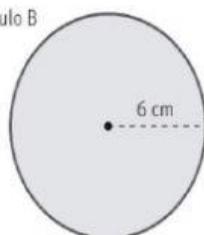


IMPORTANTE PARA TODOS LOS EJERCICIOS:

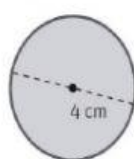
- Los números decimales van con la coma abajo.
- A los números enteros, tenemos que ponerle el punto.
- Cuando me dice en los enunciados que tengo que señalar la unidad indicada quiere decir que tengo que ponerlo de la siguiente forma.
 - m cuadrados, cm cuadrados.... Es decir, la abreviatura de la unidad de superficie y luego la palabra cuadrado
 - el resto de ejercicios que haya solo que poner la unidad de superficie, se coloca de forma abreviada. Ej: m, cm, dm....

1.- Calcula la longitud/perímetro de estas circunferencias y el área de los círculos correspondientes.

Círculo B



Círculo C



Círculo B	Círculo C
P:	P:
A:	A:

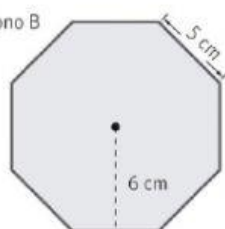
2.- Alicia quiere marcar con cinta aislante el borde de una maceta circular de 7 cm de radio para indicar que tiene semillas. Responde a las siguientes preguntas:

- ¿Cuántos centímetros de cinta debe utilizar? Nos está preguntando por el perímetro. _____

- ¿Cuál es el área de la base de la maceta? _____

3.- Calcula el perímetro y el área de estos polígonos regulares.

Polígono B



P: _____

A: _____

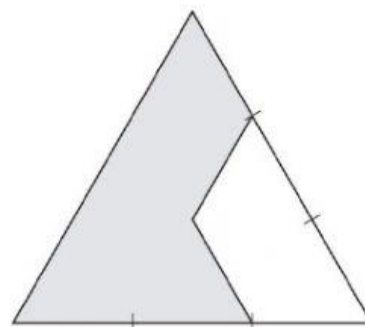
4.- Laura ha fabricado una cometa cuyos lados miden 45 cm, y los ha cubierto de cinta. Si su amigo Javier quiere hacer una cometa como la de Laura, ¿cuántos centímetros de cinta necesita?



Necesita _____ cm de cinta

- 5.- El lado de este triángulo mide 4,8 cm, y su altura, 4 cm. Calcula el área de la parte sombreada.
Atención: fijate como el triángulo tiene en sus lados unas rayitas. Estas te ayudan a resolver el problema.

El área de la parte sombreada es de: _____



- 6.- Une cada longitud de la circunferencia con el radio y el diámetro que le corresponden.

Radio	Longitud de la circunferencia	Diámetro
5 cm	62,8 cm	40 cm
20 cm	31,4 cm	10 cm
10 cm	125,6 cm	20 cm

- 7.- Escribe el nombre de estos paralelogramos y halla su área.

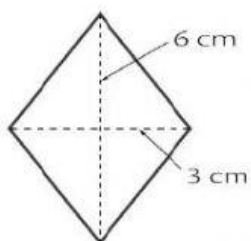


Figura 1

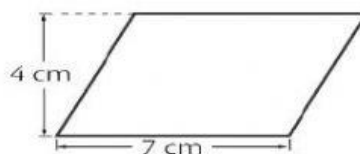


figura 2

	Figura 1	Figura 2
Nombre de la figura		
Perímetro		
Área		