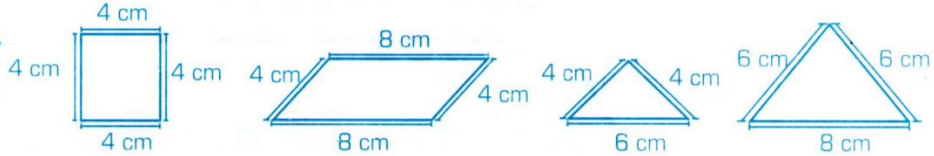


**CENTRO DOCENTE REPÚBLICA DE COLOMBIA E.U.**  
**Taller de competencias de matemáticas / Grado: Tercero**

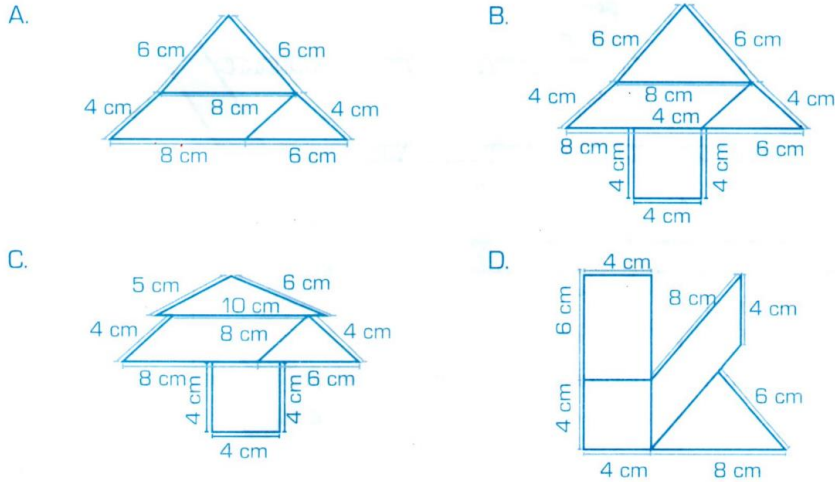


**Nombre** \_\_\_\_\_ **fecha** \_\_\_\_\_

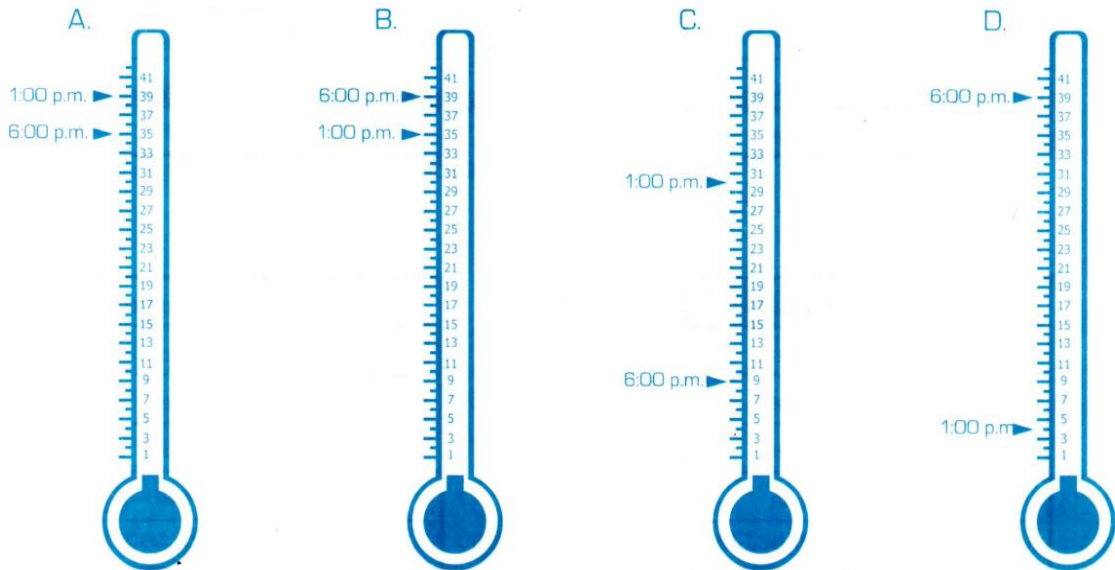
1. Guillermo recortó varias figuras geométricas, y con ellas construyó otra figura. Observa las figuras recortadas.



