

Геометрия - 8

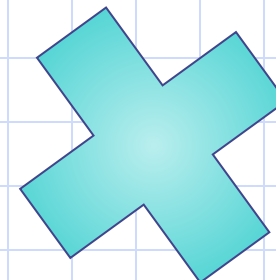
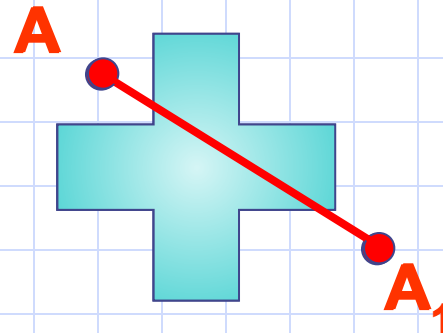
# Движение

Учебник "Геометрия 7-11" Автор А.В.Погорелов

Методическая разработка Будехиной О.В. МОУ "СОШ №1 г. Билибино"

# Движение

- Преобразование одной фигуры в другую, при котором сохраняется расстояние между точками



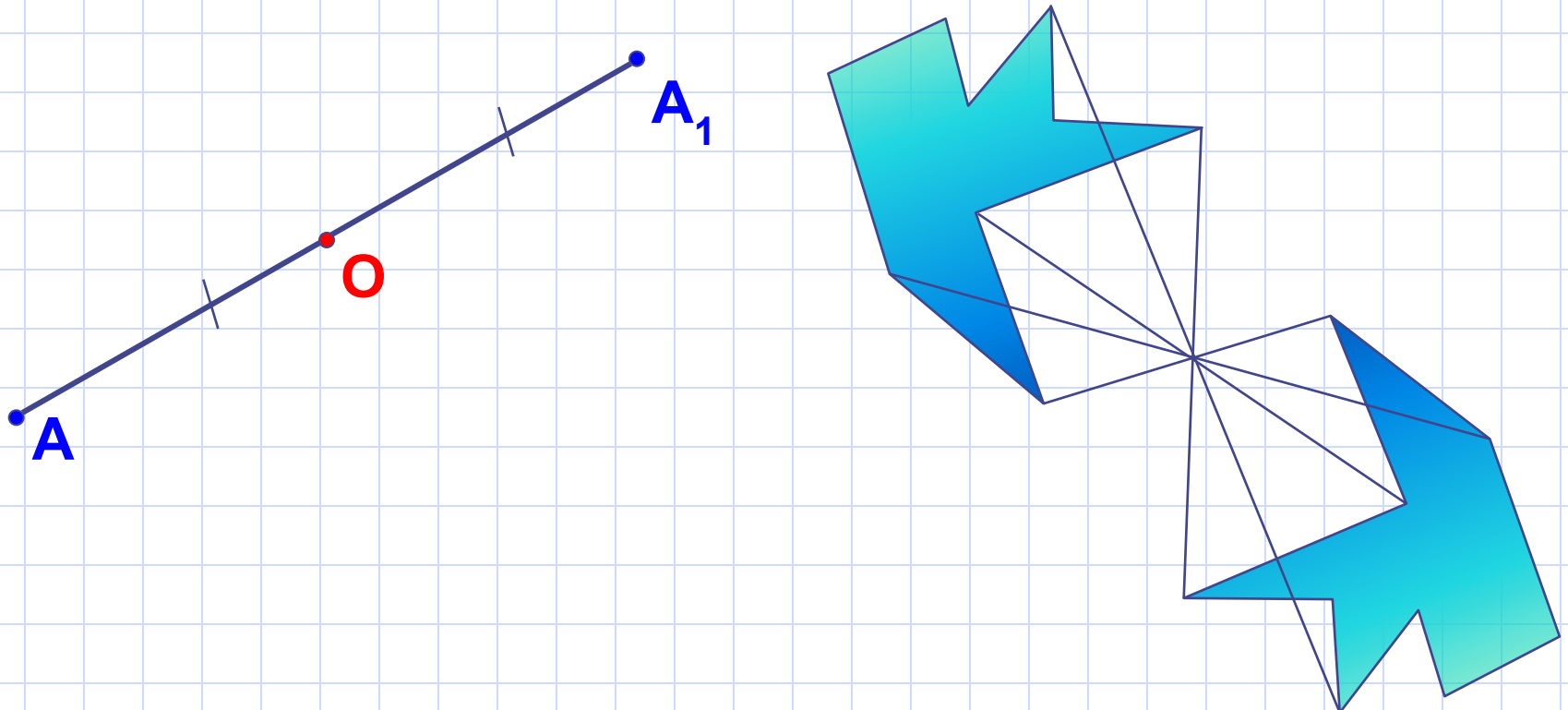
# Виды движения

- Симметрия относительно точки
- Симметрия относительно прямой
  - Поворот
  - Параллельный перенос

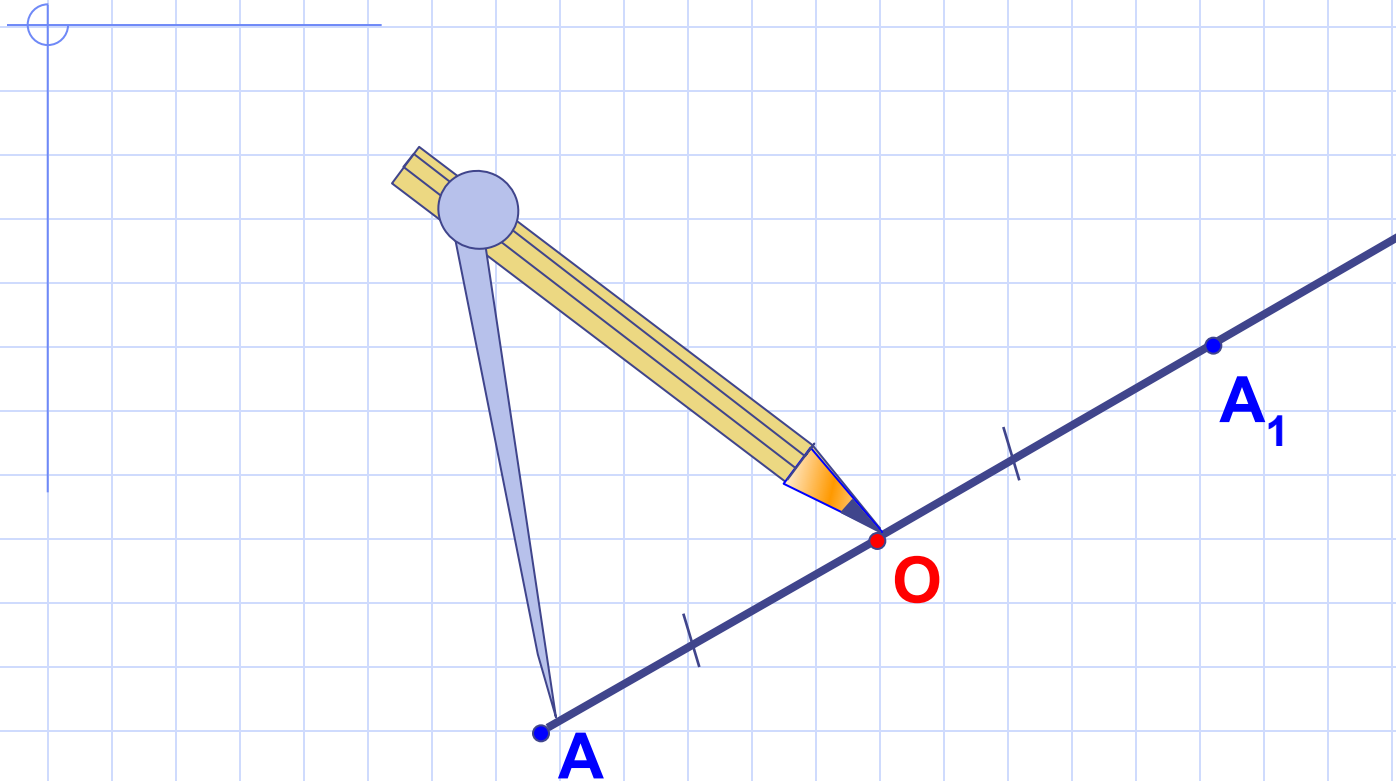


# Симметрия относительно точки

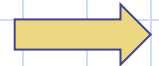
- Точки  $A$  и  $A_1$ , называются симметричными относительно точки  $O$  (центр симметрии), если  $O$  – середина отрезка  $AA_1$ .  
Точка  $O$  считается симметричной самой себе.



