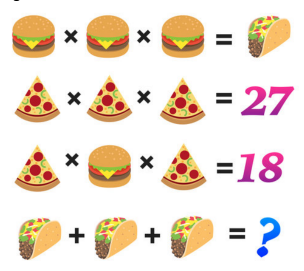


### **PRUEBA DE MATEMÁTICA #5**

NOMBRE:			CURSO:	FECHA:	
			7° básico	/ 09 / 2024	
			PUNTAJE IDEAL:	PUNTAJE OBTENIDO:	
			46 puntos @ 60 %		
UNIDAD	Un	idad 2: Álgebra			
CONTENIDOS	•	Expresiones algebraicas			
HABILIDADES	•	Desarrollar el pensamiento abstracto	y el cálculo con expresiones	numéricas.	
OBJETIVOS	•	Reducir expresiones algebraicas en va	ariados contextos matemático	OS.	
	•	Evaluar expresiones algebraicas reem	plazando los literales por sus	valores numéricos.	
	•	Aplicar la reducción de términos semejantes en operaciones con expresiones algebraicas.			
INSTRUCCIONES	•	Toda la prueba se responde con lápiz de mina o portaminas, si no se descontará puntaje.			
	•	El uso de apuntes está estrictamente prohibido durante la prueba, pero está permitido usar			
		<u>la calculadora</u> proporcionada por el profesor.			
	•	Resuelva cada uno de los ejercicios de la manera más detallada posible, sin borrar sus			
		procedimientos. El profesor se reserva el derecho a no asignar puntaje a un ítem si no se			
		encuentra presente el desarrollo necesario para llegar a la respuesta.			
	•	El tiempo para resolver la prueba es de 75 minutos. Analice la extensión de la prueba y			
		distribuya su tiempo de manera que a	alcance a abordar todos los ej	ercicios y problemas.	
	•	El trabajo de la prueba es de carácter	individual. Cualquier situació	n que se aparte‰ de ello	
		será resuelta siguiendo el protocolo e	stablecido en el Reglamento	Interno.	

## **COMPRENSIÓN DE LECTURA**

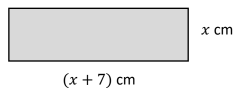
(Comodín, 2 puntos) Observe la siguiente ilustración.



Encuentre la respuesta a la pregunta y explique brevemente cómo la obtuvo.				
	_			
	_			

# I. Alternativas (2 puntos cada una)

- 1. ¿Cuál de los siguientes términos es semejante a  $7x^2y$ ?
  - A. 7*xy*
  - B.  $9xy^2$
  - C.  $-5x^2$
  - D.  $8x^2y$
- 2. ¿Cuál es el **coeficiente numérico** de la expresión  $9ab^2$ ?
  - A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 9
- 3. ¿Cuál de las siguientes expresiones  $\underline{NO}$  tiene factor literal xy?
  - A.  $\frac{xy}{2}$
  - B.  $2xy^2$
  - C.  $\frac{3}{7}xy$
  - D.  $5x \cdot 2y$
- 4. ¿Cuál es el perímetro de la siguiente figura? Reduzca términos semejantes si es posible.



- A) 2x + 7
- B) 4x + 7
- C) 4x + 14
- D)  $x^4 + 14$

### Considere que A = 3x + y y B = 2x para responder las preguntas 5 y 6:

- 5. ¿Cuál es el valor de A + B?
  - A) 5x + y
  - B) x + y
  - C) 2x + y
  - D) 6*xy*
- 6. ¿Cuál es el valor de 2A B?
  - A) 2x + 2y
  - B) 5x + y
  - C) 6xy
  - D) 4x + 2y
- 7. La edad de Antonio es x+25 años. Su hijo Francisco es 36 años menor. ¿Cuál de las siguientes expresiones representa la edad de Francisco?
  - A) x + 61 años
  - B) x + 11 años
  - C) x 11 años
  - D) 11 años
- 8. Al reducir términos semejantes en la expresión algebraica 13s + 5t 9s + 12t el resultado es:
  - A) 22s + 17t
  - B) 4s + 17t
  - C) 13s + 5t
  - D) 4t + 17s

#### Considerando la expresión algebraica a continuación, responda las preguntas 9 y 10:

$$7a + 2b - 3a + 4b - 4a + b$$

- 9. ¿Cuál es el resultado que se obtiene al reducir términos semejantes?
  - A) 7*b*
  - B) 6*b*
  - C) a + 6b
  - D) Ninguna de las anteriores
- 10. ¿A qué clasificación corresponde la expresión algebraica del resultado?
  - A) Monomio
  - B) Binomio
  - C) Trinomio
  - D) Polinomio
- 11. En el **término algebraico**  $-7p^2q^3$ , sus componentes son:

	Signo	Coef. numérico	Factor literal
A)	_	$7 \cdot 2 \cdot 3$	$p^2q^3$
B)	_	7+2+3	$p^2 + q^3$
C)	_	<b>-</b> 7	$p^2q^3$
D)	_	7, 2, 3	$p^2$ , $q^3$

- 12. Evalúe la expresión 2a + 2b c con los valores a = 3, b = -5 y c = 1.
  - A. -5
  - B. 15
  - C. -3
  - D. 5

### II. Desarrollo

1. Completa la siguiente tabla según corresponda (1 pt/fila).

	Término algebraico	Signo	Coeficiente numérico	Factor literal
a.	3 <i>xy</i>			
b.	$7xy^2$			
c.	-3mn			
d.	0,5 <i>f g</i>			
e.	xy			
f.	-ab			

2. Identifica los términos semejantes del recuadro para cada uno de los términos dados más abajo (1 pt/fila).

$$3x^{2}y 9ab 4x^{2}y^{2} -2ab^{2} 5xy^{3} 1,7xy^{3} \frac{4}{5}ab^{2} \frac{1}{3}x^{2}y \frac{1}{3}xy^{3}$$

$$0,2ab -2,3x^{2}y^{2} 2x^{2}y 7xy^{3} -x^{2}y^{2} -\frac{1}{3}ab \frac{1}{10}ab^{2} 8,5x^{2}y$$

	2ab	9ab ; 0,2ab ;	( <u>Ejemplo</u> )
a.	$7x^2y$		
b.	0, 1ab		
c.	$\frac{3}{5}x^2y^2$		
d.	$ab^2$		

3. Reduce los términos semejantes en cada expresión algebraica (2 pts c/u).

a.	3x + 2y - x - 2x + 5y

c. 
$$0.5p + 0.2q + 1.5p + 0.7p + 0.5$$

b. 
$$a + 2a - 2b + 3a - 9b$$

d. 
$$0.9 + 2p + 3q - 0.7 + 5p - q$$

4. Completa la tabla escribiendo en lenguaje algebraico o verbal según corresponda en cada caso (1 pt c/u).

Lenguaje verbal

_			-		_
l en	gua	ie a	alge	hra	ico

a.	El doble de un número aumentado en 7	
b.		xy
c.	El triple de un número disminuido en el doble de otro.	
d.		7p + 3