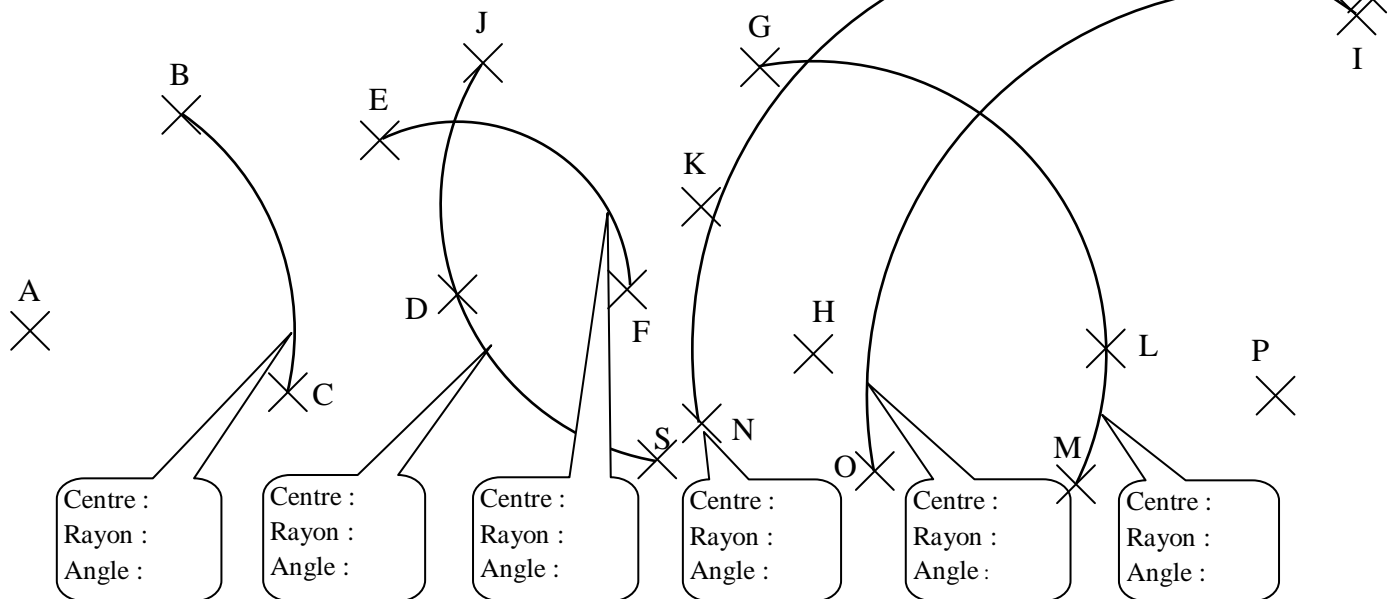


EXERCICE 1

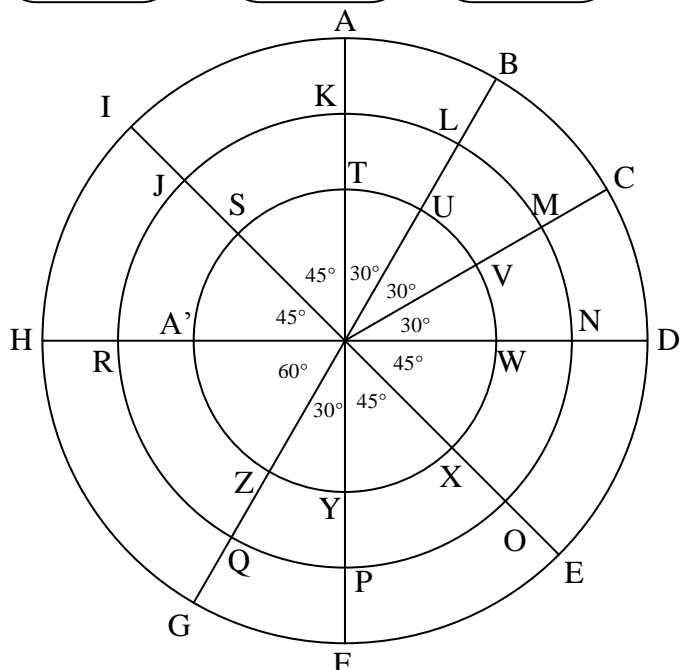
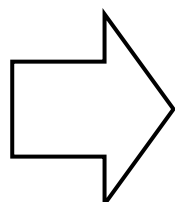
Indiquer le centre, le rayon, et l'angle de chaque arc de ce dessin :



EXERCICE 2

Tous les arcs qu'on peut trouver sur cette figure ont le même centre. Par contre, leurs rayons et leurs angles sont différents.

Compléter le tableau suivant :



NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\cap AB	4 cm	30°
\cup AB	4 cm	330°
\cap BC		
\cap DE		
\cap FI		
\cup FI		
\cup KJ		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\cup SW		
\cap PJ		
\cup XA'		
\cap WZ		
\cup VZ		
\cap HB		
\cup RN		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\cap US		
\cap CG		
\cup PK		
\cap CG		
\cup OR		
\cap ID		
\cup EH		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\cap CF		
\cup MR		
\cap TO		
\cup YS		
\cap NJ		
\cap OM		
\cup UY		