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

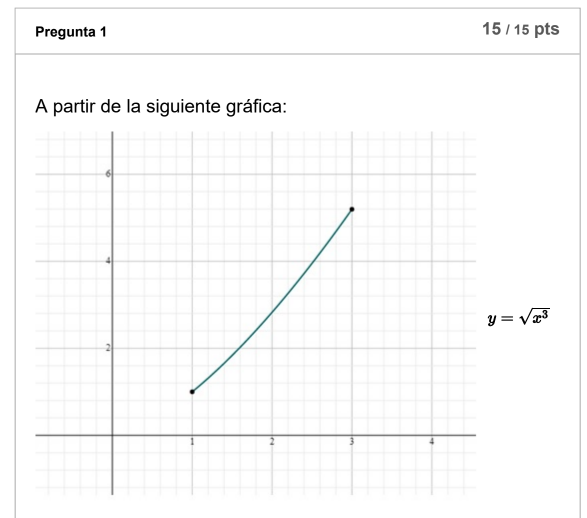
	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	62 minutos	105 de 150

Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 105 de 150

Entregado el 17 de oct en 22:06

Este intento tuvo una duración de 62 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

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

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=2

b=7

c=3

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.

7.07

Incorrecto

Pregunta 4

0 / 15 pts

Dada la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ se puede afirmar que

- Converge
- Converge absolutamente
- Converge condicionalmente
- Diverge

Pregunta 5

15 / 15 pts

La serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n}$ converge a:

- 0 2
- 3
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$

Pregunta 6

15 / 15 pts

Observe la siguiente sucesión de números:

1

$$1 + 8$$

$$1 + 8 + 27$$

El término n-ésimo de la sucesión es

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

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

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

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

Pregunta 7

15 / 15 pts

El resultado al evaluar la integral $\int (2x^3 + 1)^7 x^2 dx$ es:

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

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

$$\bigcirc \frac{1}{48}(2x^3+1)^{10}+C.$$

Incorrecto

Pregunta 8

0 / 15 pts

El valor de $\int \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$ es:

$$\bigcirc xe^{1/x} + C$$

$$@ e^{-1/x} + C$$

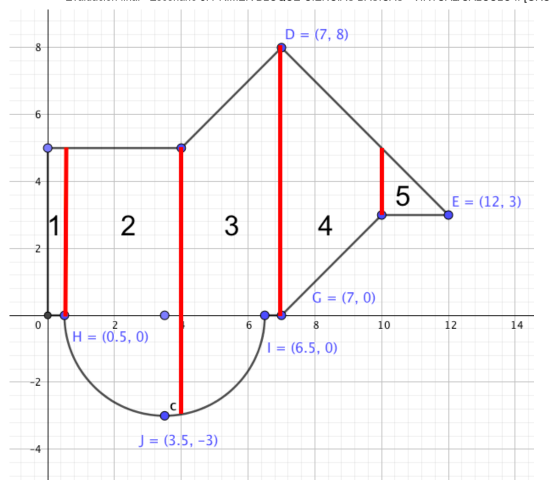
$$-e^{1/x}+C$$

$$\bigcirc \ x^2e^{1/x} + C$$

Pregunta 9

15 / 15 pts

Teniendo en cuenta la siguiente imagen



La integral que permite calcular el área No. 5 es:

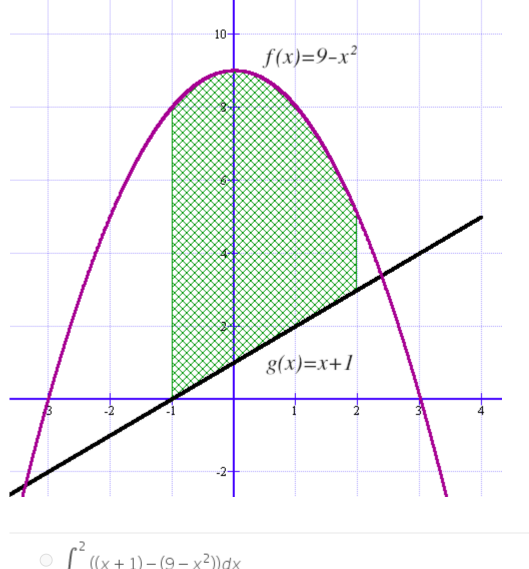
$$\int_{10}^{12} (-x+10) dx$$

$$\int_{10}^{12} (-x + 15)^2 dx$$

$$\int_{10}^{12} (-x + 18) dx$$

Pregunta 10 15 / 15 pts

El área de la región sombreada se obtiene mediante:



$$\int_{-1}^{2} ((x+1) - (9-x^2)) dx$$

$$\int_{-1}^{0} ((9-x^2)-(x+1))dx + \int_{0}^{2} ((x+1)-(9-x^2))dx$$

$$\int_{-3}^{3} ((9-x^2)-(x+1))dx$$

Puntaje del examen: 105 de 150

×