**** 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:

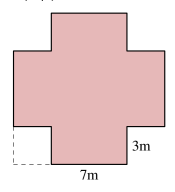
$$\alpha$$
. $E = 16 \text{cm}^2$

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

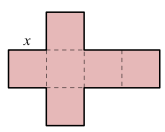
$$β. E = 49m^2$$

$$δ. E = 1,44 \text{km}^2$$

- 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

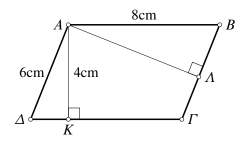
8. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

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

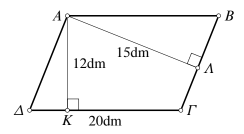
- 9. Ένα ορθογώνιο έχει περίμετρο 30m και πλάτος 8m. Να βρεθεί το εμβαδόν του.
- 10. Ένα ορθογώνιο έχει διαστάσεις $\mu=32 {\rm cm}$ και $\pi=18 {\rm cm}$ και ίση περίμετρο με ένα τετράγωνο. Να βρεθεί:
 - α. το εμβαδόν του ορθογωνίου.
 - β. το εμβαδόν του τετραγώνου.

Παραλληλόγραμμο

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



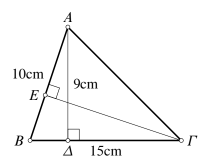
- α. το εμβαδόν του παραλληλογράμμου.
- β. το ύψος ΑΛ.
- 12. Το παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ του παρακάτω σχήματος έχει $\Gamma\Delta=20{\rm dm},$ $A\Lambda=15{\rm dm}$ και $AK=12{\rm dm}.$ Να βρείτε:



- 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.

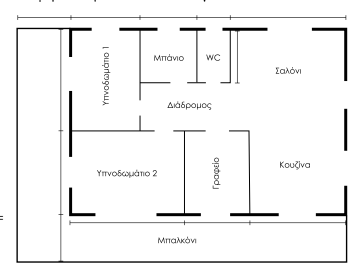
Τραπέζιο

14. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα.

Εμβαδόν	μικρή βάση eta	Μεγάλη βάση Β	ύψος v
	4dm	8dm	3dm
48cm ²		10cm	4cm
120m ²	40m		8m
35mm ²	7m	20mm	
	7dm	50cm	200mm
80m ²		1200cm	160dm
45cm ²	0,9m		1dm
240mm ²	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 $450 {\it e}/{\it m}^2$.