	Nombre:			2ª EVAL	NOTA
	Curso:	4º ESO A	Examen IX		
I.E.S. ABYLA (Ceuta)	Fecha:	11 de marzo de 2024	Final 2ª evaluació	n	

1.- Resuelve y completa la tabla de la derecha con la solución o soluciones: (4 puntos)

a)
$$x^{2024} - 8x^{2021} = 0$$
 c)
$$\begin{cases} \frac{2(x-1)}{3} - \frac{1-y}{2} = -\frac{1}{3} \\ \frac{x+1}{2} + \frac{2(y-2)}{5} = \frac{19}{10} \end{cases}$$

b)
$$\frac{x^2 - x - 6}{x^2} < 0$$
 d) $\begin{cases} 2 \log x + \log y = 1 \\ \log x - 2 \log y = -2 \end{cases}$

Soluciones:				
a				
b)				
c)				
d)				

2.— Se mezcla cierta cantidad de café de 5 € el kilo con el cuadrado de dicha cantidad de otro café de calidad superior cuyo precio es de 8 €/kilo. ¿Qué cantidad de cada uno se ha de utilizar para que el precio de la mezcla sea de 7,50 € el kilo? (1,5 puntos)

3.— Una caja contiene bolas blancas y negras. Si se añade una bola blanca, éstas representan entonces el 25% del contenido de la caja. Si se quita una blanca, las bolas blancas representan el 20% del total. ¿Cuántas bolas de cada color hay en la caja? (1,5 puntos)

4.— En una tienda de comercio justo venden cafés de Ecuador y de Colombia. El que procede de Ecuador cuesta $1,30 \in \text{por paquete}$, y el de Colombia, $1,65 \in \text{Averigua}$ el número máximo de paquetes de café de cada tipo que puedo adquirir si no me quiero gastar más de $25 \in \text{, y si}$, además, quiero comprar el doble de paquetes de café de Colombia que de Ecuador. (1,5 puntos)

5.- El lado de un rombo es 5 cm y su área es 24 cm². Calcula la longitud de sus diagonales. (1,5 puntos)

B.- Se define en el conjunto de los números reales una nueva operación: $a \oplus b = \sqrt{a+3} + \sqrt{b-7}$. ¿Cumple la propiedad conmutativa?, Con la ayuda de ella resuelve la siguiente ecuación:

$$(x+2)\oplus(x-8)=10$$

	Nombre:	SOLUC	CIONES	2ª EVAL	NOTA
I.E.S. ABYLA (Ceuta)	Curso:	4º ESO A	Examen IX		
	Fecha:	11 de marzo de 2024	Final 2ª evaluació	n	

1.- Resuelve: (4 puntos)

■ La primera es una ecuación que resolveremos sacando factor común y convirtiéndola en una ecuación factorizada.

Si el producto de dos números es cero

▲ La segunda es una inecuación cociente de polinomios, y dicho cociente es negativo si numerador y denominador tienen signos opuestos.

b) $\frac{\chi^2 - \chi - 6}{\chi^2} < 0$ \rightarrow Como el denominador es un cuadrado, siempre es positivo, luego la única opción para que el cociente sea negativo es que el numerador lo sea también:

$$\frac{x^2 - x - 6}{x^2} < 0 \quad \rightarrow \quad x^2 - x - 6 < 0$$

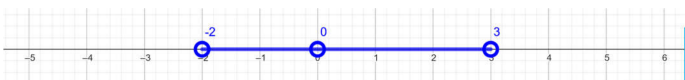
Resolvemos la ecuación de segundo grado:

$$\chi^2 - \chi - 6 = 0$$
 Factorizamos $(\chi - 3) \cdot (\chi + 2) = 0$ \rightarrow
$$\begin{cases} \text{Si } \chi - 3 = 0 & \rightarrow & \chi_1 = 3 \\ \text{Si } \chi + 2 = 0 & \rightarrow & \chi_2 = -2 \end{cases}$$

Representamos los puntos en la recta real y verificamos la región que cumple la desigualdad, sustituyendo en la inecuación $x^2 - x - 6 < 0$ el punto x=0, por ejemplo: $O^2 - O - 6 < 0$ \longrightarrow -6 < 0 es verdadero, por tanto, el intervalo que verifica la desigualdad es el (-2,0)



Pero como $\frac{\kappa^2-\kappa-6}{\kappa^2}$ < 0, es un cociente, y el denominador se anula dentro del intervalo (-2,0), tenemos que quitar el valor x=0 porque en matemáticas dividir por cero es una indeterminación.



