Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55

Puntos 150

Preguntas 10

Disponible 15 de oct en 0:00 - 18 de oct en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como SERGIO EL ELEFANTE, quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

- Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
- 2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
- 3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
- 4. Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- 5. Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
- El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.

- 7. Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
- 8. Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
- Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
- Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica! ¡Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro



Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	46 minutos	135 de 150

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 135 de 150

Entregado el 17 de oct en 16:10

Este intento tuvo una duración de 46 minutos.

ncorrecto

Pregunta 1

0 / 15 pts

El volumen obtenido al girar la región Ω acotada por las curvas x=0, y=1 y la curva $y=\sqrt{x}$ con respecto al eje x=1 es:

- $\frac{4}{15}$
- \circ $\frac{7}{5}$
- $-\frac{8}{15}$

Pregunta 2

15 / 15 pts

La región entre la curva y=x, y=1, x=0 y el eje \mathbf{x} se hace girar alrededor él mismo para generar un sólido; su volumen es: $\frac{2\pi}{3}$ π $\frac{\pi}{4}$

Pregunta 3

15 / 15 pts

La longitud de arco de la curva $y=rac{x}{a}+b$ en el intervalo [c,d] es:

donde:

a=5

b=9

c=4

d=8

Nota: Exprese su respuesta de forma numérica, no agregue separador de miles, los decimales se expresan con punto "." Tenga en cuenta que puede usar en sus cálculos 3 cifras decimales.

4.079

Pregunta 4

15 / 15 pts

Si $\{a_n\}$ converge a 4 y $\{b_n\}$ converge a 5, entonces $\{a_nb_n\}$ converge a:

- 16
- **20**
- 9
- 25

Pregunta 5

15 / 15 pts

La serie $\sum_{k=1}^{\infty} 3\left(\frac{1}{5}\right)^{k-1}$ converge a

- 15
- $\frac{4}{15}$
- 0 4
- \[
 \frac{15}{4}
 \]

La serie $\sum_{n=0}^{\infty} 1000(1.055)^n$ diverge por

- Porque es una serie geométrica con r > 1
- O Porque el límite del término n-ésimo no existe
- O Porque el límite es diferente de cero
- Porque no cumple el teorema del límite del término general de una serie convergente

Pregunta 7

15 / 15 pts

Al calcular $\int e^{5-3x} dx$, se obtiene:

$$-\frac{1}{3}e^{5-3x}+C$$

$$-e^{5-3x}+C$$

$$-\frac{1}{3}e^{5-3x}+C$$

$$e^{5-3x}+C$$

La integral indefinida $\int (3x^2 + 1)e^{x^3 + x} dx$ da como resultado:

$$9e^{x^3+x}+C$$

$$e^{x^3+x}+C$$

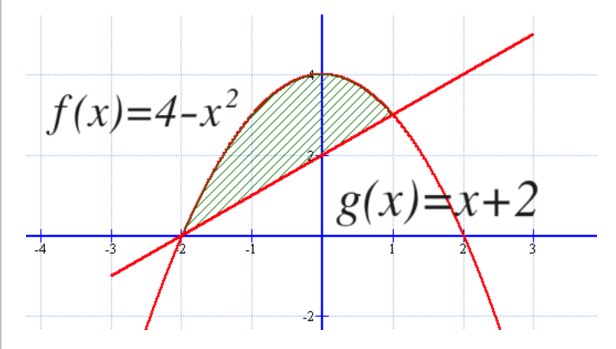
$$2e^{x^3+x^2}+C$$

$$e^{x^2+x}+C$$

Pregunta 9

15 / 15 pts

Con base en la gráfica



Sino puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> ⇒ (<u>https://gmn3rw-</u>

sn3302.files.1drv.com/y2ptWBS1WygWnLG9EJ60ncVvIMT_97r6Pm2Zk-

frQSF_EKyUUjl067yabFme37pHpivQOLtxx9EQXcZr-WTAYieN16wOVzX0WThBdUQgi1gH0kactpEHbK8NfkwrrBSBqkdKahQitpa3Sa9V8qm7PI9g/preg84_85.png?psid=1)

El área de la región de la región sombreada es

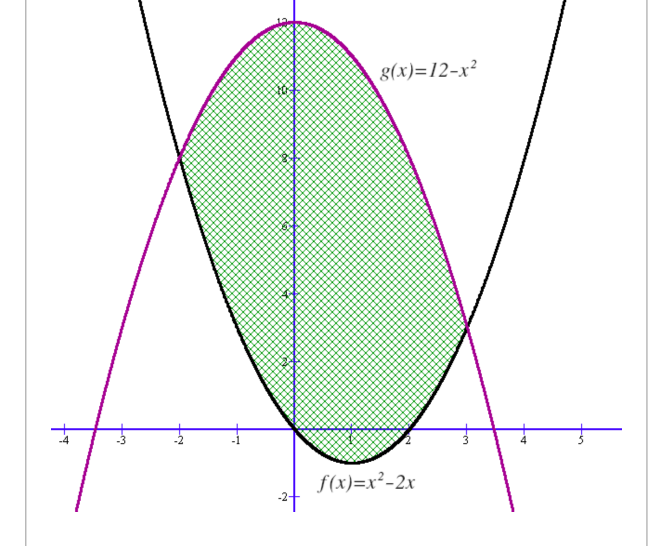
 $\frac{9}{2} u^2$

- $^{\circ}$ 5 u^2
- $\frac{1}{2}u^2$ $\frac{8}{3}u^2$

Pregunta 10

15 / 15 pts

El área de la región sombreada se obtiene mediante:



$$\int_{-2}^{0} (x^2 - 2x) dx + \int_{0}^{3} (12 - x^2) dx$$

$$\int_{-2}^{3} ((x^2 - 2x) - (12 - x^2)) dx$$

$$\int_0^3 (12 - x^2) dx + \int_{-2}^0 (x^2 - 2x) dx$$

Puntaje del examen: 135 de 150