

Μάθημα	Μήνας	Προγραμματισμός		Εκπλήρωση/Σχόλια
	Σεπτέμβριος	2 ^η Εβδομ.	Διαγνωστικό τεστ Ε.2 Σύνολα	
		3 ^η Εβδομ.	Ε.2 Σύνολα 2.1 Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους	
		4 ^η Εβδομ.	2.1 Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους	
	Οκτώβριος	1 ^η Εβδομ.	2.1 Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους	
		2 ^η Εβδομ.	2.1 Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους	
		3 ^η Εβδομ.	2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών	
		4 ^η Εβδομ.	2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών	
		5 ^η Εβδομ.	2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών	
	Νοέμβριος	1 ^η Εβδομ.	2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού	
		2 ^η Εβδομ.	2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού	
		3 ^η Εβδομ.	2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών.	
		4 ^η Εβδομ.	2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών.	
Δεκέμβριος	1 ^η Εβδομ.	2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών.		
	2 ^η Εβδομ.	3.1 Εξισώσεις 1ου Βαθμού		
	3 ^η Εβδομ.	3.1 Εξισώσεις 1ου Βαθμού		

Μάθημα	Μήνας	Προγραμματισμός		Εκπλήρωση/Σχόλια
	Σεπτέμβριος	2 ^η Εβδομ.	Επαναληπτικές έννοιες. 2.16 Απλές σχέσεις γωνιών	
		3 ^η Εβδομ.	2.16 Απλές σχέσεις γωνιών 3.1. Είδη και στοιχεία τριγώνων	
		4 ^η Εβδομ.	3.2. 1ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων.	
	Οκτώβριος	1 ^η Εβδομ.	3.3. 2ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων.	
		2 ^η Εβδομ.	3.4. 3ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων.	
		3 ^η Εβδομ.	Εφαρμογές στα κριτήρια ισότητας.	
		4 ^η Εβδομ.	3.5 Ύπαρξη και μοναδικότητα καθέτου.	
		5 ^η Εβδομ.	3.6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων.	
	Νοέμβριος	1 ^η Εβδομ.	3.6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων.	
		2 ^η Εβδομ.	3.7. Κύκλος - Μεσοκάθετος – Διχοτόμος 3.10. Σχέση εξωτερικής και απέναντι γωνίας.	
		3 ^η Εβδομ.	3.12. Τριγωνική ανισότητα. 3.13. Κάθετες και πλάγιες.	
		4 ^η Εβδομ.	3.13. Κάθετες και πλάγιες. 3.14. Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου.	
	Δεκέμβριος	1 ^η Εβδομ.	3.14. Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου. 3.15. Εφαπτόμενα τμήματα.	
		2 ^η Εβδομ.	4.1. Εισαγωγή 4.2. Τέμνουσα δύο ευθειών	
		3 ^η Εβδομ.	4.2. Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα	

Μάθημα	Μήνας	Προγραμματισμός	Εκπλήρωση/Σχόλια
	Σεπτέμβριος	2 ^η Εβδομ.	1.1 Η Έννοια του Διανύσματος
		3 ^η Εβδομ.	1.2 Πρόσθεση και Αφαίρεση Διανυσμάτων
		4 ^η Εβδομ.	1.2 Πρόσθεση και Αφαίρεση Διανυσμάτων
	Οκτώβριος	1 ^η Εβδομ.	1.3 Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα.
		2 ^η Εβδομ.	1.3 Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα.
		3 ^η Εβδομ.	1.3 Πολλαπλασιασμός Αριθμού με Διάνυσμα.
		4 ^η Εβδομ.	1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο.
		5 ^η Εβδομ.	1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο.
	Νοέμβριος	1 ^η Εβδομ.	1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο.
		2 ^η Εβδομ.	1.4 Συντεταγμένες στο Επίπεδο.
		3 ^η Εβδομ.	1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων.
		4 ^η Εβδομ.	1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων.
	Δεκέμβριος	1 ^η Εβδομ.	1.5. Εσωτερικό Γινόμενο Διανυσμάτων.
		2 ^η Εβδομ.	2.1. Εξίσωση Ευθείας.
		3 ^η Εβδομ.	2.1. Εξίσωση Ευθείας.

Μάθημα	Μήνας	Προγραμματισμός		Εκπλήρωση/Σχόλια
	Σεπτέμβριος	2 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.1 Πραγματικοί αριθμοί	
		3 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.2 Συναρτήσεις (Εννοια συνάρτησης -Πεδίο Ορισμού)	
		4 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.2 Συναρτήσεις (Γραφική παράσταση -Ισότητα Συναρτήσεων-Σύνθεση συναρτήσεων)	
	Οκτώβριος	1 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.3 Μονότονες συναρτήσεις - Αντίστροφη συνάρτηση	
		2 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.3 Μονότονες συναρτήσεις - Αντίστροφη συνάρτηση	
		3 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.4 Όριο συνάρτησης στο x_0 . Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων.	
		4 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων.	
		5 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων.	
	Νοέμβριος	1 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο $x_0 \in \mathbb{R}$.	
		2 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο $x_0 \in \mathbb{R}$.	
		3 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.7 Όρια συνάρτησης στο άπειρο.	
		4 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης.	
	Δεκέμβριος	1 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης. (Θεωρήματα)	
		2 ^η Εβδομ.	Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης. (Θεωρήματα)	
		3 ^η Εβδομ.	Επανάληψη	