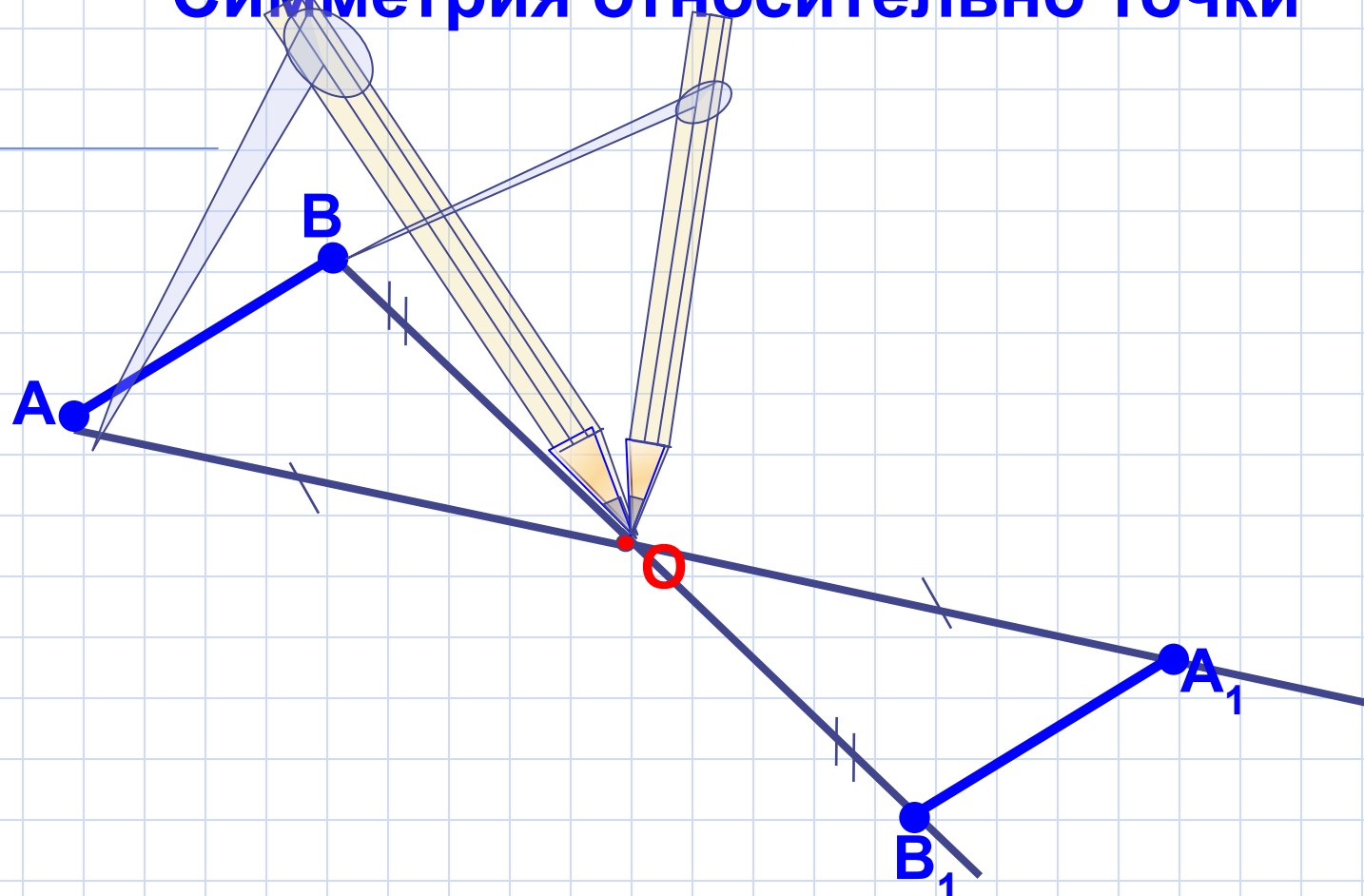
# Симметрия относительно точки



Построить точку  $A_1$ , симметричную точке  $A$   
относительно точки  $O$



# Симметрия относительно точки



Построить отрезок  $A_1B_1$ , симметричный отрезку  $AB$   
относительно точки  $O$

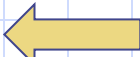
# Практическое задание

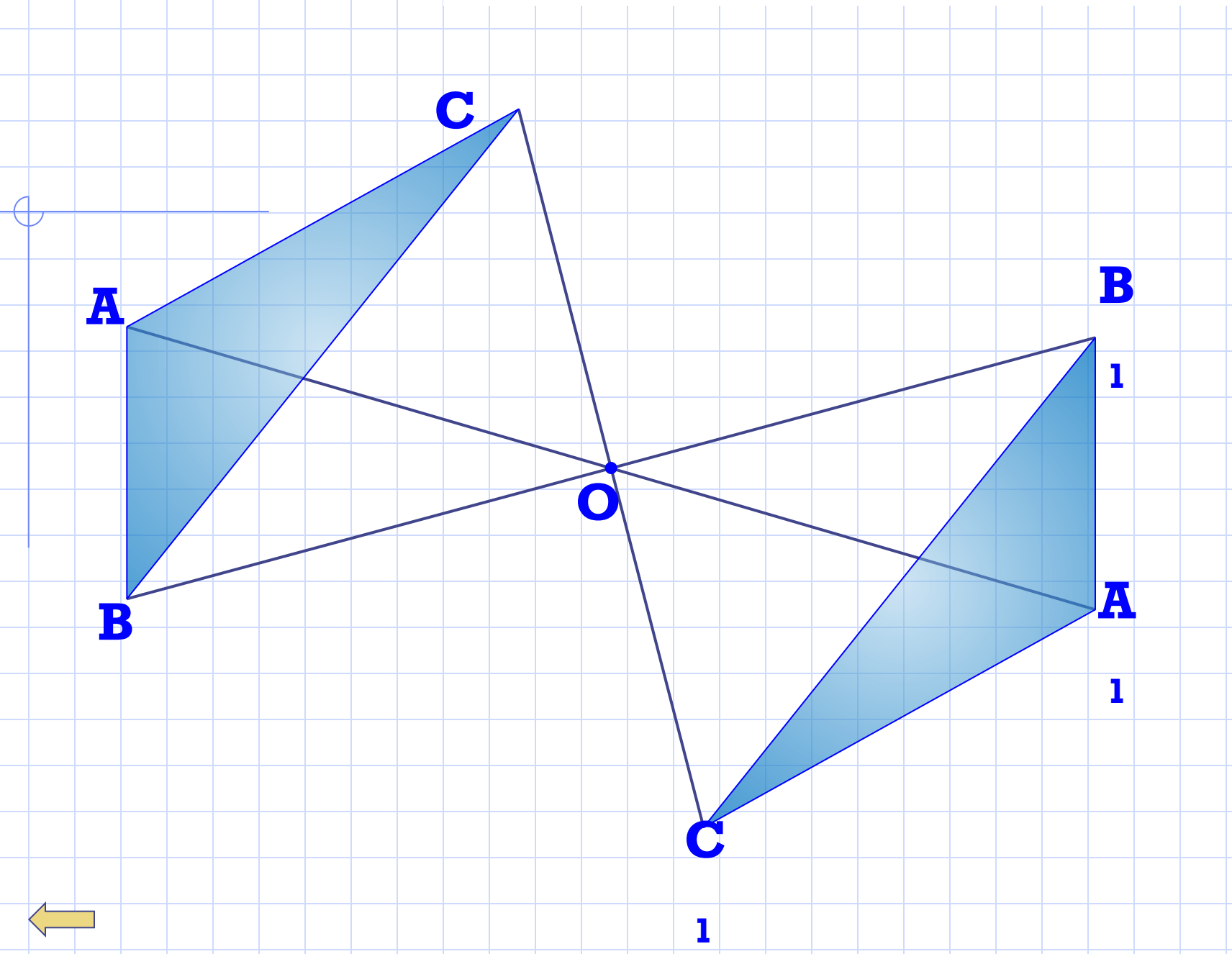
- Постройте треугольник  $A_1B_1C_1$ ,  
симметричный треугольнику  $ABC$   
относительно произвольной точки  $O$   
вне этого треугольника.

