Comenzado en	Tuesday, 20 de September de 2022, 14:43
Estado	Terminados
Finalizado en	Tuesday, 20 de September de 2022, 16:33
Tiempo	1 hora 49 mins
empleado	
Calificación	79.33 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Utilice la regla de Simpson con dos parábolas para aproximar

$$\int_0^{4b} f(x) dx$$

Seleccione una:

$${igoplus}$$
 a. ${b\over 6}[f(0)+4f(b)+2f(2b)+4f(3b)+f(4b)]$

$$igcup b. \quad rac{b}{3}[f(0)+4f(b)+2f(2b)+4f(3b)+f(4b)]$$

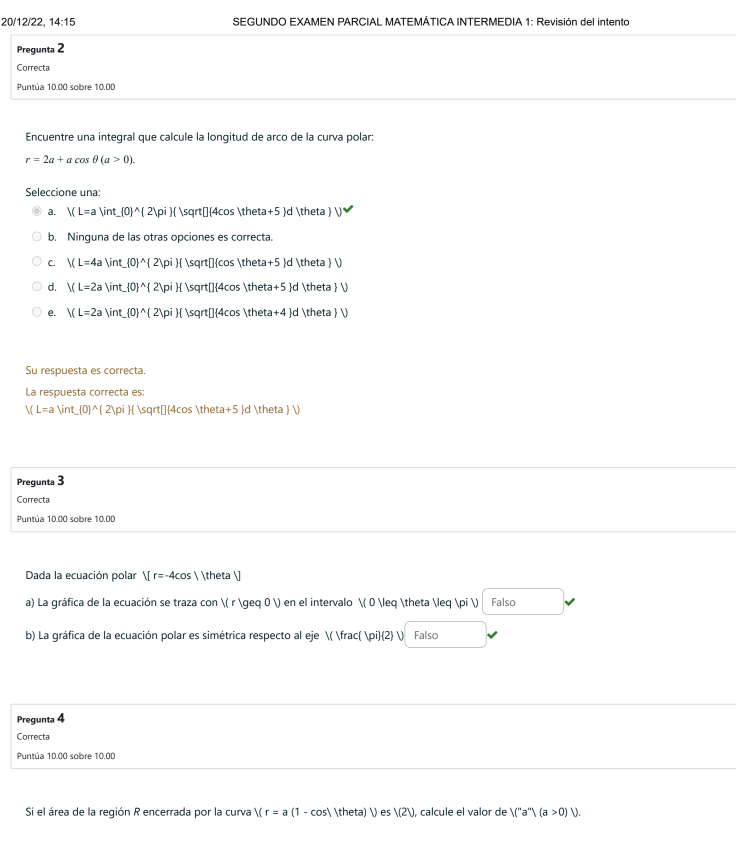
o. Ninguna de las otras es correcta.

