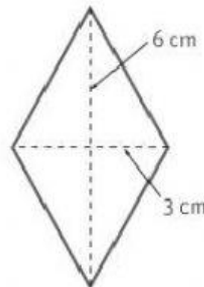
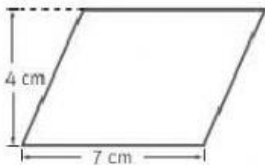
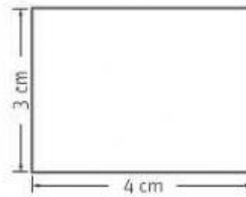


# GEOMETRÍA

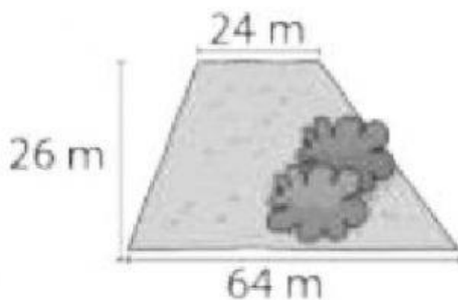
## CÁLCULO DE ÁREAS Y PERÍMETROS

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

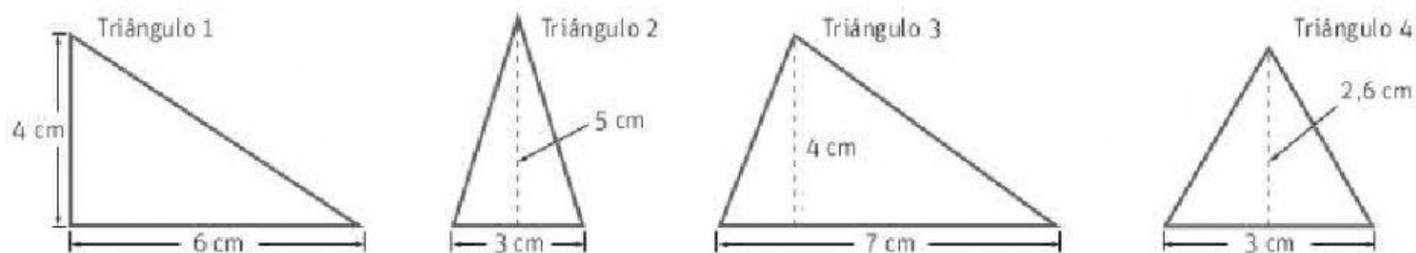
Debes tener en cuenta que para poner el resultado debes expresar el resultado de esta forma : dejando un espacio entre el número y la unidad de medida (Ej.: 13 cm<sup>2</sup>)



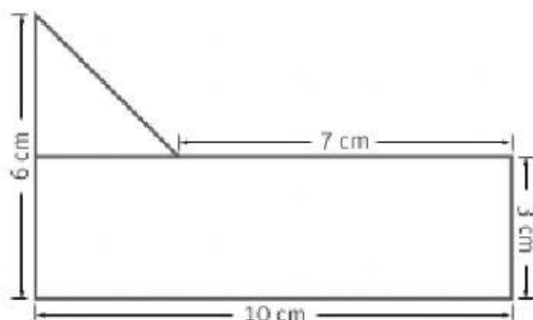
2.- Irene y David han comprado una parcela con forma de trapecio como el de la figura. Calcula su área.



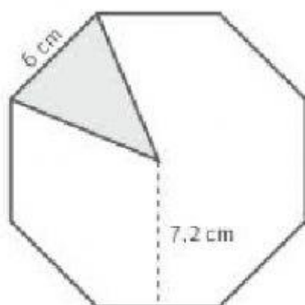
3.- Calcula el área de los siguientes triángulos



4.- Antonio y Beatriz están haciendo la maqueta de una casa que tiene un jardín como el de la figura. ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa el jardín?



5.- ¿Qué nombre recibe la figura del dibujo? Calcula su perímetro y su área. ¡OJO! Cuidado con la ortografía y los acentos.

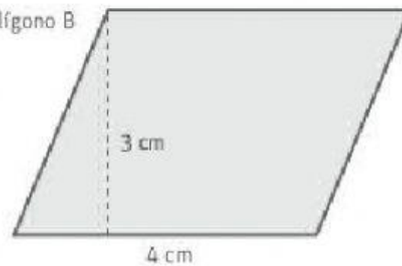


6.- Calcula el área de estas figuras.

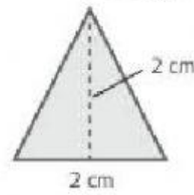
Polígono A



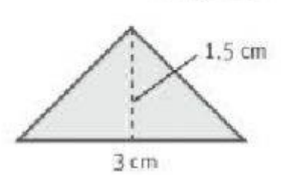
Polígono B



Polígono C

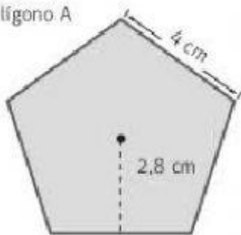


Polígono D

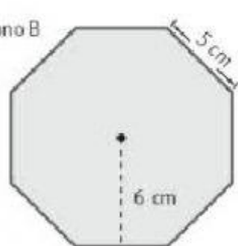


7.- Calcula el área y el perímetro de estos polígonos regulares.

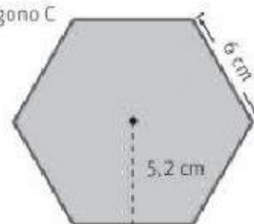
Polígono A



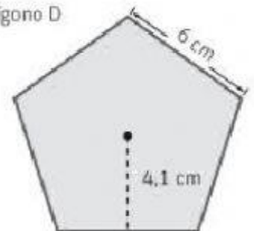
Polígono B



Polígono C

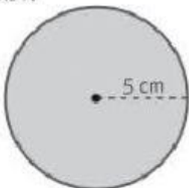


Polígono D

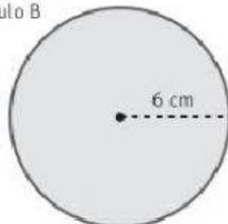


8.- Calcula la longitud de estas circunferencias y el área de los círculos correspondientes.

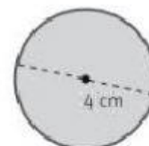
Círculo A



Círculo B



Círculo C



Círculo D

