

Nombre:

Fecha:

Curso:

Paralelo:

Taller de Perímetro de Figuras Planas

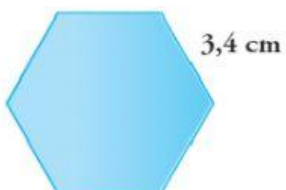


Calcula el perímetro de cada polígono.

1.



3.



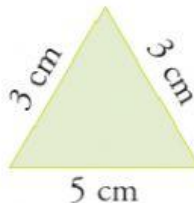
$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

2.



4.

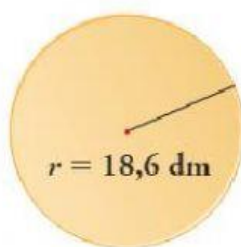


$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

$$P = \boxed{\hspace{2cm}}$$

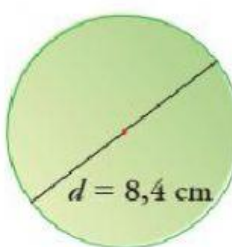
Halla Perímetro de las siguientes circunferencias.

5.



$$\boxed{\hspace{2cm}}$$

7.

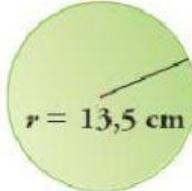


$$\boxed{\hspace{2cm}}$$

Arrastra la respuesta a la figura que le corresponda:

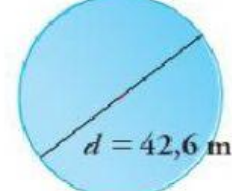
85,2 π cm

6.



$$\boxed{\hspace{2cm}}$$

8.



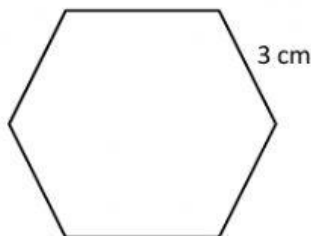
$$\boxed{\hspace{2cm}}$$

16,8 π cm

37,2 π cm

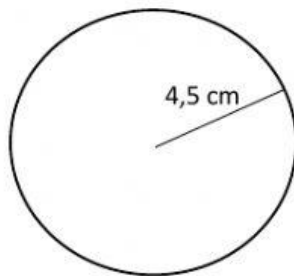
Para razonar: Resuelva los problemas planteados y escriba su solución en el recuadro correspondiente:

- 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