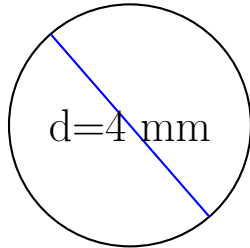
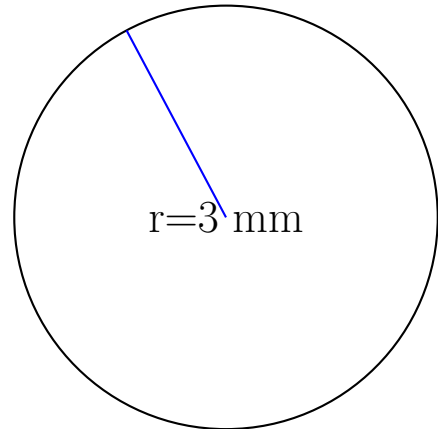


Calcul des Mesures d'un Cercle (D)

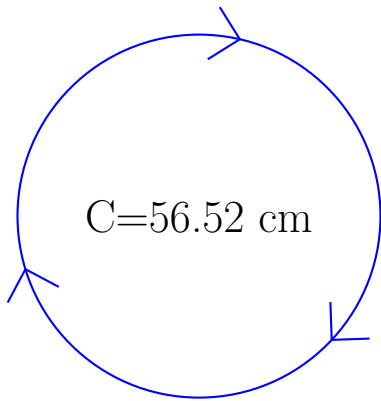
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



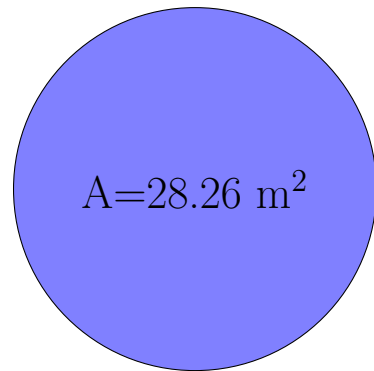
rayon = _____
diamètre = 4 mm
circonférence = _____
aire = _____



rayon = 3 mm
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = _____



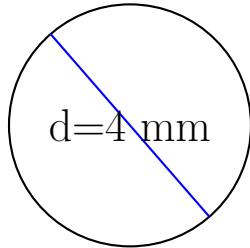
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = 56.52 cm
aire = _____



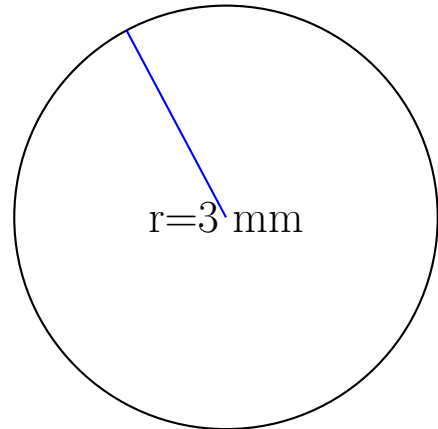
rayon = _____
diamètre = _____
circonférence = _____
aire = 28.26 m²

Calcul des Mesures d'un Cercle (D) Solutions

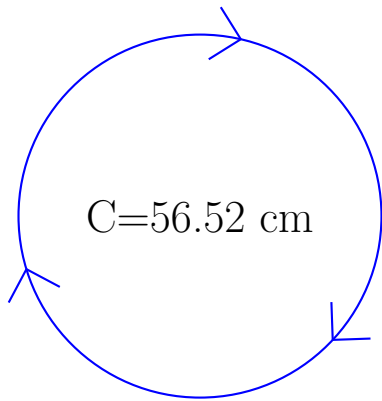
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



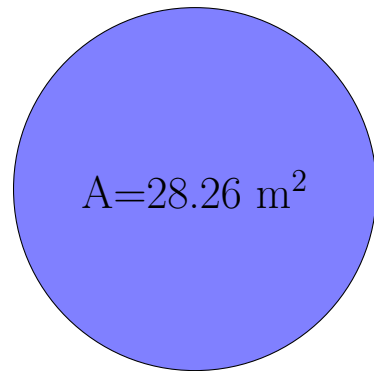
$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{2 \text{ mm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4 \text{ mm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56 \text{ mm}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



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



$$\begin{aligned} \text{rayon} &= \underline{9 \text{ cm}} \\ \text{diamètre} &= \underline{18 \text{ cm}} \\ \text{circonférence} &= \underline{56.52 \text{ cm}} \\ \text{aire} &= \underline{254.34 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



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