**\** 26610 20144 - **\ 2 \ 0 \** 693 232 7283

😝 Φροντιστήριο Φιλομάθεια - 🧿 front\_filomatheia

# ΄Αλγεβρα - Β΄ Γυμνασίου Εμβαδά βασικών σχημάτων

#### 20 Νοεμβρίου 2024

# Τετράγωνο

1. Να βρεθεί το εμβαδόν ενός τετραγώνου με πλευρά

$$\alpha$$
.  $a = 3$ cm

$$\delta$$
.  $x = \frac{3}{4}$ mm

$$\beta$$
.  $a = 4 dm$ 

$$y. a = \sqrt{5} m$$

$$\epsilon$$
.  $x = 3.4$ km

2. Βρείτε την πλευρά του τετραγώνου το οποίο έχει εμβαδόν:

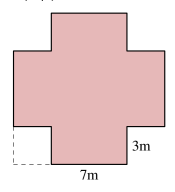
$$\alpha$$
.  $E = 16 \text{cm}^2$ 

$$y. E = 10 dm^2$$

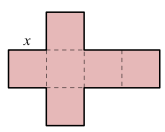
$$β. E = 49m^2$$

$$δ. E = 1,44 \text{km}^2$$

- 3. Ένα τετράγωνο έχει περίμετρο  $\Pi = 20 \text{dm}$ .
  - α. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του.
  - β. Μετατρέψτε το εμβαδόν του τετραγώνου σε  $cm^2,\,m^2$  και  $mm^2.$
- 4. Στο παρακάτω σχήμα δίνεται τετράγωνο πλευράς x cm από το οποίο έχουν αποκοπεί 4 ίσα τετράγωνα πλευράς 3cm από κάθε κορυφή του.



- α. Να βρείτε την πλευρά του αρχικού τετραγώνου.
- β. Υπολογίστε το εμβαδόν του χρωματισμένου μέρους.
- 5. Το ανάπτυγμα ενός κύβου πλευράς x cm φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Αν η περίμετρος του αναπτύγματος είναι 280cm να βρεθεί:



- α. η πλευρά του κύβου.
- β. το συνολικό εμβαδόν του κύβου σε  ${\rm cm}^2, {\rm dm}^2$  και  ${\rm mm}^2.$

## Ορθογώνιο

6. Να βρεθεί το εμβαδόν του ορθογωνίου με διαστάσεις

$$α. μ = 5m, π = 3m$$

β. 
$$\mu = 2.5 \text{dm}, \pi = 8 \text{dm}$$

$$\gamma$$
.  $\mu = \sqrt{2}$ cm,  $\pi = \sqrt{8}$ cm

δ. 
$$\mu = 10$$
cm,  $\pi = 0.7$ dm

ε. 
$$μ = 5.4$$
dm,  $π = 45$ cm

στ. 
$$\mu = \frac{2}{5}$$
m,  $\pi = \frac{12}{5}$ m

7. Για τα παρακάτω ορθογώνια δίνεται το εμβαδόν και μία από τις δύο διαστάσεις. Υπολογίστε την πλευρά που λείπει.

$$\alpha$$
.  $E = 12m^2$ ,  $\mu = 4m$ 

$$β. E = 40 cm^2, π = 8 cm$$

y. 
$$E = 14 \text{dm}^2$$
,  $\mu = 5 \text{dm}$ 

δ. 
$$E = 54 \text{m}^2$$
,  $\pi = 90 \text{dm}$ 

ε. 
$$E = \sqrt{48} \text{mm}^2$$
,  $\mu = \sqrt{3} \text{mm}^2$ 

$$στ. E = 50 cm^2, π = 200 mm$$

ζ. 
$$E = 4$$
 στρέμματα,  $π = 50$ m

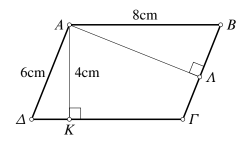
8. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

Εμβαδόν	Μήκος	Πλάτος
	4dm	5dm
24m <sup>2</sup>		8m
100cm <sup>2</sup>	25cm	
3 στρέμματα	90m	
	45cm	25cm
144dm <sup>2</sup>	240cm	

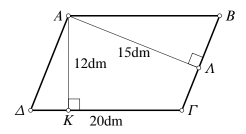
- 9. Ένα ορθογώνιο έχει περίμετρο 30m και πλάτος 8m. Να βρεθεί το εμβαδόν του.
- 10. Ένα ορθογώνιο έχει διαστάσεις  $\mu=32 {\rm cm}$  και  $\pi=18 {\rm cm}$  και ίση περίμετρο με ένα τετράγωνο. Να βρεθεί:
  - α. το εμβαδόν του ορθογωνίου.
  - β. το εμβαδόν του τετραγώνου.

## Παραλληλόγραμμο

11. Δίνεται παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  με AB=8cm,  $A\Delta=6$ cm και AK=4cm όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα. Να βρείτε:



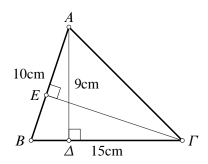
- α. το εμβαδόν του παραλληλογράμμου.
- β. το ύψος ΑΛ.
- 12. Το παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  του παρακάτω σχήματος έχει  $\Gamma\Delta=20{\rm dm},$   $A\Lambda=15{\rm dm}$  και  $AK=12{\rm dm}.$  Να βρείτε:



- α. το εμβαδόν του παραλληλογράμμου σε  $dm^2$  και  $m^2.$
- β. την περίμετρο του παραλληλογράμμου.

#### Τρίγωνο - Ορθογώνιο τρίγωνο

13. Δίνεται τρίγωνο  $AB\Gamma$  με πλευρές AB=10cm,  $B\Gamma=15$ cm και ύψος  $A\Delta=9$ cm.



Να υπολογίσετε:

- α. το εμβαδόν του τριγώνου σε  $cm^2$ ,  $dm^2$  και  $mm^2$ .
- β. το ύψος ΓΕ.

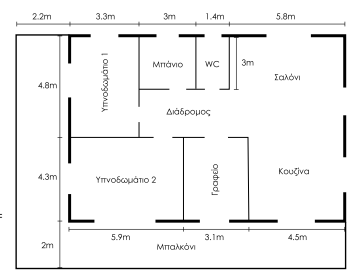
### **Τραπέζιο**

14. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

Εμβαδόν	μικρή βάση $eta$	Μεγάλη βάση Β	ύψος $v$
	4dm	8dm	3dm
48cm <sup>2</sup>		10cm	4cm
120m <sup>2</sup>	40m		8m
35mm <sup>2</sup>	7m	20mm	
	7dm	50cm	200mm
80m <sup>2</sup>		1200cm	160dm
45cm <sup>2</sup>	0,9m		1dm
240mm <sup>2</sup>	0,8dm	2cm	

### Προβλήματα

15. Στο παρακάτω σχήμα βλέπουμε το αρχιτεκτονικό σχέδιο της κάτοψης ενός σπιτιού, με τις διαστάσεις των διάφορων δωματίων. Να υπολογίσετε:



- α. Το εμβαδόν του κάθε χώρου μέσα στο σπίτι.
- β. το εμβαδόν του μπαλκονιού.
- γ. τη συνολική αξία αγοράς του σπιτιού, αν γνωρίζουμε ότι πωλείται  $450 {\it e}/{\it m}^2$ .