

ÁLGEBRA -5° año - Semana 1

1. ¿Cuántos de los siguientes conjuntos representan una función?

$$F = \{(1; 2); (2; 3); (3; 4); (4; 5)\}$$

$$G = \{(7; 4); (-2; -6); (-1; 0); (-2; 3)\}$$

$$H = \{(0; 0); (0; 1)\}$$

$$I = \{(1; 6); (2; 6); (3; 6); (1; -6)\}$$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 0

E. 4

2. Halle "n" (n<0), en la siguiente función:

$$f = \{(7;9); (n;2); (3;4); (7;n^2)\}$$

A. -9

B. 3

C. -3

D. 9

E. 2

3. Determine el número de elementos de "AxB":

$$A = \{x \in \mathbb{Z}/-2 \le 2x < 10\}$$

 $B = \{x \in \mathbb{N}/x^2 \le 9\}$

A. 20

B. 10

C. 15

D. 8

E. 24

4. Dados los conjuntos:

$$A = \{3; 4; 5\}$$

 $B = \{0; 2; 4; 6; 8\}$

Determine el rango de la relación "R"

$$R = \{(a; b) \in AxB/a + 1 < b\}$$

- A. {6; 8}
- B. {4; 6; 8}
- C. {4; 5}

- D. {3; 4; 5}
- E. {8}



ÁLGEBRA -5° año - Semana 1

5. Sean las funciones:

$$F = \{(1;7); (0;4); (-1;2)\}$$

$$H = \{(3;4); (2;3); (7;3); (-2;5); (4;1)\}$$

Halle:

$$P = \frac{H(3) + H(-2)}{H(F(-1))}$$

A. 2

B. 3

C. 4

D. 9

E. 6

6. Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x, & x \ge 0 \\ x + 3, & x < 0 \end{cases}$$

Halle: $f(3) + f(0) \cdot f(-2)$

A. 2

B. 0

C. -2

D. 1

E. -1

7. Si el conjunto de pares ordenados:

$$F = \{(1; 2a + 1); (a; b - 1); (1; a + 4); (3; 5); (4; 6)\}$$

Representa una función, determine el rango de "F".

- A. {5; 6; 7}
- B. {1; 3; 4}
- C. {3; 4}

- D. {5; 6}
- E. {3; 6; 7}

8. Sabiendo que:

$$G(x) = \begin{cases} 4x - 2, & x < 0 \\ 3x + 3, & x \ge 0 \end{cases}$$

Calcule: E = G(G(2)) - G(G(-1))

A. -26

B. 30

C. 56

D. 4

E. 26

+ + DECO PAMER



ÁLGEBRA -5° año - Semana 1

9. Dada la función: $F = \{(1; 0); (3; a^2 + 2); (4; 0); (3; a + b); (4; b - 2)\}$ Si $a \le 0$, calcule F(3).

A. 1

B. 0

C. 3

D. 8

E. 2

10. Dada la siguiente función:

$$H = \{(3; 2a + 3b); (-1; 5); (a + b; 3); (3; 4); (2; 2a - b); (a^2 + 2b; 4); (2; -4)\}$$

Determine: $Dom(H) \cap Ran(H)$

A. {-1; 1}

B. {3; 5}

C. {1; 3}

D. {-3; 3}

E. {-1; 3; 5}