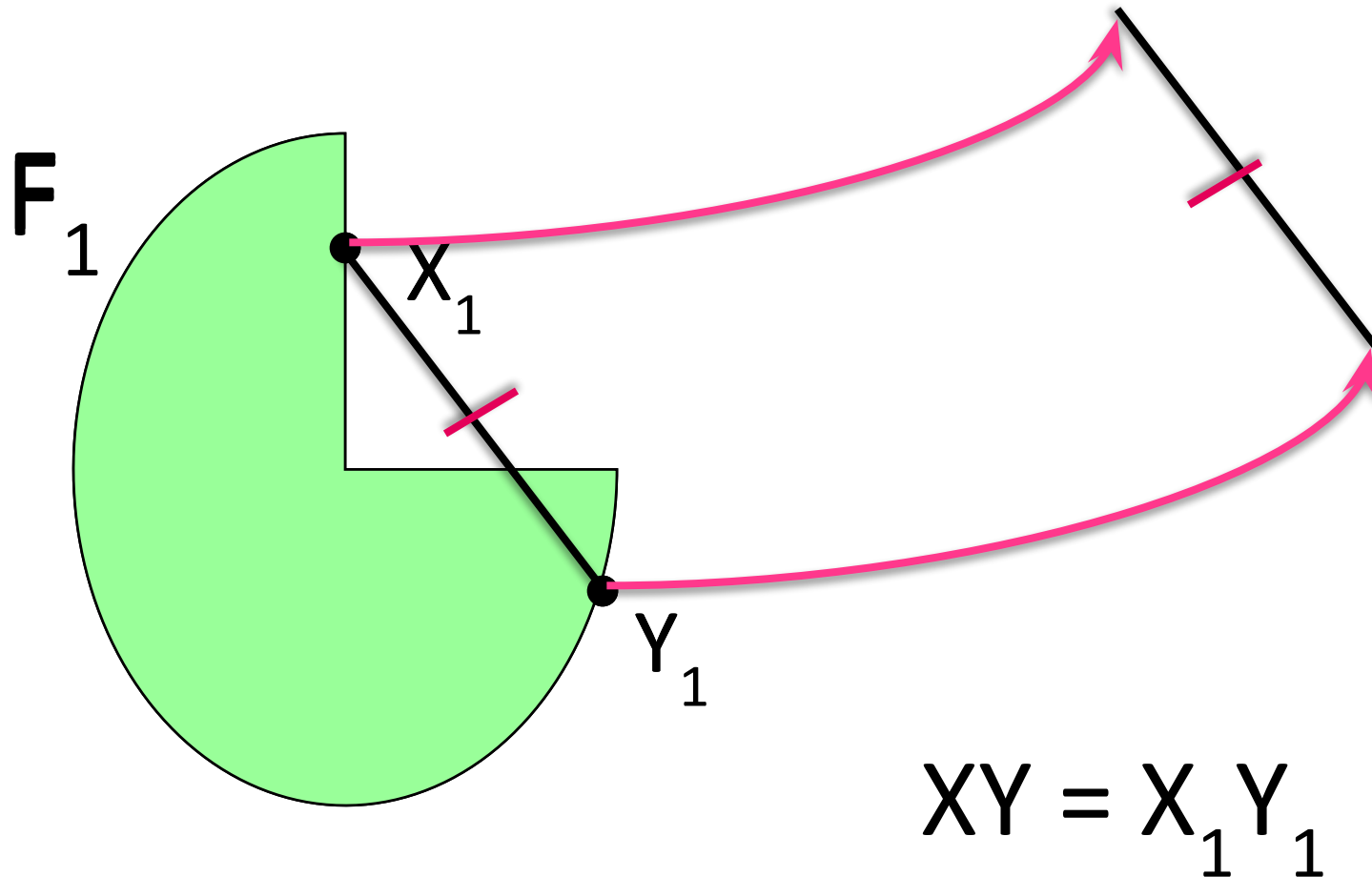


# ДВИЖЕНИЕ

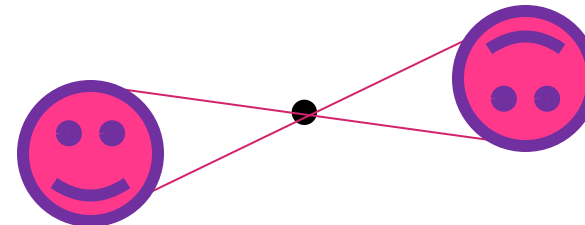
МКОУ «Зеленогорская СШ»  
Семёновой Т.В.

Преобразование одной фигуры в другую называется ***движением***, если оно сохраняет расстояние между точками.

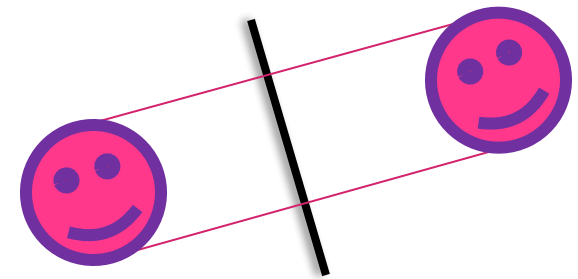


# ВИДЫ ДВИЖЕНИЙ

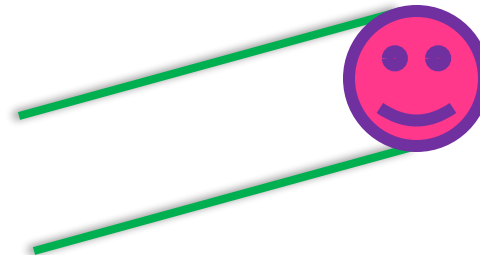
ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
СИММЕТРИЯ



ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ

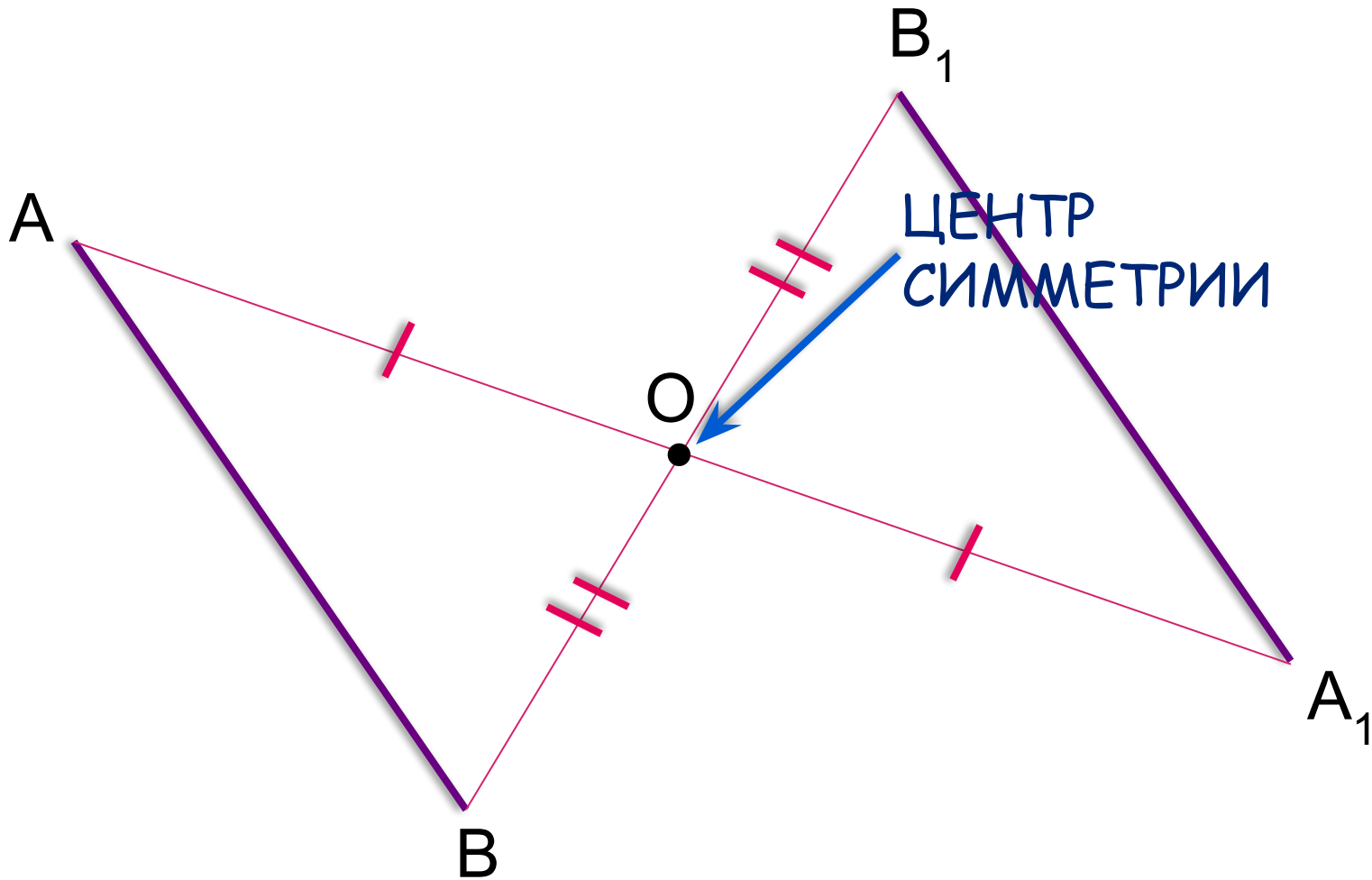


ПОВОРОТ

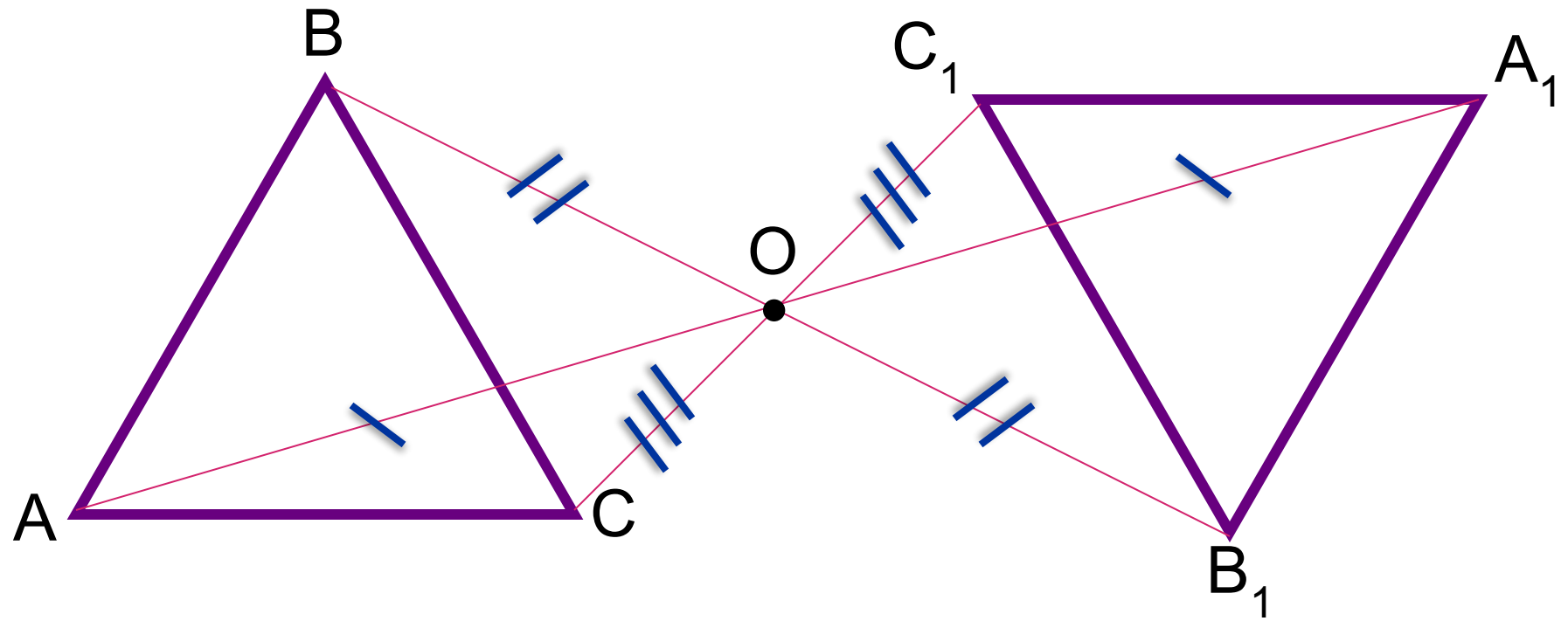


ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ  
ПЕРЕНОС

# ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ – СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ



# ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ – СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ



# ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ – СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ

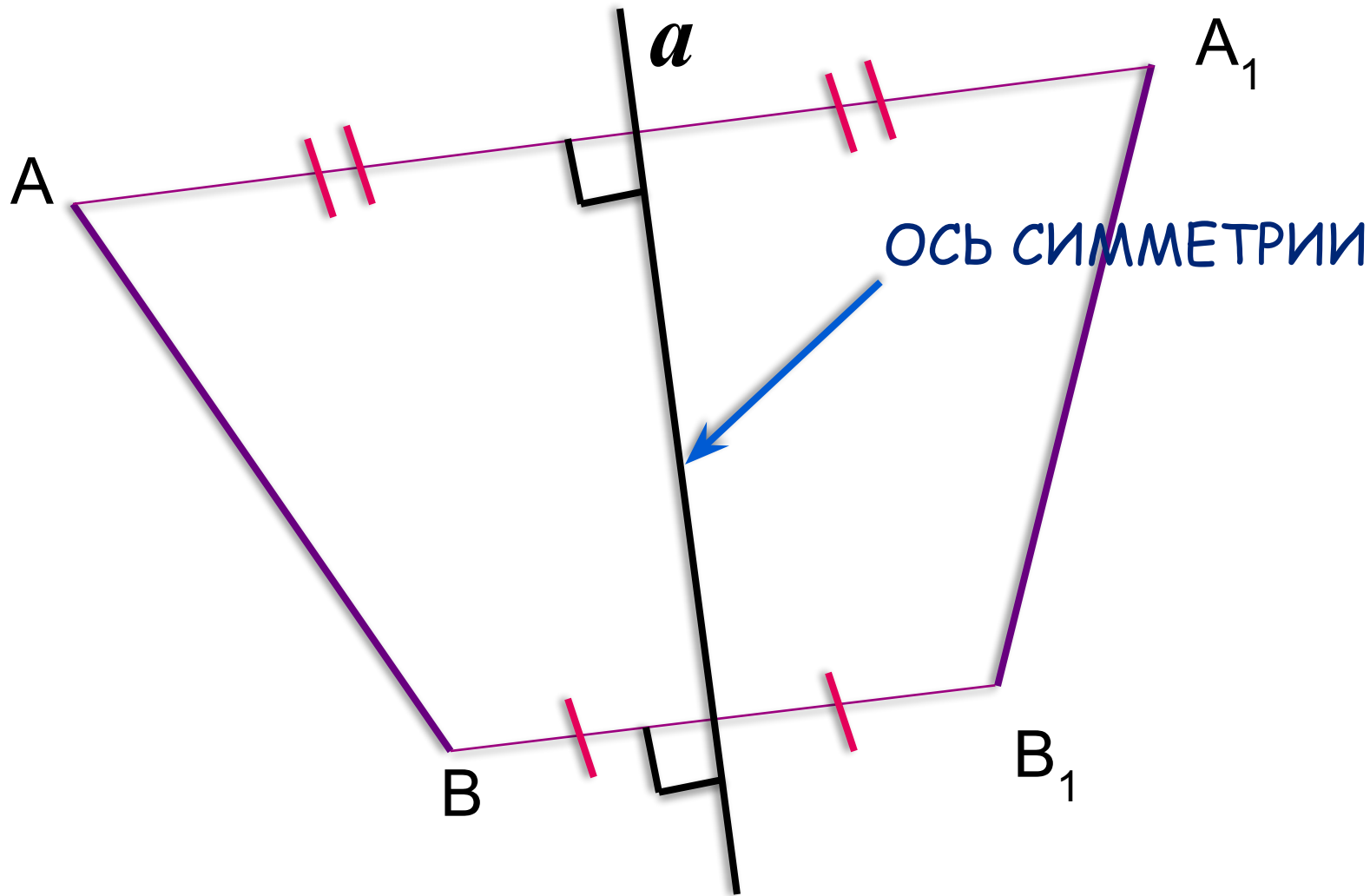
Сделаем вывод:

чтобы построить фигуру, симметричную данной относительно точки  $O$ , нужно каждую точку фигуры соединить с точкой  $O$ , продолжить полученный отрезок равным ему, отметить на конце этого отрезка образ исходной точки, затем соединить полученные образы

