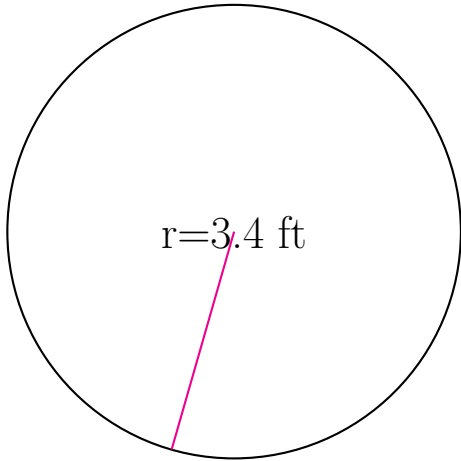


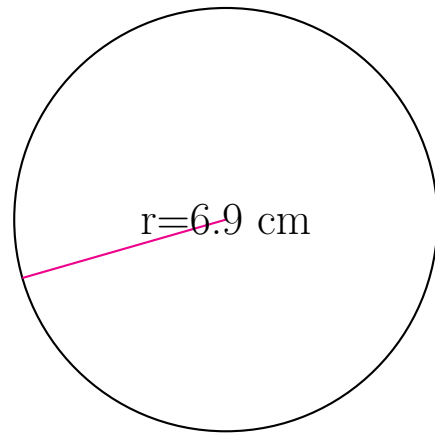
Área y Circunferencia de Círculos (A)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



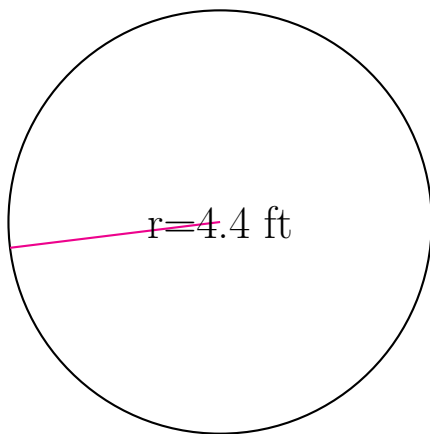
circunferencia = _____

área = _____



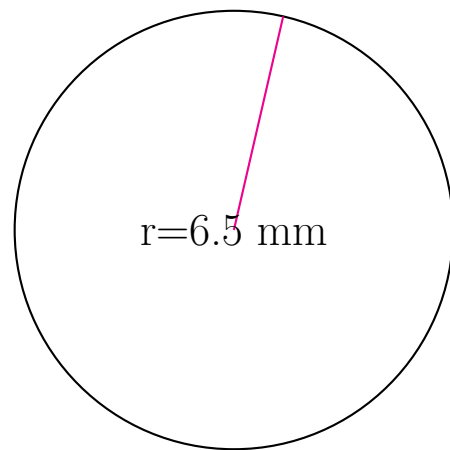
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

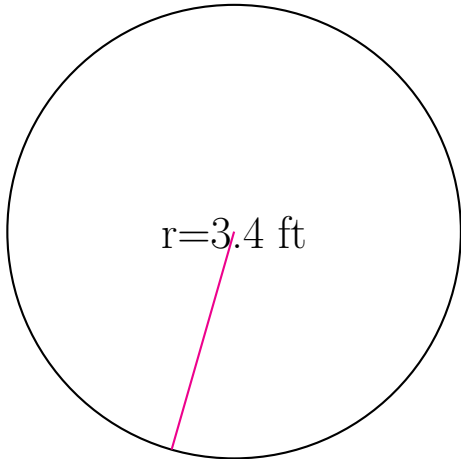


circunferencia = _____

área = _____

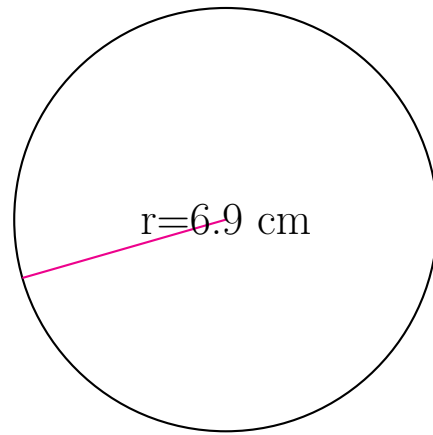
Área y Circunferencia de Círculos (A) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



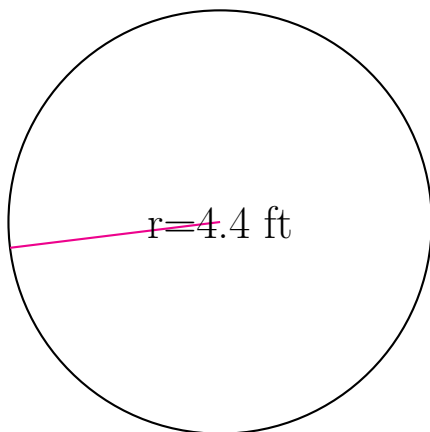
$$\text{circunferencia} = \underline{21.363 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{36.317 \text{ ft}^2}$$



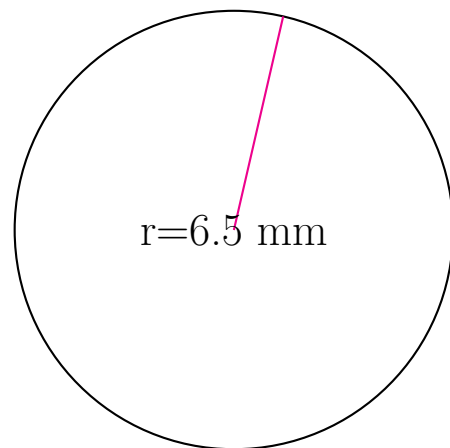
$$\text{circunferencia} = \underline{43.354 \text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{149.571 \text{ cm}^2}$$



$$\text{circunferencia} = \underline{27.646 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{60.821 \text{ ft}^2}$$