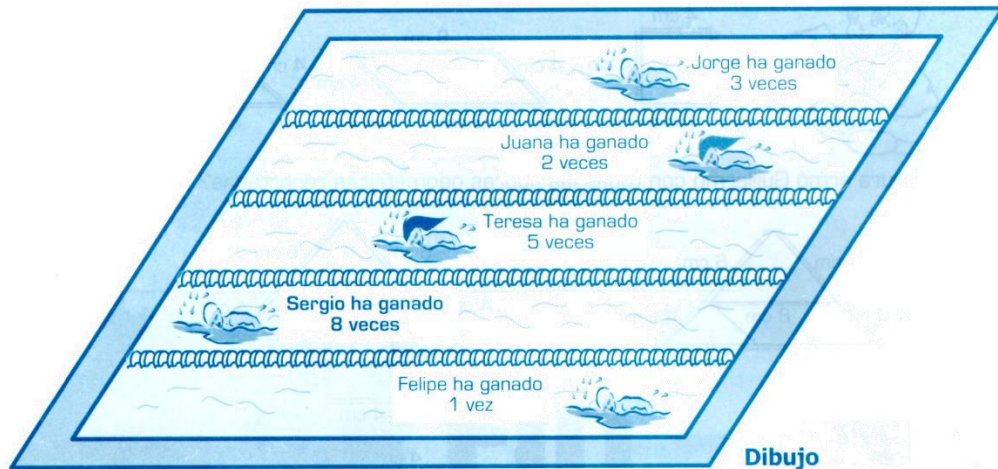
¿Cuál figura armó Guillermo con todas las figuras geométricas recortadas?



2. Angélica está hospitalizada. Una enfermera le tomó la temperatura dos veces en un día. A la 1:00 p.m. registró  $39^{\circ}\text{C}$  y a las 6:00 p.m.,  $35^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuál de los siguientes termómetros muestra correctamente las temperaturas registradas por la enfermera?



3. Observa en el dibujo diferentes nadadores y el número de veces que ha ganado cada uno las competencias.



¿Qué tabla muestra la posición de los participantes, ordenados del que ha ganado más veces al que ha ganado menos veces?

A.

Posición	Participante
1	Jorge
2	Juana
3	Teresa
4	Sergio
5	Felipe

B.

Posición	Participante
1	Jorge
2	Sergio
3	Felipe
4	Teresa
5	Juana

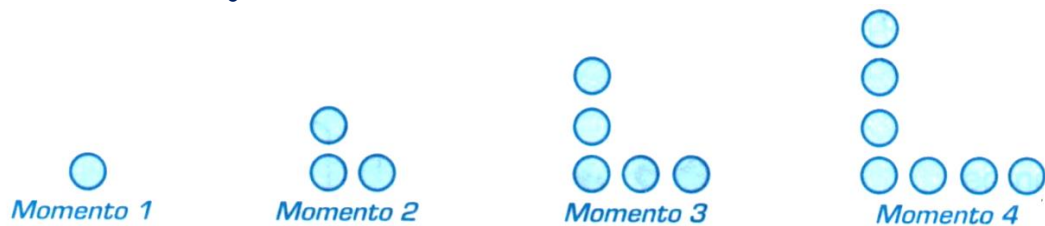
C.

Posición	Participante
1	Sergio
2	Teresa
3	Jorge
4	Juana
5	Felipe

D.

