

# 1 ΗΩ - Ταυτότητες

Να συμπληρώσετε τις ταυτότητες

$$1) (7x^2 + 9x^{11})^2 =$$

$$2) \left(\frac{5a^2}{3} - \frac{3a^5}{5}\right)^2 =$$

$$3) (3k + 9l)^3 =$$

$$4) (8\mu^2 - 3\mu^3)^3 =$$

$$5) 9y^2 - 16 =$$

$$6) x^3 - 27 =$$