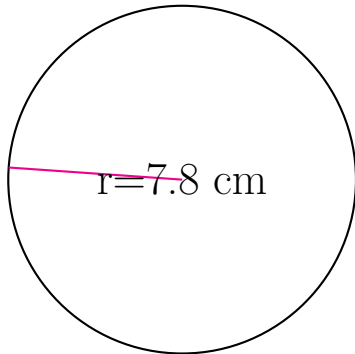


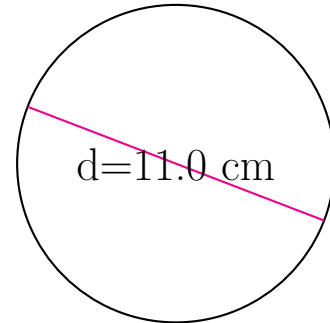
Área y Circunferencia de Círculos (A)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



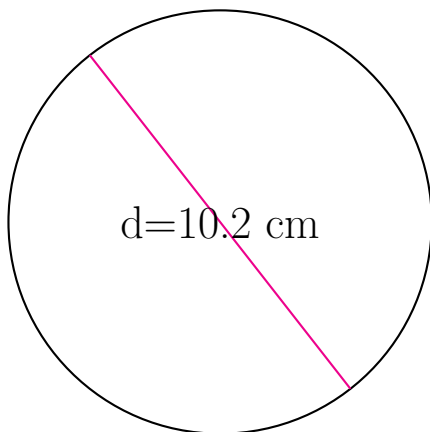
circunferencia = _____

área = _____



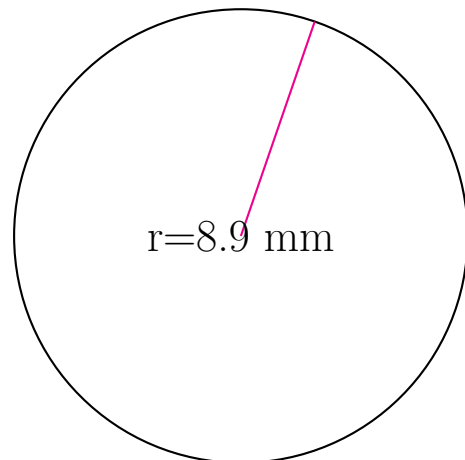
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

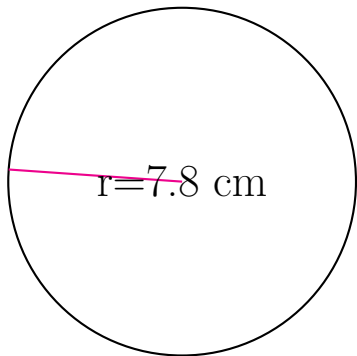


circunferencia = _____

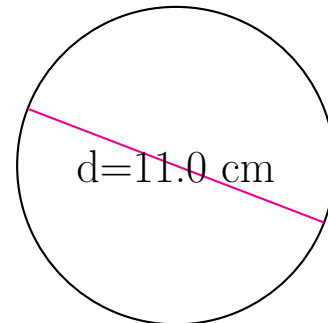
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (A) Respuestas

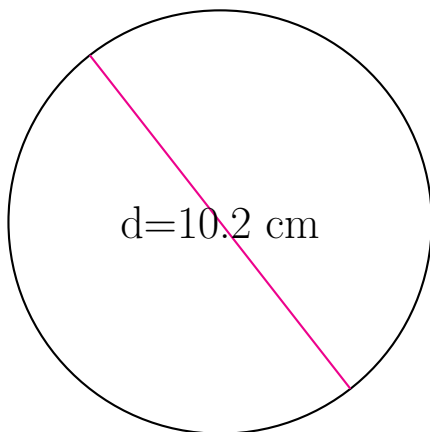
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



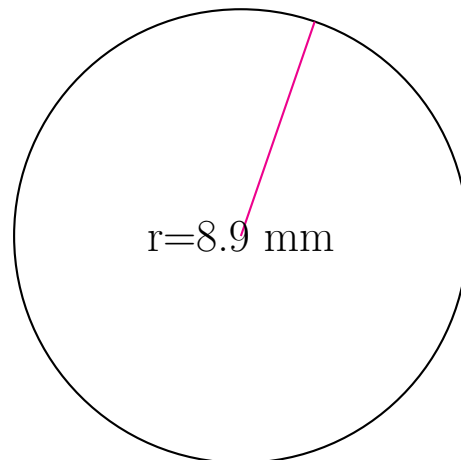
circunferencia = 49.009 cm
área = 191.134 cm²



circunferencia = 34.558 cm
área = 95.033 cm²



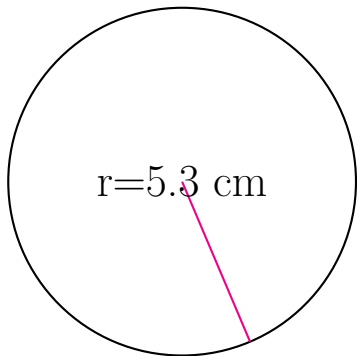
circunferencia = 32.044 cm
área = 81.713 cm²



circunferencia = 55.92 mm
área = 248.846 mm²

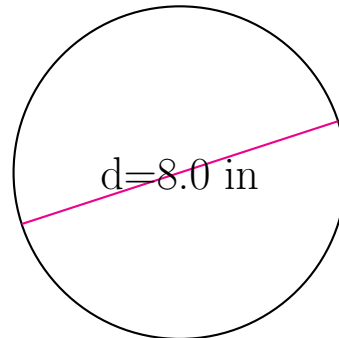
Área y Circunferencia de Círculos (B)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



