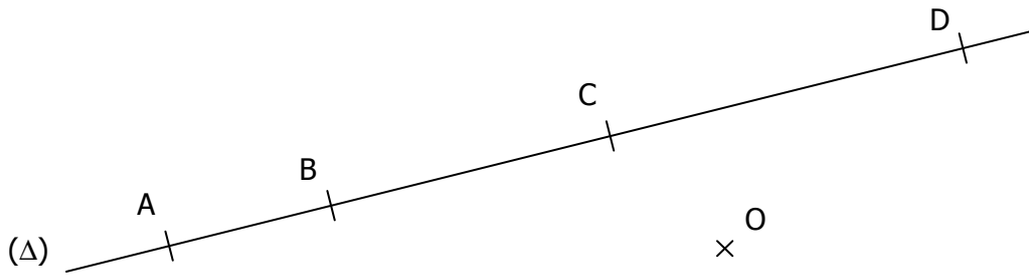


FICHE 6 : SYMETRIQUES DES ELEMENTS GEOMETRIQUES DE BASE

ACTIVITE 1

Construire les points A' , B' , C' et D' symétriques respectifs de A , B , C et D par rapport au point O .

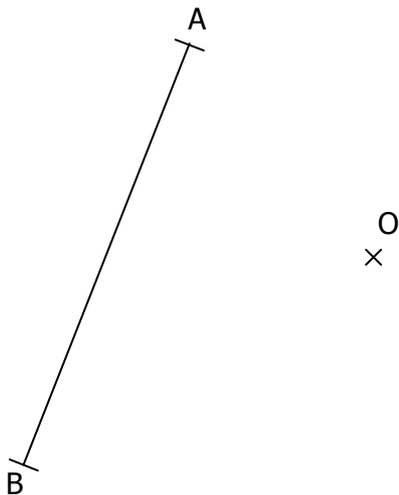


CONCLUSION :

« Le symétrique de la droite (Δ) par rapport à O est une »

ACTIVITE 2

Construire le symétrique du segment $[AB]$ par rapport à O .

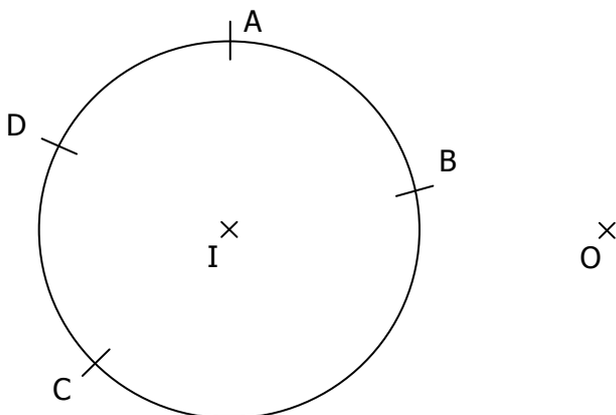


CONCLUSION :

« Le symétrique du segment $[AB]$ par rapport à O est un de »

ACTIVITE 3

Construire les points A' , B' , C' et D' symétriques respectifs de A , B , C et D par rapport au point O .



CONCLUSION : « Le symétrique du cercle de centre I par rapport à O est un dont le est le symétrique de I et dont le rayon est de »