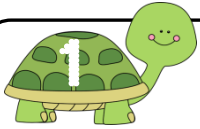
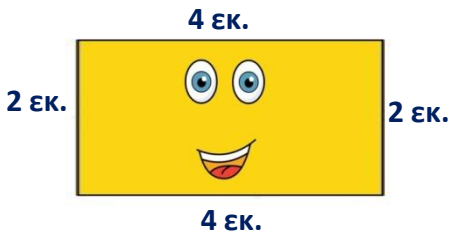


ΟΝΟΜΑ:.....

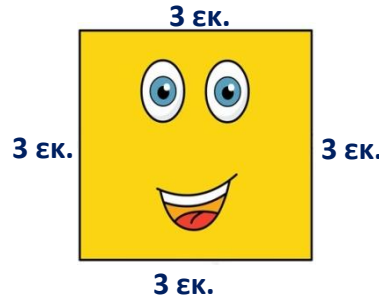


Προσπάθησε να υπολογίσεις την περίμετρο σε καθένα από τα επόμενα σχήματα:



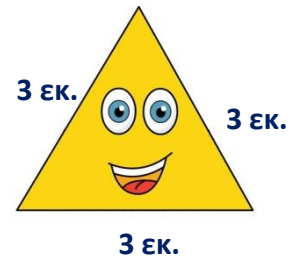
Ορθογώνιο:

..... + ..... + ..... + ..... = .....



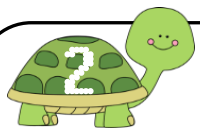
Τετράγωνο:

..... + ..... + ..... + ..... = .....

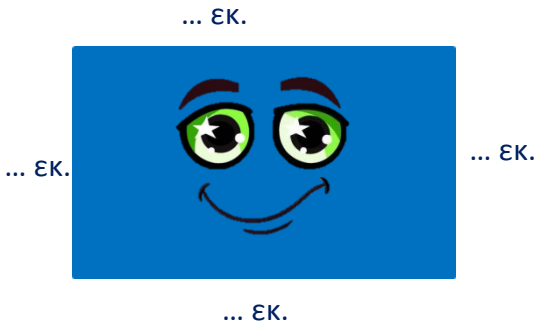


Τρίγωνο:

..... + ..... + ..... = .....

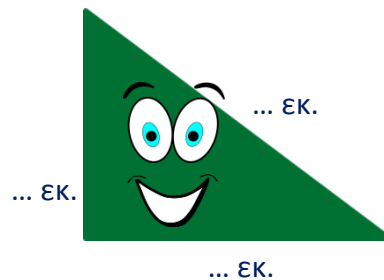


Πάρε το χάρακά σου, μέτρησε τις πλευρές των επόμενων σχημάτων και υπολόγισε την περίμετρό τους:



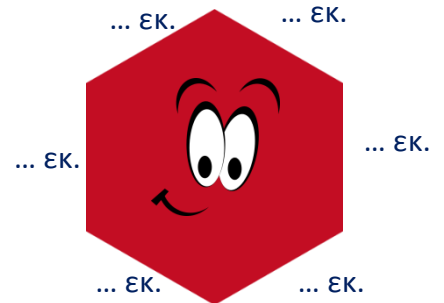
Ορθογώνιο Παραλληλόγραμο:

.....



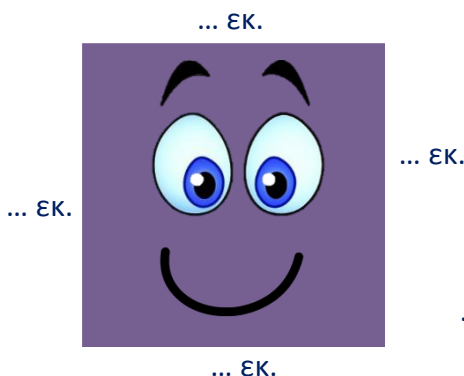
Ορθογώνιο Τρίγωνο:

.....



Εξάγωνο:

.....



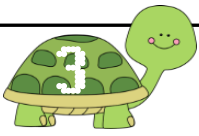
Τετράγωνο:

.....

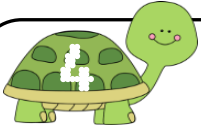
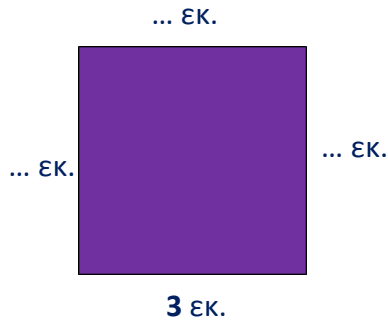
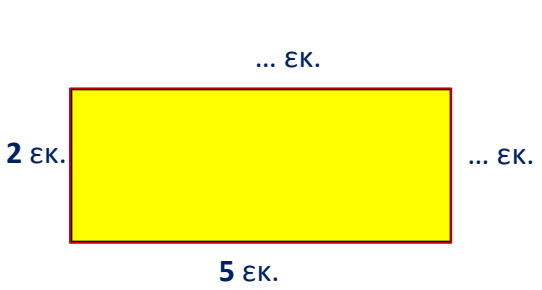
Τι παρατηρείς μετρώντας το μήκος των πλευρών του Τετραγώνου;

.....  
.....





