

1 Himpunan penyelesaian dari sistem persamaan $2x+y=4$ dan $3x+y=6$

$$3x + y = 6$$

$$y = 6 - 3x$$

$$2x + 2(6 - 3x) = 4$$

$$2x + 12 - 6x = 4$$

$$-4x = 4 - 12$$

$$-4x = -8$$

$$x = 2$$

$$y = 6 - 3(2) \quad y = 6 - 6 \quad y = 0$$

Himpunan penyelesaiannya adalah

$$x = 2, y = 0$$

$$)) / \sigma f$$

$$)) / \sigma f$$

$$\bar{x} = (\sigma(t_i$$