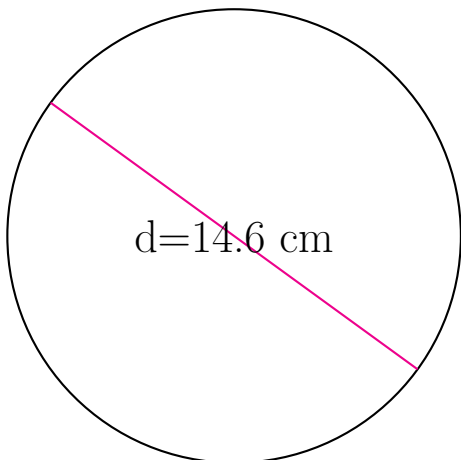
circunferencia = _____

área = _____



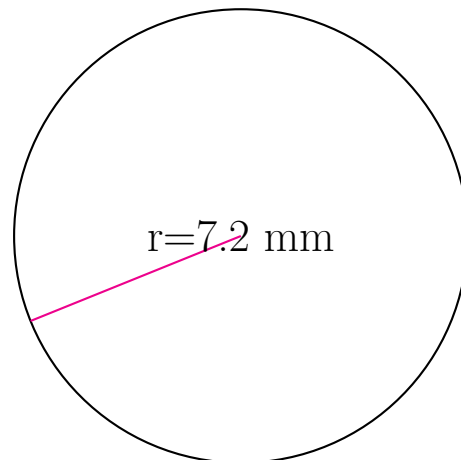
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

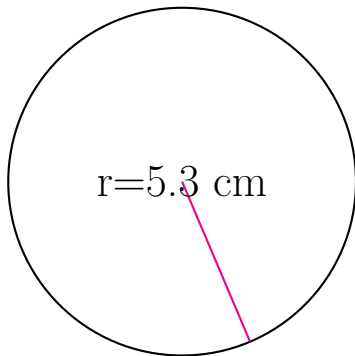


circunferencia = _____

área = _____

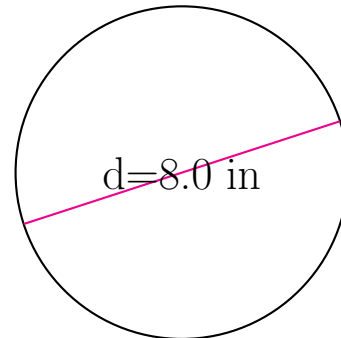
Área y Circunferencia de Círculos (B) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



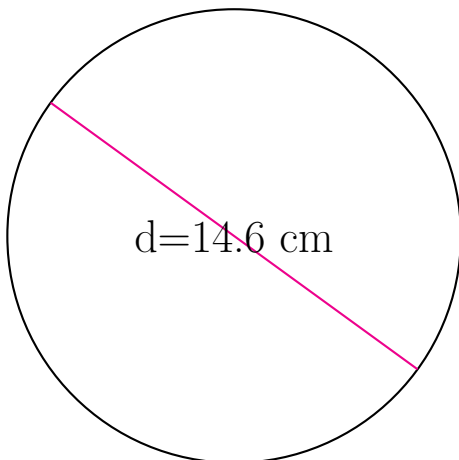
circunferencia = 33.301 cm

área = 88.247 cm²



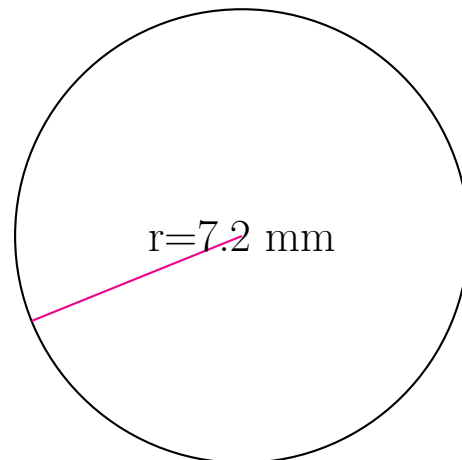
circunferencia = 25.133 in

área = 50.265 in²



circunferencia = 45.867 cm

área = 167.415 cm²

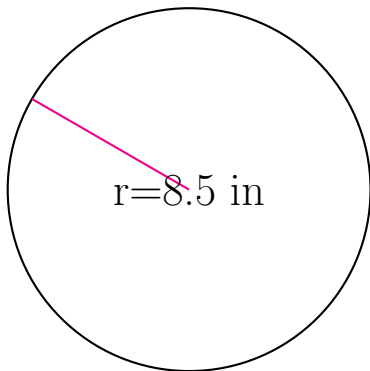


circunferencia = 45.239 mm

área = 162.86 mm²

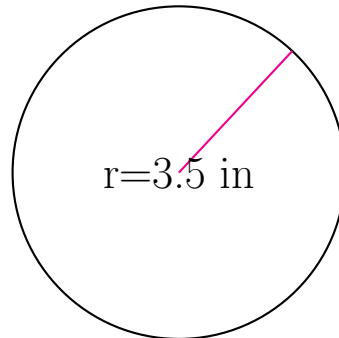
Área y Circunferencia de Círculos (C)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



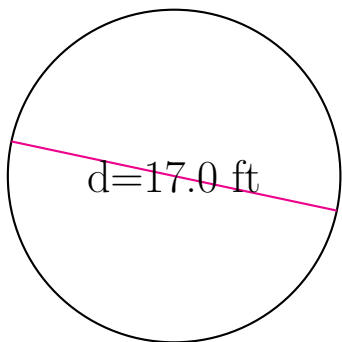
circunferencia = _____

área = _____



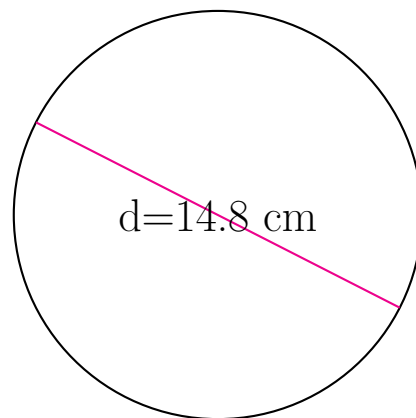
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

