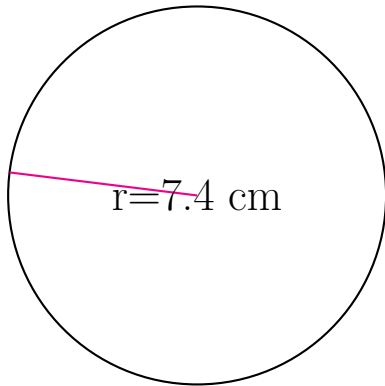
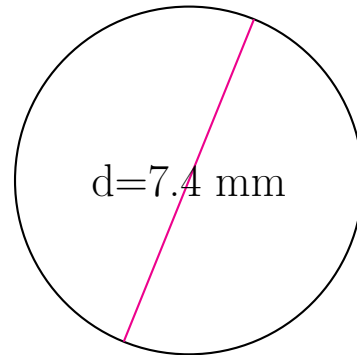


Medidas de Círculos (D)

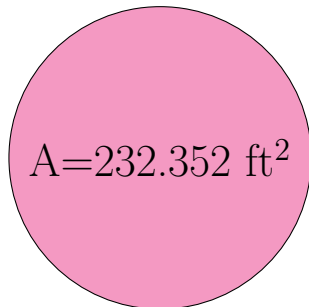
Calcule las medidas de cada círculo usando las medidas dadas.



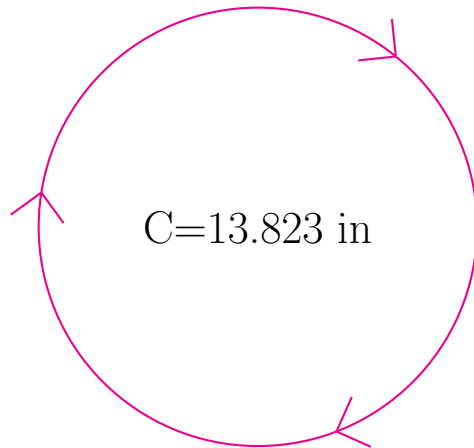
radio = 7.4 cm
diámetro = _____
circunferencia = _____
área = _____



radio = _____
diámetro = 7.4 mm
circunferencia = _____
área = _____



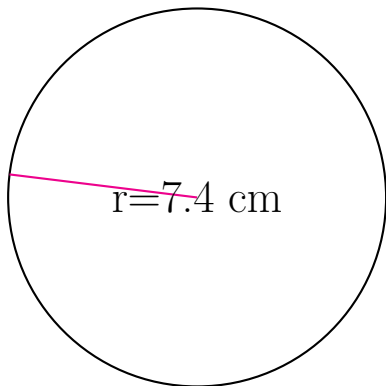
radio = _____
diámetro = _____
circunferencia = _____
área = 232.352 ft²



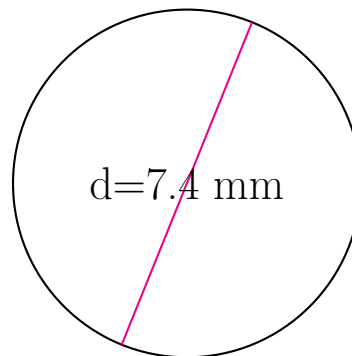
radio = _____
diámetro = _____
circunferencia = 13.823 in
área = _____

Medidas de Círculos (D) Respuestas

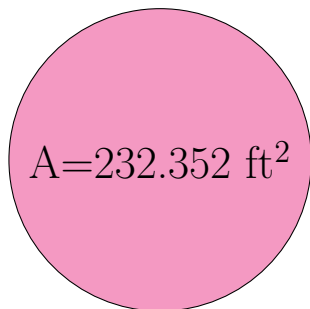
Calcule las medidas de cada círculo usando las medidas dadas.



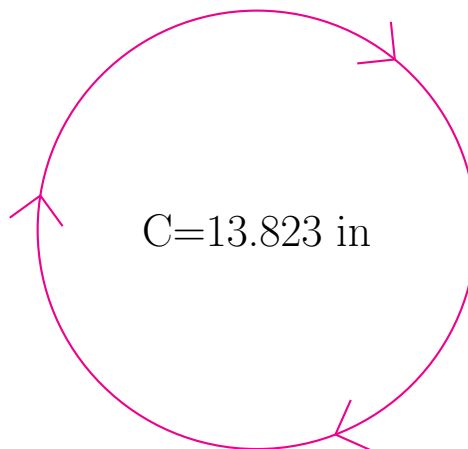
$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{7.4\text{ cm}} \\ \text{diámetro} &= \underline{14.8\text{ cm}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{46.496\text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{172.034\text{ cm}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{3.7\text{ mm}} \\ \text{diámetro} &= \underline{7.4\text{ mm}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{23.248\text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{43.008\text{ mm}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{8.6\text{ ft}} \\ \text{diámetro} &= \underline{17.2\text{ ft}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{54.035\text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{232.352\text{ ft}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{radio} &= \underline{2.2\text{ in}} \\ \text{diámetro} &= \underline{4.4\text{ in}} \\ \text{circunferencia} &= \underline{13.823\text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{15.205\text{ in}^2}\end{aligned}$$