Test exam to check different ways to check boxes and to test exams with multiple pages

Primavera 2018

Examen Extraordinario de Matemáticas II

2do Semestre Salón 41

Objetivo: Evaluar las competencias descritas en el programa analítico referentes a la resolución de ecuaciones cuadráticas, identificación y uso de elementos geométricos y uso de la trigonometría en problemas aplicados a contextos reales.

Instrucciones Ĝenerales: Lee tu examen cuidadosamente. Pon atención a los detalles. Llena cuidadosamente tu hoja de respuestas (no olvides marcar también la respuesta en tu examen). Asegúrate que tu calculadora esté en modo DEG, y no RAD.

- Tienes 120 minutos para contestar este examen.
- Puedes utilizar calculadora y formulario. No puedes utilizar ningún otro tipo de dispositivo como calculadora. Si no tienes calculadora, deberás esperar a que alguien algún compañero termine y entregue su examen.
- Cuando termines, no olvides entregar tanto tu examen como tu scantron.

Question 1 Si a es una solución para una ecuación, entonces (x+a) es un factor de la ecuación.

Falso

Verdadero

Question 2 El coeficiente de $5x^2$ es 2.

Falso

Verdadero

Question 3 Los ángulos son funciones de los lados

Falso

Verdadero

Question 4 Todo triángulo acutángulo tiene sus tres lados de distinta longitud

Falso

Verdadero

Question 5 La suma de los ángulos interiores de un hexágono es de 720º

Falso

Verdadero

Question 6 El semiperímetro de un triángulo equilátero con base $b=5~{\rm cm}$ es $s=7,5~{\rm cm}$.

Verdadero

Falso



Correction

Question 7 ¿Cuál de los siguientes números es irracional?

$$-\sqrt{6}$$

 $\sqrt{2}$

17

 $\sqrt{4000}$

Question 8 Resuelve la ecuación: |5 - x| = 5

- 0, 5
- -10, 0
- 0, 10
- -5, 10

Question 9 Resuelve la ecuación: |5x + 5| = 10

- -3, -1
- -3, 1
- 3, 1
- 3, -1

Question 10 Resuelve por factorización: $x^2 - 2x - 8 = 0$. x = 0

- -2, 2
- 2, -4
- -2, 4
- -2, 0

Question 11 Halla los valores de x si $(x+3)^2 = 100$

- -7, 13
- -7, -13
- 7, -13

Question 12 Halla $x ext{ si } x^2 - x = 6$.

- 6, -1
- -3, 2
- -2, 3
- 2,3

Question 13 Completa el cuadrado para hallar las soluciones a x(x+4) = 0

- -2, 0
- 0, 2
- -4, 0
- -2, 2

Question 14 Construye un polinomio de segundo grado a partir de las soluciones x = 2, x = 1.

- $x^2 + 2x + 2$
- $x^2 + 3x + 2$
- $x^2 3x + 2$
- $x^{2} + 2$



Correction

Question 15 Expresa en forma estándar $(x - h)^2 = k$ la ecuación $x^2 + 8x + 7 = 27$

$$(x+4)^2 = 36$$

$$(x-4)^2 = 13$$

$$(x+4)^2 = -36$$

$$(x-4)^2 = 16$$

Question 16 Factoriza: $x^2 - 2x + 1$

$$(x-2)(x-1)$$

$$(x-1)(x-1)$$

$$(x+2)(x-1)$$

$$x(x+1)$$

Question 17 Expresa en forma estándar $(x - h)^2 = k$ la ecuación : $x^2 + 6x + 4 = 0$

$$(x+3)^2 = 5$$

$$(x+3)^2 = 13$$

$$(x-3)^2 = -13$$

$$(x-3)^2 = -5$$

Question 18 Factoriza: $x^2 + x - 2$

$$(x-1)(x-1)$$

$$(x-2)(x-1)$$

$$(x+1)(x-2)$$

$$(x+2)(x-1)$$

Question 19 La suma resultante de dos números, a y b, es 16. Si su producto es 63, encuentraa y b:

9, 5

7,9

4, 7

Question 20 Halla el valor de cada ángulo interno de un pentágono equilatero.

- 108^{0}
- 72^{o}
- 110^{0}
- 540°