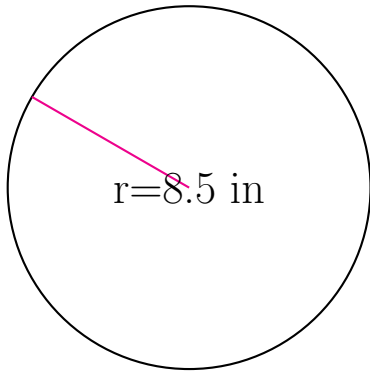


circunferencia = _____

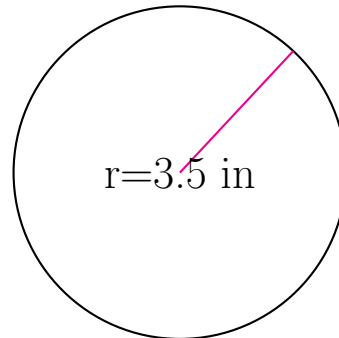
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (C) Respuestas

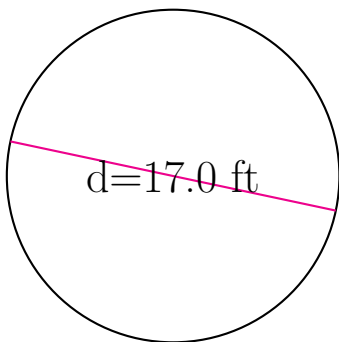
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



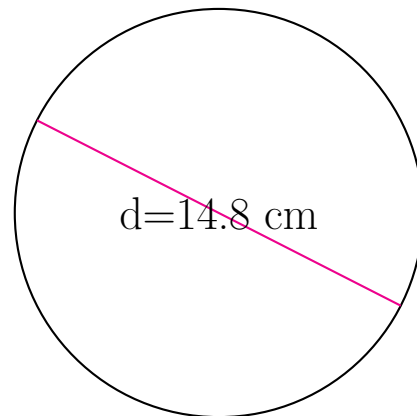
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{53.407 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{226.98 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{21.991 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{38.485 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



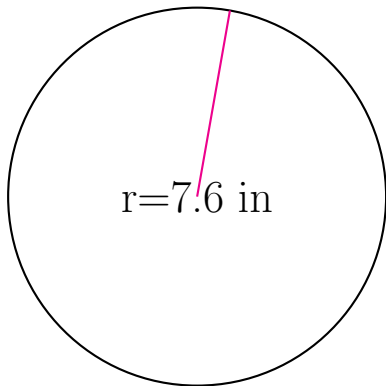
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{53.407 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{226.98 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



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

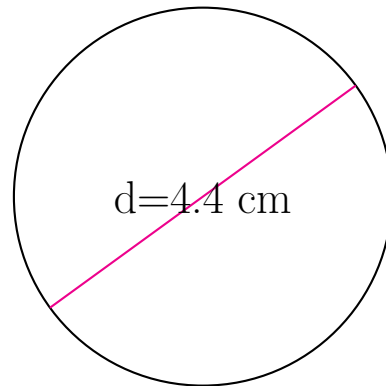
Área y Circunferencia de Círculos (D)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



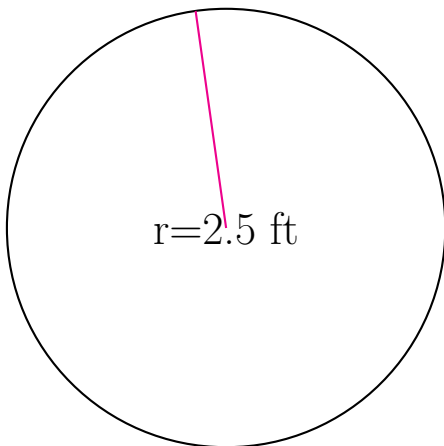
circunferencia = _____

área = _____



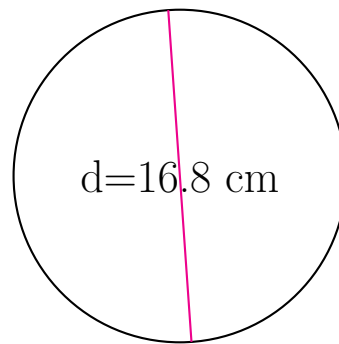
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

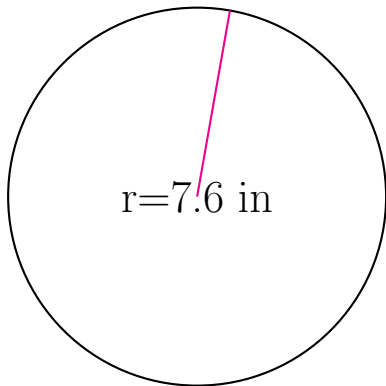


circunferencia = _____

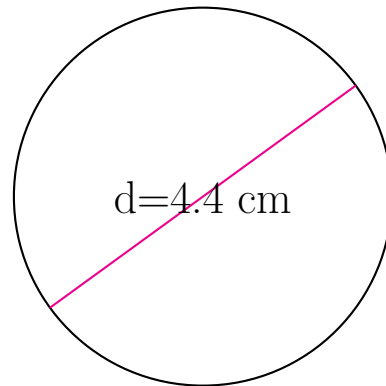
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (D) Respuestas

