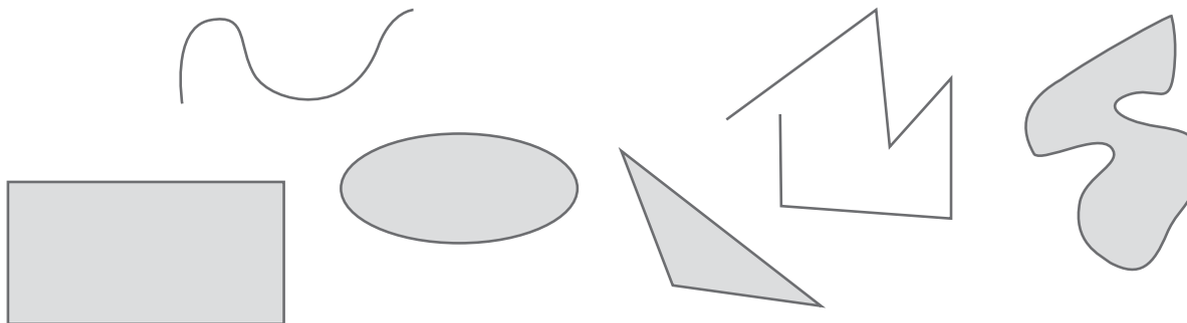


1 ¿Cuáles de estas figuras son polígonos? Táchalas.

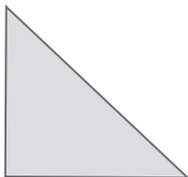
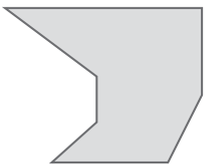
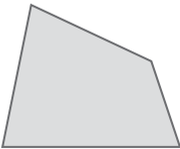
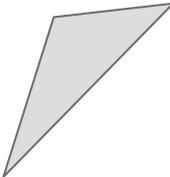


2 Marca las afirmaciones que sean ciertas.

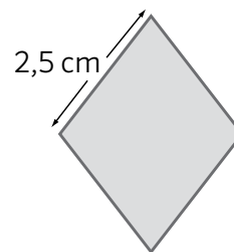
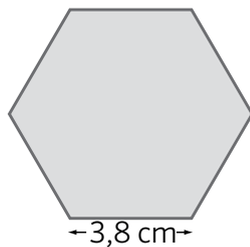
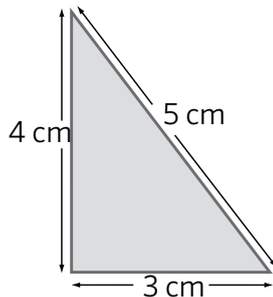
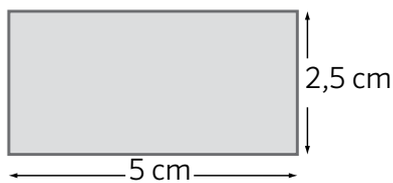
- Un triángulo escaleno tiene dos lados iguales.
- Un triángulo obtusángulo tiene dos ángulos agudos.
- Un triángulo isósceles tiene tres lados iguales
- Un triángulo rectángulo tiene un ángulo recto.

3 Dibuja un rectángulo y un romboide. Explica en qué se parecen y en qué se diferencian.

4 Relaciona cada figura con el nombre que le corresponda.

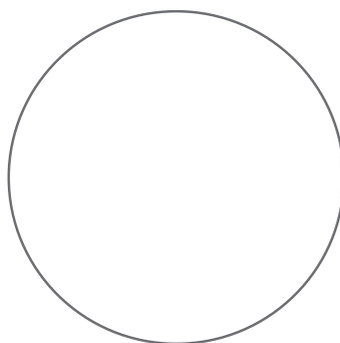
Triángulo rectángulo	Rombo	Trapezoide
		
		
Eneágono	Heptágono	Triángulo escaleno

5 Calcula el perímetro de estos polígonos.



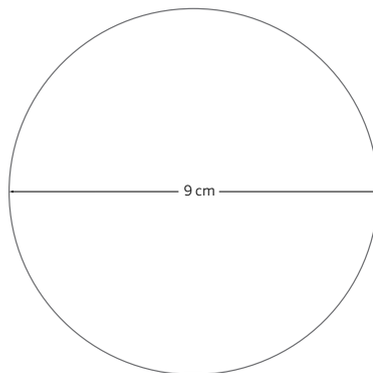
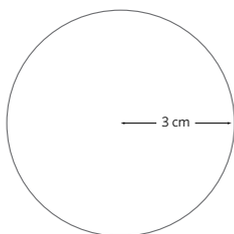
Four vertical lines for writing the answers to question 5.