Así que, la solución de la inecuación es: (-2,0)U(0,3)

$$c) \begin{cases} \frac{2 \cdot (x-1)}{3} - \frac{1-y}{2} = -\frac{1}{3} & \frac{\text{Reducimos a cumún}}{\text{denominador en ambas}} \\ \frac{x+1}{2} + \frac{2 \cdot (y-2)}{5} = \frac{19}{10} & \frac{5 \cdot (x+1)}{10} + \frac{2 \cdot 2 \cdot (y-2)}{10} = \frac{19}{10} \\ \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{6} - \frac{3 \cdot (1-y)}{6} = -\frac{2}{6} & \frac{\text{Quitamos}}{6} \\ \frac{5 \cdot (x+1)}{10} + \frac{2 \cdot 2 \cdot (y-2)}{10} = \frac{19}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{6} - \frac{3 \cdot (1-y)}{6} = -\frac{2}{6} & \frac{\text{Quitamos}}{10} \\ \frac{5 \cdot (x+1)}{6} + \frac{2 \cdot 2 \cdot (y-2)}{10} = \frac{19}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{10} + \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{19}{10} \\ \frac{5 \cdot (x+1)}{10} + \frac{2 \cdot 2 \cdot (y-2)}{10} = \frac{19}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{4x - 4 - 3 + 3y = -2}{5x + 5 + 4y - 8 = 19} \\ \frac{5x + 5 + 4y - 8 = 19}{2x + 15y = 25} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{10} + \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{5x + 5 + 4y - 8 = 19}{2x + 15y = 25} \\ \frac{20x + 15y = 25}{2x + 16y = -63} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{10} + \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{2 \cdot 2(x-1)}{10} + \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10} \\ \frac{3 \cdot (1-y)}{10} = \frac{2}{10}$$

y sustituyendo, por ejemplo, en la ecuación 1):

En
$$4x + 3y = 5$$
 \rightarrow $4x + 3.63 = 5$ \rightarrow $4x + 189 = 5$ \rightarrow $4x = -184$ \rightarrow $x = \frac{-184}{4} = -46$

Por tanto, se trata de un Sistema Compatible Determinado de soluciones x=-46 e y=63

$$S.C.D.$$
 $\left\{ x = -46 \ y = 63 \right\}$

€ En el último ejercicio tenemos un sistema de ecvaciones no lineales, puesto que aparecen logaritmos, pero que vamos a resolver con el método de reducción:

$$d) \begin{cases} 2\log x + \log y = 1 & \text{Multiplicamos la primera por 2} \\ \log x - 2\log y = -2 & \end{cases} \begin{cases} 4\log x + 2\log y = 2 & \text{Y sumamos} \\ \log x - 2\log y = -2 & \end{cases} + \frac{\log x - 2\log y = -2}{5\log x = 0}$$

$$\text{Si } 5\log x = 0 \quad \rightarrow \quad \log x = 0 \quad \Rightarrow \quad 10^{\circ} = x \quad \Rightarrow \quad x = 1$$

Y, sustituyendo, por ejemplo, en la primera ecuación:

Por la definición de logaritmo

2 log
$$x + \log y = 1$$
 \rightarrow 2 log 1 + log $y = 1$ \rightarrow 0 + log $y = 1$ \rightarrow 10¹ = y \rightarrow $y = 10$

Por tanto, se trata de un sistema compatible determinado de soluciones x=1 e y=10

$$S.C.D.\left\{x=1 \quad y=10\right\}$$

2.— Se mezcla cierta cantidad de café de 5 € el kilo con el cuadrado de dicha cantidad de otro café de calidad superior cuyo precio es de 8 €/kilo. ¿Qué cantidad de cada uno se ha de utilizar para que el precio de la mezcla sea de 7,50 € el kilo? (1,5 pontos)

	Cantidad (Kg)	Precio del kilo (€)	Total
Café 1	Х	5	5 x

Se trata de un problema de ecuaciones, en particular de uno de mezclas, así que nos ayudaremos de una tabla en la a la de café 2.



