


Nombre:

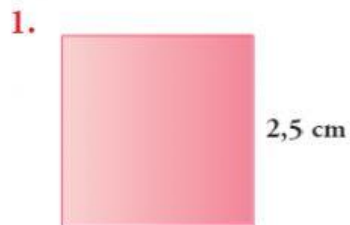
Fecha:

Curso:

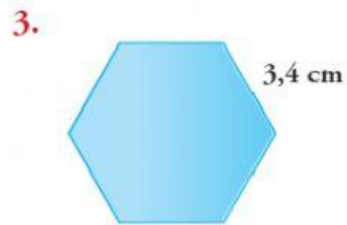
Paralelo:

Taller de Perímetro de Figuras Planas

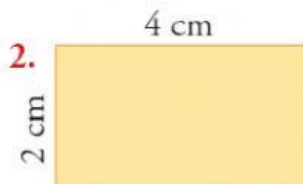
 Calcula el perímetro de cada polígono.



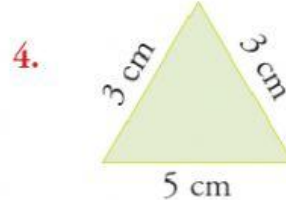
$P =$



$P =$

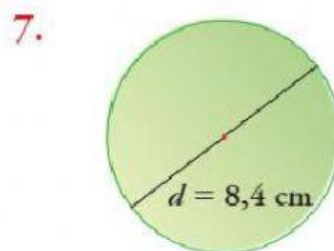
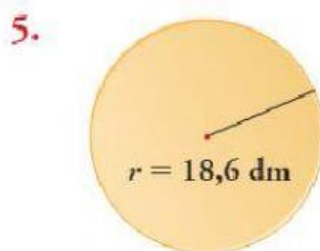


$P =$

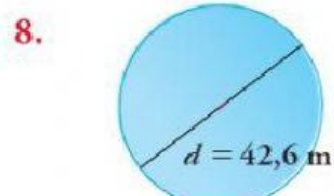
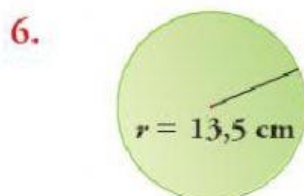


$P =$

Halla Perímetro de las siguientes circunferencias.

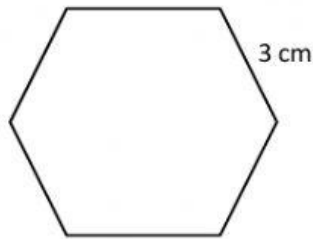


Arrastre la respuesta a la figura que le corresponda:



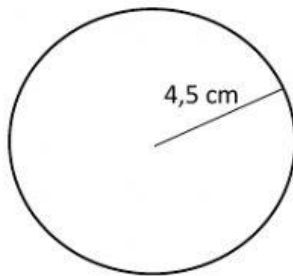
Para razonar: Resuelva los problemas planteados y escriba su solución en el recuadro correspondiente:

- 12.** Se quiere cercar el borde de un kiosko que tiene forma de hexágono regular cuyo lado mide 3 m. Determina el costo total de la cerca, si cada metro vale \$ 15.



El costo total de la cerca es de \$

- 13.** En un parque de diversiones, Jimena se sentó en un carrusel a 4,5 m del centro de giro. Determina la distancia recorrida al terminar de dar 20 vueltas.



La distancia recorrida al dar 20 vueltas fue de