


Perímetros (básico)





FICHA 1. Perímetros de figuras poligonales

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

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	En un polígono, es la suma de las longitudes de los lados
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Unidades: mm ² , cm ² , dm ² , ...
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se escribe como "P"
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se indica en azul el perímetro
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Se indica en azul el perímetro



1.2. Indica los perímetros correctamente calculados:

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

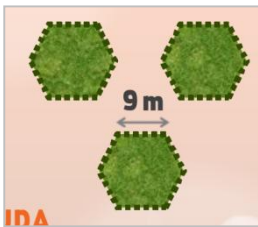
1.3. ¿Cuántos metros recorreremos si damos 10 vueltas a este campo de fútbol?



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

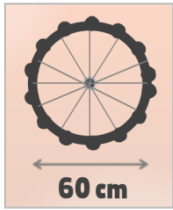


1.5. ¿Cuánto me costará rodear con seto (a 7 €/m) estas zonas de jardín?



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?