Café 2	X ²	8	8x ²
Mix	$\chi^2 + \chi$	7,5	$7,5\cdot(x^2+x)$

que llamaremos x a la cantidad de café 1 y x2

Una vez completada la tabla, planteamos la ecvación recordando que el total de la mezcla era siempre igual a la suma de los totales de cada una de las partes por separado:

$$5x + 8x^{2} = 7,5(x^{2} + x)$$

$$\Rightarrow 5x + 8x^{2} = 7,5x^{2} + 7,5x \qquad \Rightarrow 0,5x^{2} - 2,5x = 0$$

$$\Rightarrow x(0,5x - 2,5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{Resolvemos como una} \\ \text{ecvación factorizada} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{Si } x = 0 \qquad \Rightarrow x_{1} = 0 \\ \text{Si } 0,5x - 2,5 = 0 \qquad \Rightarrow 0,5x = 2,5 \qquad \Rightarrow \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{Si } x = 0 \Rightarrow x_{1} = 0 \\ \text{Si } 0,5x - 2,5 = 0 \qquad \Rightarrow 0,5x = 2,5 \end{cases}$$

Desechamos la solución nula por ser trivial.

Y, por tanto, utilizaremos 5 kg de café de 5 € el kilo y 25 kg de café de 8 €para obtener la mezcla pedida.

3. – Una caja contiene bolas blancas y negras. Si se añade una bola blanca, éstas representan entonces el 25% del contenido de la caja. Si se quita una blanca, las bolas blancas representan el 20% del total. ¿Cuántas bolas de cada color hay en la caja? (1,5 puntos)

Se trata de un problema que se puede resolver mediante un sistema de ecuaciones lineales. Si llamamos N al número de bolas negras y B al número de bolas blancas, en total dentro de la caja hay B+N bolas. Así que con esto trataremos de plantear el sistema:



✓ Si se añade una bola blanca, ahora hay B+1 bolas blancas, y estas representan el 25 % del total (la cuarta parte), por tanto, la primera ecuación es:

$$B+1=\frac{B+N+1}{4} \longrightarrow 4B+4=B+N+1 \longrightarrow 3B-N=-3$$

Si se saca una bola blanca, ahora hay B-1 bolas blancas y estas representan el 20 % del total (la guita parte), por tanto, la segunda ecuación es:

$$B-1=\frac{B+N-1}{5} \xrightarrow{\text{Operando}} 5B-5=B+N-1 \rightarrow 4B-N=4$$

$$B-1=\frac{B+N-1}{5} \xrightarrow{\text{Operando}} 5B-5=B+N-1 \rightarrow 4B-N=4$$
 El sistema queda de la forma:
$$\begin{cases} 3B-N=-3 & \text{Por Reducción} \\ 4B-N=4 & \text{Si a la primera le restamos la segunda} \end{cases} -B=-7 \rightarrow B=7$$

Y sustituyendo en 4B-N=4, obtendremos el valor de N:

$$4B-N=4 \rightarrow 47-N=4 \rightarrow N=28-4=24$$

Por tanto, en la caja hay 7 bolas blancas y 24 bolas negras.

4.- En una tienda de comercio justo venden cafés de Ecuador y de Colombia. El que procede de Ecuador cuesta 1,30 € por paquete, y el de Colombia, 1,65 €. Averigua el número máximo de paquetes de café de cada tipo que puedo adquirir si no me quiero gastar más de 25 €, y si, además, quiero comprar el doble de paquetes de café de Colombia que de Ecuador. (7,5 puntos)

Si llamamos x a los paquetes de café de Ecuador, entonces 2x serán los paquetes de café de Colombia. Con esto, ya podemos plantear una inecuación con el dinero:

$$\underbrace{1,30 \cdot x}_{\text{Coste del café}} + \underbrace{1,65 \cdot 2 \cdot x}_{\text{Coste del café}} \leq 25$$
Coste del café de Colombia

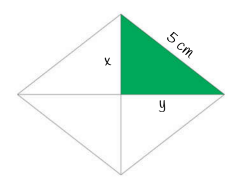
Operando, llegamos a:

$$1,3x+3,3x \le 25$$
 \rightarrow $4,6x \le 25$ \rightarrow $x \le \frac{25}{4,6}$ \rightarrow $x \le 5,435$

Como x es el número de paquetes, tenemos que x=5

Por tanto, compraremos 5 paquetes de café de Ecuador y 10 de café de Colombia.

5. – El lado de un rombo es 5 cm y su área es 24 cm². Calcula la longitud de sus diagonales. (1,5 puntos)



El **rombo** es un paralelogramo cuyos cuatro lados son de igual longitud y cuyas diagonales lo parten en 4 triángulos rectángulos iguales. Si su área es de 24 cm^2 , el área de cada triángulo será de 6 cm^2 .

Si nos fijamos en uno de ellos (el verde) y llamamos x a uno de los catetos e y al otro, podemos aplicar el teorema de Pitágoras y obtenemos una ecuación no lineal:

$$x^2 + y^2 = 5^2$$
 \rightarrow $x^2 + y^2 = 25$

Con ayuda del área, podemos plantear otra ecuación, a así completar un sistema de ecuaciones no lineales.

$$\frac{x \cdot y}{2} = 6$$

El sistema queda de la siguiente forma:

1)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x \cdot y = 12 \end{cases}$$
 de la ecuación 2), despejamos la x: $x = \frac{12}{y}$ y la sustituimos en la 1):

$$x^2 + y^2 = 25$$
 \rightarrow $\left(\frac{12}{y}\right)^2 + y^2 = 25$ Operando $\frac{144}{y^2} + y^2 = 25$ \rightarrow $144 + y^4 = 25y^2$

Obtenemos una ecuación bicuadrada, que resolveremos mediante un cambio de variable:

$$y^{4} - 25y^{2} + 144 = 0 \quad \rightarrow \quad \left[\operatorname{Si} y^{2} = z\right] \quad \rightarrow \quad z^{2} - 25z + 144 = 0 \quad \stackrel{\text{Factorizando}}{\rightarrow} \quad (z - 9) \cdot (z - 16) = 0$$

$$\rightarrow \quad \left\{ \begin{array}{c} \operatorname{Si} z - 9 = 0 \quad \rightarrow \quad z = 9 \quad \text{Si deshacemos el cambio:} \\ \operatorname{Si} z - 19 = 0 \quad \rightarrow \quad z = 16 \quad z = y^{2} \quad \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} \quad y = \pm \sqrt{z} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{c} z = 9 \quad \rightarrow \quad y = \pm \sqrt{9} \quad \rightarrow \quad y = \pm 3 \\ z = 16 \quad \rightarrow \quad y = \pm \sqrt{16} \quad \rightarrow \quad y = \pm 4 \end{array} \right.$$

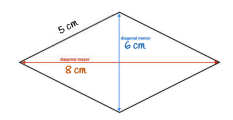
Como y es la medida de un cateto, tomaremos solo los valores positivos: y=3 e y=4

Y una vez conocidos y, ya podemos calcular los valores de x, sustituyendo en $x = \frac{12}{y}$:

$$\begin{cases} \text{Si } y = 3 & \rightarrow & x = \frac{12}{y} = \frac{12}{3} = 4 & \rightarrow & x = 4 \\ \text{Si } y = 4 & \rightarrow & x = \frac{12}{y} = \frac{12}{4} = 3 & \rightarrow & x = 3 \end{cases}$$

Así que los catetos del triángulo miden 3 y 4 cm. Y sus diagonales medirán el doble.

