Comenzado el lunes, 2 de diciembre de 2024, 19:00

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 2 de diciembre de 2024, 19:28

Tiempo empleado 28 minutos 16 segundos Calificación 4,00 de 4,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada la función

$$f(x) = -196 - 44x \left(x - rac{238}{44}
ight) + 2x^3$$

con $Dom f = \mathbb{R}$, elegir la **única afirmación verdadera** acerca de su representación gráfica.

Seleccione una:

- O Para todo $x \in (7;14)$ la función tiene signo positivo.
- O La imagen de la función es $[0, +\infty)$.
- En el intervalo (7;14) la función tiene signo negativo. \checkmark
- Para todo $x \in (-21; 7)$ se cumple que f(x) < 0.

La respuesta correcta es: En el intervalo (7;14) la función tiene signo negativo.

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La función derivada de una función f, cuando existe, vimos que se define como

$$f'(x) := \lim_{\Delta x o 0} rac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Para la función $g(x)=3x^9+rac{9}{x},$ indicar el valor del siguiente límite

$$\lim_{\Delta x o 0} rac{g(1.71 + \Delta x) - g(1.71)}{\Delta x}.$$

Dar la respuesta redondeada a la primera posición decimal. Si el límite no existiera, dar como respuesta el número 999.

Respuesta: 1970,8

La respuesta correcta es: 1970,9

Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Se tiene los vectores

$$\vec{a} = (-22.29, \gamma, \lambda)$$
 y $\vec{b} = -23.84 \vec{i} - 18.69 \vec{k}$,

con γ y λ números reales.

Si es posible, indicar el valor de λ tal que el producto escalar entre ellos sea 522.24 (dar el resultado redondeando a la segunda posición decimal). Si no es posible hallar λ porque falta información, ingresar como respuesta el número 999.

Respuesta: 0,49

La respuesta correcta es: 0,49

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una cooperativa sanjuanina vende bolsas de 2.8 kilogramos de frutos secos surtidos que se distribuyen en dietéticas de Córboda. Los tres surtidos son:

- ${\bf Mix}$ 1: se prepara con 2 tazas de almendras, 3 de castañas y 5 de nueces.
- Mix 2: se prepara con 4 tazas de almendras, 2 de castañas y 4 de nueces.
- ${\bf Mix~3}$: se prepara con 3 tazas de almendras, 5 de castañas y 2 de nueces.

La información nutricional de los frutos secos se muestra a continuación.

	${\bf Almendras}$	Castañas	Nueces
${\rm Proteinas}~({\rm g/taza})$	61.6	47.6	47.6
$Carbohidratos \left(g/taza \right)$	64.4	75.6	58.8
${ m Grasas}~({ m g/taza})$	86.8	123.2	134.4

La taza de la referencia contiene $280\ \mathrm{g}$ de producto.

Una dietética cordobesa que compra los surtidos, arma empaques más pequeños para vender en las escuelas. Los empaques son de $28~\mathrm{g}$. Para poder cumplir con el contrato de la concesionaria escolar, debe proveer la información nutricional del producto.

Indicar la cantidad de **grasas**, en gramos, que tiene el empaque de $28~{
m g}$ del **mix 2**. Dar la respuesta redondeada a la segunda posición decimal.

Respuesta: 11,31

La respuesta correcta es: 11,31