

Презентация

урока:

“Преобразования на плоскости”.

МОУ СОШ № 5
г. Ивантеевка
учитель математики
Саватеева И. П.

*О симметрия! Гимн тебе пою!
Тебя повсюду в мире узнаю.
Ты в Эйфелевой башне, в малой мошке,
Ты в елочке, что у лесной дорожки.
С тобою в дружбе и тюльпан, и роза,
И снежный рой – творение мороза!*

Симметрия (греч.) - соразмерность, пропорциональность, одинаковость в расположении частей.

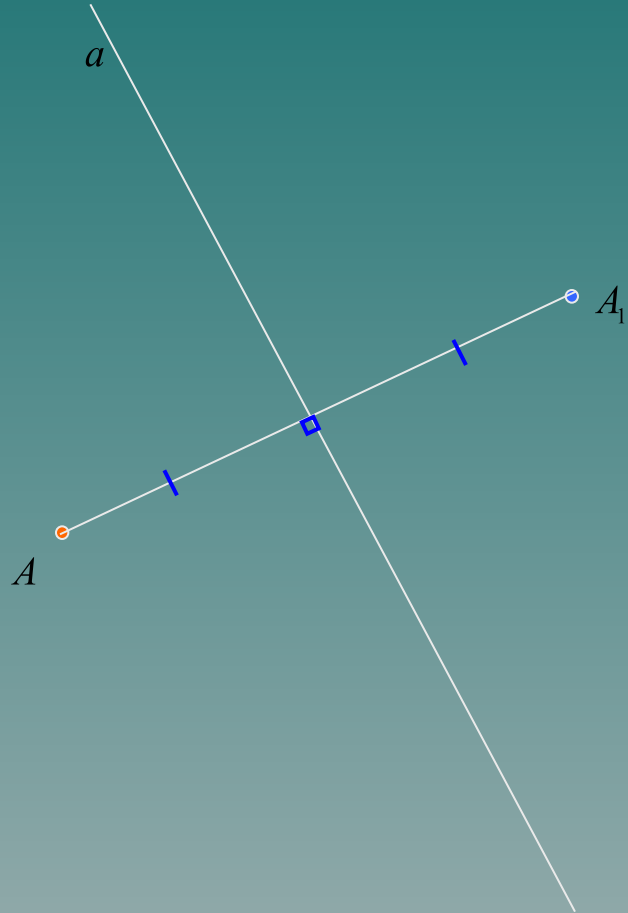


Виды симметрии

- Симметрия относительно прямой
- Симметрия относительно точки
- Поворот
- Симметрия в природе
- Симметрия в архитектуре

