

Δευτέρα 14 ρ ίου 2025 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 schedule:

Δευτέρα 4/14 σελίδα 1

Τρίτη 4/15 σελίδα 2

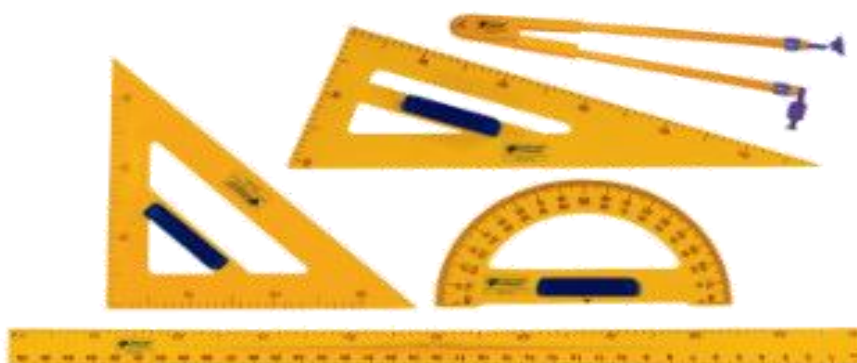
Τετάρτη 4/16

μ 4/17 Sumdog Task
Exit Ticket

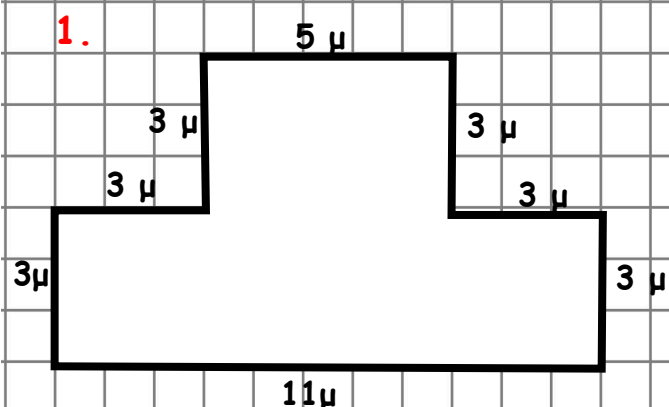
Επιστροφή

Due date

Σάββατο 4/19
(till 5.00 p.m.)



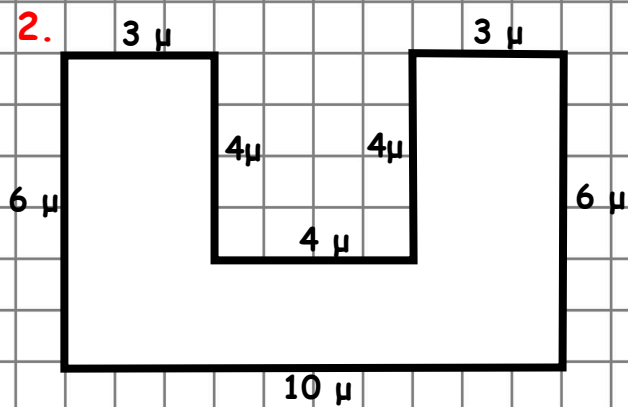
1.



Περίμετρος=

Εμβαδό=

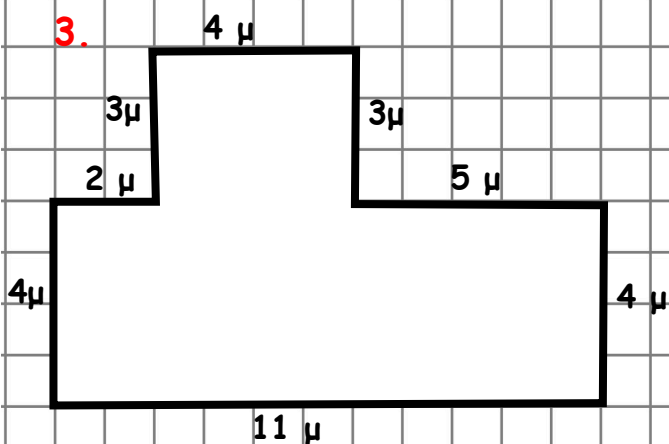
2.



Περίμετρος=

Εμβαδό=

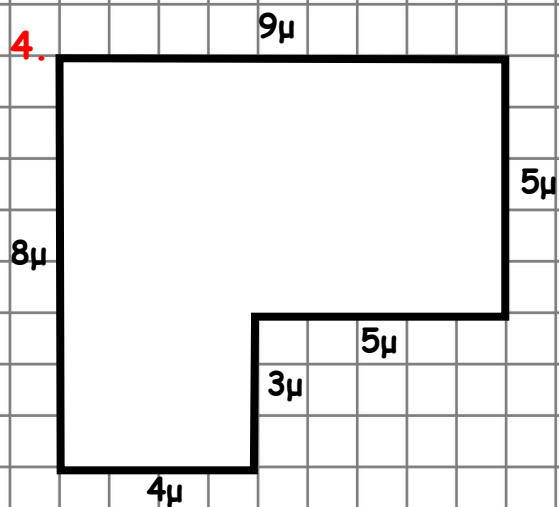
3.



