1.
$$\begin{cases} -2x - 2y = 8 \end{cases}$$

$$2x + 5y = -8$$

4.
$$\begin{cases} -16x + 3y = 69 \end{cases}$$

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

$$4x - 12y = -60$$

2.
$$\begin{cases} 6x - 4y = 70 \end{cases}$$

$$-x - 5y = 11$$

$$5. \quad \left\{ -4x - 4y = 0 \right.$$

$$4x - y = -10$$

8.
$$\begin{cases} -13x - 6y = -37 \end{cases}$$

$$x + 6y = 25$$

3.
$$\begin{cases} -10x - y = -32 \end{cases}$$

$$-5x + 6y = -3$$

$$6. \quad \begin{cases} x - 2y = 2 \end{cases}$$

$$9x - 2y = -30$$

$$7x + 2y = -35$$

$$5x + 7y = 50$$

11.
$$\begin{cases} x + 3y = -10 \end{cases}$$

$$2x + 4y = -16$$

12.
$$\begin{cases} 2x - 3y = -32 \end{cases}$$

$$10x + 9y = 32$$

13.
$$\begin{cases} -x - 10y = 70 \end{cases}$$

$$-2x + 5y = -35$$

14.
$$\begin{cases} -x - 10y = 65 \end{cases}$$

$$-5x - 3y = 43$$

15.
$$\begin{cases} -x - 5y = 28 \end{cases}$$

$$-9x + 4y = 56$$

16.
$$\begin{cases} 3x + 2y = -36 \end{cases}$$

$$4x - 7y = 68$$

17.
$$\begin{cases} 4x + 7y = -48 \end{cases}$$

$$6x + 2y = -72$$

18.
$$\begin{cases} -7x - 3y = -99 \end{cases}$$

$$5x + 2y = 71$$