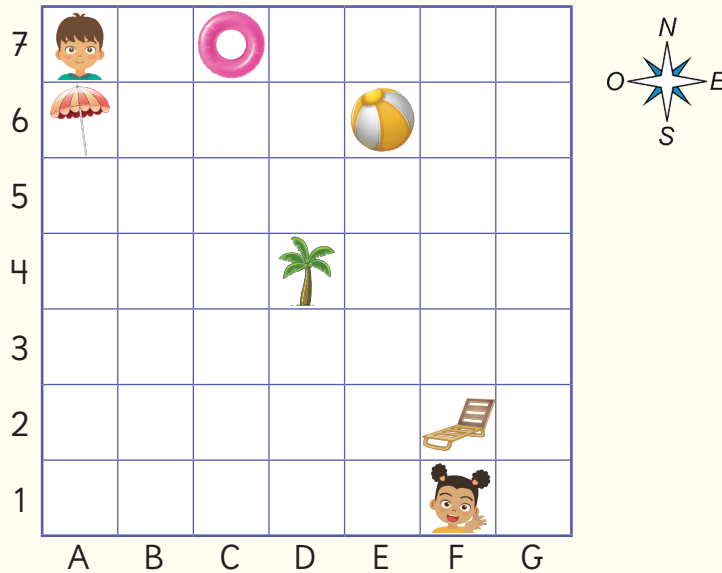


Repaso

- 1 La siguiente cuadrícula muestra la ubicación de varios objetos en una zona de piscina.



- a) Une los objetos con su coordenada.



6A

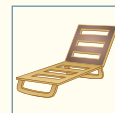
2F

7C

4D

6E

- b) ¿Qué objeto se encuentra 3 casillas al norte y 2 al oeste de Sami?
- c) ¿Qué objeto se encuentra 4 casillas al este y 1 al sur de Juan?
- d) Describe la ubicación de Juan en relación a:

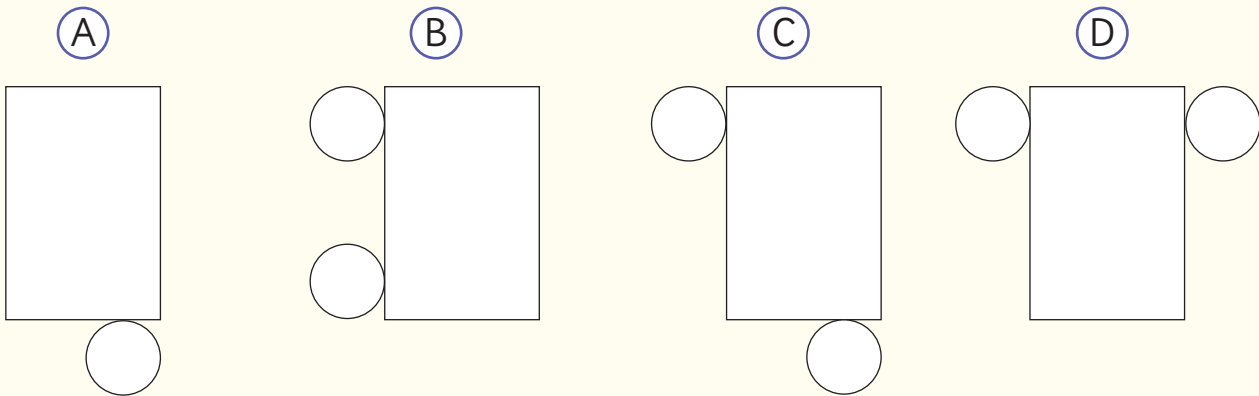


- e) Juan quiere llegar donde se encuentra Sami. ¿Qué indicaciones le darías?

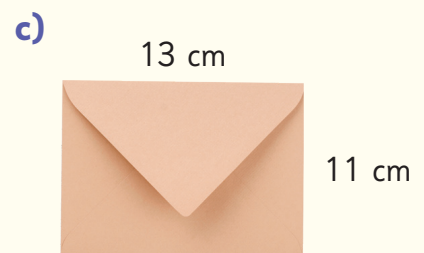
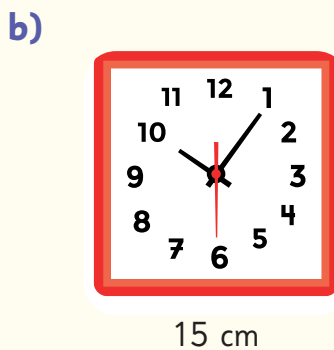
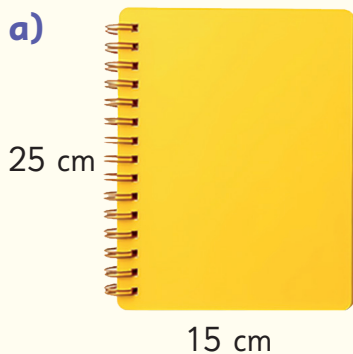
2 Completa la tabla.

