

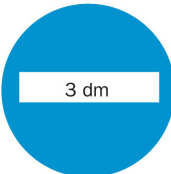



# Unidad 13 Longitudes y áreas

1 Dibuja el perímetro en rojo y la superficie en azul, y completa la siguiente tabla:

<b>Figura</b>	 15 cm	 3 dm 1,8 dm	 3 dm	 140 mm
<b>Perímetro</b>				
<b>Unidad de medida del perímetro</b>				
<b>Unidad de medida de la superficie</b>				

2 Marca con una cruz la respuesta correcta.

a) Si los catetos de un triángulo rectángulo miden 3 y 4 cm, la hipotenusa mide:

5 cm

8 cm

6 cm

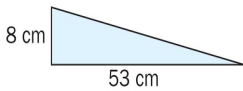
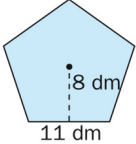

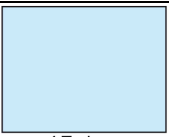
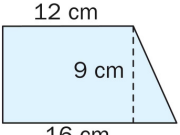
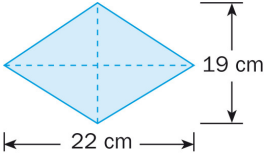
b) Si la hipotenusa mide 13 dm, y un cateto, 5 dm, el otro cateto mide:

10 cm

16 dm

12 dm

3 En el siguiente crucigrama debes escribir un dígito en cada cuadro de manera que en horizontal y vertical aparezca el área de las figuras que hay dibujadas en cada fila y en cada columna.

	 8 cm 53 cm	 8 dm 11 dm	 13 cm
 13 dm 17 dm			
 12 cm 9 cm 16 cm			
 22 cm 19 cm			