

ΓΕΛ ΑΦΑΝΤΟΥ

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΑΛΓΕΒΡΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.1	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.1	
3.2	
3.3	
3.5	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4.1	
4.2	
4.3	Εκτός της απόδειξης του θεωρήματος (ακέραιων ριζών) και εκτός της υποπαραγράφου «προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση»
4.4	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
5.1	Εκτός την υποπαραγράφου «νόμος εκθετικής μεταβολής»
5.2	Εκτός της απόδειξης του τύπου αλλαγής βάσης
5.3	Θα εξεταστούν μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα του σχολικού βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ – ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΜΑΝΟΣ – ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΓΕΛ ΑΦΑΝΤΟΥ

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
9.1	
9.2	
9.4	Εκτός των αποδείξεων των θεωρημάτων Ι και ΙΙ
9.5	Εκτός των αποδείξεων των θεωρημάτων Ι και ΙΙ
9.7	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
10.1	
10.2	
10.3	
10.4	Εκτός της απόδειξης του τύπου (iii)
10.5	Χωρίς αποδείξεις
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
11.1	Χωρίς αποδείξεις
11.2	Χωρίς αποδείξεις
11.3	Χωρίς αποδείξεις και εφαρμογές

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα του σχολικού βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ - ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΓΕΛ ΑΦΑΝΤΟΥ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.1	Χωρίς αποδείξεις
1.2	Χωρίς αποδείξεις
1.3	Χωρίς αποδείξεις και εφαρμογές
1.4	Χωρίς την εφαρμογή 2 σελ. 35 και την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων σελ. 36
1.5	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
2.1	
2.2	Χωρίς την εφαρμογή 2 σελ. 68.
2.3	Χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου από ευθεία, και του εμβαδού τριγώνου και της Εφαρμογής 1 στη σελ. 73.
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3.1	Χωρίς την υποπαράγραφο «παραμετρικές εξισώσεις κύκλου»
3.2	Χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής, την απόδειξη του τύπου της εφαπτομένης και την Εφαρμογή 1 στη σελ. 96
3.3	Χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της έλλειψης, τις παραμετρικές εξισώσεις της έλλειψης, την Εφαρμογή στη σελ. 107, την Εφαρμογή 1 στη σελ. 109 και την Εφαρμογή 2 στη σελ. 110
3.4	Χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της υπερβολής και την απόδειξη του τύπου των ασύμπτωτων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα του σχολικού βιβλίου δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ - ΜΠΟΥΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