

ΓΛΩΣΣΑ

Γραμματική σελ. 113 πίνακας απ' έξω
Βιβλίο σελ. 57 ασκ. 4

ΦΥΣΙΚΗ

Σελ. 114 ασκ.4 (δες βιβλίο σελ. 63 1η
παράγραφο)

Σελ. 117 όλη η σελ.

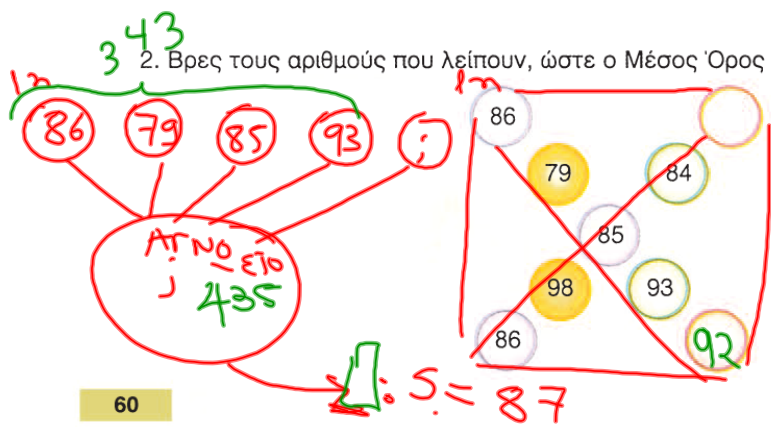
Σελ. 118 ασκ. 1,2,3

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Φυλλάδιο όλη η σελ. 61

B Λύσε τα προβλήματα.

1. Οι βαθμοί του Βασίλη στα 9 μαθήματα του τριμήνου είναι 18, 19, 16, 16, 17, 15, 18, 15, 19. Μπορείς να βρεις το Μέσο Όρο της βαθμολογίας του;



60

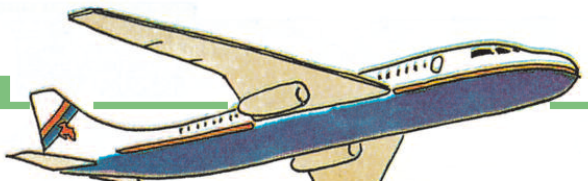
Απάντηση

$87 \times 5 = 435$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 79 \\ 85 \\ + 93 \\ \hline 343 \end{array}$$
 (343) (ΑΓΝ)

$$\begin{array}{r} 343 \\ + \square \\ \hline 435 \end{array}$$

 $435 - 343 = 92$



$$86 + 98 + 85 + 84 + \square = \square 435$$

$$\square : 5 = 87$$

$$\uparrow$$
$$435 = 5 \times 87$$

$$353 + \square = 435$$

$$\square 82 = 353 - 435$$

α. Τι είναι ηλεκτρικό ρεύμα;

β. Τι είναι αγωγοί και τι μονωτές;
(Γράψτε μερικά υλικά)

γ. Ποια σωματίδια είναι φορτισμένα
θετικά, ποια αρνητικά και ποια είναι
ουδέτερα; Πού βρίσκονται το καθένα;

