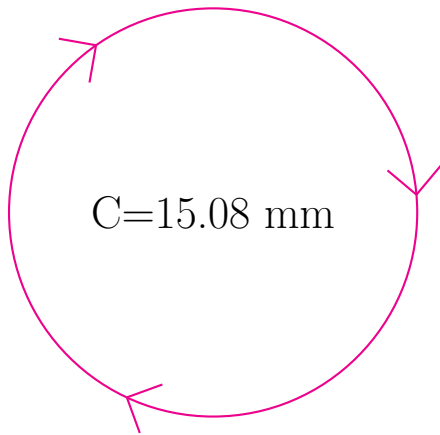
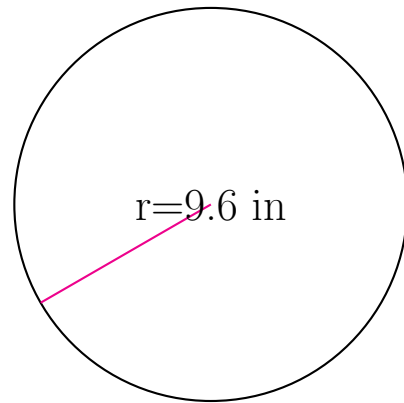


Medidas de Círculos (H)

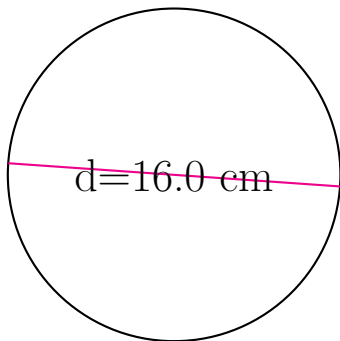
Calcule las medidas de cada círculo usando las medidas dadas.



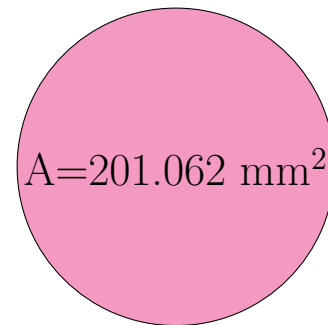
radio = _____
diámetro = _____
circunferencia = 15.08 mm
área = _____



radio = 9.6 in
diámetro = _____
circunferencia = _____
área = _____



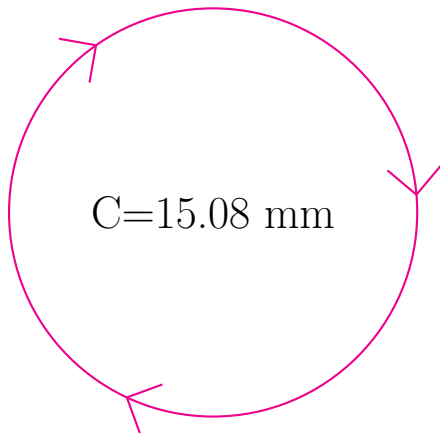
radio = _____
diámetro = 16.0 cm
circunferencia = _____
área = _____



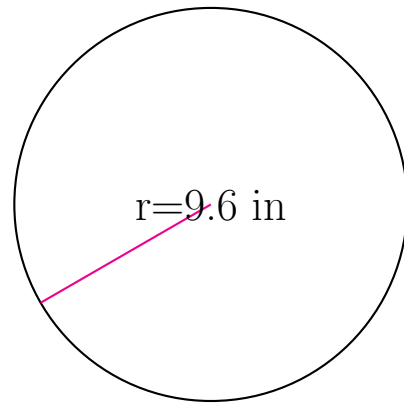
radio = _____
diámetro = _____
circunferencia = _____
área = 201.062 mm²

Medidas de Círculos (H) Respuestas

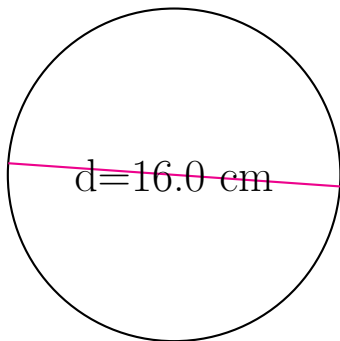
Calcule las medidas de cada círculo usando las medidas dadas.



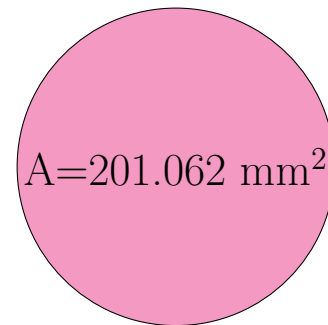
$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{2.4 \text{ mm}} \\ \text{diámetro} &= \underline{4.8 \text{ mm}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{15.08 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{18.096 \text{ mm}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{9.6 \text{ in}} \\ \text{diámetro} &= \underline{19.2 \text{ in}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{60.319 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{289.529 \text{ in}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{8.0 \text{ cm}} \\ \text{diámetro} &= \underline{16.0 \text{ cm}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{50.265 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{201.062 \text{ cm}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{8.0 \text{ mm}} \\ \text{diámetro} &= \underline{16.0 \text{ mm}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{50.265 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{201.062 \text{ mm}^2}\end{aligned}$$