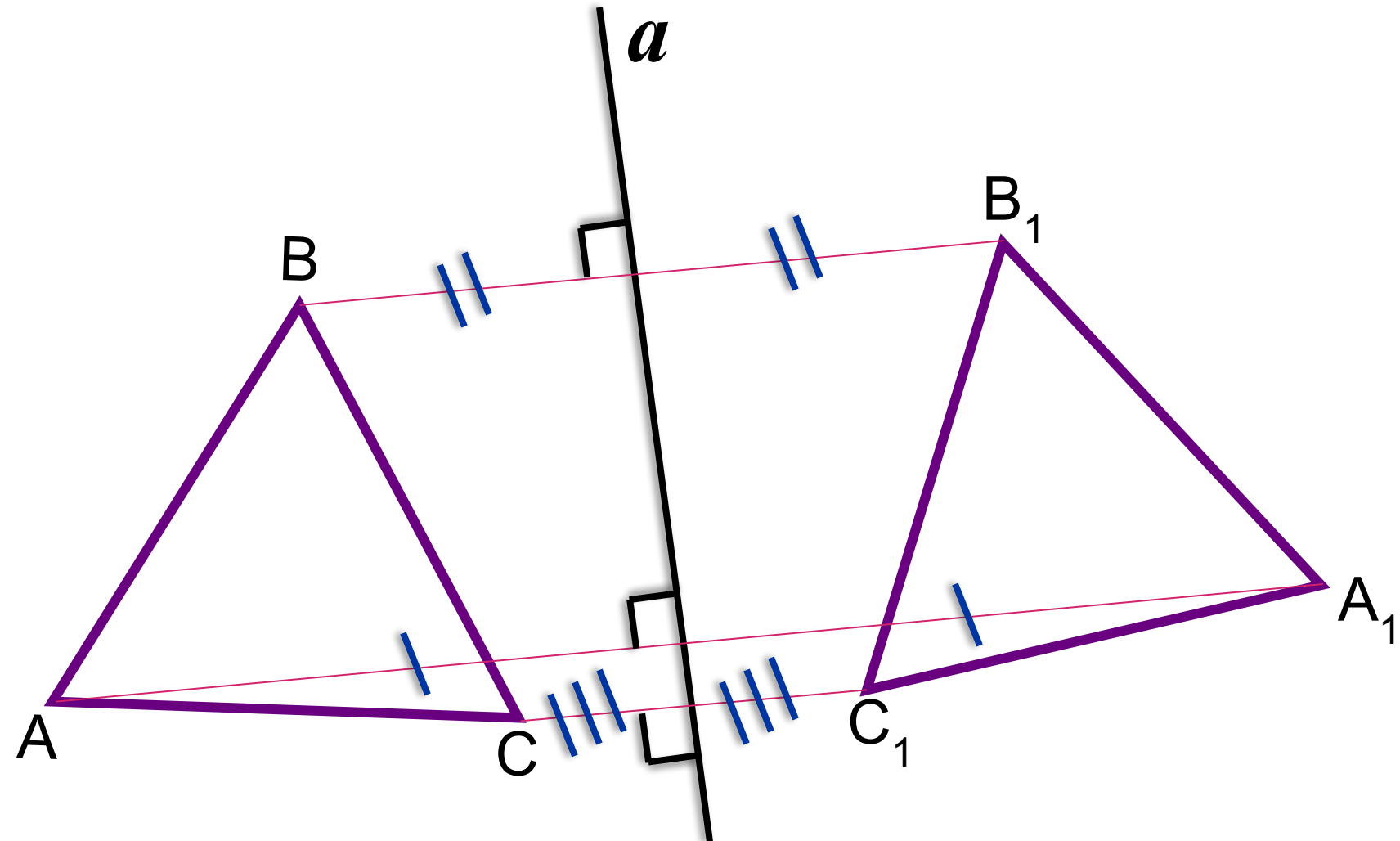


СВОЙСТВА  
ДВИЖЕНИЯ

# ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ – СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЯМОЙ



# ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ – СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЯМОЙ



# ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ – симметрия относительно прямой

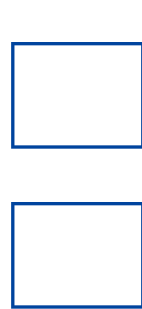
Сделаем вывод:

чтобы построить фигуру, симметричную данной относительно прямой **a**, нужно из каждой точки фигуры провести перпендикуляр к прямой **a**, продолжить полученный отрезок равным ему, отметить на конце этого отрезка образ исходной точки, затем соединить полученные образы



СВОЙСТВА  
ДВИЖЕНИЯ

# ПОВОРОТ



A

B

O

УГЛ  
ПОВОРОТА

$\alpha$

$B_1$

$\alpha$

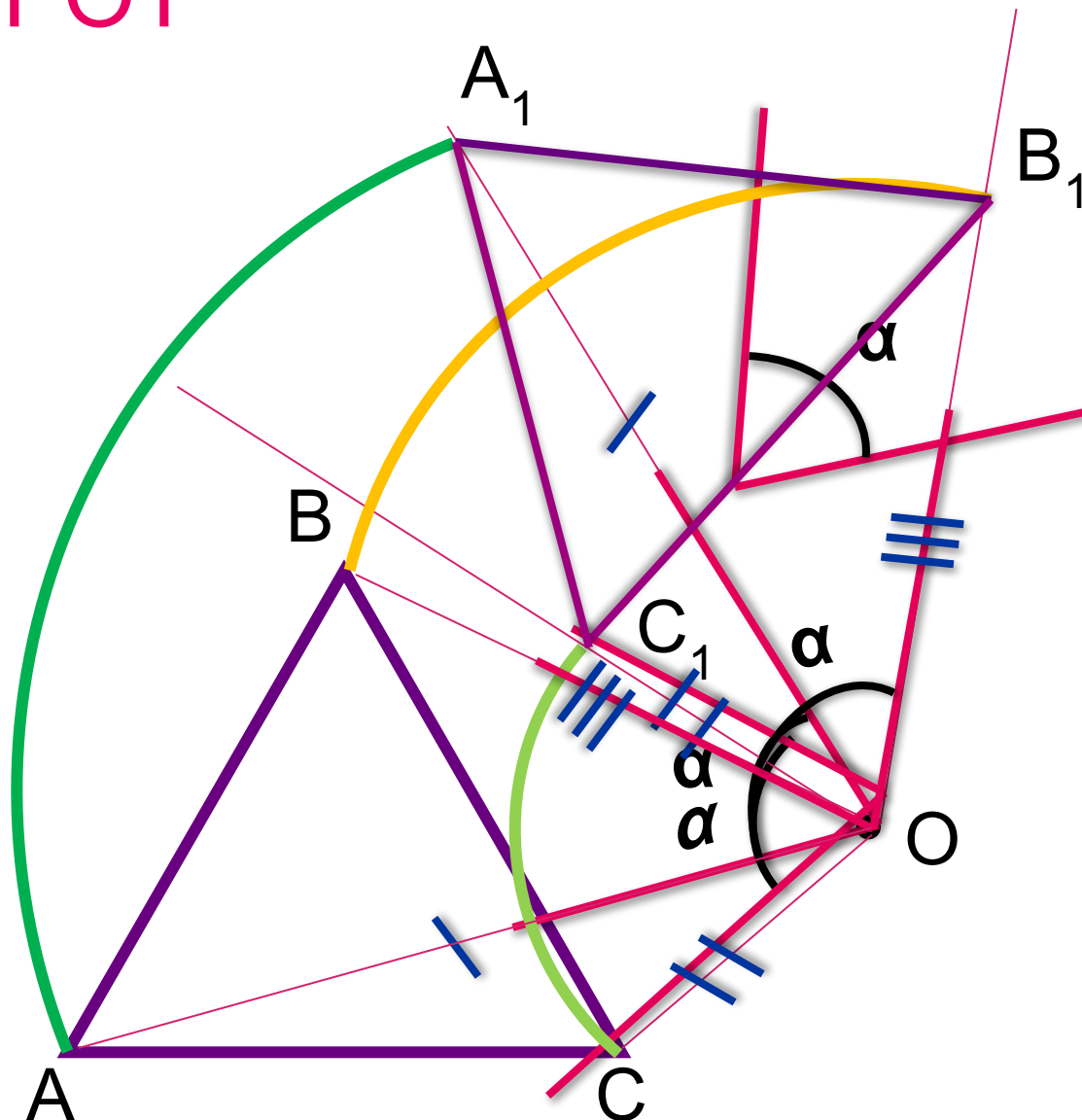
$\alpha$

НАПРАВЛЕНИЕ  
ПОВОРОТА:

