Απαντήσεις των ασκήσεων Γλώσσας και Μαθηματικών από 5-5-2020

Γλώσσα

Β.μ Γλώσσας, β’ τεύχος

* σελ. 65 ,ασκ.3

ηλιόλουστος ηλιοτρόπιο

ηλιαχτίδα ηλιέλαιο

ηλιοβασίλεμα ηλίανθος

ηλιοθεραπεία ηλιόσπορος

* σελ. 65, ασκ.4

Τρέχα,ηλιακό μου λεωφορείο,

πέρνα σαν αστραπή πορτοκαλιά

κι απ’ την εξάτμισή σου πέτα γύρω γύρω

ηλιόσπορους να τρώνε τα πουλιά.

* Σελ. 65,ασκ.5

αλφαβητική σειρά:

ηλιακός,ηλιοβασίλεμα,ηλιόσπορος,ηλιοτρόπιο,λεω-φορείο,λεωφόρος,φως,φωτεινός

* Σελ.67,ασκ.1

1.Αττικό Μετρό, ο υπόγειος σιδηρόδρομος της Αθήνας.

2.Τα οφέλη του Αττικού Μετρό στην καθημερινότητά μας.

3.Μετρό:ένα έργο πολιτισμού για την πόλη.

* Σελ.67,ασκ.2

Το Μετρό είναι το πιο δημοφιλές μέσο μαζικής μεταφοράς στην πόλη επειδή χάρη σε αυτό χρειαζόμαστε λίγο χρόνο για τις μετακινήσεις μας.Τα δρομολόγια των συρμών είναι συχνά και τηρούνται με ακρίβεια. Έτσι ,μπορεί κι εξυπηρε-τείται καθημερινά πάρα πολύς κόσμος.

* Σελ.67.ασκ.3

Το Μετρό της Αθήνας θεωρείται έργο πολιτισμού για την πόλη, καθώς τους σταθμούς του στολίζουν εκθέματα που βρέθηκαν στις αρχαιολογικές ανασκαφές κατά τη διάρκεια των εργασιών κατα-

σκευής του. Ακόμη, στους σταθμούς υπάρχουν έργα σύγχρονης τέχνης από διάφορους Έλληνες καλλιτέχνες.

και για όσους δεν έχουν το β.μ Γλώσσας, β΄ τεύχος, μπορούν να το δουν στον παρακάτω σύνδεσμο:

<http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/glossa_c/c_mat_2.pdf>

* Γράψε πώς ακριβώς είπε τα παρακάτω λόγια ο δάσκαλος στον Κώστα, χρησιμοποιώντας τους κατάλληλους τύπους της Προστακτικής Αορίστου(συμβουλέψου τη θεωρία από τον τοίχο της Γλώσσας στην e-me).

<https://e-me.edu.gr/groups/1dim-dion-triti-taxi1/wall>

Ο δάσκαλος είπε στον Κώστα να ξύσει το μολύβι του, να ανοίξει το τετράδιο της ορθογραφίας, να κρύψει την προηγούμενη σελίδα και να γράψει ό,τι θυμάται. Στη συνέχεια, να ξαναδιαβάσει το κείμενο και να διορθώσει τα λάθη του.

-Κώστα, ξύσε το μολύβι σου, άνοιξε το τετράδιο της ορθογραφίας, κρύψε την προηγούμενη σελίδα και γράψε ό,τι θυμάσαι. Στη συνέχεια, ξαναδιάβασε το κείμενο και διόρθωσε τα λάθη σου.

Από το τ.ε Γλώσσας, β’ τεύχος και για όσους δεν έχουν το βιβλίο:

<http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/glossa_c/c_erg_2.pdf>

* Σελ. 26, ασκ. 3

Αν έπρεπε να εκπαιδεύσω εγώ το ρομπότ, θα του μάθαινα πώς να διαβάζει και να παίζει σαν κι εμένα. Θα του μάθαινα να φτιάχνει την τσάντα του και να μελετάει για το σχολείο, αλλά και τους κανόνες των παιχνιδιών που παίζουμε με τους φίλους μου. Επίσης θα μπορούσε να κάνει δουλειές στο σπίτι, να μαζεύει τα ρούχα και τα παιχνίδια ώστε να με βοηθάει στην τακτοποίηση του δωματίου μου.

Σελ. 26, ασκ. 4

ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ(ΡΟΜΠΟΤ):Τώρα που έμαθα τόσες ξένες γλώσσες, μπορώ να ταξιδέψω στο εξωτερικό!

ΔΑΝΑΗ: Χμ, δεν είμαι και τόσο σίγουρη…

ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ: Μα γιατί; Ξέρω τόσες ξένες λέξεις!

ΔΑΝΑΗ: Αυτές που έμαθες είναι οι γλώσσες των ζώων, όχι των ανθρώπων!

\*Μπορείτε να μου στείλετε τις απαντήσεις σας στις ερωτήσεις γραπτού λόγου στο email γράφοντας ημερομηνία, βιβλίο, σελίδα και άσκηση. Για τις ασκήσεις που έχουν συγκεκριμένες απαντήσεις θα βλέπετε τις λύσεις που σας στέλνω στην ιστοσελίδα του σχολείου.\*

Μαθηματικά

* Λύσεις ασκήσεων φυλλαδίου με δεκαδικά κλάσματα από 5/5/20

1.

5 , 85 , 123 , 168



10 100 1.000 1.000



2. 5 50 8 80 3 300



10 100 100 1.000 10 1.000



50 5 80 8 400 4



1.000 100 100 10 1.000 10

3. 62 47



100 1.000



60 2 40 7



100 100 1.000 1.000



6 2 4 7



10 100 100 1.000

28



1.000



20 8



1.000 1.000



2 8



100 1.000

4.

1 μέτρο και 35 εκατοστά

ή 1 + 35 = 1 + 30 + 5 = 1 + 3 + 5



100 100 100 10 100

ή 1 μέτρο και 3 δέκατα και 5 εκατοστά

18 εκατοστά

ή 10 + 8 = 1 + 8



100 100 10 100

ή 1 δέκατο και 8 εκατοστά

3 εκατοστά και 40 χιλιοστά

ή 3 + 40 = 3 + 4 = 7



100 1.000 100 100 100

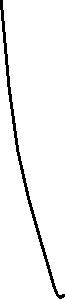
ή 7 εκατοστά

3 μέτρα και 20 εκατοστά

ή 3 + 20 = 3 + 2



100 10



ή 3 μέτρα και 2 δέκατα



* τ.ε Μαθηματικών, γ’ τεύχος, σελ. 25,ασκ. 5

30 = 3 80 = 8 400 = 40 = 4 = 4

100 10 100 10 100 10 1

48 = 40 + 8 = 4 + 8



100 100 100 10 100

87 = 80 + 7 = 8 + 7



100 100 100 10 100

368 = 300 + 60 + 8 = 3 + 6 + 8



100 100 100 100 10 100

Αν δεν έχετε το βιβλίο, μπορείτε να το δείτε:

<http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/math_c/erg/teyxos_c_1_46.pdf>

**Καλό Σαββατοκύριακο!!**

