Sistemas de Ecuaciones

Departamento de Matemáticas http://selectividad.intergranada.com

1.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales mediante el método gráfico:

$$a)\begin{cases} -2x + y = -1 \\ 4x - 2y = 2 \\ \text{s.c.i.} \end{cases} b)\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 6x + 3y = 3 \\ \text{s.i.} \end{cases} c)\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 6x + 3y = -1 \\ \text{s.i.} \end{cases} d)\begin{cases} x + y = 5 \\ -3x - 3y = -15 \\ \text{s.c.i.} \end{cases} e)\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 6 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \\ \text{s.i.} \end{cases} c)\begin{cases} 2x + 2y = 1 \\ -4x - 4y = -4 \\ \text{s.i.} \end{cases} h)\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \\ x - 3y = 1 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \\ 2x + 3y = 11 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases} f)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 12 \end{cases} f(x + y = 1) \end{cases}$$

2.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales mediante el método de sustitución:

$$a) \begin{cases} 2x+y=3 \\ 3x-4y=10 \end{cases} b) \begin{cases} 2x+3y=12 \\ x-5y=-7 \\ x=3;y=2 \end{cases} c) \begin{cases} 2x+y=5 \\ x-3y=-1 \\ x=2;y=1 \end{cases} d) \begin{cases} x+2y=0 \\ 3x+7y=1 \\ x=-2;y=1 \end{cases} e) \begin{cases} 7x+2y=4 \\ 5x+y=1 \\ x=-\frac{2}{3};y=\frac{13}{3} \end{cases} f) \begin{cases} 2x+2y=1 \\ -4x-4y=-4 \\ 8.I. \end{cases} e$$

$$g) \begin{cases} \frac{x}{3}+\frac{y}{2}=5 \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{4}=1 \\ x=\frac{21}{4};y=\frac{13}{2} \end{cases} b) \begin{cases} \frac{x}{2}+3y=11 \\ 2x-\frac{y}{3}=7 \\ x=4;y=3 \end{cases} i) \begin{cases} \frac{4x}{3}+\frac{2y}{5}=6 \end{cases} j) \begin{cases} 5x-4y=17 \\ 6x-y=9 \\ x=1;y=-3 \end{cases} k) \begin{cases} 2x+25=3y \\ 2x-\frac{y}{2}=\frac{25}{2} \\ x=10;y=15 \end{cases} l) \begin{cases} \frac{3x}{2}+\frac{y}{2}=2 \\ x=\frac{10}{7};y=\frac{18}{7} \end{cases} e$$

3.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales mediante el método de igualación:

a)
$$\begin{cases} 3x - y = 7 \\ 2x + y = 13 \\ x = 4; y = 5 \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ x + 6y = -1 \\ x = \frac{1}{2}; y = \frac{1}{4} \end{cases}$$
c)
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + y = 1 \\ \frac{x}{4} - y = -\frac{1}{4} \\ \frac{x}{4} - y = -\frac{1}{4} \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ 2x + y = 1 \\ x = \frac{6}{5}; y = -\frac{7}{5} \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} x + \frac{3y}{4} = 3 \\ x - \frac{y}{2} = 5 \\ x = \frac{21}{5}; y = \frac{8}{5} \end{cases}$$
f)
$$\begin{cases} \frac{x - y}{2} - \frac{x + y}{2} = 2 \\ -3x + 10y = 16 \\ x = -12; y = -2 \end{cases}$$
g)
$$\begin{cases} x - 3y = -8 \\ x + 2y = 17 \end{cases}$$
h)
$$\begin{cases} 7x - 2y = 8 \\ 5x - 3y = 1 \end{cases}$$
i)
$$\begin{cases} 3x - 5y = 9 \\ 6x - 2y = -6 \end{cases}$$
i)
$$\begin{cases} x - 3y = 21 \\ 2x + 5y = -35 \end{cases}$$
k)
$$\begin{cases} 10x - 3y = 1 \\ 10x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10x - 3y = 1 \\ 10x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ -3x + 10y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y = 21 \\ 2x + 5y = -35 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y = 21 \\ 10x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 3y =$$

4.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales mediante el método de reducción:

$$a)\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + 5y = 3 \\ x = -2; y = 3 \end{cases} b)\begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 4x + 5y = 2 \\ x = 3; y = -2 \end{cases} c)\begin{cases} 3x - 4y = 3 \\ 5x + 4y = 11 \\ x = \frac{9}{16} \end{cases} d)\begin{cases} 2x - 3y = 9 \\ 5x + 4y = 11 \\ x = 3; y = -1 \end{cases} e)\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ 5x - 6y = 4 \\ x = 2; y = 1 \end{cases} f)\begin{cases} 5x + y = 6 \\ 3x - 2y = 14 \\ x = 2; y = -4 \end{cases}$$

$$g)\begin{cases} -3x + y = 0 \\ 5x - 2y = -1 \\ x = 1; y = 3 \end{cases} h)\begin{cases} 2x + 3y = 12 \\ 3x - 2y = 5 \\ x = 3; y = 2 \end{cases} i)\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ 5x - 4y = 40 \\ x = 2; y = 3 \end{cases} h)\begin{cases} 2x + 3y = 7 \\ 5x - 6y = 4 \\ x = 2; y = 4 \end{cases} f)\begin{cases} 5x + y = 6 \\ 3x - 2y = 14 \\ x = 2; y = 4 \end{cases}$$

5.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

$$a) \begin{cases} 3(x-2y+1) = -3y \\ x+5y = 2x+3y+3 \end{cases} b) \begin{cases} 4x-y=3(x-3+y) \\ 3x+5y = -3x+2y \end{cases} c) \begin{cases} 3(x-y) = 2x+1 \\ 4x-15y = -2x \end{cases} d) \begin{cases} x+3y = x-6 \\ x-1=2y+2x \end{cases} e) \begin{cases} 4x+y=3(4+x) \\ 2(2x-7) = y+3x \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{y}{4} \\ 2x+3y = 9 \end{cases} g) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3 \\ 5x+2y = 4x+10 \end{cases} b) \begin{cases} \frac{x+2y}{3} = 3 \\ 2x+5y-8 = 4(y+1) \end{cases} i) \begin{cases} \frac{x-x+y}{5} = \frac{11}{6} \\ \frac{2x-3y}{5} = \frac{1}{10} = \frac{33}{10} \end{cases} j) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{2x-5y}{6} = \frac{5}{4} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x+2y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x+2y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x+2y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{x+3y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x+3y}{3} - \frac{x+3y}{6} = \frac{x+3y}{3} = \frac{x+3y}{6} = \frac{x+3y}{6} \end{cases} d) \begin{cases} \frac{x+3y}{3} - \frac{x+3y}{6} = \frac{x+3y}{3} =$$