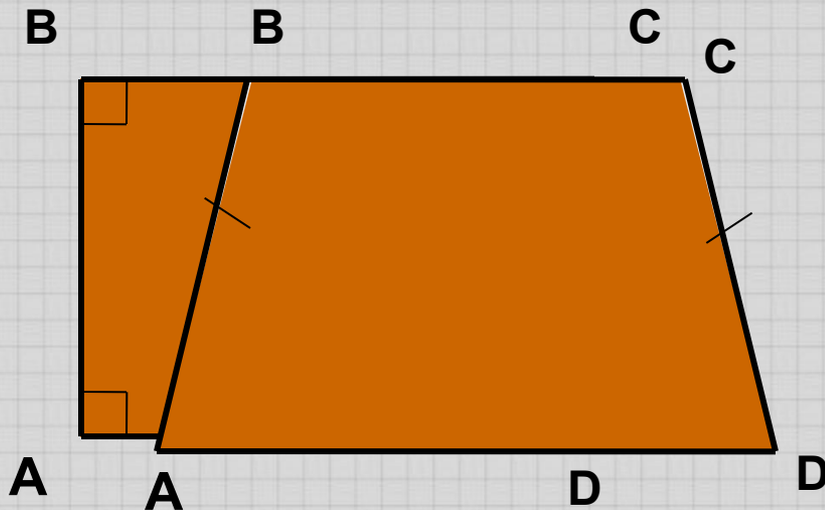
Виды трапеции

Прямоугольная трапеция

Прямоугольной называется трапеция, у которой одна из боковых сторон перпендикулярна основаниям.

Равнобедренная трапеция

Равнобедренной называется трапеция, у которой боковые стороны равны.



$$\angle A = \angle B = 90$$

$$AB = CD$$



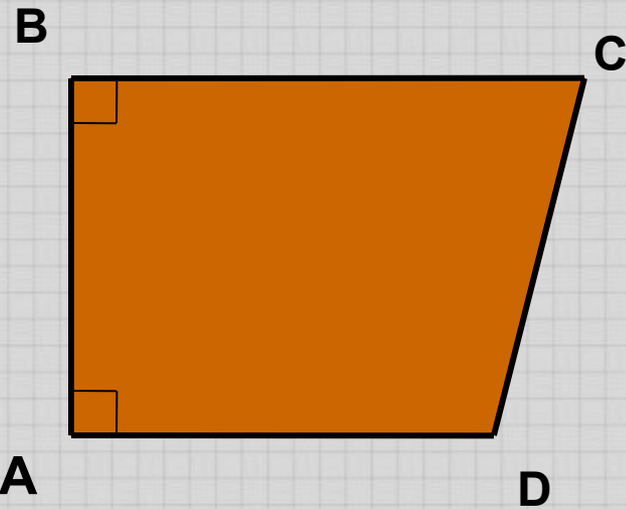
Виды трапеции

Прямоугольная трапеция

Прямоугольной называется трапеция, у которой одна из боковых сторон перпендикулярна основаниям.

Равнобедренная трапеция

Равнобедренной называется трапеция, у которой боковые стороны равны.



$$\angle A = \angle B = 90$$



Прямоугольник

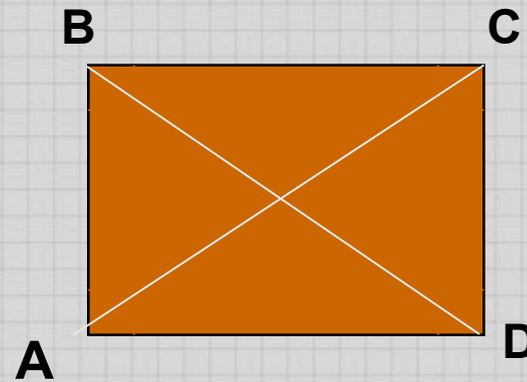


Прямоугольник -

параллелограмм,
у которого все
углы прямые.

