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

PACTO DE HONOR?



Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	82 minutos	135 de 150

(!) Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 135 de 150

Entregado el 18 de oct en 9:40

Este intento tuvo una duración de 82 minutos.

Р	rec	11.11	าta	1

15 / 15 pts

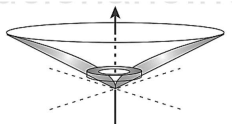
El volumen obtenido al girar la región Ω acotada por las curvas x=0, y=1 y la curva $y=\sqrt{x}$ con respecto al eje x=1 es:

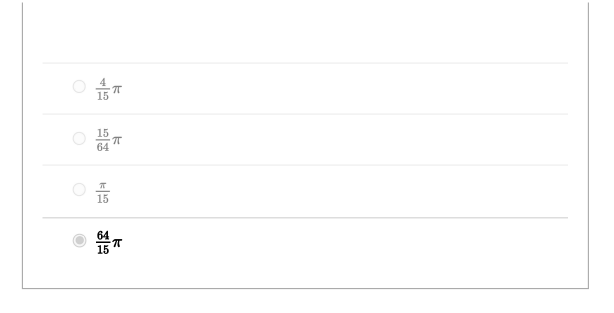
- $-\frac{4}{15}$
- 7
 15
- $\bigcirc \frac{8}{15}$
- $\frac{7}{5}$

Pregunta 2

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:





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=1

b=10

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.

15.556

Pregunta 4

15 / 15 pts

Los primeros cuatro términos de la sucesión cuyo término general es

$$a_n = \frac{1}{2n+1}$$

- $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}$
- $\bigcirc \frac{1}{3^1}, \frac{1}{5^2}, \frac{1}{7^3}, \frac{1}{9^4}$
- $\bigcirc \frac{1}{2^1}, \frac{1}{4^2}, \frac{1}{6^3}, \frac{1}{8^3}$
- $\bigcirc \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}$

Pregunta 5

15 / 15 pts

Dada la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \pi^{-k}$ podemos decir que

- Diverge
- Converge

Pregunta 6

15 / 15 pts

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

- Converge condicionalmente
- Diverge

- El criterio no decide
- Converge

Pregunta 7

15 / 15 pts

Al integrar $\int \sin(6x) dx$ obtenemos:

$$\circ \frac{\sin(6x)}{6} + C$$

$$-\frac{\cos(6x)}{6} + C$$

$$\bigcirc \frac{\sin(7x^2)}{7} + C$$

$$\circ \frac{\cos(6x)}{6} + C$$

Pregunta 8

15 / 15 pts

Al calcular $\int e^{(x^3-6x)}(x^2-2)dx$ se obtiene:

$$= \frac{1}{3}e^{(x^3-6x)} + C.$$

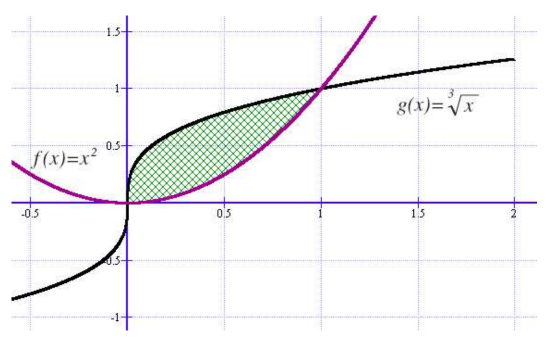
$$\frac{1}{3}e^{(x^4-6x^2)}+C.$$

$$\bigcirc \ \, rac{1}{3}e^{(x^4-6x^2)}(x^3-2x)+C.$$

$$\circ e^{(x^4-6x^2)}(x^3-2x)+C.$$

Pregunta 9 0 / 15 pts

El área de la región sombreada se obtiene mediante:



$$\bigcirc \int_0^\infty ((\chi^2)^2 + (\sqrt[3]{\chi}))^2 d\chi$$

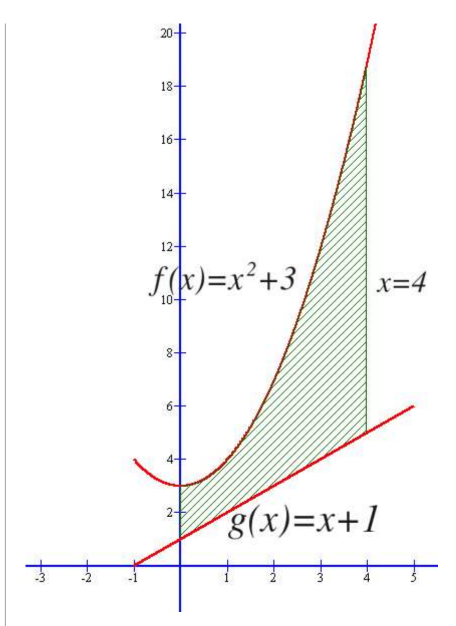
$$\bigcirc \int_1^0 (\sqrt[3]{x} - x^2) dx$$

$$\bigcirc \int_0^1 (x^2 - \sqrt[3]{x}) dx$$

Pregunta 10

15 / 15 pts

Con base en la gráfica



Sino puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> → (<u>https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pXFiQEL7logsONvprnE4Q83KH-GLLk2QdfxXNdfq_AK11ZjN8b9CF0mtFUXa3pSbcxshtFYbZiM0jalxCvAQFyprxEejNhWC99VLB-Xv2yQE6wzf3Mff_xy-h0LnyohtgiaRU3PT4tX9H_-PXKI20A/preg82_83.png?psid=1)</u>

(https://gmn3rw-sn3302.files.1drv.com/y2pXFiQEL7logsONvprnE4Q83KH-GLLk2QdfxXNdfq_AK11ZjN8b9CF0mtFUXa3pSbcxsh-tFYbZiM0jalxCvAQFyprxEejNhWC99VLB-Xv2yQE6wzf3Mff_xy-h0LnyohtgiaRU3PT4tX9H_-PXKI20A/preg82_83.png?psid=1)

El área de la región de la región sombreada es

$$\frac{64}{3} u^2$$

○ 16 u²			
$\bigcirc \frac{1}{3} u^2$			
○ 8 u²			

Puntaje del examen: **135** de 150