

Nombre: Fecha: Curso:

- 1 Fíjate en la primera fila y completa la tabla.

5 678 mm	5 m + 6 dm + 7 cm + 8 mm
2 367 mm	
678 cm	
45 dm	

- 2 Un ganadero llena de leche 8 garrafas de medio litro y 12 de cuarto de litro. ¿Cuántos litros de leche tiene?

A. 7 B. 6 C. 10 D. 8

- 3 Si dibujaras el borde exterior de una pista de tenis en un papel, usarías:

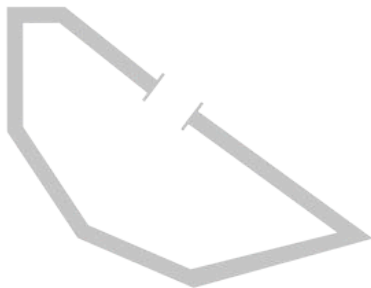
Una línea recta

Una línea poligonal abierta

Una línea curva

Una línea poligonal cerrada

- 4 Esta es la forma de la biblioteca del pueblo. Escoge la opción correcta.



- A. Tiene 3 ángulos agudos y 2 obtusos.
 B. Tiene 3 ángulos agudos y 1 obtuso.
 C. Tiene 2 ángulos agudos y 3 obtusos.
 D. Tiene 1 ángulo agudo y 4 obtusos.

- 5 Completa las siguientes afirmaciones.

El tiene 4 lados iguales y 4 ángulos iguales dos a dos.

El círculo está formado por una y su interior.

Un cuadrado de 4 cm de lado tiene un perímetro de cm.

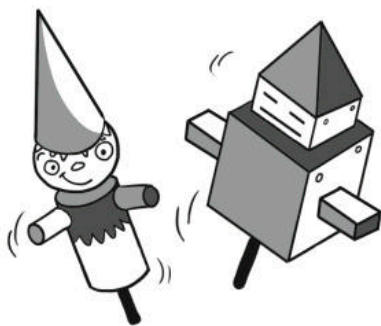
- 6 ¿Cuántas caras laterales tiene una pirámide pentagonal?

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

Nombre: Fecha: Curso:

7 > TÍTERES

Estos son los dos modelos de títeres que están haciendo en la clase de plástica.



a) Observa los títeres y descríbelos utilizando estas palabras:

cuerpos redondos – cilindro – cono – esfera

poliedro – prisma – pirámide

Duende

Robot

b) Fíjate en los títeres y responde.

- Los triángulos que se forman en el sombrero del robot son:
A. acutángulos e isósceles **B.** rectángulos y escalenos
- La boca del robot es:
A. paralela a la línea de los ojos **B.** perpendicular a la línea de los ojos
- La cabeza del duende es:
A. un círculo **B.** una esfera

c) Cada títere sin palo tiene una altura de 18,23 cm y con palo, de 2 dm y 3 cm. ¿Cuánto mide el palo?

d) ¿Cuántos prismas han tenido que hacer en 3.º B si han fabricado 24 robots?