GUIA REPASO CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA.

 En cada una de las siguientes figuras, determina el área y perímetro.

4	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
120° 9 cm					
A)					

9	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
B)					

3cm 459	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
c)					

$m(\overline{HG}) = 3,86$ cm.	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
2,3 cm 4 0 3 cm G					=
D)					1 -

CD overda, m(CD) = 4.24 cm.	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
h = 2,7 cm					
E)					

$m(\overline{OF}) = 5 \text{ cm}.$	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
F)					

$m(\overline{OL}) = 4 \text{ cm}$.	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
G)					

(\overline{AB}) diámetro, $m = (\overline{AB}) = 8cm$.	Tipo de figura	Radio	Ángulo	Perímetro	Área
H)					

2) Determina la longitud del arco de cada una de las figuras:

1	Radio	Ángulo	Longitud del arco
7 118° B	10 cm		
		= =	
A)		-	

F 91° E	Radio 5 cm	Ángulo	Longitud del arco
B)			