

ΒΑΡΒΑΚΕΙΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2023**A. ΑΛΓΕΒΡΑ**

1.5	Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς την υποπαράγραφο ε)
1.6	Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων (χωρίς τις υποπαραγράφους δ και στ)
1.9	Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
1.10	A. Πολλαπλασιασμός-διαίρεση ρητών παραστάσεων
	B. Πρόσθεση-Αφαίρεση ρητών παραστάσεων
2.2	A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
	B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
2.3	Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού
2.5	B. Ιδιότητες της διάταξης
2.5	Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού με ένα άγνωστο
3.1	Η έννοια της γραμμικής εξίσωσης
3.2	Η έννοια του γραμμικού συστήματος και η γραφική επίλυση του
3.3	Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

B. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1.1	Ισότητα τριγώνων
1.3	Θεώρημα του Θαλή
1.5	B. Όμοια τρίγωνα.(χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220)
1.6	Λόγος εμβαδών ομοίων σχημάτων
2.2	Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
2.3	Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας