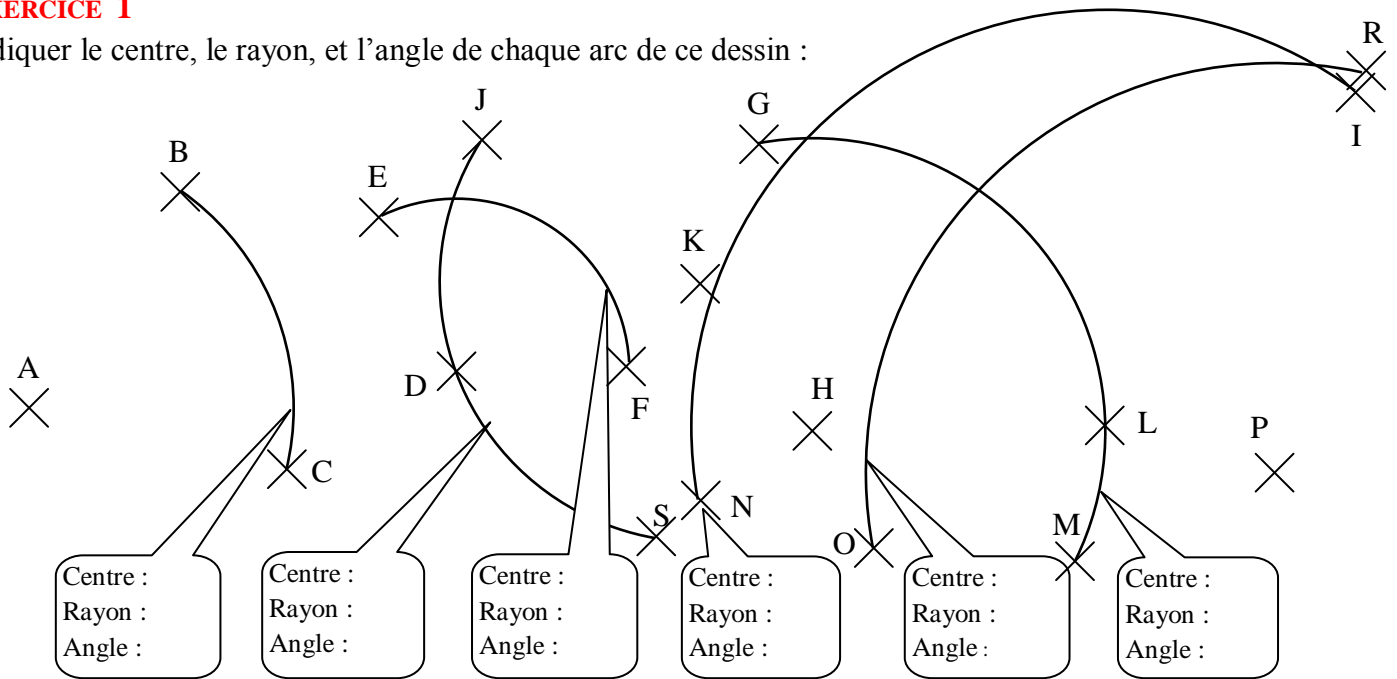


EXERCICE 1

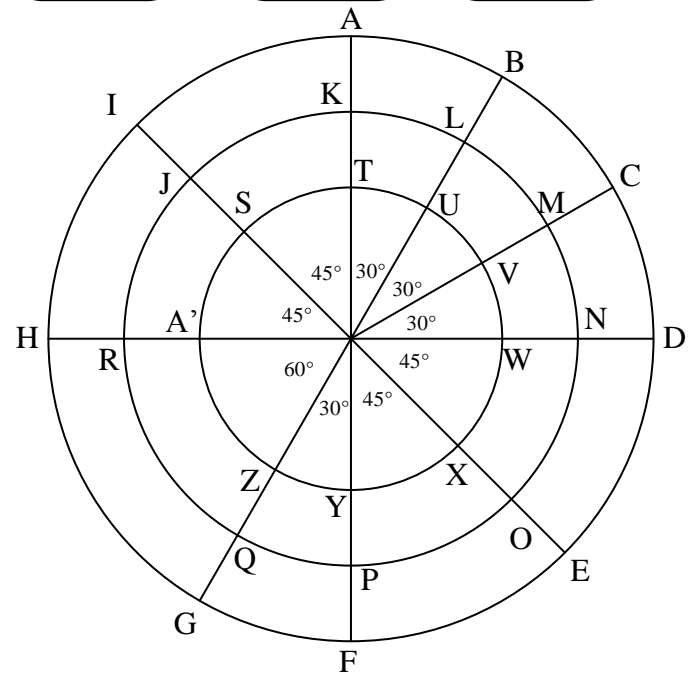
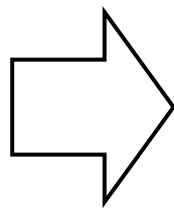
Indiquer le centre, le rayon, et l'angle de chaque arc de ce dessin :



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 (°)
\widehat{AB}	4 cm	30°
\widehat{AB}	4 cm	330°
\widehat{BC}		
\widehat{DE}		
\widehat{FI}		
\widehat{FI}		
\widehat{KJ}		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\widehat{SW}		
\widehat{PJ}		
$\widehat{XA'}$		
\widehat{WZ}		
\widehat{VZ}		
\widehat{HB}		
\widehat{RN}		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\widehat{US}		
\widehat{CG}		
\widehat{PK}		
\widehat{CG}		
\widehat{OR}		
\widehat{ID}		
\widehat{EH}		

NOM DE L'ARC	RAYON (cm)	ANGLE (°)
\widehat{CF}		
\widehat{MR}		
\widehat{TO}		
\widehat{YS}		
\widehat{NJ}		
\widehat{OM}		
\widehat{UY}		