

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 tres términos siguientes en las sucesiones indicadas y determine si son progresiones, en el caso que sean progresiones, determinar si son aritméticas o geométricas
  - a) 2, 6, 10, 14, ...
  - b) 1, 8, 27, ...
  - c)  $2, \frac{3}{8}, \frac{4}{27}, \dots$
  - d) 4, 8, 16, ...
- 2. Halle los siete primeros términos de una progresión aritmética:
  - a) cuyo primer término es -2 y su diferencia d es 4
  - b) cuyo segundo término es 5 y su diferencia d es 3

3. Halle el término general $a_n$ de una progresión arit	3.	lalle el términe	o general <i>a</i>	ກ de una	progresión	aritmética
--	----	------------------	--------------------	----------	------------	------------

a) cuyo primer término es 3 y su diferencia d es -2.

b) cuyo primer término es 4 y su segundo término es 7.

4. En una granja hay 60 pollos y cada día nacen 15. ¿cuántos habrá al cabo de 30 días si no muere ninguno?

5. Cada día me duplican el dinero que tengo y me dan 3 dólares más. Si el primer día tengo 25 dólares, construya la sucesión que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.