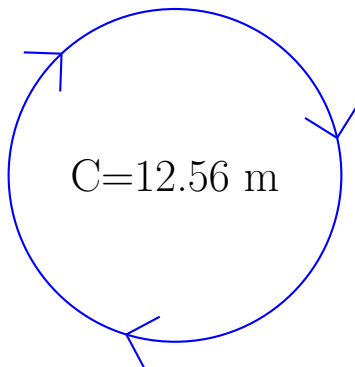
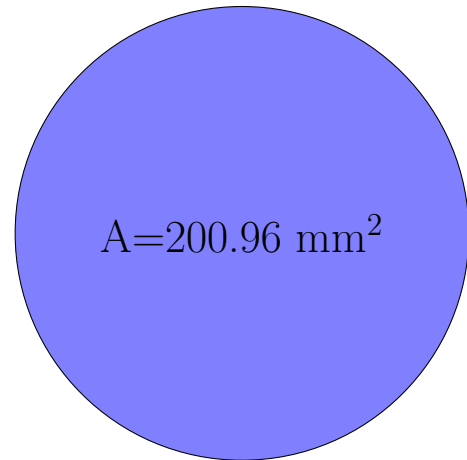


## Calcul des Mesures d'un Cercle (B)

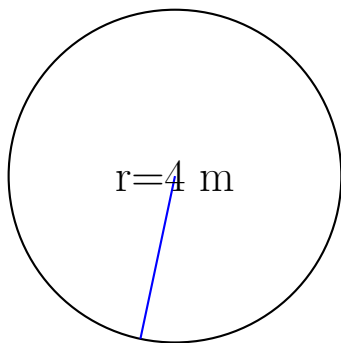
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez  $\pi = 3.14$



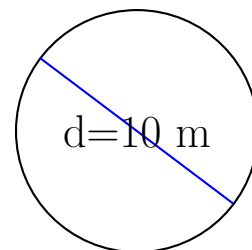
rayon = \_\_\_\_\_  
diamètre = \_\_\_\_\_  
circonférence = 12.56 m  
aire = \_\_\_\_\_



rayon = \_\_\_\_\_  
diamètre = \_\_\_\_\_  
circonférence = \_\_\_\_\_  
aire = 200.96 mm²



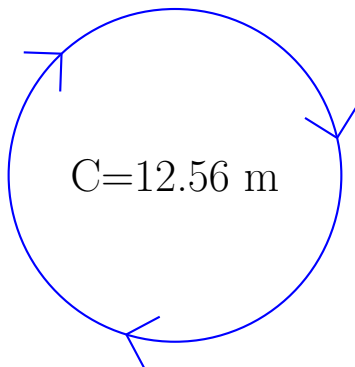
rayon = 4 m  
diamètre = \_\_\_\_\_  
circonférence = \_\_\_\_\_  
aire = \_\_\_\_\_



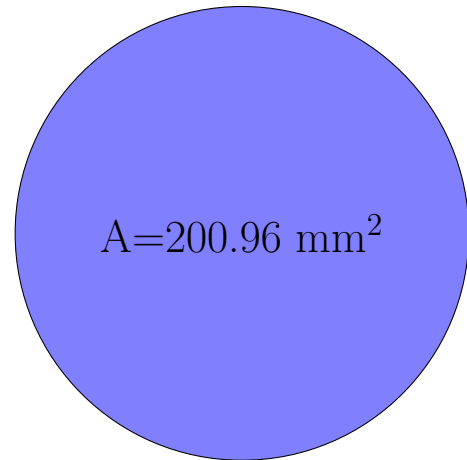
rayon = \_\_\_\_\_  
diamètre = 10 m  
circonférence = \_\_\_\_\_  
aire = \_\_\_\_\_

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

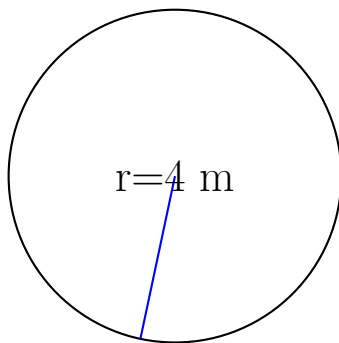
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez  $\pi = 3.14$



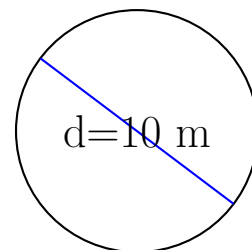
rayon =	<u>2 m</u>
diamètre =	<u>4 m</u>
circonférence =	<u>12.56 m</u>
aire =	<u>12.56 m<sup>2</sup></u>



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>4 m</u>
diamètre =	<u>8 m</u>
circonférence =	<u>25.12 m</u>
aire =	<u>50.24 m<sup>2</sup></u>



rayon =	<u>5 m</u>
diamètre =	<u>10 m</u>
circonférence =	<u>31.4 m</u>
aire =	<u>78.5 m<sup>2</sup></u>