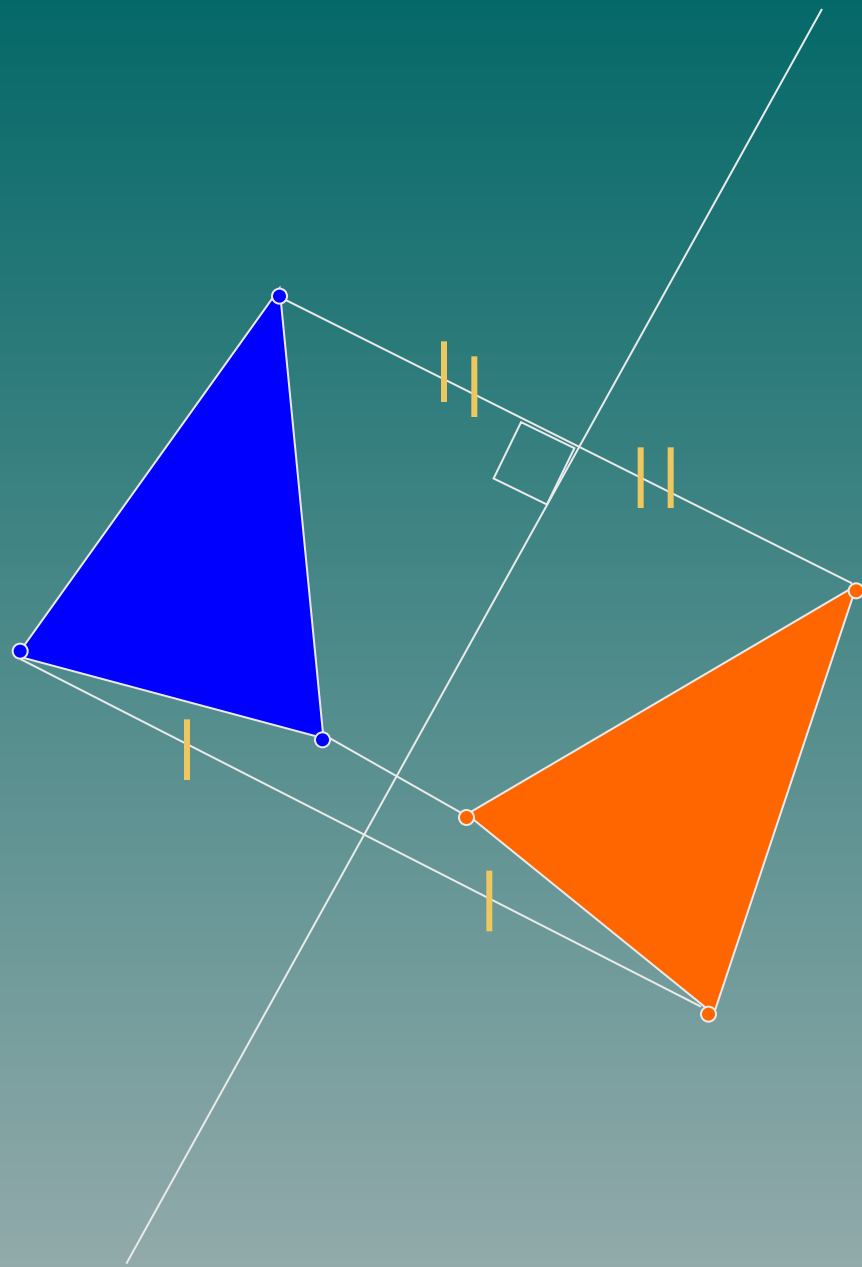
Симметрия относительно прямой –

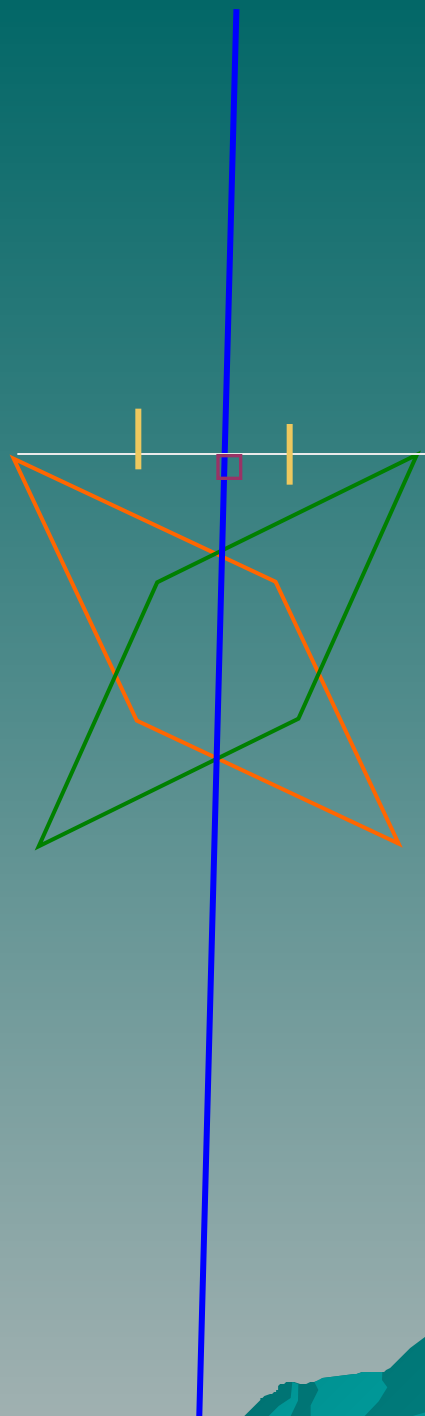
осевая симметрия

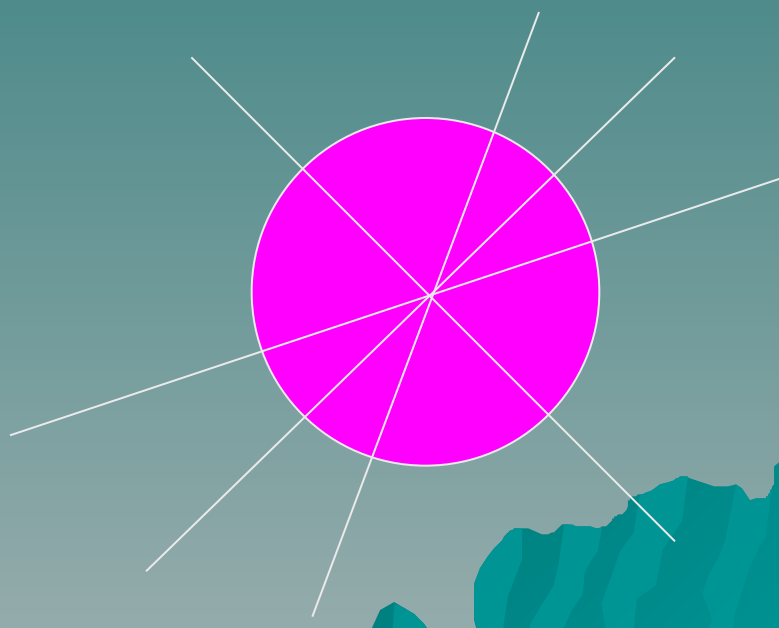
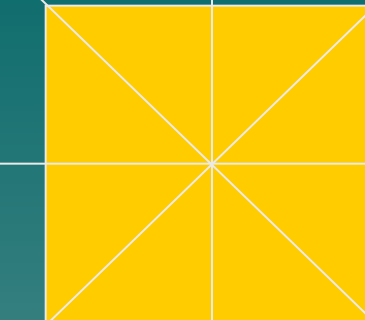
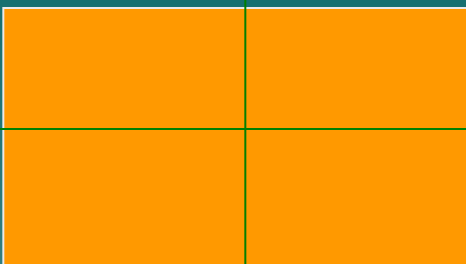


а – ось симметрии

Две точки A и A_1 называются симметричными относительно прямой a , если эта прямая проходит через середину отрезка AA_1 и перпендикулярна к нему







Являются ли данные точки симметричными ?

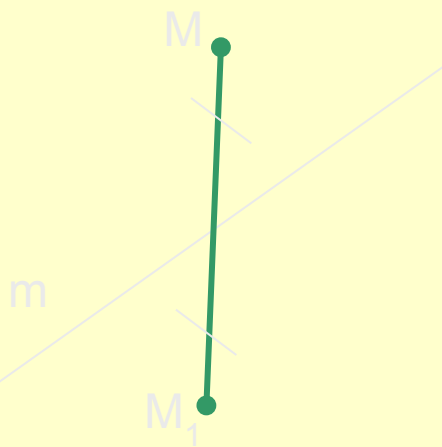


Рисунок 1

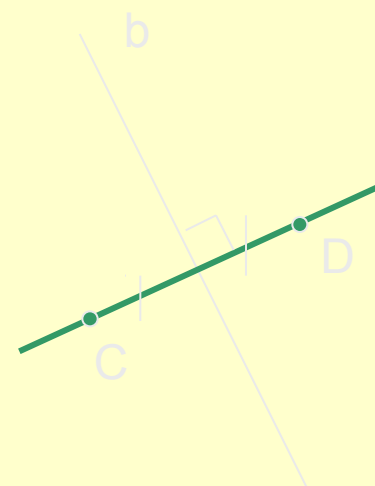


Рисунок 2

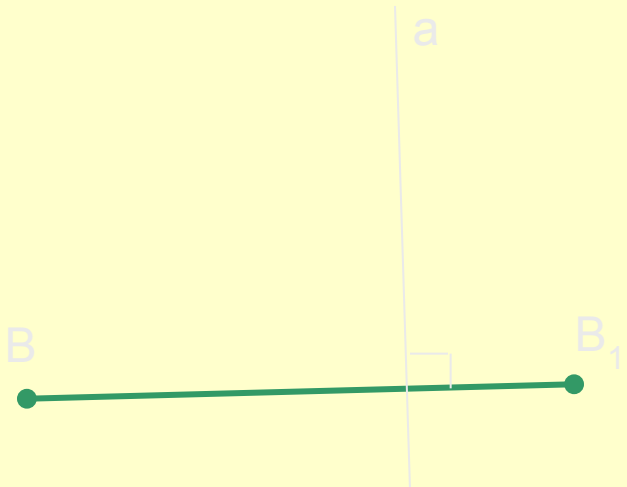
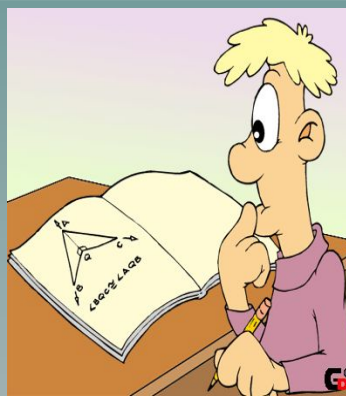


