

ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ: ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ

1. Συμπληρώστε τις παρακάτω ισότητες :

$2\mu. = \dots\dots\delta\epsilon\kappa.$

$2\mu. = \dots\dots\epsilon\kappa.$

$2\mu. = \dots\dots\chi\iota\lambda.$

$4\mu. = \dots\dots\delta\epsilon\kappa.$

$4\mu. = \dots\dots\epsilon\kappa.$

$4\mu. = \dots\dots\chi\iota\lambda.$

$60\delta\epsilon\kappa. = \dots\dots\mu.$

$400\epsilon\kappa. = \dots\dots\mu.$

$30.000\chi\iota\lambda. = \dots\dots\mu.$

$20\epsilon\kappa. = \dots\dots\delta\epsilon\kappa$

$500\mu. = \dots\dots\chi\lambda\mu.$

$650\chi\iota\lambda. = \dots\dots\epsilon\kappa.$

2. Συμπληρώστε επίσης τις ισότητες.

$5\mu. \delta\epsilon\kappa. = \dots\dots\delta\epsilon\kappa.$

$288\delta\epsilon\kappa. = \dots\dots\mu. \dots\dots\delta\epsilon\kappa.$

$5\epsilon\kappa. 3\chi\iota\lambda. = \dots\dots\chi\iota\lambda.$

$289\epsilon\kappa. = \dots\dots\mu. \dots\dots\delta\epsilon\kappa. \dots\dots\epsilon\kappa.$

$6\chi\lambda\mu. 450\mu. = \dots\dots\mu.$

$65\chi\iota\lambda. = \dots\dots\epsilon\kappa. \dots\dots\chi\iota\lambda.$

3. Να γράψετε με μορφή συμμιγή τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς και τους συμμιγείς σε ακέραιους.

$4,75\mu. = \dots\dots\dots$

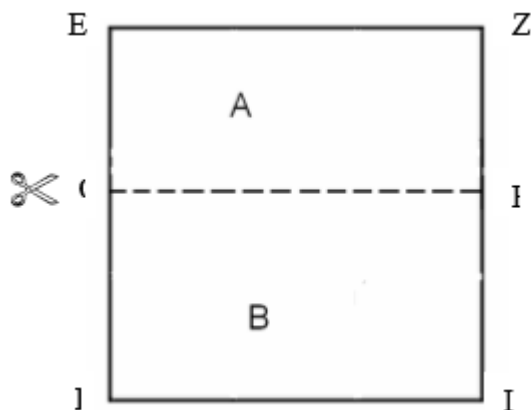
$5\mu. 7\delta\epsilon\kappa. 8\epsilon\kappa. = \dots\dots\dots$

$0,065\mu. = \dots\dots\dots$

$4\epsilon\kappa. 5\chi\iota\lambda. = \dots\dots\dots$

4. Η Άννα βαδίζει $\frac{45}{100}$ χλμ. Για να πάει σπίτι της και ο Πέτρος βαδίζει 0,4 χλμ. Ποιος βαδίζει περισσότερο;

5. Ο Ανδρέας έκοψε ένα τετράγωνο χαρτί με πλευρά 20 εκ. σε δύο ορθογώνια παραλληλόγραμμα Α και Β, όπως φαίνεται στο σχήμα. Αν η περίμετρος του ορθογωνίου Α είναι 56 εκ., πόση είναι η περίμετρος του ορθογωνίου Β;



Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

1. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα :

τμ.	τδεκ.	τεκ.	τχιλ.
3			
	500		
		80000	

2. Γράψτε με δεκαδικούς αριθμούς τα εμβαδά.

$$48\tau\delta\epsilon\kappa.=\dots\dots\dots 3\tau\mu 48\tau\delta\epsilon\kappa..=\dots\dots\dots$$

$$248\tau\delta\epsilon\kappa.=\dots\dots\dots 2\tau\mu.5\tau\delta\epsilon\kappa.=\dots\dots\dots$$

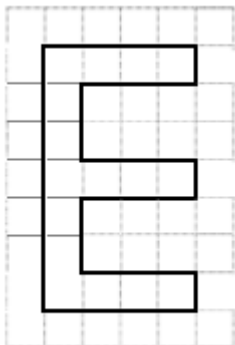
3. Να μετατρέψετε σε συμμιγείς τους ακέραιους :

$$6525\tau\delta\epsilon\kappa.=\dots\dots\dots$$

$$18987\tau\mu.=\dots\dots\dots$$

$$8.976.565\tau\mu.=\dots\dots\dots$$

4. Πόσο είναι το εμβαδόν που καταλαμβάνει το Ε στο επόμενο σχήμα αν κάθε τετραγωνάκι έχει πλευρά 2 εκ.;



5. Το ΑΒΓΔ είναι ένα τετράγωνο που αποτελείται από δύο τετράγωνα με εμβαδόν 16 τ.εκ. και 4 τ.εκ., και δύο ορθογώνια παραλληλόγραμμα. Να βρεις την περίμετρο του ΑΒΓΔ.