$$igcup d. \quad rac{b}{6}[f(0)+4f(b)+2f(2b)+4f(3b)+2f(4b)]$$

$${igcap}$$
 e. $rac{b}{3}[f(0)+4f(b)+2f(2b)+4f(3b)+2f(4b)]$

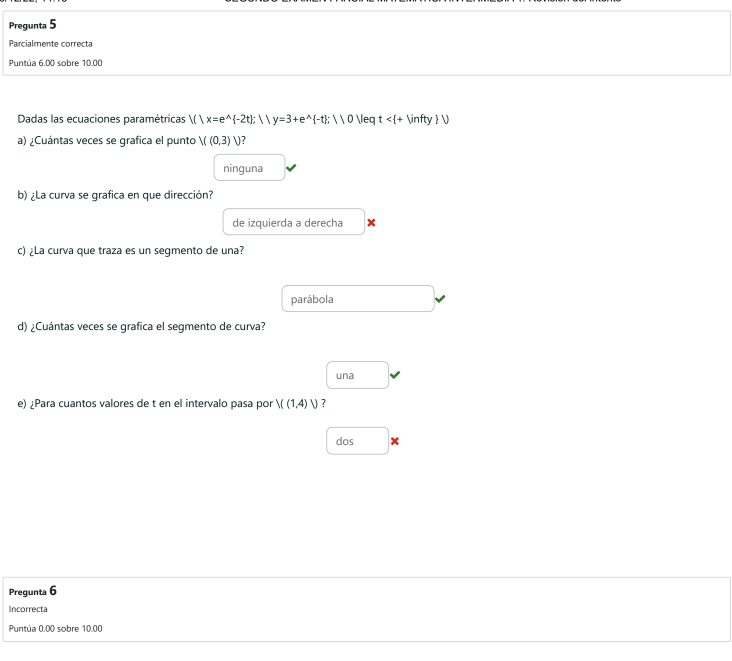
Respuesta correcta

La respuesta correcta es: $rac{b}{3}[f(0)+4f(b)+2f(2b)+4f(3b)+f(4b)]$



Respuesta: 0.6516

La respuesta correcta es: 0.65



Respuesta: 1.9890

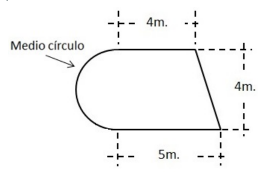
La respuesta correcta es: -1.99

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

La compuerta de una presa está sumergida verticalmente, su parte superior se encuentra 2 metros bajo la superficie. Plantee la o las integrales necesarias para calcular la Fuerza hidrostática que soporta dicha compuerta, tomando en cuenta que el origen del medio círculo está en el centro y del trapecio en el extremo inferior izquierdo en la unión de la curva con la recta.



Seleccione una:

- a. \(F=\rho g\\int_{-2}^{2}\(4-y)\\sqrt\{4-(y+4)^2\}dy\} + \rho g\\int_{0}^\{4}\(4-y)\(5-\\\frac\{y}\{4\})dy\}\)
- b. \(F= \rho g \int_{-2}^{2}{(4-y) \sqrt{4-(y-2)^2}dy } +\rho g \int_{0}^{6}{(6-y)(5- \frac{y}{4})dy } \)
- © c. \(F= \rho g \int_{-2}^{2}{(4-y) \sqrt{4-y^2 } dy} +\rho g \int_{0}^{4}{(6-y)(5- \frac{y}{4})dy} \)✓
- d. \(F= \rho g \int_{-2}^{2}{(4-y) \sqrt{4-(y-2)^2}dy } + \rho g \int_{0}^{4}{(4-y)(20- \frac{y}{4}}) dy} \)
- e. Ninguna de las otras es correcta.

Respuesta correcta

 $La \ respuesta \ correcta \ es: \\ (F = \rho g \inf_{-2}^{2}(4-y) \ y + \rho g \inf_{0}^{4}(6-y)(5- frac{y}{4})dy} \\ (G - y)(5 - frac{y}{4})dy$

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

Encuentre el área superficial que se obtiene al rotar alrededor del \(eje \ y \), la curva definida por las ecuaciones paramétricas \(x = 8 \ cos\ t ; \ y = 9 \ sen\ t \), en el primer cuadrante.

La respuesta correcta es: 436.03

Pregunta 9	
Correcta	
Puntúa 10.00 sobre 10.00	

Calcule las coordenadas $\ ((\bar{x},\bar{y})\) \ del centroide de la región limitada por las curvas <math>\ (y=-5x\) \ ; \ (y=0\) \ ; \ (x=3\)$

- a. (2,-1.67)
- o b. (0.40,-4.00)
- o. NINGUNA DE LAS OTRAS OPCIONES ES CORRECTA.
- d. (2,-5)

 ✓
- e. (-3.00,-5)

