Nombre y apellido:_ Grupo:_____

- 1. Primera pregunta
- 2. Segunda pregunta
- 1. Primera pregunta
 - a) Primera parte de pregunta
 - I. Primera subparte
 - II. Segunda subparte
 - b) Segunda parte de pregunta
- 2. Segunda pregunta

$$2x + 4 = 0$$

$$2x = -4$$
(1)

 $x = -2 \tag{2}$

¿Cómo se obtuvo la ecuación 1?

$$\begin{cases} 5x + 5y = 10 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 5y = 10 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 2x^2 + 2x = 0 \\ x^2 + x = 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{5x + 5y = 10}{x + y = 2}$$