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

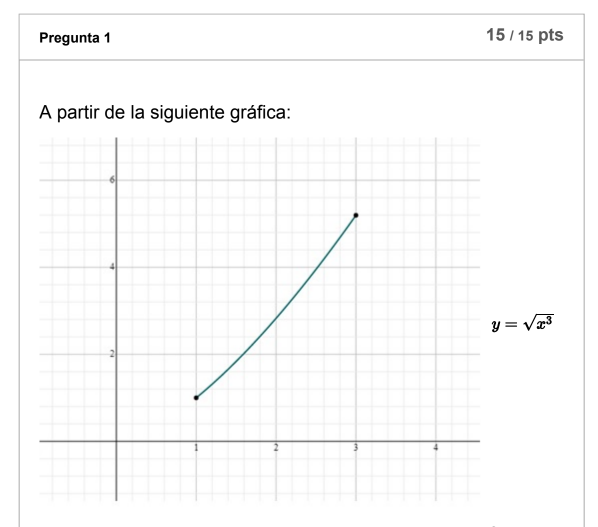
	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	64 minutos	135 de 150

1 Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 135 de 150

Entregado el 17 de oct en 19:52

Este intento tuvo una duración de 64 minutos.



El valor de la longitud de arco de la curva según la gráfica, en el intervalo según el eje X 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)

4.6

Pregunta 2

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:

- $\frac{\pi}{4}$
- $\frac{2\pi}{3}$
- 6
- $-\pi$

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 = 10

c=3

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.

8,246

Pregunta 4

15 / 15 pts

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

- Verdadero
- Falso

Pregunta 5

15 / 15 pts

Dada la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1 + (-1)^k}{\sqrt{k}}$ podemos decir que

- Diverge
- Converge

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

Falso

Verdadero

Pregunta 7

15 / 15 pts

Al integrar $\int \sqrt{\chi} (\chi - 1) d\chi$ se obtiene

$$F(x) = 2x^{\frac{1}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}} + C$$

$$F(x) = \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} + C$$

$$F(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}(\frac{1}{2}x^2 - x) + C$$

$$F(x) = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$$

Pregunta 8

15 / 15 pts

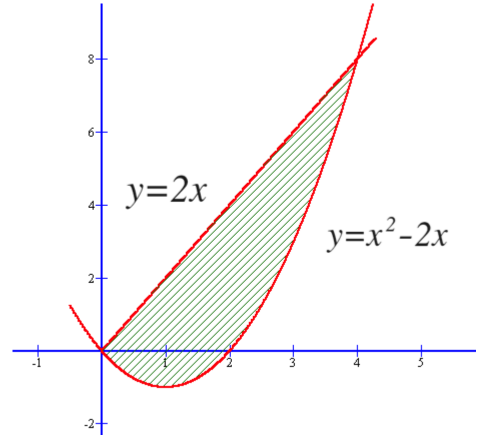
La descomposición en fracciones parciales de la expresión $\frac{x^2}{(x^2+4)^2}$ es

$$\frac{Ax+B}{x^2+4} + \frac{Cx+D}{(x^2+4)^4}$$

$$\bigcirc \frac{A}{x^2+4} + \frac{Bx+C}{x^2+4}$$



Observe la región sombreada



Sino puede ver la imagen, <u>clic aquí</u> <u>□→ (https://gmn3rw-</u> sn3302.files.1drv.com/y2p9pt7vGBs_PhuZN4JD8Jc7Y3ptR0Koqvgc1cN9fjhtPzHUMjgSLLIQxgf-

K7e3jWtl5imiGY_z6Xd4lmRyKnLtV6xJVL9Xkmx7DgyKKDVGLlovYlGdd4D9vDTc) psid=1)

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

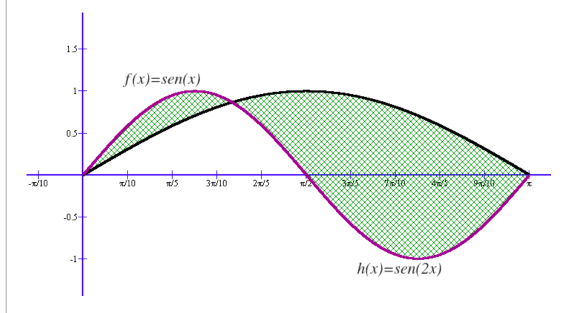
$$\int_{0}^{4} (x^2 + 2x) dx$$

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

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

Pregunta 10 15 / 15 pts

El área de la región sombreada se obtiene mediante:



$$\int_0^{\pi} (sen(2x) - sen(x)) dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (sen(2x) + sen(x)) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (sen(x) + sen(2x)) dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (sen(2x) - sen(x)) dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (sen(x) - sen(2x)) dx$$

Puntaje del examen: **135** de 150

×