

# 3ο Γυμνάσιο Παρόλης

Η ΥΛΗ ΠΟΥ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 1ης ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Α

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: 1, 2, 3, 4, 5, 10 και Μέτρηση Πυκνότητας
<b>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>	ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1η μόνο το Γ' μέρος, 2η, 3η, 4η, 5η, 6η ολόκληρες, 7η μόνο το Β' μέρος.
<b>ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ</b>	ΚΕΙΜΕΝΑ: 1. Το πιο γλυκό ψωμί 2. Ο παππούς και το εγγονάκι 3. Η Νέα Παιδαγωγική 4. Ο Βάνκας 5. Τα κόκκινα λουστρίνια 6. Ο πιστός φίλος
<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>	Σελίδες: 23-28, 29-35, 42-53, 57-62, 65-67, 71-77, 82-88.
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>	<p style="text-align: center;"><b>ΜΕΡΟΣ Α' (ΑΛΓΕΒΡΑ)</b></p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - Οι φυσικοί αριθμοί 1.4. Ευκλείδεια διαίρεση - Διαιρετότητα 1.5. Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - Τα κλάσματα 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</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο - Εξισώσεις και Προβλήματα 4.1. Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις: <math>a+x=b</math>, <math>x-a=b</math>, <math>a-x=b</math>, <math>a \cdot x=b</math> και <math>x:a=b</math></p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο - Ποσοστά 5.1 Ποσοστά 5.2. Προβλήματα με ποσοστά</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο - Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί 7.3. Πρόσθεση ρητών αριθμών 7.4. Αφαίρεση ρητών αριθμών 7.5. Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών 7.6. Διαίρεση ρητών αριθμών</p> <p style="text-align: center;"><b>ΜΕΡΟΣ Β' (ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)</b></p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - Βασικές γεωμετρικές έννοιες 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 - Σχέση επίκεντρης γωνίας και του αντίστοιχου τόξου - Μέτρηση τόξου 1.13. Θέσεις ευθείας και κύκλου Επαναληπτικές Ερωτήσεις Αυτοαξιολόγησης</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - Συμμετρία 2.3. Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος 2.6. Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο - Τρίγωνα - Παραλληλόγραμμο - Τραπεζίτιο 3.1. Στοιχεία τριγώνου - Άθροισμα γωνιών τριγώνου 3.2. Είδη τριγώνων - Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου 3.3. Παραλληλόγραμμο - Ορθογώνιο - Ρόμβος - Τετράγωνο - Τραπεζίτιο - Ισοσκελές τραπέζιο 3.4. Ιδιότητες παραλληλογράμμου - Ορθογωνίου - Ρόμβου - Τετραγώνου - Τραπεζίτιο - Ισοσκελές τραπέζιο</p>