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.
- 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

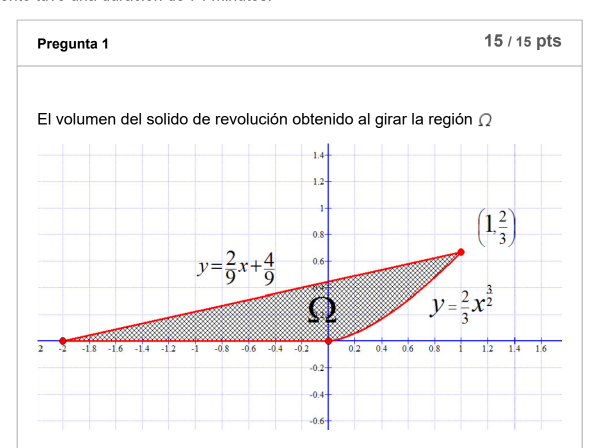
	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	74 minutos	150 de 150

(!) Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 150 de 150

Entregado el 17 de oct en 23:21

Este intento tuvo una duración de 74 minutos.



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

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:

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

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

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

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

Pregunta 2

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

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=4

b=9

c=2

d=6

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.

4.123

Pregunta 4

15 / 15 pts

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

- Falso
- Verdadero

Pregunta 5

15 / 15 pts

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

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

	4

3

Pregunta 6

15 / 15 pts

Indique si el enunciado es verdadero o falso $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$ converge para p = 1,0001

- Verdadero
- Falso

Pregunta 7

15 / 15 pts

Al descomponer en fracciones parciales la expresión $\int \frac{x+3}{x^4+9x^2} dx$ se obtiene el caso:

- Un factor lineal sin repetición y uno cuadrático
- O Un factor lineal repetido y uno cuadrático repetido
- Un factor lineal repetido y uno cuadrático
- Un Factor lineal sin repetición y uno cuadrático repetido

Pregunta 8

15 / 15 pts

Al calcular $\int \left(\frac{5}{\sqrt{x}} - x^{1/7} + x^{-3/4}\right) dx$ tenemos:

$$0.10\sqrt{x} - \frac{7}{8}x^{8/5} + 4x^{1/4} + C$$

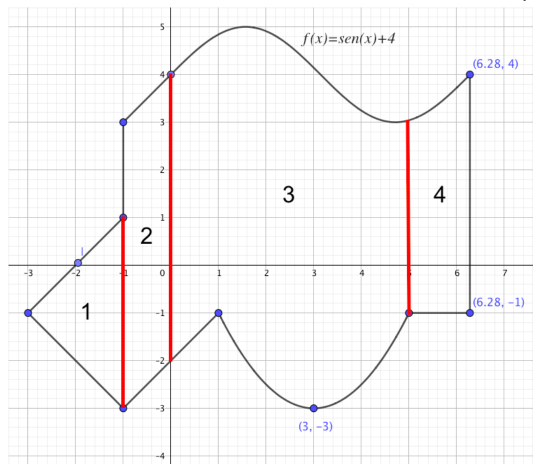
$$5\sqrt{x} - \frac{8}{7}x^{8/7} + \frac{x^{1/4}}{4} + C$$

$$0 10\sqrt{x} - \frac{8}{7}x^{8/7} + \frac{x^{1/4}}{4} + C$$

$$0.0\sqrt{x} - \frac{7}{8}x^{8/7} + 4x^{1/4} + C$$

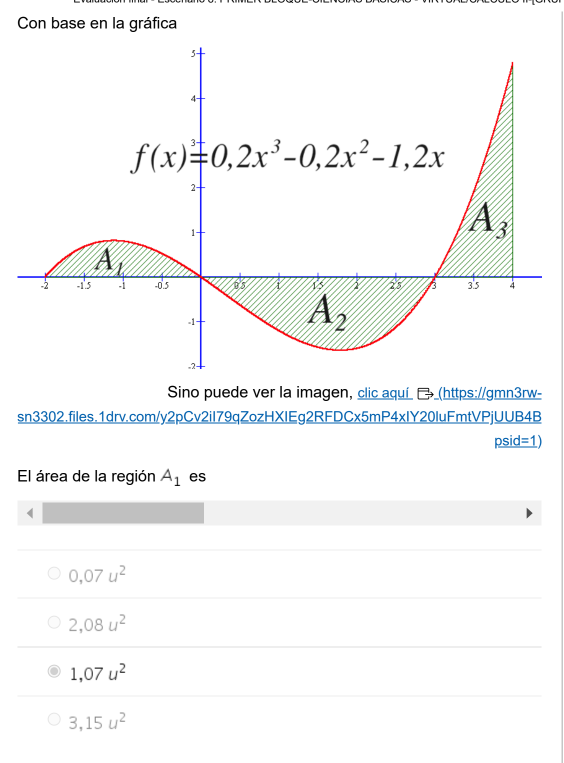
Pregunta 9 15 / 15 pts

Teniendo en cuenta la siguiente imagen:



La integral que permite calcular el área No. 1 es:

Pregunta 10 15 / 15 pts



Puntaje del examen: 150 de 150

×