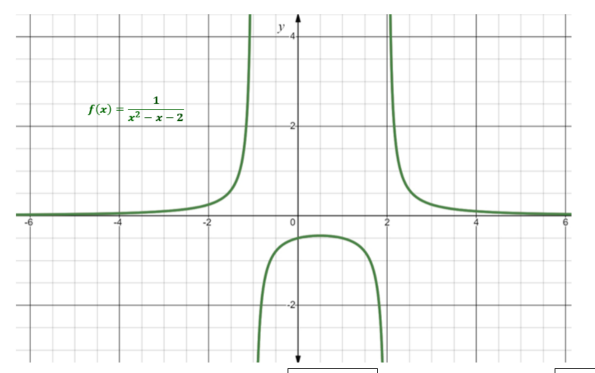
Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es: (2,-5)



Parcialmente correcta

Puntúa 3.33 sobre 10.00



Dada la gráfica, la integral de \(-4\) a \(0\) queda como

y es convergente o divergente: Infinito positivo

Al calcular la integral, el resultado es igual a:

A.
$$\lim_{t \to 1.5^{-}} \int_{0}^{t} \frac{dx}{x^{2} - x - 2} + \lim_{b \to 1.5^{+}} \int_{b}^{4} \frac{dx}{x^{2} - x - 2}$$

B.
$$\lim_{t \to -1^-} \int_{-4}^t \frac{dx}{x^2 - x - 2} + \lim_{b \to -1^+} \int_b^0 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$$

C.
$$\lim_{t \to 2^{-}} \int_{0}^{t} \frac{dx}{x^{2} - x - 2} + \lim_{b \to 2^{+}} \int_{b}^{4} \frac{dx}{x^{2} - x - 2}$$

D.
$$\lim_{t \to -1^+} \int_{-4}^t \frac{dx}{x^2 - x - 2} + \lim_{b \to -1^-} \int_b^0 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$$

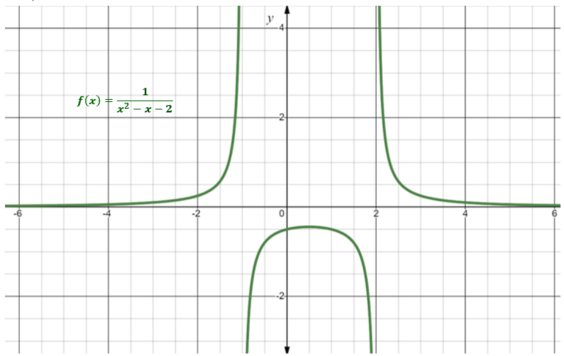
ARRASTRE LAS RESPUESTAS QUE CONSIDERE CORRECTAS A LOS CUADROS VACÍOS SUPERIORES

Divergente	Convergente	D	-0.536	С	No definido	А
	Infinito negativo	0				

Su respuesta es parcialmente correcta.

Ha seleccionado correctamente 1.

La respuesta correcta es:



Dada la gráfica, la integral de \(-4\) a \(0\) queda como [B] y es convergente o divergente: [Divergente].

Al calcular la integral, el resultado es igual a: [No definido]

A.
$$\lim_{t \to 1.5^{-}} \int_{0}^{t} \frac{dx}{x^{2} - x - 2} + \lim_{b \to 1.5^{+}} \int_{b}^{4} \frac{dx}{x^{2} - x - 2}$$

B.
$$\lim_{t \to -1^-} \int_{-4}^t \frac{dx}{x^2 - x - 2} + \lim_{b \to -1^+} \int_b^0 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$$

C.
$$\lim_{t \to 2^{-}} \int_{0}^{t} \frac{dx}{x^{2} - x - 2} + \lim_{b \to 2^{+}} \int_{b}^{4} \frac{dx}{x^{2} - x - 2}$$

D.
$$\lim_{t \to -1^+} \int_{-4}^t \frac{dx}{x^2 - x - 2} + \lim_{b \to -1^-} \int_b^0 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$$

ARRASTRE LAS RESPUESTAS QUE CONSIDERE CORRECTAS A LOS CUADROS VACÍOS SUPERIORES

→ PRIMER EXAMEN PARCIAL MATEMÁTICA INTERMEDIA 1

Ir a...

TERCER EXAMEN PARCIAL MATEMÁTICA INTERMEDIA 1 >