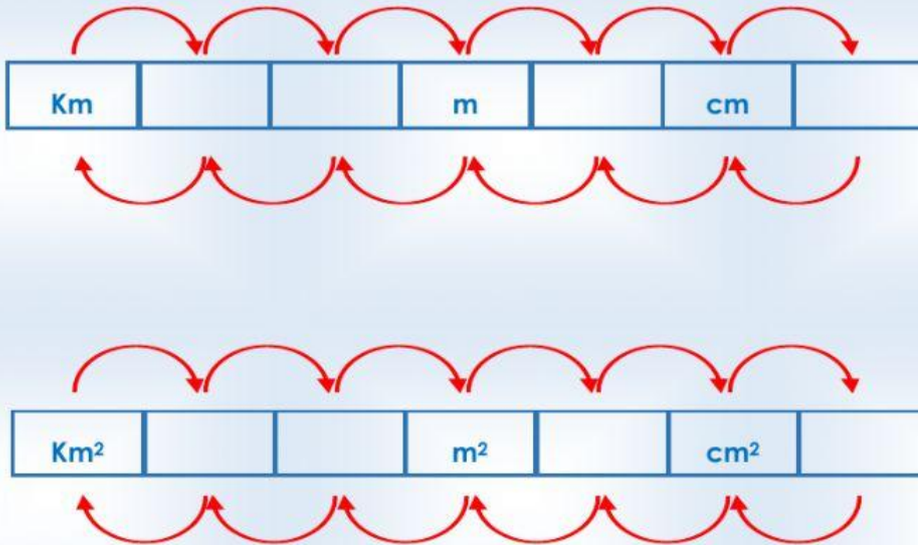




# CONSOLIDACIÓN DE CONOCIMIENTOS MATEMÁTICA

1. Completa los siguientes esquemas. (6 pts.)



2. Expresa en la unidad indicada. (9 pts.)

a)  $4 \text{ dam}^2 = \text{_____ m}^2$

d)  $2,1 \text{ m}^2 = \text{_____ dm}^2$

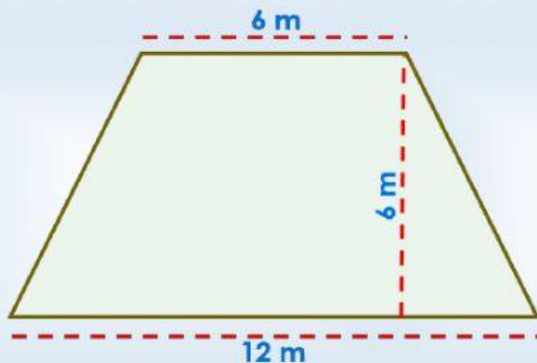
b)  $2 \text{ hm}^2 = \text{_____ dm}^2$

e)  $1,5 \text{ m} = \text{_____ dam}$

c)  $4 \text{ km} = \text{_____ m}$

f)  $0,34 \text{ cm}^2 = \text{_____ dam}^2$

3. Calcula el área de cada figura geométrica. (10 pts.)

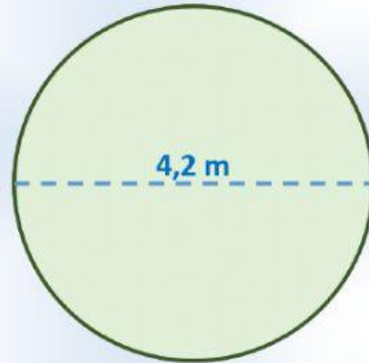
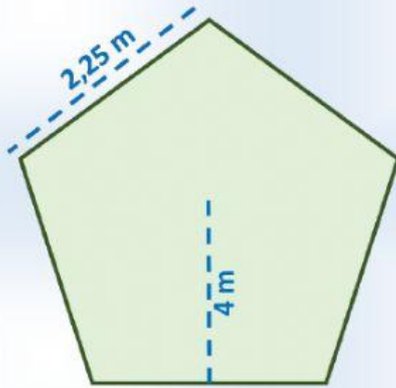


Nombre →	
Área →	

Nombre →	
Área →	



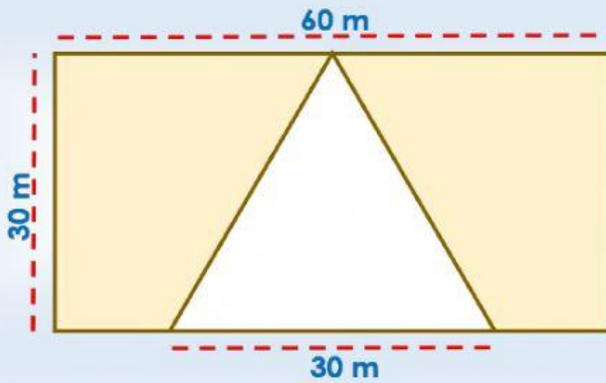
4. Calcula el perímetro y área de las siguientes figuras. (12 pts.)



Nombre del polígono →	
Perímetro →	
Área →	

Nombre →	
Perímetro →	
Área →	

5. Calcula el área de la región sombreada. (8 pts.)



El área de la región sombreada es:

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>