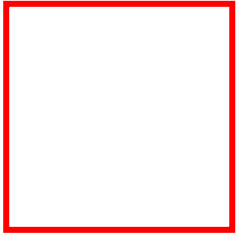


## Μετρώ ευθύγραμμο τμήματα



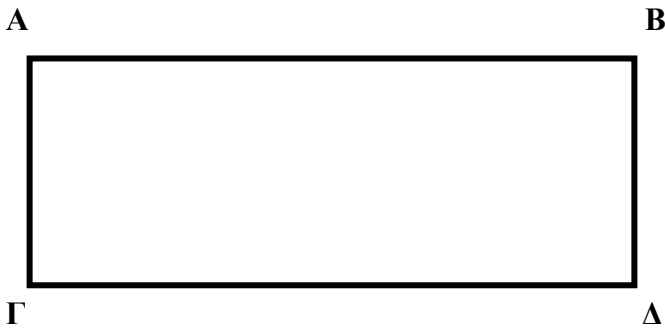
Έφτιαξα ένα **τετράγωνο** με πλευρά **3 εκ.**  
Αν θέλω να βρω πόσο είναι και οι τέσσερις πλευρές του γύρω-γύρω  
ψάχνω την **περίμετρό** του Τι κάνω;

Προσθέτω και τις τέσσερις πλευρές.

$$3\text{εκ.}+3\text{εκ.}+3\text{εκ.}+3\text{εκ.}=12\text{εκ}$$

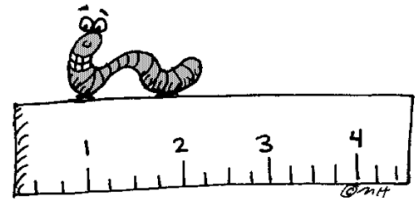
**Η περίμετρός του είναι 12εκ.**

**Βρες τώρα κι εσύ** ( Πάρε το χάρακά σου και μέτρησε )

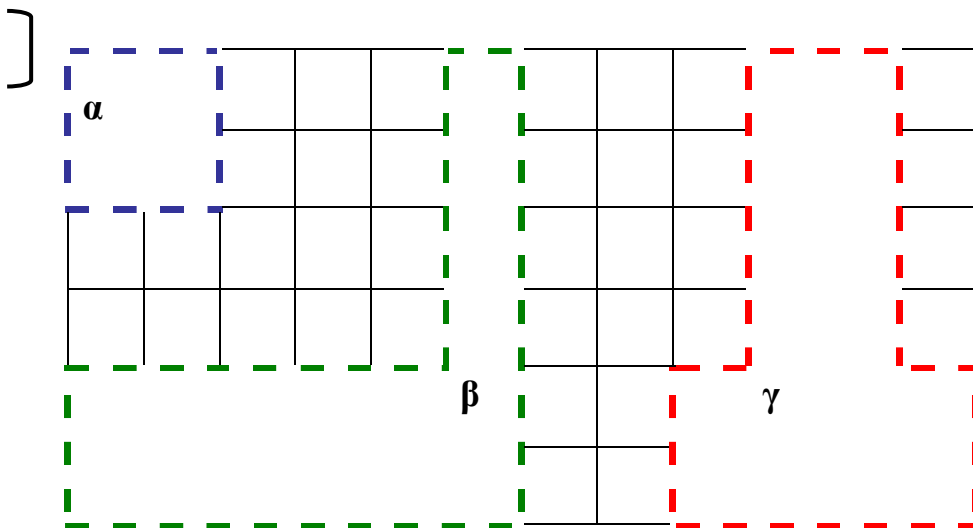


Ποια είναι η περίμετρος του σχήματος ΑΒΓΔ

-----



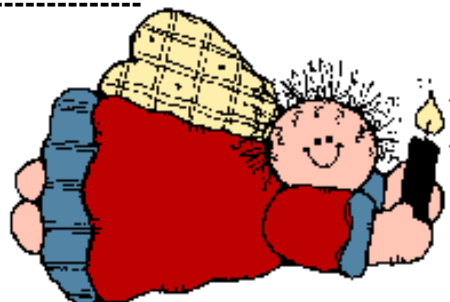
Υπολόγισε το μήκος που έχει γύρω γύρω (**περίμετρος**) καθένα από τα σχήματα



α → -----

β → -----

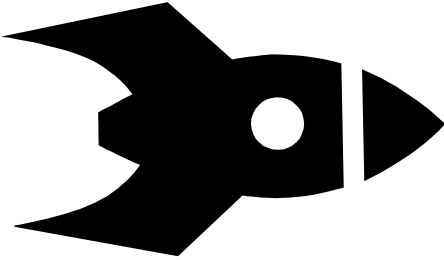
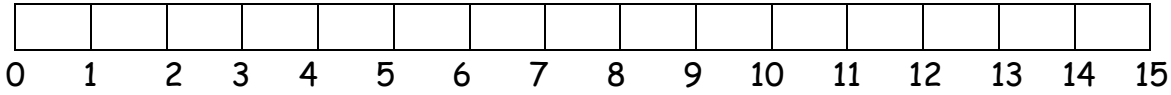
γ → -----



ΟΝΟΜΑ:.....

# ΜΕΤΡΩ ΜΕ ΕΚΑΤΟΣΤΟΜΕΤΡΑ

Πόσο μήκος έχουν τα παρακάτω; Χρησιμοποίησε το χάρακα και γράψε.



Ο πύραυλος έχει μήκος.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Το πουλί έχει μήκος.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Ημπογιά έχει μήκος.....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Το κορίτσι έχει μήκος.....

