

Υψη θεωρίας από βιβλίο!

Σελ 3 → Ιδιότητες διανύσων (ανακάνω)

Σελ 5 → αμοιβαίως ταυτότητες

Σελ 6 → Εξίσωση Α' βαθμού

Σελ 10 → Ειδικές περιπτώσεις 1 & 2

Σελ 11 → Πρώτος νόμος γραμμικά συστήματος

Σελ 16 → Συμπίκτες οριζόντιοι

Σελ 27 → Γραφήματα ευθείας & παραβολής

Σελ 37 → Λόγος, αναλογία, Ιδιότητες αναλογιών

Σελ 38 → κλίμακα οριζόντιοι & κατακόρυφοι

Σελ 49 → Πανακά 4.1 Ιδιότητες: Οχι αμοιβαία, μη κτλ

Σελ 50 → Παραλληλογραμμικές, ορθογώνιες, ρομβοειδείς

Σελ 50 έως 53 → ΟΠΑ

Σελ 54 → Πυθαγόρειοι & αντίστροφοι

Σελ 55 → Τα κριτήρια μόνο ως κώλοι

Σελ 56 → Θεώρημα 4.6 (χωρίς απόδειξη)

Σελ 57 → Θεώρημα 4.9 (χωρίς απόδειξη)

Σελ 58 → Κριτήρια ομοιότητας τριγώνων (μόνο 1 & 3)

Σελ 61 έως 63 → Άνο 4.9.1 έως 4.9.3.

Σελ 66 → Μέσοι εκκεντρο & βαρύτερο

Σελ 67 → Ορθόκεντρο

Σελ 72 → Ημίτονο - Συνήμιτονο - Εφαπτομένη

Σελ 77 → Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες

1) $\eta^2\omega + \theta\omega^2 = 1$ & 2) $\epsilon\omega = \frac{\eta\omega}{\theta\omega}$

Σελ 78 → Νόμος Ηλεκτρών (πίνακας ανακαταστάσεων)

Σελ 81 → Νόμος Συμπύκνωσης (πίνακας ανακαταστάσεων)

Σελ 99 → Δείκτης 65 (πίνακας ελαστών)