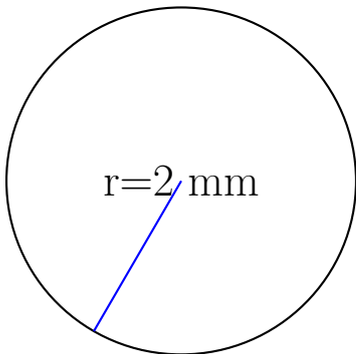


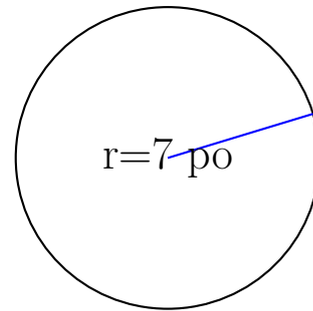
## Calcul de l'Aire et Circonférence (D)

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



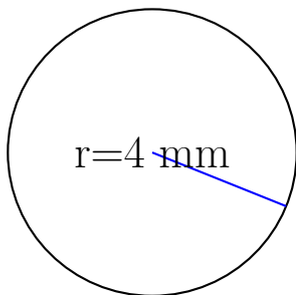
circonférence = \_\_\_\_\_

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



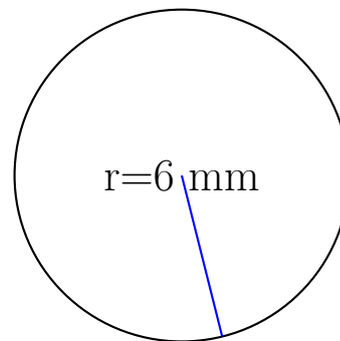
circonférence = \_\_\_\_\_

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



circonférence = \_\_\_\_\_

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

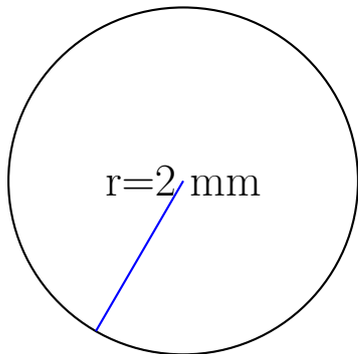


circonférence = \_\_\_\_\_

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

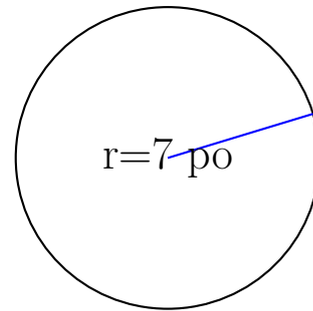
## Calcul de l'Aire et Circonférence (D) Solutions

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



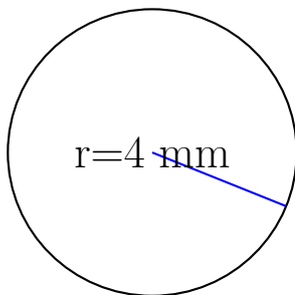
$$\text{circonférence} = \underline{12.56 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{12.56 \text{ mm}^2}$$



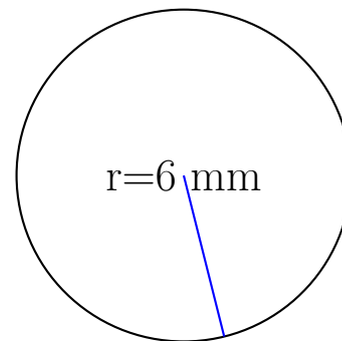
$$\text{circonférence} = \underline{43.96 \text{ po}}$$

$$\text{aire} = \underline{153.86 \text{ po}^2}$$



$$\text{circonférence} = \underline{25.12 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{50.24 \text{ mm}^2}$$



$$\text{circonférence} = \underline{37.68 \text{ mm}}$$

$$\text{aire} = \underline{113.04 \text{ mm}^2}$$