



ALGEBRA

5th

SECONDARY

Retroalimentación

TOMO 8



 **SACO OLIVEROS**

**PROBLEMA 1**

Luego de resolver el sistema

calcule $\sqrt{x + y - 5}$

Resolución

$$\begin{array}{rcl}
 5(\alpha): & 60x + 35y & = 1300 \\
 7(\beta): & 28x - 35y & = -420 \\
 \hline
 & 88x & = 880
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right) (+)$$

$$x = 10$$

Remplazando en (α)

$$12(10) + 7y = 260$$

$$7y = 140$$

$$y = 20$$



$$\text{luego: } \sqrt{10 + 20 - 5} = \sqrt{25}$$

Rpta: 5

$$\begin{cases}
 12x + 7y = 260 \dots (\alpha) \\
 4x - 5y = -60 \dots (\beta)
 \end{cases}$$

PROBLEMA 2



Determine el valor de m en el sistema incompatible:

$$\begin{cases} mx + 16y = 2 \\ 4x + my = 1 \end{cases}$$

Resolución

sistema incompatible(no tiene solución)

Por propiedad :

$$\frac{m}{4} = \frac{16}{m} \neq \frac{2}{1}$$

$$m^2 = (4)(16)$$

$$m^2 = 64$$

$$m = \pm 8$$

Reemplazando $m = 8$

$$\frac{8}{4} = \frac{16}{8} \neq \frac{2}{1}$$

$$2 = 2 \neq 2 \text{ (no cumple)}$$

Reemplazando $m = -8$

$$\frac{-8}{4} = \frac{16}{-8} \neq \frac{2}{1}$$

$$-2 = -2 \neq 2 \text{ (si cumple)}$$

$$m = -8$$

PROBLEMA 3



Determine $x^2 + y^2$ del siguiente sistema de ecuaciones:

$$25x - 4y = 589$$

$$5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 31$$

31 Resolución 589

$$(5\sqrt{x} + 2\sqrt{y})(5\sqrt{x} - 2\sqrt{y}) = 25x - 4y$$

$$\left. \begin{aligned} 5\sqrt{x} - 2\sqrt{y} &= 19 \\ 5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} &= 31 \end{aligned} \right\}$$

sumando obtenemos

$$10\sqrt{x} = 31 + 19$$

$$\sqrt{x} = 5$$

$$x = 25$$

$$5\sqrt{x} + 2\sqrt{y} = 31$$

Reemplazando x :

$$25 + 2\sqrt{y} = 31$$

$$2\sqrt{y} = 6$$

$$y = 9$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 706$$

PROBLEMA 4 La edad en años de Juan y Alberto está determinada, respectivamente, por el mayor y menor valor entero del conjunto solución de:

$$\begin{cases} \frac{3x-1}{5} < \frac{2x-1}{3} \\ -3x > 2(x-15) \end{cases}$$

¿Cuál es la diferencia de edades

Resolución

De ① $\frac{3x-1}{5} < \frac{2x-1}{3}$

$$3(3x-1) < 5(2x-1)$$

$$9x-3 < 10x-5$$

$$2 < x \dots \dots (\alpha)$$

De ②: $\Rightarrow -3x > 2(x-15)$
 $-3x > 2x-30$

$$30 > 5x$$

$$6 > x \dots (\beta)$$

De (α) y (β) : $2 < x < 6$

$\Rightarrow C.S = < 2; 6 > \Rightarrow x \in \{3, 4, 5\}$
 menor valor: (3) y mayor valor (5)