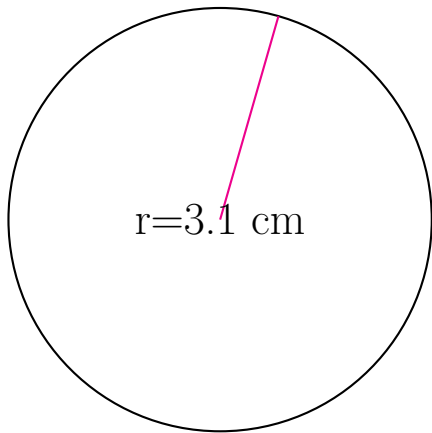


$$\text{circunferencia} = \underline{40.841 \text{ mm}}$$

$$\text{área} = \underline{132.732 \text{ mm}^2}$$

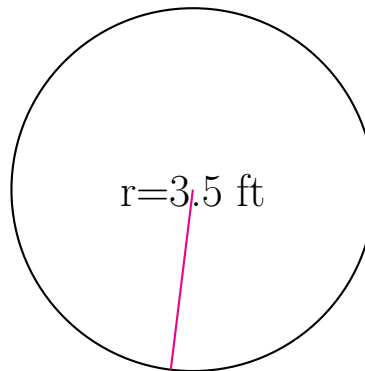
Área y Circunferencia de Círculos (B)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



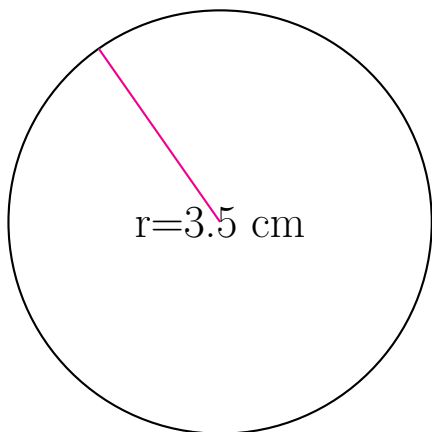
circunferencia = _____

área = _____



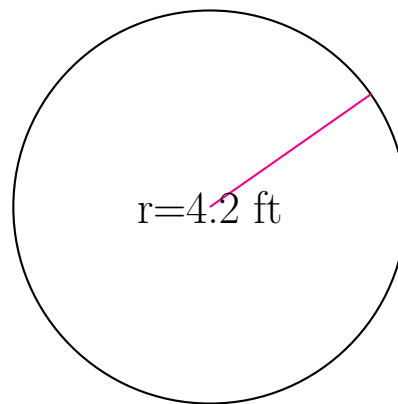
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

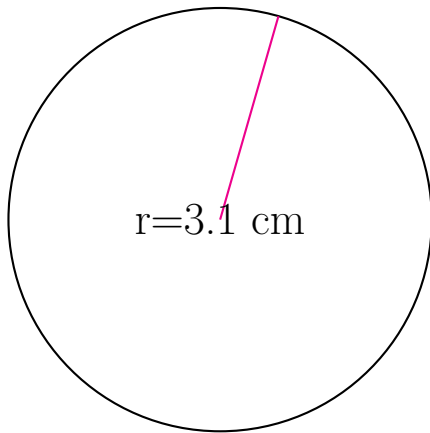


circunferencia = _____

área = _____

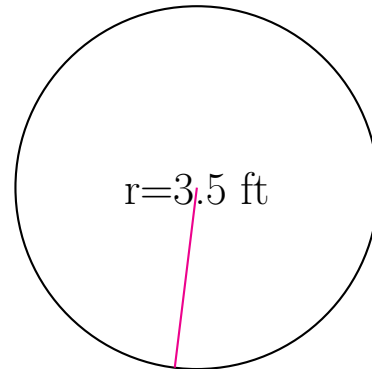
Área y Circunferencia de Círculos (B) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



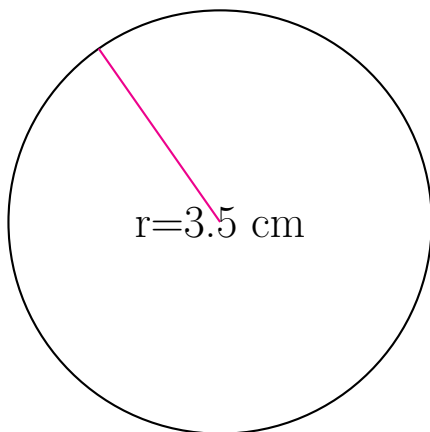
$$\text{circunferencia} = \underline{19.478 \text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{30.191 \text{ cm}^2}$$



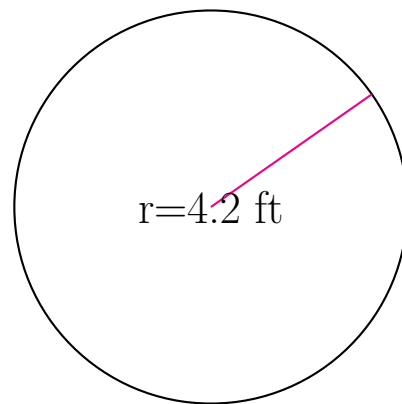
$$\text{circunferencia} = \underline{21.991 \text{ ft}}$$

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



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

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

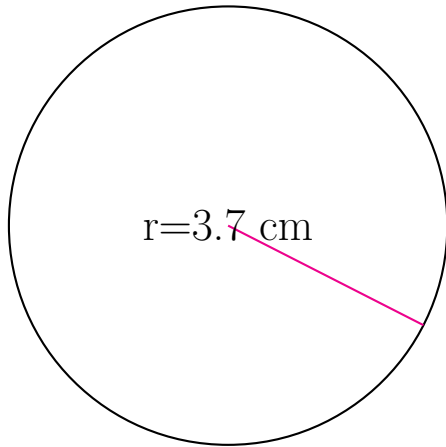


$$\text{circunferencia} = \underline{26.389 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{55.418 \text{ ft}^2}$$

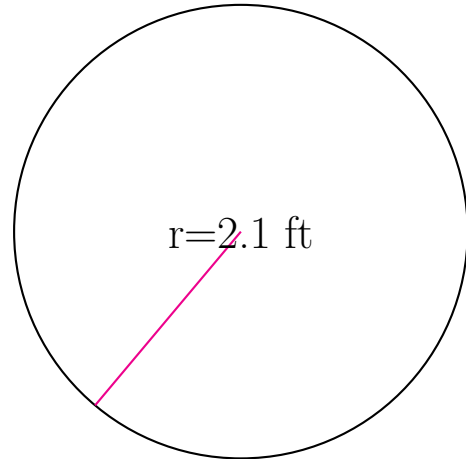
Área y Circunferencia de Círculos (C)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



