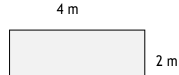
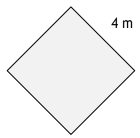
Calcula el perímetro de las siguientes figuras.





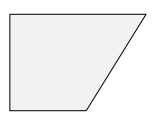


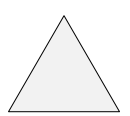
Perímetro =

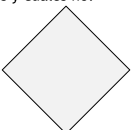
Perímetro =

Perímetro =

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







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

$$m^2$$

$$54 \text{ km}^2 = \text{dam}^2 =$$

$$m^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = m^2 =$$

$$m^2 =$$

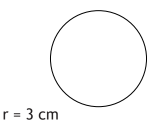
$$931 \text{ dm}^2 =$$

$$m^2 =$$

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



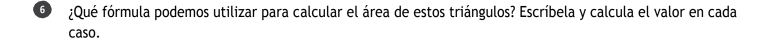
r = 1 m



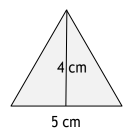
5 Halla el área y el perímetro de este paralelogramo.

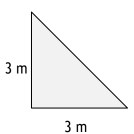


7 m

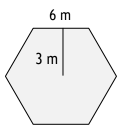


3 m

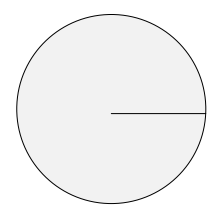




¿Qué nombre recibe esta figura? Calcula su perímetro y su área.



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



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

Calcula el área total de esta figura.

