

# UNIDAD 13

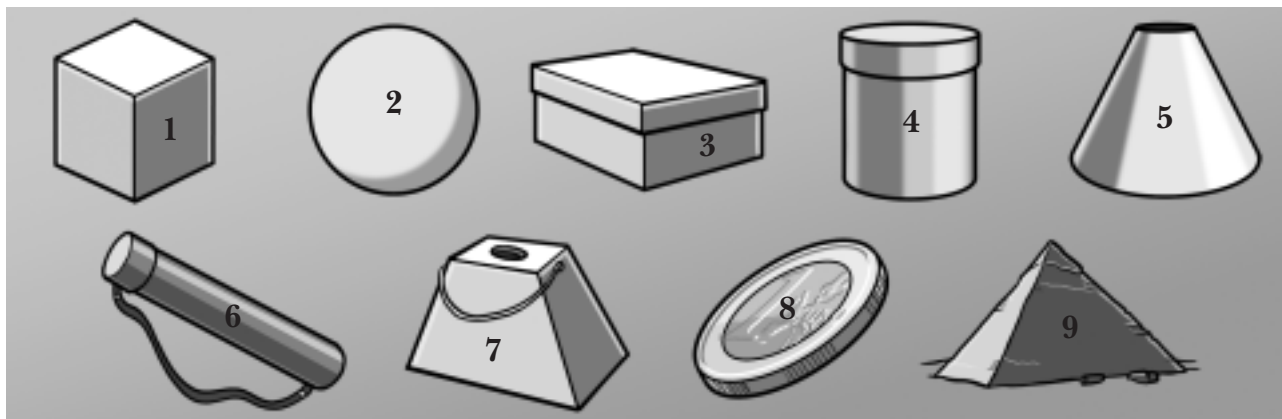
## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

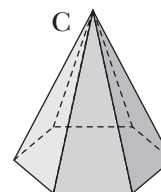
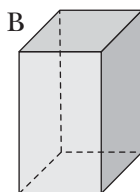
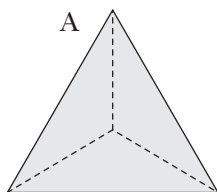
Curso: ..... Fecha: .....

1 Observa estos objetos y clasifícalos según sean poliedros o cuerpos redondos:



POLIEDROS	
CUERPOS REDONDOS	

2 Completa la tabla.



	POLIEDRO	CARAS	VÉRTICES	ARISTAS
A				
B				
C				

3 Completa.

Tetraedro → ..... caras → Triángulos equiláteros

Cubo → 6 caras → .....

..... → 8 caras → Triángulos equiláteros

Dodecaedro → ..... caras → Pentágonos regulares

..... → 20 caras → .....

# UNIDAD 13

## Matemáticas

**AA**

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

4 Completa.

a)  $400 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$

c)  $\dots\dots\dots \text{ dm}^3 = 600 \text{ cm}^3$

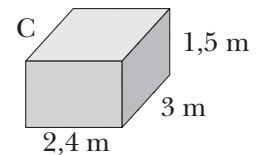
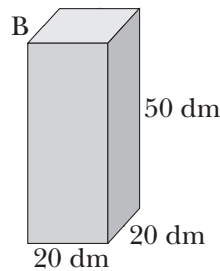
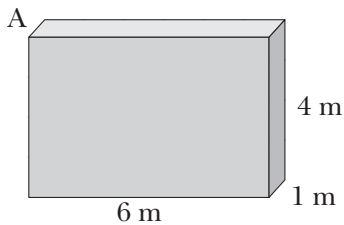
e)  $5\,000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

b)  $\dots\dots\dots \text{ m}^3 = 1\,500 \text{ dm}^3$

d)  $4\,500 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ m}^3$

f)  $0,3 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ l}$

5 ¿Cuántos litros caben en cada recipiente?



$V_A = \dots\dots\dots$

$V_B = \dots\dots\dots$

$V_C = \dots\dots\dots$

6 Un pilón de riego mide 4 metros de largo, 3 metros de ancho y 2 metros de profundidad. ¿Cuántos litros de agua caben en el pilón?

.....

7 Un mayorista de alimentación compra una cisterna de  $4,5 \text{ m}^3$  de aceite a 2,80 euros el litro. ¿A cuánto asciende la factura del aceite?

.....