|| или ||

ЦЕНТР  
ПОВОРОТА

# ПОВОРОТ



# ПОВОРОТ

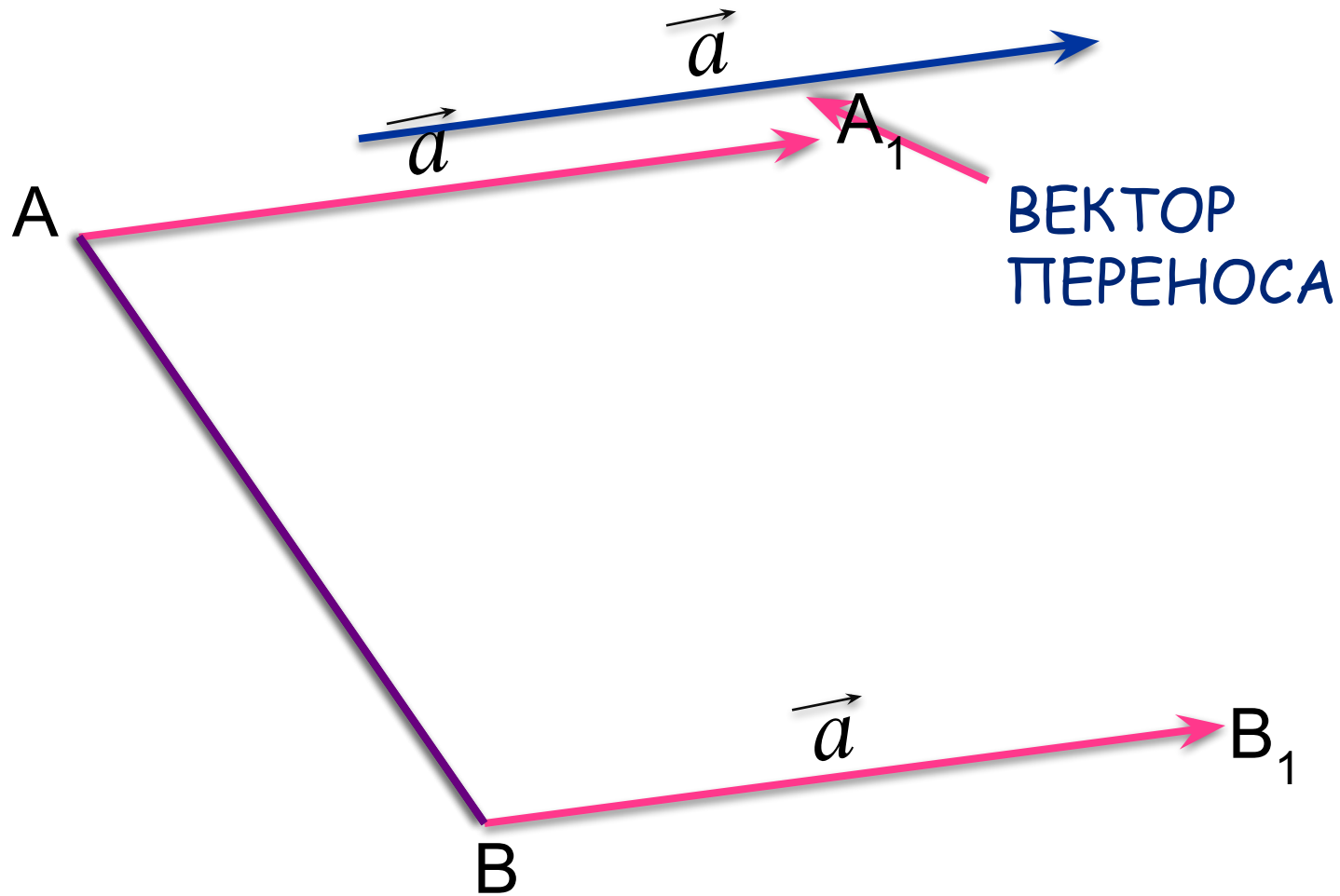
Сделаем вывод:

Чтобы получить отображение фигуры при повороте около данной точки, нужно каждую точку фигуры повернуть на один и тот же угол в одном и том же направлении (по часовой стрелке или против часовой стрелки)

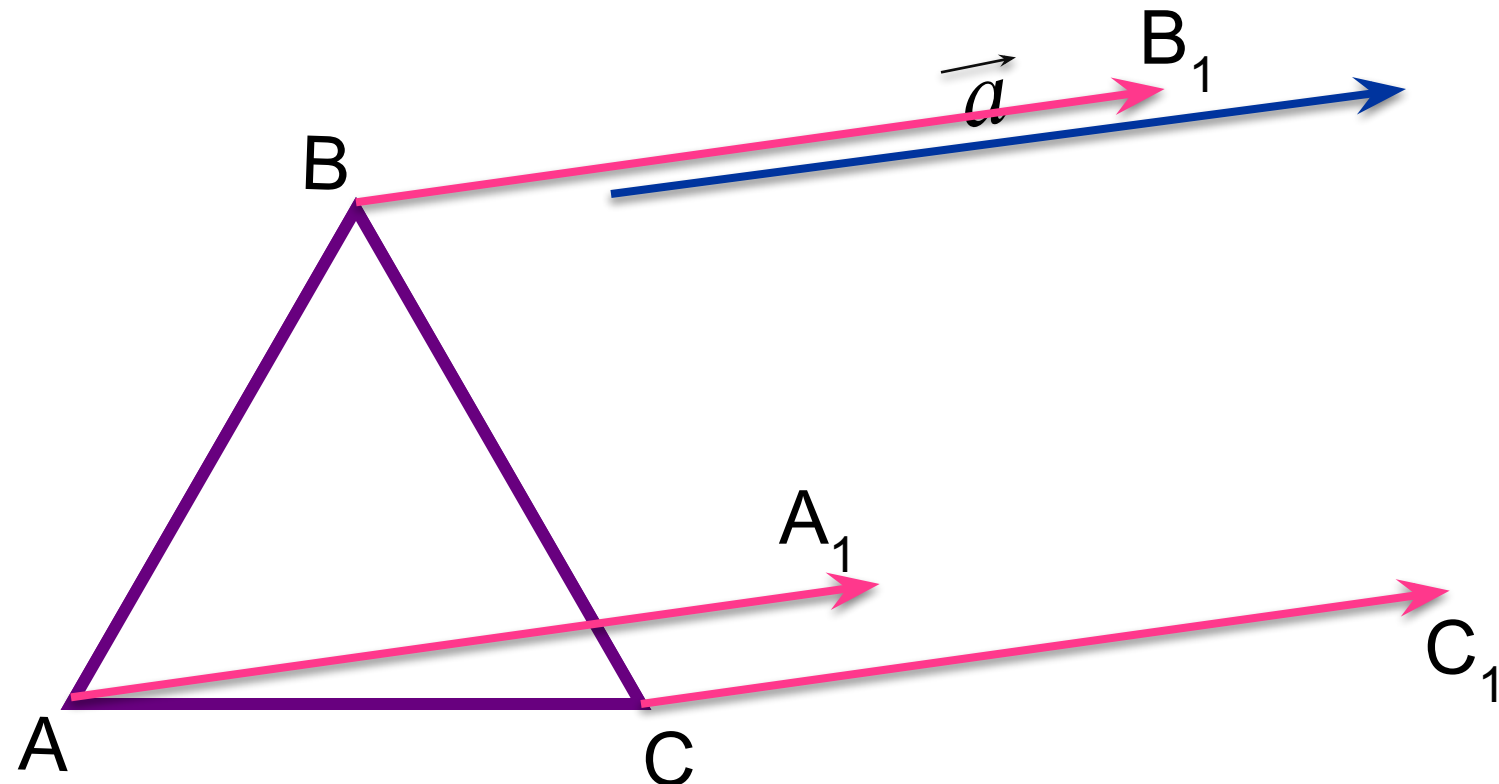


СВОЙСТВА  
ДВИЖЕНИЯ

# ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС



# ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС



# ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС

Сделаем вывод:

Чтобы отобразить фигуру с помощью параллельного переноса, нужно каждую точку фигуры переместить на заданный вектор, а затем соединить полученные образы



СВОЙСТВА  
ДВИЖЕНИЯ

# СВОЙСТВА ДВИЖЕНИЯ

1. **Попробуйте сформулировать** в прямые, полуправые – в полуправые, отрезки – в отрезки.
2. Точки, лежащие на прямой, переходят в точки, лежащие на прямой, и сохраняется порядок их взаимного расположения.
3. Сохраняются углы между полуправыми.

ЗНАЧИТ...

Любая фигура  
переходит  
в равную ей  
фигуру

# ЗАДАЧИ

1. Постройте окружность, симметричную данной относительно заданной прямой.

Решение:

для построения любой окружности нужно знать её центр и радиус.

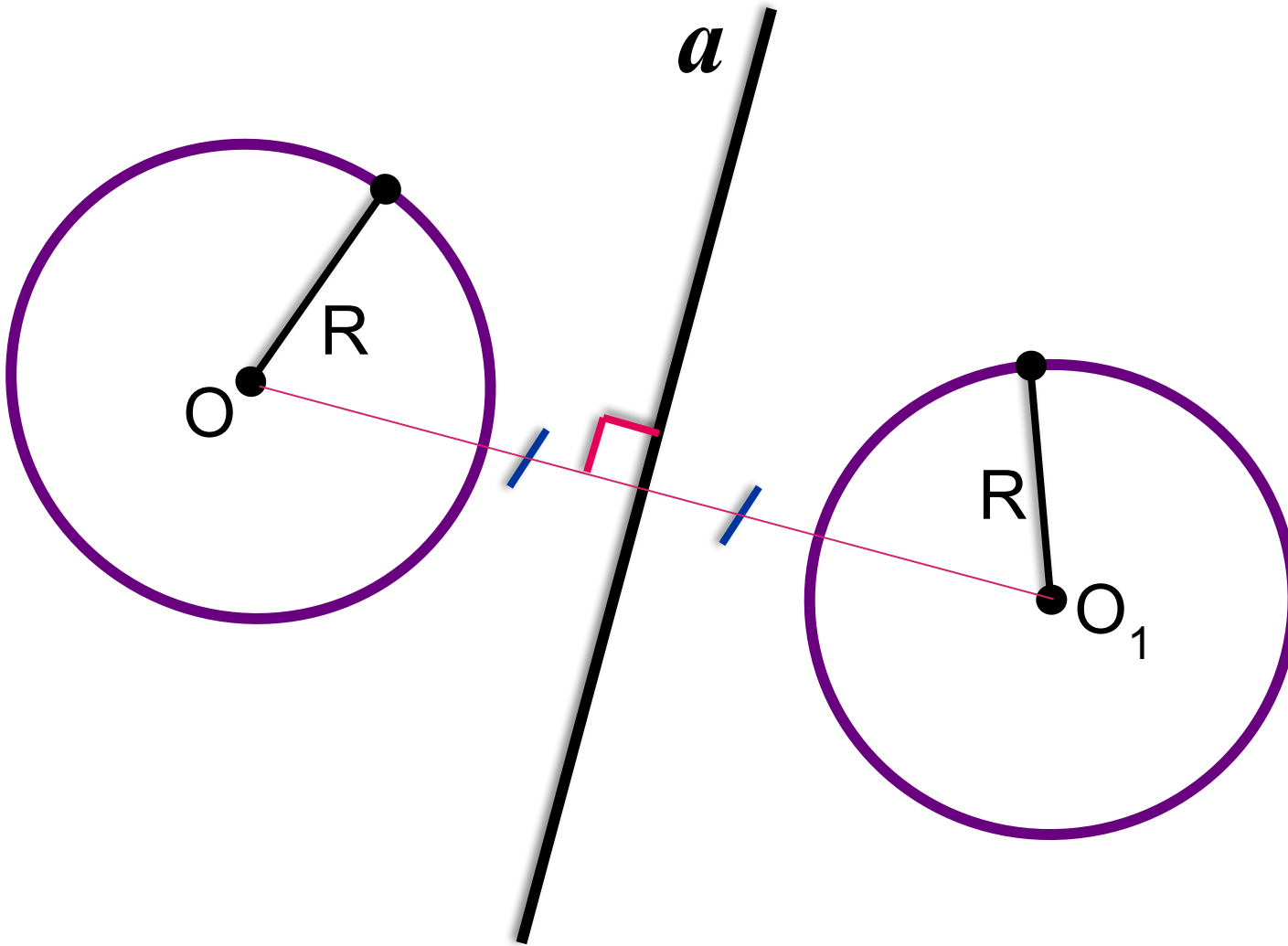
Поэтому, для построения окружности, симметричной данной, нужно :

- 1)построить точку, симметричную центру;
- 2)измерить радиус исходной окружности;
- 3)этим же радиусом построить окружность с центром в симметричной точке.

ПОСТРОЕНИЕ

# ПОСТРОЕНИЕ

3



# ЗАДАЧИ

2. Постройте прямую, симметричную данной относительно заданной точки.

