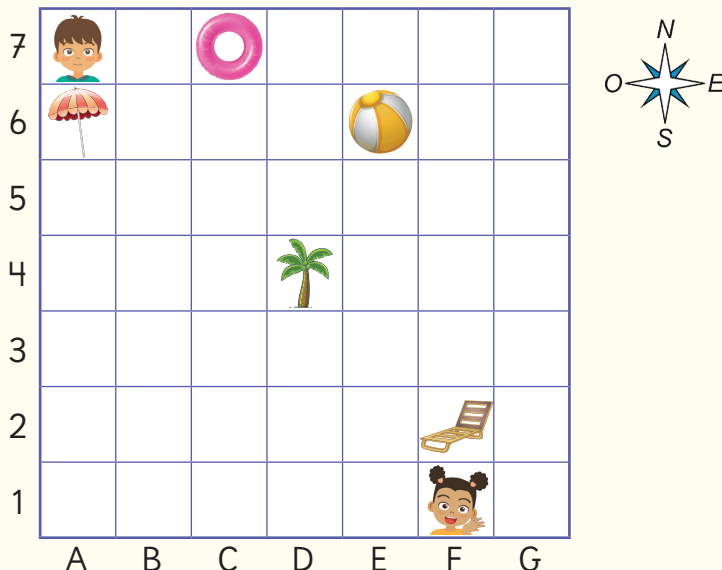


## Reaso

- 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:

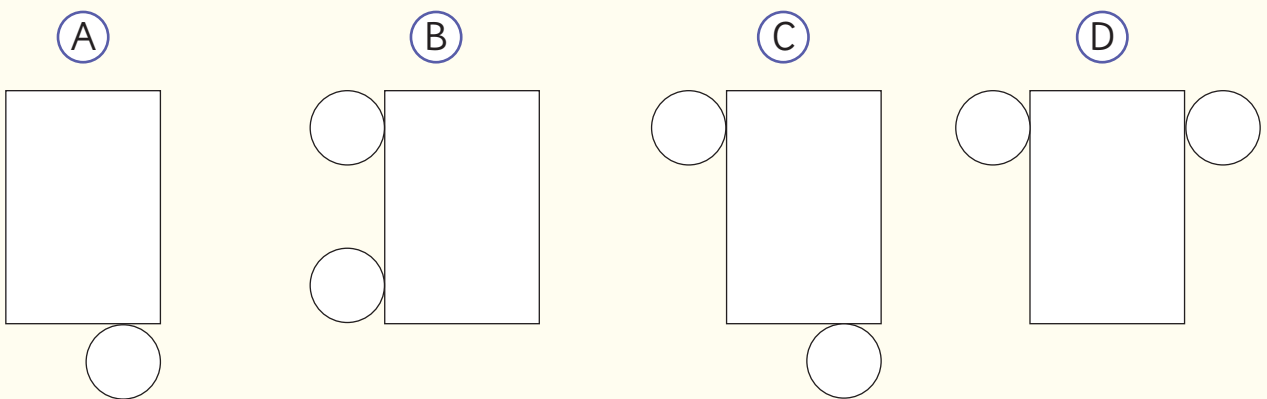


- e) Juan quiere llegar donde se encuentra Sami.  
¿Qué indicaciones le darías?

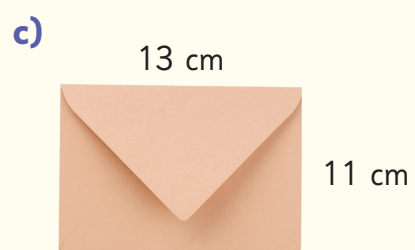
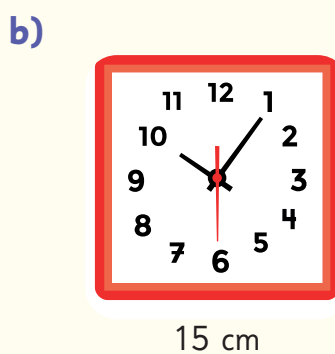
**2** Completa la tabla.

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				

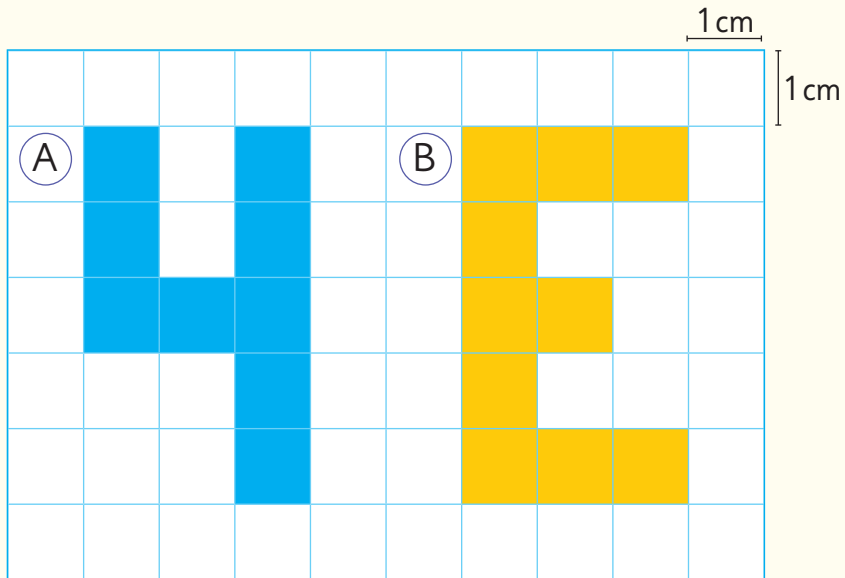
**3** Marca la red con la que es posible construir un cilindro.



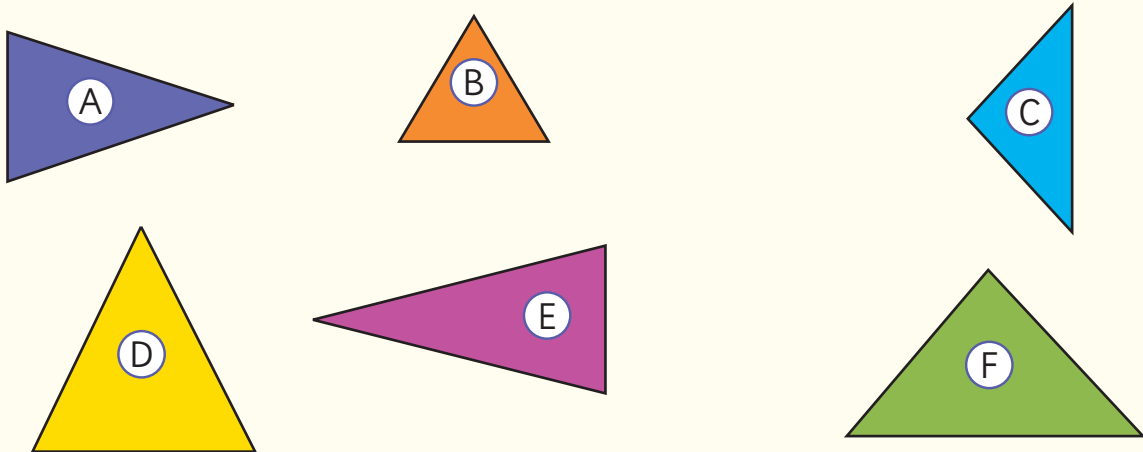
**4** Calcula el perímetro de los siguientes objetos rectangulares o cuadrados.



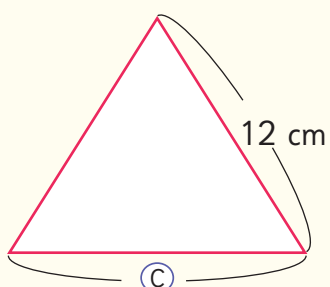
- 5** Calcula el perímetro de las figuras en la cuadrícula.



- 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?