


Perímetros (básico)





FICHA 1. Perímetros de figuras poligonales

1.1. Indica verdadero/falso (y corrige lo incorrecto):

V	F	En un polígono, es la suma de las longitudes de los lados
V	F	Unidades: mm², cm², dm², ...
V	F	Se escribe como "P"
V	F	Se indica en azul el perímetro
V	F	Se indica en azul el perímetro



1.2. Indica los perímetros correctamente calculados:

 3 $P = 3 \cdot 3 = 9$	 3 $P = 4 \cdot 3 = 12$
 3 4 $P = 3 \cdot 4 = 12$	 3 $P = 4 \cdot 3 = 12$

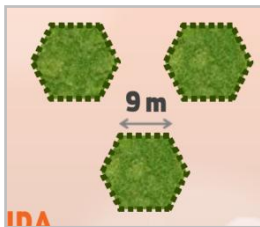
1.3. ¿Cuántos metros recorreremos si damos 10 vueltas a este campo de fútbol?



1.4. ¿Cuántos metros de seto necesito para rodear estas zonas de jardín?

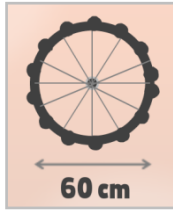


1.5. ¿Cuánto me costará rodear con seto (a 7 €/m) estas zonas de jardín?



FICHA 2. Perímetros de figuras circulares

2.1. ¿Cuántos metros recorreremos si las ruedas de nuestra bicicleta dan 2500 vueltas?

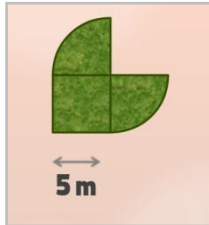


2.2. ¿Cuántos metros de metal necesitaremos para cercar este jardín (es cuadrado)?



FICHA 3. Perímetros de formas complejas

3.1. A 8 €/m de seto, ¿cuánto me costará cercar (por fuera) este jardín?



3.2. A 8 €/m de seto, ¿cuánto me costará cercar (por fuera) este jardín?