Posición	Participante
1	Sergio
2	Jorge
3	Juana
4	Teresa
5	Felipe

4. Observa la secuencia de figuras.



¿Cuántos se adicionan en cada momento?

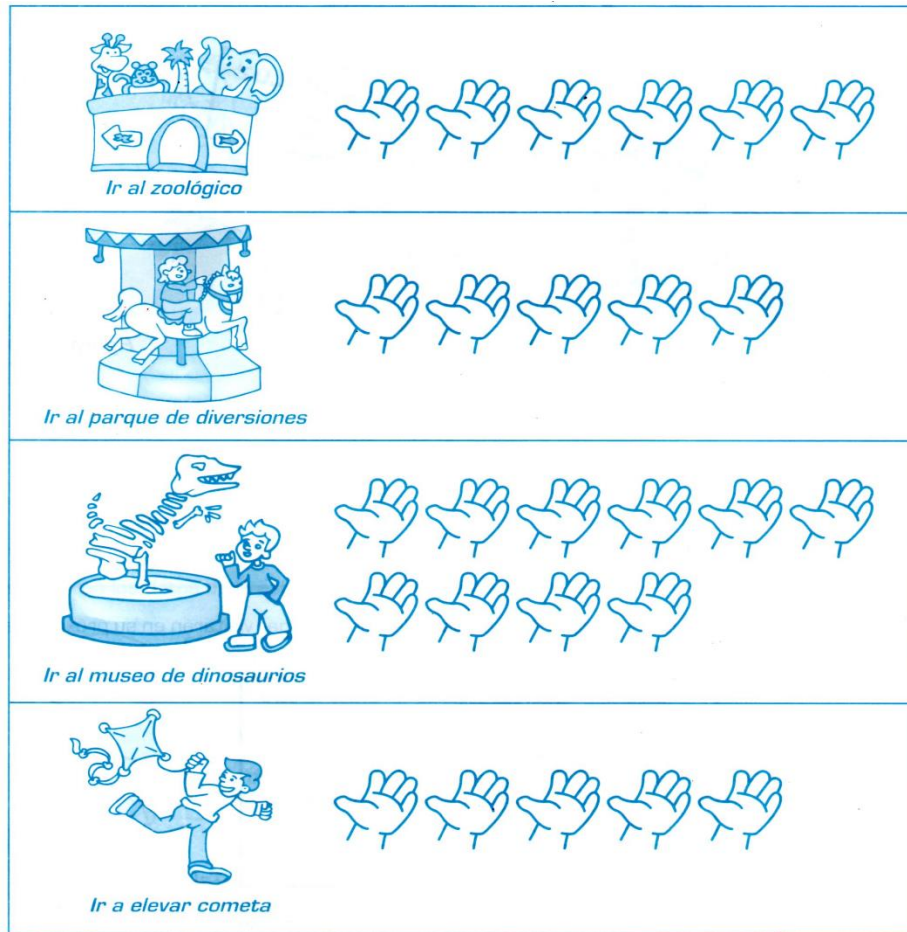
A. 1

B. 2

C. 4

D. 7

5. Una profesora les pide a sus estudiantes votar por diferentes actividades para realizar. Observa.



¿Cuáles son las dos actividades con mayor cantidad de votos?

- A. Ir al parque de diversiones y a elevar cometa.
- B. Ir al parque de diversiones y al zoológico.
- C. Ir a elevar cometa y al museo de dinosaurios.
- D. Ir al zoológico y al museo de dinosaurios.

6. Lee con atención la información.



¿Cuántos animales hay en el zoológico?

- A. 7.006
- B. 6.007
- C. 607
- D. 706

Figura

7. Los estudiantes de segundo y tercero votaron para decidir qué lugar visitarían en su próximo paseo. Observa los resultados de la votación en la tabla.

