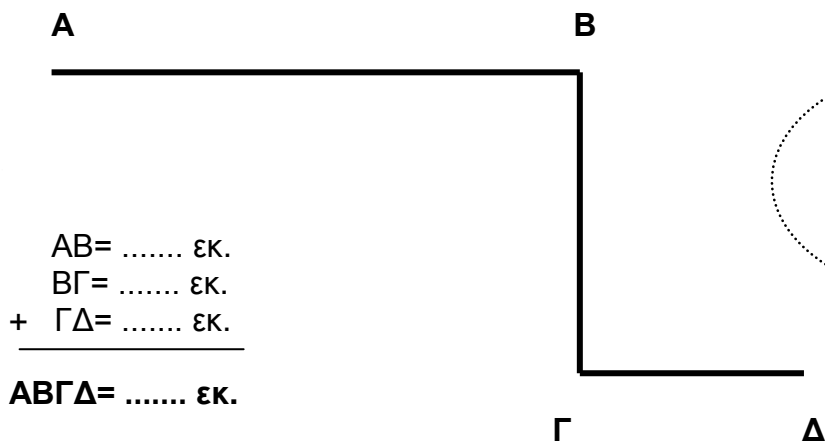


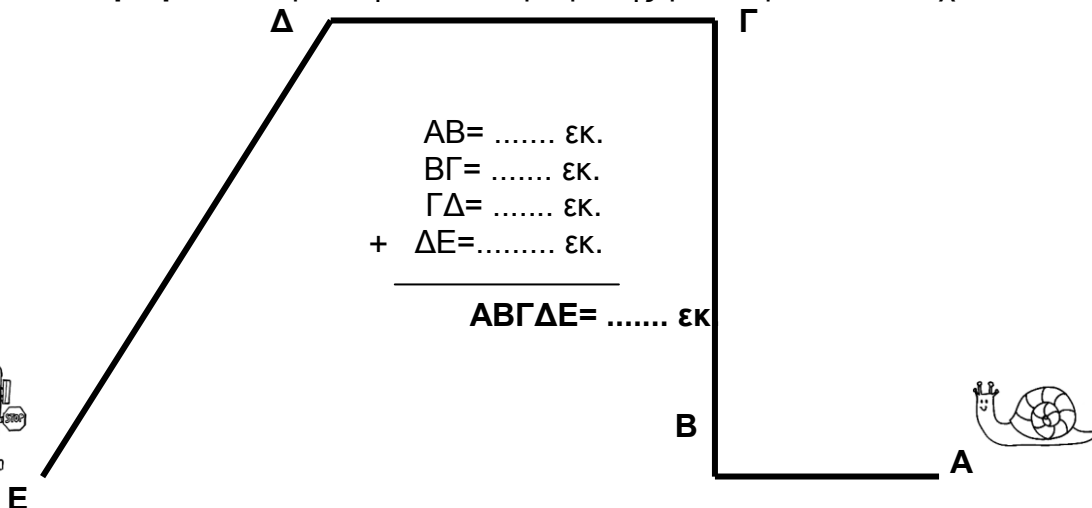
Πόσα εκατοστόμετρα θα περπατήσει ο Ασπροδοντούλης για να πάρει την οδοντόβουρτσά του και να πλυθεί;



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



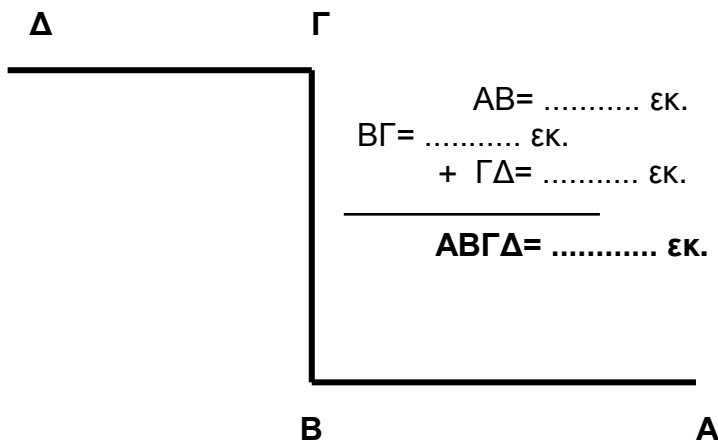
Πόσα εκατοστόμετρα θα περπατήσει ο Σαλιγκαράκης για να φτάσει στο σχολικό λεωφορείο;



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



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



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

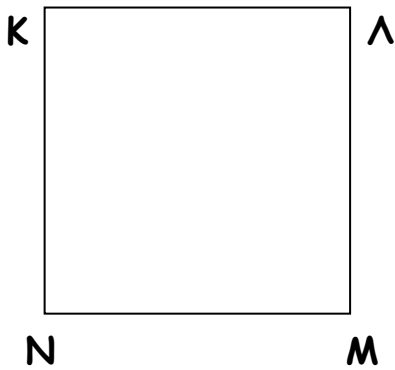




Πάρε το χάρακά σου τώρα και μέτρησε τα παρακάτω σχήματα.
Μην ξεχάσεις να τοποθετήσεις το "0" στην αρχή κάθε πλευράς.



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



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