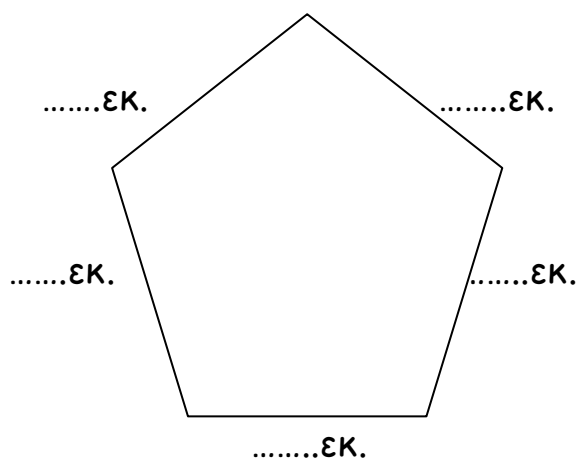


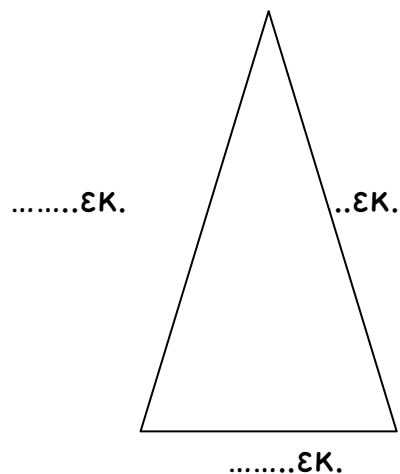
## Μετρώ ευθύγραμμα τμήματα

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Μέτρησε με το χάρακά σου τις πλευρές κάθε σχήματος και γράψε το μήκος τους



Σχήμα Α



Σχήμα Β

Βρες τώρα την περίμετρο του κάθε σχήματος

Σχήμα Α

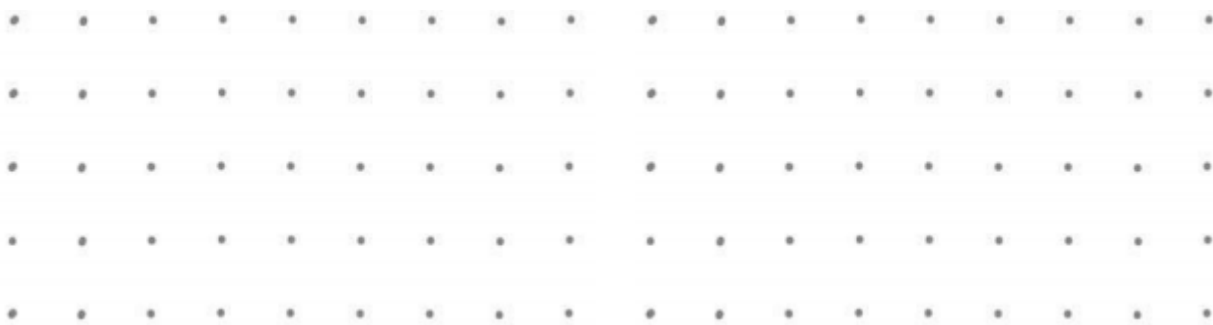
.....ΕΚ + .....ΕΚ + .....ΕΚ + .....ΕΚ + .....ΕΚ = ..... εκατοστά

Σχήμα Β

.....ΕΚ + .....ΕΚ + .....ΕΚ = ..... εκατοστά



2. Φτιάξε ένα ορθογώνιο με περίμετρο 18 εκατοστά



3. Παρατήρησε τα παρακάτω σχήματα και απάντησε στις ερωτήσεις που ακολουθούν

|   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |
|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|
|   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |
|   |   |  |  |   |   |  |   |   |   |
| ■ |   |  |  | ■ | ■ |  | ■ |   |   |
| ■ |   |  |  | ■ | ■ |  | ■ |   |   |
| ■ |   |  |  | ■ | ■ |  | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ |  |  | ■ | ■ |  |   | ■ | ■ |
| ■ | ■ |  |  |   |   |  |   |   | ■ |
| ■ | ■ |  |  |   |   |  |   |   | ■ |

A

B

Γ

A. Ποιο σχήμα έχει τη μεγαλύτερη πλευρά;

.....

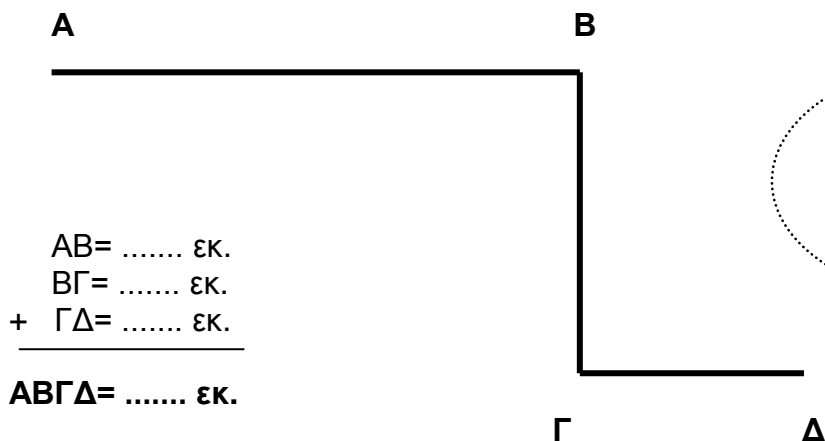
B. Ποιο σχήμα έχει την μεγαλύτερη περίμετρο;

.....

