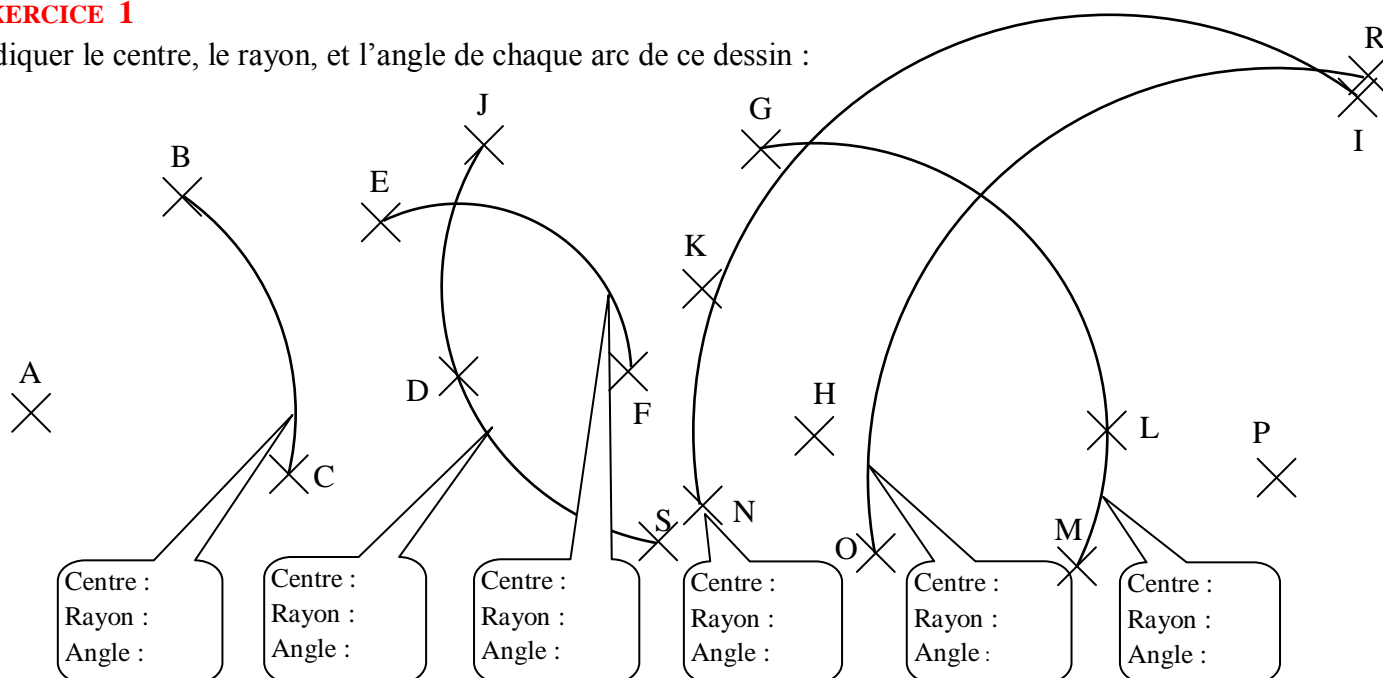


### EXERCICE 1

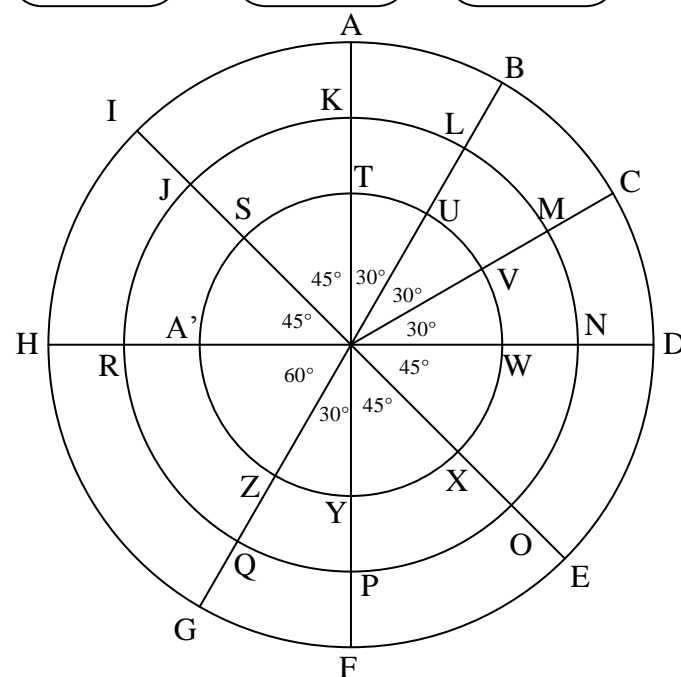
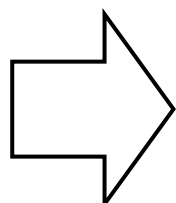
Indiquer le centre, le rayon, et l'angle de chaque arc de ce dessin :



### 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°
$\widehat{BA}$	4 cm	330°
$\widehat{BC}$		
$\widehat{DE}$		
$\widehat{FI}$		
$\widehat{IF}$		
$\widehat{KJ}$		

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 (°)
$\widehat{CF}$		
$\widehat{MR}$		
$\widehat{TO}$		
$\widehat{YS}$		
$\widehat{NJ}$		
$\widehat{OM}$		
$\widehat{UY}$		