

Selección múltiple funciones

1. ¿Cuál de los siguientes valores no pertenece al recorrido de $f(x) = x^2 - 1$?

- A) 2
- B) 0,5
- C) -1
- D) -0,5
- E) -2

2. Si $f(x) = -5$, entonces ¿cuál es el valor de la expresión $5 + f(-5) \cdot f(0)$?

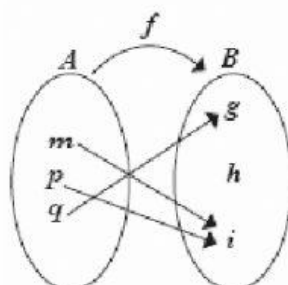
- A) -20
- B) 10
- C) 5
- D) 20
- E) 30

3. Si $f(x) = x^2$, entonces ¿cuál es el valor de $f(a - b)$?

- A) $a^2 + b^2$
- B) $a^2 - b^2$
- C) $(a + b)^2$
- D) $(a - b)^2$
- E) $(ab)^2$

4. El dominio y recorrido de la función de A en B es:

- A) Dominio = {g,h,i}, Recorrido = {m,p,q}
- B) Dominio = {g,h}, Recorrido = {m,p,q}
- C) Dominio = {m,p,q}, Recorrido = {g,h,i}
- D) Dominio = {m,p,q}, Recorrido = {g,i}
- E) Dominio = {m,p,q}, Recorrido = {h}



5. El dominio de la función dada por $f(x) = \frac{8}{x-2}$, esta dado por

- A) $\mathbb{R} - \{-2\}$
- B) $\mathbb{R} - \{8\}$
- C) $\mathbb{R} - \{2\}$
- D) \mathbb{R}^+
- E) \mathbb{R}^-

6. Si $f(x+1) = x^2$, entonces $f(4) =$

- A) 1
- B) 2
- C) 6
- D) 9
- E) 25

7. Sea la función $3x - 6y - 12 = 0$, las intersecciones de la recta con el eje X e Y respectivamente son:

- A) $(-4, 0)$ y $(0, 2)$
- B) $(0, 4)$ y $(-2, 0)$
- C) $(4, 0)$ y $(0, -2)$
- D) $(4, 0)$ y $(0, 2)$
- E) Ninguno de los puntos anteriores.