6 Completa con los elementos de la circunferencia que se indican.

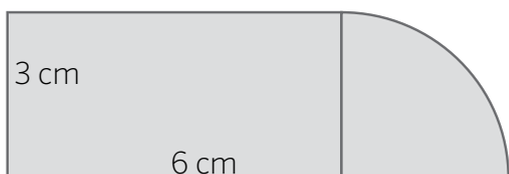


- Centro
- Diámetro
- Radio
- Cuerda
- Arco

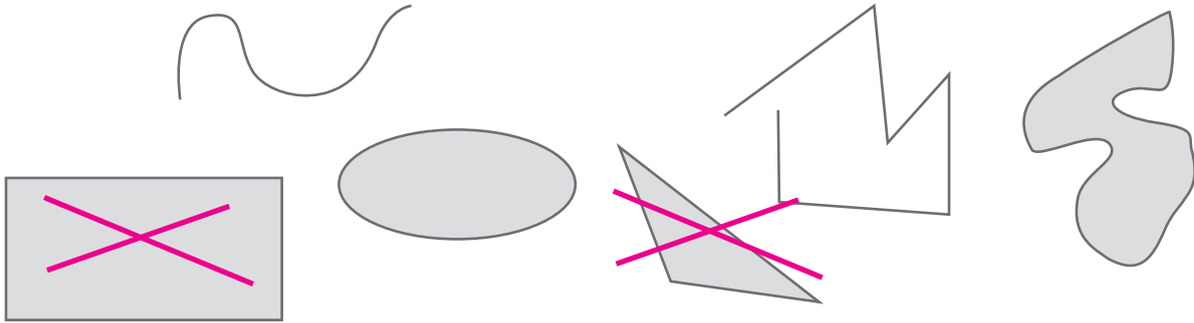
7 Calcula la longitud de cada una de estas circunferencias.



8 Calcula el perímetro de esta figura.



1 ¿Cuáles de estas figuras son polígonos? Táchalas.



2 Marca las afirmaciones que sean ciertas.

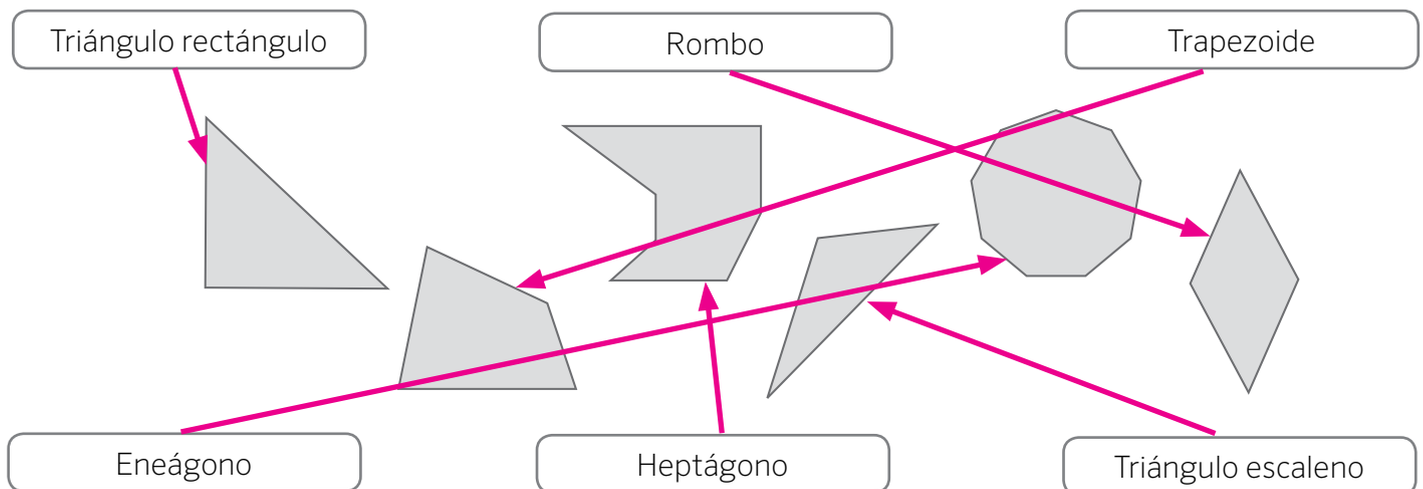
- Un triángulo escaleno tiene dos lados iguales.
- Un triángulo obtusángulo tiene dos ángulos agudos.
- Un triángulo isósceles tiene tres lados iguales
- Un triángulo rectángulo tiene un ángulo recto.

