## © CÁLCULO 11°

## Progresiones y sucesiones



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 55 minutos para contestar esta prueba.

| Nombre: | Curso: | Fecha: |
|---------|--------|--------|
|         |        |        |

## Para recordar

Una progresión aritmética tiene como término general  $a_n = a_1 + (n-1)d$ , donde d es la distancia o diferencia que hay entre dos términos consecutivos.

Una progresión geométrica tiene como término genral  $a_n = a_1 r^{n-1}$ , donde r es la razón geométrica.

- 1. Halle los dos términos siguientes en las sucesiones indicadas y determine si son progresiones, en el caso que sean progresiones, determinar si son aritméticas o geométricas y hallar su término general  $(a_n)$ 
  - a) 2, 5, 8, 11, 14, 17, ...
  - b) 0, 3, 8, 15, 24, ...
  - c)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{4}{17}$ , ...
  - d) 4, 8, 16, 32, ...
- 2. Halle los siete primeros términos de una progresión aritmética:
  - a) cuyo primer término es -2 y su diferencia d es 3
  - $b)\,$ cuyo segundo término es 3 y su diferencia d es 4
- 3. Halle el término general  $a_n$  de una progresión aritmética

| a) | cuyo p | $_{ m rimer}$ | término | es $5$ | y su | diference | $\operatorname{cia} d$ | es - | -3. |
|----|--------|---------------|---------|--------|------|-----------|------------------------|------|-----|
|----|--------|---------------|---------|--------|------|-----------|------------------------|------|-----|

- b) cuyo primer término es 2 y su segundo término es 7.
- 4. En una granja hay 75 pollos y cada día nacen 25. ¿cuántos habrá al cabo de 30 días si no muere ninguno?
- 5. Cada día me duplican el dinero que tengo y me dan 2 dólares más. Si el primer día tengo 15 dólares, construya la sucesión que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.