

$$\text{الف) } \begin{cases} 2x + y = \frac{4}{3} \\ 4x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$\text{ب) } \begin{cases} 2x - 4y = 2 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

$$\text{ج) } \begin{cases} 2x - 2y = \pi \\ \frac{x}{2} + 4y = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

$$\text{الف) } \begin{cases} 2x + y = \frac{4}{3} \\ 4x + 3y = 3 \end{cases}$$

$$\text{ب) } \begin{cases} 2x - 4y = 2 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

$$\text{ج) } \begin{cases} 2x - 2y = \pi \\ \frac{x}{2} + 4y = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$