Проверка

- Постройте треугольник  $M_1K_1E_1$ ,  
симметричный треугольнику  $MKE$   
относительно произвольной точки  $O$   
внутри этого треугольника.

Проверка







**E**

**K**

**M**

**1**

**O**

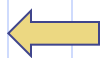
**M**

**K**

**E**

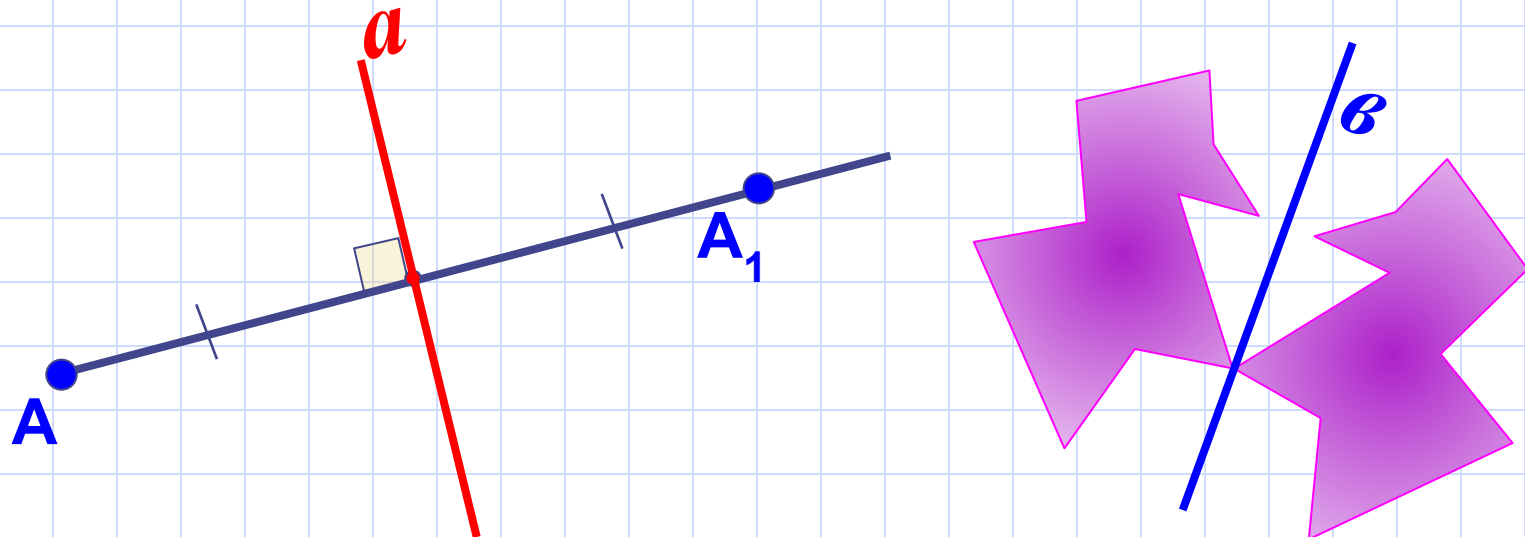
**1**

**1**

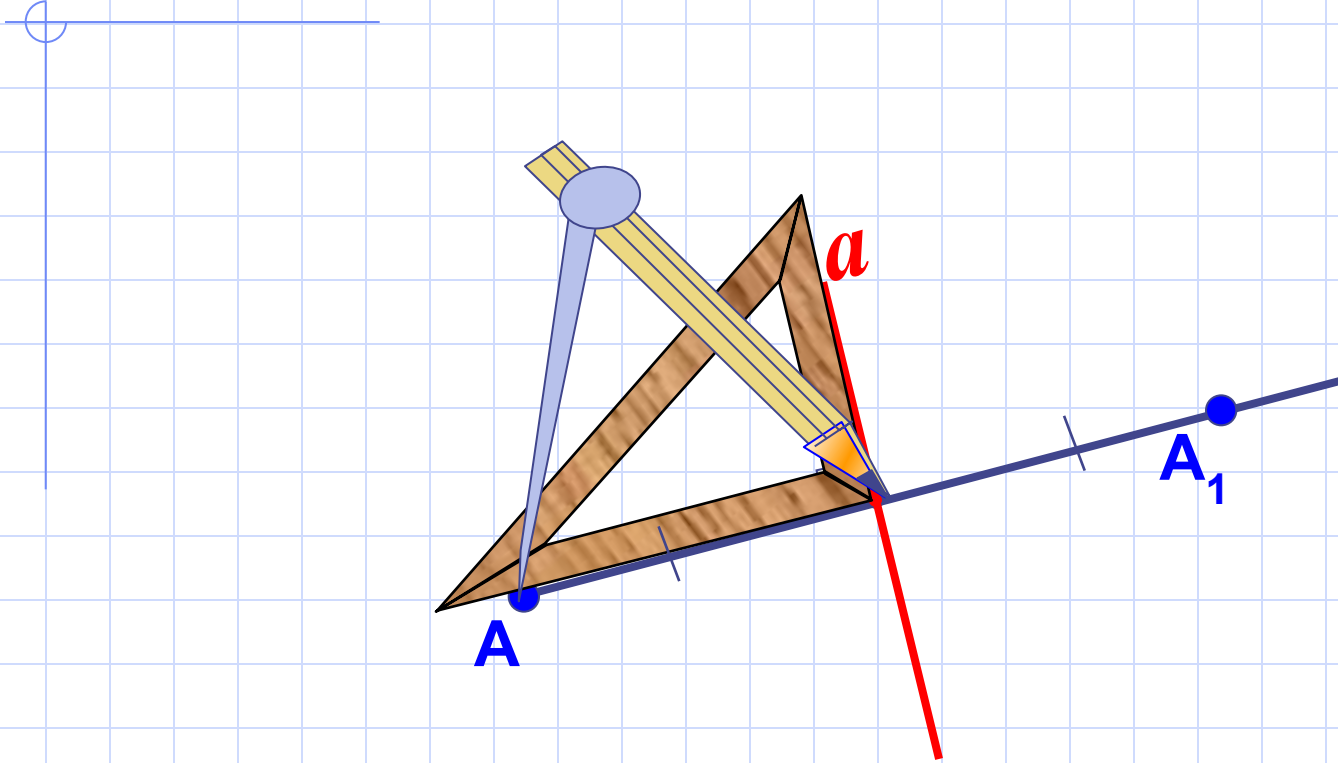


## Симметрия относительно прямой

Точки  $A$  и  $A_1$  называются симметричными относительно прямой  $a$  (ось симметрии), если прямая  $a$  проходит через середину отрезка  $AA_1$  и перпендикулярна к этому отрезку. Каждая точка прямой  $a$  считается симметричной самой себе.



