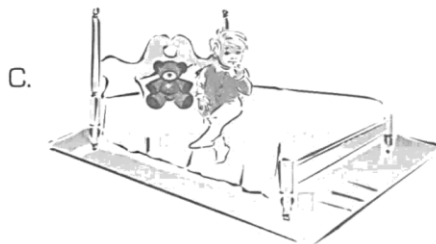
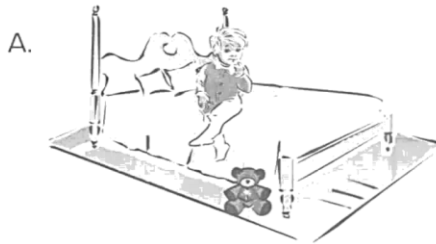


CENTRO DOCENTE REPÚBLICA DE COLOMBIA E.U.
Taller de competencias de matemáticas / Grado: Tercero



Nombre _____ **fecha** _____

1. Si la mamá de Juan colocó el juguete encima de la cama y al lado derecho de Juan, ¿cuál de las figuras muestra la ubicación del juguete?

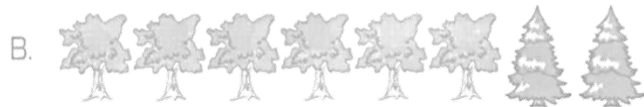
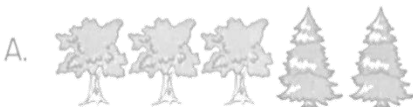


2. Lee lo que dice Eduardo.



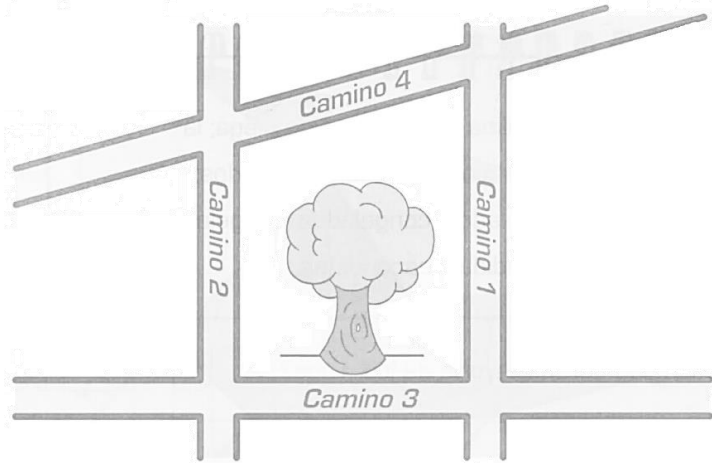
Si  representa 20 árboles
 y  representa 1 árbol,

¿cuál opción representa correctamente la cantidad de árboles que plantó Eduardo?



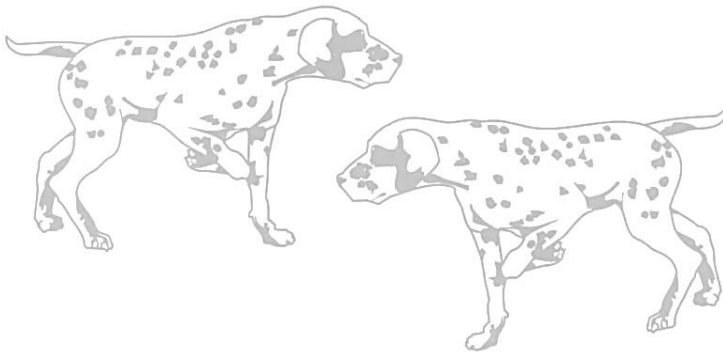
3. Observa los caminos del bosque.

Un conejo y un zorro van corriendo por caminos paralelos, ¿por cuáles caminos corren el conejo y el zorro?



- A. El camino 1 y el camino 2.
- B. El camino 3 y el camino 4.
- C. El camino 1 y el camino 3.
- D. El camino 2 y el camino 4.