La diferencia de edades es 2 años

Problema 5

Resuelva gráficamente $x + 2y \geq 10$

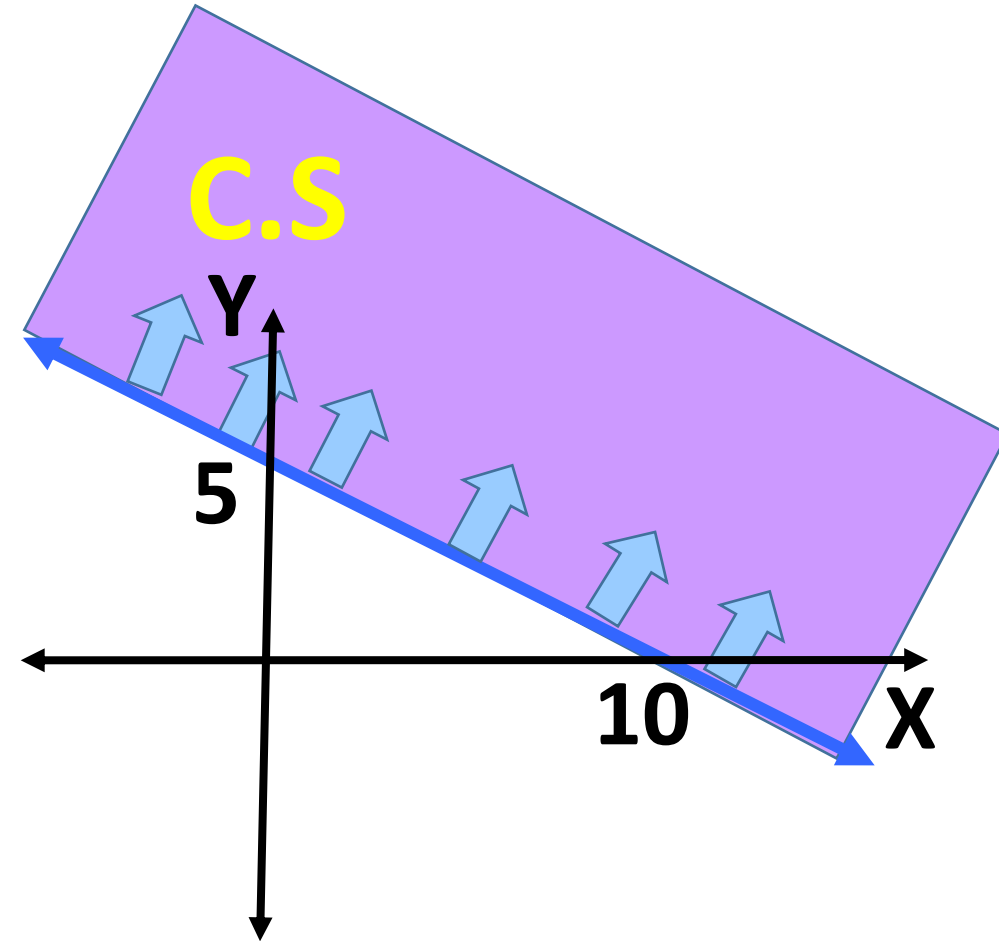
Resolución

i) $x + 2y \geq 10$

$$x + 2y = 10$$

| X | Y |
|----|---|
| 0 | 5 |
| 10 | 0 |

$$0 \geq 10 \text{ FALSO}$$



Problema 6 Resuelva
graficamente

$$\begin{cases} 2x + y \leq 10 \\ 2x + 3y \geq 12 \\ x \geq 0; y \geq 0 \end{cases}$$

