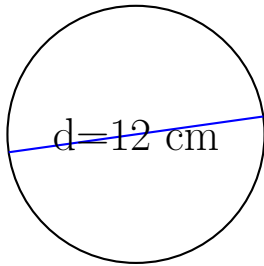
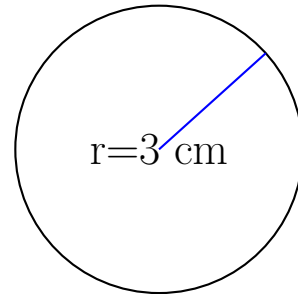


Calcul des Mesures d'un Cercle (G)

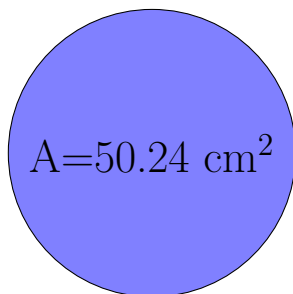
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



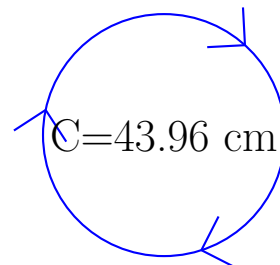
rayon = _____
diamètre = 12 cm
circonférence = _____
aire = _____



rayon = 3 cm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



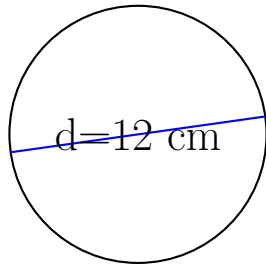
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 50.24 cm²



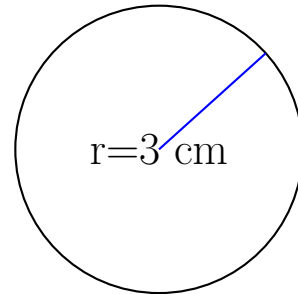
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 43.96 cm
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (G) Solutions

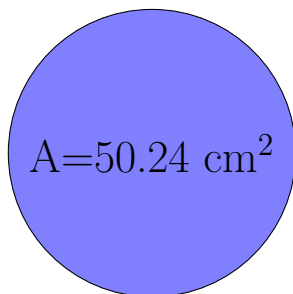
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



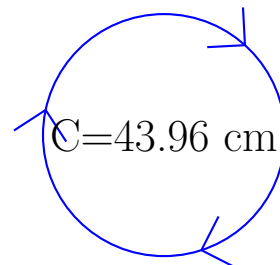
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{6 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{12 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{37.68 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{113.04 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{3 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{6 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{18.84 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{28.26 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{4 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{8 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{25.12 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{50.24 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{7 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{14 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{43.96 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{153.86 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$