



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 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) $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{4}{17}, \dots$

d) 4, 8, 16, 32, ...

2. Halle los siete primeros términos de una progresión aritmética:

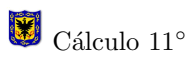
a) cuyo primer término es -2 y su diferencia d es 3

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 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.