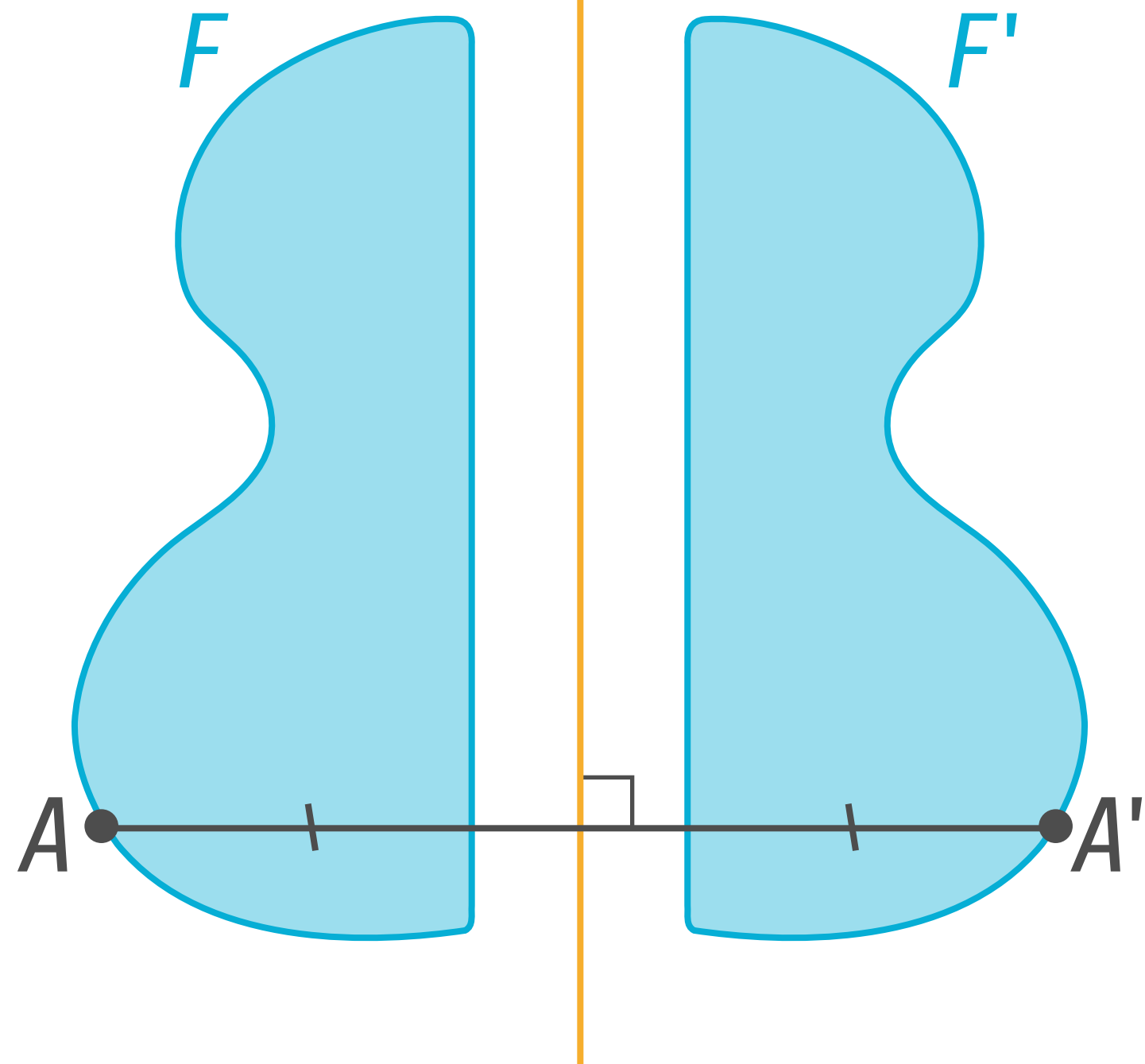


Запам'ятай



Точки A і A' – симетричні відносно прямої s , якщо s є серединним перпендикуляром до AA'

s – вісь симетрії



Симетрія відносно прямої s – це перетворення, за якого кожна точка фігури F переходить у відповідну їй точку фігури F' , симетричну відносно прямої s

Фігури F і F' – симетричні відносно прямої $s \Rightarrow F = F'$