Рисунок 3



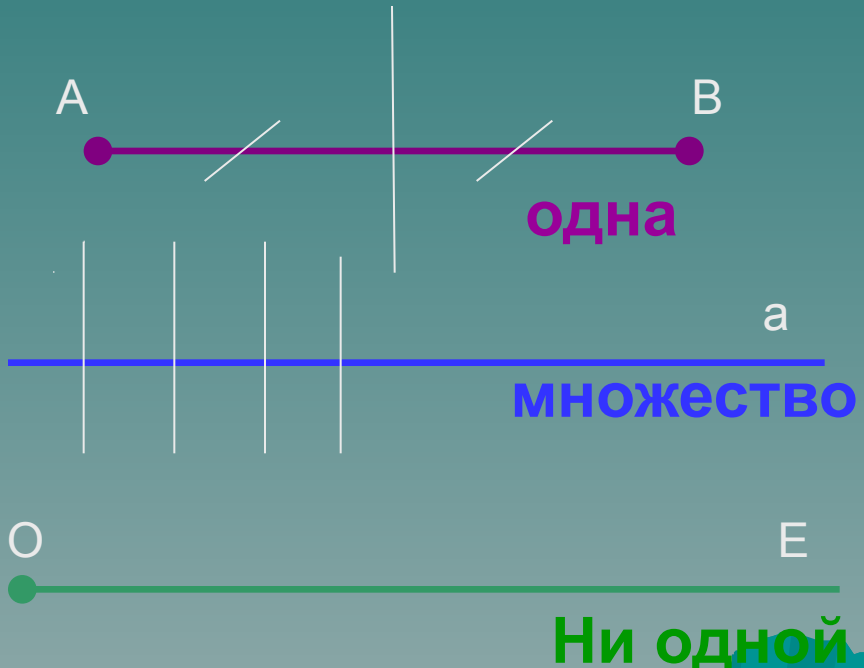
Задачи:

Сколько осей
симметрии
имеет:

⊕ Отрезок

⊕ Прямая

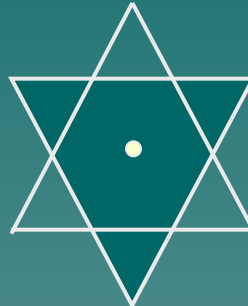
⊕ Пути



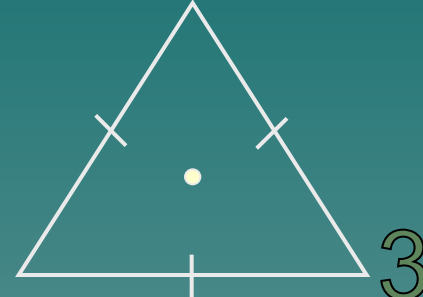
Какие из этих фигур имеют ось симметрии?