4. En una granja hay 7 perros entre Dálmata y Pitbull.



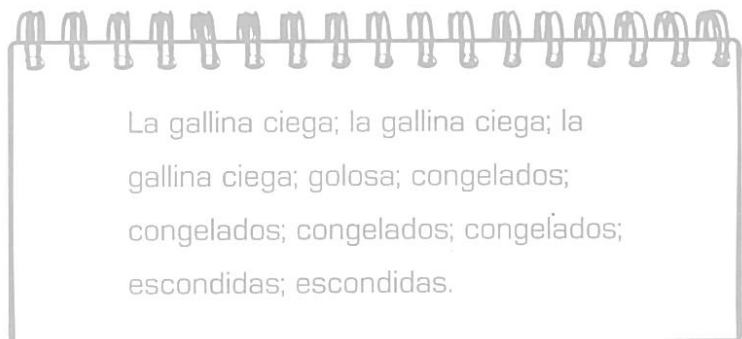
Si estos son los dálmatas que hay en la granja, ¿cuántos Pitbull hay?

- A. 2
- B. 5
- C. 7
- D. 9

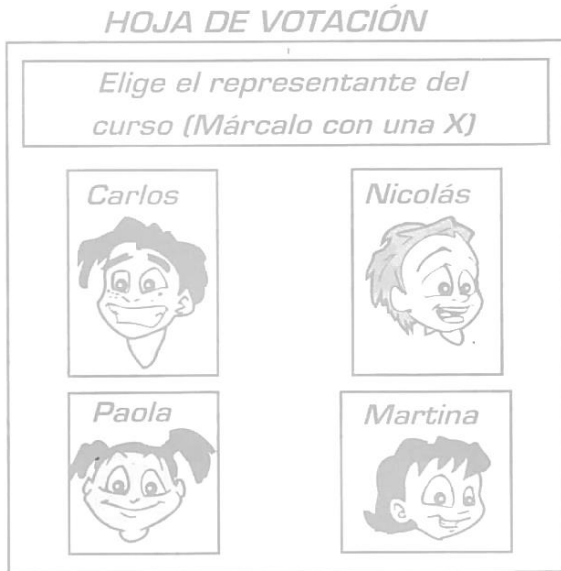
5. 10 niños votaron por el juego que querían en el recreo. Observa los resultados de la votación.

¿Cuál fue el juego escogido por la mayoría de los niños?

- A. Golosa.
- B. Escondidas.
- C. Congelados
- D. La gallina ciega.



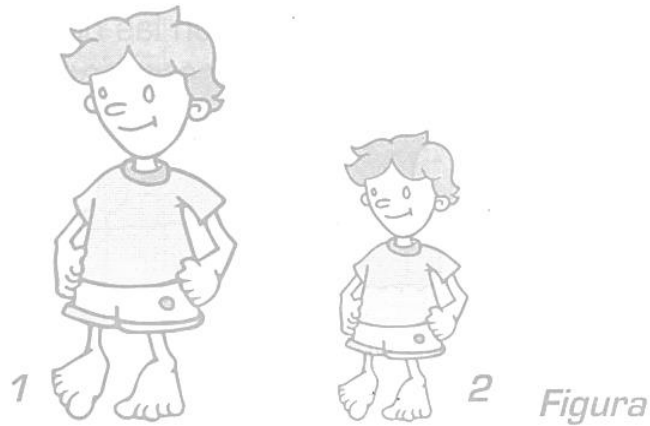
6. 40 estudiante votaron por un candidato para elegir al representante del curso. Observa los 4 candidatos en la hoja de votación.



¿Cuál de los siguientes resultados NO se podría obtener en la votación?

- A. Que Nicolás tuviera 50 votos.
- B. Que Martina ganara la votación.
- C. Que Carlos perdiera la votación.
- D. Que Paola tuviera 20 votos.

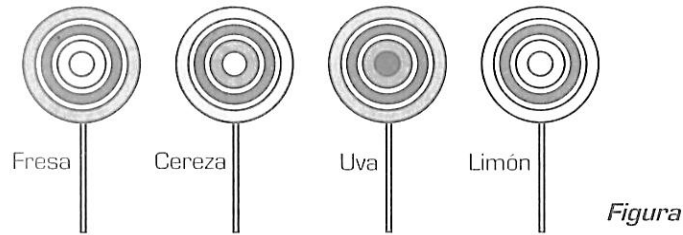
7. Observa los personajes de la figura.



