

Εξεταστέα ύλη στα Μαθηματικά της Β' Γυμνασίου

ΑΛΓΕΒΡΑ

§ 1.2 Εξισώσεις α' βαθμού

Χωρίς τις ασκήσεις 6,7,9.

§ 2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού

§ 3.1 Η έννοια της συνάρτησης

§ 3.2 Καρτεσιανές συντεταγμένες , Γραφική παράσταση συνάρτησης

Χωρίς τις εφαρμογές 2,3.

Χωρίς τις ερωτήσεις κατανόησης 3,4.

Χωρίς τις ασκήσεις 3,5,6.

§ 3.3 Η συνάρτηση $y = \alpha \cdot x$

§ 3.4 Η συνάρτηση $y = \alpha \cdot x + \beta$

Χωρίς τις υποπαραγράφους «Η εξίσωση της μορφής $\alpha \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ »

«Σημεία τομής της ευθείας $\alpha \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ με τους άξονες»

Χωρίς την εφαρμογή 2.

Χωρίς την ερώτηση κατανόησης 5.

Χωρίς την άσκηση 6.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

§ 1.3 Εμβαδά επίπεδων σχημάτων

§ 1.4 Πυθαγόρειο θεώρημα

§ 2.1 Εφαπτομένη οξείας γωνίας

§ 2.2 Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας

Χωρίς την παρατήρηση β (σελ.143)

Χωρίς την ερώτηση κατανόησης 4.

Χωρίς την άσκηση 3γ.

§ 3.1 Εγγεγραμμένες γωνίες

§ 3.3 Μήκος κύκλου

§ 3.5 Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Γεωργοπούλου Αναστασία

Κουρουκλή Κατερίνα

Νικολόπουλος Γρηγόρης