

Cálculo 11° Nivelación, 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 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) -1, 3, 7, 11, 15, ...
 - b) 0, 1, 8, 27, ...
 - c) $1, \frac{2}{8}, \frac{3}{27}, \dots$
 - d) 3, 6, 12, ...
- 2. Halle los siete primeros términos de una progresión aritmética que cumple con:
 - a) cuyo primer término es -3 y su diferencia d es 4
 - b) cuyo segundo término es 2 y su diferencia d es 4



"Nivelación, Progresiones y sucesiones"

Page 2 of 2

- 3. Halle el término general a_n de una progresión aritmética
 - a) cuvo 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.

The End.



Cálculo 11° "Nivelación, Progresiones y sucesiones" (IEDAB)



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



Nivelación, Progresiones y sucesiones

Page 2 of 2

- 3. Halle el término general a_n de una progresión aritmética
 - a) cuvo primer término es 4 y su diferencia d es -3

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

4. En una granja hay 50 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 12 dólares, construya la sucesión que indica el dinero que tengo cada día. Hágalo para una semana.

The End.