

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$

$$1) \quad -4x + y = 6 \text{ and } -5x - y = 21$$

$$2) \quad -5x + y = -2 \text{ and } -3x + 6y = -12$$