

		SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL 1 30/01/2026 3º ESO B		NOTA
NOMBRE				

En todos los ejercicios indica el proceso de resolución y expresa claramente la solución. Se tendrá en cuenta la presentación, la ortografía y la limpieza

1) Calcula la desviación típica de la siguiente distribución (1,75 puntos)

x_i	f_i
4	1
5	9
6	12
7	5
8	2
9	1

2) En una fiesta, los $\frac{2}{3}$ son chicos, los $\frac{3}{5}$ de las chicas tienen pareja y hay 6 chicas que no tienen. ¿Cuántas personas asistieron a la fiesta? (1,75 puntos)

3) efectúa las siguientes operaciones “sin usar la calculadora. Si algún paso no aparece se entenderá que ha sido utilizada y no se corregirá” (3 puntos - 0,75 c.u.)

a) Aplicando las propiedades de las potencias, calcula

$$\left[\left(\frac{2}{3} \right)^6 \cdot \left(\frac{3}{4} \right)^3 \right] \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^{-4} =$$

b) Simplifica todo lo posible

$$\frac{(6^2)^3 \cdot 2^{-4}}{12 \cdot (9^2)^2} =$$

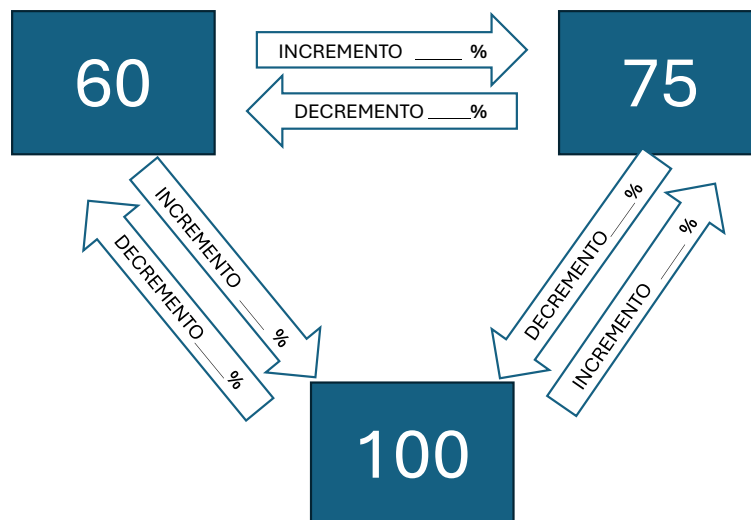
c) Resuelve

$$\left[\left(\frac{3}{2} - 4 \right) : \left(1 - \frac{8}{3} \right) + \frac{1}{2} \right] - \left(\frac{2}{3} - 1 \right)^2 =$$

d) Resuelve

$$\sqrt{175} + \sqrt{28} + \sqrt{12} - 5\sqrt{63} =$$

- 4) Completa los incrementos y decrementos porcentuales de las siguientes cantidades tal como hicimos en la actividad de clase. **Justificar los porcentajes obtenidos. (1,75 punto)**



- 5) Calcula el **perímetro** y el **área** de un triángulo equilátero cuyo lado mide $2\sqrt{3} \text{ cm}$. Expresa el resultado final con radicales simplificados (1,75 punto). *“sin usar la calculadora. Si algún paso no aparece se entenderá que ha sido utilizada y no se corregirá”*