# Симметрия относительно прямой

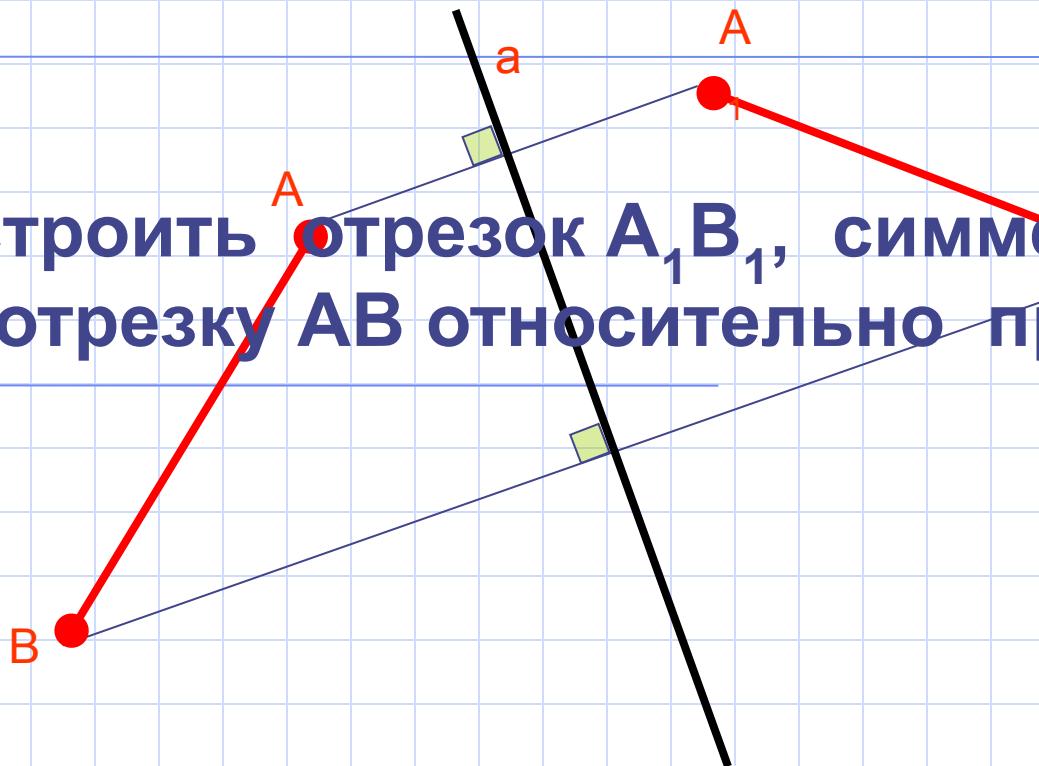


Построить точку  $A_1$ , симметричную точке  $A$  относительно  
прямой  $a$



## Симметрия относительно прямой

Построить отрезок  $A_1B_1$ , симметричный отрезку  $AB$  относительно прямой  $a$



# Практическое задание

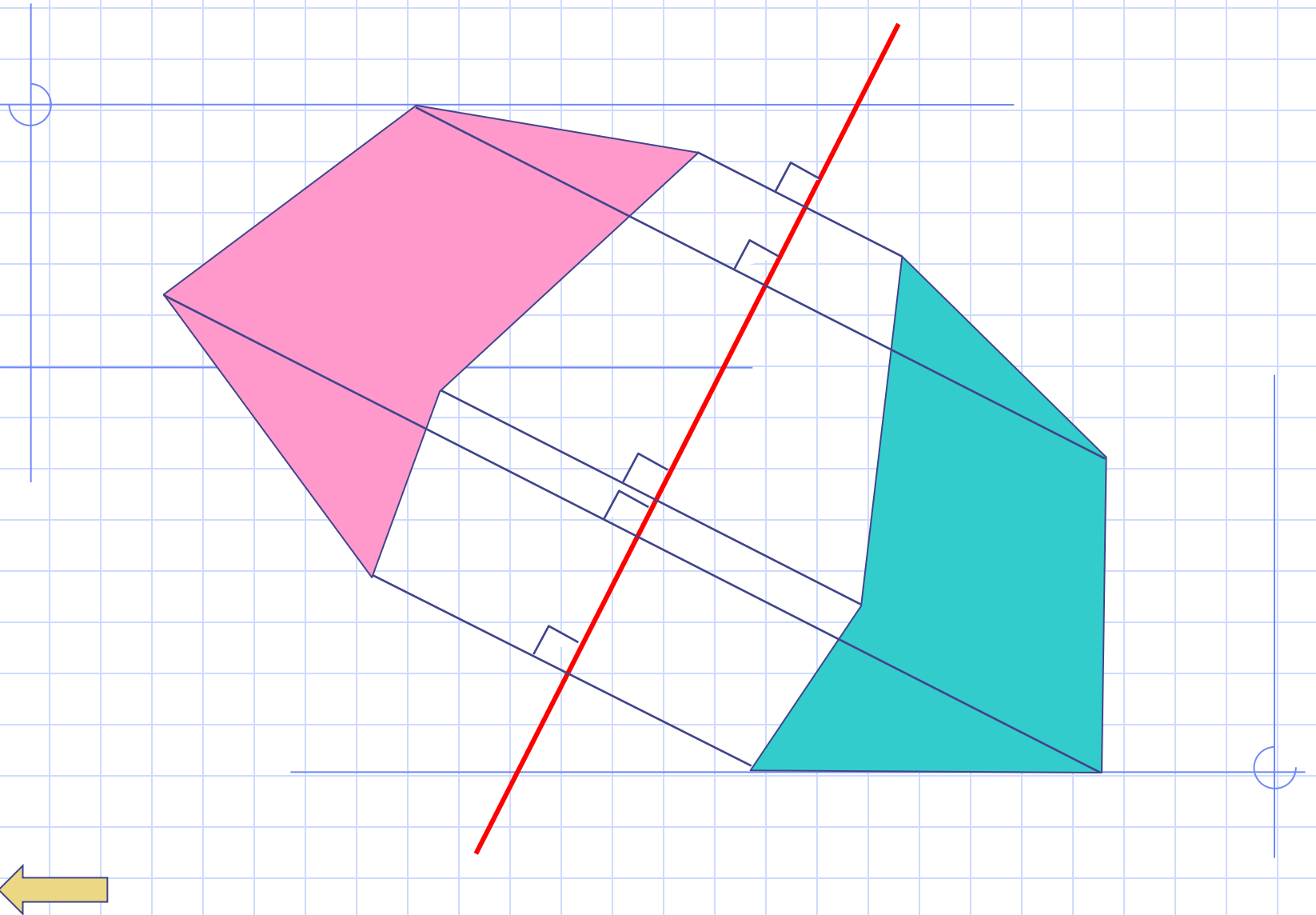
- Постройте многоугольник, симметричный произвольному многоугольнику относительно произвольной прямой.

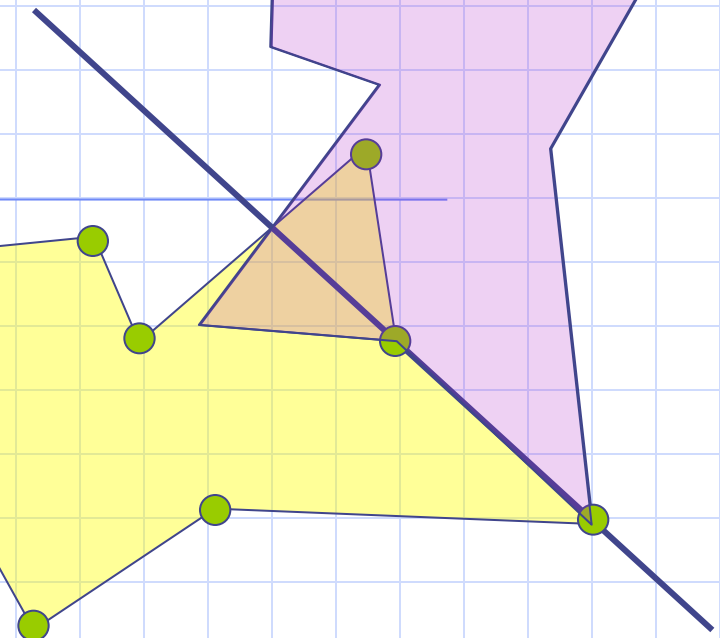
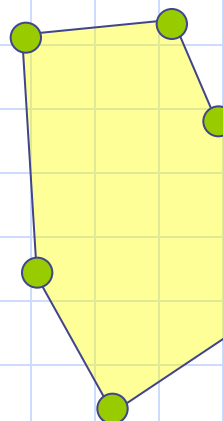
## Проверка

