

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

25th HOMEWORK 02/23-03/01

DUE Day Sunday 03/01

Area, perimeter

Εμβαδόν, Περίμετρος

Δευτέρα 02/23

Σελίδα(page) 2

Τρίτη 02/24

Σελίδα(page) 3

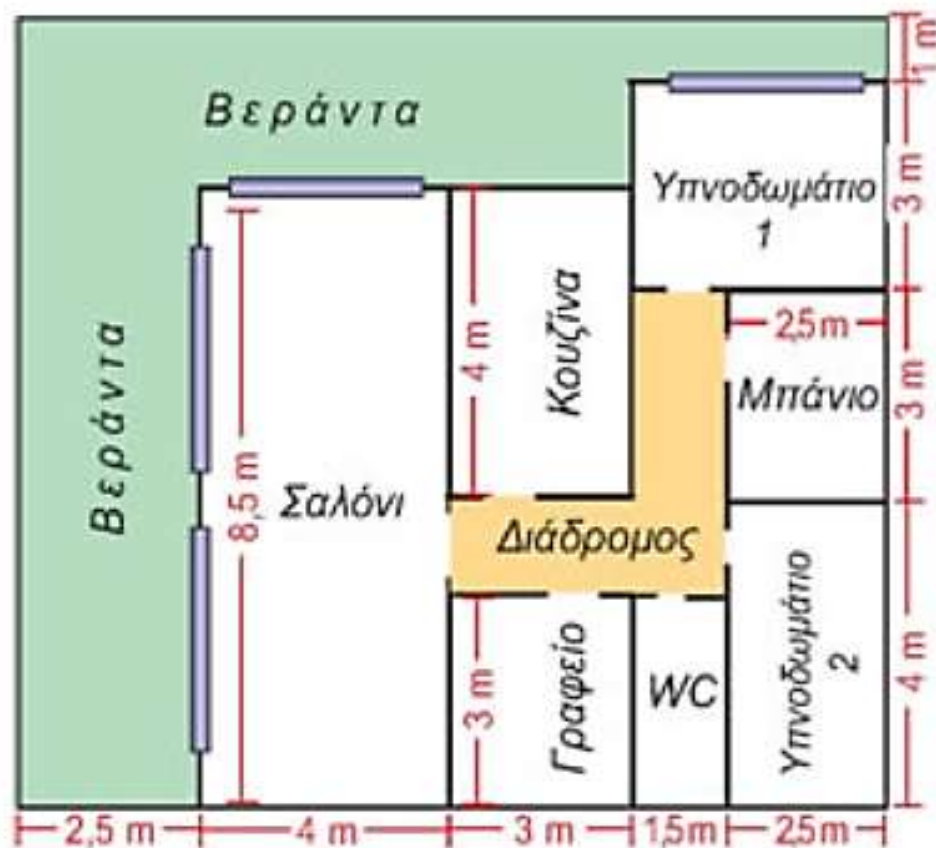
Τετάρτη 02/25

Σελίδα(page) 4

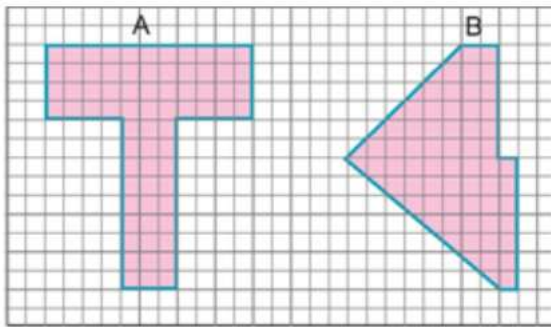
➤ Assessments : **No Assessments**

1. Να βρείτε:

Εμβαδόν	Περίμετρος
$A_{\text{Υπνοδωμάτιο 1}} =$	$P_{\text{Σπίτι}} =$
$A_{\text{Υπνοδωμάτιο 2}} =$	$P_{\text{Βεράντα}} =$
$A_{\text{Κουζίνα}} =$	
$A_{\text{Σαλόνι}} =$	
$A_{\text{Γραφείο}} =$	
$A_{\text{Μπάνιο}} =$	
$A_{\text{WC}} =$	
$A_{\text{Διάδρομος}} =$	
$A_{\text{Βεράντα}} =$	



