

$$1. \begin{cases} 8x - 17y = 111 \\ -7x - 11y = 84 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} -9x - 7y = -50 \\ -5x - y = -22 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -4x + 15y = -36 \\ -3x - 2y = -27 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 6x + 2y = 36 \\ 9x + 8y = 39 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 3x + 18y = -102 \\ 4x - y = -11 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 5x + 4y = -13 \\ -5x - 4y = 13 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 14x - 3y = -12 \\ -3x - 5y = -20 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 6x - 11y = 51 \\ -15x - 2y = -39 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 12x + 3y = -42 \\ -x - 4y = 56 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 8x - 16y = 104 \\ -4x - 5y = 65 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 6x - 3y = -57 \\ 4x + 3y = -43 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} -9x - 3y = 39 \\ 4x - 2y = -4 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} 2x - y = 0 \\ -4x + 9y = -98 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + 9y = 47 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} -3x - 5y = -13 \\ 11x + 9y = 29 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} -13x + 3y = 30 \\ -9x + 3y = 18 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} -9x + 5y = 116 \\ -11x + 2y = 113 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} -4x - 11y = -111 \\ -9x + 2y = -9 \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} -11x + 10y = 13 \\ -12x - y = 38 \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} -8x + 4y = 12 \\ -14x + 3y = 41 \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} 4x - 4y = -60 \\ 6x + 13y = 43 \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x - 9y = -56 \\ -5x - 4y = -14 \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 5x - 8y = 28 \\ -4x + 4y = -20 \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x + 2y = -36 \\ -2x + 5y = 1 \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} 10x - 3y = -27 \\ 8x - 6y = -18 \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 6x - 4y = 42 \\ -4x + 16y = 52 \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} -2x - 10y = -64 \\ -2x - 8y = -50 \end{cases}$$