

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΛΓΕΒΡΑΣ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Παρ. Ε.1	ΟΧΙ
Παρ. Ε.2	ΟΧΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (Πραγματικοί Αριθμοί)

Παρ. 2.1	ΝΑΙ
Παρ. 2.2	ΜΟΝΟ Ορισμοί και ιδιότητες, χωρίς αποδείξεις
Παρ. 2.3	ΝΑΙ (χωρίς τις ιδιότητες $ x - x_0 < \rho$, σελ. 65 και $ x - x_0 > \rho$, σελ. 65)
Παρ. 2.4.	ΝΑΙ (εκτός των αποδείξεων των ιδιοτήτων 3 και 4)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (Εξισώσεις)

Παρ. 3.1	ΝΑΙ
Παρ. 3.2	ΝΑΙ
Παρ. 3.3	ΝΑΙ (χωρίς την απόδειξη σελ. 88 – 89)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 (Ανισώσεις)

Παρ. 4.1	ΝΑΙ
Παρ. 4.2	ΝΑΙ (χωρίς αποδείξεις)
Παρ. 4.3	ΟΧΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 (Πρόοδοι)

Παρ. 5.1	ΟΧΙ
Παρ. 5.2	ΝΑΙ (χωρίς την απόδειξη σελ. 127)
Παρ. 5.3	ΟΧΙ
Παρ. 5.4	ΟΧΙ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 (Συναρτήσεις)

Παρ. 6.1	ΝΑΙ
Παρ. 6.2	ΟΧΙ
Παρ. 6.3	ΟΧΙ

Παρατηρήσεις :

1. Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δε διδάσκονται και δεν εξετάζονται.
2. Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία, ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

blogs.sch.gr/lyksamou

Ύλη ενδοσχολικών εξετάσεων Μαΐου – Ιουνίου 2019 Α΄ Λυκείου.