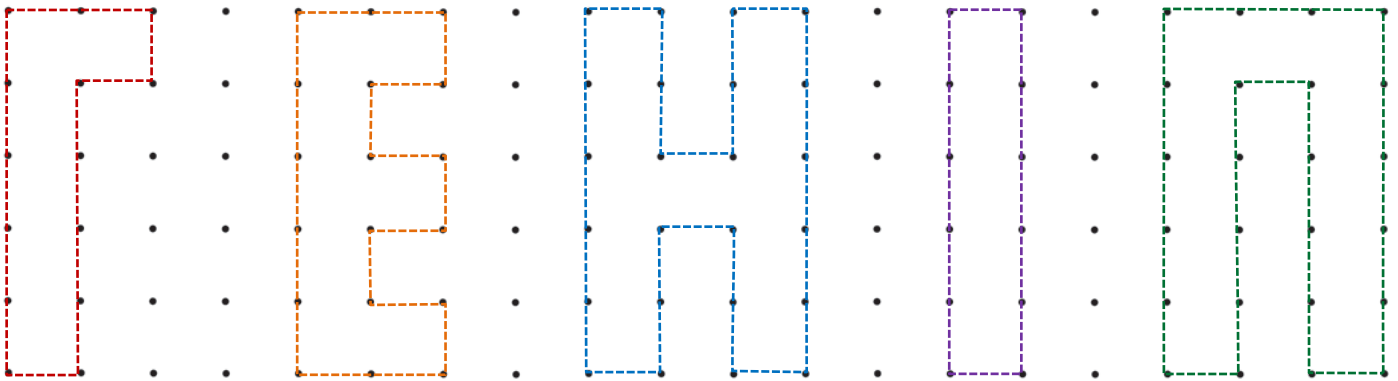
Μπορείς δίχως να μετρήσεις με το χάρακά σου, να συμπληρώσεις τα μήκη στις πλευρές των επόμενων σχημάτων;



Δες τα κεφαλαία γράμματα στο πλαίσιο και προσπάθησε να απαντήσεις στις επόμενες ερωτήσεις:

Ποιο από τα επόμενα γράμματα έχει τις περισσότερες πλευρές; **Εκτιμώ:** .....

Ποιο από τα επόμενα γράμματα έχει το μεγαλύτερο μήκος γύρω γύρω (περίμετρος); **Εκτιμώ:** .....



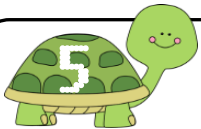
**Υπολογίζω με το νου:** περίμετρος Γ: ..... εκ.

περίμετρος Ε: ..... εκ.

περίμετρος Η: ..... εκ.

περίμετρος Ι: ..... εκ.

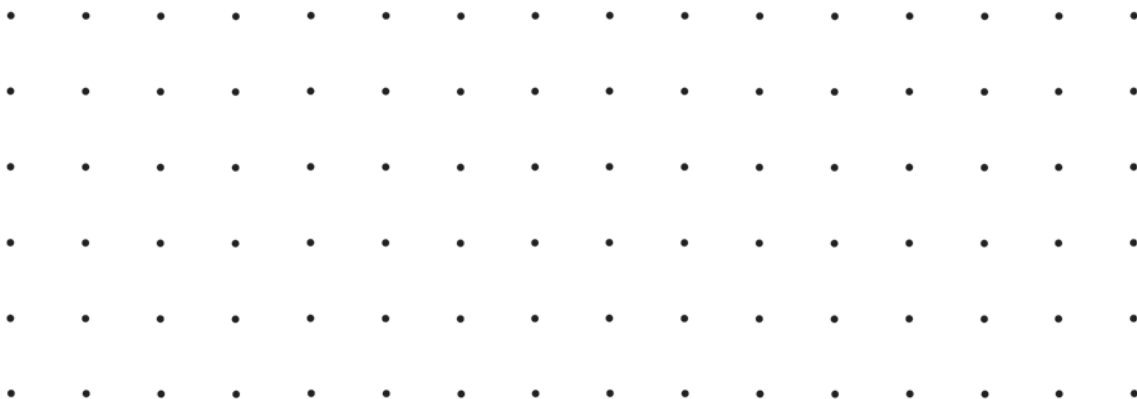
περίμετρος Π: ..... εκ.



Σχεδιάσε ένα τετράγωνο και ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο.

Γράψε σε κάθε πλευρά το μήκος που επέλεξες.

Στο τέλος, υπολόγισε την περίμετρο κάθε σχήματος:



Περίμετρος  
Τετραγώνου  
..... εκ.

Περίμετρος  
Ορθογωνίου  
..... εκ.