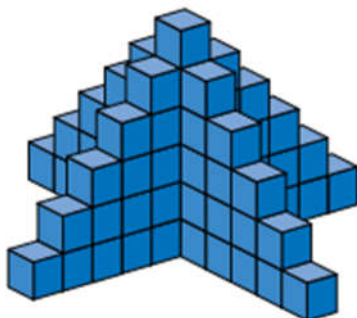


 Departamento de Matemáticas	Nombre:		3º Trimestre	Nota
	Curso:	3º ESO C	Control Sucesiones	
	Fecha:	21 de abril de 2026	Simulacro	

La no explicación clara y concisa de cada uno de los problemas implica una penalización del 25% de la nota

1.- ¿A cuál de las sucesiones de la derecha corresponde esta torre?

(0,5 puntos)



- a) 1, 5, 9, 13, 17, ...
- b) 170, 120, 70, 20, -30, -80, ...
- c) 2, 4, 8, 16, 32, 64, ...
- d) 1, -3, 9, -27, 81, -243, ...
- e) 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...
- f) 1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

2.- Escribe el octavo término de cada una de estas sucesiones, de las que conocemos sus cuatro primeros términos:

(1 punto)

a) $a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, a_4 = 16$

b) $b_1 = 15, b_2 = 9, b_3 = 3, b_4 = -3$

$a_8 =$

$b_8 =$

3.- Halla el término general de las siguientes sucesiones:

(1,5 puntos)

$a_n = \{12, 14, 16, 18, \dots\}$

$b_n = \{25, 20, 15, 10, \dots\}$

$c_n = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{2}{5}, \frac{5}{12}, \frac{3}{7}, \frac{7}{16}, \dots\right\}$

$a_n =$

$b_n =$

$c_n =$

4.- Descubre la ley de recurrencia y añade dos nuevos términos a cada una de las siguientes sucesiones:

(1 punto)

a) 1, -4, 5, -9, 14, -23, ...

b) 1, 2, 3, 6, 11, 20, ...

5.- Halla el décimo término de una progresión aritmética en la que el primer término es 5 y la diferencia vale -3.

(0,5 puntos)

6.- Halla la suma de todos los números pares menores que cien.

(1 punto)

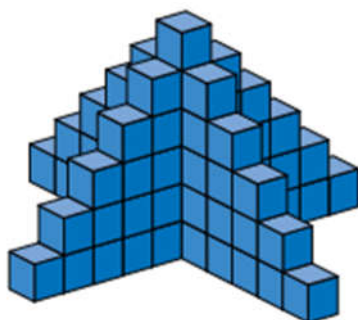
- 7.- En un cine, la segunda fila de butacas está a 10 metros de la pantalla y la séptima fila está a 16 metros. ¿En qué fila debe sentarse una persona que le guste ver la pantalla a una distancia de **28 metros**? (1 punto)
- 8.- El precio de la primera entrega de una colección de minerales es de 2 €. En las siguientes entregas el precio irá aumentando 0,05 € en cada una de ellas. Si la colección consta de 100 fascículos, ¿cuánto costará toda la colección? (1 punto)
- 9.- Interpolar cinco términos entre 1 y 25. (0,5 puntos)
- 10.- En una progresión aritmética $a_{20}=53$ y $a_{12}=29$, hallar el **primer término** y la **diferencia**. (1 punto)
- 11.- La suma de los términos segundo, tercero y cuarto de una progresión aritmética es 12, y la suma de sus términos tercero, cuarto y quinto es 21. Halla el primer término y la diferencia. (1 punto)
- Bonus.-** ¿Cuántos términos de la progresión aritmética 4, 8, 12, 16... hay que tomar para que el resultado de su suma sea 220?

 Departamento de Matemáticas	Nombre:	SOLUCIONES		3º Trimestre	
	Curso:	3º ESO C	Control Sucesiones		
	Fecha:	14 de abril de 2026	Simulacro		

La no explicación clara y concisa de cada uno de los problemas implica una penalización del 25% de la nota

1.- ¿A cuál de las sucesiones de la derecha corresponde esta torre?