- Постройте многоугольник, симметричный произвольному многоугольнику относительно любой из его сторон

## Проверка

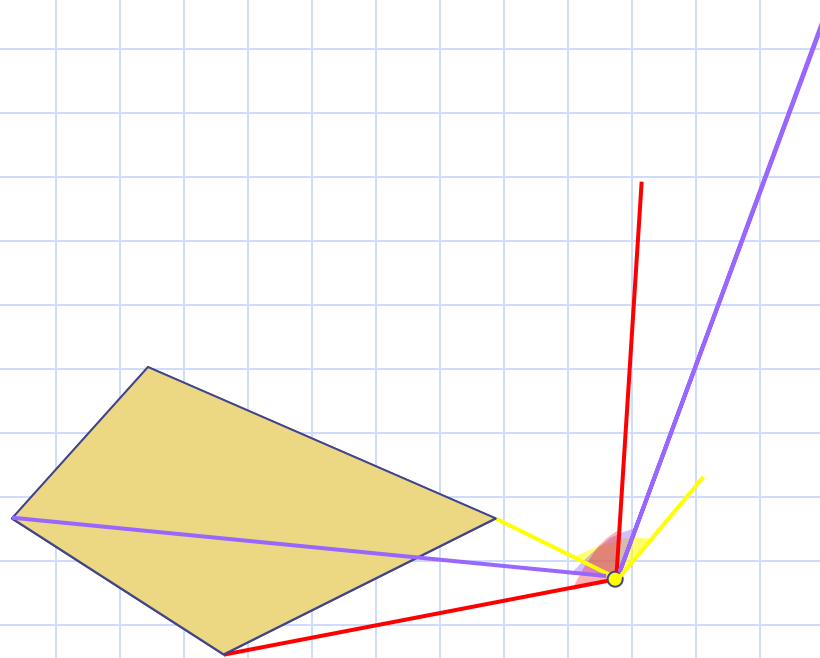




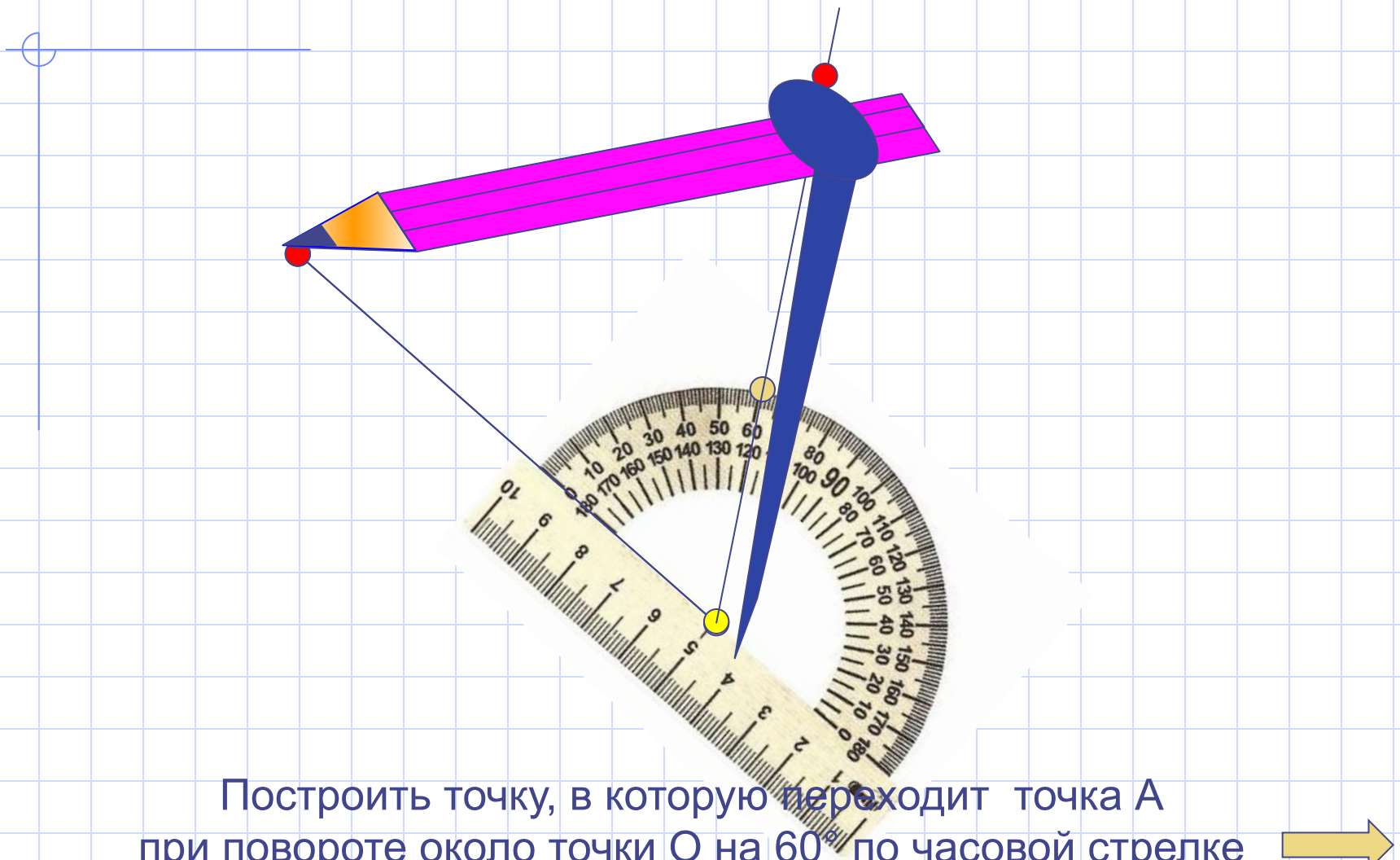


# Поворот

Поворотом плоскости около данной точки называется такое движение, при котором каждый луч, исходящий из этой точки, поворачивается на один и тот же угол в одном и том же направлении .

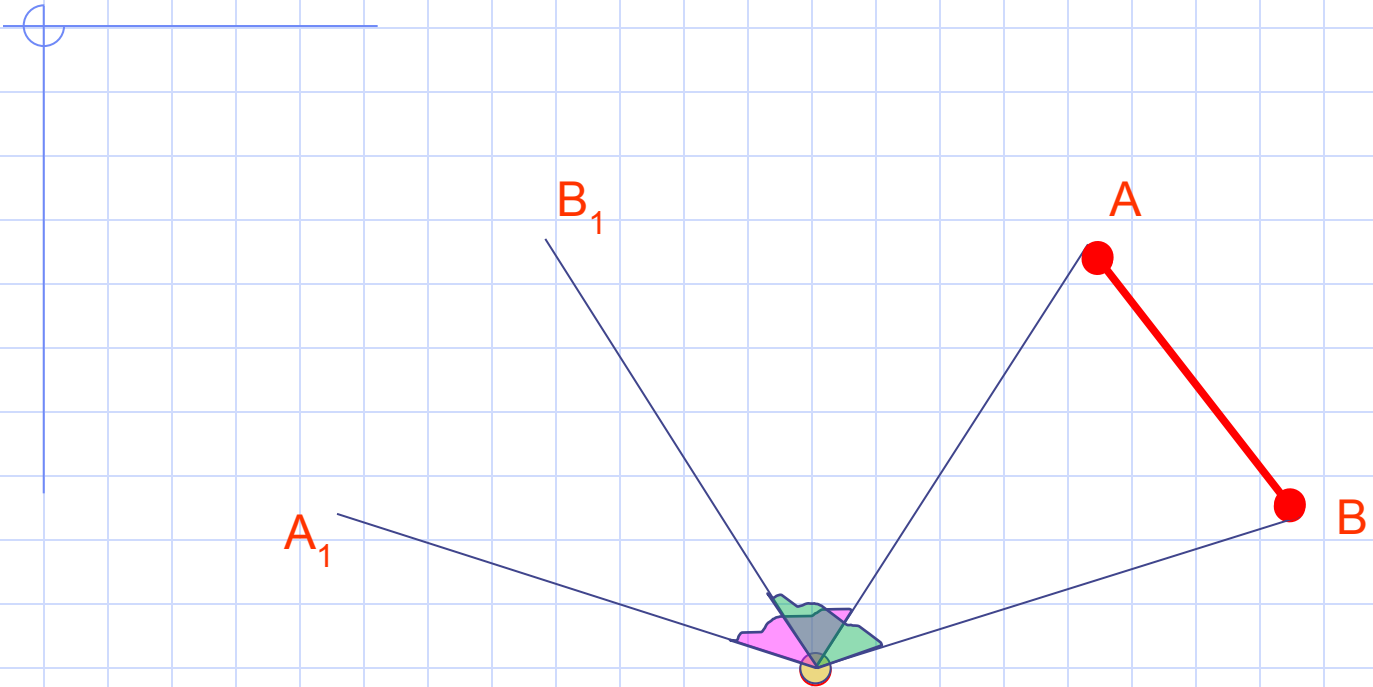


# Поворот



Построить точку, в которую переходит точка А  
при повороте около точки О на  $60^\circ$  по часовой стрелке