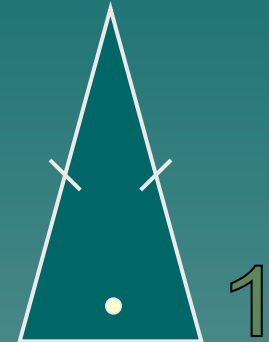
5



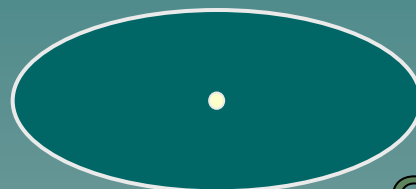
6



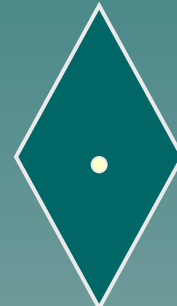
3



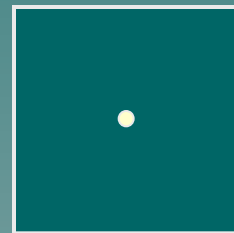
1



2



2



4



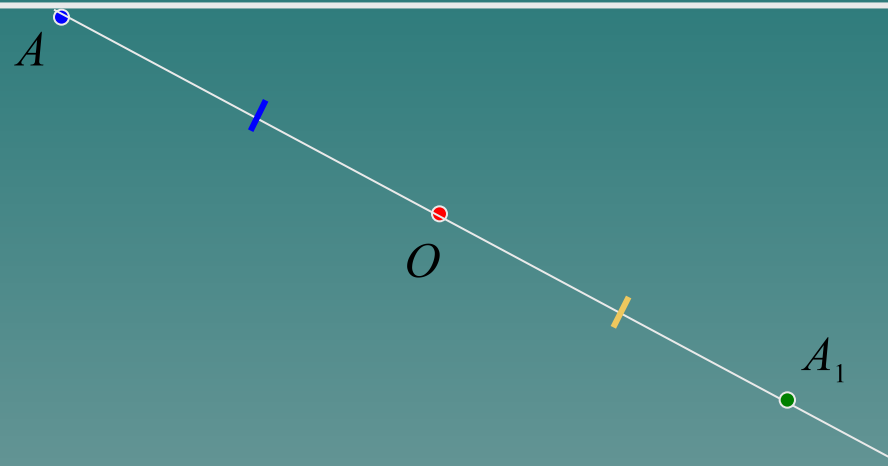
1



Бесконечно много

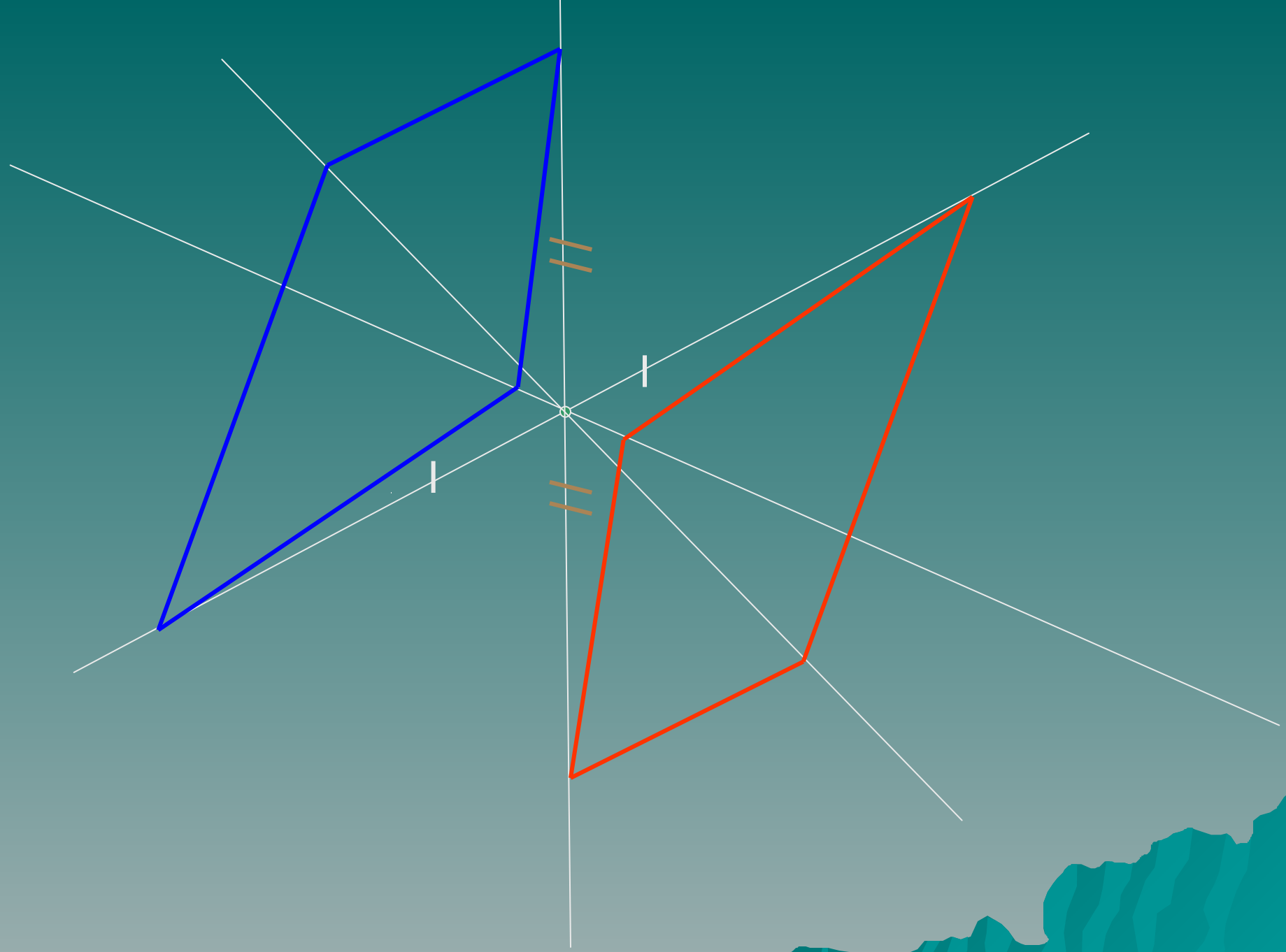
Сколько осей симметрии имеет каждая фигура?

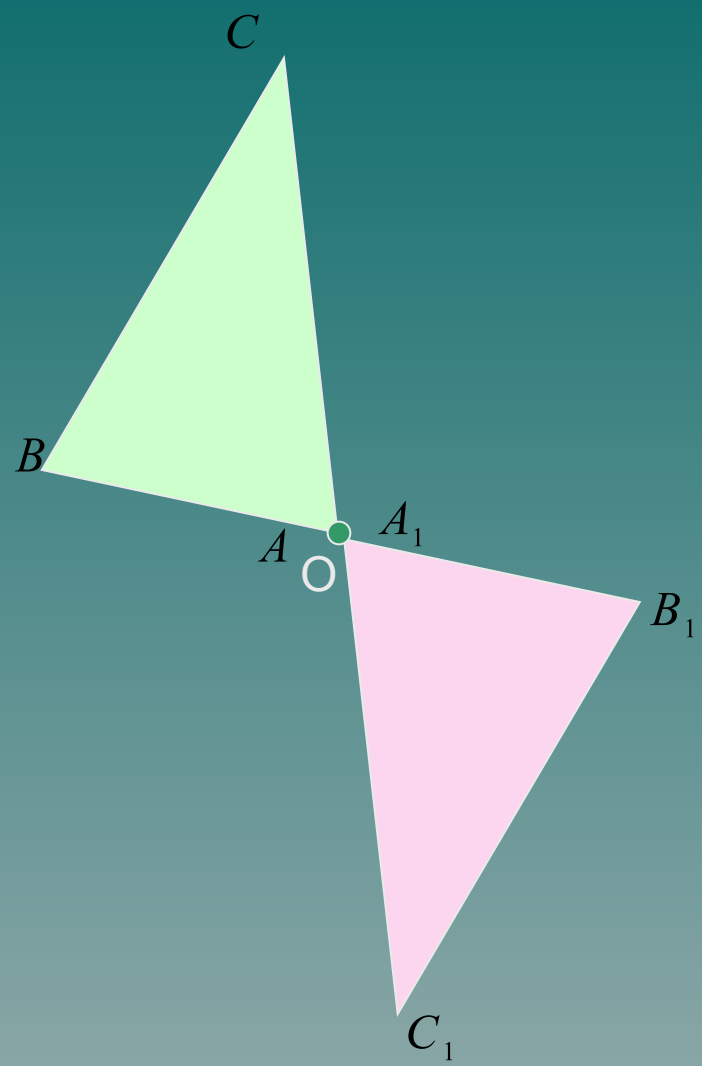
Симметрия относительно точки- центральная симметрия