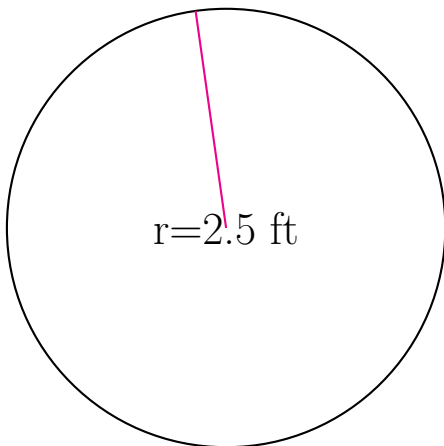
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



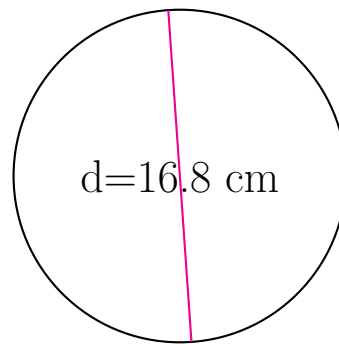
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{47.752 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{181.458 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{13.823 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{15.205 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



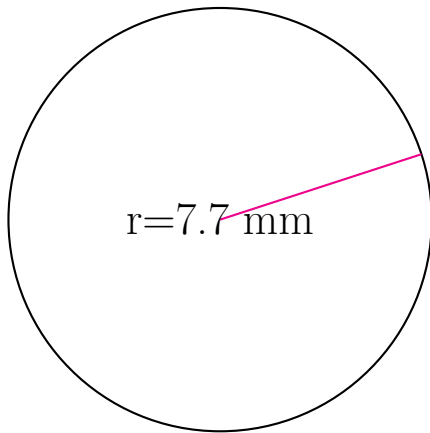
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{15.708 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{19.635 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{52.779 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{221.671 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$

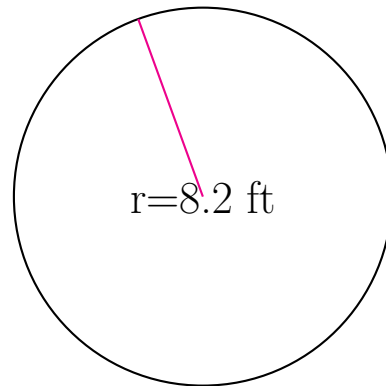
Área y Circunferencia de Círculos (E)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



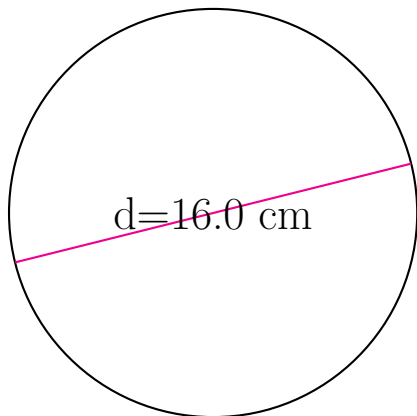
circunferencia = _____

área = _____



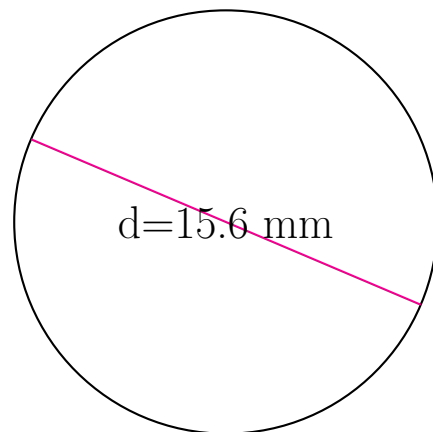
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

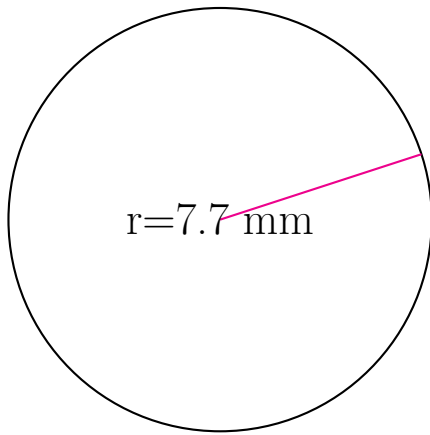


circunferencia = _____

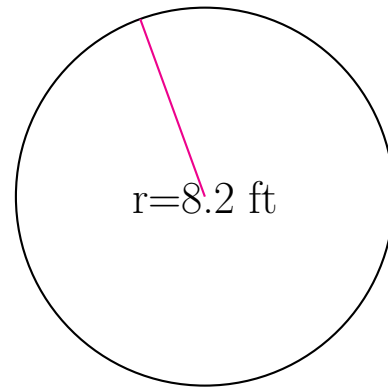
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (E) Respuestas

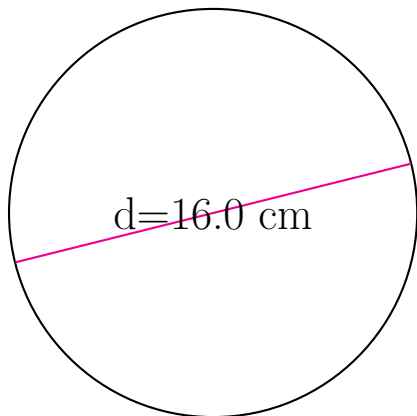
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