(0,5 puntos)



a) 1, 5, 9, 13, 17, ...

b) 170, 120, 70, 20, -30, -80, ...

c) 2, 4, 8, 16, 32, 64, ...

d) 1, -3, 9, -27, 81, -243, ...

e) 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...

f) 1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

2.- Escribe el octavo término de cada una de estas sucesiones, de las que conocemos sus cuatro primeros términos:

(1 punto)

a) $a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, a_4 = 16,$

b) $b_1 = 15, b_2 = 9, b_3 = 3, b_4 = -3$

Para pasar de un término al otro, multiplicamos por 2 el anterior, por tanto:

$a_5 = 32, a_6 = 64, a_7 = 128, \text{ y } a_8 = 256$

Para pasar de un término a otro restamos 6 al anterior, por tanto:

$b_5 = -9, b_6 = -16, b_7 = -21, \text{ y } b_8 = -27$

3.- Halla el término general de las siguientes sucesiones:

(1,5 puntos)

$a_n = \{12, 14, 16, 18, \dots\}$

$b_n = \{25, 20, 15, 10, \dots\}$

$c_n = \left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{2}{5}, \frac{5}{12}, \frac{3}{7}, \frac{7}{16}, \dots\right\}$

Las dos primeras sucesiones son progresiones aritméticas, pero la tercera no. En ella hay términos que están simplificados. Si la escribimos sin simplificar, podemos ver el comportamiento tanto del numerador como del denominador de manera mucho más sencilla:

$a_n = 2n + 10$

$b_n = 30 - 5n$

$c_n = \left\{\frac{0}{2}, \frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{3}{8}, \frac{4}{10}, \frac{5}{12}, \frac{6}{14}, \frac{7}{16}, \dots\right\} \rightarrow c_n = \frac{n-1}{2n}$

4.- Descubre la ley de recurrencia y añade un nuevo término a cada una de las siguientes sucesiones:

(1 punto)

a) 1, -4, 5, -9, 14, -23, ... el siguiente es la diferencia el anterior del anterior y del anterior:

$a_n = a_{n-2} - a_{n-1}$

b) 1, 2, 3, 6, 11, 20, ... El siguiente término es la suma de los 3 anteriores:

$a_n = a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-1}$

5.- Hallar el décimo término de una progresión aritmética en la que el primer término es 5 y la diferencia vale -3. (1 punto)

Sabemos que, en una progresión aritmética, el término general viene dado por:

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

el décimo término será:

$$a_{10} = a_1 + (10-1) \cdot d \rightarrow a_{10} = a_1 + 9 \cdot d$$

Y sustituyendo a_1 por 5 y d por -3, llegamos a:

$$a_{10} = 5 - 9 \cdot 3 = 5 - 27 = -22$$

Por tanto, el décimo término es: $a_{10} = -22$

6.- Halla la suma de todos los números pares menores que cien. (0,5 puntos)

La sucesión de los números pares menores que 100 es {2, 4, 6, 8, 10, 12, , 94, 96, 98} cuyo término general es $a_n = 2n$.

Como nos piden la suma de los pares menores de 100, tenemos que saber en qué posición está el último par, es decir, el n° 98, y para ello nos ayudamos del término general:

$$98 = 2n \rightarrow n = \frac{98}{2} \rightarrow n = 49$$

Por tanto, tenemos que calcular la suma de los 49 primeros números pares, y para ello usaremos la fórmula de los n primeros números de una progresión aritmética:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \quad \text{de aquí:} \quad S_{49} = \frac{a_1 + a_{49}}{2} \cdot 49 = \frac{2 + 98}{2} \cdot 49 = \frac{100}{2} \cdot 49 = 50 \cdot 49 = 2.450$$

Por tanto, la suma de todos los números pares menores que cien es 2.450.

7.- En un cine, la segunda fila de butacas está a 10 metros de la pantalla y la séptima fila está a 16 metros. ¿En qué fila debe sentarse una persona que le guste ver la pantalla a una distancia de 28 metros? (1 punto)

En realidad, nos están diciendo que: $\begin{cases} a_2 = 10 \\ a_7 = 16 \end{cases}$, por tanto, como la distancia entre filas es siempre la misma, se trata de una progresión aritmética.

