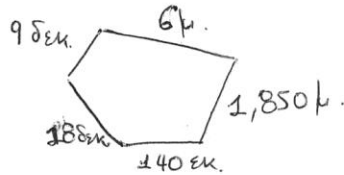
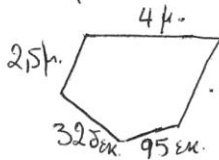




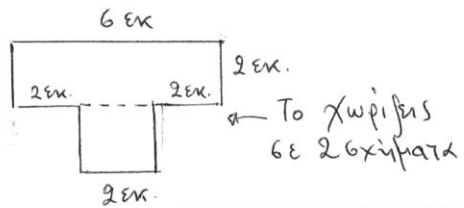
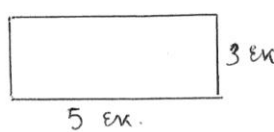
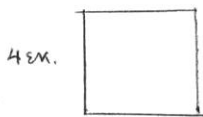
Άσκησης Μαθηματικών (7ηες)

10-4 ① Τα παρακάτω κτήματα έχουν την ίδια περίμετρο.
Βρίσκω την άγνωστη πλευρά του α' κτήματος. (σε μέτρα)



Καλό Πάσχα!

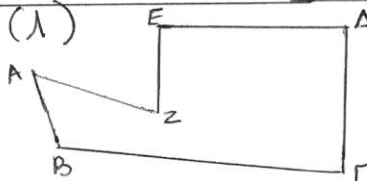
② Βρίσκω την περίμετρο και το εμβαδόν των παρακάτω σχημάτων:



③ Μια πλατεία σχήματος τετραγώνου, έχει πλευρά 25 μ.
Πόση είναι η περίμετρος και πόσο το εμβαδόν της;

④ Το εμβαδόν ενός ορθογώνιου είναι 36 τ.εκ. Η μία πλευρά του είναι κατά 5 εκ. μεγαλύτερη από τη διαδοχική της.
Πόσο είναι η περίμετρος του;

⑤ Γράφω (Σ) ή (Λ)



- α) $EA \perp \Delta\Gamma$ ()
- β) $EZ \parallel AZ$ ()
- γ) $EZ \perp EA$ ()
- δ) $\Delta\Gamma \parallel EZ$ ()

⑥ Κάνω τις πράξεις:

- α) $43.599 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $64.785 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $74.208 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 \times 25.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $48.998 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $85.000 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $5 \times 20.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

β) Τώρα κάθετα:

- $200.000 - 87.305 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $93.278 + 5.006 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $38.025 + 870 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $100.000 - 98.999 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $384 \times 79 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $609 \times 53 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7.864 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $23.508 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$