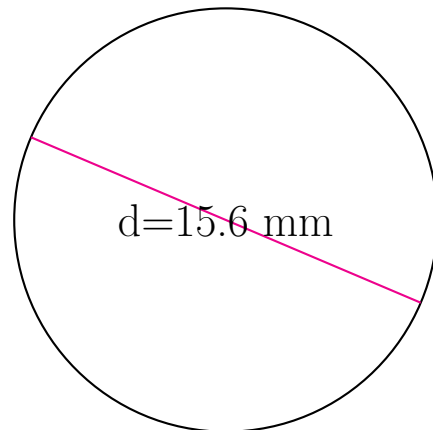
circunferencia = 48.381 mm
área = 186.265 mm²



circunferencia = 51.522 ft
área = 211.241 ft²



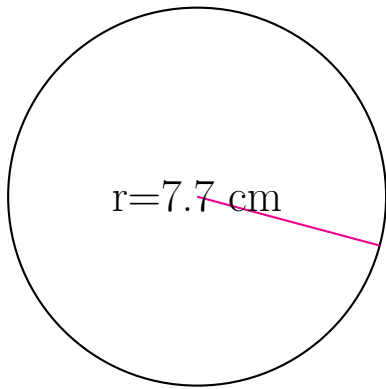
circunferencia = 50.265 cm
área = 201.062 cm²



circunferencia = 49.009 mm
área = 191.134 mm²

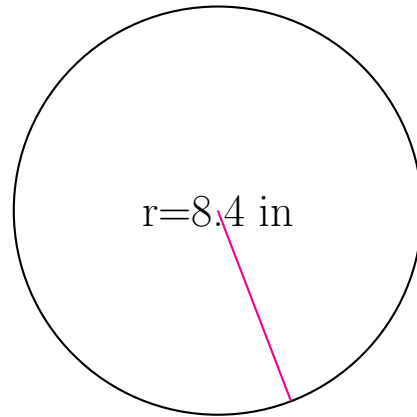
Área y Circunferencia de Círculos (F)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



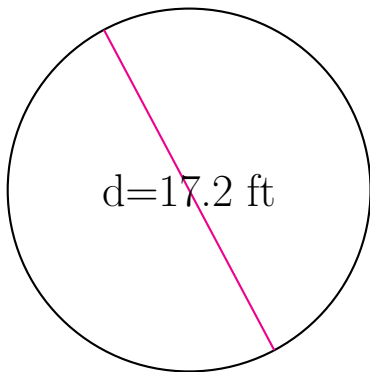
circunferencia = _____

área = _____



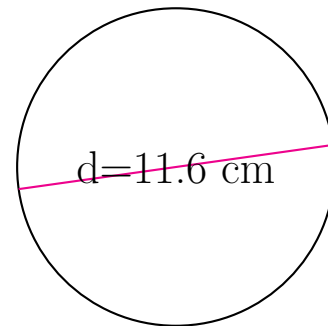
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

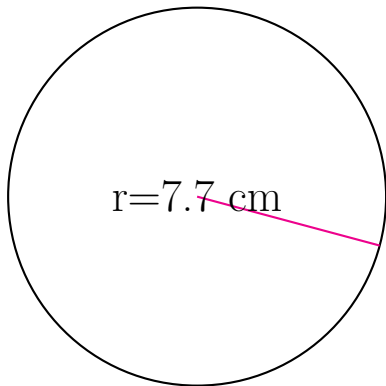


circunferencia = _____

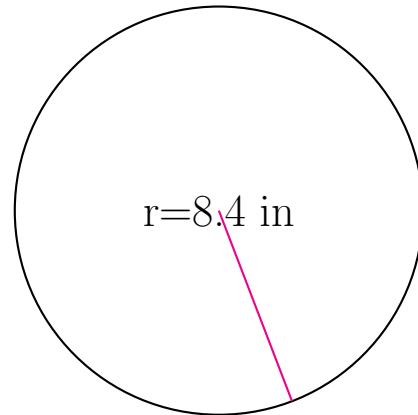
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (F) Respuestas

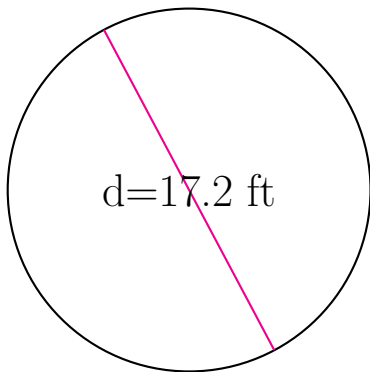
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



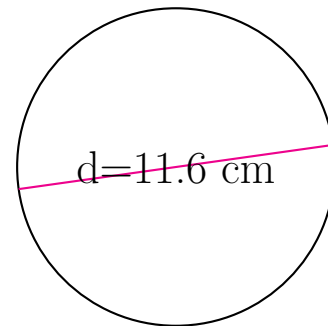
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{48.381 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{186.265 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{52.779 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{221.671 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



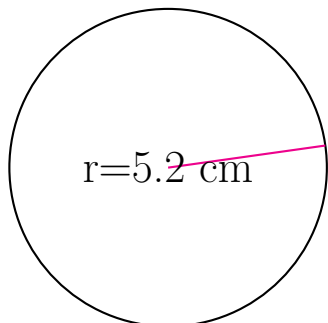
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{54.035 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{232.352 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{36.442 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{105.683 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$

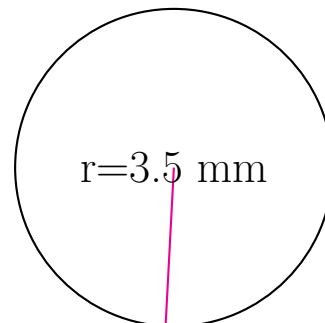
Área y Circunferencia de Círculos (G)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



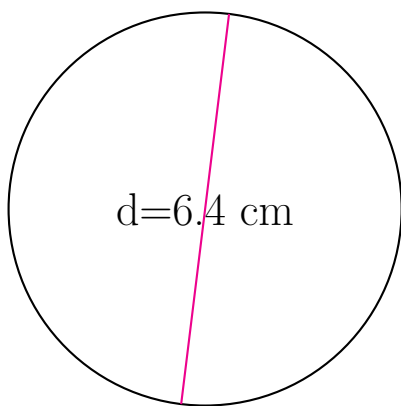
circunferencia = _____

área = _____



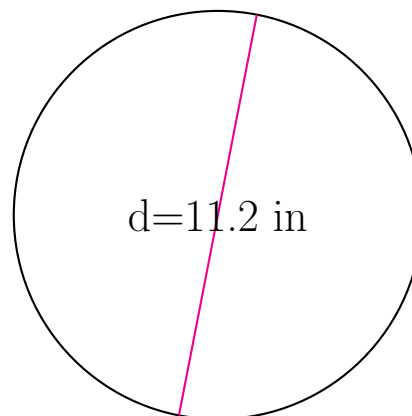
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

