

$$1.- \quad y = 3x + 8 \rightarrow y = 3x + 9$$

$$y = \frac{x}{3} - 2 \rightarrow y = \frac{x}{3} + 2$$

$$y = \frac{5}{4}x \rightarrow y = \frac{5}{4}x + 1$$

$$2.- \quad y = 3x + 8 \rightarrow y = -3x + 9$$

$$y = \frac{x}{3} - 2 \rightarrow y = -\frac{x}{3} + 2$$

$$y = \frac{5}{4}x \rightarrow y = -\frac{5}{4}x + 1$$

$$3.- \quad \begin{aligned} y &= -x + 48 \\ y &= 3x + 4 \end{aligned} \rightarrow (5, 4)$$

$$4.- \quad y^2 + x^2 = 32^2$$

$$5.- \quad \text{radio } 5, (3, -4)$$