Resolución

i) $2x + y \leq 10$

$$2x + y = 10$$

| X | Y |
|---|----|
| 0 | 10 |
| 5 | 0 |

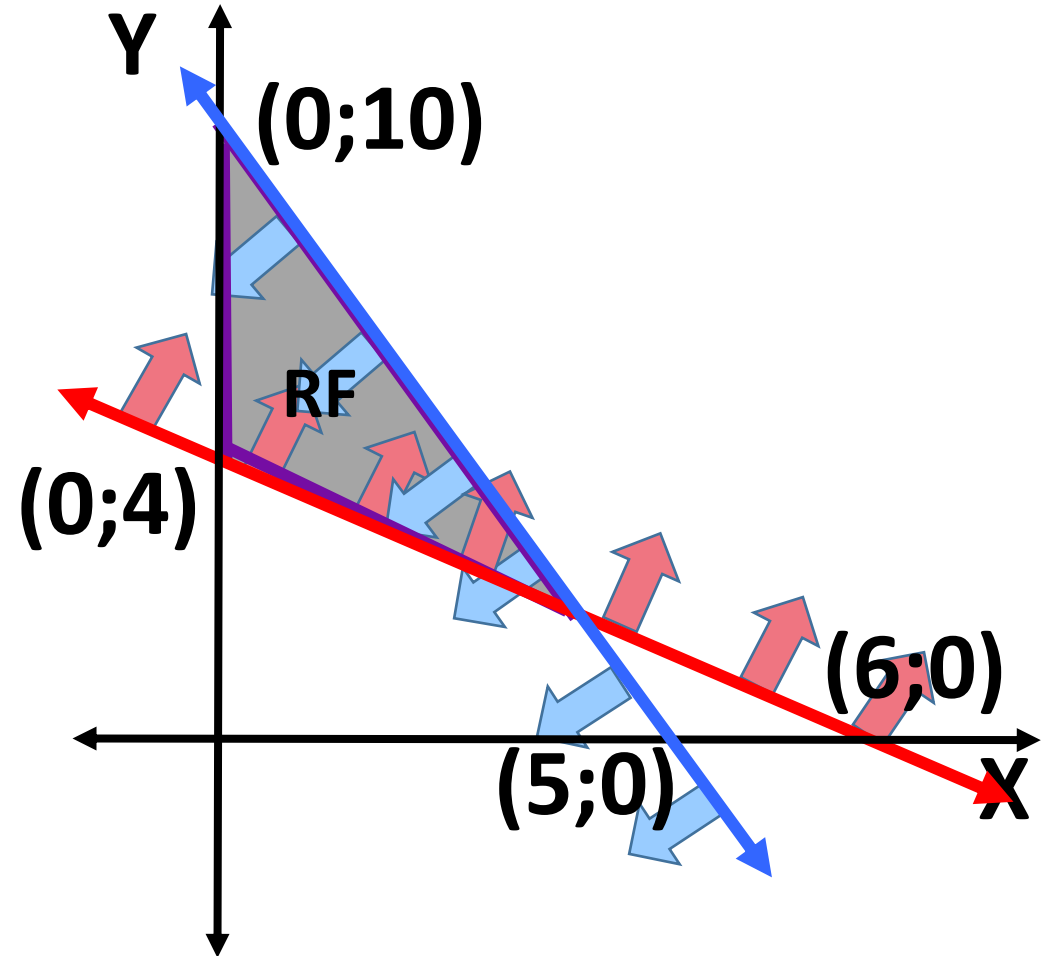
$$0 \leq 10 \text{ VERDAD}$$

ii) $2x + 3y \geq 12$

$$2x + 3y = 12$$

| X | Y |
|---|---|
| 0 | 4 |
| 6 | 0 |

$$0 \geq 12 \text{ FALSO}$$



PROBLEMA 7

Calcular el punto que maximiza la función objetivo: **$Z=2x+8y$**

Sujeto a las siguientes restricciones:

