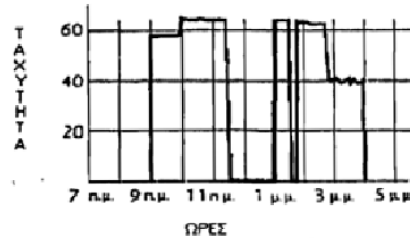




**Άσκηση 5.** Η γραφική παράσταση δείχνει το ταξίδι που έκανε μια Κυριακή η οικογένεια του κ. Νικολάου.



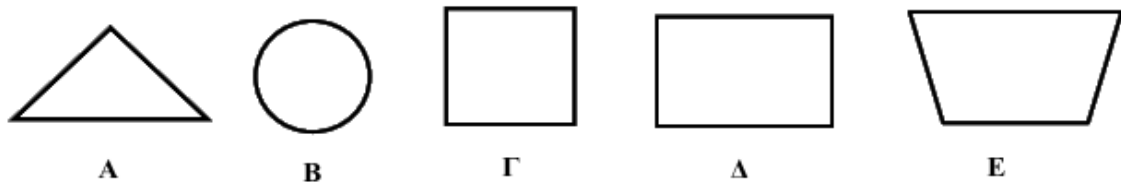
Σταμάτησαν για φαγητό σε ένα εστιατόριο. Τι ώρα σταμάτησαν για φαγητό;

- 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  $3,2 + 4,2 + 2,6 = 10$

### ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 1-8:

1Δ, 2Α, 3Β, 4Β, 5Β, 6Δ, 7Β, 8Γ

### ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 9

A.  $3.2+6.8$     $1.9+8.1$     $5.4+4.6$     $0.7+9.3$     $2.6+7.4$   
 $4.2+5.8$

B.  $3.2+4.2+2.6$     $4.6+3.5+1.9$     $5.8+0.7+3.5$   
 $3.2+1.4+5.4$     $1.9+0.7+7.4$