Por tanto, sus diagonales miden 6 y 8 cm respectivamente.



B.- Se define en el conjunto de los números reales una nueva operación: $a \oplus b = \sqrt{a+3} + \sqrt{b-7}$. ¿Cumple la propiedad conmutativa?, Con la ayuda de ella resuelve la siguiente ecuación:

$$(x+2)\oplus(x-8)=10$$

Como todos sabemos, o como deberíamos saber, en matemáticas, la propiedad conmutativa o conmutatividad es una propiedad fundamental que tienen algunas operaciones según la cual el resultado de operar dos elementos no depende del orden en el que se toman. Así que:

Si
$$a \oplus b = \sqrt{a+3} + \sqrt{b-7}$$
 Entonces $b \oplus a = \sqrt{b+3} + \sqrt{a-7} \rightarrow a \oplus b \neq b \oplus a$

Queda demostrado que esta operación no cumple la propiedad conmutativa.

$$(x+2) \oplus (x-8) = 10$$
Aplicando la definición
$$\xrightarrow{\text{Llegamos a una aquesión inversional}} \sqrt{x+2+3} + \sqrt{x-8-7} = 10$$

Aislamos una de las raíces y la elevamos al cuadrado:

$$\sqrt{x+2+3} + \sqrt{x-8-7} = 10$$
 \rightarrow $\sqrt{x+5} = 10 - \sqrt{x-15}$ \rightarrow $(\sqrt{x+5})^2 = (10 - \sqrt{x-15})^2$

Operamos y llegamos a:

$$\kappa + 5 = 100 + \kappa - 15 - 20\sqrt{\kappa - 15} \qquad \xrightarrow{\text{Operamos}} \qquad \kappa - \kappa + 5 - 100 + 15 = -20\sqrt{\kappa - 15} \qquad \xrightarrow{\text{Agrupamos}} \qquad -80 = -20\sqrt{\kappa - 15}$$

Simplificamos un poco, y volvemos a elevar al cuadrado:

$$-80 = -20\sqrt{x - 15}$$

$$\xrightarrow{\text{Dejamos la raíz sola}}$$

$$\xrightarrow{-80} = \sqrt{x - 15}$$

$$\xrightarrow{-80} = \sqrt{x - 15}$$

$$\xrightarrow{\text{Agrupamos}}$$

$$\xrightarrow{\text{Agrupamos}}$$

$$\xrightarrow{16 = x - 15}$$

$$\xrightarrow{\text{K}} = 31$$

Así que, la solución de esta rara ecuación es x=31.

	Nombre:			2ª EVAL	NOTA
	Curso:	4º ESO A	Simulacro Examen	IX	
I.E.S. ABYLA (Ceuta)	Fecha:	11 de marzo de 2024	Final 2ª evaluació	n	

1.- Resuelve: (4 puntos)

a)
$$x^2 - 4x = 3\sqrt{x^2 - 4x + 20} - 10$$

$$b)\frac{x(x+2)}{x-2} > 0$$

$$c) \begin{cases} \frac{4x-4}{3} - \frac{2y+1}{2} = \frac{3}{2} \\ \frac{2x}{5} - \frac{2y-2}{3} = \frac{12}{5} \end{cases}$$

$$d = \begin{cases} x^3 - \sqrt{y} = 1 \\ 5x^6 + 2y - 8x^3 \sqrt{y} = 2 \end{cases}$$

2.— Imane está haciendo reformas en casa. Ha agrandado la ventana del salón: ahora es 20 cm más alta y 30 cm más ancha. Con eso ha conseguido tener una ventana que es 0,99 m² más grande que la vieja. Además, ahora podrá poner una ventana de dos hojas cuadradas. ¿Cuáles eran las dimensiones de la ventana antes de la reforma? (1,5 puntos)

