Resuelve las siguientes ecuaciones:

[solución]

1)
$$(2x-1)(x+3)(5-x)(\sqrt{x}-9)=0$$

2)
$$x(x-3)(x^2-2x)(x-6)=0$$

3)
$$x(2x-1)(x+3)(x-8) = 0$$

4)
$$x(2x+1)(x^2-4x+3)(\sqrt{x}-5)=0$$

5)
$$\frac{4}{x+2} = 1 - \frac{4}{2+x}$$
 [6]

6)
$$x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$
 [2,-2]

7)
$$\sqrt{x} + \sqrt{3x - 2} = 2$$
 [1]

8)
$$\frac{x^2+2}{3} - \frac{x^2+1}{4} = 1 - \frac{x+7}{12}$$
 [-1,0]

9)
$$(x+4)^2 - (2x-1)^2 = 8x$$
 [-5/3,3]

10)
$$x^2(x^2-17)+16=0$$
 [4,-4,1,-1]

11)
$$x - \sqrt{2x - 1} = 1 - x$$
 [1, 1/2]

12)
$$\sqrt{x^2 - 5x + 7} - 2x + 5 = x - 3$$
 [3]

13)
$$\frac{x-3}{y} + \frac{x+3}{y^2} = \frac{2}{3}$$
 [3]

14)
$$\frac{12-x}{x-6} = \frac{x-2}{x+6}$$
 [-3, 10]

Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

1)
$$\begin{cases} 5x + y = 6 \\ 3x - 2y = 14 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} 3x + y = 3 \\ 4x + 2y = -2 \end{cases}$$
 3)
$$\begin{cases} 3(x - 1) - 2(2y + 1) = 23 \\ 2x = y + 12 \end{cases}$$

$$4)\begin{cases} x+3+\frac{y+3}{2}=2\\ \frac{1-x}{2}-\frac{2-y}{6}=1 \end{cases} \qquad 5)\begin{cases} \frac{x+y}{3}-\frac{2(x-y)}{5}=\frac{11}{5}\\ \frac{3x+y}{2}+2(x-y)=\frac{-9}{2} \end{cases} \qquad 6)\begin{cases} \frac{2(x+1)}{5}-\frac{3(y-2)}{2}=0\\ \frac{x+y}{4}=\frac{1}{4} \end{cases}$$

SOLUCIONES:

Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales:

1)
$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$$

1)
$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$$
2)
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$$
4)
$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 18 \\ 3x^2 - y^2 = -13 \end{cases}$$
5)
$$\begin{cases} 2x - y = 13 \\ xy = 7 \end{cases}$$
7)
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ x^2 + y^2 = 40 \end{cases}$$
8)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x - y = 1 \\
xy = 7
\end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} 5x^2 - y = 13 \\ 9x - 2y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ x^2 + y^2 = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} 5x^2 - y = 13 \\ 9x - 2y = 4 \end{cases}$$
9)
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5 \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 1 \end{cases}$$

- 10. Calcula dos números naturales sabiendo que su cociente es 2/3 y su producto, 216.
- Un rectángulo tiene 48 cm² de área y su diagonal mide 10 cm, ¿Cuánto miden sus lados? 11
- 12. Si se aumenta un lado de un cuadrado en 4 m, y el otro en 1'5 m, se obtiene un rectángulo cuya área es igual a la del cuadrado aumentada en 28 m². Calcula el lado del cuadrado
- 13. Por 300 euros se ha comprado un cierto número de libros de igual precio. Si cada libro hubiera costado 3 euros más barato, se habrían comprado 5 libros más. ¿Cuánto cuesta cada libro, y cuántos se han comprado?
- 14. Calcula dos números enteros tales que la suma de sus cuadrados es 58 y que el doble del primero más el segundo es 1.
- 15. Calcula un número que sumado con el doble de su raíz cuadrada nos dé 24.
- 16. Hoy la edad de Lucas es la raíz cuadrada de la edad de Juan y dentro de 4 años la edad de Juan cuadruplicará a la de Lucas. ¿Qué edades tienen?.
- 17. La diferencia entre la base y la altura de un rectángulo es de 14 cm. Si la base disminuye en 8 cm y la altura aumenta en 6 cm, el área disminuye en 64 cm². Calcula sus dimensiones.
- 18. Se desea cercar un campo rectangular con 1200 m de alambrada. Por uno de sus lados discurre un río y no es necesario cercarlo. Si el área del campo es de 160.000 m², calcula sus dimensiones.

SOLUCIONES: