

# Evaluación Módulo 2

## Geometría y operaciones básicas

Nombre del centro educativo: \_\_\_\_\_

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_

Responde cada ejercicio o problema.

1. Encierra las líneas inclinadas.



2. ¿Cómo se le llama a este tipo de líneas ? \_\_\_\_\_

3. ¿En qué posición está una persona acostada en su cama? Encierra la respuesta.

a. vertical

b. inclinada

c. horizontal

4. Escribe el tipo de línea que se observa en el diseño de cada vestido.



a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

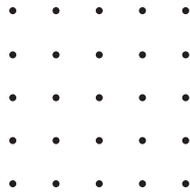
5. Repasa las líneas horizontales que encuentres en el siguiente dibujo.



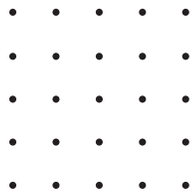
6. Encierra los que no son polígonos.



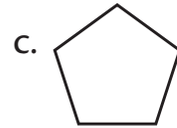
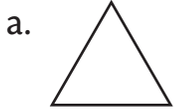
7. Traza un triángulo en el siguiente arreglo de puntos.



8. Traza un cuadrilátero en el siguiente arreglo de puntos.



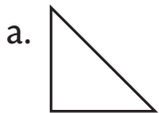
9. ¿Cuál de los siguientes polígonos tiene más vértices? Enciérralo.



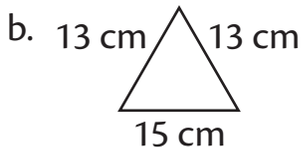
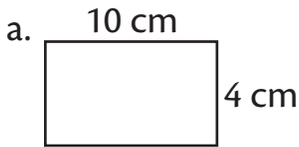
10. Encierra los ángulos rectos que encuentres.



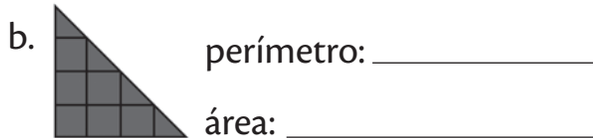
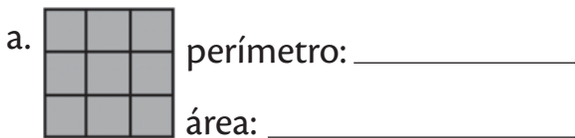
11. Encierra la figura que tiene solo un ángulo recto.



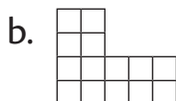
12. ¿Cuál de las siguientes tiene mayor perímetro? Enciérralo.



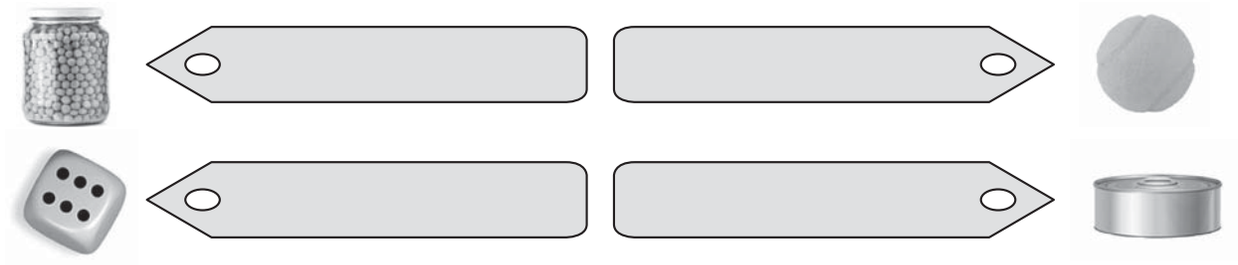
13. Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras.



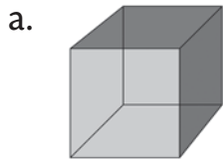
14. Encierra el que tiene mayor área.



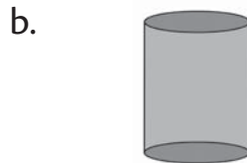
15. Escribe el nombre del sólido geométrico con que relacionas cada objeto.



16. Escribe la cantidad de caras que tiene cada sólido geométrico.



\_\_\_\_\_ caras

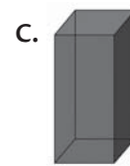
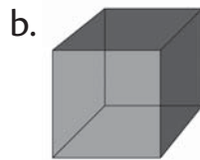
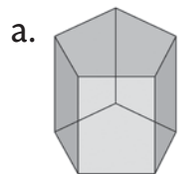


\_\_\_\_\_ caras

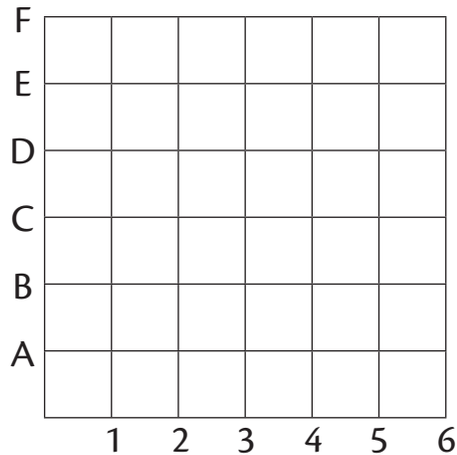


\_\_\_\_\_ caras

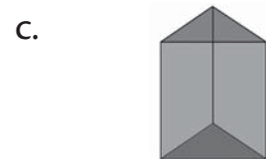
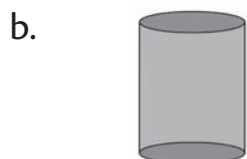
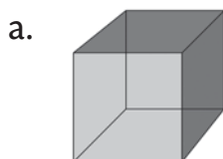
17. Marca con una X el sólido que tiene siete caras.



18. Utiliza el cuadrículado para dibujar un avión en la posición 5E y un árbol en la posición 2C.



19. Encierra el cilindro.



20. Encierra las adiciones que dan un total mayor que 10.

a.  $4 + 2$

b.  $9 + 5$

c.  $8 + 7$

d.  $0 + 8$

21. En una caja hay 34 panes. Alguien echa 18 panes a la caja. ¿Cuántos panes hay en total?

---

22. Escribe los dígitos que hacen falta en las siguientes adiciones.

a.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 5 \\ + \quad 5 \quad \square \quad 6 \\ \hline 1 \quad \square \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 6 \\ + \quad 7 \quad 2 \quad \square \\ \hline 1 \quad 6 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

23. En una comunidad hay 1,456 hombres y 1,897 mujeres. ¿Cuántas personas hay en total?

---

24. Sin realizar la siguiente adición, indica si el resultado será mayor o menor que 500. Explica tu respuesta.

$$321 + 267$$


---



---

25. Utiliza una línea para unir la adición de la primera fila que da el mismo resultado con alguna de la segunda fila.

a.  $456 + 289$

b.  $124 + 93$

c.  $1,345 + 2,189$

d.  $93 + 124$

e.  $289 + 456$

f.  $2,189 + 1,345$