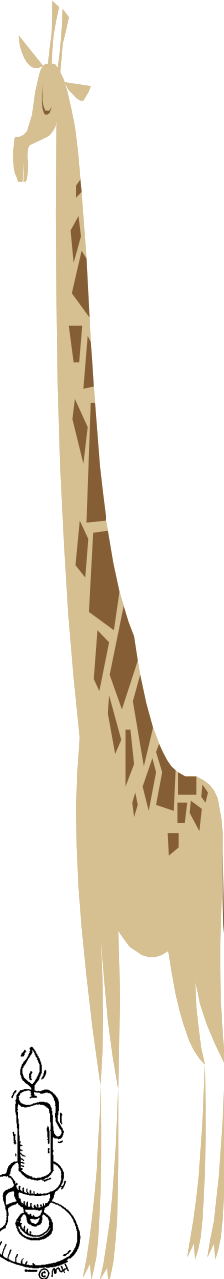
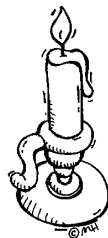
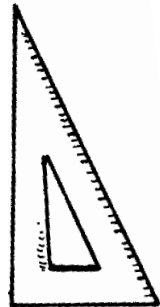
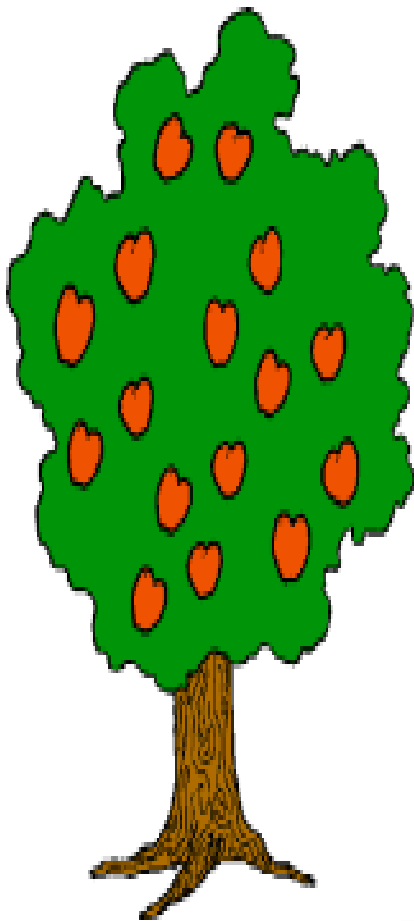
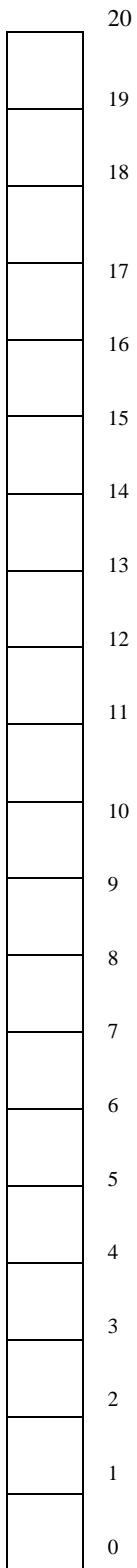
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Το χαρτονόμισμα έχει μήκος.....

ΟΝΟΜΑ:.....

# Μετρώ με εκατοστόμετρα



Το δέντρο έχει μήκος.....εκατοστά.

Ο γνώμονας έχει μήκος.....εκατοστά.

Το κερί έχει μήκος.....εκατοστά.

Η καμηλοπάρδαλη έχει μήκος..... εκατοστά.

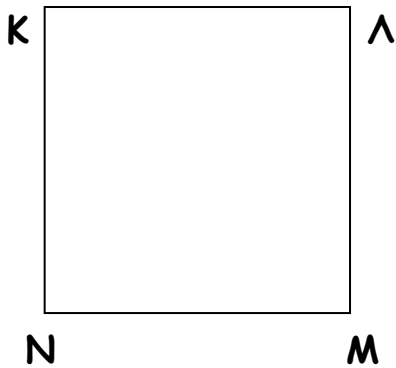
Το χαρτονόμισμα έχει μήκος .....εκατοστά.

Ο κροκόδειλος έχει μήκος.....εκατοστά.

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

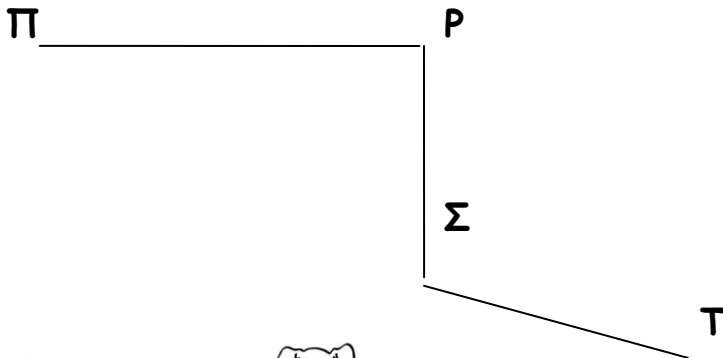


ΑΒ=.....εκατοστά  
ΒΓ=.....εκατοστά  
ΓΔ=.....εκατοστά  
ΔΑ=.....εκατοστά  
ΑΒΓΔ=.....εκατοστά



ΚΛ=.....εκατοστά  
ΛΜ=.....εκατοστά  
ΜΝ=.....εκατοστά  
ΝΚ.....εκατοστά  
ΚΛΜΝ=.....εκατοστά

Και τις γραμμές



ΠΡ=.....εκατοστά  
ΡΣ=.....εκατοστά  
ΣΤ=.....εκατοστά  
ΠΡΣΤ=.....εκατοστά

