

ΑΛΓΕΒΡΑ

- §1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- §2.1 Η έννοια του κλάσματος
- §2.2 Ισοδύναμα κλάσματα
- §2.3 Σύγκριση κλασμάτων
- §2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων
- §2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων
- §2.6 Διαίρεση κλασμάτων
- §3.1 Δεκαδικά κλάσματα, Δεκαδικοί αριθμοί, Διάταξη δεκαδικών
- §4.1 Η έννοια της εξίσωσης –Οι εξισώσεις: $\alpha + x = \beta$, $x - \alpha = \beta$, $\alpha - x = \beta$, $\alpha \cdot x = \beta$, $\alpha : x = \beta$, $x : \alpha = \beta$
(χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης)
- §5.1 Ποσοστά
- §7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί)–
Η ευθεία των ρητών – Τετμημένη σημείου
- §7.2 Απόλυτη τιμή ρητού– Αντίθετοι ρητοί– Σύγκριση ρητών
- §7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών
- §7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- §1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών- Διχοτόμος γωνίας
- §1.6 Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες
- §1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες– Άθροισμα γωνιών
- §1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες –Κατακορυφήν γωνίες
- §1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο
- §1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία –Απόσταση παραλλήλων
- §1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου
- §1.12 Επίκεντρη γωνία
- §1.13 Θέσεις ευθείας και κύκλου
- §2.3 Μεσοκάθετος ευθυγράμμου τμήματος
- §2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία
- §3.1 Στοιχεία τριγώνου –Είδη τριγώνων
- §3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου –Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου