

Ταυτότητες 2

28-08-2018

Να κάνετε τις πράξεις:

$$1. \quad (2x^3\psi^2 - 4\psi^2x)^2$$

$$2. \quad \left(\frac{x}{3} + \frac{\psi}{4}\right)^3$$

$$3. \quad \frac{x^3}{27} + \frac{\psi^3}{64}$$

$$4. \quad (1 - 2x + 7)^4$$

$$5. \quad (47x^2 - 1)^2 - (57x^2 + 1)^2$$

$$6. \quad x^4 - \psi^6$$