

Μαθηματικά

6-5 (A) 38. (Διαχειρίζομαι προβλήματα)

σελ. 30 → πρόβλημα (2) Υπολογίστε πρώτα την περίμετρο του γραφείου και δείτε πως είναι χωρισμένα τα στοιχεία (δυάδες, τριάδες...)

Έτσι θα καταλάβετε ποια μπορεί να χρησιμοποιήσει.
σελ. 31 → (3), (4) (Μην ξεχνάτε την επιλογή φράουλα-φράουλα, μπαν.-μπαν. κ.λπ.)

(B) α) Ο κύριος Φάνης αγόρασε ένα οικόπεδο με περίμετρο 220 μ. Αν η μία πλευρά είναι 36 μ. και το σχήμα του είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, τότε πόσο είναι το μήκος της διαδοχικής πλευράς; Πόσο είναι το εμβαδόν του;

β) Ένα κατάστημα αθλητικών ειδών πούλαει τα αθλητικά παπούτσια 205 € το ζευγάρι. Επειδή έμειναν 25 ζευγάρια, τα πούλησε με 89 € το καθένα. Πόσα ευρώ έχασε;

A 5.000 τ.εκ.

B 1 τ.μ.

Γ 8 τ.μ.

Δ 200 τ.δεκ.

E 5 τ.μ.

ΣΤ $\frac{1}{4}$ του τ.δεκ.

Z 2.000 τ.εκ.

α 10.000 τ.εκ.

β 800 τ.εκ.

γ $\frac{1}{2}$ του τ.μ.

δ 20.000 τ.εκ.

ε $\frac{1}{5}$ του τ.μ.

στ. 25 τ.εκ.

η 500 τ.δεκ.

Ευχαριστώ και
αγαπώ!



(Είναι πιο βολικό να το γράψεις A → γ, B → ...)