



ΩΡΙΑΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

Θεωρία

- (1) Τι ονομάζουμε εξίσωση 2^{ου} βαθμού;
- (2) Τι ονομάζουμε εξίσωση 2^{ου} βαθμού ελλιπής μορφής;

Ασκήσεις

1. Να λυθούν οι εξισώσεις :
- i. $(x - 2) \cdot (x - 3) = 0$ ii. $3(x - 1)x^2 = 0$
- iii. $(1 - 2\psi)\psi = 0$
2. Να λυθούν οι εξισώσεις :
- i. $x^2 - 5x = 0$ ii. $3x^2 = 6x$
- iii. $12x^2 + 15x = 0$

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!