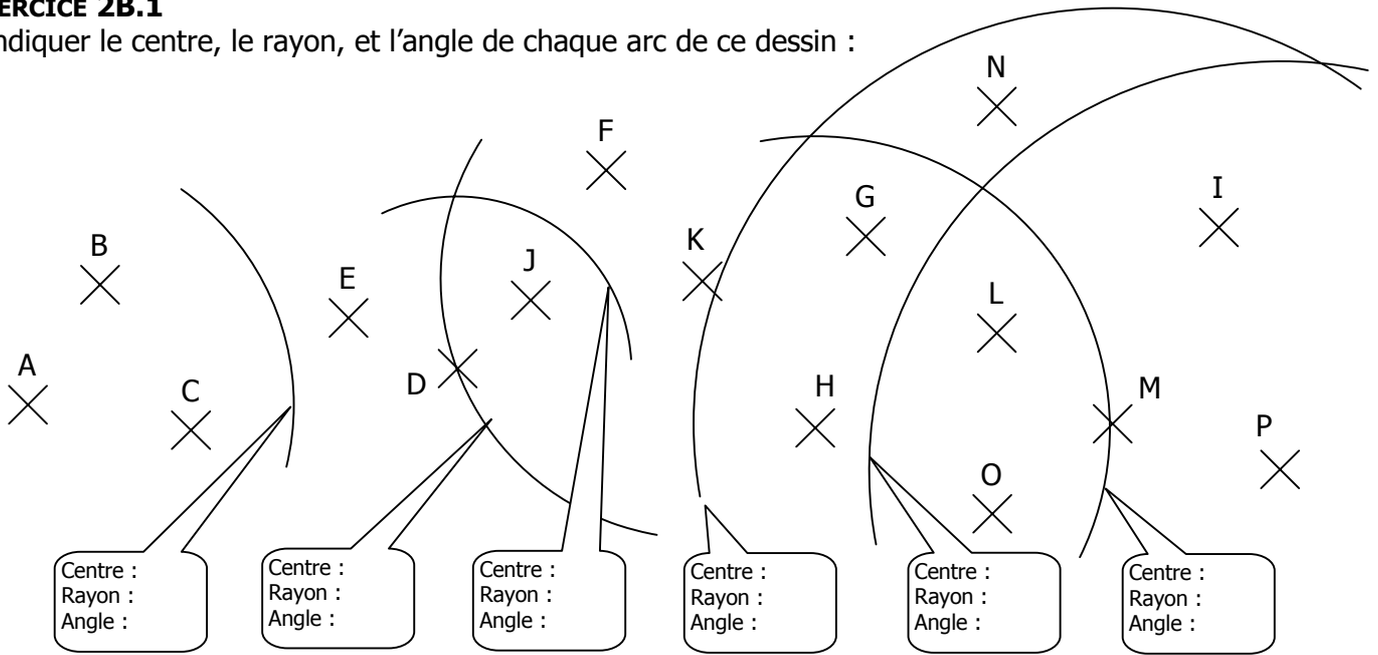


EXERCICE 2B.1

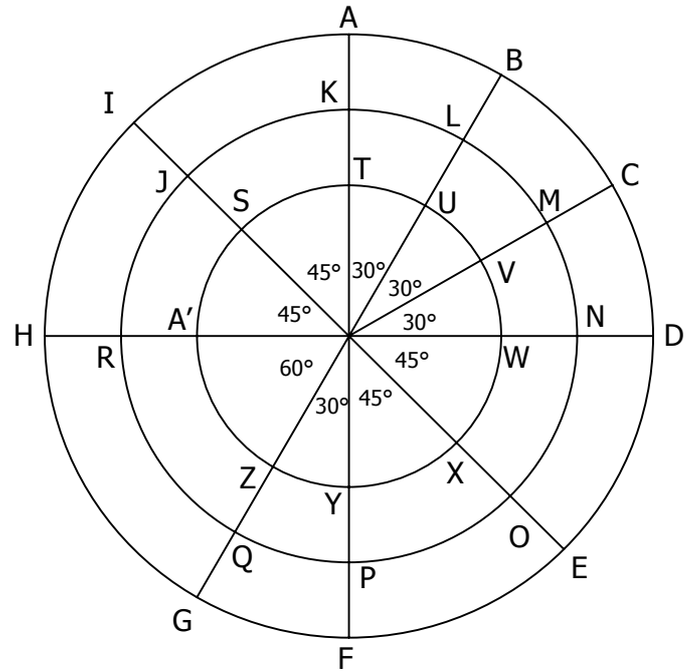
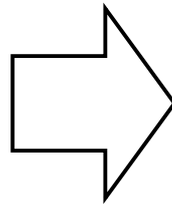
Indiquer le centre, le rayon, et l'angle de chaque arc de ce dessin :



EXERCICE 2B.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°
$\cup AB$	4 cm	330°
$\cup BC$		
$\cup DE$		
$\cup FI$		
$\cup FI$		
$\cup KJ$		

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

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

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