Για καθένα από τα παρακάτω πολυώνυμα να βρεθούν οι συντελεστές καθώς και ο σταθερός όρος.

$$\alpha. \ P(x) = x^2 - 4x + 3$$

$$\beta. \ P(x) = -2x^3 + 4x^2 - 7x + 5$$

$$y. \ P(x) = x^4 - x^2 + 5$$

$$\delta. \ P(x) = \frac{x^3}{4} - \frac{x^2}{2} + 3x$$

$$\epsilon. \ P(x) = \sqrt{2}x^3 - (\sqrt{3} - 1)x + 2$$

$$\sigma\tau. \ P(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{2}$$