Características	Cuerpo geométrico			
	Paralelepípedo	Cubo	Pirámide de base cuadrada	Pirámide de base triangular
Forma de las caras				
Número de caras				
Número de aristas				
Número de vértices				

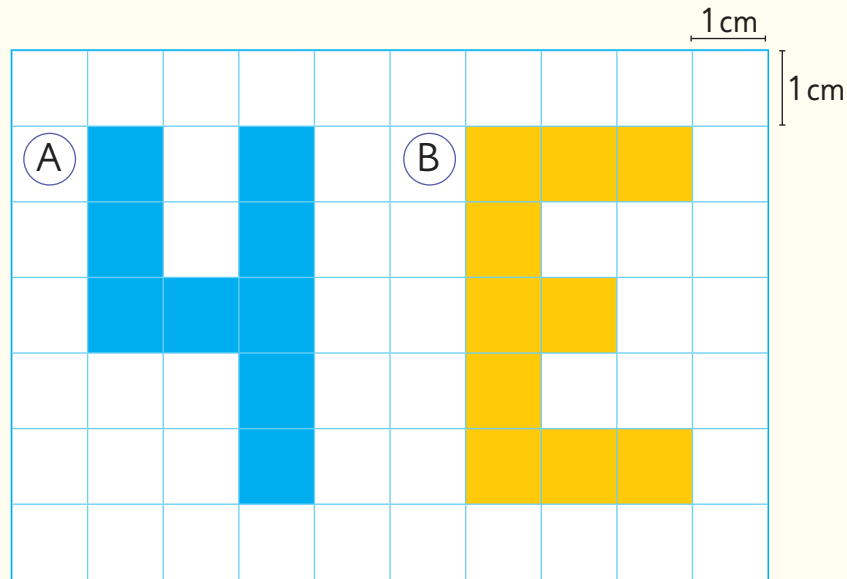
3 Marca la red con la que es posible construir un cilindro.



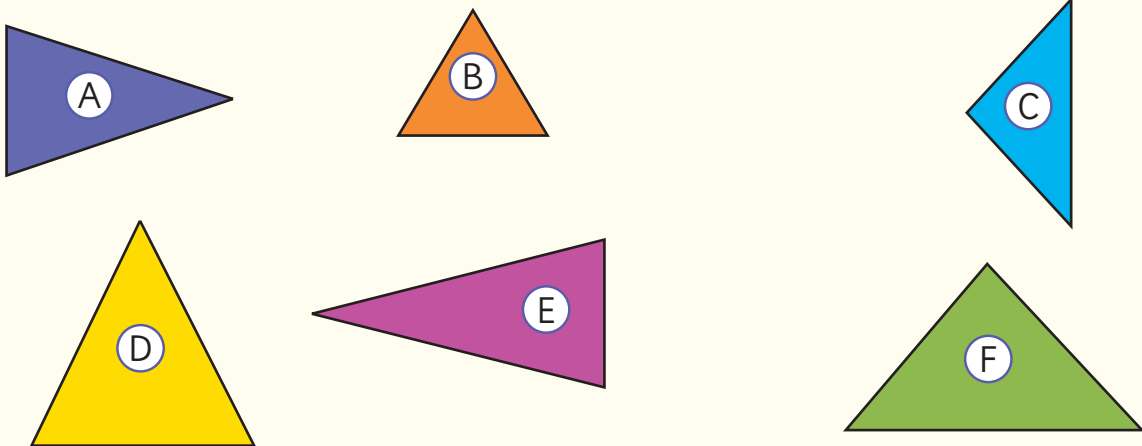
4 Calcula el perímetro de los siguientes objetos rectangulares o cuadrados.



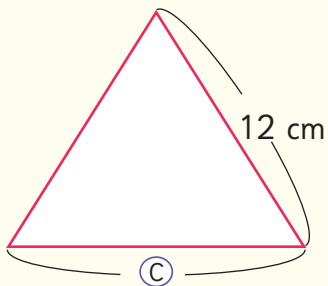
- 5 Calcula el perímetro de las figuras en la cuadrícula.



- 6 Clasifica los triángulos en equiláteros o isósceles. Mide las longitudes de los lados usando una regla.



- 7 Observa el triángulo equilátero y responde.



- a) ¿Cuál es la medida del lado C?
- b) ¿Qué tienen en común todos los triángulos equiláteros?