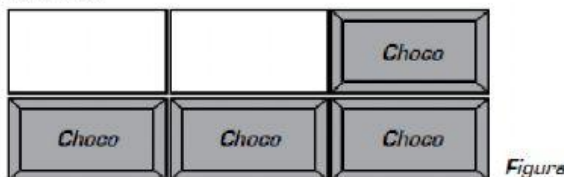


Prueba saber #6

Lea detenidamente cada situación y seleccione solo una opción.

1. En la figura, la parte blanca corresponde a los trozos de chocolatina que se comió Martín.

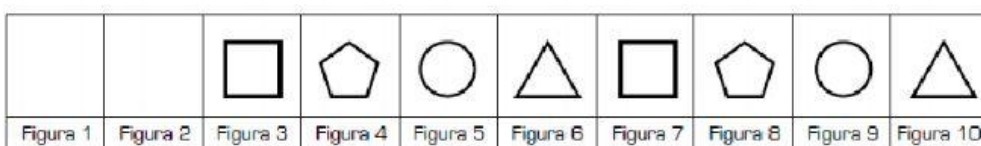
¿Cuál fracción representa la parte de la chocolatina que se comió Martín?



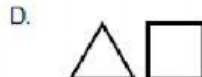
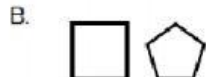
A. $\frac{4}{6}$ C. $\frac{6}{4}$

B. $\frac{2}{6}$ D. $\frac{6}{2}$

2. En la siguiente secuencia faltan las 2 primeras figuras. Observa.



¿Cuáles son las 2 primeras figuras de la secuencia?



3. Observa el turno que le corresponde a cada paciente, según el orden de llegada a un centro médico.



¿A cuál paciente le corresponde el

- A. Al paciente 4.
B. Al paciente 5.
C. Al paciente 10.
D. Al paciente 20.



4. Observa la lista de estudiantes que muestra la tabla.

Número	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nombre y apellido	Mario Álvarez	Tomás Cala	Tomás Díaz	Tomás Flores	Tomás Pérez	Tomás Ramos	Juan Rojas	Luis Salas	Mauricio Sotelo	Juan Vega

Al elegir cualquier número de la lista y luego leer el nombre del estudiante, es más probable que el nombre sea

- A. Juan. B. Mario. C. Tomás. D. Mauricio.

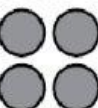


5. Observa la figura en cada posición.

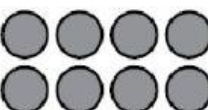
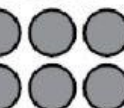
Posición 1



Posición 2



Posición 3



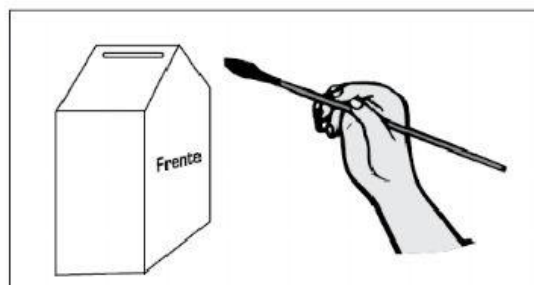
Posición 4

El cambio que se hizo a la figura de la posición 3 para obtener la de la posición 4 fue:

- A. quitar 4 círculos.
- C. quitar 2 círculos.

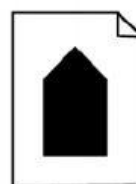
- B. agregar 2 círculos.
- D. agregar 4 círculos.

6. Observa la siguiente caja.

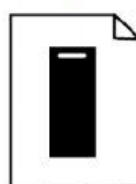


Si Braulio pinta con témpera negra el frente de la caja y lo apoya sobre una hoja, ¿cuál imagen obtiene?

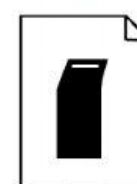
A.



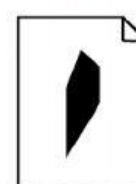
B.



C.



D.

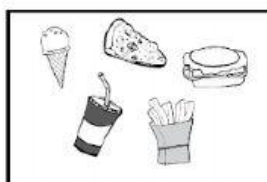


7. Camilo va a un restaurante y le ofrecen los siguientes alimentos

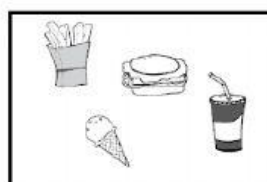


Camilo solamente escogió 3 alimentos. ¿Cuál conjunto podría representar los 3 alimentos escogidos?

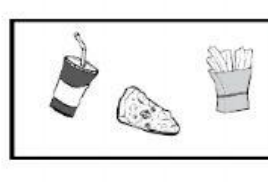
A.



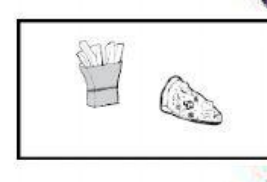
B.



C.



D.



8. La tabla muestra los puntos obtenidos por 3 estudiantes en clase de matemáticas y la cantidad de caritas que representan los puntos ganados.

Estudiante	Puntos	Cantidad de caritas ganadas
Camilo	15 puntos	3
Daniel	10 puntos	2
Laura	20 puntos	4

¿Cuántos puntos representan una carita?

- A. Cuatro puntos.
- B. Cinco puntos.
- C. Nueve puntos.
- D. Quince puntos.

