

τάξη α'

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ, ΑΛΓΕΒΡΑ

- 1.1. Φυσικοί αριθμοί , Διάταξη, Στρογγυλοποίηση.
- 3.2. Πράξεις με δεκαδικούς αριθμούς , Δυνάμεις με βάση δεκαδικό αριθμό.
- 3.4. Τυποποιημένη μορφή.
- 3.5. Μονάδες μέτρησης.
- 4.2. Επίλυση προβλημάτων.
- 4.3. Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων.

Μεταφέρονται στη Β΄ Γυμνασίου

- 7.8 Δυνάμεις ρητών αριθμών (εκθέτης φυσικός αρ.).
- 7.9 Δυνάμεις ρητών αριθμών (εκθέτης ακέραιος αρ.).
- 7.10 Τυποποιημένη μορφή αριθμών.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- 1.12 Επίκεντρη γωνία, Σχέσεις επίκεντρης - αντίστοιχου τόξου , Μέτρηση τόξου. Μεταφορά (επίκεντρη) στη Β΄ Γυμνασίου.

τάξη β'

ΜΕΡΟΣ 1ο

- 1.3. Τύποι (Επίλυση).
- 3.4. Αφαιρούνται: " Η εξίσωση της μορφής $ax + by = \gamma$ ", και "Σημεία τομής της $ax + by = \gamma$ με τους άξονες".
- 4.4. Ομαδοποίηση παρατηρήσεων.
- 4.5. Αφαιρείται : Μέση τιμή ομαδοποιημένης κατανομής.

ΜΕΡΟΣ 2ο

- 2.3. Ημίτονο, Συνημίτονο, Εφαπτόμενη (μεταβολές).
- 2.5. Διάνυσμα.
- 2.6. Άθροισμα, διαφορά διανυσμάτων.
- 2.7. Ανάλυση διανύσματος σε δύο κάθετες συνιστώσες.
- 3.4. Μήκος τόξου.
- 3.6. Εμβαδόν κυκλικού τομέα.
- 4.5. Ο κώνος.
- 4.7. Γεωγραφικές συντεταγμένες.

τάξη γ'

ΑΛΓΕΒΡΑ

- 1.5. Αφαιρείται : ε) Διαφορά κύβων, Άθροισμα κύβων.
- 1.6. Αφαιρούνται : δ) Διαφορά κύβων, Άθροισμα κύβων, και στ)

Παραγοντοποίηση του $x^2 + (α+β)x + αβ$.

- 1.7. Διαίρεση πολυωνύμων.
- 2.1. Η εξίσωση $ax + β = 0$.
- 5.1. Αφαιρείται : Πράξεις με σύνολα.
- 5.2. Αφαιρείται: Πράξεις με ενδεχόμενα.
- 5.3. Αφαιρείται: Βασικοί κανόνες λογισμού των πιθανοτήτων.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

- 1.3. Θεώρημα του Θαλή.
- 1.4. Ομοιοθεσία.