

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ Σχολ. Έτ. 2018-19**ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ - ΑΛΓΕΒΡΑ**

Παράγρ.

Κεφ. 1ο :	1.4	Ευκλείδεια διαίρεση - Διαιρετότητα
	1.5	Χαρακτήρες διαιρετότητας - Μ.Κ.Δ. - Ε.Κ.Π. -Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Κεφ. 2ο :	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

Κεφ. 3ο :	3.5	Μονάδες μέτρησης
-----------	-----	------------------

κεφ. 4ο :	4.1	Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις $\alpha+x=\beta$, $x-\alpha=\beta$, $\alpha-x=\beta$, $\alpha x=\beta$, $\alpha:x=\beta$ και $x:\alpha=\beta$
-----------	-----	--

Κεφ. 7	7.1	Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) - Η ευθεία των ρητών - Τετμημένη σημείου
	7.2	Απόλυτη τιμή ρητού - Αντίθετοι ρητοί - Συγκριση ρητών
	7.3	Πρόσθεση ρητών αριθμών
	7.4	Αφαίρεση ρητών αριθμών
	7.5	Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
	7.6	Διαίρεση ρητών αριθμών

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1ο :	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
	1.12	Επίκεντρη γωνία

Κεφ. 2ο :	2.3	Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος
	2.6	Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μια άλλη ευθεία