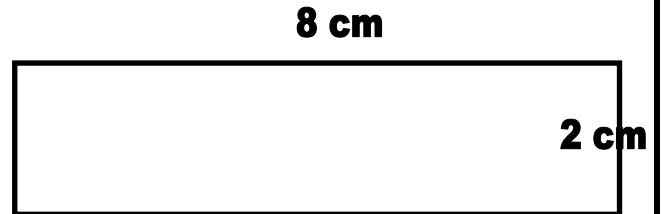
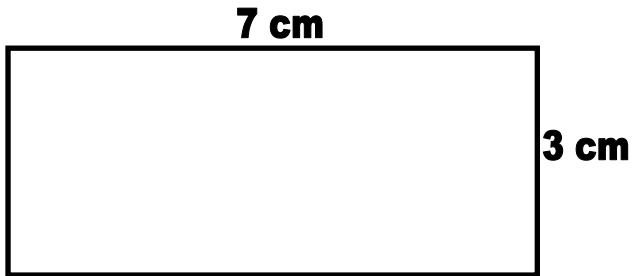


Περίμετρος - Εμβαδόν

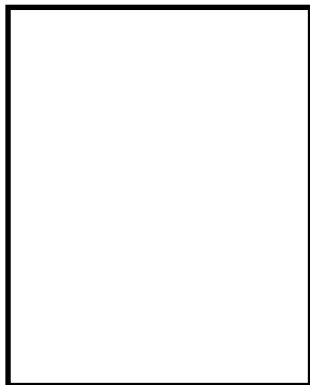
1. Βρίσκω την περίμετρο των ορθογωνίων:



$\Pi = \dots\dots\dots$

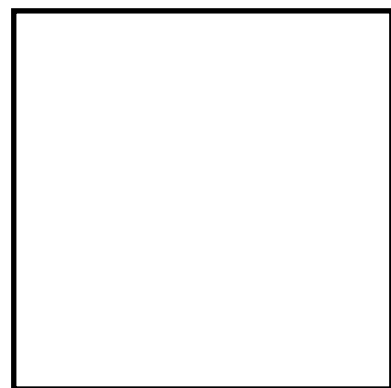
$\Pi = \dots\dots\dots$

2. Τώρα μετρώ με τη ρίγα μου τις πλευρές των ορθογωνίων και βρίσκω την περίμετρο:



$\Pi = \dots\dots\dots$

$\Pi = \dots\dots\dots$

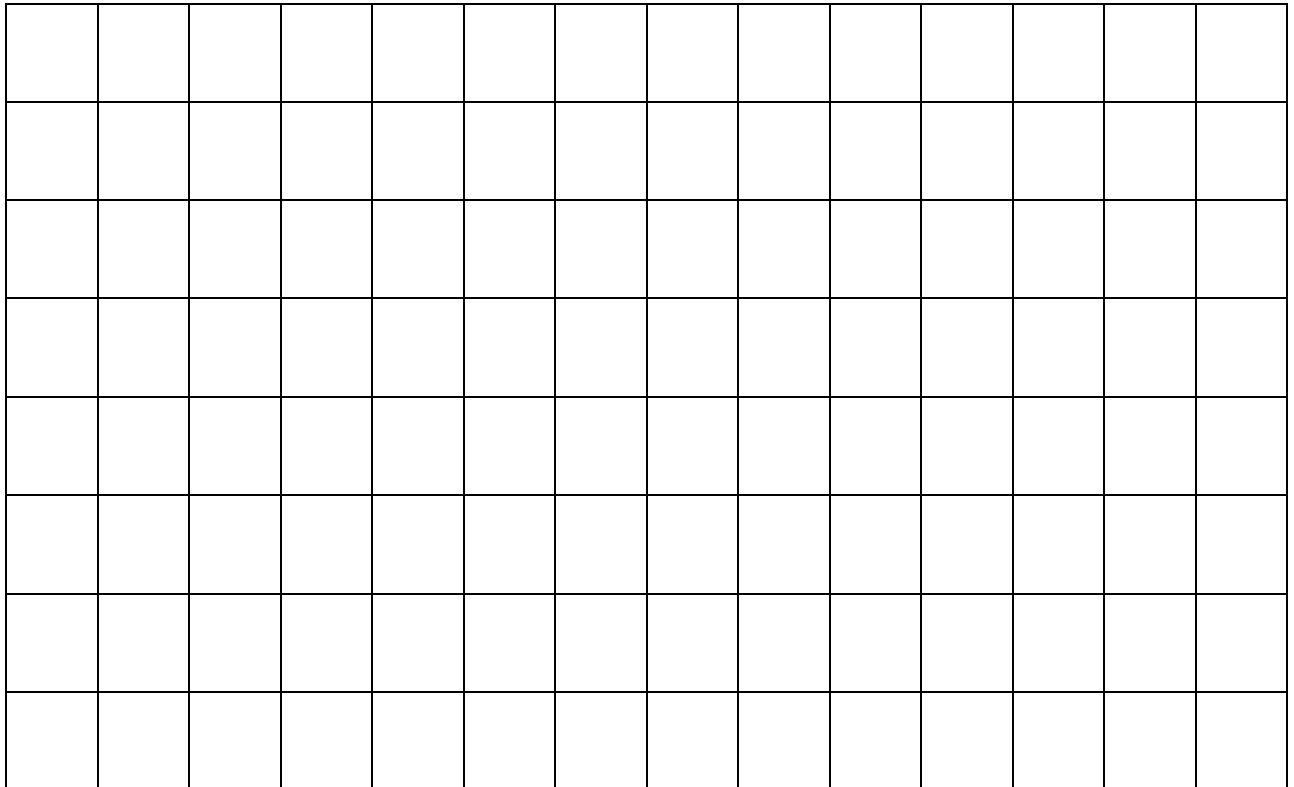


$\Pi = \dots\dots\dots$

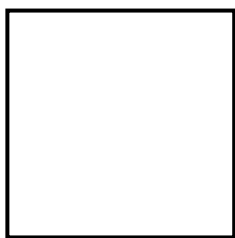
$\Pi = \dots\dots\dots$

3. Σχεδιάζω:

- α. Ένα τετράγωνο με εμβαδό 4 τ.μ. (κόκκινο)
- β. Ένα τετράγωνο με εμβαδό 16 τ.μ. (μπλε)
- γ. Ένα ορθογώνιο με εμβαδό 10 τ.μ. (πράσινο)
- δ. Ένα ορθογώνιο με εμβαδό 14 τ.μ. (κίτρινο)



4. Με βάση την περίμετρο των σχημάτων που δίνεται, σημειώνω το μήκος που μπορεί να έχουν οι πλευρές του:



Περίμετρος τετραγώνου: 20cm



Περίμετρος ορθογωνίου: 24cm