Lugar	Grado segundo	Grado tercero
Piscina	2	25
Granja	5	5
Parque	12	20
Finca	5	3

Tabla

De acuerdo con la tabla, ¿cuál es el lugar que obtuvo mayor votación?

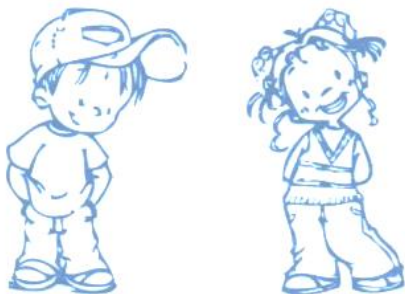
- A. Finca.
- B. Granja.
- C. Piscina.
- D. Parque.

8. La profesora les preguntó a 6 niños cuántas mascotas tenían en la casa. Observa en el dibujo las respuestas de los niños.



Dibujo

Luego escogió a los siguientes niños.



¿Qué tiene en común los niños que escogió la profesora?

- A. No tienen mascotas.
- B. Tienen igual cantidad de mascotas.
- C. Tienen más mascotas que los demás.
- D. Tienen menos mascotas que los demás.

9. Se tomaron los datos de la estatura de varios estudiantes. ¿Quiénes tienen la misma estatura?

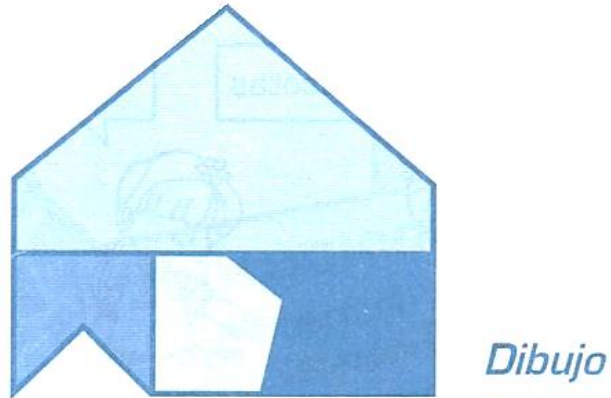
A. y

B. y

C. y

D. y

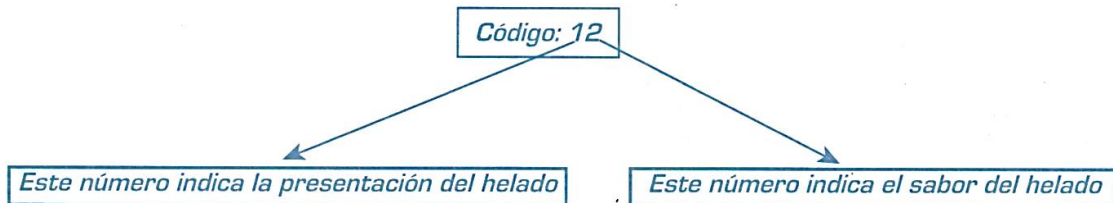
10. Observa en el dibujo el rompecabezas que armó Julián con 4 figuras.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a las figuras que conforman el rompecabezas?

- A. Todas las figuras tienen 5 lados y 5 vértices.
- B. Todas las figuras tienen 6 lados y 5 vértices.
- C. Todas las figuras tienen 5 lados, pero una de ellas tiene 5 vértices y las otras 4.
- D. Todas las figuras tienen diferente número de lados y diferente número de vértices.

II. Una heladería pone un código a sus productos, así:



Observa en la figura el código de algunos productos que ofrece la heladería.