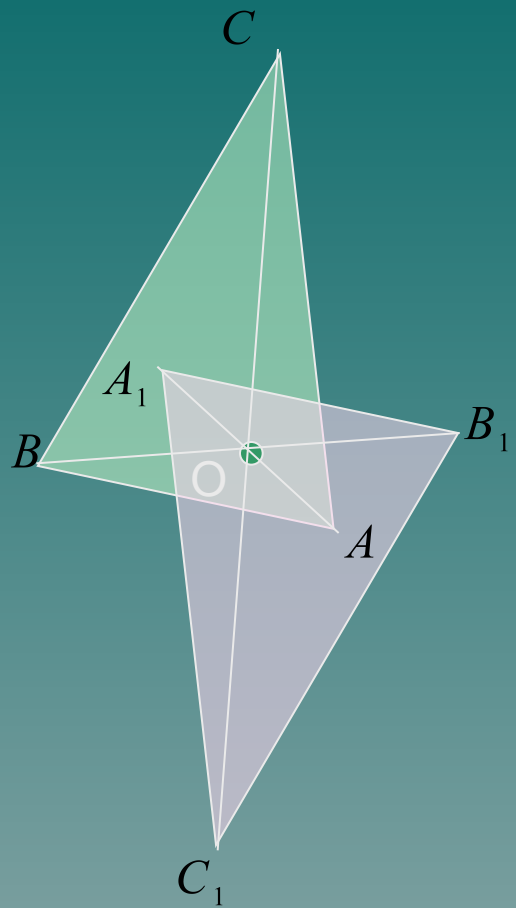


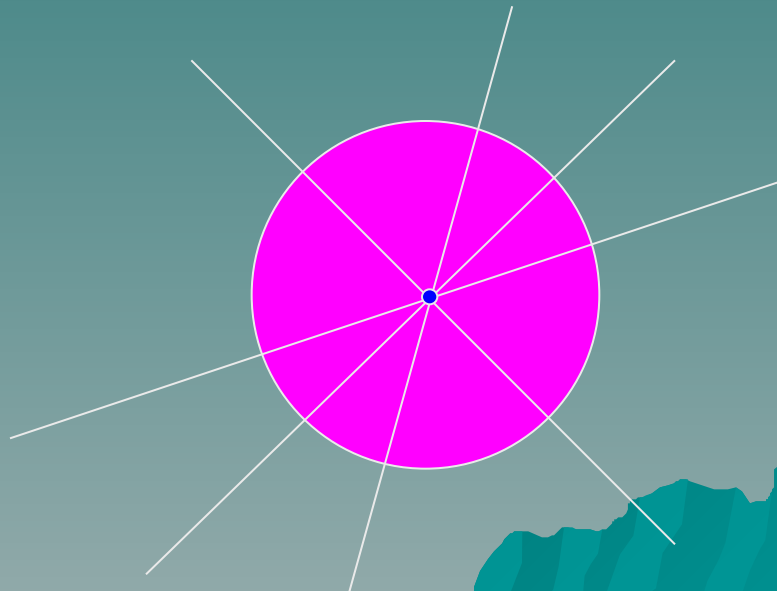
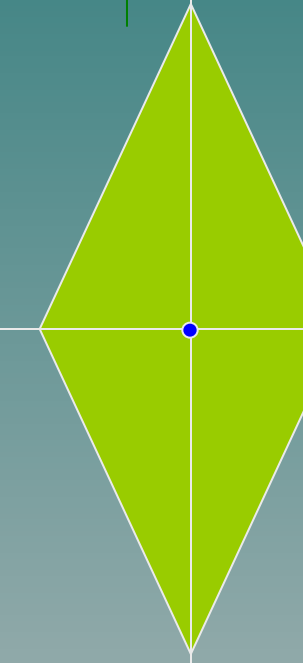
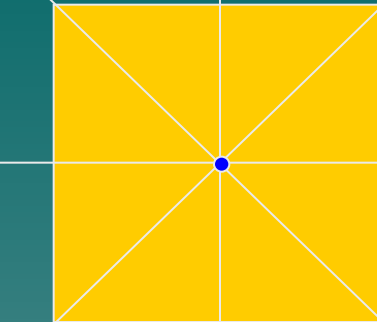
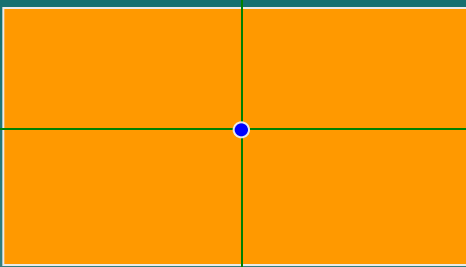
Две точки A и A_1 называются симметричными относительно точки O , если O – середина отрезка AA_1

◆ O - центр симметрии









Являются ли точки симметричными относительно данной точки?

