



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024 – 2025

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΣΧΟΛΩΝ (2-ΩΡΟ) ΤΥΠΟΣ 1

Διδακτικά Εγχειρίδια(α) *Μαθηματικά Γ' Λυκείου Κοινού Κορμού (Α' Τεύχος) Έκδοση ΥΑΠ 2019*(β) *Μαθηματικά Γ' Λυκείου Κοινού Κορμού (Β' Τεύχος) Έκδοση ΥΑΠ 2019*

Ενδεικτικός Ετήσιος Προγραμματισμός

ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ
1. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ [Ενότητα 1] <ul style="list-style-type: none">Μονοτονία – Ακρότατα συνάρτησης (Ορισμοί)Μονοτονία – Ακρότατα συνάρτησης (Θεωρήματα)Κυρτότητα – Σημεία καμψής συνάρτησηςΜελέτη συνάρτησης – Γραφική παράσταση πολυωνυμικής συνάρτησης	14
2. ΑΟΡΙΣΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ [Ενότητα 2] <ul style="list-style-type: none">ΕισαγωγήΟρισμός αόριστου ολοκληρώματοςΚανόνες ολοκλήρωσης	6
3. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ [Ενότητα 4] <ul style="list-style-type: none">ΕπανάληψηΣυσχέτιση δύο μεταβλητών και συντελεστής συσχέτισης	8
4. ΣΥΝΟΛΑ - ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ - ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ [Ενότητα 3] <ul style="list-style-type: none">Εισαγωγή στη ΣυνδυαστικήΜεταθέσειςΔιατάξειςΣυνδυασμοίΗ έννοια της ΠιθανότηταςΠιθανότητες συνδυασμένων ενδεχομένων	16
5. ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ [Ενότητα 5] <ul style="list-style-type: none">Εισαγωγή στην ΣτερεομετρίαΣτερεά από περιστροφή	8
Σύνολο περιόδων	52