Γ. Ποιο σχήμα έχει τη μικρότερη πλευρά;

.....

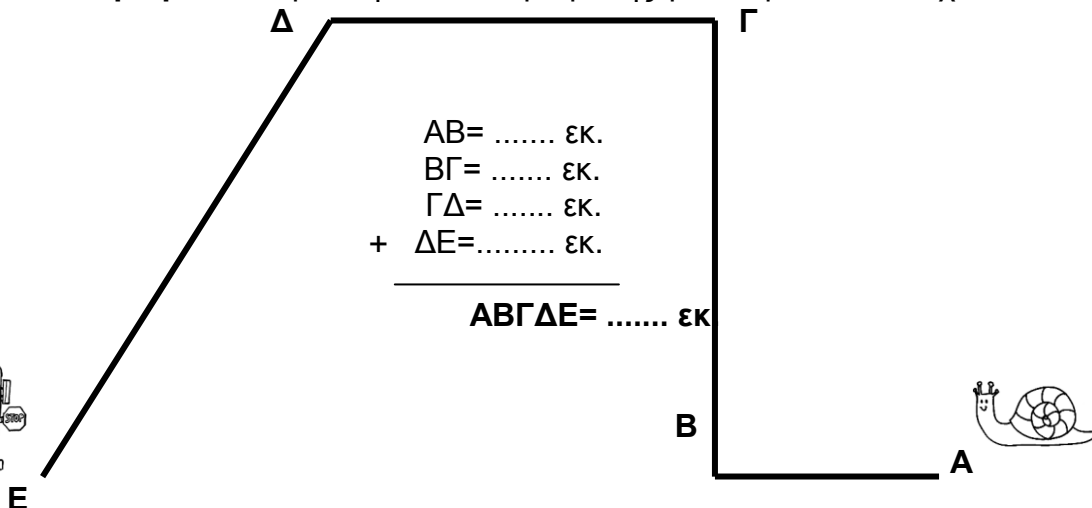
Πόσα εκατοστόμετρα θα περπατήσει ο Ασπροδοντούλης για να πάρει την οδοντόβουρτσά του και να πλυθεί;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ.} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ.} \\
 + \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ.} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ.}
 \end{array}$$



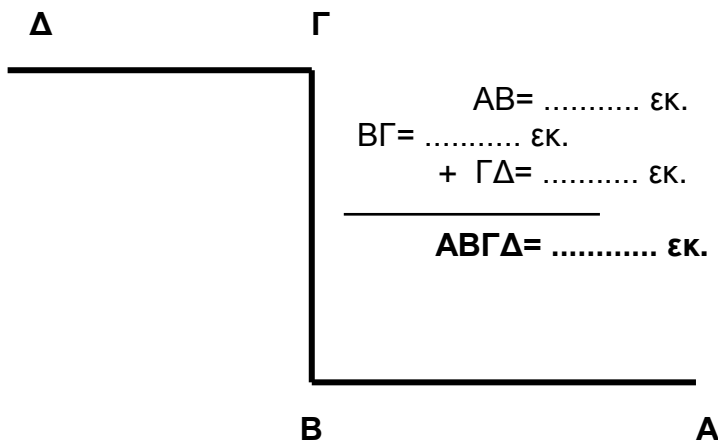
Πόσα εκατοστόμετρα θα περπατήσει ο Σαλιγκαράκης για να φτάσει στο σχολικό λεωφορείο;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ.} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ.} \\
 \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ.} \\
 + \Delta E = \dots\dots \text{εκ.} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta E = \dots\dots \text{εκ.}
 \end{array}$$



Πόσα εκατοστόμετρα περπάτησε η Κοκκίνοσκουφίτσα για να φτάσει στη γιαγιά της;



$$\begin{array}{r}
 AB = \dots\dots \text{εκ.} \\
 B\Gamma = \dots\dots \text{εκ.} \\
 + \Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ.} \\
 \hline
 AB\Gamma\Delta = \dots\dots \text{εκ.}
 \end{array}$$

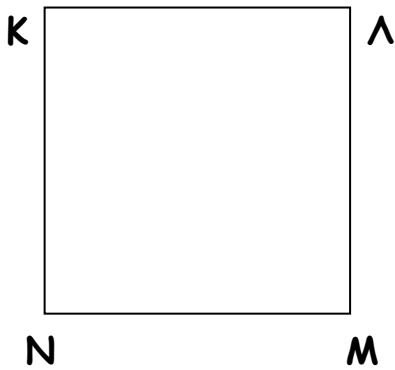




Πάρε το χάρακά σου τώρα και μέτρησε τα παρακάτω σχήματα.  
Μην ξεχάσεις να τοποθετήσεις το "0" στην αρχή κάθε πλευράς.



ΑΒ=.....εκατοστόμετρα  
ΒΓ=.....εκατοστόμετρα  
ΓΔ=.....εκατοστόμετρα  
ΔΑ=.....εκατοστόμετρα  
ΑΒΓΔ=.....εκατοστόμετρα



ΚΛ=.....εκατοστόμετρα  
ΛΜ=.....εκατοστόμετρα  
ΜΝ=.....εκατοστόμετρα  
ΝΚ.....εκατοστόμετρα  
ΚΛΜΝ=.....εκατοστόμετρα