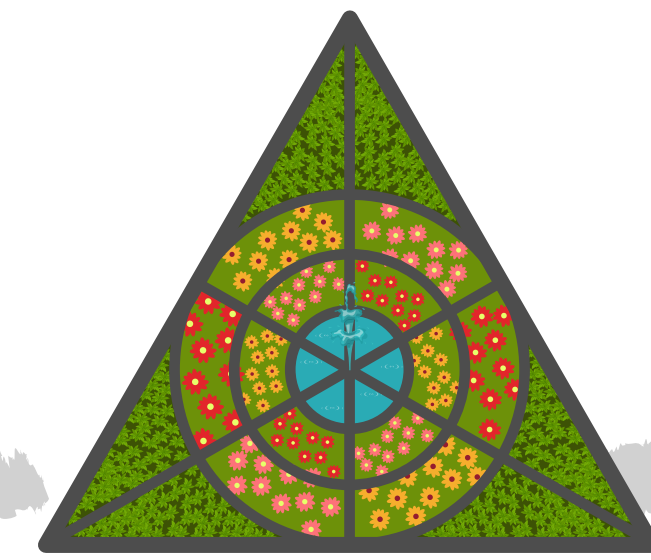
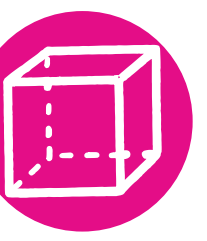


Запам'ятай



ГМТ — це фігура, що складається з усіх точок площини, які мають певну властивість

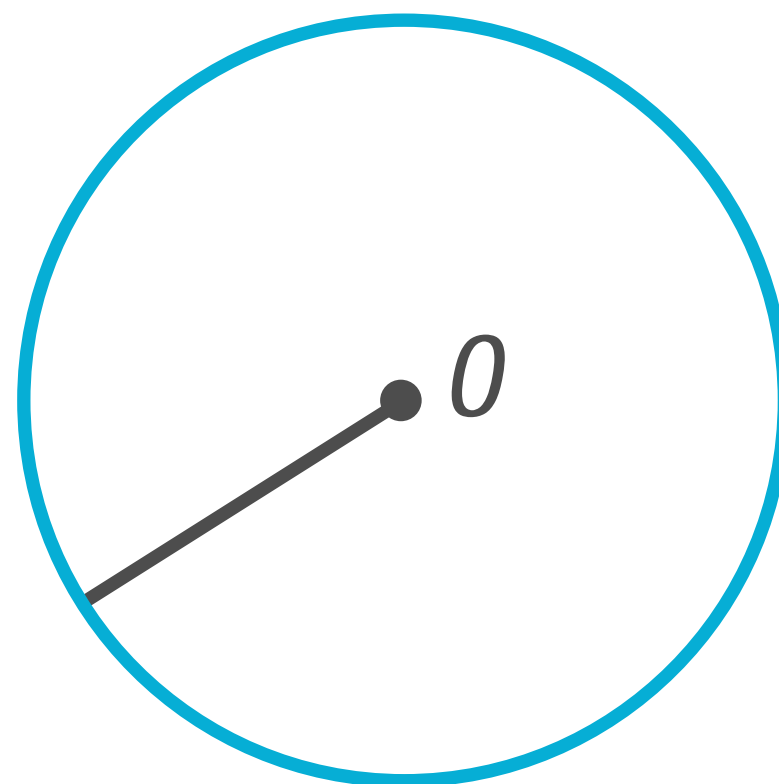
Щоб переконатися, що фігура $F \in$ ГМТ, потрібно **ДОВЕСТИ**

ПРЯМУ ТЕОРЕМУ

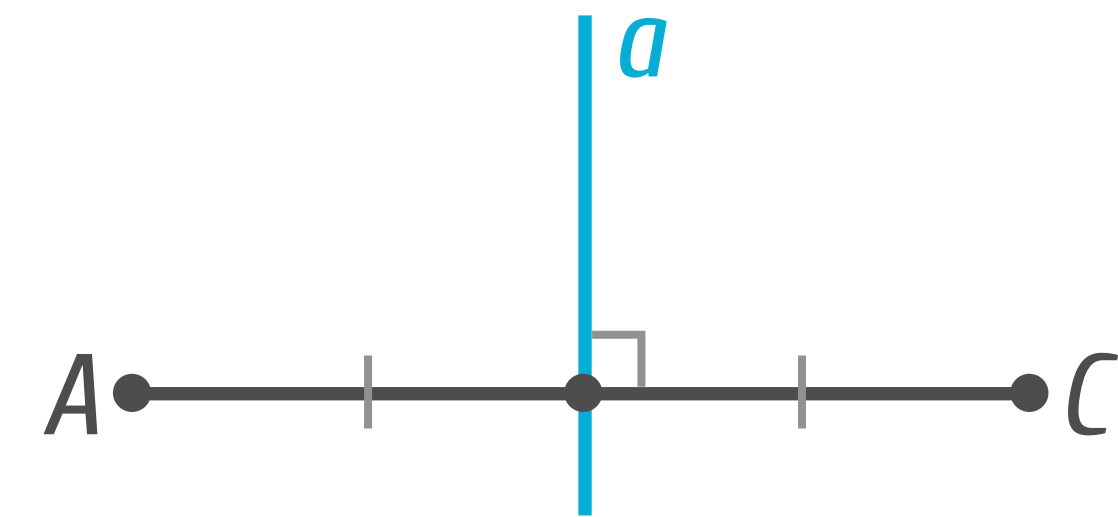
ОБЕРНЕНУ ТЕОРЕМУ

Кожна точка фігури F має задану властивість

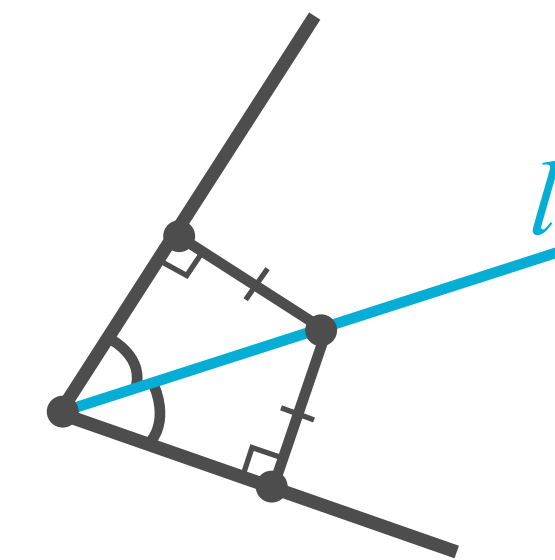
Кожна точка площини, яка має задану властивість, **належить** цій фігурі F



ГМТ, рівновіддалених від заданої точки, є **КОЛО** із центром у цій точці



ГМТ, рівновіддалених від кінців відрізка, є **серединний перпендикуляр** цього **відрізка**



ГМТ, рівновіддалених від сторін кута (меншого за розгорнутий), є **бісектриса** цього **кута**