

## Β΄ Γυμνασίου

### Άλγεβρα

- **Σελίδα 15**

Σχόλιο: Δεν υπάρχει η ιδιότητα της διαγραφής:  $\alpha + \gamma = \beta + \gamma$  τότε  $\alpha = \beta$ . (Εξάγεται από την τελευταία ιδιότητα της σελ. 146).

- **Σελίδα 27**

Κρίνεται σκόπιμο να προταθεί στους μαθητές, να προσπαθήσουν να λύσουν την εφαρμογή 1 με πρακτική αριθμητική, για να γίνει κατανοητό πόσο χρήσιμη είναι η μέθοδος επίλυσης προβλημάτων με εξισώσεις.

- **Σελίδα 36**

2. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως Σ (σωστή) ή Λ (λανθασμένη):

α) Αν  $\alpha < \beta$  τότε  $\alpha - 16 < \beta - 16$ .

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Σχόλιο: Δεν χρειάζεται το Σ ή το Λ, βάζουμε ένα × στο αντίστοιχο κουτάκι.