3 Dibuja un rectángulo y un romboide. Explica en qué se parecen y en qué se diferencian.

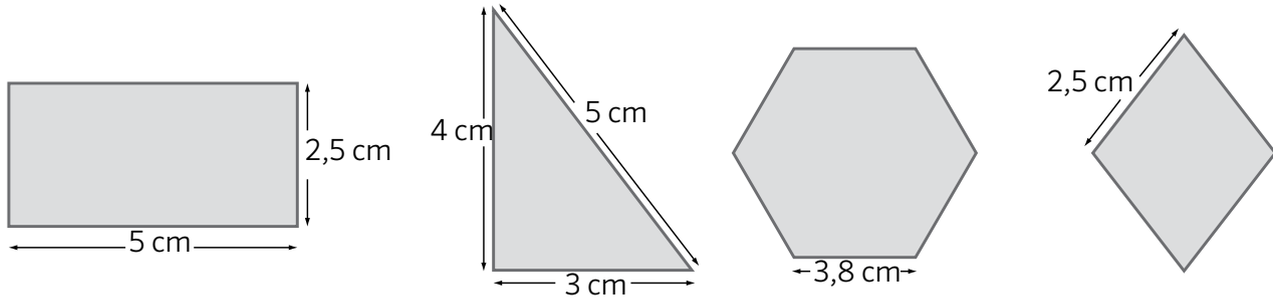
Respuesta gráfica libre.

Los dos polígonos son paralelogramos con los lados iguales dos a dos. El rectángulo tiene sus cuatro ángulos iguales y el romboide los ángulos iguales dos a dos.

4 Relaciona cada figura con el nombre que le corresponda.



5 Calcula el perímetro de estos polígonos.



$$5 \times 2 + 2,5 \times 2 = 15$$

$$P = 15 \text{ cm}$$

$$3 + 4 + 5 = 12$$

$$P = 12 \text{ cm}$$

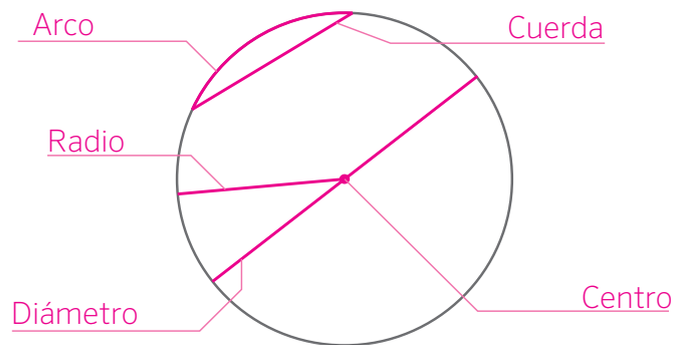
$$3,8 \times 6 = 22,8$$

$$P = 22,8 \text{ cm}$$

$$2,5 \times 4 = 10$$

$$P = 13 \text{ cm}$$

6 Completa con los elementos de la circunferencia que se indican.



Centro

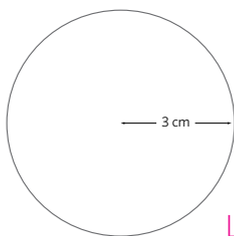
Diámetro

Radio

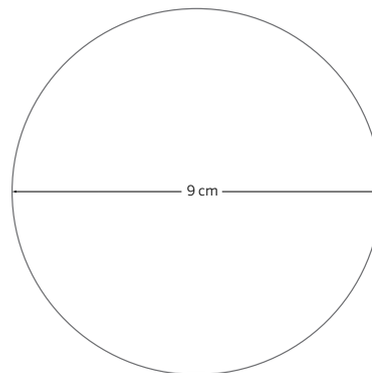
Cuerda

Arco

7 Calcula la longitud de cada una de estas circunferencias.

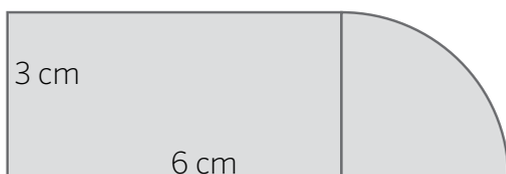


$$L = 3 \text{ cm} \times 2 \times \pi = 18,84 \text{ cm}$$



$$L = 9 \text{ cm} \times \pi = 28,26 \text{ cm}$$

8 Calcula el perímetro de esta figura.



$$6 \times 2 + 3 \times 2 + (3 \times \pi) : 2 = 22,71$$

$$P = 22,71 \text{ cm}$$