

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 (όχι Στρογγυλοποίηση)
- §4.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις: $a+x=b$, $x-a=b$, $a-x=b$, $ax=b$, $a:x=b$, $x:a=b$ (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
- §7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
- §7.6 Διαίρεση ρητών αριθμών

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- §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