



Γλώσσα



1. Μετατρέπω την ενεργητική σύνταξη σε παθητική στις παρακάτω προτάσεις.

α) Ο Δημήτρης πλένει το αυτοκίνητο

β) Ο Γιώργος και ο Πέτρος λύνουν τις ασκήσεις.

γ) Η Μαρία τακτοποίησε το δωμάτιο.

δ) Ο διευθυντής θα διαβάσει την ανακοίνωση.

ε) Εγώ φτιάχνω την πόρτα.

στ) Εμείς στολίσαμε το δέντρο.

ζ) Τα καυσαέρια των εργοστασίων ρυπαίνουν τον ατμοσφαιρικό αέρα.

η) Ο δάσκαλος ετοιμάζει τις ασκήσεις καθημερινά.

2. Κάνω σύνταξη στις παρακάτω προτάσεις.

α) Οι δρόμοι καθαρίζονται από τους οδοκαθαριστές.

β) Χάρηκα πολύ για τη νίκη σου.

γ) Αύριο, ο αγώνας θα διεξαχθεί στο στάδιο.



δ) Ο Νίκος και η Ιωάννα σπούδασαν δάσκαλοι.

ε) Κάθε χρόνο επισκέπτονται την Ελλάδα πολλοί τουρίστες.

στ) Βγήκαμε έξω πολύ γρήγορα.

3. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

1. Μόλις βγ__τε έξω, χτυπ__στε το κουδούνι.

α) εί/ή β) ή/ή γ) εί/εί

2. Για πολ__ ώρα έριχνε πολ__ δυνατή βροχή.

α) ύ/ύ β) λή/λή γ) λή/ύ

3. Εκνευρίζεται εύκολα. Είναι _____

α) οξύθυμος β) εύθυμος γ) πρόθυμος

4. Ήταν όλα τόσο εύκολα, (που τα έλυσα αμέσως). Η πρόταση στην παρένθεση είναι:

α) ειδική β) αποτελεσματική γ) τελική

5. Ο κ. Κώστας εκλέχτηκε πρόεδρος. Το ρήμα "εκλέχτηκε" είναι:



α) αμετάβατο β) δίπτωτο γ) συνδετικό

6. Με την τρίτη προσπάθεια πέρασε τα έξι μέτρα. Τα αριθμητικά της πρότασης είναι:

α) αναλογικό / απόλυτο

β) τακτικό / απόλυτο

γ) απόλυτο/ τακτικό

7. Βρίσκω ένα συνώνυμο για κάθε λέξη:

εμπόδιο, παροτρύνω, αιτία, εργασία, φροντίδα, απροσεξία.

Παιχνίδι: [Διασκεδάζω βρίσκοντας τον Αόριστο](#)



Μαθηματικά



1. Συμπληρώνω τα κενά με το κατάλληλο ψηφίο , έτσι ώστε ο αριθμός να διαιρείται ταυτόχρονα με το 2 και το 3.

α) 16__ β) 5.54__ γ) 22.30__ δ)99__

ε) 3.54__ στ) 882__ ζ) 33.52__

2. Γράφω τον αμέσως προηγούμενο και τον αμέσως επόμενο φυσικό αριθμό.

α) _____ 140.001 _____

β) _____ 286.000 _____

γ) _____ 999.999 _____

δ) _____ 2.033.500 _____

ε) _____ 6.850.000 _____

στ) _____ 599.990 _____

ζ) _____ 2.000.000 _____



3. Γράφω με λόγια τους αριθμούς:

Π.χ.

1.000.000 = ένα εκατομμύριο

14.000.077 =

81.004.081 =

1.000.000.008 =

36.036.360 =

155.688.041 =

7.007.707 =

4. Ο δήμος αποφάσισε να φυτέψει δεντράκια γύρω από μια πλατεία σχήματος τετραγώνου με πλευρά = 50 μέτρα. Ποσα δεντράκια θα χρειαστεί, αν φυτεύει ένα δεντράκι ανά 4 μέτρα ;

5. Στην ίδια πλατεία, ο δήμος θέλει να βάλει πλάκες στην επιφάνειά της. Πόσες πλάκες θα χρειαστεί, αν κάθε πλάκα έχει εμβαδόν = 0,5 τ.μ.

6. Συμπληρώνω τα κενά με τον αριθμό που πρέπει, για να ισχύουν οι ισότητες.



$$\alpha) \frac{4}{7} - \underline{\quad} = 0$$

$$\beta) \frac{5}{10} + \underline{\quad} = 1$$

$$\gamma) \frac{8}{8} + \underline{\quad} = 2$$

$$\delta) \frac{8}{8} \times \underline{\quad} = 2$$

$$\epsilon) \frac{2}{5} \times \underline{\quad} = \frac{8}{25}$$



Γεωγραφία



1. Γράφω τι είναι: (Συμβουλευόμαι το κεφάλαιο 26)

ηφαιστειακή τέφρα:

ηφαιστειογενή εδάφη:

ενεργό ηφαίστειο:

σεισμογενής περιοχή:

2. Βρίσκω πληροφορίες για ενεργά ηφαίστεια στην Ελλάδα.