

$$1. \begin{cases} y = \frac{2}{3}x + 3 \\ y = \frac{1}{6}x + 6 \end{cases}$$

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

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

$$4. \begin{cases} y = \frac{7}{6}x - 5 \\ y = \frac{1}{2}x - 1 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2y + x = 0 \\ y + 2x = 3 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 2y - 3x = 4 \\ y = \frac{1}{2}x + 4 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} y = -\frac{4}{5}x + 1 \\ y = -\frac{4}{5}x - 3 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} y - 3x = 12 \\ 3y = 9x - 6 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} y = -x + 1 \\ 4x - 4y = 0 \end{cases}$$