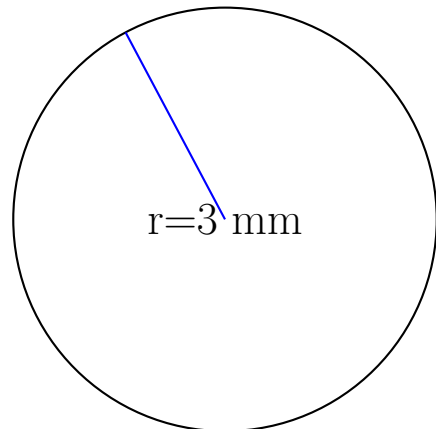
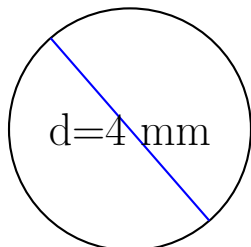


## Calcul des Mesures d'un Cercle (D)

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



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

rayon = \_\_\_\_\_ 3 mm

diamètre = \_\_\_\_\_ 4 mm

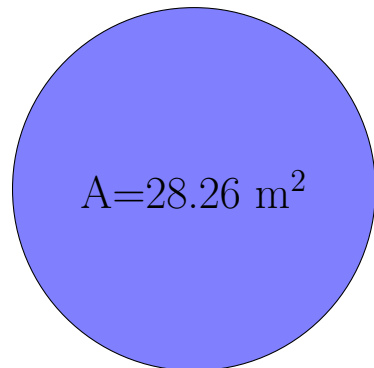
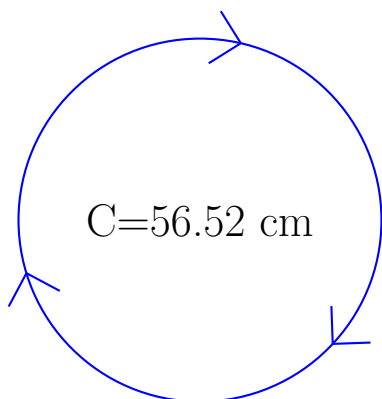
diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_

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

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



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

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

diamètre = \_\_\_\_\_

diamètre = \_\_\_\_\_

circonférence = \_\_\_\_\_ 56.52 cm

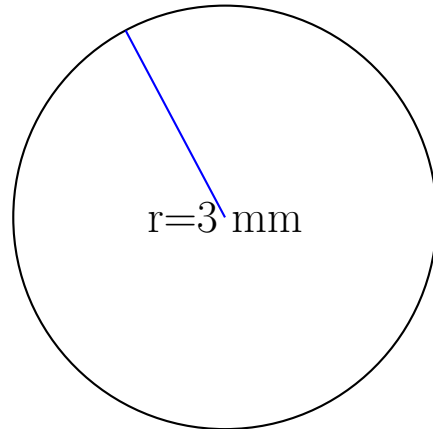
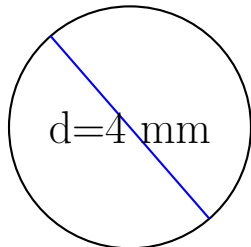
circonférence = \_\_\_\_\_

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

aire = \_\_\_\_\_ 28.26  $\text{m}^2$

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

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



rayon = 2 mm

rayon = 3 mm

diamètre = 4 mm

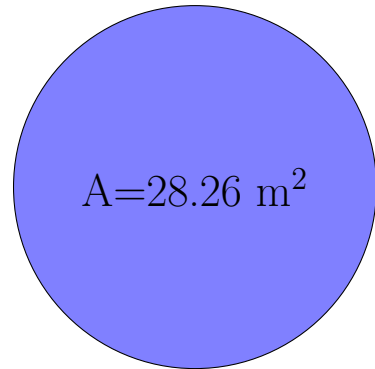
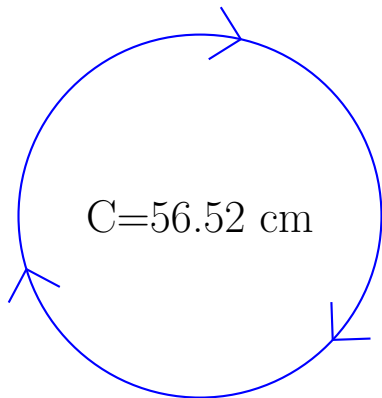
diamètre = 6 mm

circonférence = 12.56 mm

circonférence = 18.84 mm

aire = 12.56 mm<sup>2</sup>

aire = 28.26 mm<sup>2</sup>



rayon = 9 cm

rayon = 3 m

diamètre = 18 cm

diamètre = 6 m

circonférence = 56.52 cm

circonférence = 18.84 m

aire = 254.34 cm<sup>2</sup>

aire = 28.26 m<sup>2</sup>