

Δευτέρα 13 ριλίου 2026 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Γεωμετρία

Dear scholars,

This week we are learning:

- ❖ Perimeter and area of **combined rectangles**
- ❖ How to find **unknown measurements** of squares and rectangles

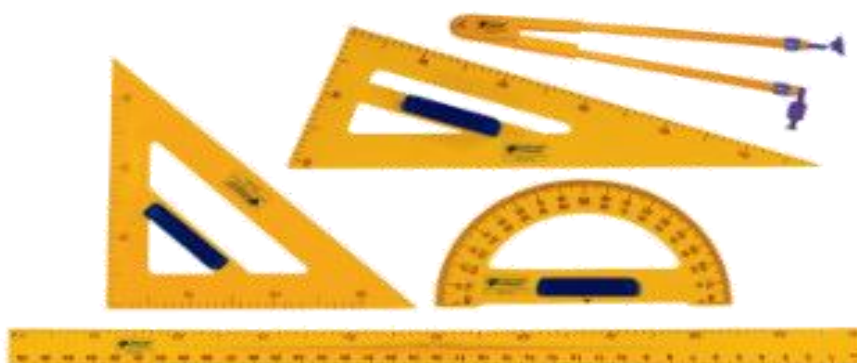
Dear students,
Please follow this scedule:

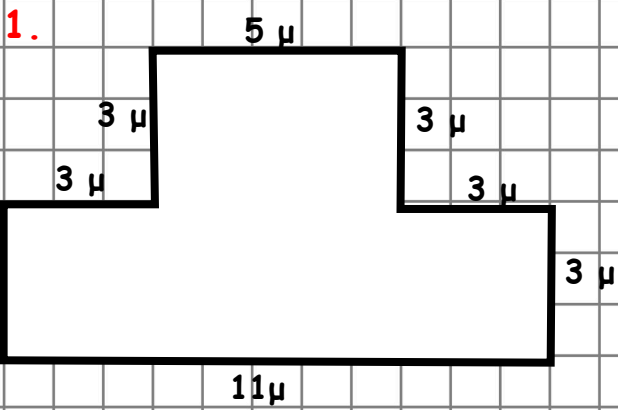
Δευτέρα	4/13	σελίδα 1-2	4/20/2026
Τρίτη	4/14	σελίδα 3	
Τετάρτη	4/15	-----> Exit Ticket Classwork	

Επιστροφή

Due date

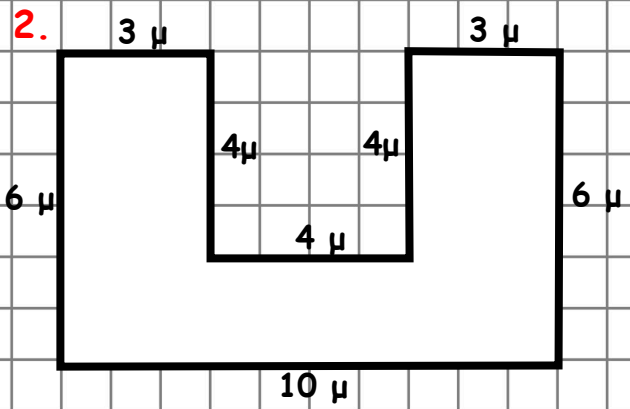
υρακή 4/19
(till 5.00 p.m.)





