

## 38 Quiz

②

Να λύσετε, και να διατυπώσετε τις παρακάτω εξισώσεις

$$1) (\mu^2 - 49)x = \mu - 7$$

$$2) \alpha^2 x = \alpha$$

$$3) (k^6 + 6)x = 6$$

$$4) \alpha x + 64 = \alpha^2 + 8x$$

$$5) \mu^{10} x - \mu = 2 - 10x$$

$$6) (\mu^3 + \mu^2)x = \mu + 1$$