





# Perímetros (ampliación)

**FICHA 1. Perímetros de formas poligonales**

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

<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	La hipotenusa (h) se indica en azul	
<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	$h = \sqrt{\text{cateto}_1^2 - \text{cateto}_2^2}$	
<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	$h = 6$	
<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	$h = 5$	
<input type="radio"/> V	<input type="radio"/> F	$h = 5,66$	

1.2. Calcula el perímetro (2 decimales):



**AYUDA:**  
Teorema de Pitágoras

1.3. Calcula el perímetro (2 decimales):



**AYUDA:**  
Teorema de Pitágoras

**1.4. Calcula el perímetro (2 decimales):**

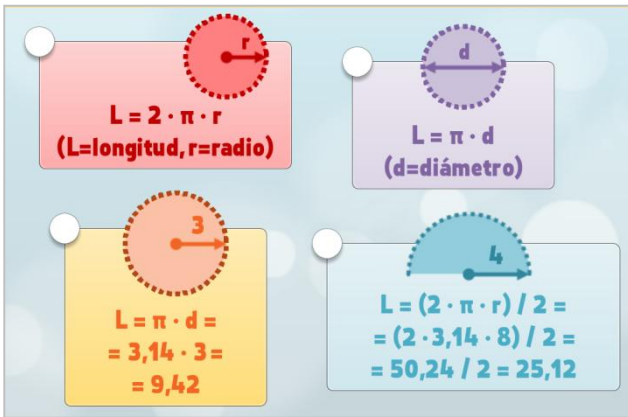



**1.5. Calcula el perímetro (2 decimales):**




**FICHA 2. Perímetros de formas circulares**

**2.1. Indica lo correcto (y corrige lo incorrecto):**







$L = 2 \cdot \pi \cdot r$   
(L=longitud, r=radio)



$L = \pi \cdot d$   
(d=diámetro)



$L = \pi \cdot d =$   
 $= 3,14 \cdot 3 =$   
 $= 9,42$



$L = (2 \cdot \pi \cdot r) / 2 =$   
 $= (2 \cdot 3,14 \cdot 8) / 2 =$   
 $= 50,24 / 2 = 25,12$

**2.2. Calcula el perímetro (2 decimales):**



**AYUDA:**  
Longitud de la  
circunferencia

**2.3. Calcula el perímetro (2 decimales):**



**2.4. Calcula el perímetro (2 decimales):**

