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:	Fecna:	_
Para recordar			
Una progresión aritmética tiene la distancia o diferencia que hay ent			es
Una progresión geométrica tiene geométrica.	como término genral $a_n =$	$= a_1 r^{n-1}$, donde r es la razó	'n
1. Halle el término siguiente en la	as sucesiones indicadas;		
$a) 1, -2, -5, \dots$	c) -4, -9, -	$14, -19, \dots$	
$b) 3, 9, 15, \dots$	d) 1, 3, 5, 7,	9	
2. Encuentre:			
 a) El tercer término de una y cuyo término definido p 	progresión aritmética cuy por recurrencia es $a_n = a_n$		-2
b) Encuentre el 16° término e	de la sucesión cuyo término	o n-ésimo es $a_n = -6+3(n-1)$	1)

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

a) cuyo primer término es 5 y su diferencia 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.