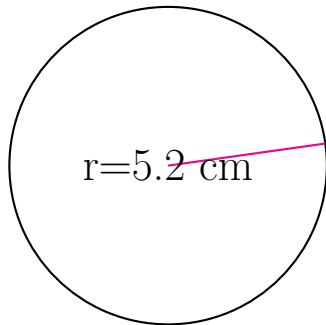


circunferencia = _____

área = _____

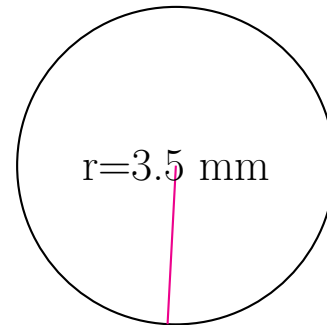
Área y Circunferencia de Círculos (G) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



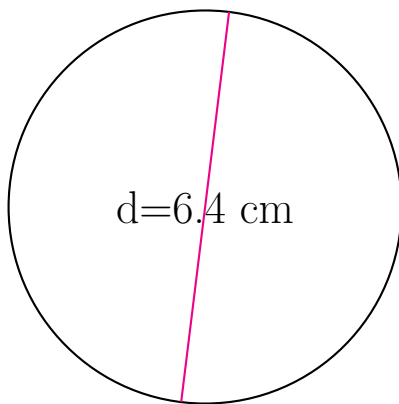
$$\text{circunferencia} = \underline{32.673\text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{84.949\text{ cm}^2}$$



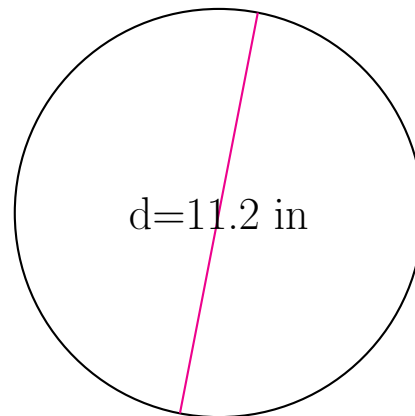
$$\text{circunferencia} = \underline{21.991\text{ mm}}$$

$$\text{área} = \underline{38.485\text{ mm}^2}$$



$$\text{circunferencia} = \underline{20.106\text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{32.17\text{ cm}^2}$$

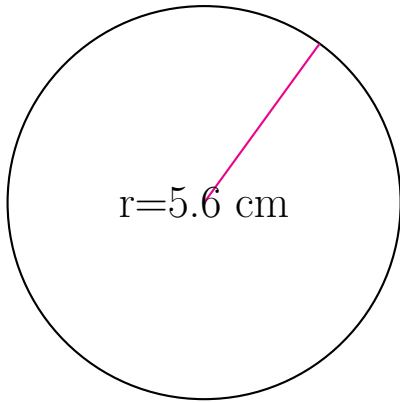


$$\text{circunferencia} = \underline{35.186\text{ in}}$$

$$\text{área} = \underline{98.52\text{ in}^2}$$

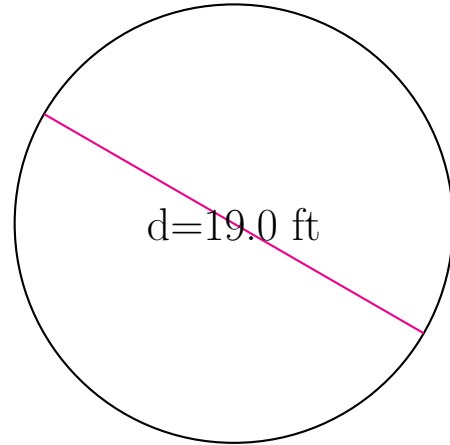
Área y Circunferencia de Círculos (H)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



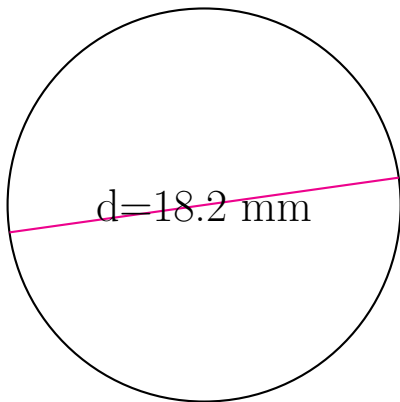
circunferencia = _____

área = _____



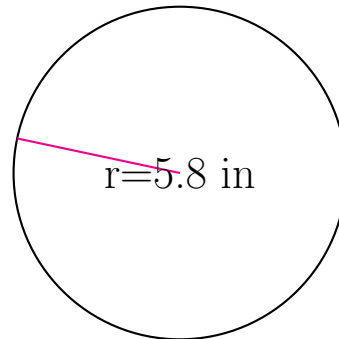
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

