

Notación de funciones para adultos

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué representa la expresión $f(2)$ si $f(x)=2x+3$?

1. El valor de x cuando $f(x)=2$
2. El resultado de reemplazar x por 2 en la función
3. La pendiente de la función
4. El nombre de la función

2.

Calcula $f(0)$ para $f(x)=2x+3$.

1. 0
2. 2
3. 3

3.

Evalúa $f(1)$ si $f(x)=2x+3$.

1. 4
2. 5
3. 3
4. 2

4.

¿Cuál es el valor de $g(2)$ si $g(x)=x^2$?

1. 2

2. 8

3. 6

4. 4

5.

Selecciona la expresión que corresponde a evaluar g en 3.

1. $g(3)=3^2$

2. $g(3)=x^2$

3. $g(3)=2 \cdot 3 + 3$

4. $g(3)=3+x$

6.

Si $f(x)=2x+3$, ¿qué número debe reemplazar a x para calcular $f(4)$?

1. 3

2. 2

3. 4

7.

¿Cuál de las siguientes igualdades es verdadera?

1. $f(2)=6$

2. $g(3)=6$

3. $f(2)=7$

4. $g(2)=2$

8.

Compara los valores $f(2)$ y $g(2)$. ¿Cuál afirmación es correcta?

1. $f(2) < g(2)$

2. $f(2) = g(2)$

3. $f(2) > g(2)$

9.

¿Qué valor toma $g(0)$ si $g(x) = x^2$?

1. 1

2. 0

3. 2

4. 3

10.

Una cantidad inicial de \$3 aumenta en \$2 por cada paso. ¿Qué función modela esa situación si x es el número de pasos?

1. $g(x) = x^2$

2. $f(x) = 2x + 3$

3. $f(x) = x + 2$

4. $f(x) = 3x + 2$

11.

¿Cuál es la imagen de 3 en la función $f(x) = 2x + 3$?

1. 9

2. 6

3. 3

4. 12

12.

Si $g(x)=x^2$, ¿qué entrada produce el valor 1?

1. Solo $x=1$
2. Solo $x=-1$
3. $x=1$ y $x=-1$
4. Ninguna entrada

13.

¿Cuál de los siguientes pares ordenados pertenece a la gráfica de $f(x)=2x+3$?

1. (2,4)
2. (1,5)
3. (0,2)
4. (3,8)

14.

Elige la afirmación correcta sobre las funciones dadas.

1. $f(x)=2x+3$ es cuadrática y $g(x)=x^2$ es lineal
2. Ambas funciones son lineales
3. $f(x)=2x+3$ es lineal y $g(x)=x^2$ es cuadrática

15.

¿Cuál es el resultado de $f(-2)$ si $f(x)=2x+3$?

1. -1
2. 1
3. -4
4. 7

16.

¿Qué valor tiene $g(-3)$ si $g(x)=x^2$?

1. -9

2. 6

3. 9

4. -6

17.

Si $f(a)=11$ y $f(x)=2x+3$, ¿cuál es el valor de a ?

1. 4

2. 7

3. 5

4. 8

18.

¿Para qué valor de x se cumple $f(x)=g(x)$, usando $f(x)=2x+3$ y $g(x)=x^2$?

1. $x=3$

2. $x=1$

3. $x=0$

4. $x=2$

19.

Se registran puntos con la regla $P(n)=2n+3$. ¿Cuántos puntos hay después de 5 etapas?

1. 10

2. 13

3. 25

4. 8

20.

Observa las salidas para $x=0,1,2$. ¿Qué opción describe correctamente a ambas funciones?

1. En $f(x)=2x+3$, las salidas aumentan siempre en 2; en $g(x)=x^2$, el aumento no es constante
2. En ambas funciones las salidas aumentan siempre en la misma cantidad
3. En $g(x)=x^2$, las salidas disminuyen al aumentar x
4. En $f(x)=2x+3$, las salidas son siempre cuadrados perfectos