

Για καθένα από τα παρακάτω γραμμικά συστήματα, να γράψετε τους συντελεστές των μεταβλητών και τους σταθερούς όρους.

$$\text{i. } \begin{cases} 3x - y = 5 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$$

$$\text{iii. } \begin{cases} \frac{3x}{4} - \frac{y}{2} = \frac{1}{5} \\ \frac{x}{3} + \frac{3y}{4} = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$\text{ii. } \begin{cases} x - y = 4 \\ 2x - 5y = 2 \end{cases}$$

$$\text{iv. } \begin{cases} 0,1x + 1,2y = 2 \\ x - 0,4y = 3 \end{cases}$$

$$\text{v. } \begin{cases} \sqrt{3}x - \sqrt{2}y = 4 \\ (\sqrt{5} - 1)x - y = 9 \end{cases}$$