3.— Por un chándal y unas zapatillas de deporte que costaban 135 € he pagado 88,50 € en rebajas, ya que en la sección de textil tienen el 40% de descuento y en la de calzado el 30%. ¿Qué precio tenía cada artículo y cuanto me ha costado? (1,5 puntos)

4.- ¿Cuáles son los números cuyo triple excede a su cuadrado en 10 o más unidades? (1,5 puntos)

5.— Hallar una fracción cuyo valor no cambia añadiendo 15 al numerador y 18 al denominador y que se triplica cuando se añade 55 al numerador y 6 al denominador. (1,5 puntos)



1. - Resuelve: (4 puntos)

▲ La primera ecuación es una ecuación radical, que resolveremos aislando el radical y elevando al cuadrado:

Que es una ecuación de cuarto grado que tenemos que factorizar mediante la regla de Ruffini:

Por tanto, la ecuación quedaría, en forma factorizada, de la siguiente manera:

Y sus soluciones serían: $x_1 = -1$ y $x_2 = 5$.

★ La segunda operación es una inecuación racional en la que para que el cociente de dos "cosas" sea positivo ha
de ocurrir que ambas tengan el mismo signo, o positivo o negativo.

$$b)\frac{\kappa(\kappa+2)}{\kappa-2} > 0 \quad \rightarrow \quad \begin{cases} \text{Si ambos son} + \begin{cases} \kappa^2 + 2\kappa > 0 & \rightarrow & \kappa < -2 \ y & \kappa > 0 \\ \kappa - 2 > 0 & \rightarrow & \kappa > 2 \end{cases} \end{cases} \quad \rightarrow \quad \kappa > 2$$

$$\text{Si ambos son} - \begin{cases} \kappa^2 + 2\kappa < 0 & \rightarrow & -2 < \kappa < 0 \\ \kappa - 2 < 0 & \rightarrow & \kappa < 2 \end{cases} \quad \rightarrow \quad -2 < \kappa < 0$$

Cuya solución es la unión de ambas soluciones: (-2,0) U $(2,+\infty)$

NOTA

▲ La tercera operación se trata de un sistema de ecuaciones lineales sin pena ni gloria, en el que no perderemos tiempo en resolver, pero del cual si os daré su solución.

$$c) \begin{cases} \frac{4x-4}{3} - \frac{2y+1}{2} = \frac{3}{2} \\ \frac{2x}{5} - \frac{2y-2}{3} = \frac{12}{5} \end{cases} \rightarrow S.C.D. \begin{cases} x = 1 \ y = -2 \end{cases}$$

€ El cuarto ejercicio se trata de un sistema de ecuaciones no lineales con radicales

$$d) \begin{cases} x^3 - \sqrt{y} = 1 \\ 5x^6 + 2y - 8x^3 \sqrt{y} = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{De la primera ecuación despejamos } x^3} \\ x^3 = 1 + \sqrt{y} \xrightarrow{\text{Y la sustituimos en la segunda ecuación}} \\ 5\left(1 + \sqrt{y}\right)^2 + 2y - 8\left(1 + \sqrt{y}\right) \cdot \sqrt{y} = 2 \end{cases}$$

Llegamos a una ecuación en y, en la que operando:

Conocidos los valores de y, podemos calcular los de x:

Si
$$\chi^3 = 1 + \sqrt{y}$$
 \rightarrow $\chi = \sqrt[3]{1 + \sqrt{y}}$ \rightarrow
$$\begin{cases} \text{Si } y_1 = 9 & \rightarrow & \chi_1 = \sqrt[3]{1 + \sqrt{9}} = \sqrt[3]{1 + 3} = \sqrt[3]{4} \\ \text{Si } y_2 = 1 & \rightarrow & \chi_2 = \sqrt[3]{1 + \sqrt{1}} = \sqrt[3]{1 + 1} = \sqrt[3]{2} \end{cases}$$
Por tanto, se trata de un sistema compatible determinado de soluciones: $S.C.D.$

$$\begin{cases} y_1 = 9 & , & \chi_1 = \sqrt[3]{4} \\ y_2 = 1 & , & \chi_2 = \sqrt[3]{2} \end{cases}$$

