

в)

$$y = -\frac{x}{2} + 1$$

г)

$$x - 2 = 3y$$

4. Графічком методом реши системе
једначина:

а)

$$\begin{cases} y = x + 2 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

б)

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} 3y + 2x = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

г)

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ \frac{x-1}{2} + \frac{y+1}{3} = 1 \end{cases}$$

метод

а)

$$\begin{cases} 0, \end{cases}$$

в)

$$\begin{cases} 2 \end{cases}$$

д)