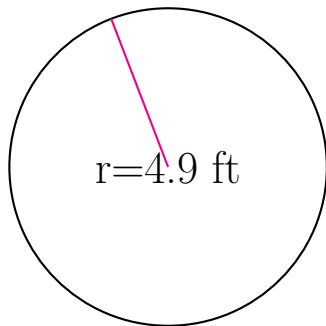
circunferencia = _____

área = _____



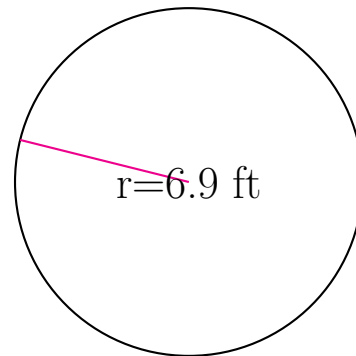
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

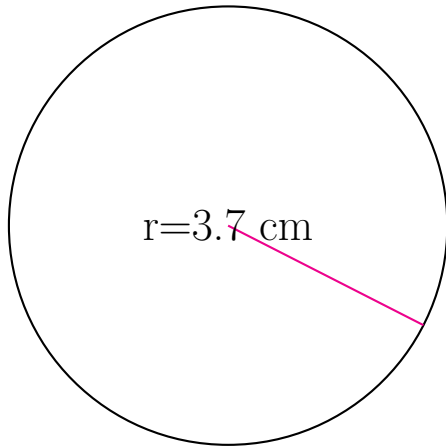


circunferencia = _____

área = _____

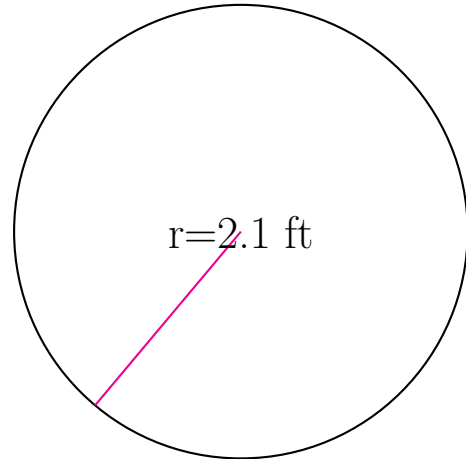
Área y Circunferencia de Círculos (C) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



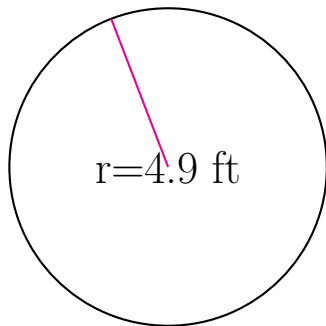
$$\text{circunferencia} = \underline{23.248 \text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{43.008 \text{ cm}^2}$$



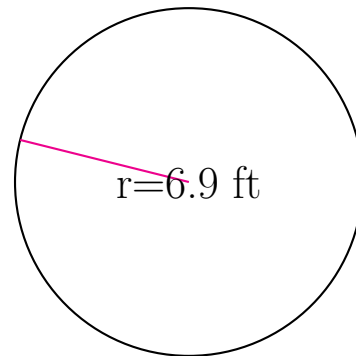
$$\text{circunferencia} = \underline{13.195 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{13.854 \text{ ft}^2}$$



$$\text{circunferencia} = \underline{30.788 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{75.43 \text{ ft}^2}$$

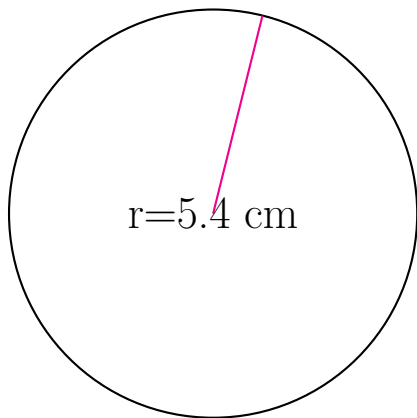


$$\text{circunferencia} = \underline{43.354 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{149.571 \text{ ft}^2}$$

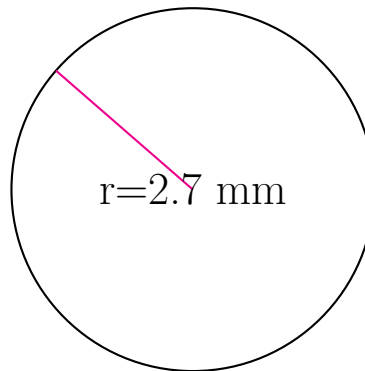
Área y Circunferencia de Círculos (D)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



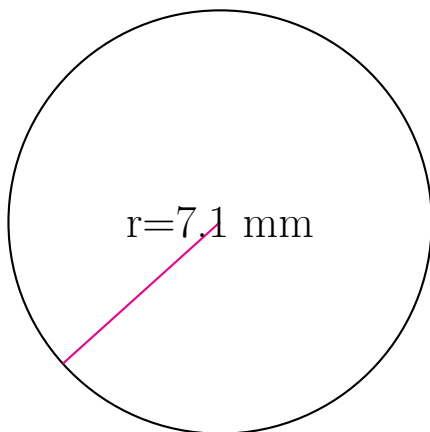
circunferencia = _____

área = _____



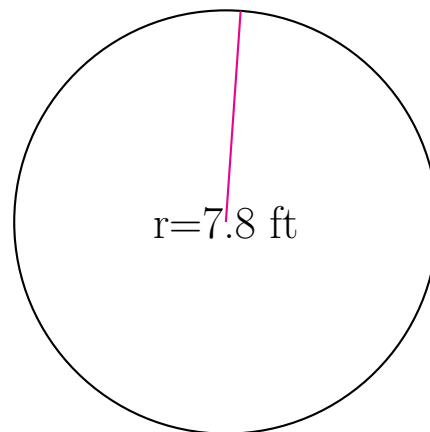
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