2.— Imane está haciendo reformas en casa. Ha agrandado la ventana del salón: ahora es 20 cm más alta y 30 cm más ancha. Con eso ha conseguido tener una ventana que es 0,99 m² más grande que la vieja. Además, ahora podrá poner una ventana de dos hojas cuadradas. ¿Cuáles eran las dimensiones de la ventana antes de la reforma? (1,5 puntos)



Se trata de un problema que se puede resolver por sistemas de ecuaciones no lineales y por ecuaciones. Lo vamos a resolver por ecuaciones.

Si llamamos x a la altura de la ventana nueva, la anchura será 2x, puesto que se podrán poner dos hojas cuadradas, así que, con esto, podemos plantear una ecuación con el área:

Si x es la altura de la ventana nueva, la vieja tendía una altura de x-20, y si el ancho de la ventana nueva es 2x, el de la vieja era de 2x-30. Como las distancias están en cm, el área también lo tiene que estar, por tanto, hacemos un cambio de unidades:

$$0,99m^2 = 0,99 m^2 \cdot \frac{10^4 cm^2}{1 m^2} = 0,99 m^2 \cdot \frac{10^4 cm^2}{1 m^2} = 0,99 \cdot 10^4 cm^2 = 9900 cm^2$$

Y, ahora sí, ya podemos plantear la ecuación:

$$\underbrace{\left(\varkappa-20\right)\cdot\left(2\varkappa-30\right)}_{\text{\'Area de la ventana vieja}} + 9900 = \underbrace{2\varkappa\cdot\varkappa}_{\text{\'Area de la nueva}}$$

Cuya solución es:

$$(x-20)\cdot(2x-30)+9900=2x\cdot x$$
 \rightarrow $2x^2-30x-40x+600+9900=2x^2$ \rightarrow $-70x=-10.500$

$$\rightarrow \quad \chi = \frac{-10.500}{-70} \quad \rightarrow \quad \chi = 150$$

Así que la altura de la ventana nueva es de 150 cm y la anchura es de 300 cm, como nos piden las dimensiones antes bastaría con restarle 20 a la altura y 30 a la anchura.

Por tanto, la ventana antes de la reforma media 130 cm de alto y 270 cm de ancho.

Si lo resolviéramos mediante un sistema de ecuaciones sería así:

Si llamamos x a la anchura inicial de la ventana e y a su altura, podemos plantear el sistema, en el que una ecuación será con el área y la otra con las dimensiones de la nueva ventana:

Ecuación con el área
$$\begin{cases} x \cdot y + 9900 = (y+20) \cdot (x+30) \\ 2(y+20) = x+30 \end{cases}$$

Que operando quedaría como un sistema lineal:

$$\begin{cases} x \cdot y + 9900 = (y+20) \cdot (x+30) \\ 2(y+20) = x+30 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} xy + 9900 = xy + 20x + 30y + 600 \\ 2y + 40 = x+30 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 20x + 30y = 9300 \\ x - 2y = 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 930 \\ -2x + 4y = -20 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2y + 4y = -20 \end{cases} \Rightarrow$$

3.— Por un chándal y unas zapatillas de deporte que costaban 135 € he pagado 88,50 € en rebajas, ya que en la sección de textil tienen el 40% de descuento y en la de calzado el 30%. ¿Qué precio tenía cada artículo y cuanto me ha costado? (1,5 puntos)

Si llamamos x al precio original del chándal, e y al de las zapatillas ya podemos plantear un sistema de ecuaciones lineales, en el que la primera ecuación la escribiremos con los precios antes de las rebajas:

1)
$$x + y = 135$$

Y la segunda con los precios ya rebajados. Si nos descuentan un 40%, pagamos un 60% y si el descuento es del 30% pagaremos un 70%

2)
$$0,6x + 0,7y = 88,50$$

Con esto:

