1.
$$\begin{cases} -11x - 4y = -93 \\ \\ -6x + 6y = -108 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ \\ -9x + 11y = 102 \end{cases}$$

11.
$$\begin{cases} 2x + 20y = -92 \\ \\ -11x - 6y = -14 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} -11x - 6y = -25 \\ \\ -10x + 8y = -90 \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} -13x + y = 44 \\ 4x + 8y = -80 \end{cases}$$

12.
$$\begin{cases} 4x - 2y = -18 \\ 12x + 5y = 23 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} -11x - 6y = -38 \\ \\ -2x - 3y = -26 \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases} -3x + 3y = -24 \\ \\ -x + 4y = -14 \end{cases}$$

13.
$$\begin{cases} -3x - y = 6 \\ 7x - 7y = 14 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} 11x + 2y = -30 \\ 5x - y = -6 \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} -5x + 7y = -14 \\ -x + 4y = -21 \end{cases}$$

14.
$$\begin{cases} -7x + 8y = -23 \\ \\ -x - 4y = 7 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 2x - 13y = -45 \\ \\ 9x - 8y = 50 \end{cases}$$

10.
$$\begin{cases} 2x - 12y = 46 \\ -x - 3y = 13 \end{cases}$$

15.
$$\begin{cases} 3x + 5y = 27 \\ \\ -4x + 5y = -36 \end{cases}$$

16.
$$\begin{cases} -3x + 4y = -22 \\ -4x + y = -12 \end{cases}$$
 21. $\begin{cases} 2x - 5y = 13 \\ -9x - 3y = 18 \end{cases}$

21.
$$\begin{cases} 2x - 5y = 13 \\ \\ -9x - 3y = 18 \end{cases}$$

26.
$$\int -2x + 7y = 45$$

 $\begin{cases} 6x + 9y = 15 \end{cases}$

17.
$$\begin{cases} -4x - 6y = 74 \\ \\ 9x + 5y = -39 \end{cases}$$

22.
$$\begin{cases} -2x - y = -11 \\ -4x - 3y = -21 \end{cases}$$

27.
$$\begin{cases} -4x - 8y = -40 \\ 3x - 5y = -3 \end{cases}$$

18.
$$\begin{cases} -8x - 6y = -66 \\ \\ -10x + 11y = 47 \end{cases}$$

23.
$$\begin{cases} 7x - y = 4 \\ \\ 9x - 5y = 46 \end{cases}$$

28.
$$\begin{cases} 15x - 2y = -62 \\ \\ 17x - 11y = 52 \end{cases}$$

19.
$$\begin{cases} -x + 5y = 44 \\ 2x + 4y = 38 \end{cases}$$

24.
$$\begin{cases} -3x + y = -9 \\ 7x - 4y = 21 \end{cases}$$

29.
$$\begin{cases} 9x + 6y = 63 \\ -7x + 3y = -49 \end{cases}$$

20.
$$\begin{cases} -3x + 9y = -48 \\ 17x + 4y = -58 \end{cases}$$

25.
$$\begin{cases} -10x + y = -61 \\ -x + y = -16 \end{cases}$$

30.
$$\begin{cases} 9x - y = 4 \\ x + 5y = 26 \end{cases}$$

31.
$$\begin{cases} 2x + 5y = -35 \\ \\ 16x + 5y = -35 \end{cases}$$

36.
$$\begin{cases} 5x + 8y = -27 \\ \\ -7x + y = -11 \end{cases}$$

41.
$$\int -2x + 8y = 6$$

 $\begin{cases} 9x - y = 8 \end{cases}$

32.
$$\begin{cases} 4x + 9y = -43 \\ \\ -8x + 11y = -1 \end{cases}$$

37.
$$\begin{cases} 8x + 3y = 8 \\ \\ -4x - 3y = -4 \end{cases}$$

42.
$$\begin{cases} 3x + 9y = 48 \\ \\ 3x - 2y = -40 \end{cases}$$

33.
$$\begin{cases} -3x - 8y = 6 \\ 2x + 8y = -20 \end{cases}$$

38.
$$\begin{cases} -x + 5y = 11 \\ \\ -9x + 11y = 65 \end{cases}$$

43.
$$\begin{cases} 4x - y = -27 \\ -6x - 8y = -64 \end{cases}$$

34.
$$\begin{cases} -12x + 7y = 69 \\ 2x + 4y = -58 \end{cases}$$

39.
$$\begin{cases} -8x + 8y = 16 \\ 2x - 4y = 4 \end{cases}$$

44.
$$\begin{cases} 6x + 5y = 1 \\ \\ -10x + 14y = 110 \end{cases}$$

35.
$$\begin{cases} -6x + 6y = -24 \\ \\ -8x + 5y = -41 \end{cases}$$

40.
$$\begin{cases} 5x - 3y = 35 \\ x + 5y = -21 \end{cases}$$

45.
$$\begin{cases} 9x - 2y = 48 \\ \\ -17x - 6y = -32 \end{cases}$$