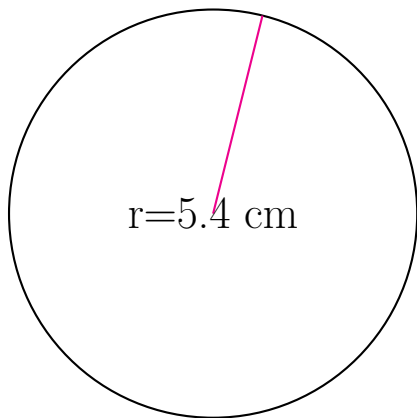


circunferencia = _____

área = _____

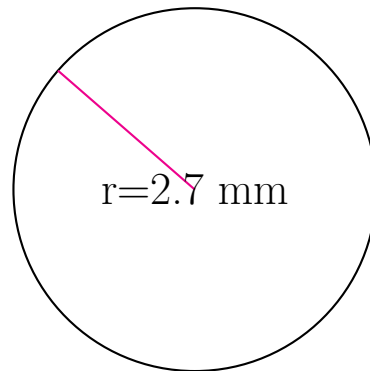
Área y Circunferencia de Círculos (D) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



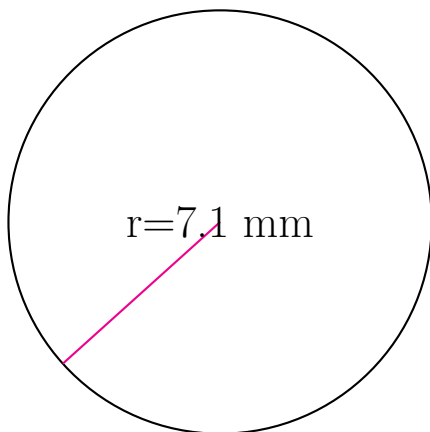
$$\text{circunferencia} = \underline{33.929 \text{ cm}}$$

$$\text{área} = \underline{91.609 \text{ cm}^2}$$



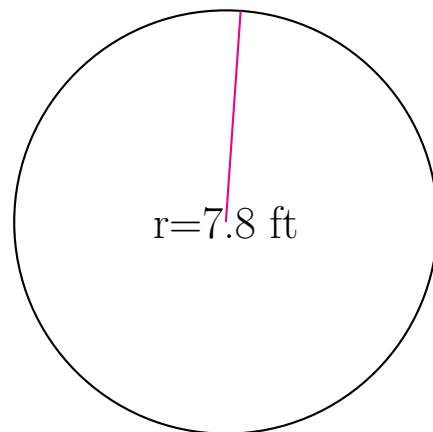
$$\text{circunferencia} = \underline{16.965 \text{ mm}}$$

$$\text{área} = \underline{22.902 \text{ mm}^2}$$



$$\text{circunferencia} = \underline{44.611 \text{ mm}}$$

$$\text{área} = \underline{158.368 \text{ mm}^2}$$

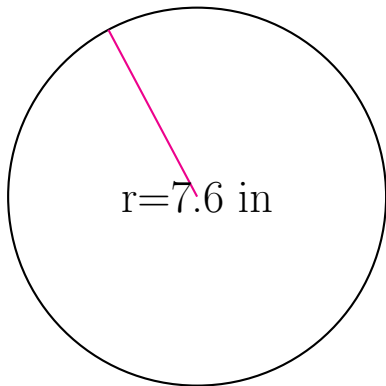


$$\text{circunferencia} = \underline{49.009 \text{ ft}}$$

$$\text{área} = \underline{191.134 \text{ ft}^2}$$

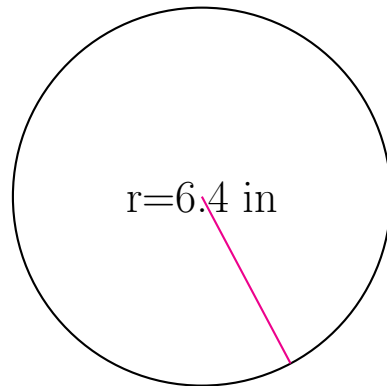
Área y Circunferencia de Círculos (E)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



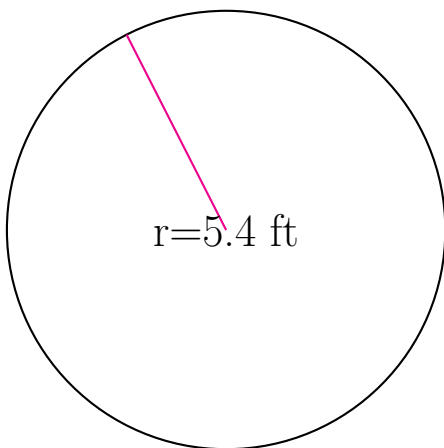
circunferencia = _____

área = _____



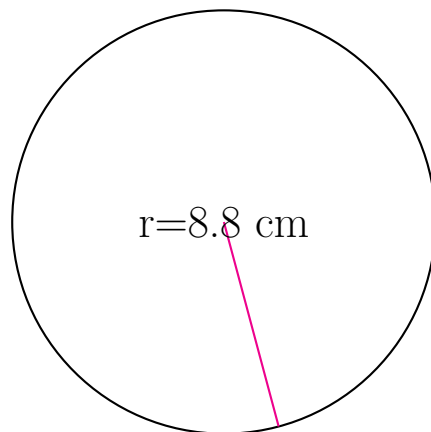
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

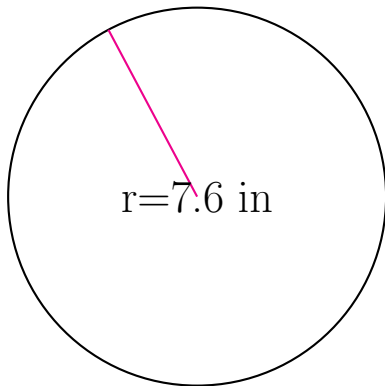


circunferencia = _____

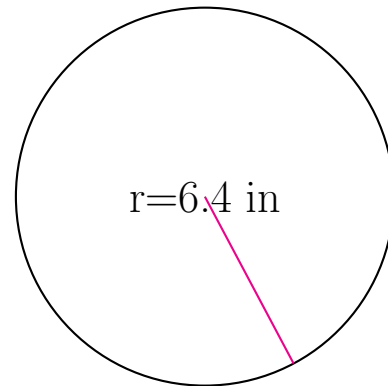
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (E) Respuestas

