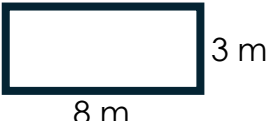

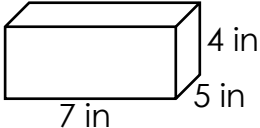

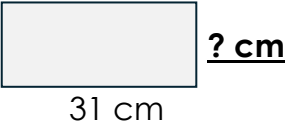
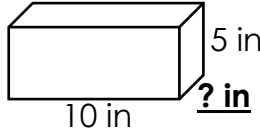


Όνομα _____

1. Αντιστοίχιση

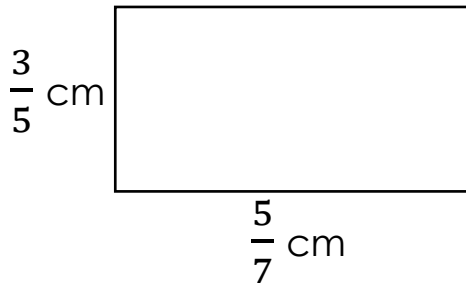
Περίμετρος P	•	•	$l \times w$
Εμβαδόν A	•	•	$l \times w \times h$
Όγκος V	•	•	$l + w + l + w$

2. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

 <p>Η Περίμετρος είναι:</p> <p>A. 11 m B. 22 m Γ. 21 m Δ. 22 m²</p>	 <p>Το Εμβαδόν είναι:</p> <p>A. 11 cm² B. 11 cm Γ. 24 cm² Δ. 24 cm</p>	 <p>Ο Όγκος είναι:</p> <p>A. 39 in B. 140 in² Γ. 140 in³ Δ. 16 in³</p>
 <p>P = 57 m Πόσο είναι το πλάτος;</p> <p>A. 33 m B. 16.5 m² Γ. 16.5 m</p>	 <p>A = 93 cm² Πόσο είναι το πλάτος;</p> <p>A. 3 cm B. 3 cm² Γ. 62 cm</p>	 <p>V = 200 in³ Πόσο είναι το πλάτος;</p> <p>A. 4 m B. 4 m² Γ. 4 m³</p>

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

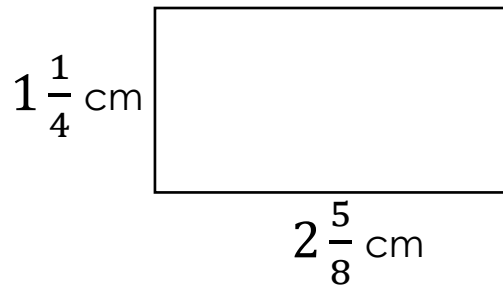
A.



$P = \underline{\hspace{2cm}}$
 $A = \underline{\hspace{2cm}}$

A large dashed rounded rectangle for working out the perimeter and area of shape A.

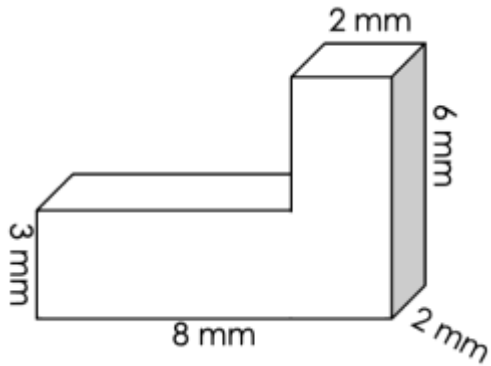
B.



$P = \underline{\hspace{2cm}}$
 $A = \underline{\hspace{2cm}}$

A large dashed rounded rectangle for working out the perimeter and area of shape B.

4. Να βρεθεί ο όγκος του παρακάτω στερεού:

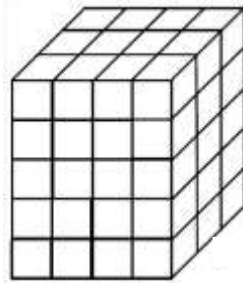
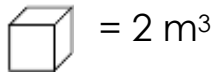


$$V_1 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V_2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$V = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Να βρεθεί ο όγκος του παρακάτω στερεού



$$V = \underline{\hspace{2cm}}$$

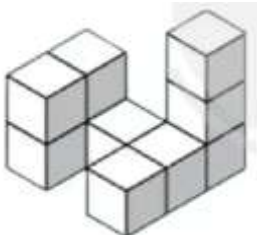
6. Να βρείτε πόσους κύβους έχουμε σε κάθε περίπτωση:

A.



_____ κύβους

B.



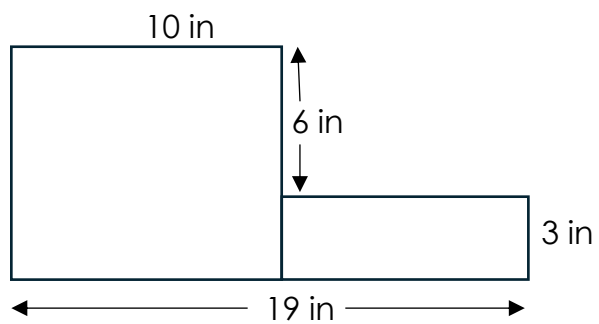
_____ κύβους

Γ.



_____ κύβους

7. Να βρεθεί η περίμετρος και το εμβαδόν του παρακάτω σχήματος:



$P = \underline{\hspace{2cm}}$

$A = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Να βρεθεί ο όγκος του παρακάτω στερεού

