Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

## PAES MATEMÁTICA – GUÍA # 6

NOMBRE:		CURSO: 3° medio A	<b>FECHA:</b> 22 / 07 / 2024
UNIDAD	Tema 3: Álgebra		
CONTENIDOS	Expresiones algebraicas		
OBJETIVOS	Multiplicar expresiones algebraicas y desarrollar productos notables.		
INSTRUCCIONES	<ul> <li>La guía se puede resolver de manera individual o en pareja, siempre manteniendo una actitud de respeto con el resto de las compañeras (conversar a volumen moderado).</li> <li>El desarrollo de la guía y su participación en clases serán considerados como parte de la evaluación de proceso que se realiza clase a clase. Evite perder puntaje.</li> </ul>		

## **Ejercicios**

1. $(2y-7)(2y-7)$	2. $(3x + y)^2$
A) $2y^2 - 28y + 49$	A) $6x^2 + 6xy + y^2$
B) $4y^2 - 28y + 49$	B) $9x^2 + 3xy + y^2$
C) $4y^2 - 14y - 49$	C) $9x^2 + 6xy + y^2$
D) $4y^2 - 28y + 14$	D) $9x^2 + 6xy + 2y^2$
E) Ninguna de las anteriores.	E) Ninguna de las anteriores.

3.	Si $n = (a+2)^2$ y $p = (a-2)^2$ , entonces $n+p = \frac{1}{n}$	4.	La expresión $(a+1)(a-1)-(a-3)^2$ es equivalente a:
	A) $2a^2 + 8$		A) $(a-1)^2$
	B) 8a		B) $(a+1)^2(a-3)^3$
	C) $a^2 + 4$		C) $a^2 - 9$
	D) 4a		D) $6a - 10$
	E) $2a$		E) $-6a + 10$

$\boxed{5.  3mn \cdot (2n-3m) =}$	$\boxed{\textbf{6.}  (q+p) \cdot 2(m-n) =}$
A) $6(mn^2-m^2n)$	$\mathrm{A)}\ \ 2mq-nq+2mp-np$
B) $6(m^2n^2 - mn)$	B) $mq - nq + mp - np$
C) $6mn^2 - 9m^2n$	C) $2m - 2n + 2q + 2p$
D) $6mn - 9m^2n^2$	D) $2mq - 2nq + 2mp - 2np$
E) $-4m$	E) $-2mq - nq + mp - np$

7. Si $b \neq 0$ , entonces $a^2b^3c \cdot \frac{1}{2} \cdot 4c^3d \cdot b^{-2} =$	8. $(p+q)+(p+q)^2=$
A) $a^{2}b^{3}c^{4}d$	A) $3(p + q)$
B) $a^{2}bc^{4}d$	B) $(p + q)^3$
C) $\frac{a^{2}b^{3}c^{4}d}{2}$	C) $p + q + p^2 + q^2$
D) $2a^{2}bc^{4}d$	D) $(p + q)(p + q + 1)$
E) $\frac{a^{2}b^{3}c^{4}d}{4}$	E) $2(p + q)^2$

## Profesor: Sr. Fabián Sanhueza

- 9. ¿Cuál es el área de un cuadrado de lado x + 2y?
  - A)  $2x^2 + xy + 4y^2$
  - B)  $x^2 + xy + 4y^2$
  - C)  $x^2 + 4xy + y^2$
  - D)  $x^2 + 4xy + 4y^2$
  - E) Ninguna de las anteriores.

- 10. Si  $(x-5)^2 = x^2 10x + a$ , determinar el valor
  - de a
  - A) 25
  - B) 5
  - **C**) −5
  - D) 25
  - E) Ninguna de las anteriores.
- 11. ¿Cuál de las siguientes expresiones hay que multiplicar por k+3 para que el resultado sea  $k^2 + k 6$ ?
  - A) k + 1
  - B) k + 2
  - C) k 6
  - D) k 3
  - E) k-2
- Al multiplicar  $\left(-\frac{1}{4}y + 4x\right)\left(\frac{1}{2}y + 4x\right)$  el coeficiente numérico que acompaña al término xy es =
  - A)  $-\frac{1}{8}$
  - B) 1
  - C) -1
  - D)  $\frac{1}{2}$
  - E)  $-\frac{1}{2}$
- 13. El término faltante para que se cumpla la igualdad de

$$(3a+4b^2)^2 = \square + 24ab^2 + 16b^4$$

- A)  $9a^{2}$
- B)  $3a^{2}$
- C) $-3a^{2}$
- D)  $6a^{2}$
- E) Ninguna de las anteriores.

- 14. El producto (x + 2y)(x 2y) corresponde a un:
  - A) Cuadrado de binomio
  - B) Cubo de binomio
  - C) Suma por su diferencia
  - D) Producto de monomios
  - E) Ninguna de las anteriores

- 15.  $(x+2)^2 (x+1)(x-1) =$ 
  - A) 4x 5
  - B) 4x
  - C) 4x + 5
  - D) 4x + 6
  - E) 8x

- 16. Si  $j = -\left(\frac{1}{2}b + 2\right)^2$  y  $k = \left(-\frac{1}{2}b + 2\right)^2$  entonces k + j =
  - A)  $-\frac{1}{2}$
  - B) -4b
  - C) -2b
  - D) 8
  - E) 0