

$$y - x - 2 = 0$$

$$y - 3x - 2 = 0$$

$$3y + x - 6 = 0$$

$$16y + 2x + 31 = 0$$

$$y - 8x + 6 = 0$$

$$2y - x - 3 = 0$$

$$y + x + 2 = 0$$

$$y + 2x + 1 = 0$$

Duplicate set

$$y - x - 2 = 0$$

$$y - 3x - 2 = 0$$

$$3y + x - 6 = 0$$

$$16y + 2x + 31 = 0$$

$$y - 8x + 6 = 0$$

$$2y - x - 3 = 0$$

$$y + x + 2 = 0$$

$$y + 2x + 1 = 0$$