

**ΤΑΞΗ Α**

❖ *Άλγεβρα*

- Κεφάλαιο 2: 2.1, 2.2 , 2.3 , 2.4 , 2.5 , 2.6
- Κεφάλαιο 4: 4.1 Η έννοια της εξίσωσης – οι εξισώσεις:  $\alpha + \chi = \beta$ ,  $\chi - \alpha = \beta$ ,  $\alpha - \chi = \beta$ ,  $\alpha \cdot \chi = \beta$ ,  $\alpha : \chi = \beta$  και  $\chi : \alpha = \beta$  (χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης ).
- Κεφάλαιο 5: 5.1, 5.2
- Κεφάλαιο 7: 7.1 , 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6

❖ *Γεωμετρία*

- Κεφάλαιο 1: 1.3 (μόνο απόσταση σημείων & μέσο ευθύγραμμου τμήματος), 1.5 (μόνο διχοτόμος γωνίας), 1.6, 1.7 , 1.8 , 1.9, 1.10, 1.11
- Κεφάλαιο 2: 2.3 , 2.6
- Κεφάλαιο 3: 3.1 , 3.2

Οι καθηγητές

Ανδρικόπουλος Θεόδωρος

Κονδύλης Χρήστος