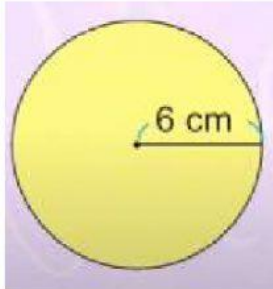


# HOJA DE TRABAJO 2 PARA 6° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO

**A. INSTRUCCIONES:** Encuentre el área de las siguientes figuras.

A.1)



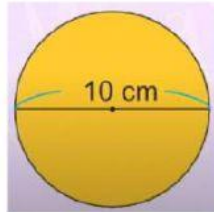
Área = radio x radio x  $\pi$

Área =  x  x

Área =  cm<sup>2</sup>

Respuesta

A.2)



Área =  x  x  $\pi$

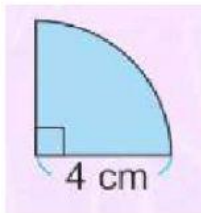
Área =  x  x

Área =  cm<sup>2</sup>

Respuesta

**B. INSTRUCCIONES:** Calcule el área pintada de las siguientes figuras.

B.1)



Área = (  x  x  $\pi$  ) ÷ 4

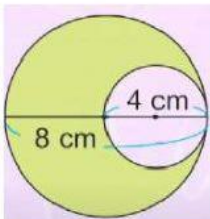
Área = (  x  x  ) ÷ 4

Área =  cm<sup>2</sup> ÷ 4

Área =  cm<sup>2</sup>

Respuesta

B.2)



Área<sub>grande</sub> =  x  x  $\pi$

Área<sub>grande</sub> =  x  x

Área<sub>grande</sub> =  cm<sup>2</sup>

Respuesta 1

Área<sub>pequeña</sub> =  x  x  $\pi$

Área<sub>pequeña</sub> =  x  x

Área<sub>pequeña</sub> =  cm<sup>2</sup>

Respuesta 2

ÁREA TOTAL =

Área<sub>grande</sub> - Área<sub>pequeña</sub>

cm<sup>2</sup> -  cm<sup>2</sup>

cm<sup>2</sup>

Respuesta