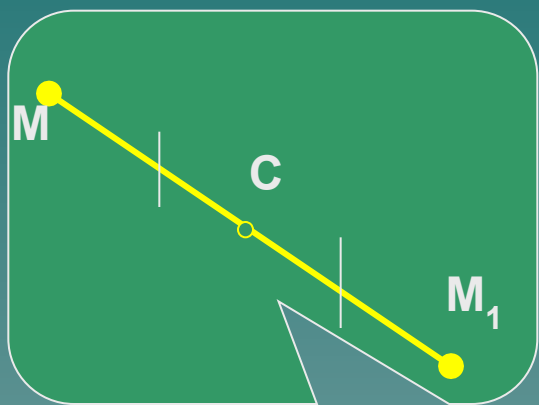


Рисунок 1

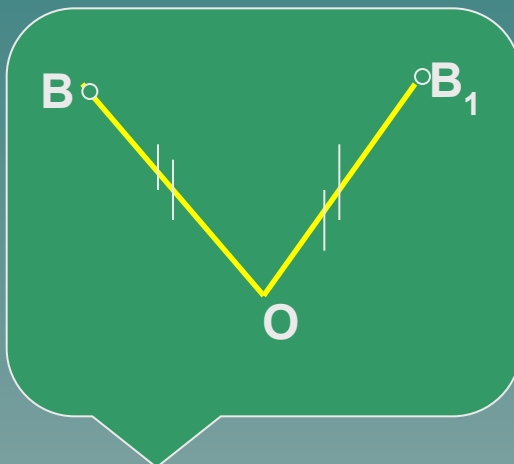
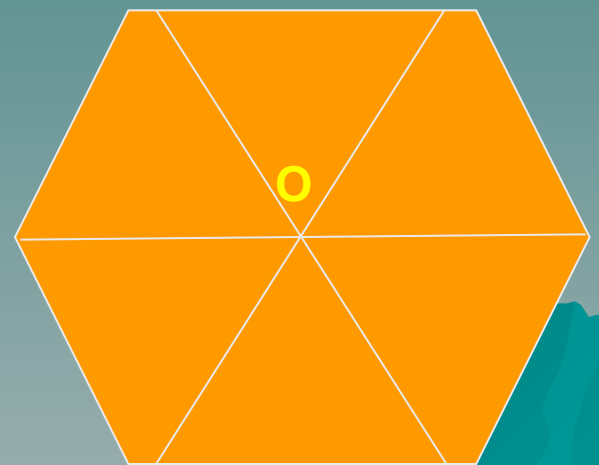
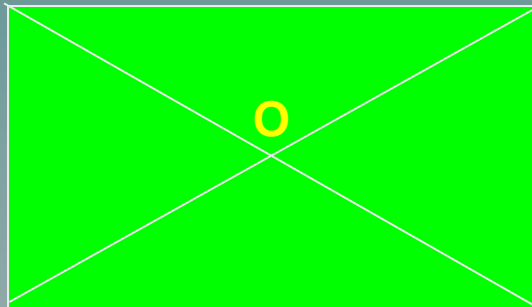
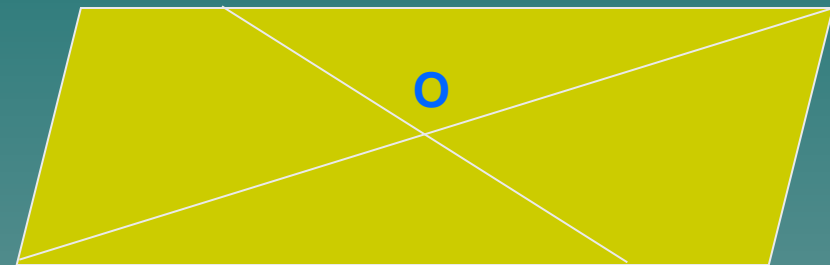
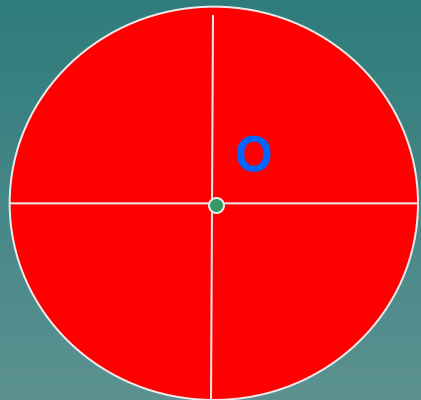


Рисунок 2



Рисунок 3

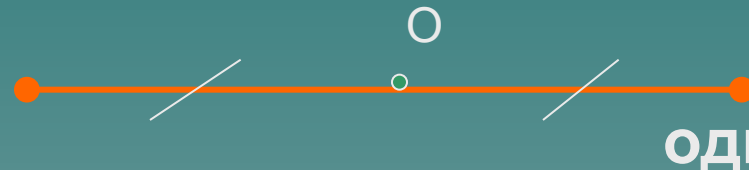
Геометрические фигуры, обладающие центральной симметрией



