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

4. 
$$| 6x + 2y = 36$$
  
 $| 9x + 8y = 36$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} 8x - 16y = 104 & 13. & \begin{cases} 2x - y = 0 \\ \\ -4x - 5y = 65 & \begin{cases} -4x + 9y = -98 \end{cases} \end{cases}$$

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

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

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

11. 
$$\begin{cases} 6x - 3y = -57 \\ 4x + 3y = -43 \end{cases}$$
 14. 
$$\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + 9y = 47 \end{cases}$$
 17. 
$$\begin{cases} -9x + 5y = 116 \\ -11x + 2y = 113 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. 
$$\begin{cases} 2x + 2y = -36 \\ -2x + 5y = 1 \end{cases}$$
 27. 
$$\begin{cases} -2x - 10y = -64 \\ -2x - 8y = -50 \end{cases}$$