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

i. 
$$\begin{cases} x - y = 5 \\ y = 3 \end{cases}$$

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

iii. 
$$\begin{cases} x = 2y \\ x - y = 2 \end{cases}$$
iv. 
$$\begin{cases} x + 3y = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

iv. 
$$\begin{cases} x + 3y = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$