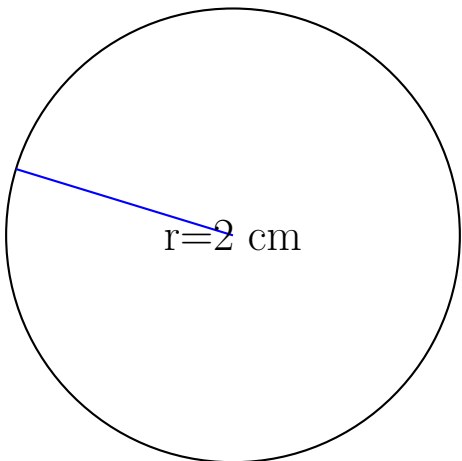


Calcul des Mesures d'un Cercle (J)

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

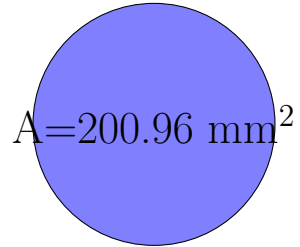


rayon = 2 cm

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____

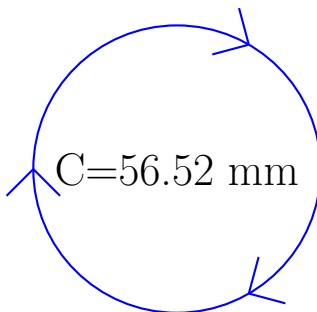


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 200.96 mm²

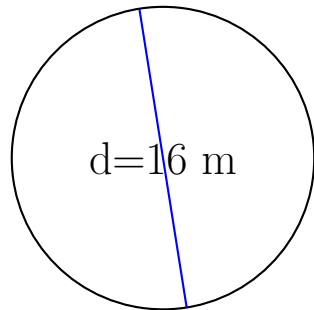


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = 56.52 mm

aire = _____



rayon = _____

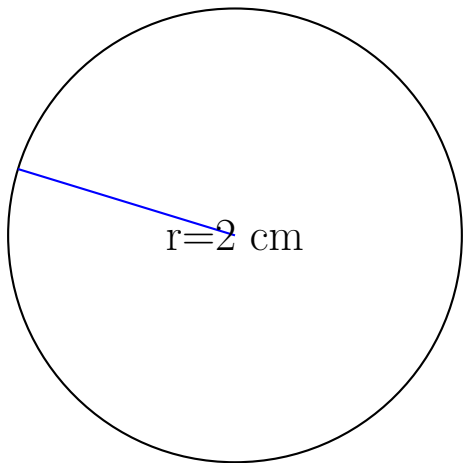
diamètre = 16 m

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

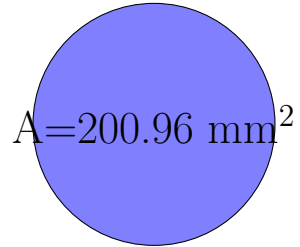


rayon = 2 cm

diamètre = 4 cm

circonférence = 12.56 cm

aire = 12.56 cm²

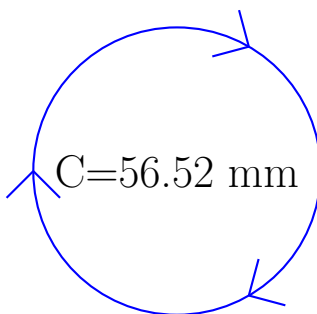


rayon = 8 mm

diamètre = 16 mm

circonférence = 50.24 mm

aire = 200.96 mm²

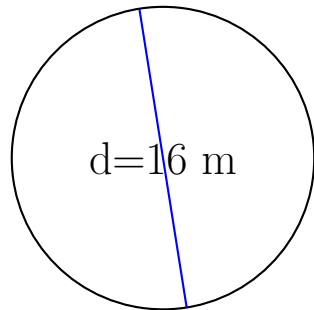


rayon = 9 mm

diamètre = 18 mm

circonférence = 56.52 mm

aire = 254.34 mm²



rayon = 8 m

diamètre = 16 m

circonférence = 50.24 m

aire = 200.96 m²