Con estos datos podemos plantear un sistema de ecuaciones con el que vamos a calcular el primer término, la diferencia y con ellos el término general:

$$\begin{cases} a_2 = 10 \\ a_7 = 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_2 = a_1 + d \\ a_7 = a_1 + 6d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_1 + d = 10 \\ a_1 + 6d = 16 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Si restamos a la segunda ecuación} \\ \text{la primera, llegamos a:} \end{array} \rightarrow 5d = 6 \quad \begin{array}{l} \text{de donde:} \end{array} \rightarrow d = \frac{6}{5}$$

De la primera ecuación, podemos calcular a_1 :

$$a_1 + d = 10 \rightarrow a_1 = 10 - d \rightarrow a_1 = 10 - 1,2 \rightarrow a_1 = 8,8$$

Conociendo a_1 y d , podemos escribir el término general:

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d \rightarrow a_n = 8,8 + (n-1) \cdot 1,2 \rightarrow a_n = 8,8 + 1,2n - 1,2 \rightarrow a_n = 7,6 + 1,2n$$

Conocido el término general, bastaría con calcular que término es igual a 28 (que fila del cine está a 28 metros de la pantalla):

$$a_n = 7,6 + 1,2n = 28 \rightarrow 7,6 + 1,2n = 28 \rightarrow 1,2n = 28 - 7,6 \rightarrow 1,2n = 20,4$$

Y despejando n:

$$1,2n = 20,4 \rightarrow n = \frac{20,4}{1,2} \rightarrow n = 17$$

Por tanto, la fila que está a 28 metros de la pantalla es la fila 17.

8.— El precio de la primera entrega de una colección de minerales es de 2 €. En las siguientes entregas el precio irá aumentando 0,05 € en cada una de ellas. Si la colección consta de 100 fascículos, ¿cuánto costará toda la colección? (1 punto)

Se trata de un problema de progresiones aritméticas en el que el primer término es $a_1 = 2$ y la diferencia es $d = 0,05$ y en el que nos piden que calculemos la suma de los 100 primeros términos.

Así que como para calcular la suma de los 100 primeros términos de una progresión aritmética, necesitamos el primero a_1 y el último, a_{100} , empezamos por escribir el término general a_n :

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d$$

$$a_n = a_1 + (n-1) \cdot d \rightarrow a_n = 2 + (n-1) \cdot 0,05 = 0,05n + 1,95 \rightarrow a_n = 0,05n + 1,95$$

Calculamos el término 100:

$$a_n = 0,05n + 1,95 \rightarrow a_{100} = 0,05 \cdot 100 + 1,95 = 5 + 1,95 = 6,95$$

Y con esto, ya podemos calcular la suma de los 100 términos:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \rightarrow S_{100} = \frac{a_1 + a_{100}}{2} \cdot 100 \rightarrow S_{100} = \frac{2 + 6,95}{2} \cdot 100 = 8,95 \cdot 50 \rightarrow S_{100} = 447,50$$

Por tanto, toda la colección costará 447,50 €

9.— Interpolar cinco términos entre 1 y 25.

(0,5 puntos)

Tenemos que colocar 5 términos entre 1 y 25 para que todos ellos formen una progresión aritmética.

$$1, _, _, _, _, _, 25$$

Vamos a calcular la diferencia entre ellos:

$$d = \frac{a_7 - a_1}{n+1} = \frac{25-1}{6} = \frac{24}{6} = 4 \rightarrow d = 4$$

Con esto ya podemos calcular los términos que nos piden:

$$1, 5, 9, 13, 17, 21, 25$$

10.- En una progresión aritmética $a_{20}=53$ y $a_{12}=29$, hallar el primer término y la diferencia. (1 punto)

