

ΓΛΩΣΣΑ

1

- 1) Συμπληρώστε τα κενά με ένα σύνδεσμο της κατηγορίας που δίνεται στην παρένθεση:
- 1) Δε με νοιάζει τι λέει και _____ θέλω να μάθω. (συνηλεκτικός).
 - 2) Πρωτύτερα να τα πετάξω _____ να τα δώσω. (συγκριτικός).
 - 3) Τα είχε όλα αυτά _____ κάνει εντύπωση. (τελικός).
 - 4) Πήγε _____ ήξερε πως ήταν ανεπιθύητος. (αυτιθετικός).
 - 5) Βλέπετε ότι τα πράγματα είναι διαφορετικά, _____ τις είχε ψέματα. (συμπερασματικός).

- 2) Ένωσε τις δύο προτάσεις με μία με τον κατάλληλο σύνδεσμο και αναγνώρισε το είδος του. Ότι είναι σε παρένθεση θα παραλείφθει:

- 1) Μιλάει. Δεν ξέρει. _____
- 2) Θα μείνω σπίτι. Βρέχει. _____
- 3) Πήγα στη διαδρομή. Έκανα πρόβλεψη. _____
- 4) Θέλω να τον δω. (θα) του να να σταματήσει τις ψάρδες. _____

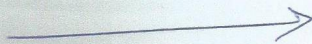
5) Είχαν τόσα χρήματα. Μπορούσαν να αγοράσουν ό,τι ήθελαν.

6) Θα έρθει. Θα του τηλεφωνήσουμε.

7) Τον προεβάρθαν συνεχώς. Έμενε κι άκουζε τις προσβολές.

8) Φοβάμαι. Θα αρρωστήσει.

9) Θα αγοράσετε με δόσεις; Θα πληρώσετε όλα τα χρέη με απέδω;



3) Στα παρακάτω ρήματα γράψε δίπλα το ίδιο πρόσωπο στον αόριστο της ίδιας φωνής:

(2)

| | |
|--------------------|--------------------|
| βκλιπαίνεις _____ | καυγαίνονται _____ |
| φτωχαίνουν _____ | απαγαίνεις _____ |
| λευκαίνονται _____ | κοντραίνει _____ |
| ξέμωραίνεσαι _____ | οφιορραίνω _____ |
| παχαίνετε _____ | πληθαίνετε _____ |
| τρεθαίνω _____ | βκαπαίνω _____ |
| ψυχραίνεται _____ | βηθαίνει _____ |
| αληθαίνονται _____ | υγραίνεις _____ |
| ρηναίνεις _____ | ζεσταίνεις _____ |
| βυθιθραίνει _____ | υφαίνεται _____ |
| | ξερραίνει _____ |

4) Συμπλήρωσε τα κενά με το σωστό ξέρο:

- α) Ο κύκλιος βρήκε να _____ (ββδκω) τα πρόβατα του.
 β) Ποτέ σου να μη _____ (θέρω) να καταφύγεις σε τέτοια μέρα.
 γ) _____ (τρέχω) να του πεις να μη φύγει.
 δ) Η τραπεζα δεν εξαρχυρώνει τα _____ (διαφαρρόμαι) γραμμάτια.
 ε) Γεμάτος κατανύξη _____ (δέρμαι) στο Θεό.
 στ) Μη _____ (διαφαρρόμαι), αν δεν γίνω όπως τα θέλεις.
 ζ) Μας _____ (εύχομαι) καλό ταξίδι.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - Να λύσεις με εξίσωση:

1) Το άθροισμα δύο αριθμών είναι $86\frac{3}{4}$. Ο ένας από αυτούς είναι $5\frac{2}{5}$. Ποιος είναι ο άλλος;

2) Ποιον αριθμό πρέπει να αφαιρέσουμε από το 150, για να βρούμε υπόλοιπο 90;



(3)

3) Τρία παιδιά είχαν συνολικά 406 €, Το πρώτο παιδί είχε διπλάσια χρήματα από το δεύτερο και το δεύτερο παιδί είχε διπλάσια χρήματα από το τρίτο. Πόσα χρήματα είχε κάθε παιδί;

4) Να βρείτε τις τιμές των παρακάτω συνάρτησι:

a) $5^3 \cdot 5^2 =$

b) $8^4 : 8^2 =$

γ) $(5^6)^2 =$

δ) Αν $a=6$ και $b=4$ τότε:

$a^3 - b^2 =$

και $b^5 + a^3 =$

5) Αν $a = \frac{3}{4}$, $b = \frac{1}{3}$, $\gamma = \frac{2}{5}$, $\delta = \frac{3}{10}$ και $\epsilon = \frac{5}{8}$, να βρεθεί το αποτέλεσμα:

$(a + \delta) - (b \cdot \gamma) \cdot \epsilon =$