

## **ΙΣΤΟΡΙΑ**

Ορίζονται τα κεφάλαια: 1, 3(και σ.17), 5 ,7, 8 9, 10, 12 ,13, 17, 18 (η περίοδος της απόλυτης μοναρχίας του Όθωνα. Η 3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 1843), 20, 27, 30 ,31, 32, 33 (Οκτωβριανή επανάσταση 1917, μόνο ως γεγονός), 34, 38, 39(η συνθήκη της Λοζάνης), 40 (η έκρηξη της οικονομικής κρίσης του 1929), 41, 42, 44, 45 (τα αίτια του Β΄ Παγκόσμιου πολέμου), 47(χρονικό πλαίσιο) και 48

Η καθηγήτρια: Χ. Σταθοπούλου

## **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Ενότητες:

2<sup>η</sup> Β (σελ. 32-37)

3<sup>η</sup> Α, Β (σελ. 49-55), Γ (σελ. 56), Δ, Ε (σελ. 57-61)

5<sup>η</sup> Α, Β (σελ. 92-96), Γ, Δ, Ε (σελ. 97-103)

6<sup>η</sup> Α, Β (σελ. 109-114), Δ (σελ. 118-120)

7<sup>η</sup> Β (σελ. 124-127)

## **ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

1. Του γιοφυριού της Άρτας
2. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι, Δ. Σολωμός
3. Όσο μπορείς, Κ. Π. Καβάφης
4. Στα 200 π.Χ., Κ. Π. Καβάφης
5. Πρώτες ενθυμήσεις, Π. Δέλτα
6. Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά, Ν. Καζαντζάκης
7. Ζητείται Ελπίς, Α. Σαμαράκης

## **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

### **ΜΕΡΟΣ Α**

Κεφάλαιο 1: παράγραφοι 1.5 (εκτός από την ενότητα ε), 1.6 (εκτός από τις ενότητες δ και στ), 1.8, 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2: παράγραφοι 2.2, 2.3

Κεφάλαιο 3: παράγραφοι 3.3

### **ΜΕΡΟΣ Β**

Κεφάλαιο 1: παράγραφοι 1.1, 1.5, 1.6

### **ΘΕΩΡΙΑ**

Σελ. 43, 44 αξιοσημείωτες ταυτότητες και αποδείξεις

Σελ. 53 ορισμός

Σελ. 94 πίνακας λύσεων εξίσωσης 2<sup>ου</sup> βαθμού

Σελ. 96 πρόταση

Σελ. 186, 187 κύρια και δευτερεύοντα στοιχεία τριγώνου, είδη τριγώνων

Σελ. 188, 189 κριτήρια ισότητας τριγώνων

Σελ. 215 ορισμός

Σελ. 226 πρόταση

### **ΦΥΣΙΚΗ**

Κεφάλαιο 1: Σελ. 11 ως 24

Κεφάλαιο 2: Σελ. 35 ως 48, 52 ως 56

Κεφάλαιο 3: Σελ. 65, 66, 80, 81

Κεφάλαιο 4: Σελ. 89 ως 93

Κεφάλαιο 5: Σελ. 98 ως 102