



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Παιδείας,

Έρευνας και Θρησκευμάτων



ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

## Ερωτήσεις κατανόησης

- 1) Να συμπληρώσετε τα παρακάτω κενά, ώστε να προκύψουν αληθείς προτάσεις.
- Οι ρητοί αριθμοί που δεν έχουν πρόσημο λέγονται .....
  - Δύο αριθμοί που έχουν ίδιο πρόσημο λέγονται .....
  - Ακέραιοι αριθμοί είναι οι ..... μαζί με τους αντίστοιχους αρνητικούς
  - Θετικός ημιάξονας ονομάζεται ο ημιάξονας .....
- 2) Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με (Σ), αν είναι σωστές ή (Λ), αν είναι λανθασμένες.
- Το μηδέν είναι αρνητικός αριθμός
  - Ένας ρητός αριθμός διάφορος του μηδενός είναι ή θετικός ή αρνητικός
  - Οι ετερόσημοι αριθμοί έχουν το ίδιο πρόσημο

a.	b.	c.

- 3) Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με (Σ), αν είναι σωστές ή (Λ), αν είναι λανθασμένες.
- Ο αριθμός 5 είναι θετικός
  - Οι αριθμοί 4 και -7 είναι ετερόσημοι
  - Οι αριθμοί +5, +7, 11 είναι ομόσημοι
  - Οι αριθμοί -8, 0 είναι ομόσημοι
  - Όλοι οι αριθμοί: -2, -3, -5, 7, -11 είναι αρνητικοί
  - Στον άξονα  $x'$  ένας θετικός αριθμός βρίσκεται δεξιά ενός αρνητικού αριθμού
  - Αν η τετμημένη του Α είναι 2 και του Β είναι -2, η τετμημένη του μέσου Μ είναι 0.

a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!