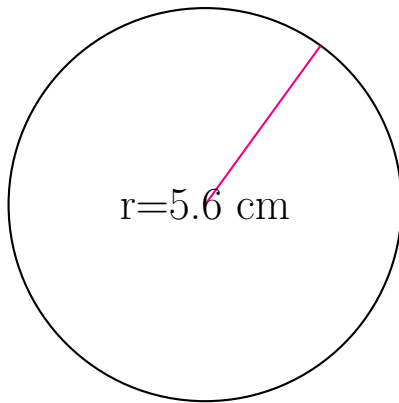


circunferencia = _____

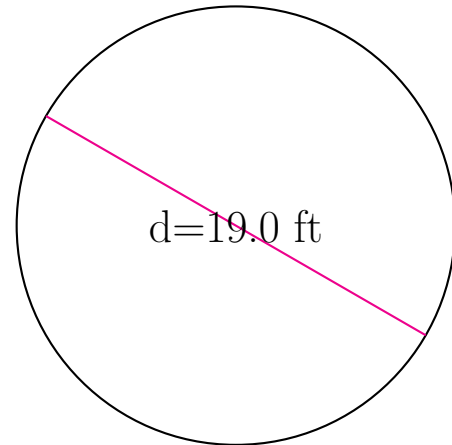
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (H) Respuestas

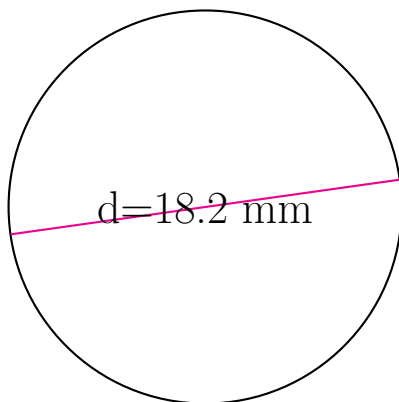
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



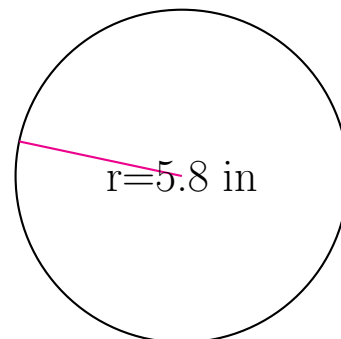
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{35.186 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{98.52 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{59.69 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{283.529 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



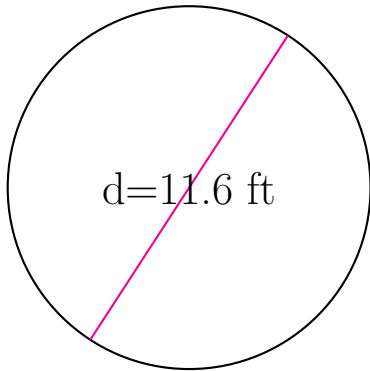
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{57.177 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{260.155 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{36.442 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{105.683 \text{ in}^2} \end{aligned}$$

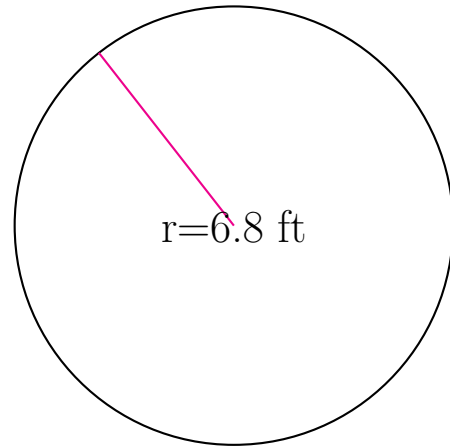
Área y Circunferencia de Círculos (I)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



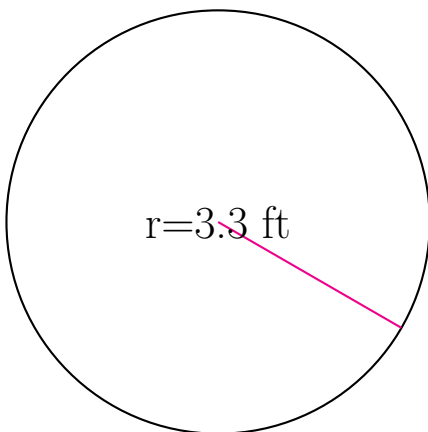
circunferencia = _____

área = _____



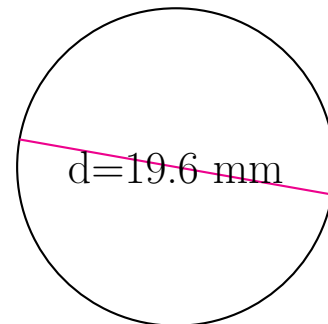
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

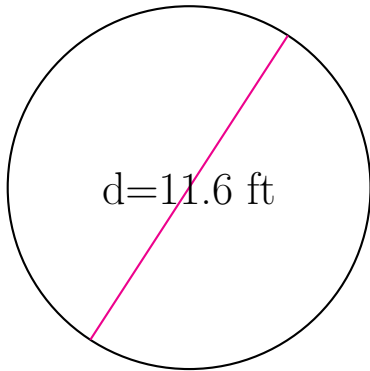


circunferencia = _____

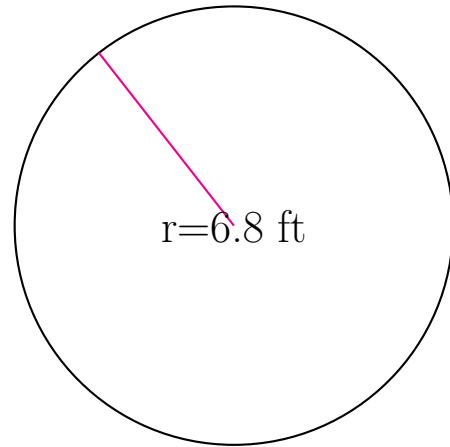
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (I) Respuestas