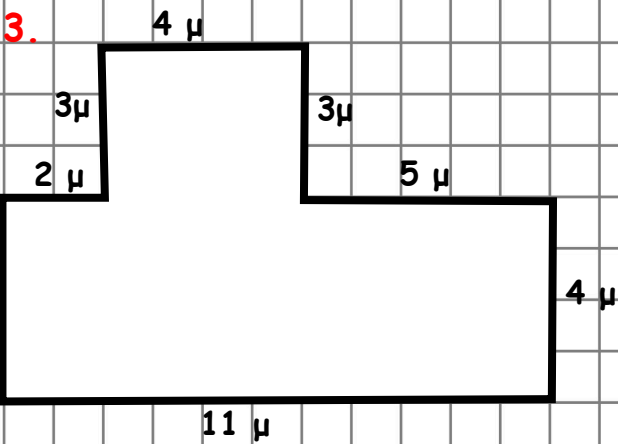
Περίμετρος=

Εμβαδό=



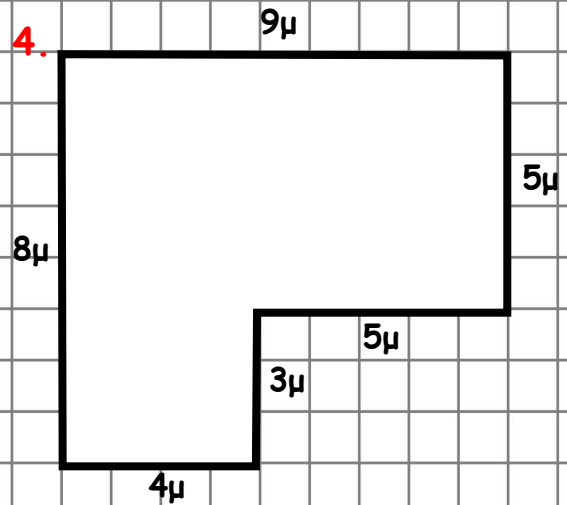
Περίμετρος=

Εμβαδό=



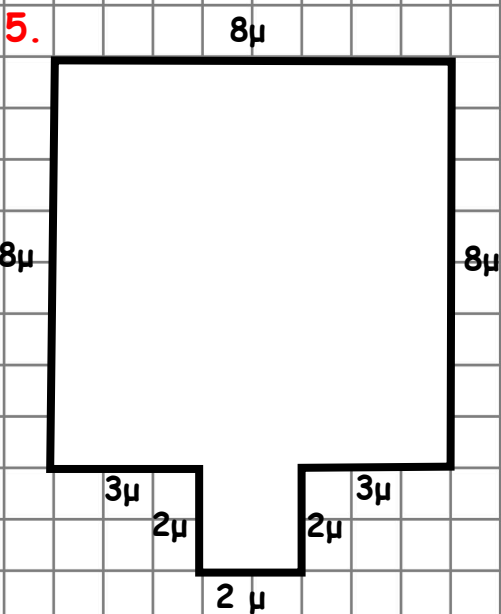
Περίμετρος=

Εμβαδό=



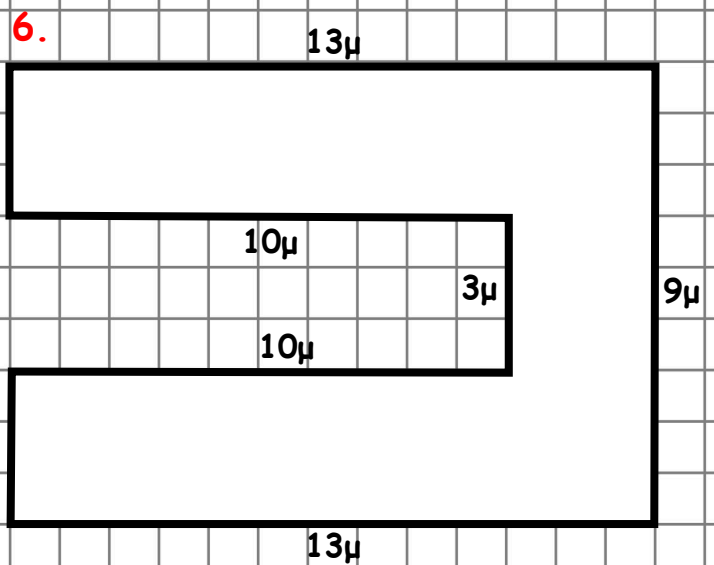
Περίμετρος=

Εμβαδό=



Περίμετρος=

Εμβαδό=

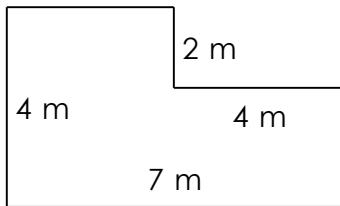


Περίμετρος=

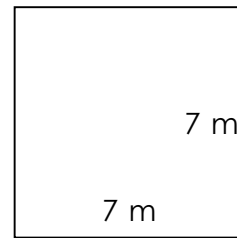
Εμβαδό=

μ μ

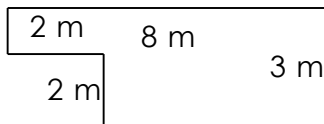
1)