Решение:

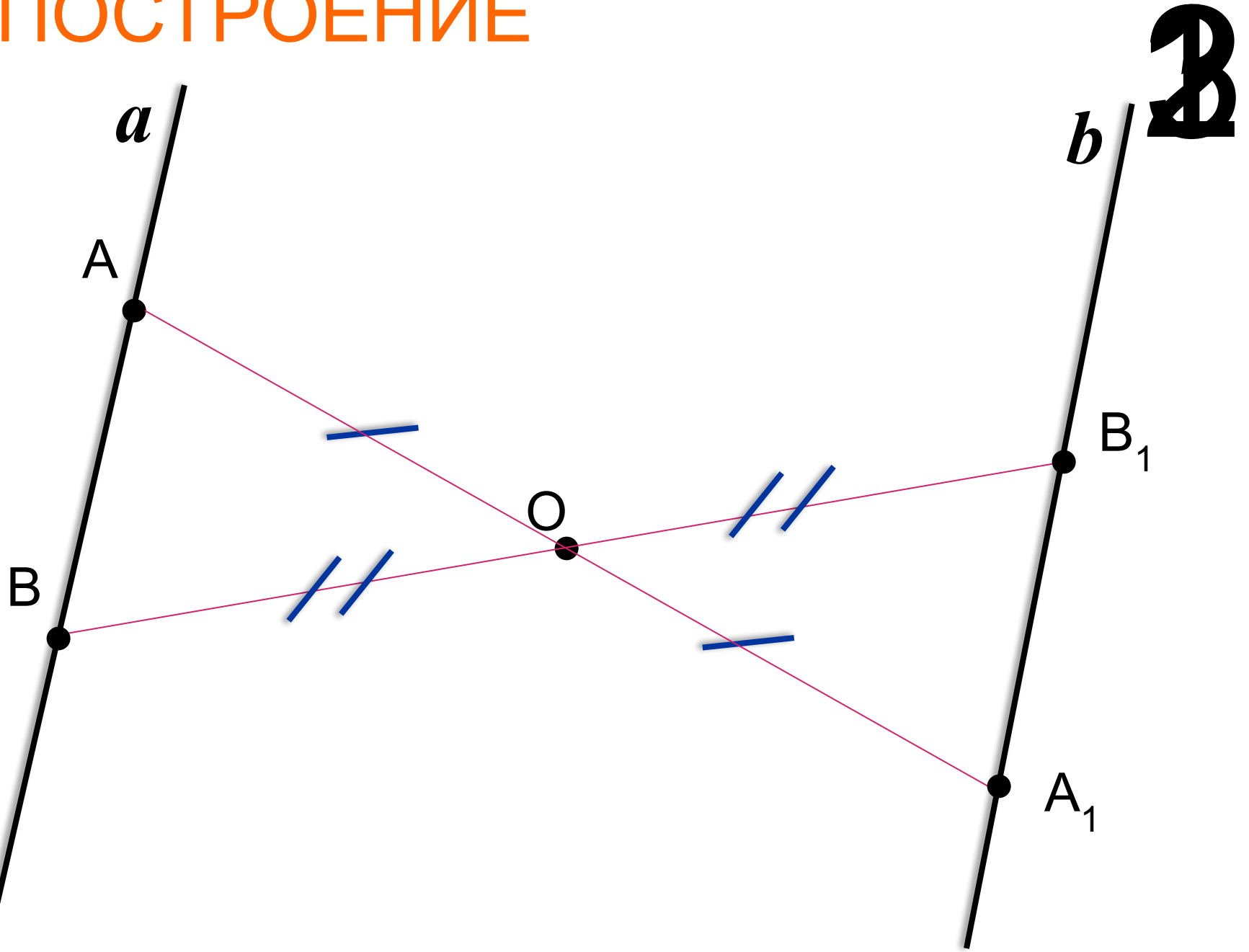
Мы знаем, что через две точки можно провести прямую и притом только одну.

Поэтому, для построения прямой, симметричной данной, нужно :

- 1)произвольно выбрать две точки на данной прямой;
- 2)построить симметричные им точки;
- 3)через полученные точки провести прямую – это и будет искомая прямая.

ПОСТРОЕНИЕ

# ПОСТРОЕНИЕ



# ЗАДАЧИ

3. Постройте параллелограмм, полученный с помощью параллельного переноса параллелограмма  $ABCD$  на вектор  $\vec{AB}$ .

Решение:

Вектор  $\vec{AB}$  пройдёт вдоль стороны  $AB$  параллелограмма, значит

точка  $A$  перейдёт в точку  $B$ ,

точка  $B$  переместится в этом же направлении на длину отрезка  $AB$  в точку  $B_1$ ,

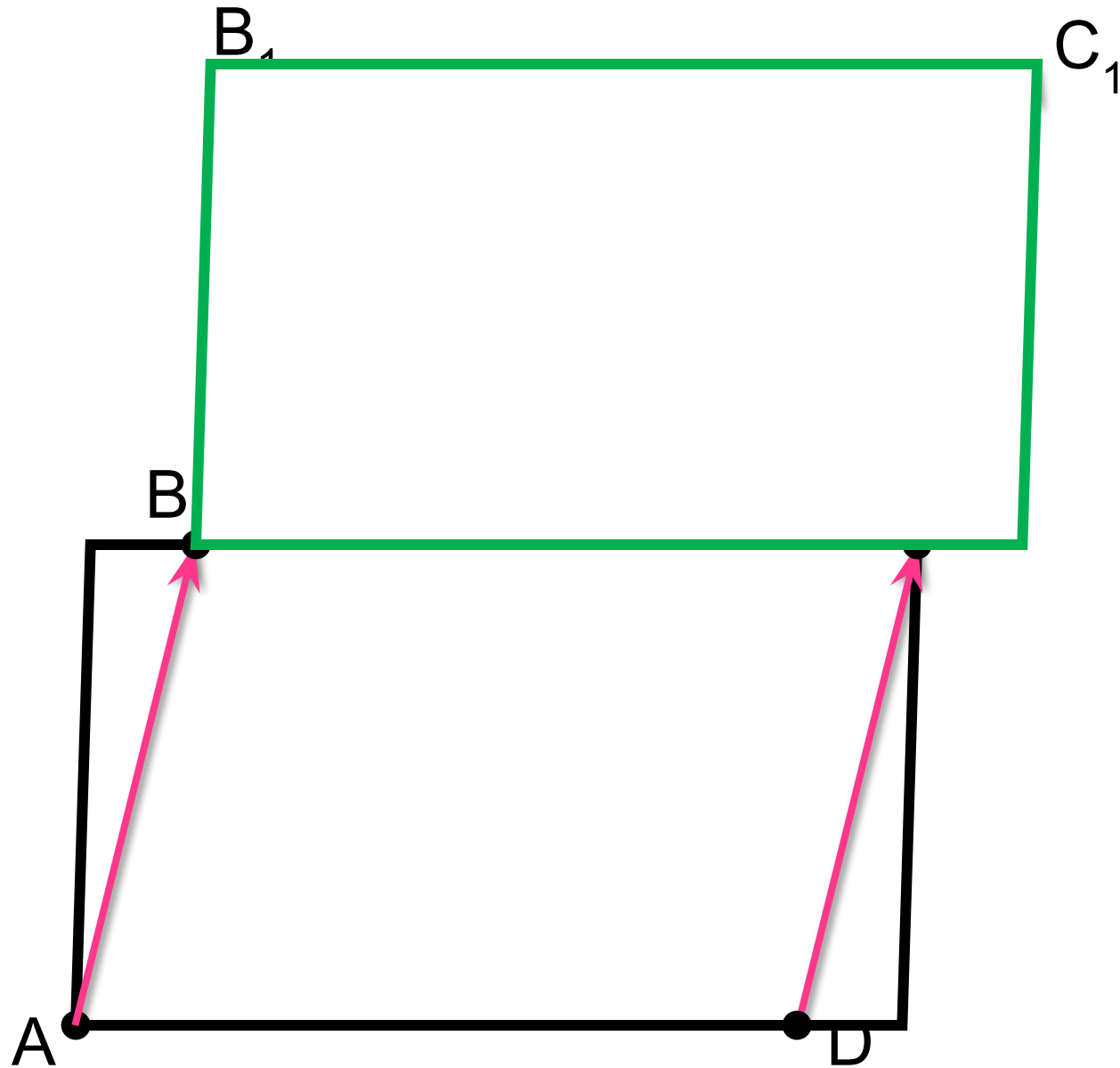
точка  $C$  перейдёт таким же образом в точку  $C_1$ ,

