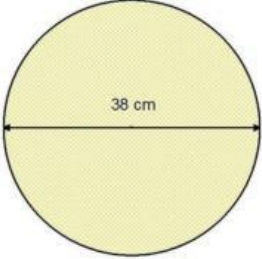
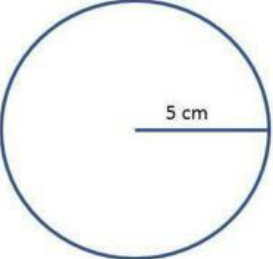
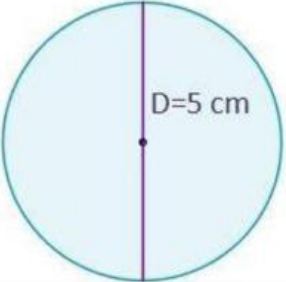
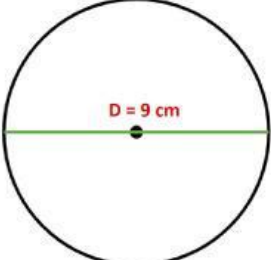
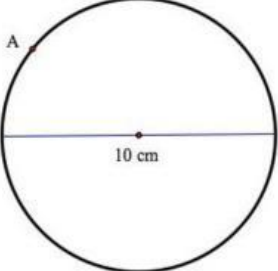


ESTUDIANTE: _____

PROBLEMA	PERÍMETRO	ÁREA
Determina el perímetro y área de un círculo que tiene un diámetro de 6 metros.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
Si un círculo tiene un radio de 5 cm, ¿cuál es su área y perímetro?	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
Encuentra el perímetro y área de un círculo que tiene un diámetro de 15 cm.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
Encuentra el área y perímetro de un círculo que tiene un radio de 12 m.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
Encuentra la longitud del perímetro y el área de un círculo que tiene un radio de 8 m.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
Determina el área y perímetro de un círculo que tiene un diámetro de 10 m.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
Encuentra el perímetro y área de un círculo que tiene un radio de 13 m.	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
¿Cuál es el área y perímetro de un círculo que tiene un diámetro de 20 cm?	$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

Encuentra la longitud del perímetro y el área de un círculo que tiene un diámetro de 11m.	P= _____ m	A = _____ m ²
¿Cuál es el área y perímetro de un círculo que tiene un radio de 15m?	P= _____ m	A = _____ m ²
	P= _____ cm	A = _____ cm ²
	P= _____ cm	A = _____ cm ²
	P= _____ cm	A = _____ cm ²
	P= _____ cm	A = _____ cm ²
	P= _____ cm	A = _____ cm ²