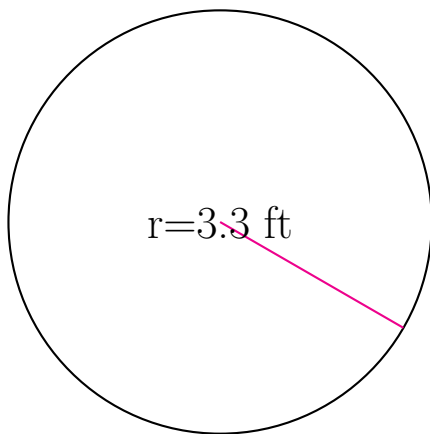
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



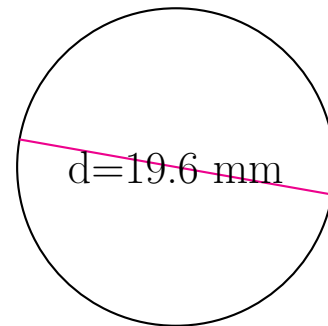
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{36.442 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{105.683 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{42.726 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{145.267 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



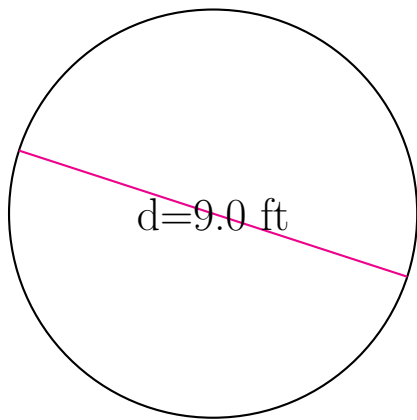
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{20.735 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{34.212 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{61.575 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{301.719 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$

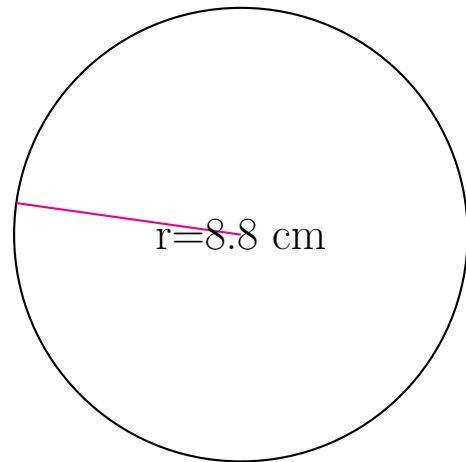
Área y Circunferencia de Círculos (J)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



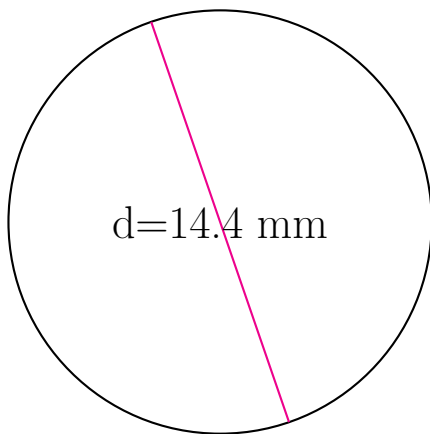
circunferencia = _____

área = _____



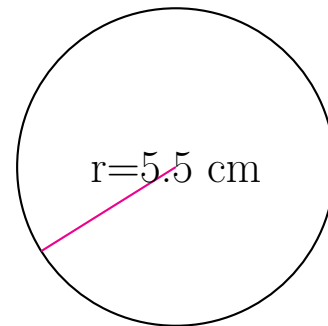
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

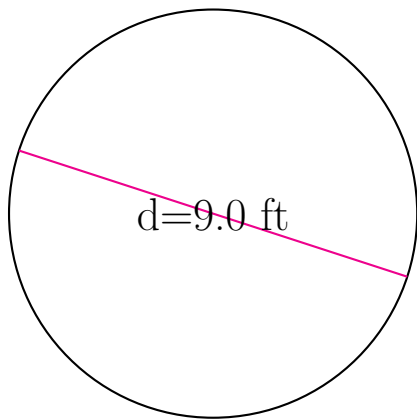


circunferencia = _____

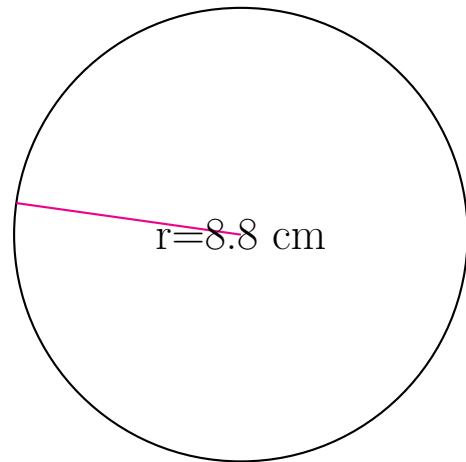
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (J) Respuestas

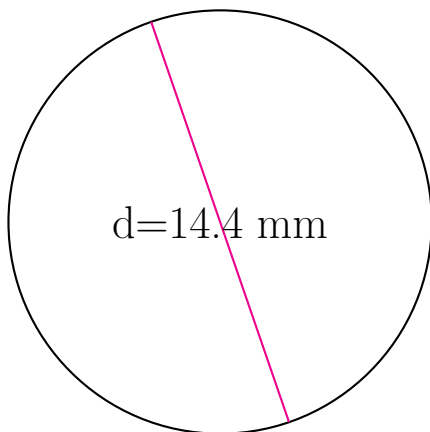
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



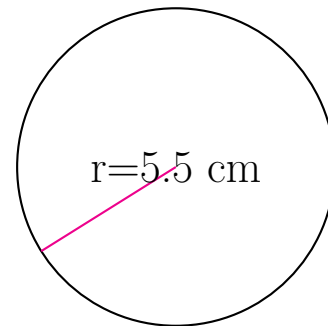
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{28.274 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{63.617 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{55.292 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{243.285 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{45.239 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{162.86 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{34.558 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{95.033 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$