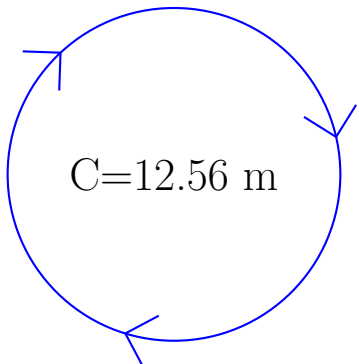


Calcul des Mesures d'un Cercle (B)

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

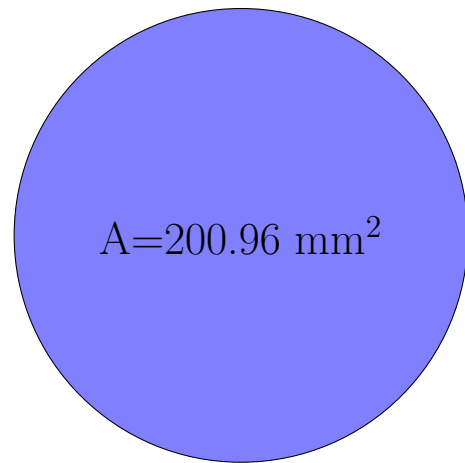


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = 12.56 m

aire = _____

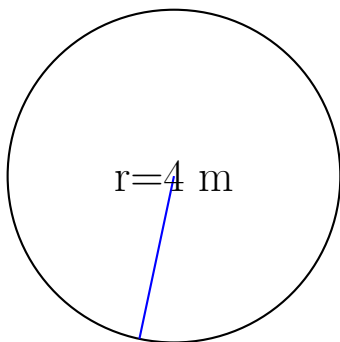


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 200.96 mm²

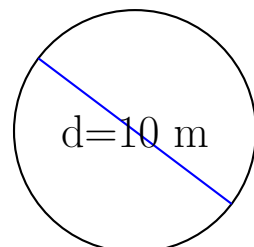


rayon = 4 m

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____



rayon = _____

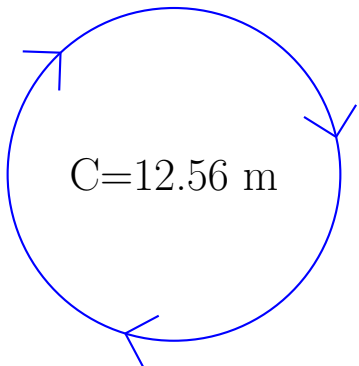
diamètre = 10 m

circonférence = _____

aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (B) Solutions

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

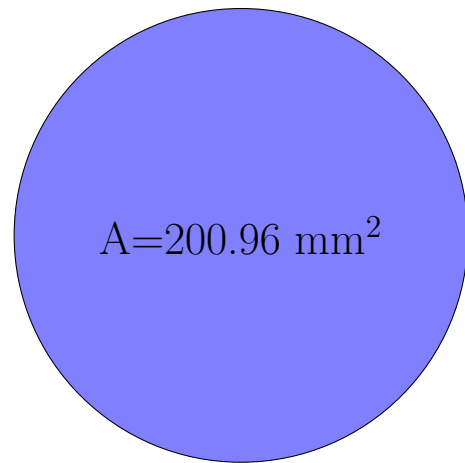


rayon = 2 m

diamètre = 4 m

circonférence = 12.56 m

aire = 12.56 m²

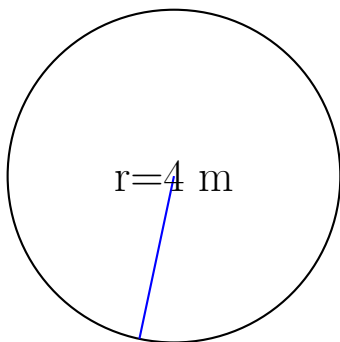


rayon = 8 mm

diamètre = 16 mm

circonférence = 50.24 mm

aire = 200.96 mm²

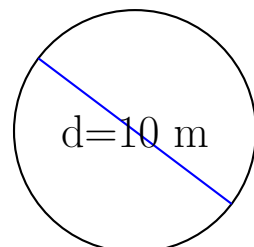


rayon = 4 m

diamètre = 8 m

circonférence = 25.12 m

aire = 50.24 m²



rayon = 5 m

diamètre = 10 m

circonférence = 31.4 m

aire = 78.5 m²