

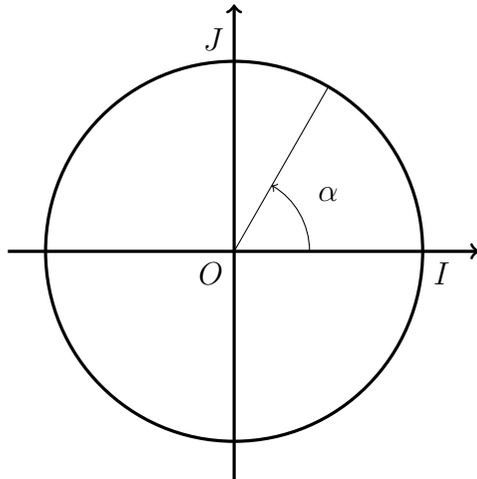
Nom - Prénom - Classe :

1 Connaissance

1. Compléter le tableau suivant

Angle	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Sin					

2. Indiquer où l'on peut lire la valeur de $\cos(\alpha)$ sur le graphique suivant



3. Développer l'expression suivante

$$A = (x - 3)^2 - 10 =$$

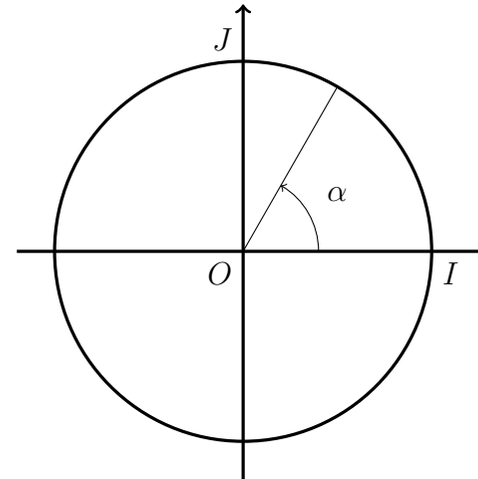
Nom - Prénom - Classe

2 Connaissance

1. Compléter le tableau suivant

Angle	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Cos					

2. Indiquer où l'on peut lire la valeur de $\sin(\alpha)$ sur le graphique suivant



3. Développer l'expression suivante

$$A = (x - 4)^2 - 9 =$$