

Μετρώ και εκφράζω το μήκος

17.1. Να αντιστοιχίσεις αυτά που ταιριάζουν.

- Το ύψος μιας καμποπάρδαλης είναι 5 **α** **1** χιλιόμετρα.
- Η απόσταση Πάτρα – Πύργος είναι 94 **β** **2** μέτρα.
- Το μήκος μιας πασχαλίτσας είναι 7 **γ** **3** δεκατόμετρα.
- Το πλάτος ενός βιβλίου είναι 2 **δ** **4** εκατοστόμετρα.
- Το μήκος μιας κιμωλίας είναι 4 **ε** **5** χιλιοστόμετρα.

17.2. Να συμπληρώσεις τα κενά στον πίνακα.

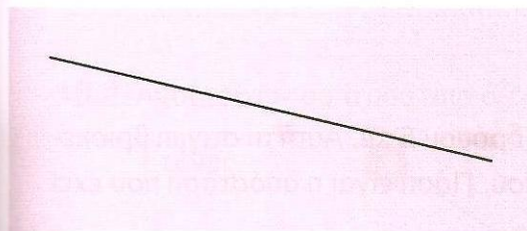
Μέτρα	Δεκατόμετρα	Εκατοστόμετρα	Χιλιοστόμετρα
880.....800.....8.000.....
3,4
.....	70
.....	190
.....	1.250
.....	5

17.3. Να συμπληρώσεις τον πίνακα, όπως το παράδειγμα.

Συμμιγής	Ακέραιος	Δεκαδικός
1 μ. 6 δεκ. 3 εκ.163..... εκ.1,63..... μ.
2 μ. 4 δεκ. 7 εκ. εκ. μ.
7 μ. 9 δεκ. εκ. μ.
3 μ. 8 εκ. εκ. μ.
1 δεκ. 6 εκ. εκ. μ.
5 μ. 7 δεκ. εκ. μ.

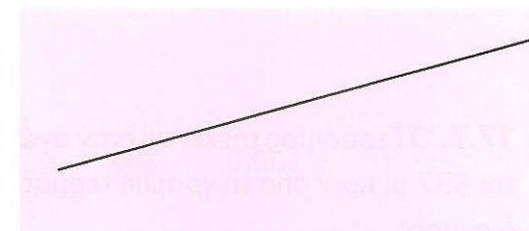
17.4. Να μετρήσεις με τον χάρακα και να συμπληρώσεις το μήκος κάθε γραμμής.

α)



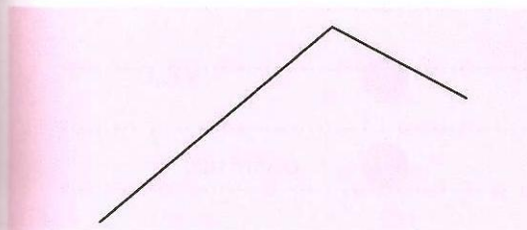
Είναι εκ.

β)



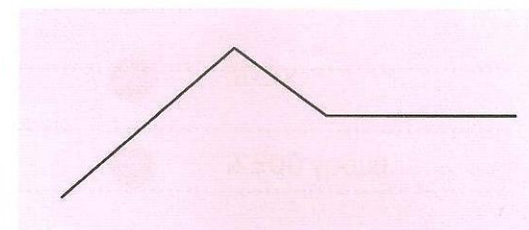
Είναι εκ.

γ)



Είναι εκ.

δ)



Είναι εκ.

17.5. Η κυρία Αιμιλία αγόρασε ένα χαλί με μήκος 4,70 μ. και πλάτος 3,10 μ. Πόσο μεγαλύτερο είναι το μήκος από το πλάτος του χαλιού;

.....

.....

.....

.....

.....

17.6. Το μήκος του δωματίου της Δώρας είναι κατά 2 μ. 45 εκ. μεγαλύτερο από το πλάτος του. Αν το πλάτος του είναι 3 μ. 40 εκ., πόσο είναι το μήκος του;

.....

.....

.....

.....

.....

17.7. Ο Γεράσιμος τρέχει σε έναν αγώνα δρόμου 5 χμ. Αυτή τη στιγμή βρίσκεται 837 μ. πριν από τη γραμμή τερματισμού. Πόση είναι η απόσταση που έχει διανύσει;

.....

.....

.....

.....

.....