

$$\text{TAYTOTHTA : } (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

Να βρείτε τα αναπτύγματα:

$$1) (x + 3)^2 =$$

$$2) (4x + 5)^2 =$$

$$3) (2x^3 + 1)^2 =$$

$$4) (3x^2 + 2x^3)^2 =$$

$$5) (2y + \frac{1}{2})^2 =$$

$$6) \left(2\sqrt{x} + \frac{3}{2}\right)^2 =$$