Los zapatos que correspondes a los personajes 1 y 2 son:









8. Wilson solo tiene 4 colombinas de diferente sabor. Observa la figura.



Wilson se va a comer una de sus colombinas. ¿De cuál sabor NO podría comer?

- A. Fresa.
- B. Limón.
- C. Cereza.
- D. Naranja.

9. Una agencia de turismo ofrece las siguientes opciones para realizar actividades:

Lugar			Diversión		
1 Campo 	2 Playa 	3 Parque 	1 Jugar 	2 Montar en bicicleta 	3 Caminata 

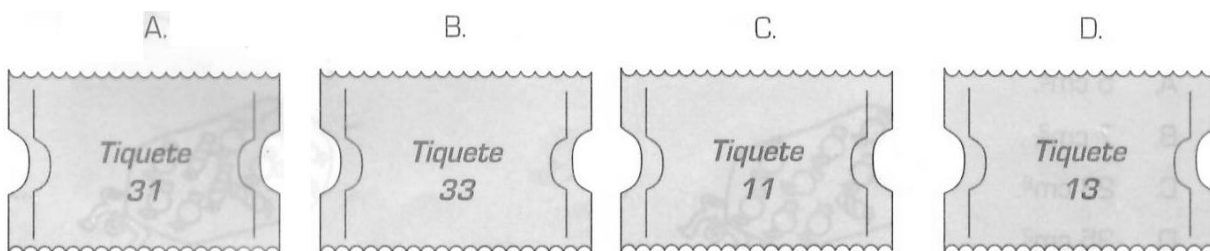
Observa cómo se marcan los tiquetes de acuerdo con las opciones escogidas.



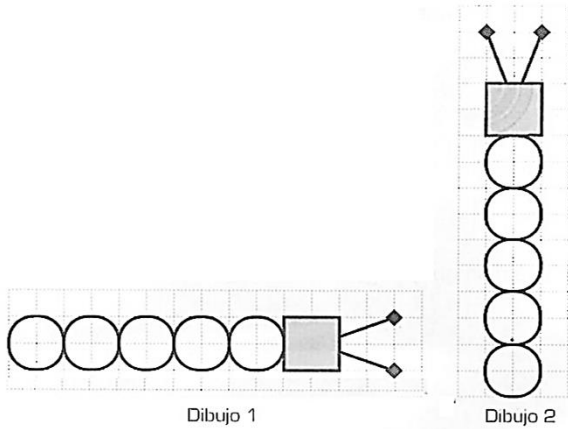
Si una persona selecciona las siguientes opciones:

Lugar: campo **Diversión:** caminata,

¿Cuál es el tiquete que se debe entregar?



10. Observa los dibujos 1 y 2 de la figura.

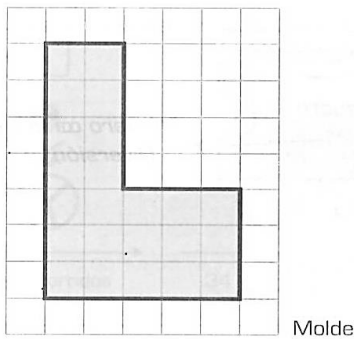


Es correcto afirmar que los dos dibujos tienen.

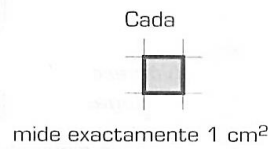
- A. Igual forma e igual tamaño.
- B. Diferente cantidad de círculos.
- C. Igual forma y distinto tamaño.
- D. Cuadrados de distinto tamaño.

Figura

11. John quiere medir un molde que necesita para una manualidad. Observa el molde.



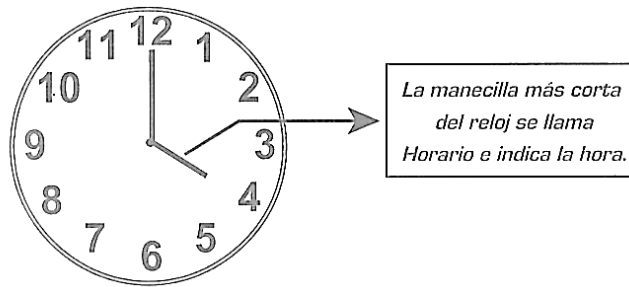
Molde



¿Cuánto mide el molde?

