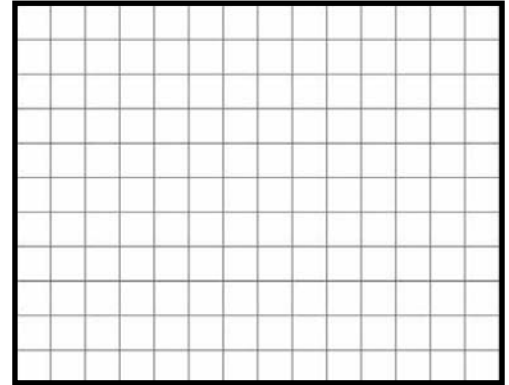


5^η Θεματική ενότητα

«Επαναληπτικές εργασίες σε Μονάδες μέτρησης μήκους & επιφάνειας - Διαιρεσης ακεραίου & κλάσματος με κλάσμα»

1. Να φτιάξετε δύο διαφορετικά ορθογώνια παραλληλόγραμμα με εμβαδόν 40 τ.εκ. το καθένα
(Κάντε εδώ τους υπολογισμούς σας)



2. Αν ο Γιάννης όταν γεννήθηκε είχε τα $\frac{3}{9}$ του σημερινού του ύψους και τα $\frac{4}{72}$ του σημερινού του βάρους. Αλήθεια πόσο είναι το σημερινό του ύψος και βάρος;



Ύψος: 52 εκ.
Βάρος: 3 κιλά

$12 : \frac{2}{4} =$	$\frac{81}{9} : \frac{3}{1} =$	$\frac{57}{12} \cdot \underline{\quad} = 1$	$\underline{\quad} \cdot 6 = 1$
----------------------	--------------------------------	---	---------------------------------

3. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις

4. Να βρείτε την Περίμετρο και το Εμβαδόν του παρακάτω σχήματος, αφού πρώτα κάνετε ορισμένες μετατροπές στις μονάδες μέτρησης των διαστάσεών τους!

Π =



Ε =

5. Να τοποθετήσετε στον «άβακα» του μήκους τα παρακάτω μήκη και να τα βάλετε σε σειρά από το μικρότερο προς το μεγαλύτερο:

	Μονάδες μέτρησης μήκους						
	Χιλιόμετρο	100-μέτρο	10-μέτρο	μέτρο	δέκατα	εκατοστά	Χιλιοστά
• 1.453 χιλ.							
• 862 εκ.							
• 26,5 μ.							
• 44μ. 22χιλ							
• 2345,34 δεκ.							

_____ < _____ < _____
 _____ < _____ < _____

6. Να συμπληρώσετε τους πίνακες:

32 τ.εκ	=	τ.μ.
148.290 τ.δεκ	=	στρεμμ.
0,36 στρεμμ.	=	τ.εκ
3 τ.χμ.	=	τ.μ
τα $\frac{2}{5}$ των 15εκ	=	εκ.
τα $\frac{4}{8}$ των $\frac{2}{4}$ του μ.	=	μ.

0,21 τ.εκ	=	τ.μ.
100.850 τ.δεκ	=	στρεμμ.
0,06 στρεμμ.	=	τ.εκ
2,4 τ.χμ.	=	τ.μ
τα $\frac{4}{5}$ των 20 εκ	=	εκ.
τα $\frac{5}{7}$ των $\frac{4}{5}$ του μ.	=	μ.