точка  $D$  перейдёт в точку  $C$ .

Таким образом, параллелограмм  $ABCD$  перейдёт в параллелограмм  $BB_1C_1C$ .

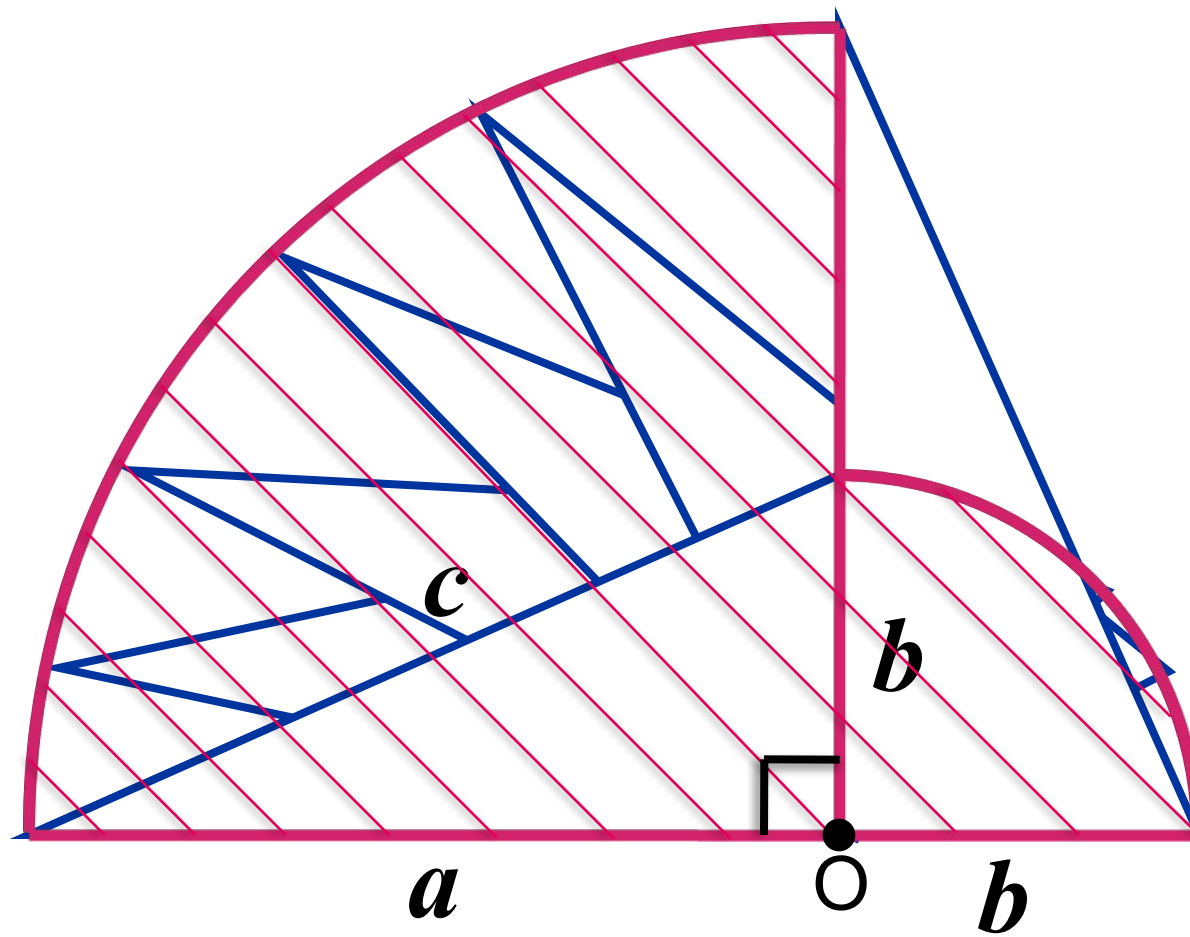
ПОСТРОЕНИЕ

# ПОСТРОЕНИЕ



## ЗАДАЧИ

3. Найдите площадь фигуры, которую опишут катеты прямоугольного треугольника при повороте на  $90^\circ$  относительно вершины прямого угла.



## РЕШЕНИЕ

Решение:

При повороте каждый катет прямоугольного треугольника описал круговой сектор с дугой  $90^\circ$ , а точнее – четверть круга.

Радиусом одного сектора является катет  $a$ , радиусом второго сектора – катет  $b$ .

Следовательно, площади этих секторов будут вычисляться по формулам:

$$S_1 = \frac{\pi a^2}{4} \quad \text{и} \quad S_2 = \frac{\pi b^2}{4}$$

Соответственно, для всей фигуры:

$$S = \frac{\pi(a^2 + b^2)}{4} \quad \text{или} \quad S = \frac{\pi c^2}{4}$$

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Определите, при каких видах движения  
переходят сами в себя следующие фигуры:  
квадрат, прямоугольник, параллелограмм,  
равносторонний треугольник, ромб,  
равнобокая трапеция, круг.

Для симметрии укажите центр или ось симметрии,  
для поворота – центр, угол и направление  
поворота,  
для параллельного переноса – вектор переноса.