Περίμετρος=

Εμβαδό=

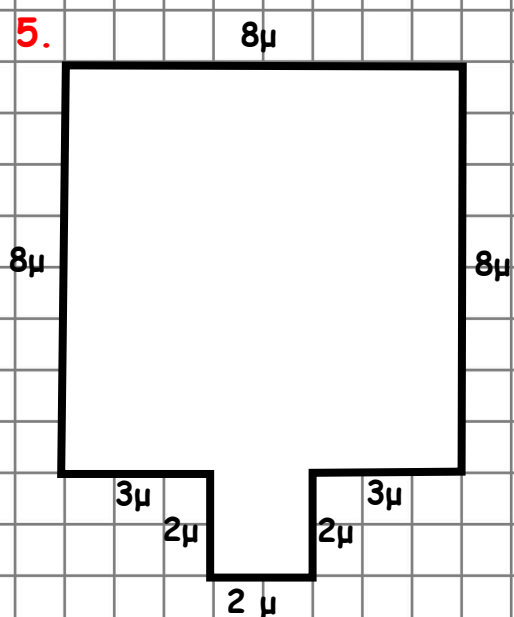
4.



Περίμετρος=

Εμβαδό=

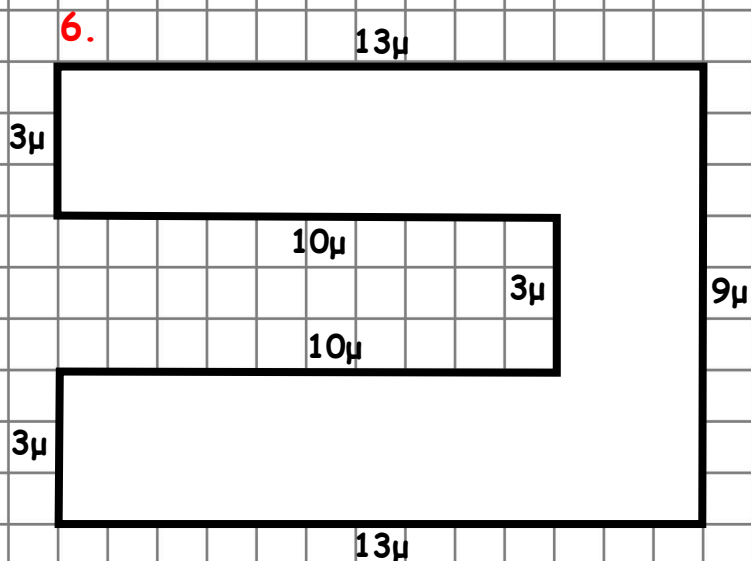
5.



Περίμετρος=

Εμβαδό=

6.

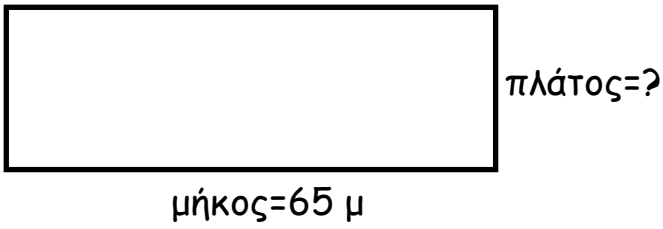


Περίμετρος=

Εμβαδό=

6. Βρίσκω την άγνωστη διάσταση και υπολογίζω τα ζητούμενα:

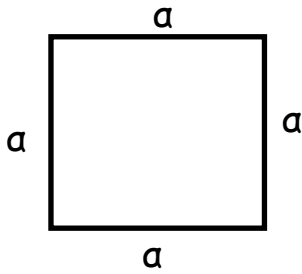
1.



Περίμετρος=202 μ.

Πλάτος=_____μ.

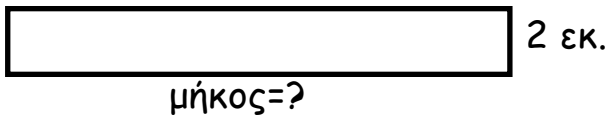
2.



Περίμετρος=60 μ.

Πλευρά α=_____μ.

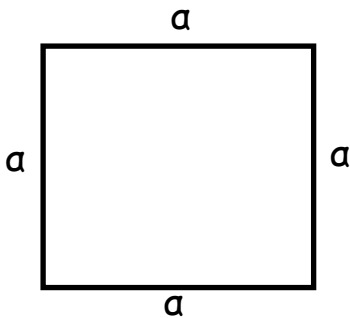
3.



Εμβαδό=24 τ.εκ

Μήκος=_____

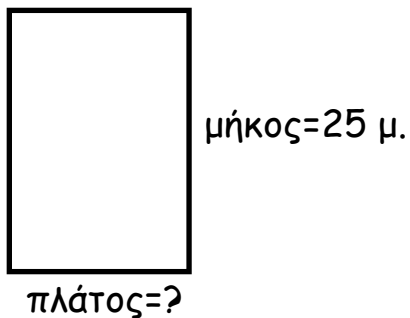
4.



Εμβαδό=25 τ.εκ.

Πλευρά α=_____εκ.

5.

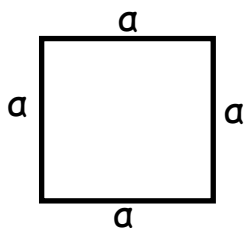


Εμβαδό=250 τ.μ.

Πλάτος=_____μ.

Περίμετρος=_____μ.

6.



Περίμετρος=12 εκ.

Πλευρά α=_____εκ

Εμβαδό=_____τ.εκ

7.



Εμβαδό=72 τ.μ.

Μήκος=_____μ.

Περίμετρος=_____μ.