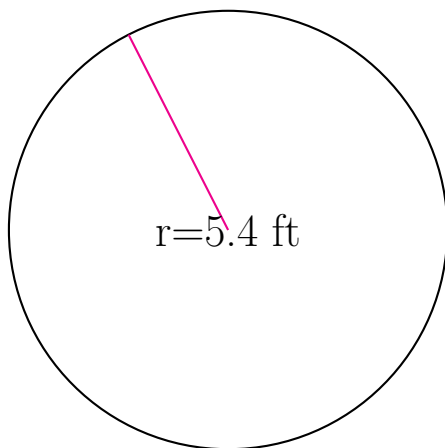
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



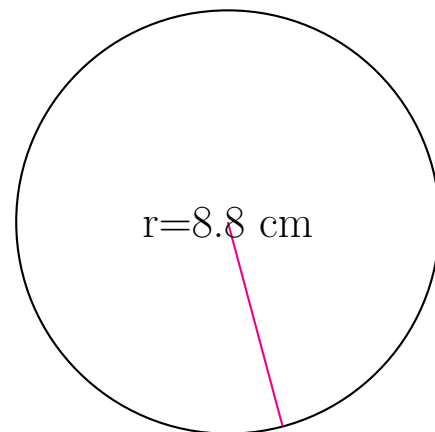
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{47.752 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{181.458 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{40.212 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{128.68 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



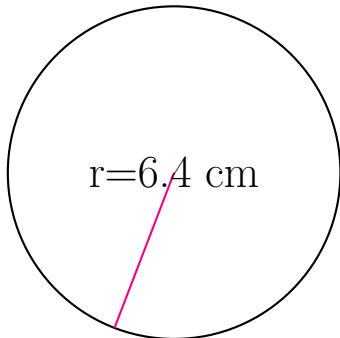
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{33.929 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{91.609 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



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

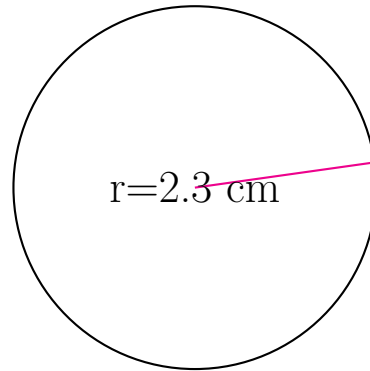
Área y Circunferencia de Círculos (F)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



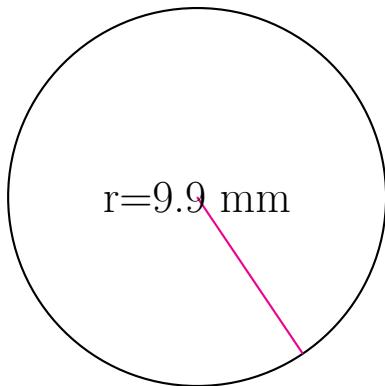
circunferencia = _____

área = _____



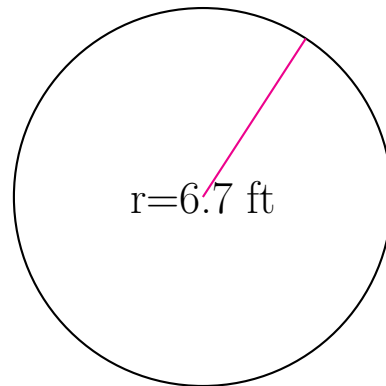
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

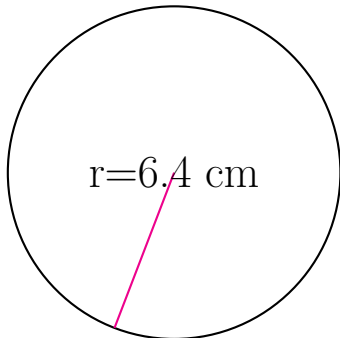


circunferencia = _____

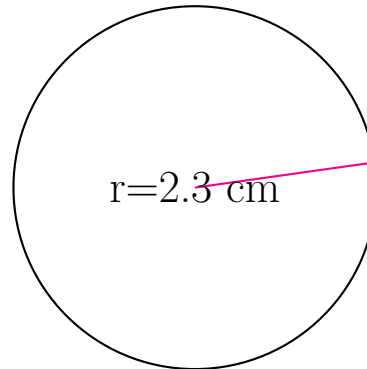
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (F) Respuestas

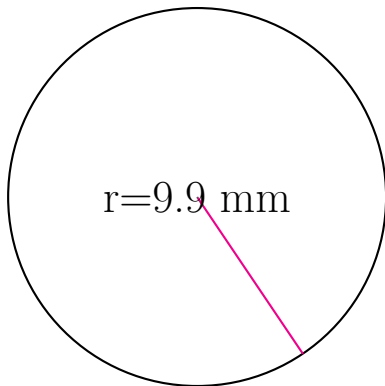
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



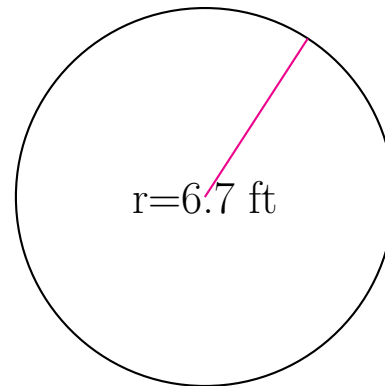
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{40.212 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{128.68 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{14.451 \text{ cm}} \\ \text{área} &= \underline{16.619 \text{ cm}^2} \end{aligned}$$