1)
$$\begin{cases} x+y=135 \\ 0,6x+0,7y=88,50 \end{cases}$$
 Por reducción $\begin{cases} -0,6x-0,6y=-81 \\ 0,6x+0,7y=88,50 \end{cases}$ Sumando ambas Ecvaciones \Rightarrow $0,1y=7,5 \Rightarrow y=75 \in$

Y de la ecuación 1):

$$x + y = 135$$
 \rightarrow $x = 135 - y = 135 - 75 = 60 $\in$$

4.- ¿Cuáles son los números cuyo triple excede a su cuadrado en 10 o más unidades? (1,5 puntos)

Si llamamos x al número más pequeño de ellos, ya podemos plantear una inecuación: $3x + 10 \ge x^2$, en la que, para resolverla, primero resolvemos la ecuación:

$$3x+10=x^2 \quad \rightarrow \quad x^2-3x-10=0 \quad \xrightarrow{\text{Factorizando}} \quad (x-5)\cdot (x+2)=0 \quad \rightarrow \quad \begin{cases} \text{Si } x-5=0 \quad \rightarrow \quad x=5 \\ \text{Si } x+2=0 \quad \rightarrow \quad x=-2 \end{cases}$$

Si representamos ambas soluciones en la recta real y probamos con un número cualquiera que no sea ninguna de ellas, podremos verificar en qué intervalo se verifica la desigualdad. Probaremos por ejemplo con el cero:

$$3x+10 \ge x^2 \rightarrow \text{Si } x=0 \rightarrow 0+10 \ge 0 \rightarrow 10 \ge 0 \rightarrow \text{Verdadero}$$

Así que, si el O verifica la desigualdad, todos los números de ese intervalo también.



Por tanto, los números cuyo triple excede a su cuadrado en 10 o más son todos los que pertenecen a: [-2,5]

5.— Hallar una fracción cuyo valor no cambia añadiendo 15 al numerador y 18 al denominador y que se triplica cuando se añade 55 al numerador y 6 al denominador. (1,5 pontos)

Si llamamos x al numerador e y al denominador, ya podemos plantear un sistema de ecuaciones en el que la primera ecuación sería:

$$\frac{x}{y} = \frac{x+15}{y+18} \quad \rightarrow \quad x \cdot (y+18) = y(x+15) \quad \rightarrow \quad xy+18x = xy+15y \quad \rightarrow \quad 18x-15y = 0 \quad \rightarrow \quad 6x-5y = 0$$

Y la segunda:

$$3 \cdot \frac{x}{y} = \frac{x + 55}{y + 6} \quad \Rightarrow \quad 3x(y + 6) = y(x + 55) \quad \Rightarrow \quad 3xy + 18x = xy + 55y \quad \Rightarrow \quad 2xy + 18x - 55y = 0$$

$$1) \int 6x - 5y = 0$$

$$2) \int 2xy + 18x - 55y = 0$$

Lo resolveremos por el método de sustitución: Si despejamos x de la primera ecuación: 6x - 5y = 0 $\rightarrow x = \frac{5y}{6}$ Y la sustituimos en la segunda, llegamos a:

$$2xy + 18x - 55y = 0$$
 \rightarrow $2\frac{5y}{6}y + 18\frac{5y}{6} - 55y = 0$ \rightarrow $\frac{5}{3}y^2 + 15y - 55y = 0$ \rightarrow $\frac{5}{3}y^2 - 40y = 0$

Una ecuación de segundo grado incompleta que resolveremos sacando factor común:

$$\frac{5}{3}y^2 - 40y = 0 \rightarrow 5y\left(\frac{y}{3} - 8\right) = 0 \rightarrow \begin{cases} \text{Si } 5y = 0 \rightarrow y = 0\\ \text{Si } \frac{y}{3} - 8 = 0 \rightarrow y = 24 \end{cases}$$

De las dos soluciones desechamos la trivial y calculamos x sustituyendo en: $x = \frac{5y}{6} = \frac{5 \cdot 24}{6} = 5 \cdot 4 = 20$