<p><i>Cono de sabor a fresa</i></p> <p><i>Código: 12</i></p>	<p><i>Cono de sabor a chocolate</i></p> <p><i>Código: 13</i></p>	<p><i>Copa de helado de sabor a mora</i></p> <p><i>Código: 34</i></p>
<p><i>Paleta de sabor a chocolate</i></p> <p><i>Código: 23</i></p>	<p><i>Paleta de sabor a mora</i></p> <p><i>Código: 24</i></p>	<p><i>Copa de helado de sabor a fresa</i></p> <p><i>Código: 32</i></p>

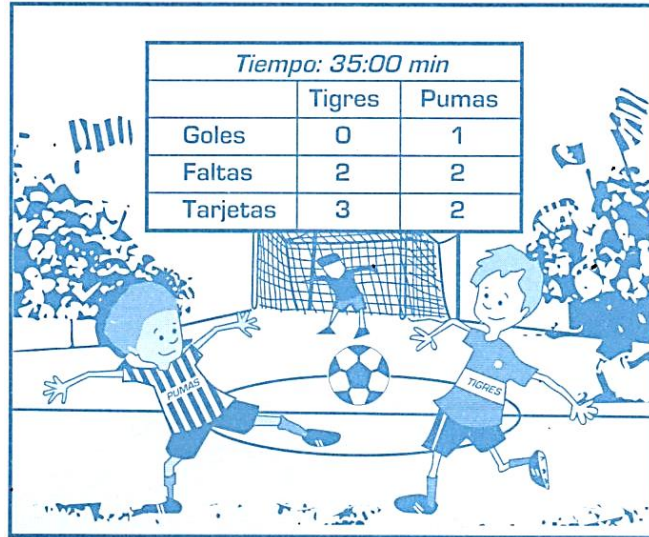
Figura

¿Cuál número indica el sabor a chocolate?

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

12. Observa en la pantalla la información de un partido de fútbol.

Tiempo: 35:00 min		
	Tigres	Pumas
Goles	0	1
Faltas	2	2
Tarjetas	3	2





*Pantalla*

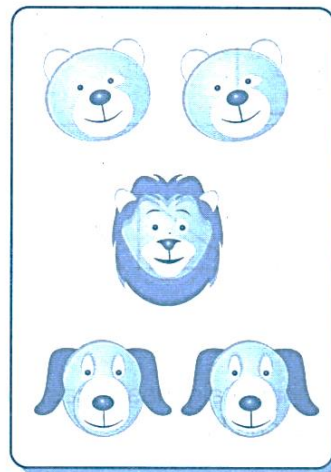
Si en este momento el árbitro pita la finalización del partido, ¿qué información permite saber cuánto duró el partido?

- A. Los goles.                      B. Las faltas.                      C. El tiempo.                      D. Las tarjetas.

13. Observa en la tabla el valor que tiene cada figura y las figuras que tiene la tarjeta.

Figura			
Valor	400 puntos	70 puntos	1 punto

*Tabla*



*Tarjeta*

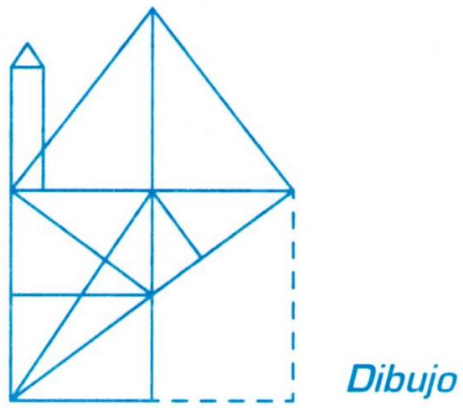
¿Cuál es el valor que tiene la tarjeta?

- A. 471 puntos.                      B. 871 puntos.                      C. 872 puntos.                      D. 942 puntos.

14. Oscar está coleccionado cartas de sus series favoritas. En este momento tiene 54 cartas. Si él ha conseguido el mismo número de cartas cada día desde hace 9 días, ¿cuántas cartas ha conseguido cada día?

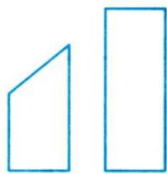
- A. 6  
B. 9  
C. 45  
D. 63

15. Observa el dibujo.



Las figuras que completan el dibujo son

A.



B.



C.



D.

