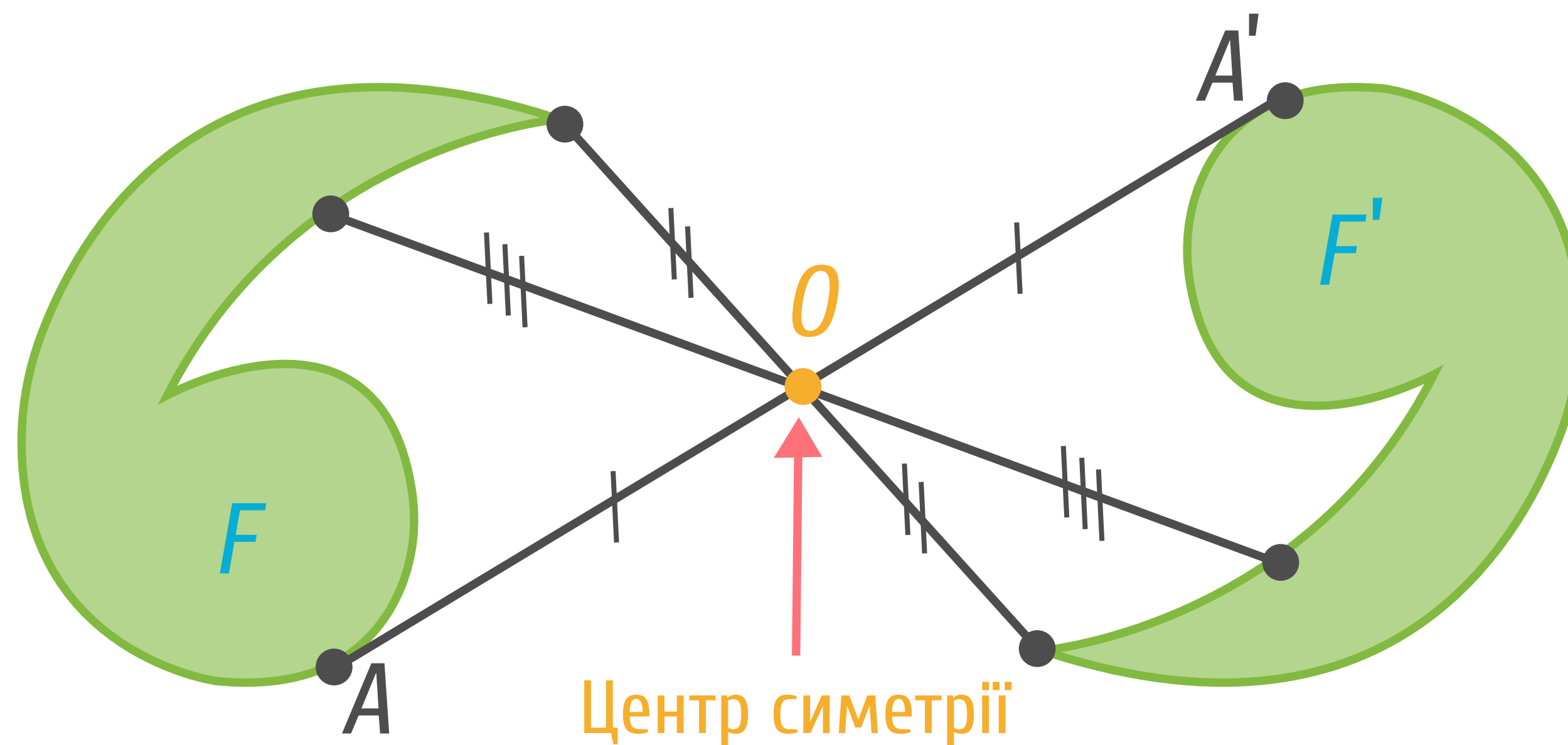


Запам'ятай

т. O — середина $AA' \Rightarrow$ т. A
і т. A' — симетричні
відносно т. O

Симетрія відносно т. O — це перетворення, за якого
т. A фігури F переходить у т. A' фігури F' , симетричну
т. A відносно т. O (і так із кожною точкою фігури)



Фігури F і F' — симетричні відносно т. $O \Rightarrow F = F'$