

33 ΗΩ - Παραμετρικές Εξισώσεις

Όρομα:

Να λύσετε και να διερευνήσετε τις εξισώσεις:

$$1) (\gamma^2 + 4\gamma - 5)x = (\gamma + 5)^2$$

$$2) 6^{2000}x = 2000$$

$$3) \mu^3x + 3 = 27x + \mu$$

$$4) \alpha^4 - \alpha^2x = 10x + 100$$

$$5) \kappa^2x - \kappa = 49x + 7$$