

72 ΗΩ - Γραμμικά Συστήματα 2

Όροφκ:

Να λύσετε τα παρακάτω συστήματα με 2 τρόπους:

α. Μέθοδο αντικατάστασης

β. Μέθοδο αντίθετων συντελεστών

$$1) \frac{3x+2y}{2} = \frac{x+4y}{6} + y+2$$

$$2x - \frac{x+y}{3} = \frac{x+5}{2}$$

$$2) \frac{x}{2} + \frac{2y}{3} = 10$$

$$\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 8$$