

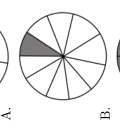
La figura se puede construir utilizando las piezas del(os) grupo(s)

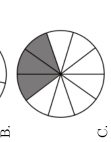
- A. I solamente
- B. I y II solamente
- C. II y III solamente
- D. III solamente
- 13. Para la fiesta de cumpleaños de Valeria se preparó una torta y se partió en 10 porciones iguales.

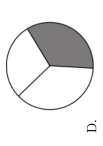
Valeria se comió $\frac{3}{10}$ de su torta de cumpleaños.

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

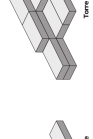


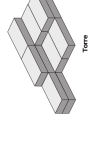






14. Con bloques de madera iguales, se construyó una torre como la que se muestra en la siguiente figura:

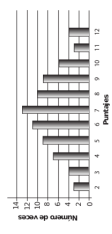




¿Con cuántos bloques se formó la torre?

- C. 10 B. 8 A. 7
- varias veces dos dados y sumar los puntos tenidos por unos jugadores, luego de lanzar 15. La siguiente gráfica muestra los puntajes obde sus caras superiores.





¿Cuál de las siguientes afirmaciones es ver-

- A. Los puntajes que salieron menos veces fueron el 5, el 9 y el 10.
- B. Los puntajes que salieron más veces fueron el 6, el 7 y el 8.
- El puntaje que salió menos veces fue el 12. $\dot{\circ}$
- D. El puntaje que salió más veces fue



Prueba Saber 5° de primaria Matemáticas 9°

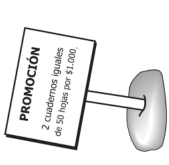


Germán Avendaño Ramírez *

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 B

Responda las preguntas 1-2 de acuerdo con la siguiente información Una papelería ofrece la siguiente promoción:



1. Con \$8.000, ¿cuántos cuadernos de la promoción se puede comprar sin que sobre dinero?

D. 16 C. 12 В. 8 A. 4

2. ¿En cuál de las siguientes tablas se muestra el precio correcto de 2, 4, 6 y 8 cuadernos iguales de 50 hojas?

Precio (\$)	1000	2000	4000	8000
# cuadernos	2	4	9	8
		A.		

Precio $(\$)$	200	1000	1500	2000
# cuadernos	2	4	9	8
		ë.		

	Precio $(\$)$	200	1000	2000	3000
,	# cuadernos	2	4	9	8
Ī			:		

Drogio (\$)	(a) orași i	0001	2000	3000	4000
sourobetto #	# chadelilos	2	4	9	8
			Ö.		

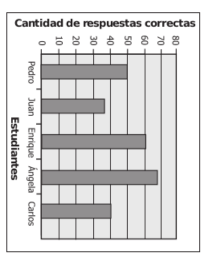
ces. ¿Cuántos dulces tenía guardados Pedro? 3. Pedro tenía algunos dulces guardados, se comió la mitad y regaló 2. Ahora tiene 4 dul-

D. 12 C. 10 B. 8 A. 6

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

Un examen de quinto de primaria contenía algunos de los estudiantes que contestaron muestra el número de preguntas en el exacias Naturales y Lenguaje. En la tabla se el examen. tra la cantidad de respuestas correctas de men por cada área. En la gráfica 1 se muespreguntas en tres áreas: Matemáticas, Cien-

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



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

- A. Juan y Carlos, solamente
- B. Enrique y Angela, solamente.
- C. Pedro, Juan y Carlos, solamente.
- D. Pedro, Enrique y Angela, sola-
- <u>ت</u> Para elaborar una tarjeta de felicitación, tad, como se indica a continuación: Marta dobló una hoja de papel por la mi-

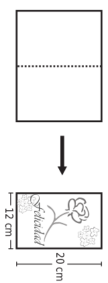


Figura 1.

Figura 2.

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

- A. 10 y 6 cm
- B. 20 y 24 cm
- C. 20 y 6 cm
- D. 10 y 12 cm

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

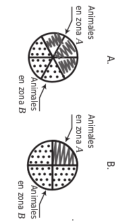
de color amarillo y otros de color azul Claudia compró varios metros de cinta, unos

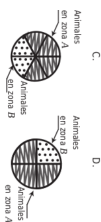
- 6. Con 15 metros de cinta amarilla, Claudia sobre cinta? nos del mismo tamaño de los amarillos puede hacer con 30 metros de cinta azul sin que iguales, sin que sobre cinta. ¿Cuántos adorpuede hacer 5 adornos del mismo tamaño.
- A. 3 B. 5 C. 10 D. 15
- 7. Claudia tomó 12 metros de cinta amarilla y que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

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

en dos zonas, zona A y zona B . De los $600\,$ En una finca hay 600 animales distribuidos

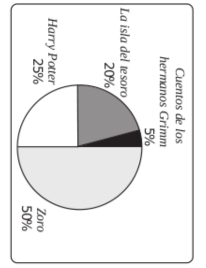
- animales, $\frac{4}{6}$ está en la zona A y el resto de los animales esta en la zona B
- œ nas? ¿Cuál diagrama representa correctamente la distribución de los animales en las dos zo-





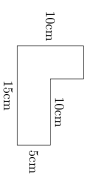
- 9. Si $\frac{1}{4}$ de los animales que estaba en la zona A ahora en la zona B? pasó a la zona B , ¿Cuántos animales están
- A. 100 B. 150 C. 300 D.
- 10. Un número es divisible por 3 si al sumar sus 219, 48 y 12 son números divisibles por 3. cifras resulta un múltiplo de 3. Por ejemplo
- 171 es divisible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

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



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

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



Se dispone de los siguientes grupos de pie-