Para resolver este ejercicio plantearemos un sistema de ecuaciones con a_{20} y a_{12} :

$$\begin{cases} a_{20} = 53 \\ a_{12} = 29 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_{20} = a_1 + 19d \\ a_{12} = a_1 + 11d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 53 = a_1 + 19d \\ 29 = a_1 + 11d \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_1 + 19d = 53 \\ a_1 + 11d = 29 \end{cases}$$

Por el método de reducción y restando la primera menos la segunda:

$$8d = 24 \rightarrow d = \frac{24}{8} \rightarrow d = 6$$

Conocida la diferencia, podemos calcular a_1 :

$$a_1 + 11d = 29 \rightarrow a_1 = 29 - 11d = 29 - 11 \cdot 6 = 29 - 66 = -37$$

Por tanto, $a_1 = -37$ y la diferencia $d = 6$.

11.- La suma de los términos segundo, tercero y cuarto de una progresión aritmética es 12, y la suma de sus términos tercero, cuarto y quinto es 21. Halla el primer término y la diferencia. (1 punto)

Con los datos del enunciado podemos plantear un sistema sabiendo que son términos de una progresión aritmética:

$$\begin{cases} a_2 + a_3 + a_4 = 12 \\ a_3 + a_4 + a_5 = 21 \end{cases}$$

Como son términos de una progresión aritmética, podemos escribir:

$$\begin{aligned} a_2 &= a_1 + d \\ a_3 &= a_2 + d = a_1 + d + d = a_1 + 2d \\ a_4 &= a_3 + d = a_2 + d + d = a_1 + d + d + d = a_1 + 3d \\ a_5 &= a_4 + d = \dots\dots\dots = a_1 + 4d \end{aligned}$$

Y con esto, y sustituyendo en el sistema llegamos a:

$$\begin{cases} a_2 + a_3 + a_4 = 12 \\ a_3 + a_4 + a_5 = 21 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_1 + d + a_1 + 2d + a_1 + 3d = 12 \\ a_1 + 2d + a_1 + 3d + a_1 + 4d = 21 \end{cases} \xrightarrow{\text{agrupando:}} \begin{cases} 3a_1 + 6d = 12 \\ 3a_1 + 9d = 21 \end{cases} \xrightarrow{\text{simplificando:}} \begin{cases} a_1 + 2d = 4 \\ a_1 + 3d = 7 \end{cases}$$

Por el método de reducción y restando la segunda menos la primera: $d = 3$

Conocida la diferencia, podemos calcular a_1 :

$$a_1 + 2d = 4 \rightarrow a_1 + 2 \cdot 3 = 4 \rightarrow a_1 + 6 = 4 \rightarrow a_1 = 4 - 6 \rightarrow a_1 = -2$$

Por tanto, el primer término es -2 y la diferencia 3 .

Bonus.- ¿Cuántos términos de la progresión aritmética 4, 8, 12, 16... hay que tomar para que el resultado de su suma sea 220?

La progresión es: $\{a_n\} = \{4, 8, 12, 16, \dots\}$, cuyo término general es: $a_n = 4n$, y nos piden calcular el n que hace que $S_n = 220$.

Para ello utilizaremos la expresión de la suma de los n primeros términos de una progresión aritmética:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Si sustituimos a_1 por 4 y a_n por $4n$, llegamos a:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \rightarrow S_n = \frac{4 + 4n}{2} \cdot n \rightarrow 220 = \frac{4 + 4n}{2} \cdot n \rightarrow 440 = (4 + 4n) \cdot n$$

Una ecuación de segundo grado en n :

$$440 = 4n + 4n^2 \rightarrow 4n^2 + 4n - 440 = 0 \xrightarrow{\text{simplificando}} n^2 + n - 110 = 0$$

Cuya solución viene dada por:

$$n^2 + n - 110 = 0 \rightarrow (n + 11)(n - 10) = 0 \rightarrow \begin{cases} n - 10 = 0 & \rightarrow n = 10 \\ n + 11 = 0 & \rightarrow n = -11 \end{cases}$$

Desechamos la solución negativa.

Así que, hay que tomar 10 términos de la P.A. para que el resultado de su suma sea 220.