# Поворот



Построить отрезок, в который переходит отрезок АВ  
при повороте около точки О на  $105^\circ$  против часовой стрелки

# Практическое задание

- Постройте фигуру, в которую переходит произвольный треугольник при повороте его относительно произвольной точки  $O$  на  $70^\circ$  по часовой стрелке.

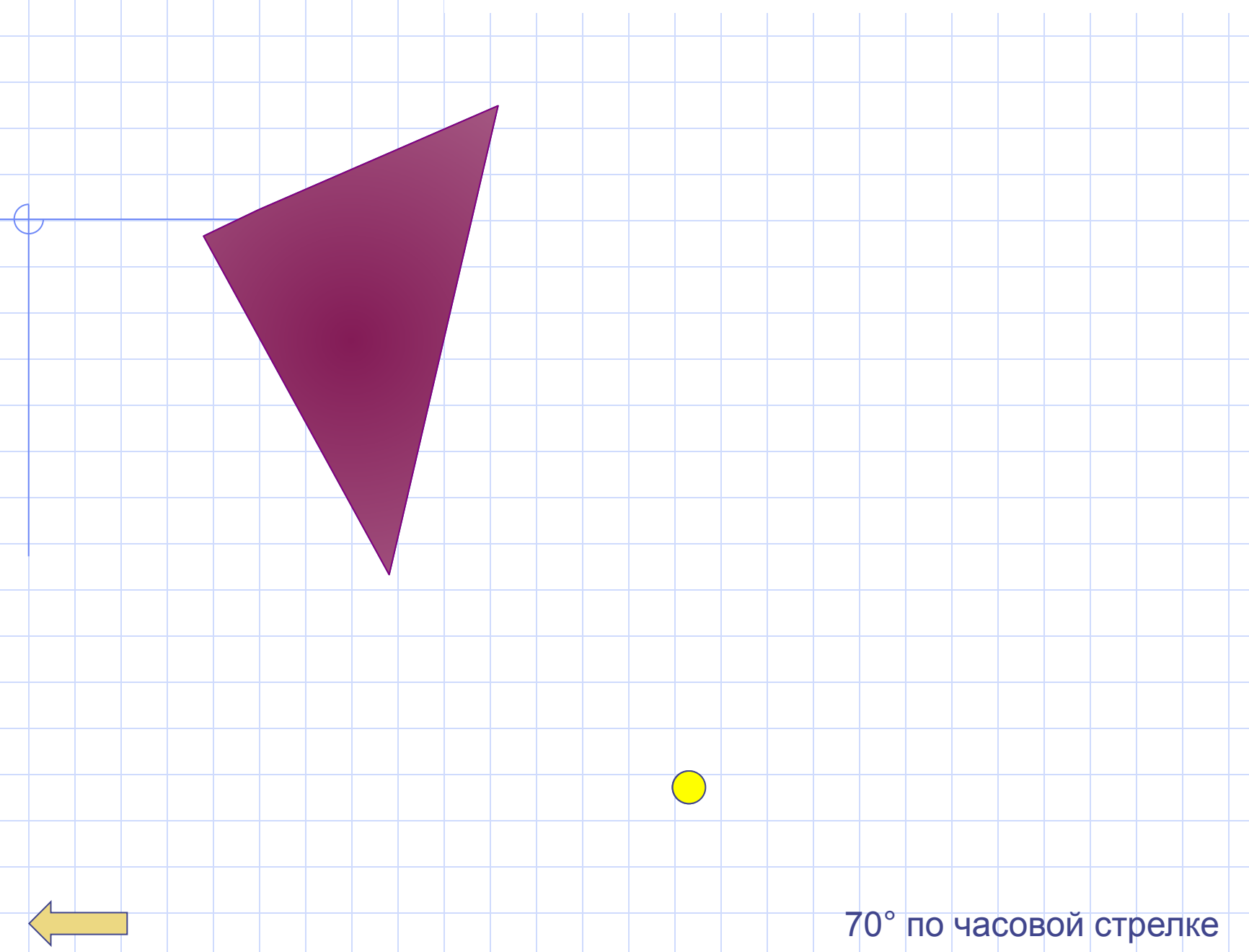
Проверка

- Постройте фигуру, в которую переходит произвольный многоугольник при повороте его около любой вершины на  $45^\circ$  против часовой стрелки

