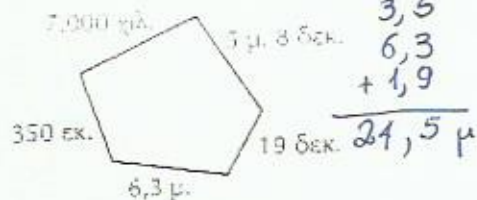


Προβλήματα για λύση

- 1) Πόσα μέτρα πλέγματος θα χρησιμοποιήσει ο κύριος Βασίλης για να περιφράξει το οικόπεδο που φαίνεται στο διπλανό σχήμα;



$$\begin{array}{r} 7 \\ 5,8 \\ 3,5 \\ 6,3 \\ + 1,9 \\ \hline 24,5 \mu \end{array}$$

- 2) Ο Κώστας πέρυσι είχε ύψος 1,35 μ. Φέτος είναι κατά 24 εκ. ψηλότερος. Να βρείτε το ύψος που έχει ο Κώστας φέτος σε μ., σε δεκ., σε εκ. και σε χιλ.
 $15,98 \rightarrow 159 \text{ εκ} \rightarrow 1590 \text{ χιλ}$

$$\begin{array}{r} 1,35 \\ + 0,24 \\ \hline 1,59 \mu \end{array}$$

- 3) Η Αναστασία έχει ένα μεγάλο κομμάτι κορδέλα μήκους 9 μέτρων. Έκοψε απ' αυτό 3 κομμάτια που το καθένα έχει μήκος 2.250 χιλιοστών.
α) Πόσα μέτρα είναι το μήκος κάθε κομματιού που έκοψε;
β) Πόσα μέτρα είναι το συνολικό μήκος των 3 κομματιών που έκοψε;
γ) Πόσα μέτρα κορδέλα περίσσεψαν;

$$\begin{array}{r} 9,000 \\ - 6,750 \\ \hline 2,250 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \alpha) 2,250 \mu \\ \beta) 6,750 \mu \\ \gamma) 2,250 \mu \end{array}$$

- 4) Ο Διονύσης δουλεύει στο μανάβικο του πατέρα του. Σήμερα σήκωσε τελάρα που περιείχαν μήλα. Το κάθε τελάρο έχει καθαρό βάρος 13 κ. και 500 γραμμ., ενώ το απόβάρό του είναι 0,450 κ. Πόσο είναι το μεικτό βάρος κάθε τελάρου;

$$\begin{array}{r} 13,500 \text{ κ} \\ + 0,450 \text{ κ} \\ \hline 13,950 \text{ κ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \beta) 3,130 \\ + 2,950 \\ \hline 6,080 \text{ κ} \end{array}$$

- 5) Σε ένα μαιευτήριο γεννήθηκαν σήμερα το πρωί δύο δίδυμα μωρά. Το πρώτο μωρό ζυγίζει 3,130 κ. και το δεύτερο 2.950 γραμμ.
α) Ποιο μωρό ζυγίζει περισσότερο και πόσο;
β) Πόσο ζυγίζουν και τα δύο μωρά μαζί;
γ) Να γράψεις τις απαντήσεις σε κιλά και σε γραμμάρια!

$$\begin{array}{r} 3,130 \\ - 2,950 \\ \hline 0,180 \text{ κ} \rightarrow 180 \text{ γρ} \end{array}$$

$$\gamma) 6080 \text{ γρ}$$

- 6) Η κυρία Μαρία αγόρασε δύο καρπούζια. Το πρώτο ζυγίζει 6,3 κ. και το δεύτερο ζυγίζει 400 γραμμ. λιγότερο.
α) Πόσα κιλά ζυγίζει το δεύτερο καρπούζι;
β) Πόσα κιλά ζυγίζουν και τα δύο καρπούζια μαζί;

$$\alpha) \begin{array}{r} 6,300 \\ - 0,400 \\ \hline 5,900 \text{ κ} \end{array}$$

$$\beta) \begin{array}{r} 6,300 \\ + 5,900 \\ \hline 12,200 \text{ κ} \end{array}$$