

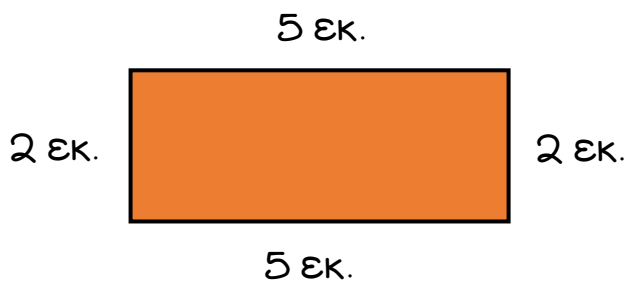
ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ

15. ΜΕΤΡΩ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

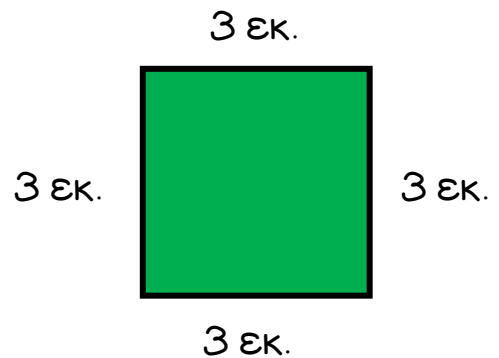
Όταν θέλω να βρω πόσο μήκος έχουν όλες οι πλευρές ενός σχήματος γύρω - γύρω, τότε ψάχνω την **περίμετρό** του.

1. Βρίσκω την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων.



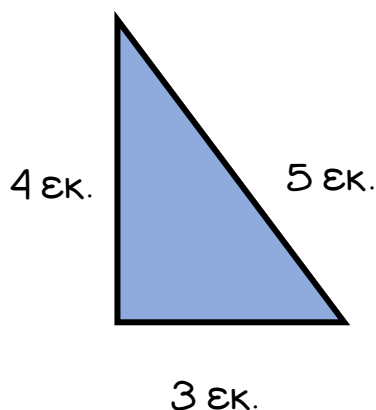
Περίμετρος Ορθογωνίου :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Περίμετρος Τετραγώνου :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



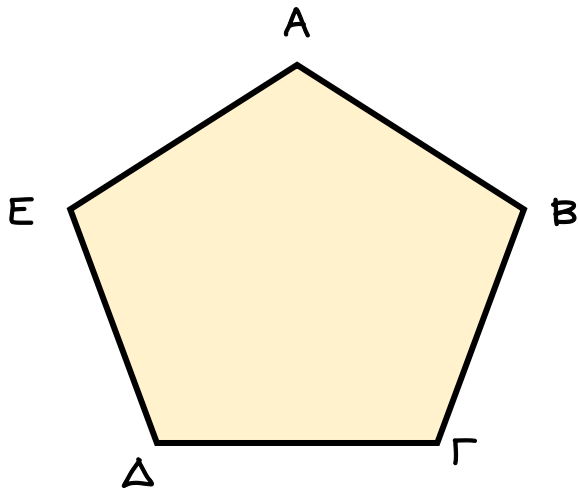
Περίμετρος Τριγώνου :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Για να βρω την περίμετρο ενός σχήματος, **προσθέτω** όλες τις πλευρές του γύρω γύρω.

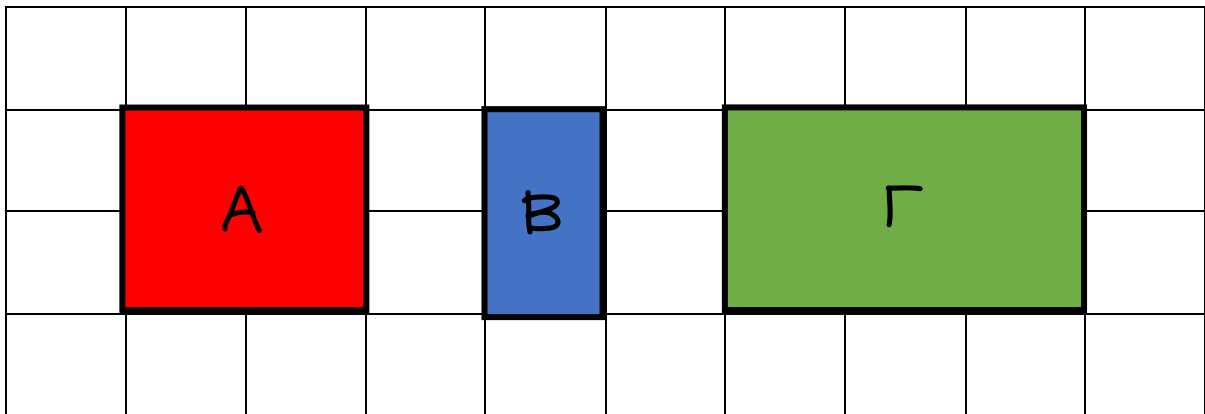


2. Μετρώ με τον χάρακά μου τις πλευρές του σχήματος και υπολογίζω την περίμετρό του.



ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ
ΑΒ	___ εκ.
ΒΓ	___ εκ.
ΓΔ	___ εκ.
ΔΕ	___ εκ.
ΕΑ	___ εκ.
Περίμετρος	___ εκ.

3. Τα κουτάκια με βοηθούν να βρω την περίμετρο των σχημάτων.



A = ___ εκ.

B = ___ εκ.

Γ = ___ εκ.

Μεγαλύτερη Περίμετρο έχει το σχήμα _____.

4. Φτιάχνω ένα τετράγωνο με τον χάρακά μου που να έχει περίμετρο 20 εκατοστά.



Πόσα εκατοστά πρέπει να φτιάξω την κάθε πλευρά;

