

29/3/2021

2. Στο κείμενο συναντάμε τη φράση:
... που έχει πλευρές $AB=4$ εκ., $AD=3$ εκ. και γωνία $A=70^\circ$

καθώς και τις ταμπελίτσες:

- 1ο βήμα
- 2ο βήμα
- 3ο βήμα
- 4ο βήμα
- 5ο βήμα

Δοκιμάστε να ξαναγράψετε τη φράση και τις ταμπελίτσες χρησιμοποιώντας γράμματα αντί αριθμούς:
... που έχει πλευρές $AB=$ τέσσερα εκατοστά, $AD=$ τρία εκατοστά και γωνία $A=$ εβδομήντα μοιρών.

- πρώτο βήμα
- δύτο βήμα
- τρίτο βήμα
- τέταρτο βήμα
- πέμπτο βήμα

Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

Δείχνουν σειρά-θίση

Αριθμοί	Απόλυτα αριθμητικά	Τακτικά αριθμητικά
15	δεκαπέντε	δέκατος πέμπτος
39	τριαντα εννιά	τριακοστός ένατος
87	ογδόντα επτά	ογδοηκοστός εβδομος
142	εκατόν σαράντα δύο	εκατοστός τεσσαρακοστός δεύτερος
301	τριακόσια ένα	τριακοσιοστός πρώτος
999	εννιακόσια ενενήντα εννέα	εννιακοσιοστός ενενηκοστός

ΕΥΔΤΟΣ