

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:

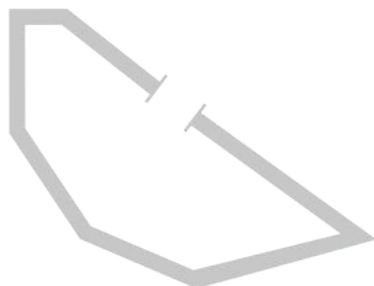
Una línea recta

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

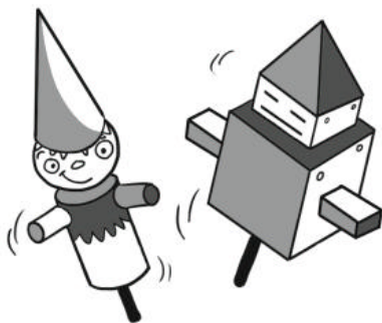
C. 6

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?