Να λυθούν τα παρακάτω γραμμικά συστήματα με τη μέθοδο των οριζουσών.

i.
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$
ii.
$$\begin{cases} 4x + 2y = 8 \\ 6x + 3y = 12 \end{cases}$$

iii.
$$\begin{cases} x - y = 3\\ 2x - 2y = 5 \end{cases}$$
iv.
$$\begin{cases} 3x + 5y = 2\\ 6x + 10y = 4 \end{cases}$$

ii.
$$\begin{cases} 4x + 2y = 8 \\ 6x + 3y = 12 \end{cases}$$

iv.
$$\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ 6x + 10y = 4 \end{cases}$$