

# ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΓΛΩΣΣΑΣ 18-05-2022

## 1. Μπορείτε να ξαναγράψετε τις οδηγίες στην άλλη φωνή;

### 1 Κατασκευή

- 1ο Βήμα: Χαράζεται το ευθύγραμμο τμήμα  $AB = 4$  εκ.
- 2ο Βήμα: Τοποθετείται το μοιρογνωμόνιο στην κορυφή  $A$  και κατασκευάζεται η γωνία  $A = 70^\circ$ .
- 3ο Βήμα: Μετριούνται με το χάρακα 3 εκ. πάνω στην πλευρά  $AX$  και σημειώνεται η κορυφή  $\Delta$ .
- 4ο Βήμα: Από την κορυφή  $\Delta$  σχεδιάζεται παράλληλο ευθύγραμμο τμήμα  $\Delta\Gamma = 4$  εκ.
- 5ο Βήμα: Εώνονται οι κορυφές  $B$  και  $\Gamma$ .

### 2 Κατασκευή

- 1ο Βήμα: Χαράζουμε (χαράξετε) το ευθύγραμμο τμήμα  $DE = 4$  εκ.
- 2ο Βήμα: Τοποθετούμε (τοποθετήστε) το τρίγωνό μας (σας) στην κορυφή  $\Delta$  και σχεδιάζουμε (σχεδιάστε) την κάθετο  $\Delta H = 3$  εκ.
- 3ο Βήμα: Τοποθετούμε (τοποθετήστε) το τρίγωνό μας (σας) στην κορυφή  $H$  και χαράζουμε (χαράξετε) την κάθετο  $HZ = 4$  εκ.
- 4ο Βήμα: Εώνουμε (ενώστε) τις κορυφές  $E$  και  $Z$ .

## 2. • [...] Δοκιμάστε να ξαναγράψετε τη φράση και τις ταμπελίτσες χρησιμοποιώντας γράμματα αντί αριθμούς:

$\Delta\Delta =$  τρία εκατοστά και γωνία  $A =$  εβδομήντα μοίρες.  
δεύτερο βήμα, τρίτο βήμα, τέταρτο βήμα, πέμπτο βήμα.

### • Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

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