

Όνομα: \_\_\_\_\_



Ms. Maria Lafazanoglou

[maria.lafazanoglou@archimedean.org](mailto:maria.lafazanoglou@archimedean.org)

27th HOMEWORK 04/29-05/03

**DUE Day Sunday 05/05**

*Review Perimeter, Area, Volume*

*Επανάληψη Περίμετρο, Εμβαδόν, Όγκος*

Completed on:

Δευτέρα 04/29

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 04/30

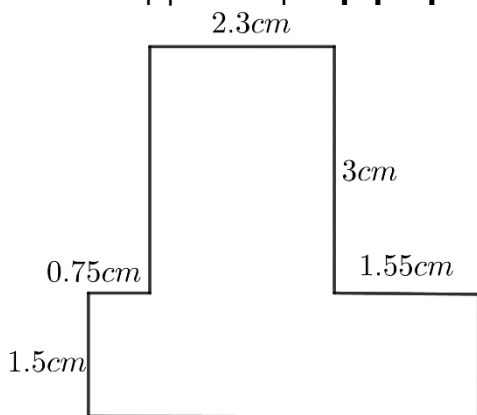
Σελίδα(page) 3

☐

➤ **Thursday 05/02: Test on Perimeter, Area, Volume**

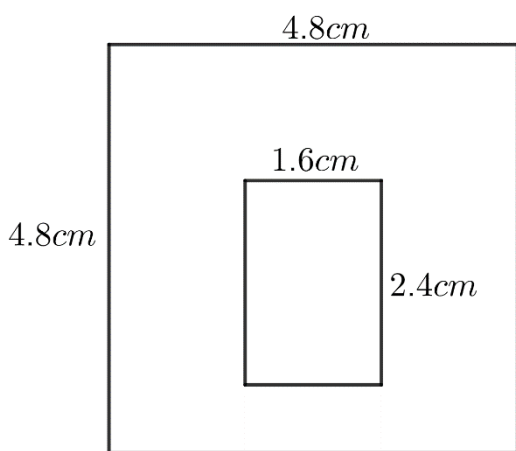
Please feel free to contact me with any questions or concerns.

1. Να βρεθεί η **περίμετρος** και το **εμβαδόν** των παρακάτω σχημάτων:



Περίμετρος = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

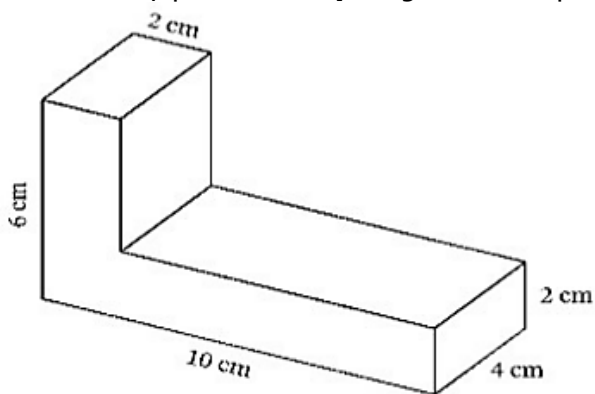
Εμβαδόν = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



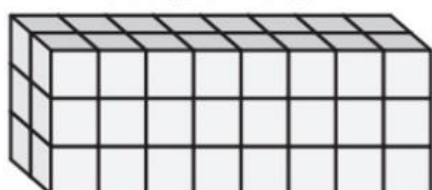
Περίμετρος = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Εμβαδόν = \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2. Να βρεθεί ο **όγκος** των παρακάτω στερεών:



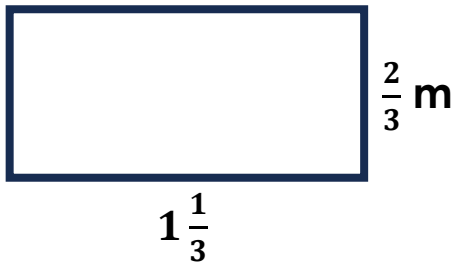
Όγκος = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



1 κύβος =  $5 \text{ in}^3$

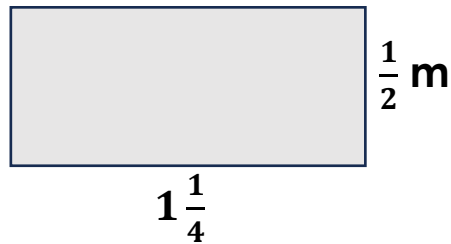
Όγκος = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:



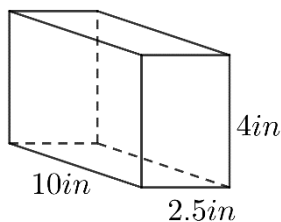
Η **Περίμετρος** είναι:

- A.  $2 \text{ m}^2$
- B.  $4 \text{ m}$
- Γ.  $4 \text{ m}^2$
- Δ.  $2 \text{ m}$



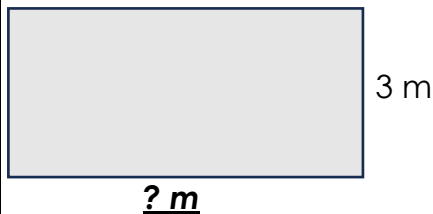
Το **Εμβαδόν** είναι:

- A.  $1 \frac{1}{8} \text{ m}^2$
- B.  $\frac{5}{8} \text{ m}$
- Γ.  $\frac{5}{8} \text{ m}^2$



Ο **Όγκος** είναι:

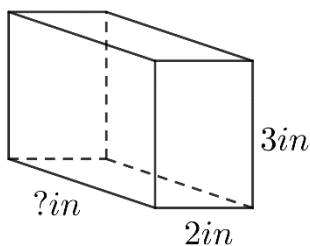
- A.  $100 \text{ in}$
- B.  $100 \text{ in}^3$
- Γ.  $16.5 \text{ in}^3$
- Δ.  $100 \text{ in}^2$



Το **Εμβαδόν** είναι  $15.3 \text{ m}^2$ .

Πόσο είναι το **μήκος**;

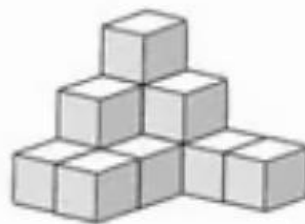
- A.  $12.3 \text{ m}$
- B.  $5.1 \text{ m}^2$
- Γ.  $5.1 \text{ m}$
- Δ.  $15 \text{ m}$



Ο **Όγκος** είναι  $60 \text{ m}^3$ .

Πόσο είναι το **πλάτος**;

- A.  $6 \text{ m}$
- B.  $10 \text{ m}$
- Γ.  $10 \text{ m}^3$
- Δ.  $55 \text{ m}$



Ο **Όγκος** είναι:

- A. 8 κυβικές μονάδες
- B. 12 κυβικές μονάδες
- Γ. 10 κυβικές μονάδες