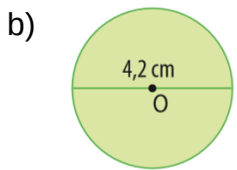
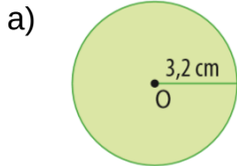


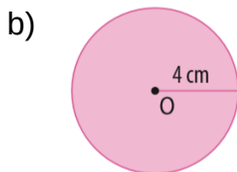
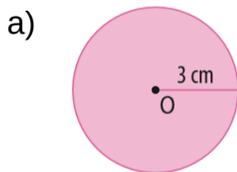
GUÍA DE EJERCITACIÓN
(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Estima el perímetro de cada círculo. Considera ($\pi \approx 3,14$).

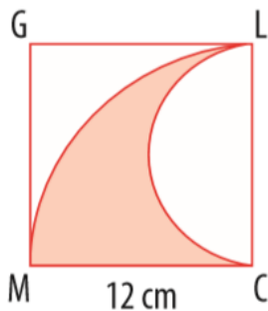


2. Calcula el área de cada círculo. Considera ($\pi \approx 3,14$).



3. Calcula el área sombreada de cada figura considerando las líneas curvas como parte de una circunferencia. Considera $\pi \approx 3$ y aproxima al entero.

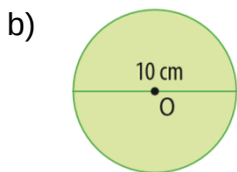
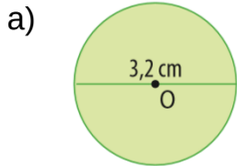
a) CLGM cuadrado.



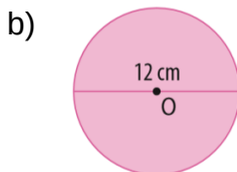
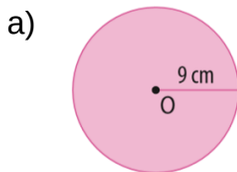
GUÍA DE EJERCITACIÓN
(SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Estima el perímetro de cada círculo. Considera ($\pi \approx 3,14$).



2. Calcula el área de cada círculo. Considera ($\pi \approx 3,14$).



3. Calcula el área sombreada de cada figura considerando las líneas curvas como parte de una circunferencia. Considera $\pi \approx 3$ y aproxima al entero.

a) FPDE y GHPF cuadrados.