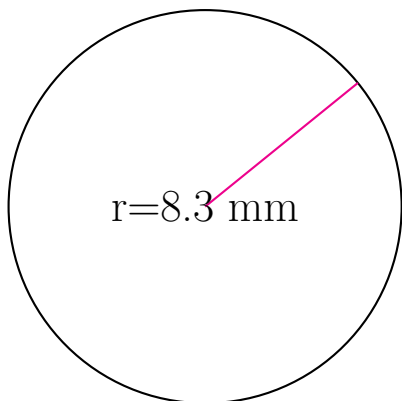
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{62.204 \text{ mm}} \\ \text{área} &= \underline{307.907 \text{ mm}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{42.097 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{141.026 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$

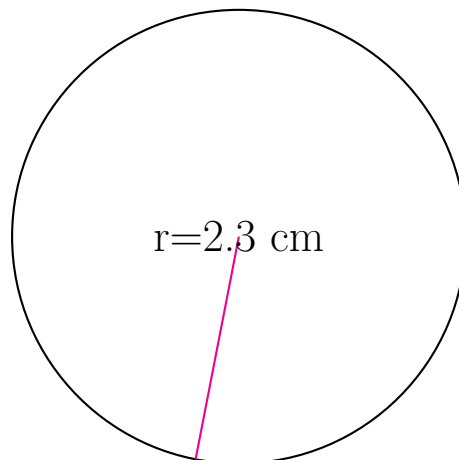
Área y Circunferencia de Círculos (G)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



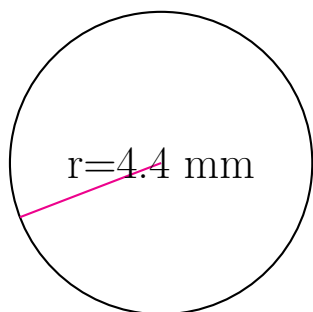
circunferencia = _____

área = _____



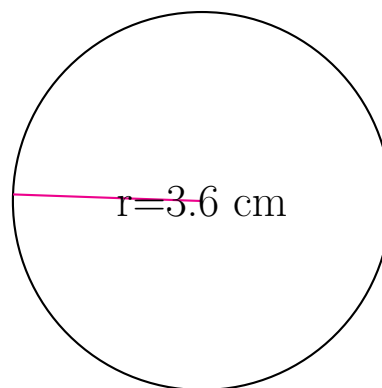
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

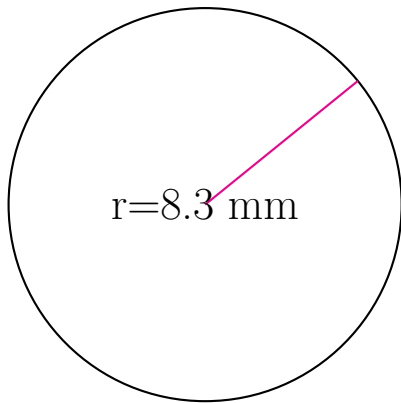


circunferencia = _____

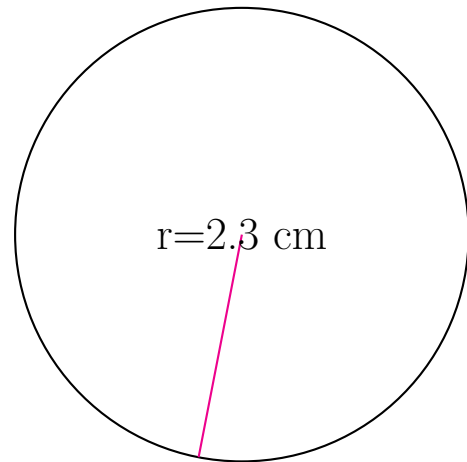
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (G) Respuestas

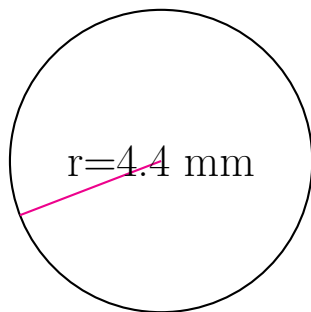
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



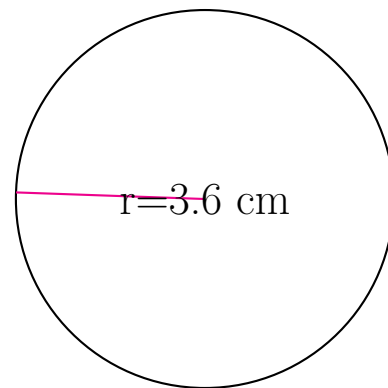
circunferencia = 52.15 mm
área = 216.424 mm²



circunferencia = 14.451 cm
área = 16.619 cm²



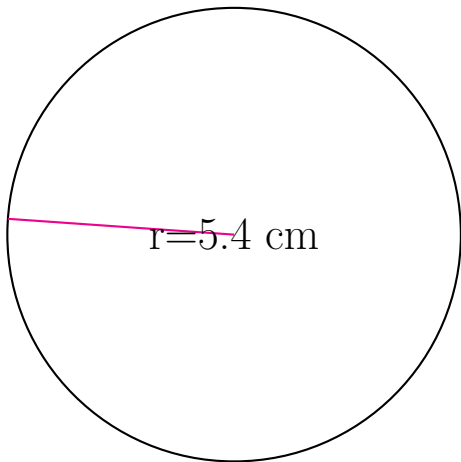
circunferencia = 27.646 mm
área = 60.821 mm²



circunferencia = 22.619 cm
área = 40.715 cm²

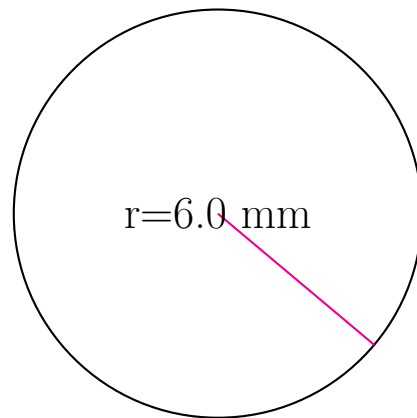
Área y Circunferencia de Círculos (H)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



