

Funciones

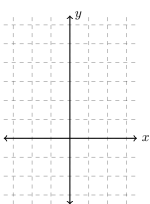


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

1	Nombre: Curso: Fecha:
1.	Exprese la regla en notación de funciones. Por ejemplo, la regla: "El cuadrado y luego reste 5", es expresada en notación funcional como $f(x) = x^2 - 5$
	a) El cuadrado de la resta entre x y 4:
	b) Reste 3 y luego divida entre la diferencia entre x y 2:
	$c)$ La raíz cuadrada de la diferencia entre x y 4: $\dots \dots \dots$
2.	Exprese la función (o regla) en palabras
	a) $f(x) = \sqrt{x-3}$:
	b) $\frac{x-4}{x}$:
	c) $2x^2 - 3x + 1$:

3.	Complete la	tabla para	la función	dada por	f(x) =	$x^2 - 3 y$	luego	grafíquela e	en el
	plano								

x	f(x)
-3	
-2	
-1	
0	
1	
2	
3	



4. Para la función definida a trozos:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 5 & \text{si} \quad x \le 0 \\ x^2 - 2 & \text{si} \quad x > 0 \end{cases}$$

Halle:

a)
$$f(-2) =$$

b)
$$f(-1) =$$

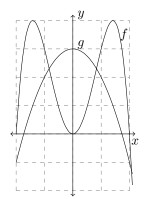
c)
$$f(0) =$$

$$d) f(1) =$$

$$e) \ f(2) =$$

$$f) \ f(\frac{1}{2}) =$$

5. Dada las funciones del gráfico (página siguiente), encuentre:



a)
$$f(0) =$$

$$b) g(0) =$$

c)
$$f(-2) =$$

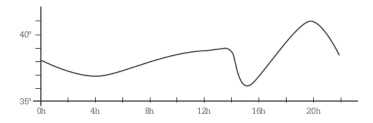
$$d) g(-1) =$$

$$e) \ f(-1) =$$

$$f) \ f(1) =$$

$$g(1) = g(1) = g(1)$$

6. La gráfica muestra la temperatura de un enfermo entre las 0h y 22h.



- a) ¿Hubo algún descenso de temperatura durante la madrugada?¿Entre qué horas?
- b) ¿Cuál fue la temperatura a las 14h?
- c) ¿A qué hora la temperatura fue de 37°C?
- d) Halla e interpreta la imagen de 4 y la anti-imagen¹ anti-imágenes de 38°C.
- e) En un momento dado el enfermo sufrió un brusco descenso de la temperatura. ¿Cuándo?
- f) ¿Tuvo el enfermo algún momento de peligro?
- $g)\,$ Estudia e interpreta el crecimiento de la función y sus máximos y mínimos relativos.

 $^{^1\}mathrm{La}$ anti-imagen es el número del cual se es imagen: Por ejemplo, si f(3)=5, entonces la anti-imagen de 5 es 3 y se escribe $f^{-1}(5)=3$