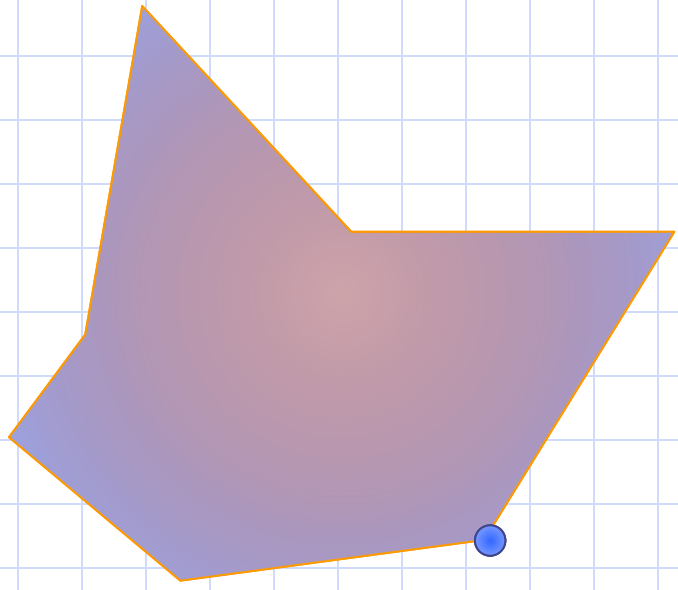


Проверка





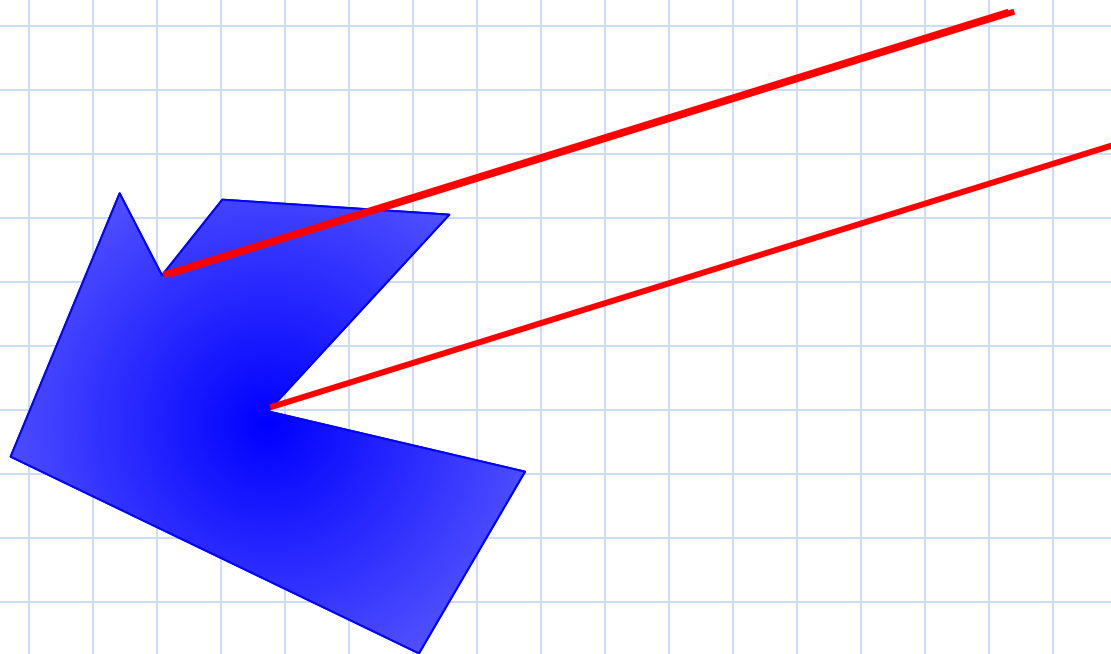
70° по часовой стрелке



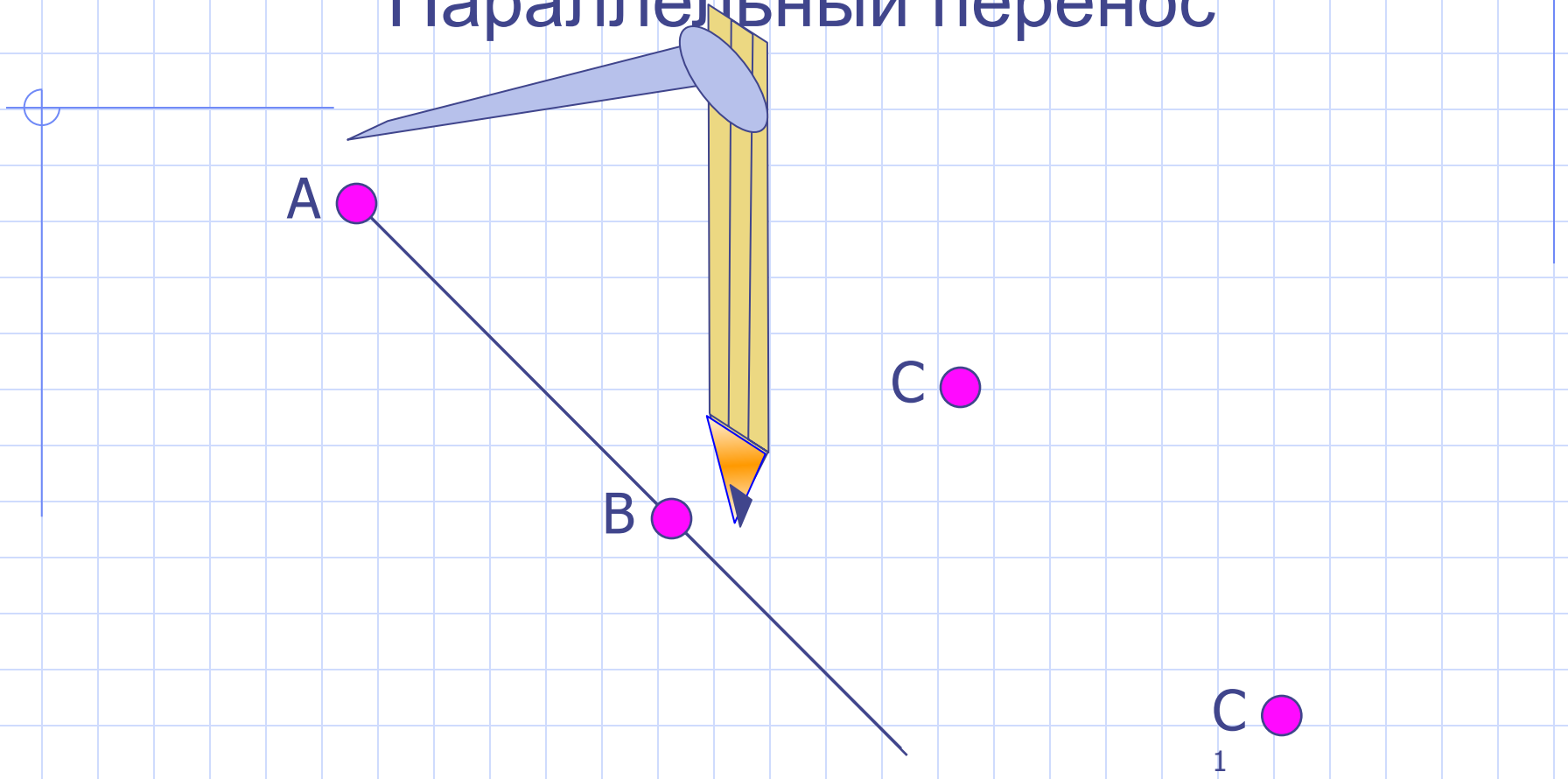
$45^\circ$  против часовой  
стрелки

## Параллельный перенос

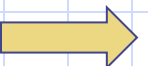
- Параллельным переносом называют преобразование, при котором точки смещаются в одном и том же направлении на одно и то же расстояние



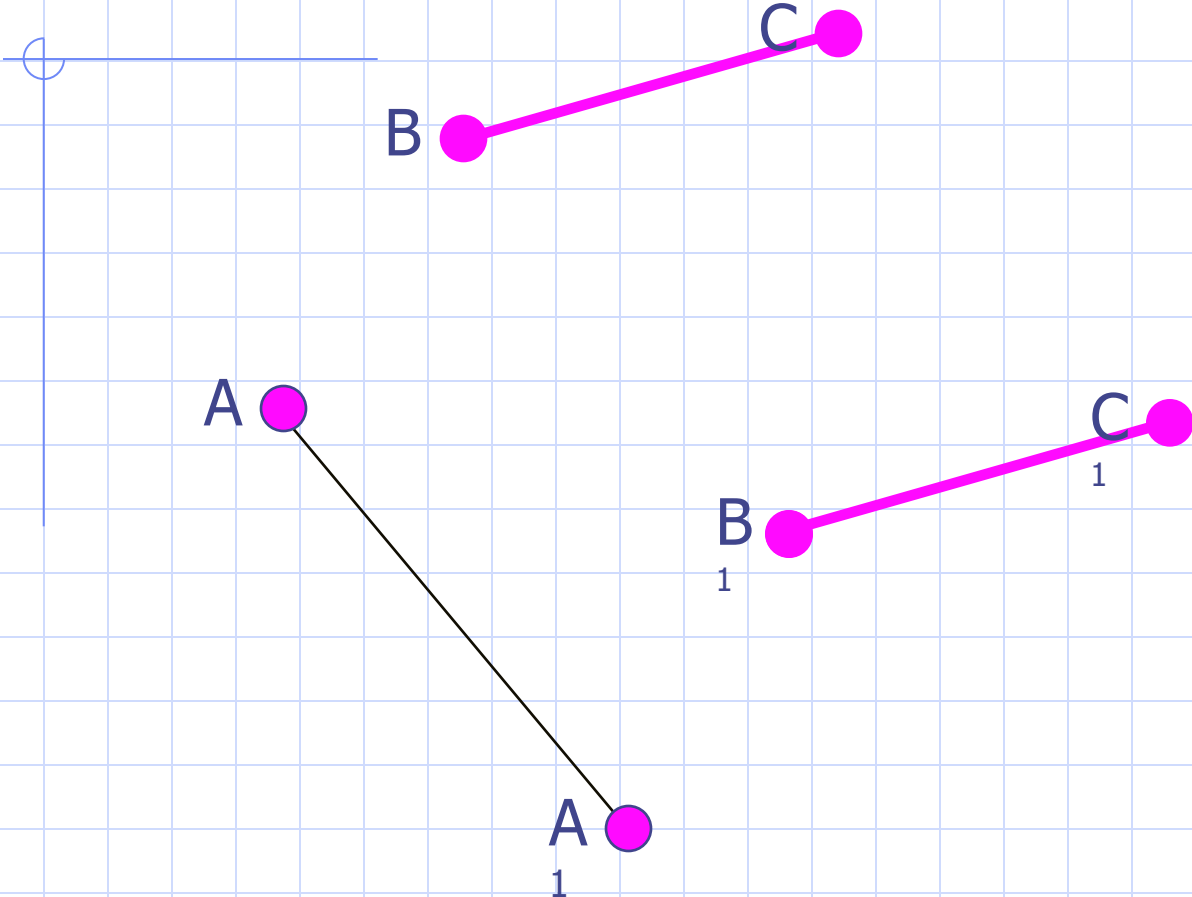
# Параллельный перенос



Постройте точку  $C_1$ , в которую переходит точка С при параллельном переносе, который переводит точку А в точку В



