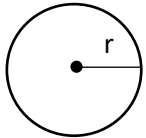
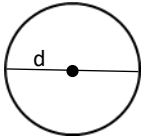
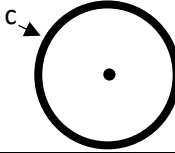
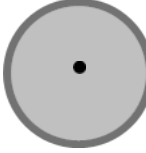
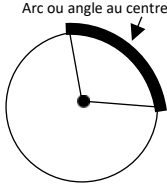
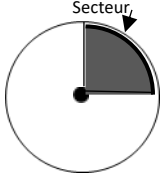


Nom : _____

Formules pour le cercle

Rayon (r)		$r = \frac{d}{2}$	$r = \frac{c}{\pi} \div 2$
Diamètre (d)		$d = 2.r$	$d = \frac{c}{\pi}$
Circonférence (C)		$c = d.\pi$	$c = 2.r.\pi$
Aire du disque(A)		$A = \pi.r^2$	
Mesure de l' <u>Arc</u> ou de l' <u>Angle</u> au centre		$\frac{\text{Arc}}{C} \times \frac{\text{Angle au centre}}{360^\circ}$ (Produit croisé)	
Mesure du <u>Secteur</u> ou de l' <u>Angle</u> au centre		$\frac{\text{Aire secteur}}{\text{Aire disque}} \times \frac{\text{Angle au centre}}{360^\circ}$ (Produit croisé)	