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. Asegurate 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.
- 11. 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

MÁS RECIENTE Intento 1	1 90 minutos	135 de 150	

① Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 135 de 150

Entregado el 17 de oct en 18:27

Este intento tuvo una duración de 90 minutos.

Pred	วมต	ıta	1

15 / 15 pts

La longitud de arco de la función $f(x) = \ln(\cos(x))$ en el intervalo $[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}]$, es:

$$^{\circ}$$
 2ln(2 - $\sqrt{3}$)

$$\ln(2 + \sqrt{3})$$

$$^{\circ}$$
 2ln(2 + $\sqrt{3}$)

$$2 \ln(2 + \sqrt{2})$$

Pregunta 2

15 / 15 pts

Para la curva C: $y = \frac{x^3}{3} + \frac{1}{4x}$

El valor de la longitud de arco para la curva C, en el intervalo [1,2] es:

Nota: Si su respuesta es un número decimal utilice el punto (.) para la notación decimal. Escriba la primera cifra decimal de su respuesta (ejemplo: si es 2.67 escriba 2.6) (ejemplo: 3/21=0.1428 escriba 0.1)

2.4

Pregunta 3

15 / 15 pts

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

donde:

a=2

b=7

c=3

d=10

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.

7.826

Pregunta 4

15 / 15 pts

La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(4n-3)(4n-1)}$ es convergente

Verdadero

Falso

Pregunta 5 15 / 15 pts

Dada la sucesión

$$\frac{1}{2 \cdot 3}; \frac{2}{3 \cdot 4}; \frac{3}{4 \cdot 5}, \dots$$

La expresión del término n-ésimo de la sucesión es

$$\bigcirc \frac{n+1}{(2n+1)(n+2)}$$

$$\bigcirc \frac{2n}{(n+1)(n+2)}$$

$$\bigcirc \ \frac{1}{(n)(n+2)}$$

Pregunta 6 15 / 15 pts

La sucesión cuyo término n-ésimo es $a_n = \frac{n}{2^{n+2}}$

- O Converge condicionalmente
- El criterio no decide
- Converge
- Diverge

Incorrecto

Pregunta 7

0 / 15 pts

La derivada de la función $f(x) = \int_2^{\tan x} \frac{dt}{1+t^2}$ es:

- 0 1
- $\bigcirc \ \frac{1}{1 + \tan^2 x}$
- $-\cos^2 x$

Pregunta 8

15 / 15 pts

Al resolver $\int \chi(\chi^2 + 4)^3 d\chi$ se obtiene:

$$\frac{(x^2+4)^3}{6}+C$$

$$\bigcirc \frac{(x^2+4)^4}{4} + C$$

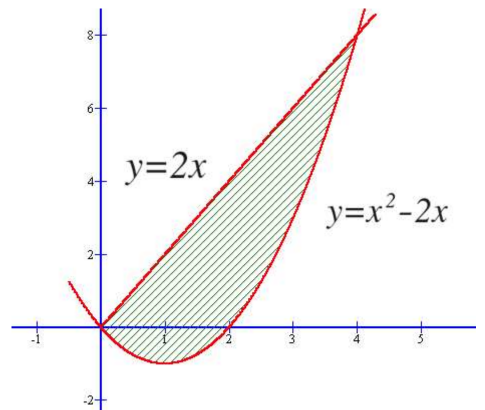
$$= \frac{(x^2+4)^4}{8} + C$$

$$\bigcirc \frac{(x^2+4)^2}{4} + C$$

Pregunta 9

15 / 15 pts

Con base en la gráfica

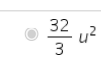


Sino puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> ⇒ <u>(https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2p9pt7vGBs_PhuZN4JD8Jc7Y3ptR0Koqvgc1cN9fj-</u>

<u>htPzHUMjgSLLIQxgf-</u>

K7e3jWtl5imiGY_z6Xd4lmRyKnLtV6xJVL9Xkmx7DgyKKDVGLlovYlGdd4D9vDTc> psid=1)

El área de la región sombreada es



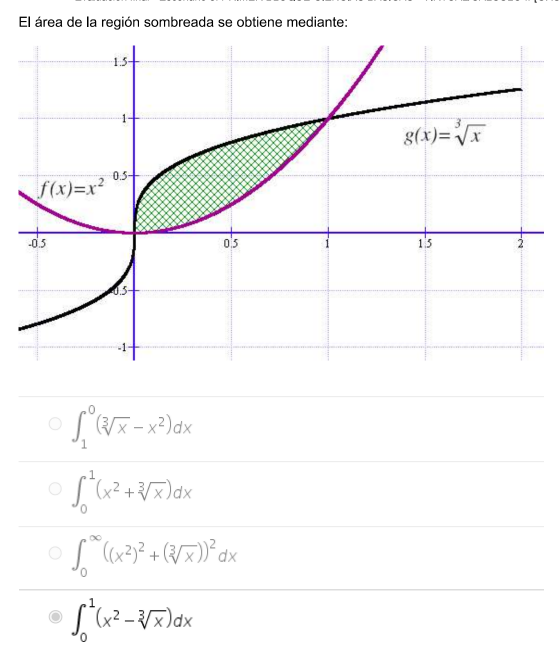
 $9u^2$

○ 32 u²

 $\bigcirc \frac{1}{3} u^2$

Pregunta 10

15 / 15 pts



Puntaje del examen: 135 de 150

×