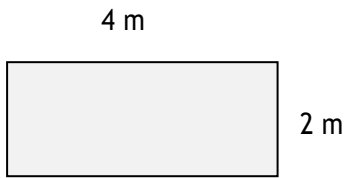
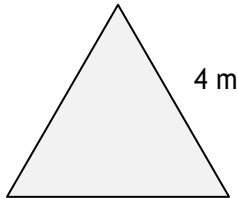


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

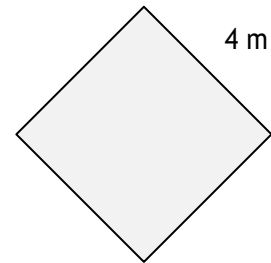
1 Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



Perímetro =

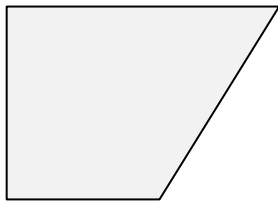


Perímetro =

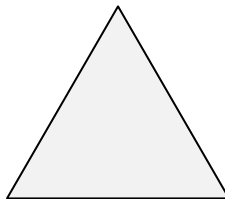


Perímetro =

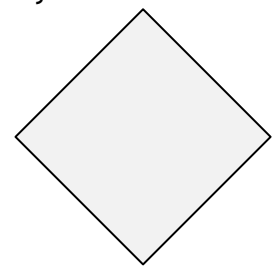
2 Indica el nombre de los siguientes polígonos e indica cuáles son regulares y cuáles no.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

3 Completa los datos que faltan en estas equivalencias con unidades de medida de superficie.

1 km<sup>2</sup> =            hm<sup>2</sup> =            m<sup>2</sup>

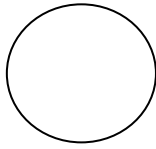
54 km<sup>2</sup> =            dam<sup>2</sup> =            m<sup>2</sup>

1 dm<sup>2</sup> =            m<sup>2</sup> =            dam<sup>2</sup>

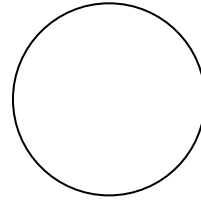
931 dm<sup>2</sup> =            m<sup>2</sup> =            dam<sup>2</sup>

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

4 Observa cuánto miden los radios de estas circunferencias. ¿Cuál es la longitud de cada una?

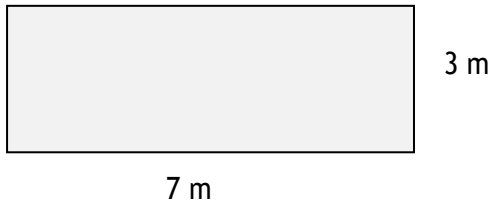


$r = 1 \text{ m}$

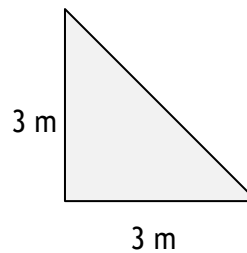
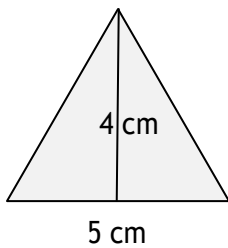


$r = 3 \text{ cm}$

5 Halla el área y el perímetro de este paralelogramo.

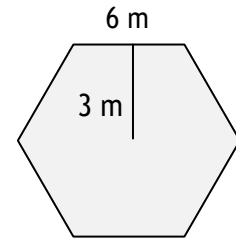


6 ¿Qué fórmula podemos utilizar para calcular el área de estos triángulos? Escríbela y calcula el valor en cada caso.

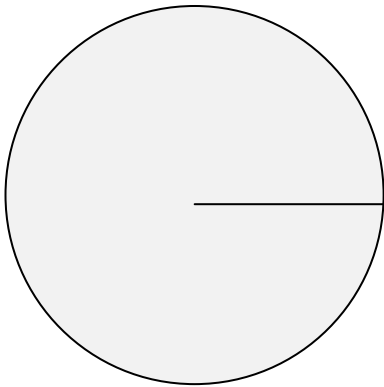


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

7 ¿Qué nombre recibe esta figura? Calcula su perímetro y su área.



8 Mide el radio con ayuda de una regla y calcula el área de este círculo. Utiliza la aproximación de  $\pi = 3,14$ .



9 Un satélite describe una órbita circular de 20 m. ¿Cuál es el valor del radio de la órbita?

10 Calcula el área total de esta figura.