$$2x+3y \leq 12$$

$$x+3y \leq 9$$

$$x \geq 0$$

$$y \geq 0$$

Resolución

De: $2x + 3y \leq 12$

tabulamos

$$(0; 4)$$

$$(6; 0)$$

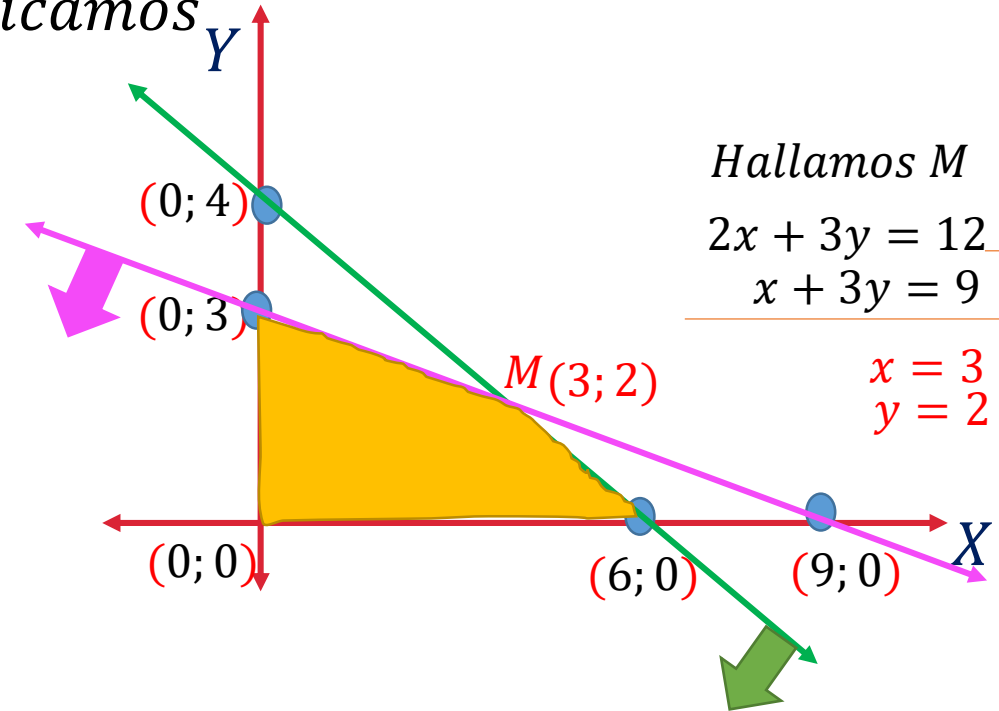
De: $x + 3y \leq 9$

tabulamos

$$(0; 3)$$

$$(9; 0)$$

Graficamos



Reemplazando en la función Objetivo

$$(0; 0) \rightarrow z = 2(0) + 8(0) = 0$$

$$(0; 3) \rightarrow z = 2(0) + 8(3) = 24 \text{ (máximo)}$$

$$(3; 2) \rightarrow z = 2(3) + 8(2) = 22$$

$$(6; 0) \rightarrow z = 2(6) + 8(0) = 12$$

\therefore El punto óptimo es $(0; 3)$

PROBLEMA 8

Hallar el valor máximo de la función objetivo

$$z = 2x + y$$

sujeta a las restricciones:

