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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

		Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTEIntento 148 minutos75 de 150	MÁS RECIENTE	Intento 1	48 minutos	75 de 150

! Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: **75** de 150

Entregado el 17 de oct en 13:52

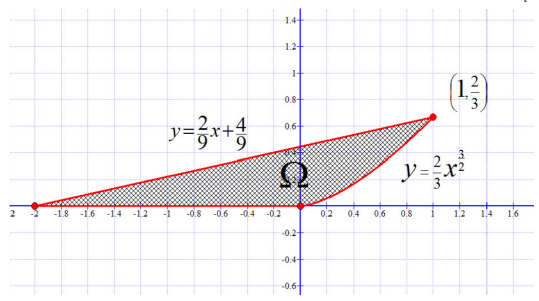
Este intento tuvo una duración de 48 minutos.

Pregunta 1	15 / 15 pts			
La región entre la curva $y = x$, $y = 1$, $x = 0$ y el eje x se hace girar alrededor él mismo para generar un sólido; su volumen es:				
\circ π				
\bigcirc $\frac{2\pi}{3}$				
O 6				
$\bigcirc \frac{\pi}{4}$				

Incorrecto

Pregunta 2 0 / 15 pts

El volumen del solido de revolución obtenido al girar la región \varOmega



Si no puede ver la imagen clic aquí → (https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pSFDe4Efok0lRcib3rHQQxsbLEFFe5ru44bKWJAG60tX-DgU7sGYLIzeEChBSx-whW0cgB2lx2WcAw5_cMRe5a-ueSm5c0o7jmyvelGDOO7c/grafica3+calculo+II+parcial+1.png)

acotada por las curvas $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ $y = \frac{2}{9}x + \frac{4}{9}$ y el eje x con respecto al eje x = 1, se obtiene mediante:

$$\int_{0}^{\frac{2}{3}} \pi \left(\frac{9}{2}y - 2\right)^{2} - \pi \left(\left(\frac{3}{2}y\right)^{\frac{2}{3}}\right)^{2} dy$$

$$\int_{0}^{\frac{2}{3}} \pi \left(1 - \left(\frac{9}{2}y - 2\right)\right)^{2} - \pi \left(1 - \left(\frac{3}{2}y\right)^{\frac{2}{3}}\right)^{2} dy$$

$$\int_{0}^{1} 2 \pi x \left(\frac{2}{9} x + \frac{4}{9} \right) - 2 \pi x \left(\frac{2}{9} x + \frac{4}{9} - \frac{2}{3} (x)^{\frac{3}{2}} \right) dx$$

$$\int_{-2}^{0} 2\pi x \left(\frac{2}{9}x + \frac{4}{9}\right) - 2\pi x \left(\frac{2}{9}x + \frac{4}{9} - \frac{2}{3}(x)^{\frac{3}{2}}\right) dx$$

Incorrecto

Pregunta 3

0 / 15 pts

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

donde:

a=4

b=7

c=0

d = 11

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.

35

Pregunta 4

15 / 15 pts

Una sucesión matemática es un conjunto ordenado de objetos matemáticos, generalmente números.

Por ejemplo:

$$\{a_n\} = \{4,7,10,13,...\}$$

El término general de la sucesión es:

 $a_n = 3n - 1$

 $a_n = 3n + 1$

$$a_n = n^2 + n + 1$$

$$a_n = 3n$$

Incorrecto

Pregunta 5

0 / 15 pts

Dada la sucesión

$$1; \frac{1}{2}; \frac{1}{6}; \frac{1}{24}; \frac{1}{120}; \dots$$

La expresión del término n-ésimo de la sucesión es

$$\frac{1}{n!}$$

$$\odot \ \frac{1}{n!(n+1)!}$$

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

Pregunta 6

15 / 15 pts

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

- Falso
- Verdadero

Pregunta 7 15 / 15 pts

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

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

Pregunta 8 15 / 15 pts

La derivada de $\int_{\sqrt{2}}^{x^2-1} \frac{e^{\sqrt{t}}}{t} dt$ es:

$$\frac{e^{\sqrt{x^2-1}}}{x^2-1} - \frac{e^{\sqrt[4]{2}}}{\sqrt{2}}$$

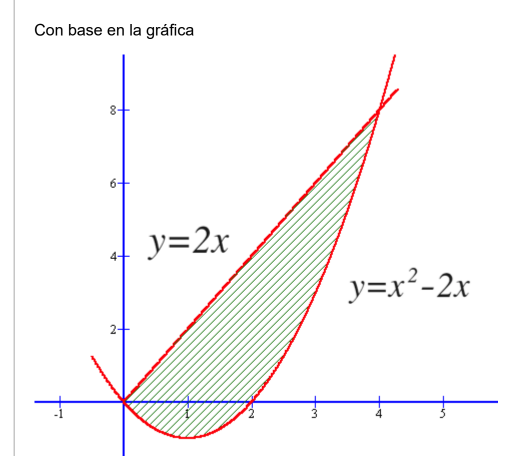
$$\frac{e^{\sqrt{x^2-1}}}{x^2-1} 2x - \frac{e^{\sqrt[4]{2}}}{\sqrt{2}}$$

$$\bigcirc \frac{e^{\sqrt{x^2 - 1}}}{x^2 - 1} 2x + \frac{e^{\sqrt[4]{2}}}{\sqrt{2}}$$

Incorrecto

Pregunta 9

0 / 15 pts



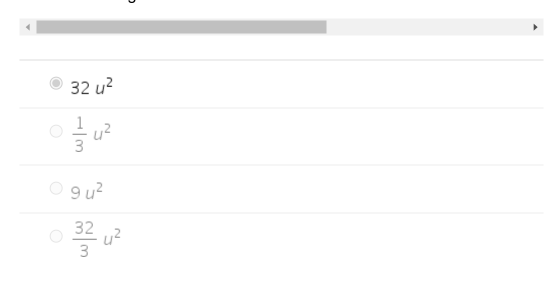
Sino puede ver la imagen, clic aquí ⇒ (https://gmn3rw-

sn3302.files.1drv.com/y2p9pt7vGBs_PhuZN4JD8Jc7Y3ptR0Koqvgc1cN9fj-

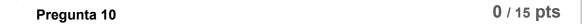
htPzHUMjgSLLIQxgf-

<u>K7e3jWtl5imiGY_z6Xd4lmRyKnLtV6xJVL9Xkmx7DgyKKDVGLlovYlGdd4D9vDTc}</u>
<u>psid=1)</u>

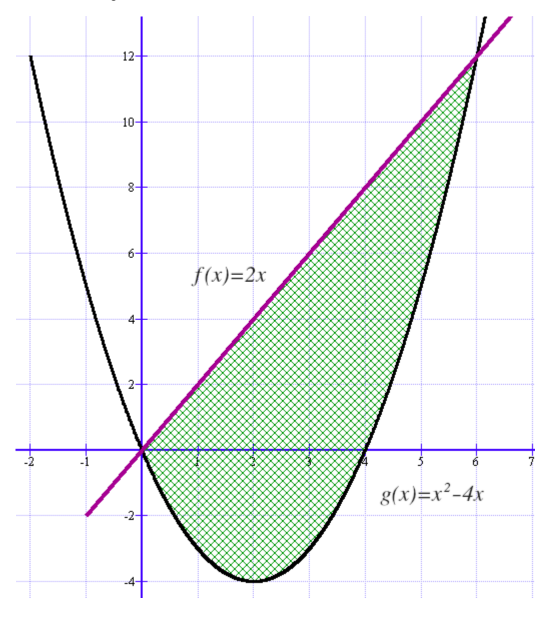
El área de la región sombreada es



Incorrecto



El área de la región sombreada se obtiene mediante:



$$\int_0^6 (2x - (x^2 - 4x)) dx 1$$

$$\int_0^6 ((x^2 - 4x) - 2x) dx$$

$$\int_{-4}^{12} (2x - (x^2 - 4x)) dx$$

Puntaje del examen: **75** de 150

×