

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΑΪΟΥ - ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

Μαθήματα Γενικής Παιδείας

Β ΤΑΞΗ

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ	Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	ΦΥΣΙΚΗ	ΠΑΡ. 1.1.,1.2.,1.3.,1.4., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4. εκτός από παράγοντες που εξαρτάται η αντίσταση, 2.5., 2.7.	ΝΟΒΑΚΙΔΟΥ ΕΥΡΥΔΙΚΗ
2	ΧΗΜΕΙΑ	ΠΑΡ. 1.1,1.3. όχι οι ενώσεις με διακλάδωση,2.1.,2.2.,2.3. εκτός από τις γενικές παρασκευές αλκανίων, 2.4., 2.5., 2.6., 2.8.	ΔΙΦΤΗΣ
3	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΟΛΗ Η ΔΙΔΑΧΘΕΙΣΑ ΥΛΗ	ΔΡΑΜΑΝΙΔΟΥ-ΑΣΠΙΩΤΗ
4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Κεφ. 1. 1.1, 1.3, 1.4,1.5, Κεφ. 2. Κεφ. 3. Κεφ. 4. 4.1, 4.1.1., 4.1.2., 4.1.3. μέχρι σελίδα 82 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ: Κεφ. 1.	ΜΑΓΚΙΝΗ ΜΑΡΙΑ
5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ	ΒΙΒΛΙΟ:ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ- σελ 1-32	ΝΤΟΜΟΥΖΗ ΜΑΡΙΑ
6	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ II	ΚΕΦ. 7ο, 8ο, 9ο, 10ο σελ.119 έως 183	ΖΩΗ ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΕΛ. 9-35 ΕΚΤΟΣ ΣΕΛ.23 μισό-25 μισό, ΕΚΤΟΣ ΣΕΛ.29-31 μισό.	ΤΖΙΕΡΤΖΗΣ Θ.
8	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ – ΤΡΑΠΕΖΙΑ § 5.1 : Εισαγωγή § 5.2 : Παραλληλόγραμμα (χωρίς τις αποδείξεις των κριτηρίων) § 5.3 : Ορθογώνιο(χωρίς τις αποδείξεις των κριτηρίων) § 5.4 : Ρόμβος(χωρίς τις αποδείξεις των κριτηρίων) § 5.5 : Τετράγωνο § 5.6 : Εφαρμογές στα τρίγωνα(χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων II και III) § 5.7 : Βαρύκεντρο τριγώνου (χωρίς την απόδειξη) § 5.8 : Το ορθόκεντρο τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις) § 5.9 : Μια ιδιότητα του ορθογωνίου τριγώνου(χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος II και του πορίσματος) § 5.10: Τραπεζίο(χωρίς τις αποδείξεις) § 5.11: Ισοσκελές τραπέζιο(χωρίς τις αποδείξεις) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 (χωρίς τις αποδείξεις) § 6.1:Εισαγωγικά - Ορισμοί § 6.2: Σχέση εγγεγραμμένης και αντίστοιχης επίκεντρης § 6.3: Γωνία χορδής και εφαπτομένης § 6.5: Το εγγεγραμμένο τετράπλευρο § 6.6: Το εγγράψιμο τετράπλευρο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 (χωρίς τις αποδείξεις) § 7.7 : Θεώρημα του Θαλή ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 § 8.1: Όμοια ευθύγραμμα σχήματα § 8.2: Κριτήρια Ομοιότητας (μόνο τα Θεωρήματα χωρίς τις αποδείξεις) ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 § 9.1 : Ορθές προβολές § 9.2 : Το Πυθαγόρειο Θεώρημα (με τις αποδείξεις των θεωρημάτων)	Χωρινού Ευθυμία Παναγιωτίδης Βασίλειος

9	ΑΛΓΕΒΡΑ	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</p> <p>§ 1.1: Γραμμικά συστήματα << Μέθοδος Αντικατάστασης - Μέθοδος Αντίθετων Συντελεστών – Μεθοδος Οριζουσών>></p> <p>ΟΧΙ παραμετρικά συστήματα</p> <p>§ 1.2: Μη Γραμμικά Συστήματα</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</p> <p>§ 3.1: Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας</p> <p>§ 3.2: Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες(με τις αποδείξεις τους)</p> <p>§ 3.3: Αναγωγή στο πρώτο τεταρτημόριο</p> <p>§ 3.4: Οι Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις</p> <p>§ 3.5: Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</p> <p>§ 4.1: Πολυώνυμα</p> <p>§ 4.2: Διαίρεση πολυωνύμων (με την απόδειξη του θεωρήματος της σελίδας 134)</p> <p>§ 4.3: Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις</p>	Παναγιωτίδης Βασίλειος
10	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1,2,3,4	ΑΚΙΔΗΣ-ΦΙΛΙΜΙΔΟΥ