# Параллельный перенос



Постройте отрезок  $B_1C_1$ , в который переходит отрезок  $BC$  при параллельном переносе, который переводит точку  $A$  в точку  $A_1$

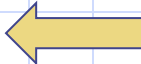
# Практическое задание

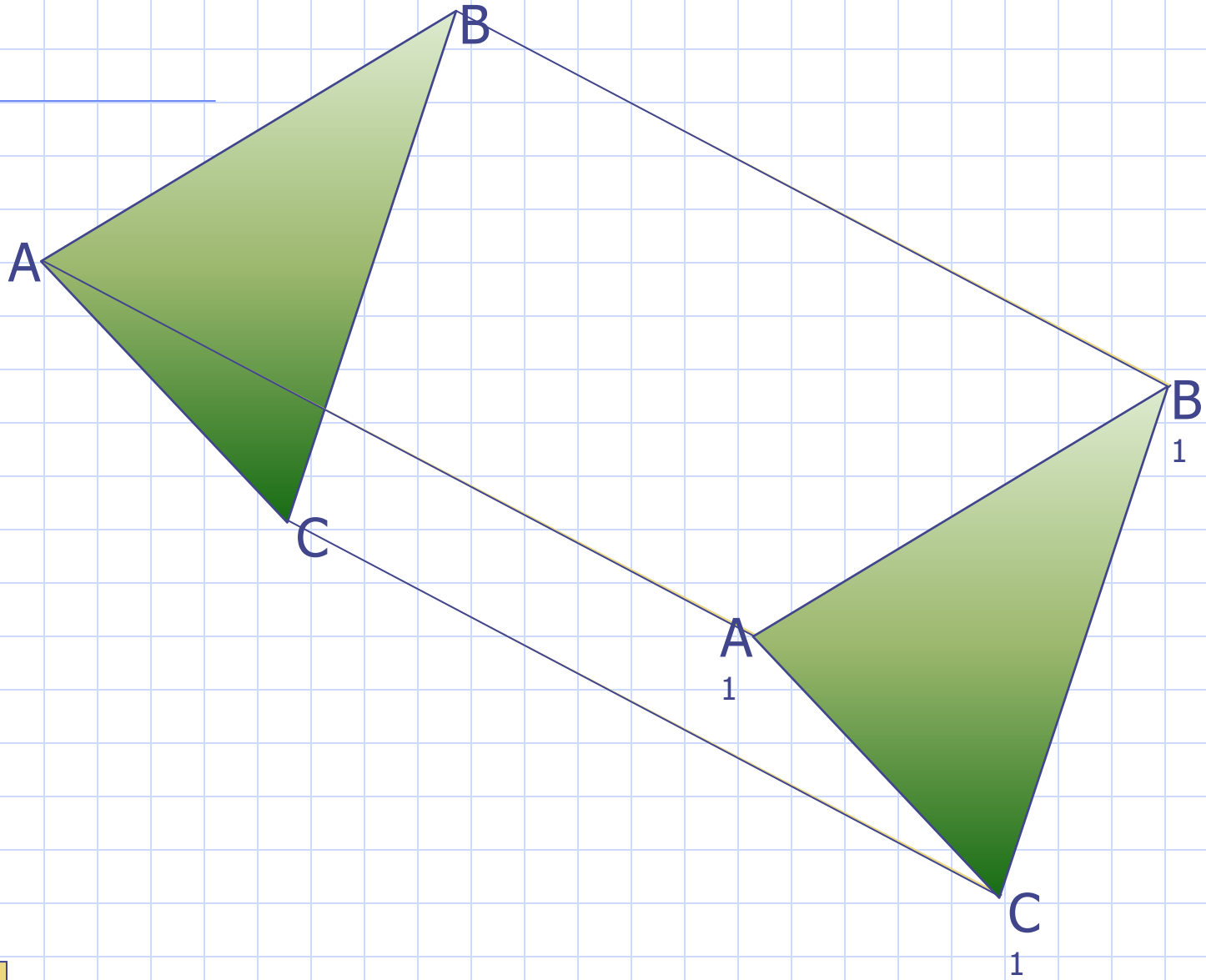
- Постройте фигуру, в которую переходит произвольный треугольник при параллельном переносе, который переводит точку А в точку  $A_1$

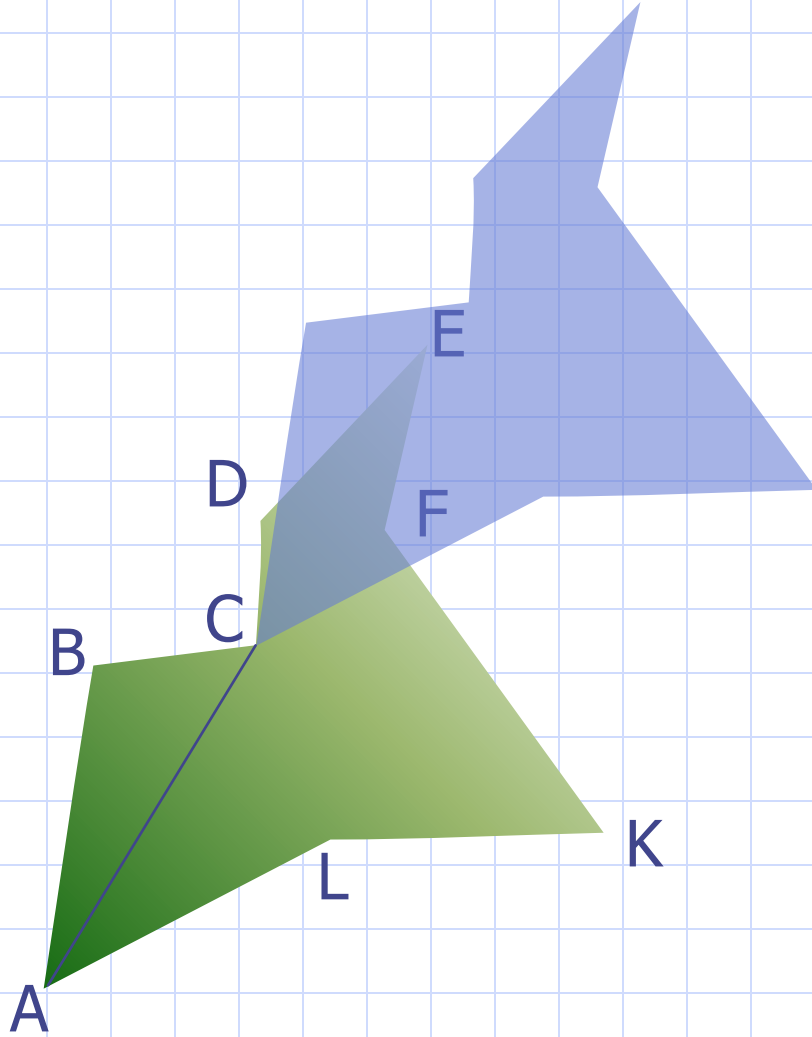
Проверка

- Постройте фигуру, в которую переходит произвольный многоугольник при параллельном переносе, который переводит точку А в точку С

Проверка







# Литература

1. Погорелов А.В. Геометрия. Учебник для 7-11 классов общеобразовательных учреждений.-М.:Просвещение, 1998г.