Evaluacion final - Escenario 8

Fecha de entrega 18 de oct en 23:55 Puntos 150

untos 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.
- 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

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	85 minutos	135 de 150

1 Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 135 de 150

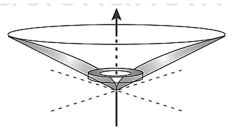
Entregado el 17 de oct en 19:50

Este intento tuvo una duración de 85 minutos.



15 / 15 pts

El volumen del sólido que se obtiene al girar la región limitada por $y = \sqrt[2]{x}, y = \frac{1}{2}x$ al rededor del $eje\ y$, como se muestra en la figura es:



- $-\frac{4}{15}\pi$
- $\frac{15}{64}\pi$
- $\frac{64}{15}\pi$
- $\frac{\pi}{15}$

Pregunta 2

15 / 15 pts

La región entre la curva $y = \sqrt{x}$, $0 \le x \le 4$ y el eje **x** se hace girar alrededor de él mismo para generar un sólido; su volumen, es:

 8π

 π

 $\frac{\pi}{8}$

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=0

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.

10.198

Pregunta 4

15 / 15 pts

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

- **16**
- 9
- 0 20
- 25

Pregunta 5 15 / 15 pts

La sucesión cuyo término n-ésimo es $a_n = \frac{3n^2 - n + 4}{2n^2 + 1}$

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

Pregunta 6 15 / 15 pts

La suma de la serie convergente $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n(n+2)}$ es:

- **4**
- $\frac{1}{3}$

3

 $\frac{1}{4}$

Incorrecto

Pregunta 7 0 / 15 pts

El resultado de $\int \frac{1}{x^2 \sqrt[5]{x^2}} dx$ es:

$$ootnotesize = rac{5}{7\sqrt[5]{x^7}} + C$$

$$-\frac{5}{7\sqrt[5]{2}}+C$$

$$\bigcirc \ -rac{5}{7\sqrt[5]{x^7}}+C$$

$$\bigcirc \ -\frac{5}{7\sqrt[5]{x^2}} + C$$

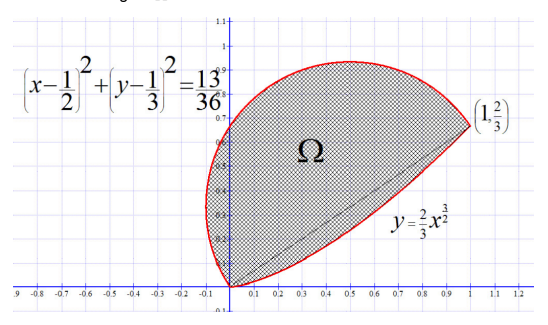
Pregunta 8 15 / 15 pts

El resultado de $\int \frac{1}{\cos^2(x)\tan(x)} dx$ es:

- \bigcirc tan(x)ln(x)+ C
- In(x)tan(x) + C
- \bigcirc xIn(x)tan(x) + C
- \bigcirc In(tan(x)) + C



El Área de la región Ω



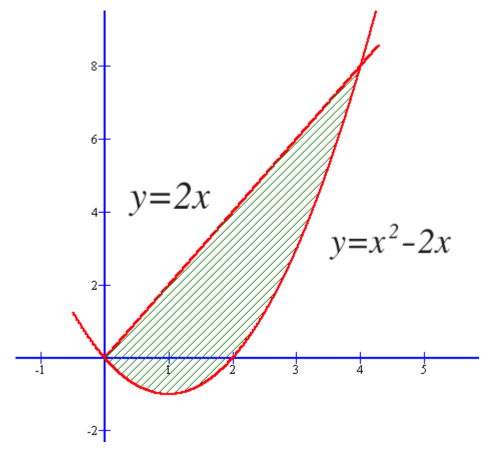
Si no puede ver la imagen clic_aqui ⇒ (https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pHZ5i1Q9lbJoFijfWHZvRmbD029Q1RtQOHfMSG15ZY9Vpsid=1)

encerrada en el circulo $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{13}{36}$, y que se encuentra por encima de la curva $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$, es:

- $\frac{13 \pi}{72}$ unidades de área.
- $\frac{13\pi}{72}$ 15 unidades de área.
- $\bigcirc \frac{13\pi-1}{72}$ unidades de área.



Observe la región sombreada



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

<u>K7e3jWtl5imiGY_z6Xd4lmRyKnLtV6xJVL9Xkmx7DgyKKDVGLlovYlGdd4D9vDTc2</u>
<u>psid=1</u>)

Cuál integral es necesarias para calcular el área de la región sombreada

$$\int_0^4 (x^2 + 2x) dx$$

$$\int_{0}^{4} (2x - x^2 - 2x) dx$$

$$\int_0^4 (x^2 - 4x) dx$$

Puntaje del examen: **135** de 150

×