Задачи

- ◆ Имеют ли центр симметрии

Отрезок



один

Прямая



множество

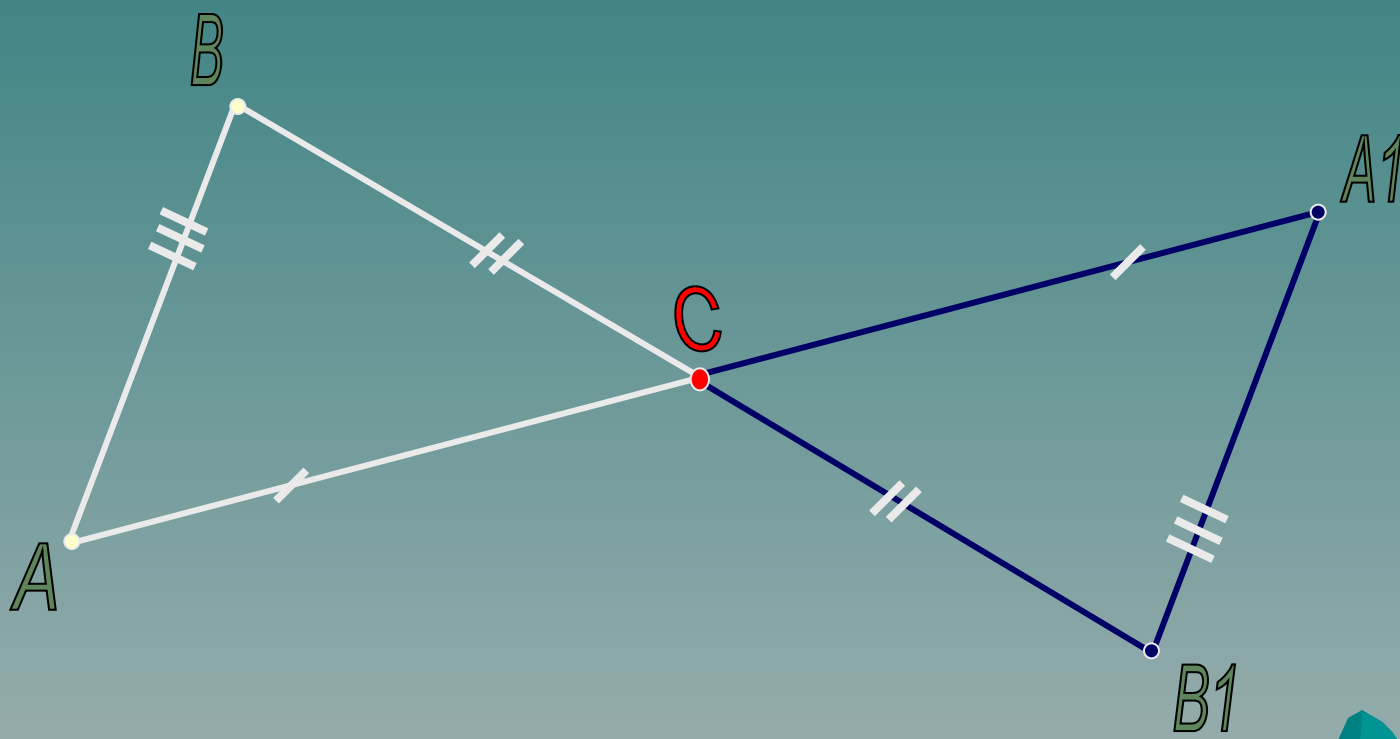


Луч

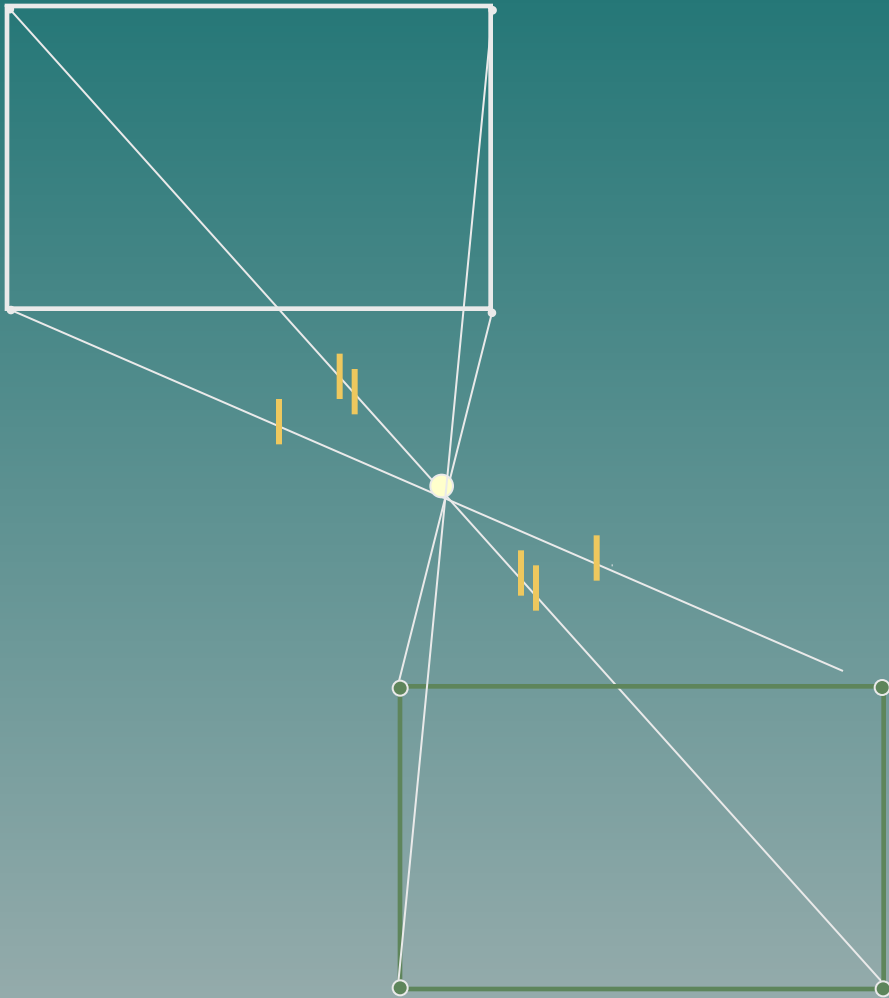


Ни одного

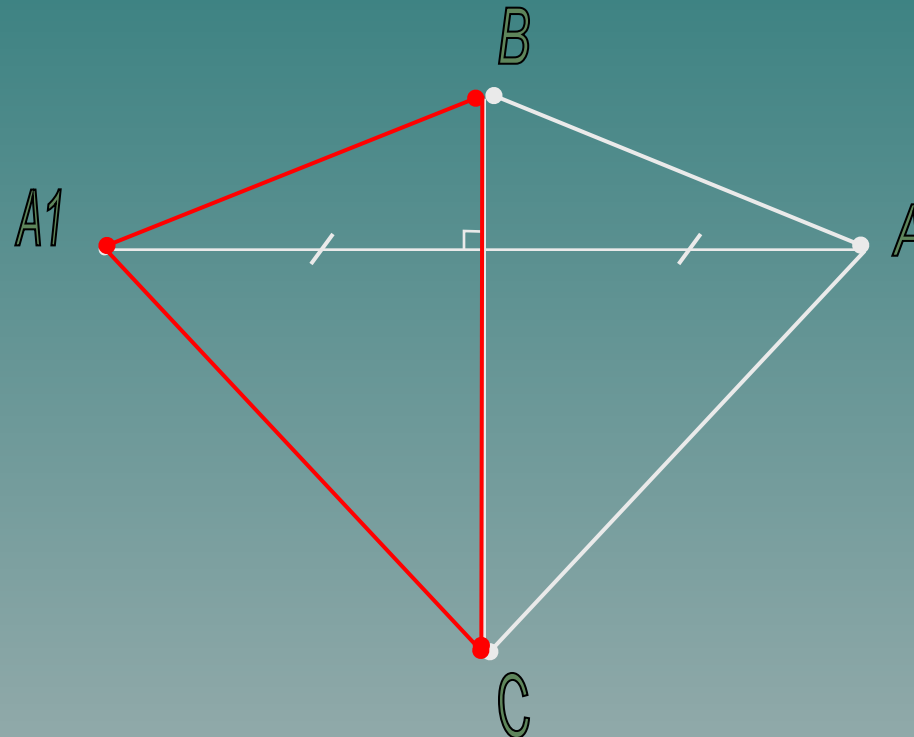
*Начертите треугольник ABC
Постройте симметричный ему
треугольник относительно вершины C .*



