Nombre:_

"Progresiones y sucesiones"

Curso: _____



Fecha: _____

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.

Para recordar
Una progresión aritmética tiene como término general $a_n = a_1 + (n-1)d$, donde d ela 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 razó geométrica.
1. Halle el término siguiente en las sucesiones indicadas;
a) $-8, -14, -20, -26, \dots$ c) $-3, 0, 3, 6, 9 \dots$
b) $2, -1, -4, -7, -10, \dots$ d) $-5, -1, 3, 7, 11 \dots$
2. Encuentre:
a) El segundo término de la sucesión cuyo primer término $a_n=-20$ y su términ n-ésimo definido por recurrencia es $a_n=a_{n-1}+10$

b) El octavo término de la sucesión cuyo término general es $a_n = -6 + 5(n-1)$

3.	Halle el	término	general	a_m	de	una	progresión	aritmétic	a

a) cuyo primer término es 5 y su diferencia d es -2.

b) cuyo primer término es 3 y su segundo término es 7.

4. En una granja hay 65 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 25 dólares, construya la sucesión que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.