

Θεωρία

Ασκήσεις

Tests

Κριτήρια

□ 1	.	<u>Η έννοια της συνάρτησης</u>	
		1.	<u>Ανάπτυξης</u>
□□ 2.	<u>Πεδίο ορισμού συνάρτησης</u>		2.
	<u>Αντιστοίχισης</u>		
□ 3.	<u>Σύνολο τιμών συνάρτησης</u>		3
	<u>Πολλαπλής επιλογής</u>		
□ 4.	<u>Ίσες συναρτήσεις</u>		4
	<u>Σωστό - Λάθος</u>		
□ 5.	<u>Πράξεις συναρτήσεων</u>		5
	<u>Συμπλήρωσης κενού</u>		
□ 6.	<u>Γράφημα συνάρτησης</u>		
□ 7	.	<u>Άρτια συνάρτηση</u>	
□ 8	.	<u>Περιττή συνάρτηση</u>	
□ 9	.	<u>Περιοδική συνάρτηση</u>	
	<u>Τυπολόγιο τριγωνομετρίας</u>		
10.	<u>Μονοτονία συνάρτησης</u>		
11.	<u>Βασικές ιδιότητες των ορίων</u>		
12.	<u>Υπολογισμός του ορίου συνάρτησης</u>		
13.	<u>Οριο- Συνέχεια συνάρτησης</u>		

Εφαρμογές Geogebra

Εφαρμ

1.	<u>Σύνολο τιμών συνάρτησης</u>	
<u>Σχδίαση σημείων - Απόσταση σημείων</u>		
<u>Πρόβλημα μεγίστου εμβαδού</u>		
2.	<u>Όριο συνάρτησης στο x_0</u>	2.
<u>Σχεδίαση συμμετρικών σημείων</u>		
3.	<u>Όριο συνάρτησης</u>	
<u>σε σημείο</u>	4.	<u>Συνέχεια συνάρτησης</u>
<u>πολλαπλού τύπου</u>	5.	<u>Συνέχεια συνάρτησης</u>
