

Aspirante 2BGU

Área personal / Cursos / Aspirantes / A_2BGU / MATEMÁTICAS / Borrar / Vista previa

Comenzado el	miércoles, 26 de enero de 2022, 16:08
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 26 de enero de 2022, 16:08
Tiempo empleado	6 segundos
Comentario -	Estimado aspirante, ¡Muy buen trabajo! de seguro ya nos comunicaremos con Usted.

Pregunta 1
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

Dada la siguiente gráfica, determine A U B

Seleccione una:

- a. $A \cup B =] - 30,30]$
- b. $A \cup B = [-30,30]$
- c. $A \cup B = [-30,30[$
- d. $A \cup B = -30 \geq x < 30$
- e. $A \cup B = -30 \leq x < 30$

Pregunta 2
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

Dada la gráfica, determine el intervalo correspondiente

Seleccione una:

- a. $A = \{x/x \in R, x \leq -15\}$
- b. $A = \{x/x \in R, x < -15\}$
- c. $A = \{x/x \in R, x > -15\}$
- d. $A = \{x/x, x < -15\}$
- e. $A = \{x/x \in R, x = -15\}$

Pregunta 3
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

Determine la respuesta correcta:

$$f(x) = 2x^3 + 2$$

Dada la función:
Determine si es simétrica par, simétrica impar o no tiene simetría

- a. Es simétrica par
- b. no es función
- c. es par, pero no es simétrica
- d. Es simétrica impar
- e. La función no es simétrica

Pregunta 4
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

La empresa de farmacias "Zape" requiere de tres proveedores de medicinas de insulina para enviar a un centro médico. Estos tipos de insulina son: insulina de acción lenta, insulina de acción semi rápida e insulina de acción rápida. Se contrata los servicios de los tres proveedores según la siguiente tabla:

	Insulina lenta	Insulina semi rápida	Insulina rápida
Proveedor A	5	25	20
Proveedor B	10	20	5
Proveedor C	20	15	5

Si la empresa pagó al proveedor A 345 dólares, al proveedor B 260 dólares y al proveedor C 365 dólares, ¿a qué precio compró cada tipo de insulina?

Nota: Escriba el número de respuesta, no escriba las unidades de medida; si la respuesta es decimal, redondee al segundo decimal y use punto para separar decimales, ej: 3.45; 1.23

El valor de la insulina de acción lenta es de:

El valor de la insulina de acción semi rápida es de:

El valor de la insulina de acción rápida es de:

Pregunta 5
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

Determine la respuesta correcta:

$$f(x) = -x^4 - 2$$

Dada la función:
Determine si es simétrica par, simétrica impar o no tiene simetría

- a. Es simétrica impar
- b. La función no es simétrica
- c. no es función
- d. es par, pero no es simétrica
- e. Es simétrica par

Pregunta 6
Sin contestar
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta
Editar pregunta

Dada la siguiente gráfica, determine A'

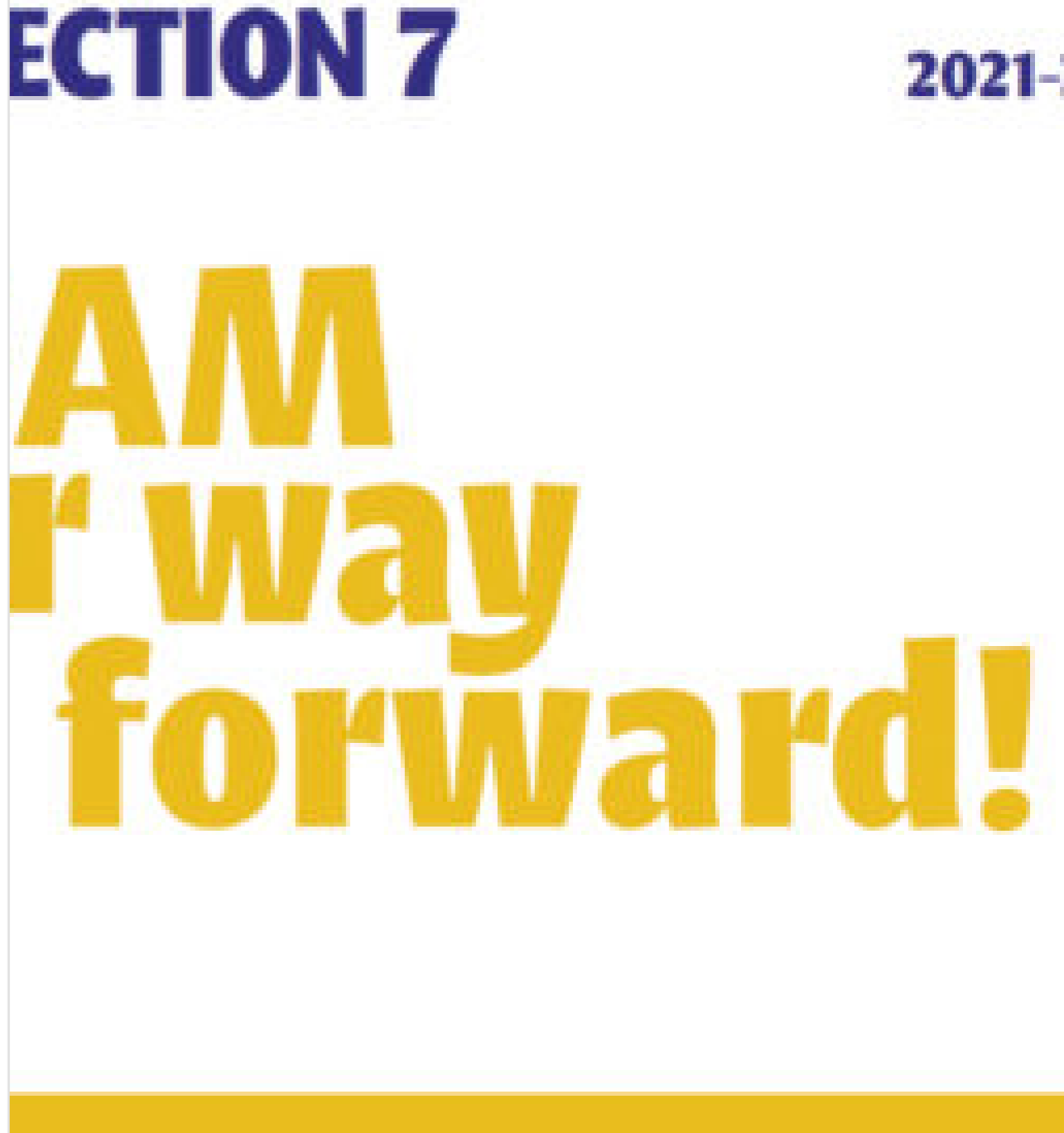
Seleccione una:

- a. $x < 20$
- b. $[20, +\infty[$
- c. $]20, +\infty[$
- d. $[20, +\infty]$
- e. $x = \infty$

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4 5 6

Mostrar una página cada vez
Finalizar revisión
Comenzar una nueva previsualización



Finalizar revisión

◀ EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

Ir a...

EVALUACIÓN DE INGLÉS ▶