



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΩΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

ΤΑΞΗ: Ε' Δημοτικού

ΜΑΘΗΜΑ: Γλώσσα

Επαναληπτικές ασκήσεις στην Ενότητα 2 - Η ζωή στην πόλη

1. Διαβάζω τις οδηγίες που με βοηθούν να προφυλαχτώ από τους σεισμούς.

- A. Σκύβουμε γρήγορα κάτω από το θρανίο.
- B. Καλύπτουμε το κεφάλι μας με τα χέρια μας.
- Γ. Απομακρυνόμαστε από τα παράθυρα.
- Δ. Μένουμε στη θέση μας.
- Ε. Δε φωνάζουμε και δεν τρέχουμε πανικόβλητοι.

Θυμάμαι ότι:

Υποτακτική: χρησιμοποιούμε το «να»

Προστακτική: έχει μόνο β' ενικό και β' πληθυντικό.

Γράφω τις οδηγίες σε συνοπτική υποτακτική.

- A. _____
- B. _____
- Γ. _____
- Δ. _____
- Ε. _____

Γράφω τις οδηγίες σε συνοπτική προστακτική στον πληθυντικό.

- A. _____
- B. _____
- Γ. _____
- Δ. _____
- Ε. _____

2. Γράφω τις παρακάτω προτάσεις στον άλλο αριθμό.

- Ο συμμαθητής μου είναι **επιμελής** και προσεκτικός.

- Την **προσεχή** εβδομάδα θα κάνω πείραμα στη θερμότητα.

- Ο **νομοταγής** πολίτης τηρεί τους νόμους.

- Το **μεγαλοπρεπές** ανάκτορο είχε μετατραπεί σε ερείπιο.

3. Εντοπίζω τα λάθη στις παρακάτω προτάσεις και τα διορθώνω.

- Η πρόοδος του ανθρώπου στην τεχνολογία ήταν αλματώδης. (_____)
- Το αυτοκίνητο πέρασε από ακριβούς ελέγχους, πριν (_____)
ξεκινήσει τον αγώνα.
- Χρησιμοποίησα πορώδη υλικό στην κατασκευή της πολυτελής (_____ /
πισίνας μου. _____)

4. Συμπληρώνω στα παρακάτω κενά το κατάλληλο αριθμητικό επίθετο ή ουσιαστικό, έτσι ώστε το νόημα που προκύπτει να ταιριάζει.

- Ο Γιάννης στον αγώνα δρόμου ήρθε (2) _____, ενώ ο Σωτήρης (3) _____ .
- Η ηλικία της μητέρας μου είναι (3) _____ από τη δική μου.
- Αν προσθέσω το (4) _____ με το (11) _____, τότε το άθροισμα ισούται με το (15) _____ .
- Οι θεοί του Ολύμπου ήταν (12) _____ .
- Τη θεατρική παράσταση παρακολούθησαν (300) _____ θεατές.
- Θα πληρώσω για την αγορά του στερεοφωνικού συγκροτήματος (400) _____ ευρώ.
- Η ηλικία του παππού μου είναι (10) _____ από τη δική μου ηλικία.
- Γεννήθηκα στις (26) _____ Ιανουαρίου του 1998.

- Διανύουμε τον (21) _____ αιώνα.
- Ο δρόμος είναι (2) _____ κατεύθυνσης.

Θυμάμαι ότι:
Τακτικά: πρώτος, δεύτερος κ.ά.
Πολλαπλασιαστικά: διπλός, τριπλός κ.ά.
Αναλογικά: διπλάσιος, τριπλάσιος κ.ά.

5. Συμπληρώνω τον πίνακα με τα αριθμητικά επίθετα.

Ψηφίο	Απόλυτα αριθμητικά επίθετα	Τακτικά αριθμητικά επίθετα	Πολλαπλασιαστικά αριθμητικά επίθετα	Αναλογικά αριθμητικά επίθετα
8				
11				
14				
50				
90				
200				

6. Συμπληρώνω τις προτάσεις με τις λέξεις των παρενθέσεων.

- Το μήκος αυτής της _____ (λεωφόρος) είναι 15 χλμ.
- Οι _____ (έξοδος) κινδύνου ενός αεροπλάνου βρίσκονται στη μέση του αεροσκάφους.
- Η δασκάλα είπε να υπολογίσουμε την (περίμετρος) _____ του τετραγώνου.
- Τα κλειδιά όλων των _____ (είσοδος) του κτιρίου τα έχει ο θυρωρός.
- Η άσκηση ζητούσε να βρούμε τις _____ (διαγώνιος) όλων των τριγώνων.
- Ψάχνω την _____ (οδό) Πανεπιστημίου.

- Το καλοκαίρι η θερμοκρασία της _____ (άσφαλτος) μεγαλώνει.
- Ο υπολογισμός της _____. (διάμετρος) των γεωμετρικών σχημάτων είναι εύκολος.
- Στο αρχαίο θέατρο υπήρχαν δυο είσοδοι, που ονομάζονταν (πάροδος) _____.

7. Ορθογραφία

Δεν έμοιαζε με τίποτα με συνοικία μιας μεγάλης πόλης. Παντού χωματόδρομοι και λάσπες. Πλανόδιοι πωλητές εδώ και εκεί, οι περισσότεροι παράνομοι πουλούσαν ό,τι μπορεί να βάλει ο νους σου. Μόνο κάτι νεοκλασικά σώθηκαν από τις άθλιες πολυκατοικίες και προσπαθούσαν να ισορροπήσουν ανάμεσα στο παρελθόν και το παρόν.