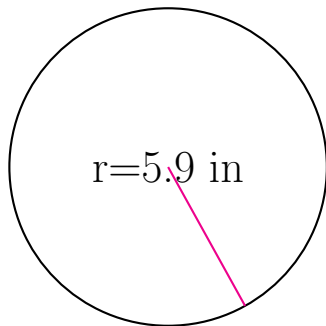
circunferencia = _____

área = _____



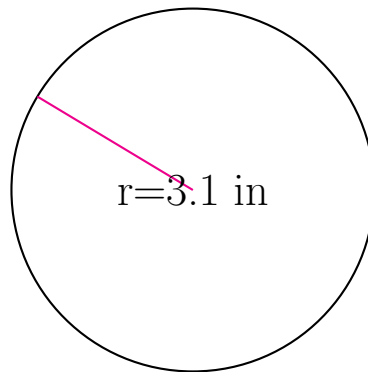
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

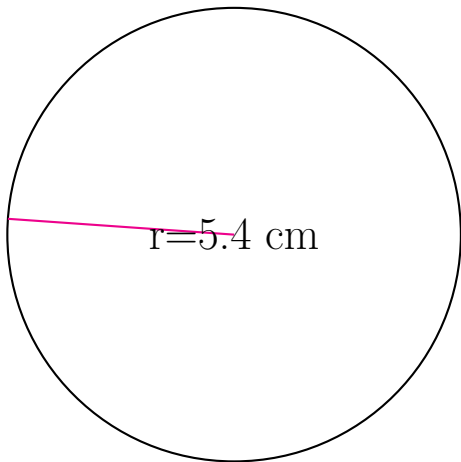


circunferencia = _____

área = _____

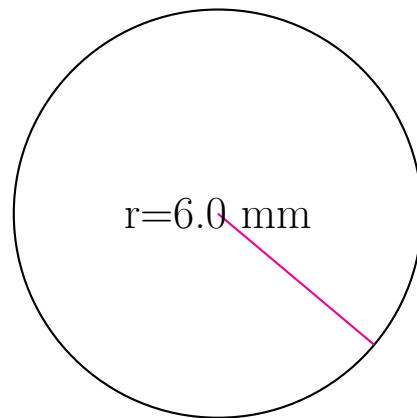
Área y Circunferencia de Círculos (H) Respuestas

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



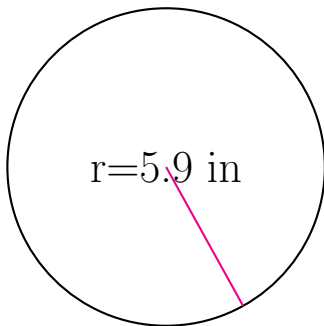
circunferencia = 33.929 cm

área = 91.609 cm²



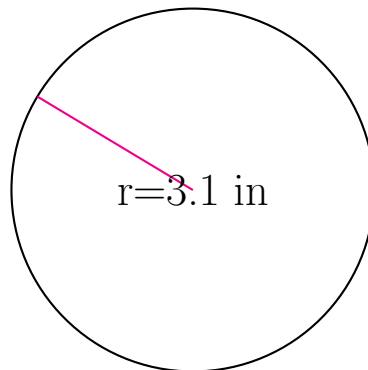
circunferencia = 37.699 mm

área = 113.097 mm²



circunferencia = 37.071 in

área = 109.359 in²

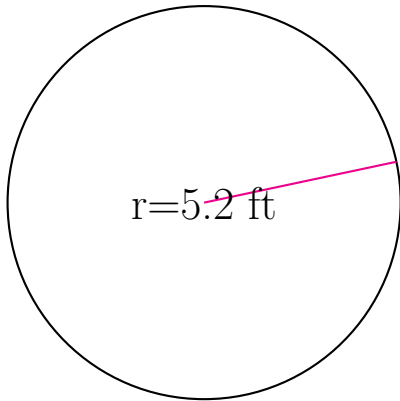


circunferencia = 19.478 in

área = 30.191 in²

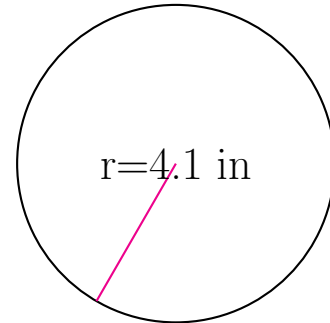
Área y Circunferencia de Círculos (I)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



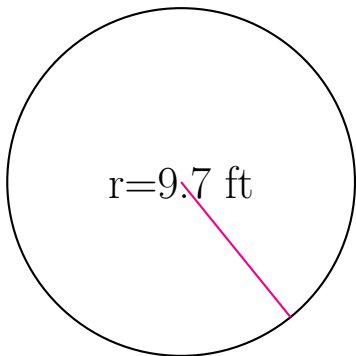
circunferencia = _____

área = _____



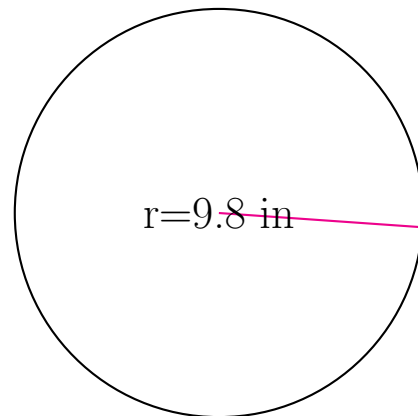
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

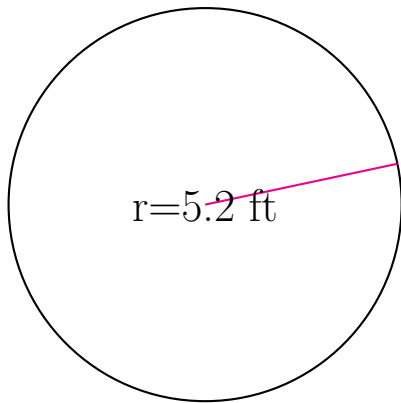


circunferencia = _____

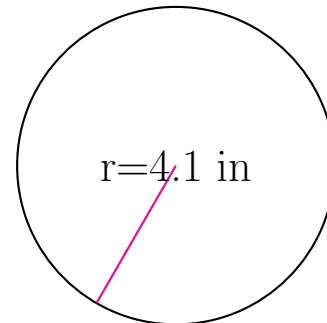
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (I) Respuestas

