- C. II y III solamente
- D. III solamente
- 14. Para la fiesta de cumpleaños de Valeria se preparó una torta y se partió en 10 porciones iguales.

Valeria se comió $\frac{3}{10}$ de su torta de cumpleaños.

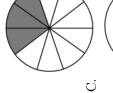
sentan las porciones de torta que se comió En cuál de las siguientes gráficas se repre-Valeria?







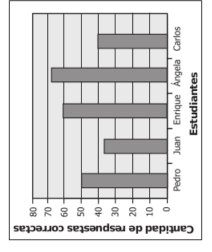
щ



Ö.

bla se muestra el número de preguntas en Ciencias Naturales y Lenguaje. En la tael examen por cada área. En la gráfica 1 se muestra la cantidad de respuestas correctas 15. Un examen de quinto de primaria contenía preguntas en tres áreas: Matemáticas, de algunos de los estudiantes que contestaron el examen.

Materia	Número de preguntas
Matemáticas	30
C. Naturales	35
Lenguaje	25



De los estudiantes que se muestan en la gráfica, ¿quiénes contestaron correctamente más de la mitad de las preguntas del examen?

- A. Juan y Carlos, solamente.
- B. Enrique y Ángela, solamente.
- C. Pedro, Juan y Carlos, solamente.
- D. Pedro, Enrique y Ángela, solamente.



Prueba Saber 5° de primaria Matemáticas 9°

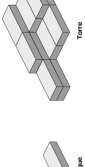


Germán Avendaño Ramírez

Conteste en el cuadro de respuestas diseñado para tal fin. Puede usar una hoja en blanco para hacer operaciones. Prohibido el uso de la calculadora o cualquier dispositivo electr'onico

Formulario A

1. Con bloques de madera iguales, se construyó una torre como la que se muestra en la siguiente figura:



¿Con cuántos bloques se formó la torre?

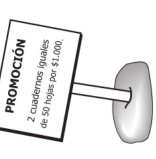
D. 14 C. 10 B. 8 A. 7 2. La siguiente gráfica muestra los puntajes obtenidos por unos jugadores, luego de lanzar varias veces dos dados y sumar los puntos de sus caras superiores.

A. Los puntajes que salieron menos ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- B. Los puntajes que salieron más veveces fueron el 5, el 9 y el 10.
 - ces fueron el 6, el 7 y el 8.
- C. El puntaje que salió menos veces fue el 12.
- D. El puntaje que salió más veces fue

Responda las preguntas 3–4 de acuerdo con la siguiente información Una papelería ofrece la siguiente promoción:





*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 3. Con \$8.000, ¿cuántos cuadernos de la pronero? moción se puede comprar sin que sobre di-
- A. 4 В. 8 12
- 4. ¿En cuál de las siguientes tablas se muestra el precio correcto de 2, 4, 6 y 8 cuadernos iguales de 50 hojas?

	В.		_			A			
6	4	2	# cuadernos	8	6	4	2	# cuadernos	•
1500	1000	500	Precio (\$)	8000	4000	2000	1000	Precio (\$)	

	2 100	# cuadernos Precio		900	6 150	B. 4 100	2 50	The condition of a recto
2000	1000	ecio (\$)	0000	2000	1500	1000	500	(+)

- ∞ 4000 3000
- 5. Pedro tenía algunos dulces guardados, se coces. ¿Cuántos dulces tenía guardados Pedro? mió la mitad y regaló 2. Ahora tiene 4 dul-
- В. 8 C. 10 D. 12
- 6. Para elaborar una tarjeta de felicitación tad, como se indica a continuación: Marta dobló una hoja de papel por la mi-

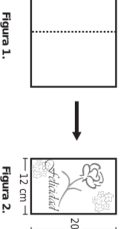


Figura 2.

dos de la hoja que Marta dobló? La tarjeta tiene las medidas indicadas en la figura 2. ¿Cuáles son las medidas de los la-

- B. 20 y 24 cm
- Ω 20 y 6 cm
- D. 10 y 12 cm

RESPONDE LAS PREGUNTAS 21 Y 22 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE IN-FORMACIÓN

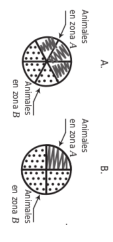
de color amarillo y otros de color azul Claudia compró varios metros de cinta, unos

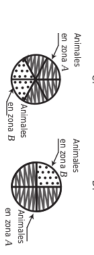
- 7. Con 15 metros de cinta amarilla, Claudia sobre cinta? nos del mismo tamaño de los amarillos puede hacer con 30 metros de cinta azul sin que puede hacer 5 adornos del mismo tamaño iguales, sin que sobre cinta. ¿Cuántos ador-
- В. 5 Ω. 10
- 8. Claudia tomó 12 metros de cinta amarilla y pedazo? gitud posible. ¿Cuál es la longitud de cada que resultaran pedazos del mismo tamaño no sobrara cinta y fueran de la mayor lon-20 metros de cinta azul y los cortó de forma
- A. 3 metros
- B. 4 metros
- Ω 5 metros
- D. 6 metros

FORMACIÓN DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE IN-RESPONDE LAS PREGUNTAS 41 Y 42

en dos zonas, zona A y zona B . De los $600\,$ animales, $\frac{4}{6}$ está en la zona A y el resto de los animales esta en la zona B. En una finca hay 600 animales distribuidos

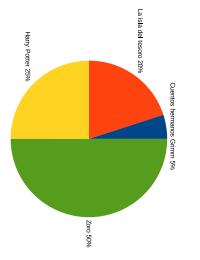
20 cm9. ¿Cuál diagrama representa correctamente la nas?distribución de los animales en las dos zo-





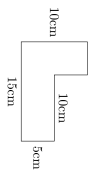
- 10. Si $\frac{1}{4}$ de los animales que estaba en la zona A ahora en la zona B? pasó a la zona B , ¿Cuántos animales están
- A. 100 B. 150 C. 300 D. 400
- 11. Un número es divisible por 3 si al sumar sus 219, 48 y 12 son números divisibles por 3.cifras resulta un múltiplo de 3. Por ejemplo
- 171 es divisible por 3 porque:
- A. 171 es un número primo
- B. 171 es un número impar
- C. $1 \times 7 \times 1$ es múltiplo de 3
- D. 1+7+1 es múltiplo de 3
- 12. La profesora Diana les preguntó a 60 estulibros preferían leer: diantes de grado cuarto cuál de los siguientes
- Zoro
- La isla del tesoro
- Harry Potter
- Cuentos de los hermanos Grimm

Con las respuestas obtenidas, la profesora Diana elaboró la siguiente gráfica:

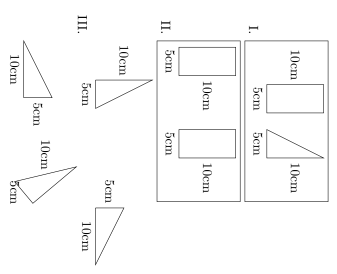


más de 10 estudiantes. ¿Cuáles son estos li-En la clase se leerán los libros escogidos por

- A. Zoro solamente
- C. Zoro, Harry Potter y La isla del Zoro y La isla del tesoro solamente
- D. Zoro, Harry Potter, La isla del tesoro y Cuentos de los hermanos tesoro solamente
- 13. La figura que se muestra a continuación se debe construir usando piezas.



zas: Se dispone de los siguientes grupos de pie-



piezas del(os) grupo(s) La figura se puede construir utilizando las

- A. I solamente
- B. I y II solamente