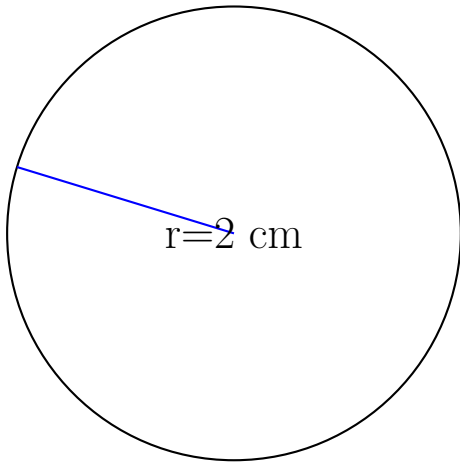


## Calcul des Mesures d'un Cercle (J)

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

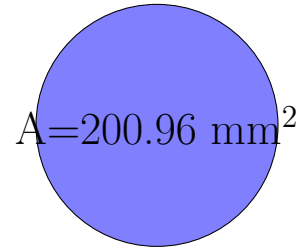


rayon = 2 cm

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

aire = \_\_\_\_\_

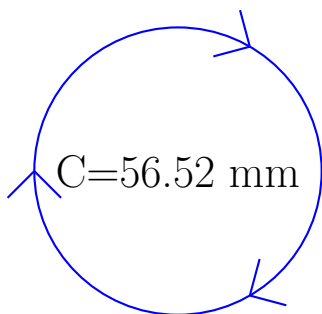


rayon = \_\_\_\_\_

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

aire = 200.96 mm<sup>2</sup>

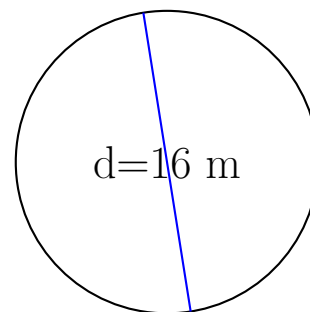


rayon = \_\_\_\_\_

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = 56.52 mm

aire = \_\_\_\_\_



rayon = \_\_\_\_\_

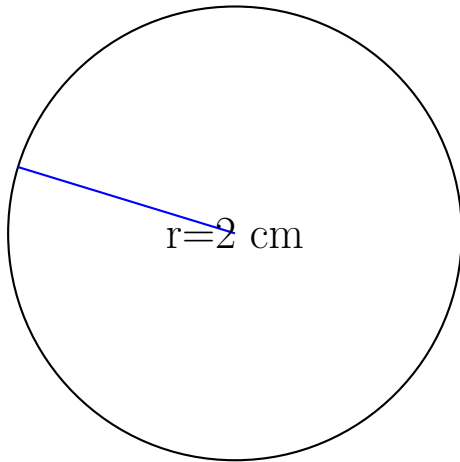
diamètre = 16 m

circonférence = \_\_\_\_\_

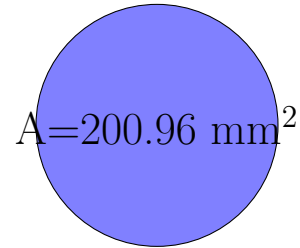
aire = \_\_\_\_\_

## Calcul des Mesures d'un Cercle (J) Solutions

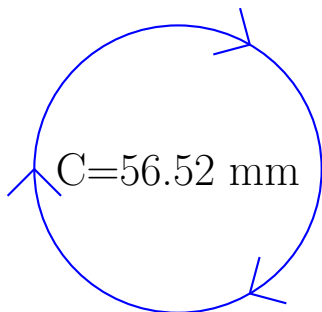
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez  $\pi = 3.14$



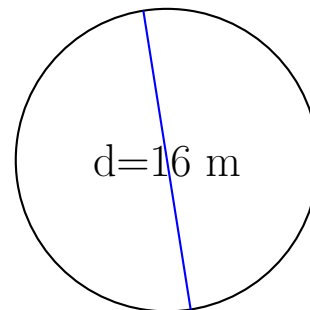
rayon =		<u>2 cm</u>
diamètre =		<u>4 cm</u>
circonférence =		<u>12.56 cm</u>
aire =		<u>12.56 cm<sup>2</sup></u>



rayon =		<u>8 mm</u>
diamètre =		<u>16 mm</u>
circonférence =		<u>50.24 mm</u>
aire =		<u>200.96 mm<sup>2</sup></u>



rayon =		<u>9 mm</u>
diamètre =		<u>18 mm</u>
circonférence =		<u>56.52 mm</u>
aire =		<u>254.34 mm<sup>2</sup></u>



rayon =		<u>8 m</u>
diamètre =		<u>16 m</u>
circonférence =		<u>50.24 m</u>
aire =		<u>200.96 m<sup>2</sup></u>