

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ (Εξεταστέα Ύλη)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 (ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ)

- 1.1 Συναρτήσεις (εκτός από την υποπαράγραφο «Γραφική παράσταση συνάρτησης » σελ 11-13).
- 1.2 Η έννοια της παραγώγου (εκτός από τις υποπαραγράφους « Εφαπτομένη καμπύλης » και «Στιγμιαία ταχύτητα » σελ 19 -22).
- 1.3 Παράγωγος συνάρτησης
- 1.4 Εφαρμογές των παραγώγων (εκτός από την υποπαράγραφο « Το κριτήριο της Δεύτερης παραγώγου» σελ 42 – 43).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ)

- 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών δεδομένων (εκτός από τις υποπαραγράφους «Στατιστικοί πίνακες» σελ 62 – 64 , «Γραφική παράσταση κατανομής συχνοτήτων» σελ. 67-71 και «Κλάσεις άνισου πλάτους» σελ. 74-76).
- 2.3 Μέτρα θέσης και διασποράς (εκτός από τις υποπαραγράφους « Σταθμικός μέσος » σελ 86 – 87, «Εκατοστημόρια», «Εκατοστημόρια σε ομαδοποιημένα δεδομένα», «Επικρατούσα τιμή» , «Επικρατούσα τιμή σε ομαδοποιημένα δεδομένα», σελ 89- 91 και Ενδοτεταρτημοριακό εύρος» σελ 92

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ)

- 3.1 Δειγματικός χώρος - Ενδεχόμενα (χωρίς Εφαρμογή 1, σελ 142-143 και χωρίς τις Ασκήσεις σελ 144 – 146).
- 3.2 Έννοια της Πιθανότητας (Εκτός από τις υποπαραγράφους «Εισαγωγή» , « Έννοια και Ιδιότητες Σχετικής Συχνότητας» , σελ 146 – 148 , και εκτός της υποπαραγράφου «Αξιωματικός Ορισμός Πιθανότητας» σελ 149.

Αγία Παρασκευή 16 Μαΐου 2019

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

ΚΑΡΔΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΛΑΦΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΠΑΠΑΛΕΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