

Inecuaciones cuadráticas simples

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál es la factorización correcta de x^2-5x+6 ?

1. $x(x-5)+6$

2. $(x-2)(x-3)$

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

4. $(x-1)(x-6)$

2.

Las raíces de la ecuación $x^2-5x+6=0$ son:

1. $x=2$ y $x=3$

2. $x=-2$ y $x=-3$

3. $x=1$ y $x=6$

3.

En la inecuación $x^2-5x+6<0$, ¿en qué parte de la recta numérica conviene probar signos?

1. Solo en $x=0$

2. Solo en las raíces

3. En los intervalos determinados por 2 y 3

4. En todos los números enteros

4.

Si eliges $x=2.5$ para probar el signo de x^2-5x+6 , el resultado es:

1. Positivo
2. Negativo
3. Igual a 1
4. No se puede saber

5.

La solución de $x^2-5x+6<0$ es:

1. $x<2$ o $x>3$
2. $2<x<3$
3. 2×3
4. $x=2$ o $x=3$

6.

¿Cuál de estos números pertenece al conjunto solución de $x^2-5x+6<0$?

1. 1
2. 2
3. 2.5
4. 4

7.

¿Cuál es la solución de $(x-1)(x-4)>0$?

1. $1<x<4$
2. $x<1$ o $x>4$
3. $x=1$ o $x=4$
4. $x=1$ o $x=4$

8.

Para la inecuación $(x+2)(x-5) \geq 0$, la solución correcta es:

1. $-2 \leq x \leq 5$
2. $x < -2$ o $x > 5$
3. $-2 < x < 5$

9.

Si una expresión cuadrática tiene coeficiente principal positivo, su parábola abre:

1. Hacia abajo
2. Hacia la derecha
3. Hacia arriba
4. No se puede saber

10.

¿Qué conjunto representa mejor la solución de $x^2 - 9 \geq 0$?

1. $-3 \leq x \leq 3$
2. $x < -3$ o $x > 3$
3. $x \leq -3$ o $x \geq 3$
4. $x = -3$ o $x = 3$

11.

¿Cuál de las siguientes inecuaciones tiene como solución el intervalo $(1, 5)$?

1. $(x-1)(x-5) < 0$
2. $(x-1)(x-5) > 0$
3. $(x+1)(x-5) < 0$
4. $(x-1)(x+5) < 0$

12.

En la recta numérica, la solución de $x^2-4x+3>0$ corresponde a:

1. $1<x<3$
2. $x<1$ o $x>3$
3. $1 \leq x \leq 3$
4. Todos los números reales

13.

¿Qué afirmación es verdadera sobre $x^2-6x+9<0$?

1. Su solución es $x<3$
2. Su solución es $x>3$
3. No tiene solución real
4. Su solución es $x=3$

14.

Si $f(x)=(x-2)(x-7)$, ¿en qué intervalo $f(x)$ es negativa?

1. $x<2$
2. $2<x<7$
3. $x>7$
4. $x \leq 2$ o $x \geq 7$

15.

Una pelota sigue una trayectoria dada por $h(x)=x^2-8x+12$. Si se quiere saber cuándo $h(x) \leq 0$, ¿cuál es la respuesta?

1. $x \leq 2$ o $x \geq 6$
2. $2 \leq x \leq 6$
3. $2<x<6$
4. $x=2$ o $x=6$

16.

¿Cuál es la excepción? Elige la inecuación cuya solución NO es un intervalo entre dos raíces.

1. $x^2-5x+6<0$

2. $x^2-7x+10 \geq 0$

3. $x^2-4x+4<0$

4. $x^2-9<0$

17.

¿Qué paso conviene hacer primero para resolver $2x^2-10x+12<0$?

1. Dividir toda la inecuación por 2

2. Cambiar $<$ por $>$

3. Sumar $10x$ a ambos lados y terminar

4. Probar solo $x=0$

18.

¿Cuál es la solución de $-x^2+5x-6<0$?

1. $2<x<3$

2. $x<2$ o $x>3$

3. $2 \leq x \leq 3$

4. No tiene solución

19.

Si una parábola abre hacia arriba y corta al eje x en $x=1$ y $x=4$, ¿dónde es positiva la expresión asociada?

1. Solo en $1<x<4$

2. En $x=1$ y $x=4$ solamente

3. En $x<1$ o $x>4$

4. En todos los reales

20.

¿Cuál de estas conclusiones sobre $x^2-3x-10<0$ es correcta?

1. $x<-2$ o $x>5$

2. $-2<x<5$

3. $-2 \leq x \leq 5$

4. No tiene solución