- A. 5 cm².
- B. 7 cm².
- C. 23 cm².
- D. 35 cm².

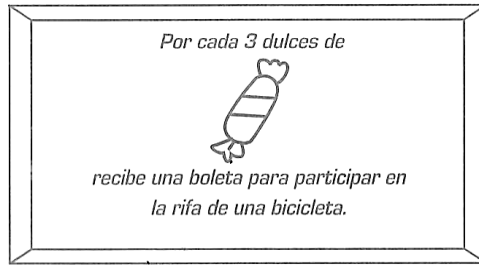
12. Observa la hora que marcan las manecillas del reloj.



Después de 7 horas, ¿qué número indicará la manecilla **Horario**?

- A.
- B.
- C.
- D.

13. Luis va a la dulcería y lee el siguiente anuncio:



¿Con cuál de las siguientes bolsas de dulces Luis tendrá mayor posibilidad de ganar la bicicleta?



14. En un juego, Jimena obtiene su puntaje al sumar los números de todas las fichas que ganó. Observa la figura.

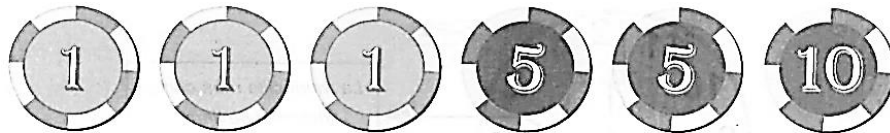
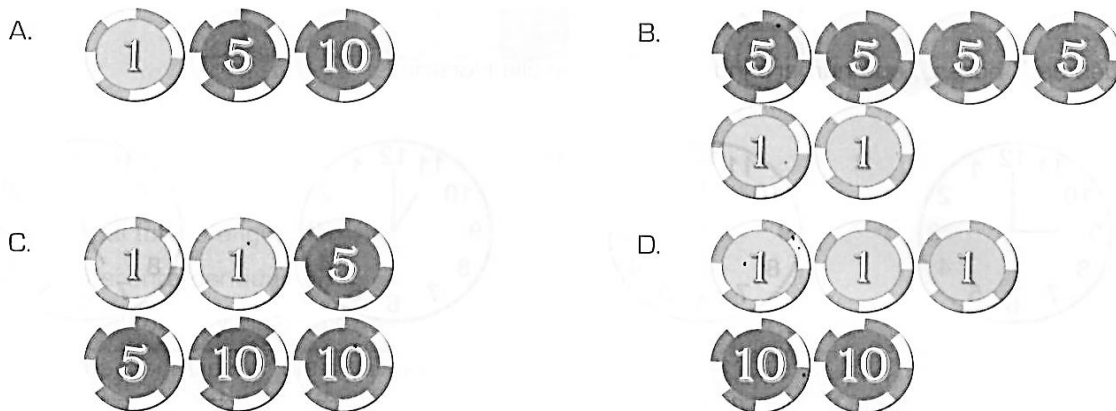
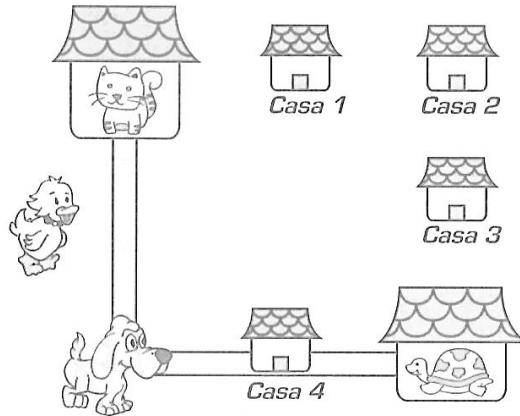


Figura. Fichas que obtuvo Jimena.

¿Cuál de los siguientes puntajes es igual al de Jimena?



15. El pato es nuevo en la ciudad y está buscando una casa.



El pato quiere vivir a la misma distancia del gato y la tortuga. ¿En qué casa debe vivir el pato?

- A. Casa 1.
- B. Casa 2.
- C. Casa 3.
- D. Casa 4.