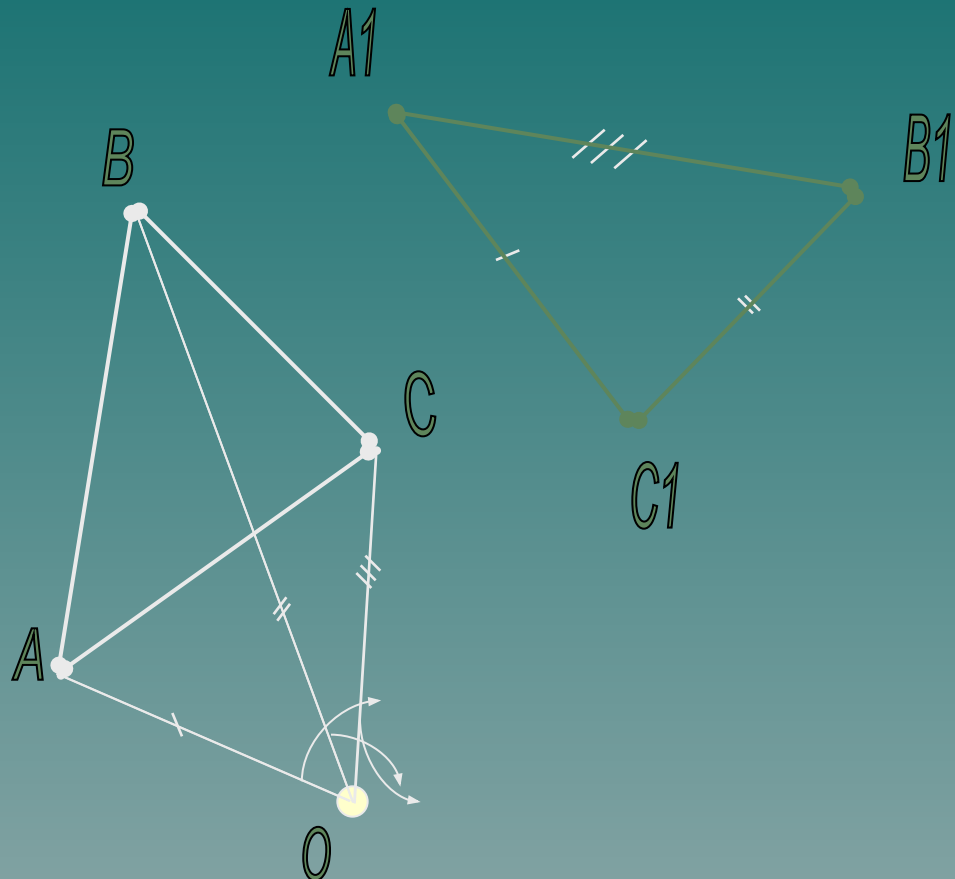
*Постройте и проверьте
себя*



**Начертите треугольник ABC .
Постройте симметричный ему
треугольник относительно стороны
 BC .**



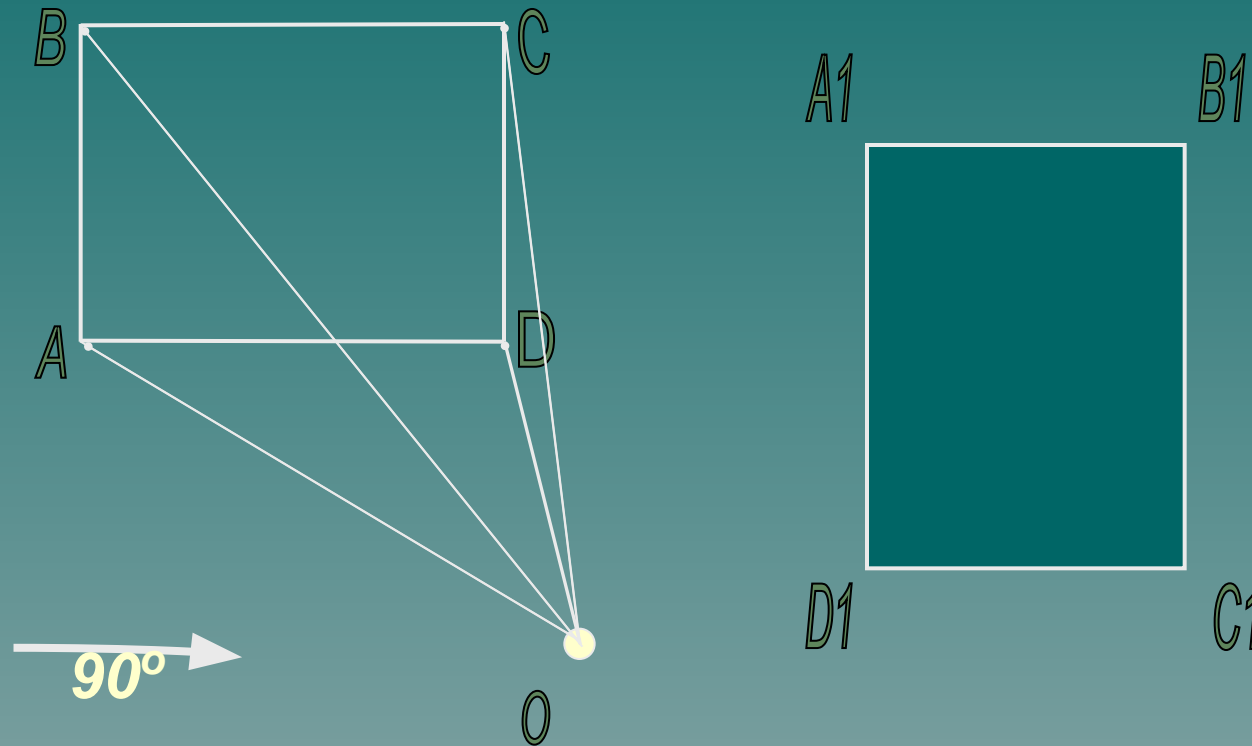
Поворот



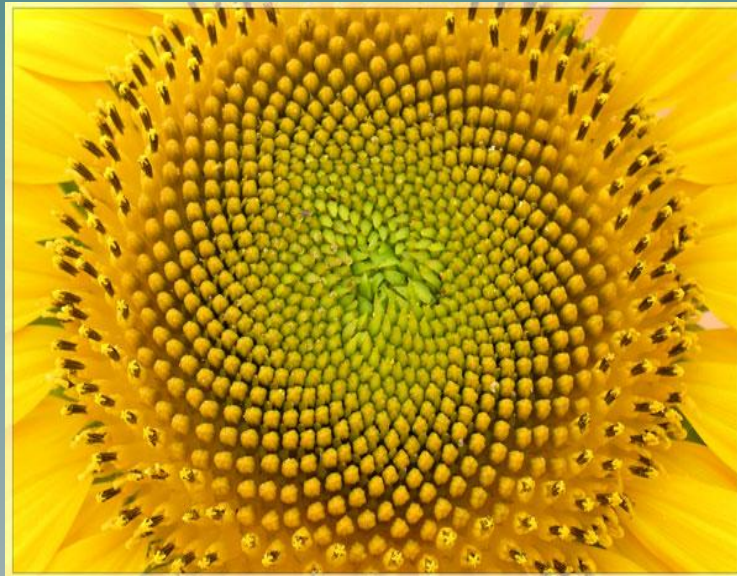
Поворот задается:

- центром поворота
- углом поворота (90°)
- направлением (по часовой стрелке или против)

Постройте и проверьте



Симметрия в природе



Симметрия в балете



Знаменитые фуэте, когда балерина вращается на одной ножке 6 раз, 12, ..., 32 раза!

Их повторяемость рождает эстетический эффект, служащий достойным завершением танца!

Винтовая симметрия



Листья располагаются на стволе по винтовой линии, чтобы заслонять друг от друга солнечный свет.

Симметрия и антисимметрия в архитектуре



Казанский собор





Антисимметрия –
это противоположность симметрии, ее отсутствие.



Диссимметрия –
это частичное отсутствие симметрии, её
расстройство, выраженное в наличии одних
симметричных свойств и отсутствии других.







Итог урока

- ◆ С какими новыми понятиями познакомились?
- ◆ Что нового узнали о геометрических фигурах?
- ◆ Приведите примеры геометрических фигур, обладающих осевой симметрией.
- ◆ Приведите пример фигур, обладающих центральной симметрией.
- ◆ Приведите примеры предметов из окружающей жизни, обладающих одной или двумя видами симметрии.

Спасибо за внимание!

