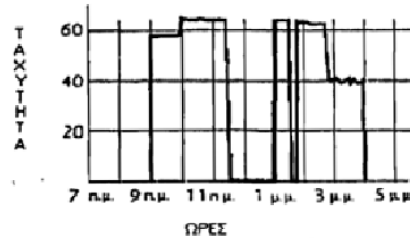


Άσκηση 5. Η γραφική παράσταση δείχνει το ταξίδι που έκανε μια Κυριακή η οικογένεια του κ. Νικολάου.



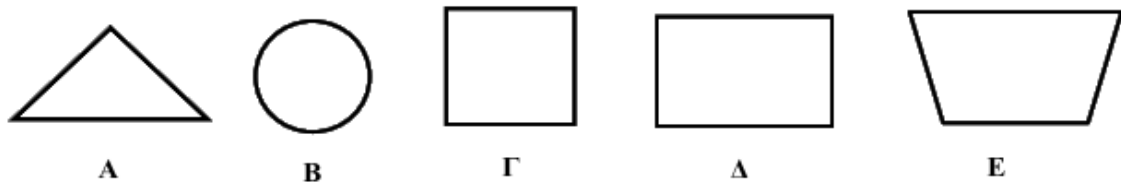
Σταμάτησαν για φαγητό σε ένα εστιατόριο. Τι ώρα σταμάτησαν για φαγητό;

- A. Γύρω στις 10 π.μ. B. Γύρω στις 11.30 π.μ. Γ. Γύρω στις 1.45 μ.μ.
 Δ. Δεν δίνονται αρκετές πληροφορίες για να απαντήσω. E. Γύρω στις 1.00 μ.μ.

Άσκηση 6. Ποιο από τα πιο κάτω είναι δυνατό να μετρηθεί με χιλιοστόμετρο (mm).

- A. Η ποσότητα του νερού σε ένα κουταλάκι. B. Το βάρος μιας καρφίτσας.
 Γ. Η ποσότητα βενζίνης που χωρεί ένα μικρό αυτοκίνητο.
 Δ. Το πάχος 10 φύλλων χαρτιού. E. Το μήκος ενός οικοπέδου.

Άσκηση 7. Ποιο από τα πιο κάτω σχήματα μπορεί να είναι η βάση ενός κυλίνδρου



Άσκηση 8. Η Μαρία θέλει να μετρήσει το ύψος ενός καθρέφτη, αλλά ξέχασε τη ρίγα της. Για αυτό χρησιμοποίησε το μολύβι της που έχει μήκος $7\frac{1}{4}$ cm. Βρήκε πως το ύψος του καθρέφτη ήταν ίσο με 11 φορές το μήκος του μολυβιού της. Ποιο είναι περίπου το ύψος του καθρέφτη;

- A. Περίπου 11 cm. B. Περίπου 70 cm. Γ. Περίπου 80 cm.
 Δ. Περίπου $77\frac{1}{4}$ cm. E. Περίπου $7\frac{1}{4}$ cm.

Άσκηση 9 Δες προσεκτικά τον πίνακα με τους δεκαδικούς αριθμούς και απάντησε τις ερωτήσεις:

3.2	1.9	5.4	0.7	2.6
9.3	4.2	6.8	1.4	8.1
4.6	7.4	2.9	3.5	5.8

A. Μπορείς να βρεις 5 διαφορετικά ζευγάρια αριθμών από τον πίνακα που να δίνουν άθροισμα 10;

π.χ $4,6 + 5,4 = 10$

B. Μπορείς να βρεις δύο τριάδες αριθμών που να δίνουν άθροισμα 10;

π.χ $3,2 + 4,2 + 2,6 = 10$