Friday, 6 de October de 2023, 17:23			
Terminados			
Friday, 6 de October de 2023, 18:06			
42 mins 32 segundos			
ptos.			
e vértices ni aristas	Camino simple		
ertices y repite aristas	Recorrido		
e vértices ni aristas	Ciclo		
ertices pero no repite aristas	Camino		
értices pero no repite aristas	Circuito		
Respuesta parcialmente correcta. Ha seleccionado correctamente 3.			
Problema Una persona presta Q15000 en un banco que cobra un interés del 7% anual. Si el préstamo es a dos años. Determine el pago mensual: Respuesta: 671.59			
	Terminados Friday, 6 de October de 202 42 mins 32 segundos ptos. e vértices ni aristas ertices y repite aristas e vértices ni aristas ertices pero no repite aristas ente correcta. rrectamente 3.	ptos. e vértices ni aristas ciclo ertices pero no repite aristas circuito circuito circuito control c	



Completada

Puntaje de 20.00

La solución de la relación de recurrencia

$$a_{n+1} - 2a_n = 3n + 4$$

es:

Seleccione una:

- a. NAC
- \bigcirc b. $a_n=C_1(2^n)-2n-5$
- lacksquare c. $a_n=C_1(2^n)-3n-7$
- igcup d. $a_n=C_1(2^n)-3n-5$
- igcup e. $a_n=C_1(2^n)-2n-3$

Su respuesta es correcta.

Pregunta 4

Completada

Puntaje de 25.00

Una persona desea tener en su fondo de ahorro Q15000, después de 2 años. Si el banco le paga un interés del 9% anual. De cuánto deben ser los pagos mensuales:

Respuesta:

572.77

Prequinta	5

Completada

Puntaje de 20.00

La solución de la relación de recurrencia

$$a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 3(3)^n$$

es

Seleccione una:

- igcup a. $a_n=C_1st(2^n)$
- b. NAC
- $igcup c. \quad a_n = C_1(3)^n + C_2 + rac{2}{27}n(3)^n$
- igcup d. $a_n=C_1st (3^n)+C_2$
- e. \(a_n=C_1(3)^n+C_2+ \frac{1}{9} n(3)^n \)

Su respuesta es correcta.

■ Tarea 2

Ir a...

Tarea 3 ►