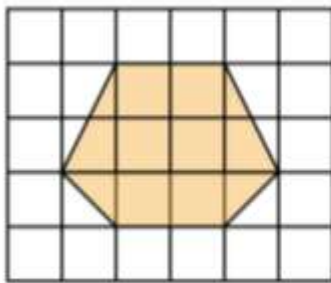
2. Ποιο από τα δύο σχήματα έχει μεγαλύτερο εμβαδόν;



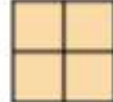


$$A_A =$$

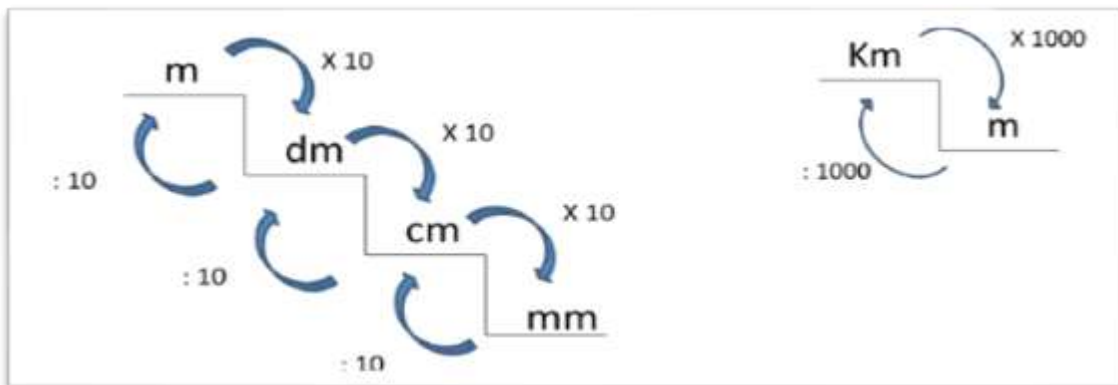
$$A_B =$$

3. Να βρείτε το εμβαδόν στις παρακάτω περιπτώσεις:



- α. το 
- β. το 
- γ. το 

4. Να γίνουν οι παρακάτω μετατροπές:



1. $2\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm}$

2. $0,75\text{m} = \dots\dots\dots\text{dm}$

3. $20\text{m} = \dots\dots\dots\text{cm}$

4. $31,6\text{m} = \dots\dots\dots\text{cm}$

5. $0,021\text{m} = \dots\dots\dots\text{mm}$

6. $1,3\text{m} = \dots\dots\dots\text{mm}$

7. $214,3\text{dm} = \dots\dots\dots\text{m}$

8. $823\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m}$

9. $926\text{cm} = \dots\dots\dots\text{dm}$

10. $65.016\text{mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$

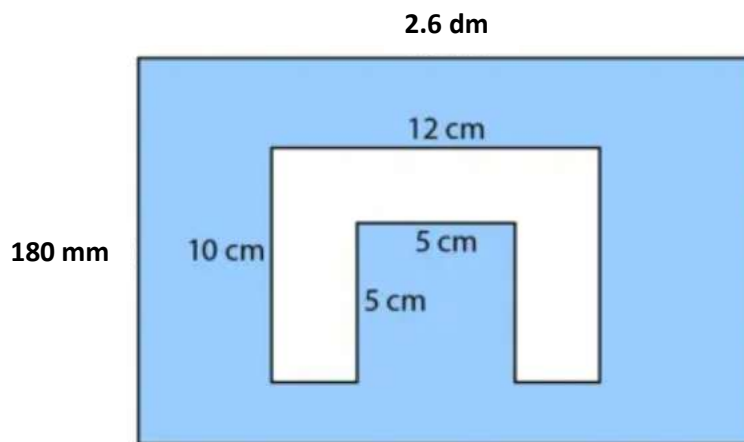
11. $253.115,32\text{mm} = \dots\dots\dots\text{dm}$

12. $654.895,2\text{mm} = \dots\dots\dots\text{m}$

13. $12,1\text{Km} = \dots\dots\dots\text{m}$

14. $5252\text{m} = \dots\dots\dots\text{Km}$

5. Να υπολογίσετε την περίμετρο και το εμβαδόν του μπλε σχήματος.



A =

P =