Свойство

Диагонали
прямоугольника
равны



$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90$$

$$AC = BD$$



Ромб

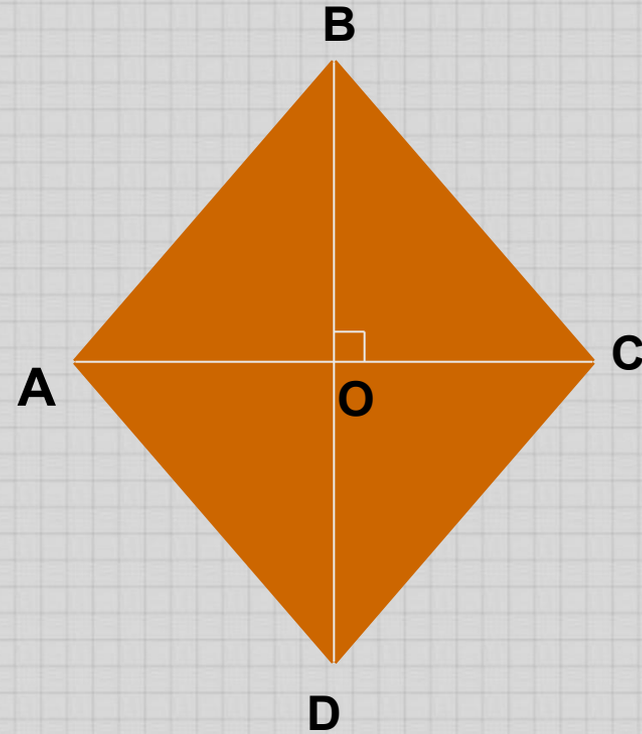


Ромб -

параллелограмм,
у которого все
стороны равны.

Свойство

Диагонали ромба
взаимно
перпендикулярны.



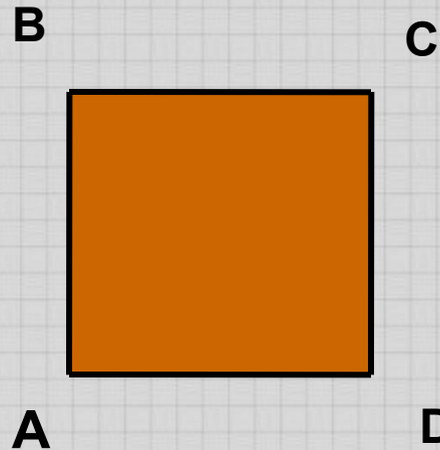
$$AB=BC=CD=AD$$



Квадрат



Квадрат -
прямоугольник, у
которого все
стороны равны.



$$AB = BC = CD = AD$$

Свойства квадрата



Свойства квадрата

1 СВОЙСТВО

2 СВОЙСТВО



Свойства квадрата

1 СВОЙСТВО

Все углы квадрата
прямые.

2 СВОЙСТВО

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90$$

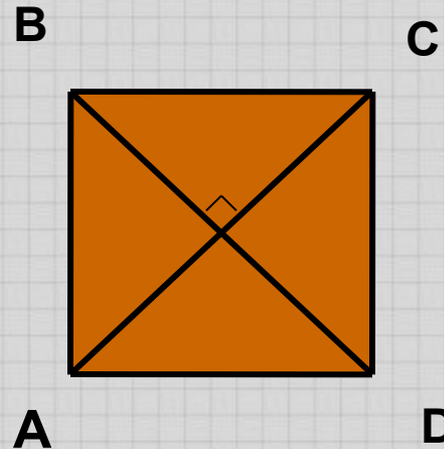


Свойства квадрата

1 СВОЙСТВО

2 СВОЙСТВО

Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны.



$$AC \perp BD$$



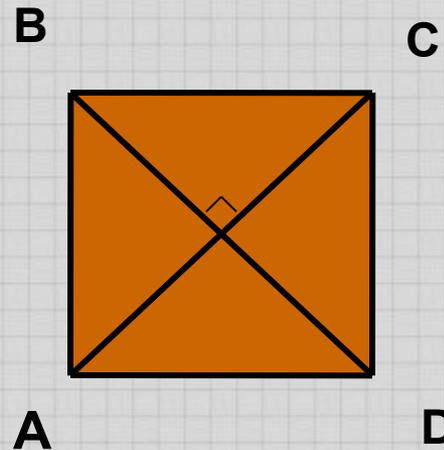
Свойства квадрата

1 СВОЙСТВО

Все углы квадрата прямые.

2 СВОЙСТВО

Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны.



$$AC \perp BD$$



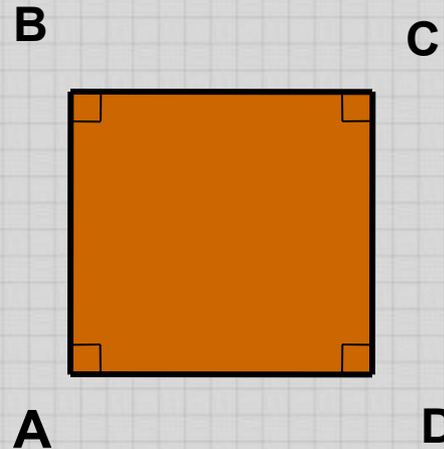
Свойства квадрата

1 СВОЙСТВО

Все углы квадрата прямые.

2 СВОЙСТВО

Диагонали квадрата равны, взаимно перпендикулярны.



$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90$$



