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.
- **10.** 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	36 minutos	120 de 150

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 120 de 150

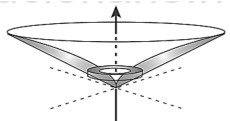
Entregado el 17 de oct en 20:15

Este intento tuvo una duración de 36 minutos.

Pregunta 1

15 / 15 pts

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



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

Pregunta 2

15 / 15 pts

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

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

Incorrecto

Pregunta 3

0 / 15 pts

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

a=4

b=10

c=1

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.

8.246

Pregunta 4

15 / 15 pts

Indique si el enunciado es verdadero o falso La sucesión $\left\{\frac{(-1)^n n}{2n+1}\right\}$ converge

- Falso
- Verdadero

Pregunta 5

15 / 15 pts

Observe la siguiente sucesión de números:

1

1 + 8

1 + 8 + 27

1+8+27+64+...

El término n-ésimo de la sucesión es

$$(1+2+...+n)^2$$

$$\bigcirc \frac{1}{4n^4} + \frac{1}{2n^3} + \frac{1}{4n^2}$$

$$\bigcirc \frac{(n(n+1))^2}{4}$$

$$1^3 + 2^3 + ... + n^3$$

Incorrecto

Pregunta 6

0 / 15 pts

El intervalo de convergencia de la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2+n^2}$ es

- **(-1,1)**
- 0,1]
- [-1,1]
- Todos los reales

Pregunta 7

15 / 15 pts

La integral $\int t^2 \sqrt{t^3 - 1} dt$ es:

$$\frac{1}{38}(2x^3+1)^8+C$$

$$\frac{2}{9}(t^3-1)^{\frac{3}{2}}+C$$

$$\frac{1}{48}(2x^3+1)^8$$

$$\frac{2}{3}(t^3-1)^{\frac{2}{3}}+C$$

Pregunta 8

15 / 15 pts

Al integrar $\int x^4 \ln x dx$ obtenemos:

$$\frac{x^5(\ln x)}{5} - \frac{x}{25}$$

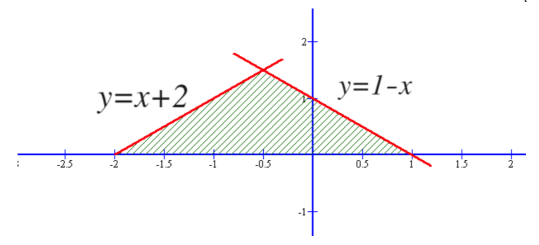
$$\bigcirc \ \frac{x(\ln x)^2}{5} - \frac{x}{25} + C$$

$$\bigcirc \ \frac{x^5(\ln x)}{5} + \frac{x^5}{5} + C$$

Pregunta 9

15 / 15 pts

Observe la región sombreada



Si no puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> ⇒ (<u>https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2p42MpW71J05fw_yqg7Pwl-Dg5Ugm9aUC9wvOylUuMha5gcV1EOFbcesJFVLquMEqKZsxG0eVITUTzwtCc3046DRBYxCpASgiki4zhaLDo9RXkLMGUWD0iqdZDgEyOALio2ZsHREde3VX.psid=1)</u>

Cuál integral o integrales son necesarias para calcular el área de la región sombreada

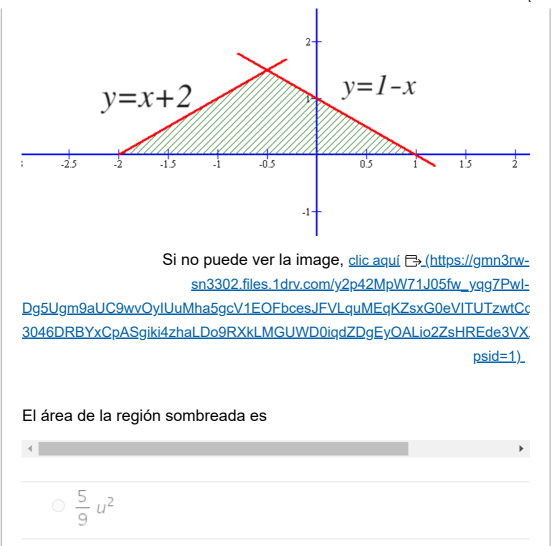
$$\int_{-2}^{1} ((x+2) + (1-x)) dx$$

$$\int_{-2}^{-1} ((x+2)+(1-x))dx$$

$$\int_{-2}^{-1/2} (x+2)dx + \int_{1/2}^{1} (1-x)dx$$

Pregunta 10 15 / 15 pts

Con base en la gráfica



Puntaje del examen: **120** de 150

×

 $9u^2$