

## Sustentación Recomendaciones III



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado.

| AT 1    | C      | T 1    |
|---------|--------|--------|
| Nombre: | Curso: | Fecha: |

- 1. Un ciclista sale de excursión a un lugar que dista 20 km. de su casa. A los quince minutos de salida, cuando se encuentra a seis km hace una parada de 10 minutos. Reanuda la marcha y llega a su destino una hora después de haber salido.
  - a) Representa la gráfica tiempo-distancia a su casa.



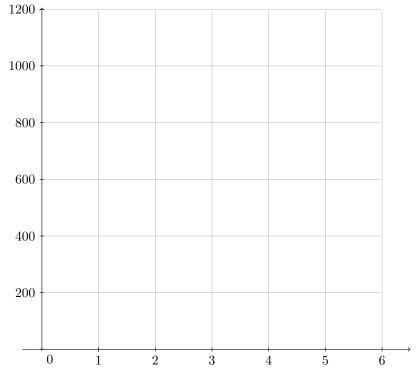
- b) ¿Lleva la misma velocidad antes y después de la parada? Suponemos que en cada etapa la velocidad es constante?
- c) Busca la expresión analítica de esta función.



- 2. En un aparcamiento nos cobran por la primera hora 200 ptas y cada una de las horas siguientes a 150 ptas. Fíjate en que es una función escalonada:
  - a) Haz una tabla de valores para las 6 primeras horas.

| t (tiempo)  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| \$ (precio) |   |   |   |   |   |   |

b) Represéntela gráficamente



c)¿En qué puntos es discontinua la función?

| 3. Una sucesión aritmética inicia con 2, 5, 8, 11 | $1, 14, \dots$ |
|---|----------------|
|---|----------------|

a) Encuentre la diferencia común d para esta sucesión.

 $b)\,$  Determine una fórmula para el n-ésimo término  $a_n$  de la sucesión.

c) Halle el trigésimoquinto término de la sucesión.

- 4. Una sucesión geométrica inicia con 12, 3, 3/4, 3/16, 3/64, ...
  - a) Determine la razón común r de esta sucesión

 $b)\,$  Encuentre una fórmula para el n-ésimo término  $a_n$  de la sucesión.

c) Calcule el décimo término de la sucesión

| 5. | n cachorro pesa 0.85 lb al nacer, y cada semana gana $24\%$ de peso. Sea $a_n$ su peso er |
|----|---|
|    | bras al final de la n-ésima semana de vida.   |

a) Encuentre una fórmula para  $a_n$ 

b) ¿Cuánto pesa el cachorro cuando tiene seis semanas de vida?

c) ¿Es la sucesión  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  aritmética, o geométrica o de ninguno de los dos tipos?