

«4^ο Επαναληπτικό κεφ.21 έως 26 - Β' περιόδου»

Ονομασία	Συμμιγής	Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα
	0 μ. 7 δεκ		
		0,053	
			$\frac{1}{1000}$ του κ.
1 μέτρο			

1. Συμπληρώνω κατάλληλα τον πίνακα:

✓ Ποιοι από τους παραπάνω δεκαδικούς αριθμούς μετρούν **μήκος**;

✓ Τους **διατάσσω** ξεκινώντας από το **μεγαλύτερο**

2. Υπολογίζω με κάθετη πράξη: α) $20,501 + 4,75$ β) $12,005 - 2,45$

3. Βρίσκω το δεκαδικό αριθμό που είναι ίσος με το δεκαδικό κλάσμα.

α) $\frac{999}{1000} =$

β) $\frac{135}{100} =$

4. Ένα βαρέλι μαζί με το κρασί που περιέχει ζυγίζει 87 κ. και 950 γραμμ. Αν το βαρέλι ζυγίζει 18,240 κ., πόσα κιλά ζυγίζει το κρασί;

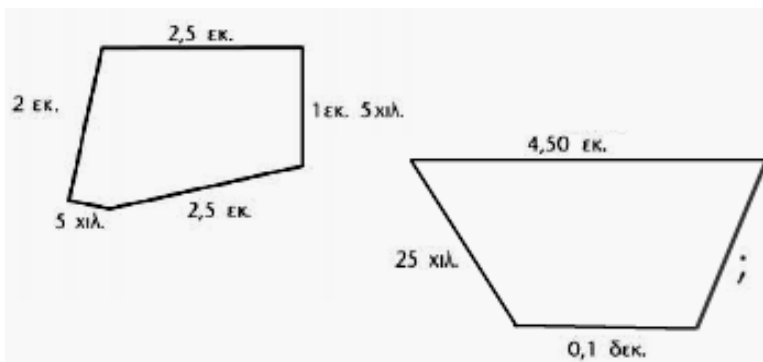
Μεικτό βάρος	Απόβαρο	Καθαρό βάρος

5. Υπολογίζω με το νου μου:

α) $2,80 + 0,40 =$

β) $1 - 0,005 =$

6. Τα παρακάτω σχήματα έχουν ίσες περιμέτρους. Υπολογίζω το μήκος της πλευράς που λείπει στο τετράπλευρο.



7. Ο Σαλ χρειάζεται 5 τετράδια όπως αυτό της εικόνας.

α) Πόσα περίπου χρειάζεται; Εκτιμώ περίπου: _____

β) Υπολογίζω με ακρίβεια:



γ) Αν ξοδέψει πάνω από 20€, ο Σαλ θα πάρει δώρο ένα μπλοκάκι αξίας 2,50€. Ποια από τα παρακάτω είδη τον συμφέρει να αγοράσει μαζί με τα τετράδια, χωρίς να ξοδέψει πολλά παραπάνω χρήματα!