$$3x + 4y \geq 24$$

$$3x + 2y \leq 24$$

$$x \leq 4;$$

$$x \geq 0; y \geq 0$$

Resolución

De: $3x + 4y \geq 24$

tabulamos

$$(0; 6)$$

$$(8; 0)$$

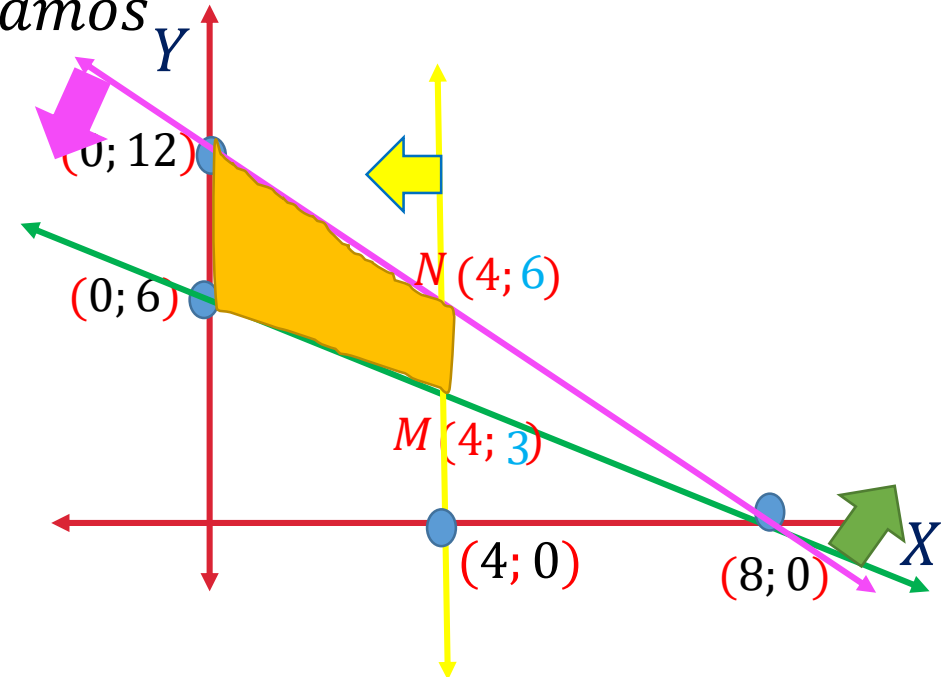
De: $3x + 2y \leq 24$

tabulamos

$$(0; 12)$$

$$(8; 0)$$

Graficamos



Reemplazando en la función Objetivo

$$(0; 6) \rightarrow z = 2(0) + (6) = 6$$

$$(0; 12) \rightarrow z = 2(0) + (12) = 12$$

$$(4; 6) \rightarrow z = 2(4) + (6) = 14 \text{ (máximo)}$$

$$(4; 3) \rightarrow z = 2(4) + (3) = 11$$

$$\therefore \text{El Valor máximo: } Z = 14$$

PROBLEMA 9

Calcule el valor mínimo de la función objetivo, $z = 3x + 7y$
 sujeto a las restricciones
 sujeta a las restricciones:

$$\begin{cases} x + 2y \geq 10 \\ 2x + y \leq 8 \\ x \geq 0; y \geq 0 \end{cases}$$

Resolución

De: $x + 2y \geq 10$

tabulamos

$$(0; 5)$$

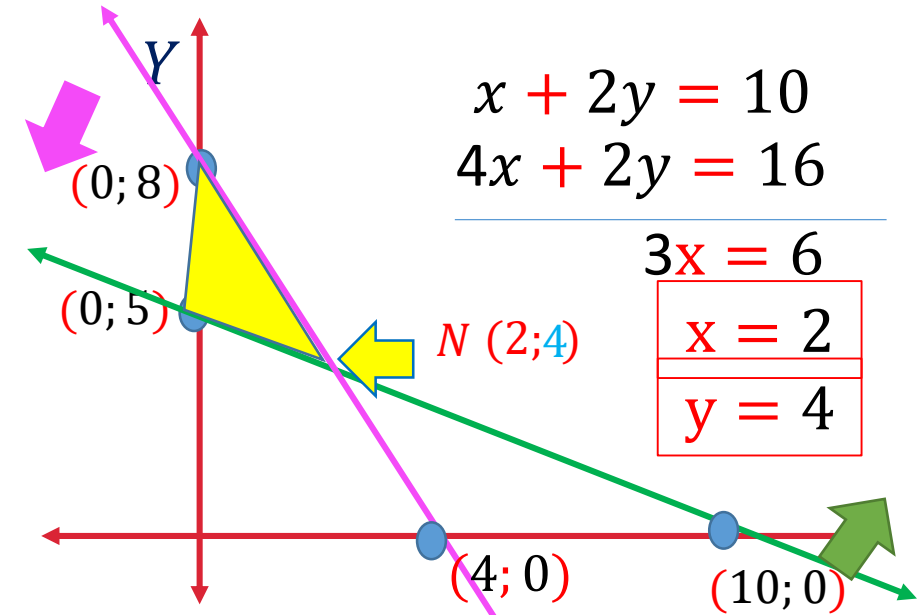
$$(10; 0)$$

De: $2x + y \leq 8$

tabulamos

$$(0; 8)$$

$$(4; 0)$$



Reemplazando en la función Objetivo

$(0; 5) \rightarrow z = 3(0) + 7(5) = 35$

$(0; 8) \rightarrow z = 3(0) + 7(8) = 56$

$(2; 4) \rightarrow z = 3(2) + 7(4) = 34$ (*mínimo*)

\therefore El Valor mínimo: $Z = 34$

PROBLEMA 10

Una fábrica produce bicicletas de paseo y de montaña. Se obtiene un ingreso de S/500 por cada bicicleta de paseo y S/800 por cada bicicleta de montaña, en un día no se pueden fabricar más de 300 bicicletas de paseo ni más de 200 bicicletas de montañas ni tampoco se pueden producir más de 400 en total. Si logra vender toda la producción del día, determine el ingreso máximo.