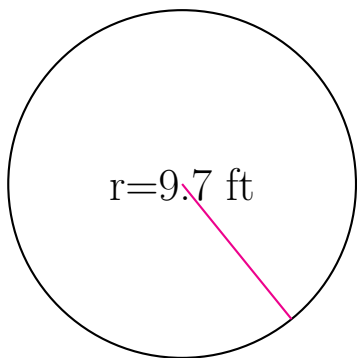
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



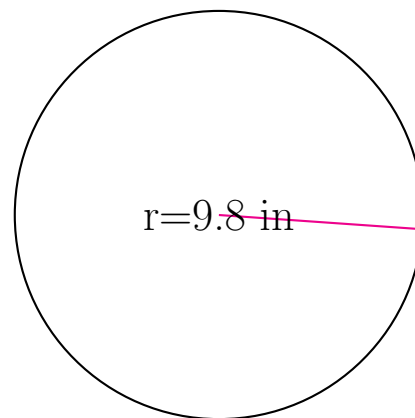
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{32.673 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{84.949 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{25.761 \text{ in}} \\ \text{área} &= \underline{52.81 \text{ in}^2} \end{aligned}$$



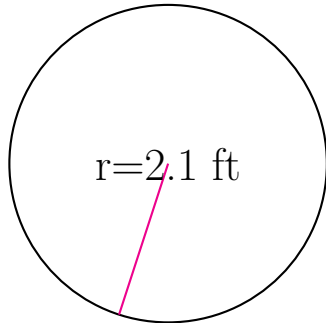
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{60.947 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{295.592 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



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

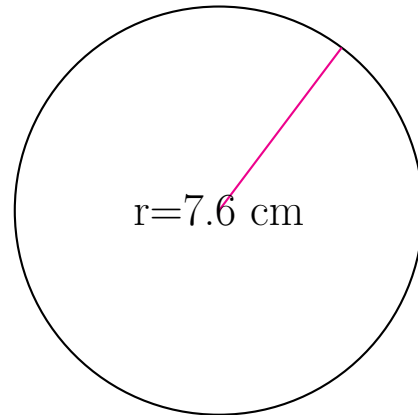
Área y Circunferencia de Círculos (J)

Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



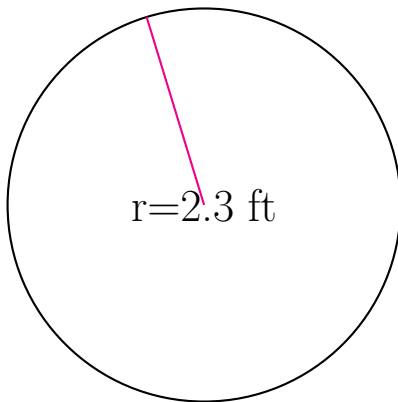
circunferencia = _____

área = _____



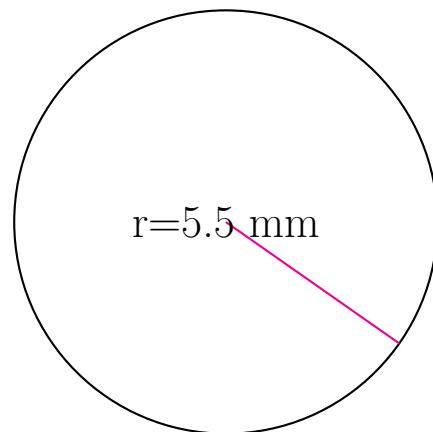
circunferencia = _____

área = _____



circunferencia = _____

área = _____

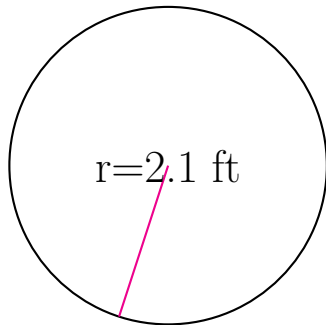


circunferencia = _____

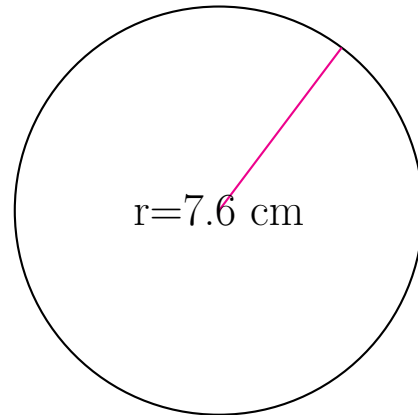
área = _____

Área y Circunferencia de Círculos (J) Respuestas

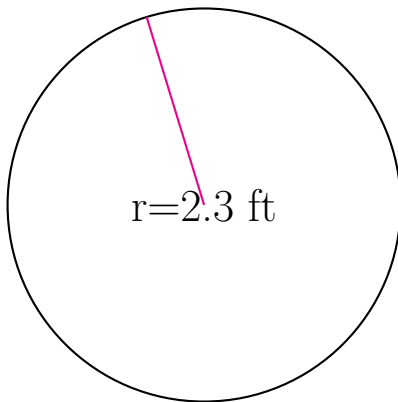
Calcule el área y la circunferencia de cada círculo.



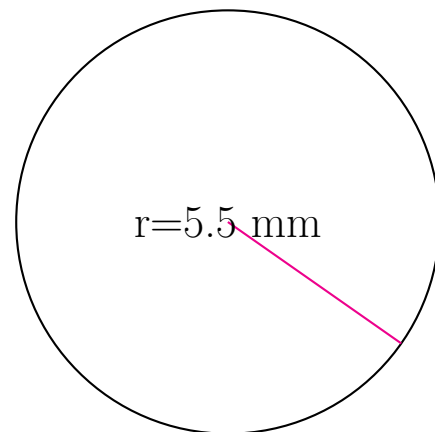
$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{13.195 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{13.854 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



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



$$\begin{aligned} \text{circunferencia} &= \underline{14.451 \text{ ft}} \\ \text{área} &= \underline{16.619 \text{ ft}^2} \end{aligned}$$



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