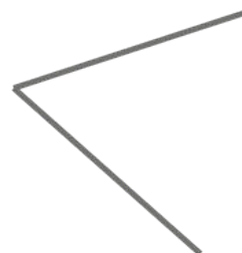


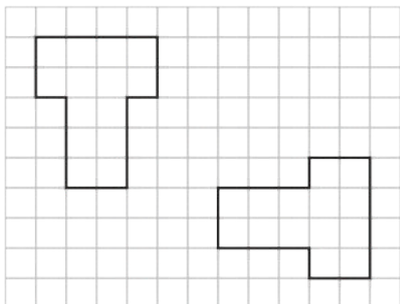
Nombre: Fecha: Curso:

1 Si Nuria caminó el sábado 1 h 20 m 35 s y el domingo 1 h 15 m 30 s, ¿cuánto tiempo caminó en el fin de semana?

2 Traza, con ayuda de la regla y el compás, la mediatriz del segmento y la bisectriz del ángulo.

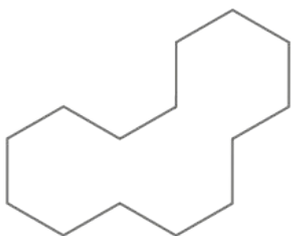


3 ¿Qué movimiento han realizado estas figuras? Elige la opción correcta.



- A. Una traslación
- B. Un giro
- C. Una traslación y un giro
- D. Ninguna de las tres opciones anteriores

4 Fíjate en la imagen y responde a las preguntas.



- a) ¿Es un polígono?
- b) ¿Cuántos lados tiene?
- c) ¿Cuántos vértices tiene?

5 ¿Cuál de estas figuras tiene un perímetro más grande? Calcúlalos.

- A. Un romboide de lado mayor 1,15 cm, y lado menor, 1 cm.
- B. Una circunferencia de 0,7 cm de radio.

6 Tacha las partes que no correspondan a un poliedro.

Cúspide

Caras

Bisectriz

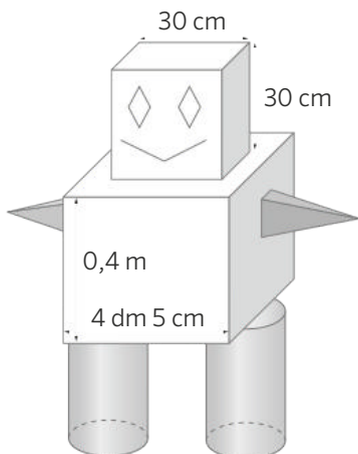
Vértice

Radio

Aristas

Nombre: Fecha: Curso:

7 ➤ EL DISFRAZ DE ROBOT



Cristóbal se va a disfrazar de robot en el festival de final de curso y ha utilizado cajas de cartón y recortes de cartulina para fabricar su disfraz.

a) Observa el disfraz y completa.

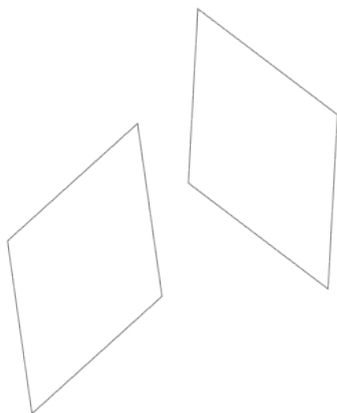
Para hacer la cabeza, ha empleado una caja con forma de

El tronco tiene forma de

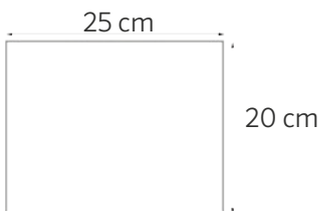
Las piernas tienen forma de

Los brazos tienen forma de

b) Para hacer los ojos, Cristóbal ha tenido que realizar 2 agujeros con forma de rombo. ¿De qué manera puedes saber el área de cada rombo que ha recortado? Explícalo.



c) Para fabricar los botones, Cristóbal ha recortado 3 círculos de cartulina. Cada botón tiene 3 cm de radio. ¿Ha tenido suficiente con esta cartulina? ¿Qué cantidad de cartulina le ha sobrado?



d) Si la altura de los cilindros es de 600 milímetros, ¿cuál es la altura del disfraz en metros?.