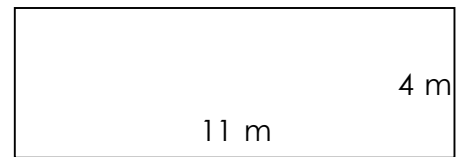
2)



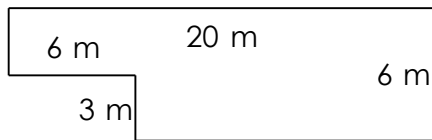
3)



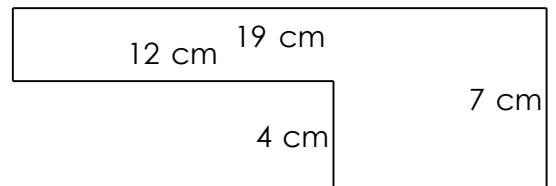
4)



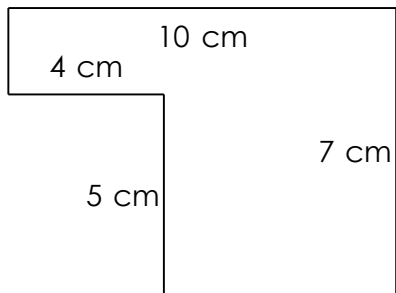
5)



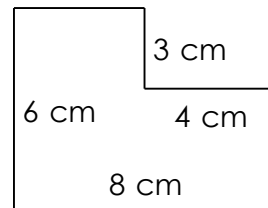
6)



7)

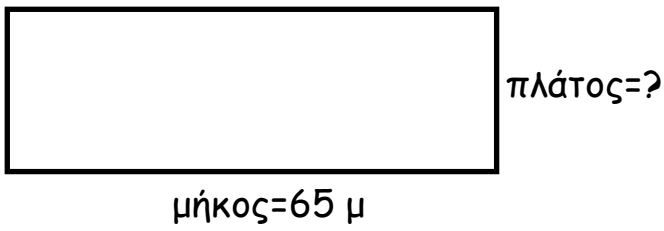


8)



6. Βρίσκω την άγνωστη διάσταση και υπολογίζω τα ζητούμενα:

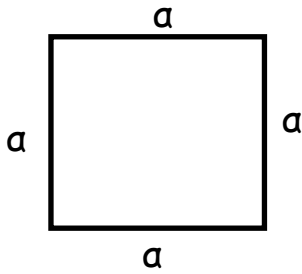
1.



Περίμετρος=202 μ.

Πλάτος=___μ.

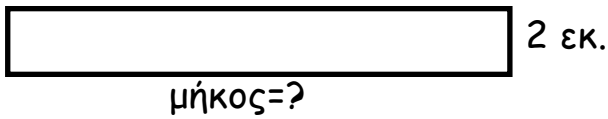
2.



Περίμετρος=60 μ.

Πλευρά α=___μ.

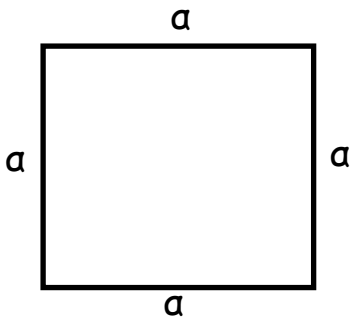
3.



Εμβαδό=24 τ.εκ

Μήκος=

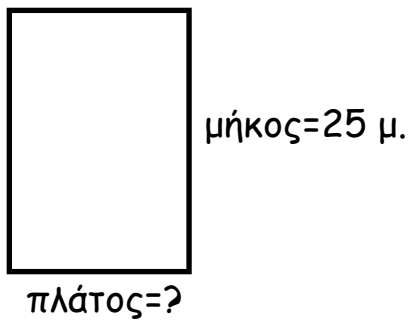
4.



Εμβαδό=25 τ.εκ.

Πλευρά α=___εκ.

5.

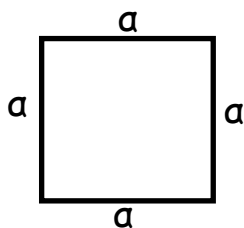


Εμβαδό=250 τ.μ.

Πλάτος=___μ.

Περίμετρος=___μ.

6.



Περίμετρος=12 εκ.

Πλευρά α=___εκ

Εμβαδό=___τ.εκ

7.



Εμβαδό=72 τ.μ.

Μήκος=___μ.

Περίμετρος=___μ.