

B2

**Δευτέρα 18 Νοεμβρίου 2013**

**ΓΛΩΣΣΑ:** Κάναμε από το βιβλίο του μαθητή την άσκηση 5, σελίδες 46 και 47.

**Αντιγραφή-ορθογραφία:** Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 5, σελίδα 46 :

Ήταν οι δώδεκα μήνες του χρόνου.

(Να κάνω επανάληψη στους μήνες.)

Προτάσεις με τις λέξεις: **γιαγιά, μήνες, ξύλα**

**Ανάγνωση:** Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 5, σελίδα 46: Από την αρχή μέχρι Ποιον αγαπάς περισσότερο;

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Έγινε από το βιβλίο του μαθητή οι υπόλοιπες ασκήσεις από το κεφάλαιο 15 και από το τετράδιο εργασιών το κεφάλαιο 15, σελίδες 36 και 37.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Την Τρίτη θα έχουμε: Γλώσσα, Μαθηματικά, Γυμναστική, Θεατρική Αγωγή, Μελέτη Περιβάλλοντος, Ευέλικτη Ζώνη.

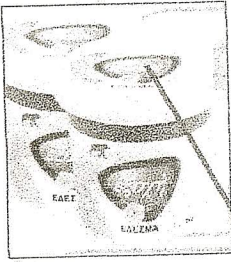
**Την Τρίτη σχολάμε 14:00.**

Το ολόημερο λειτουργεί κανονικά.

Όνοματεπώνυμο \_\_\_\_\_

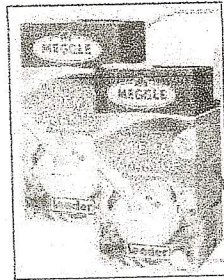
1. Κάτω από κάθε προϊόν γράφω με διαφορετικό τρόπο την ημερομηνία λήξης.

Γιαούρτι



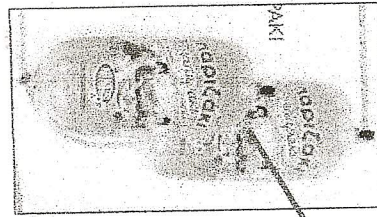
Ανάλωση πριν από τις 10-08-09  
10 Αυγούστου 2009

Κρέμα



Να καταναλωθεί πριν από τις 05-07-10

Παριζάκι



Ημερομηνία λήξης στις 04-09-07

2. Μπορείς να γράψεις με ~~μια~~ τις ημερομηνίες, γράφοντας το υπογραμμισμένο μέρος διαφορετικά;



ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ 25.06  
Παστερίωση 25 Ιουνίου

ΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 29.06



ΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ 07.05.2010



ΟΝΟΜΑ \_\_\_\_\_

# Μετρώ ευθύγραμμα τμήματα

## Περίμετρος

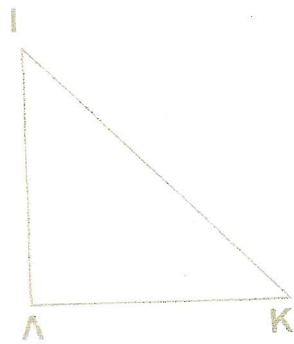
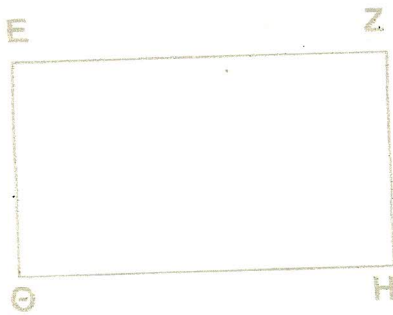
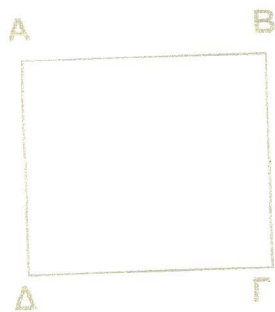
Όταν θέλω να βρω πόσο είναι όλες οι πλευρές ενός σχήματος γύρω-γύρω, τότε ψάχνω την **περίμετρό** του.

Για να βρω την **περίμετρο**, προσθέτω όλες τις πλευρές.



$$6 + 6 + 3 + 3 = 18 \text{ εκ.}$$

Η περίμετρος του σχήματος ΑΒΓΔ είναι 18εκ..



Πλευρά	Μήκος
ΑΒ	...εκ.
ΒΓ	...εκ.
ΓΔ	...εκ.
ΔΑ	...εκ.
Περίμετρος	...εκ.

Πλευρά	Μήκος
ΕΖ	...εκ.
ΖΗ	...εκ.
ΗΘ	...εκ.
ΘΕ	...εκ.
Περίμετρος	...εκ.

Πλευρά	Μήκος
ΙΚ	...εκ.
ΚΛ	...εκ.
ΛΙ	...εκ.
Περίμετρος	...εκ.