Να βρεθεί τι σχήμα παριστάνει κάθεμία από τις παρακάτω εξισώσεις

$$\alpha. \ x^2 + y^2 + 2x + 4y - 4 = 0$$

$$\beta. \ x^2 + y^2 + 6x - 10y + 34 = 0$$

$$y. \ x^2 + y^2 - 2x + 4y + 9 = 0$$

$$\delta. \ x^2 + y^2 + x + 2y + \frac{1}{4} = 0$$

$$\epsilon. \ 4x^2 + 4y^2 + 12x + 16y - 20 = 0$$

$$\sigma \tau. \ x^2 + y^2 + 8y + 20 = 0$$