Resolución

de bicicletas de paseo : X

de bicicletas de montaña: Y

FUNCIÓN OBJETIVO: $F(x;y)=500x+800y$

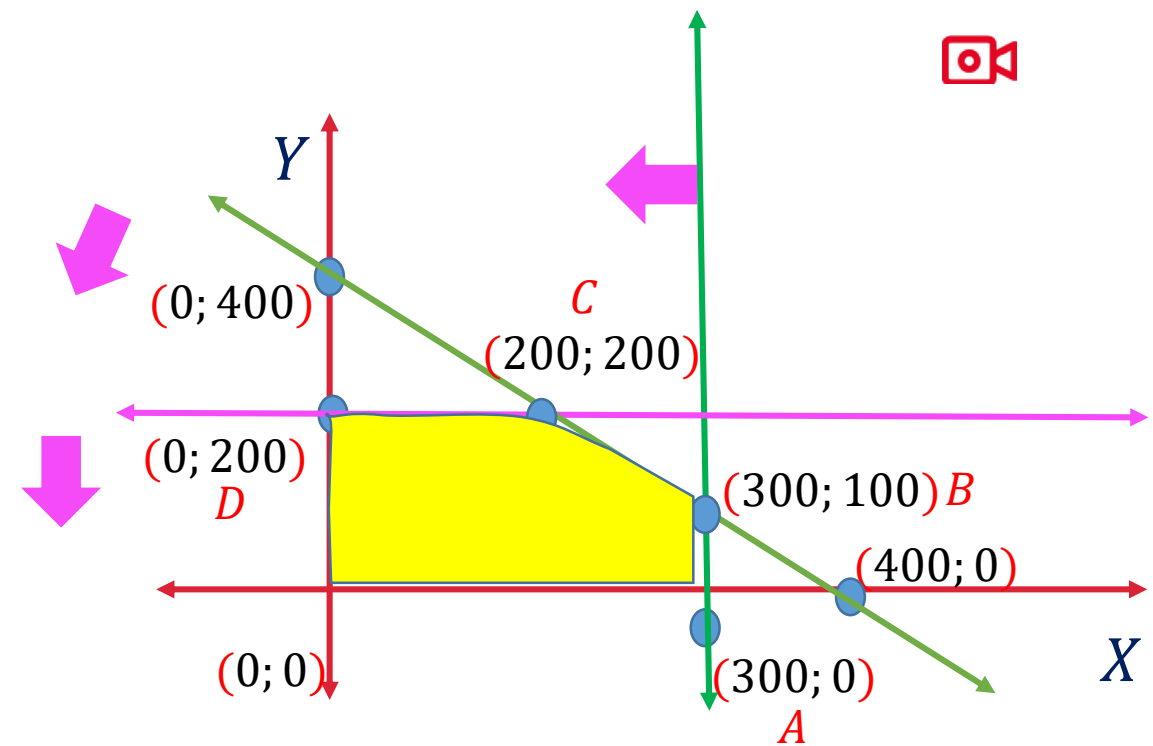
Restricciones:

$$X \leq 300$$

$$Y \leq 200$$

$$X+Y \leq 400$$

$$X \geq 0; Y \geq 0$$



| | 500X + 800Y |
|---|-------------|
| A | 150 000 |
| B | 230 000 |
| C | 260 000 |
| D | 160 000 |

(*máximo*)

∴ El Valor máximo: 260 000