



03.34 Ανάλογα ποσά (α)

Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το κείμενο του μαθήματος.

Ποσό

Ένας αριθμός ή μια ποσότητα που μπορεί να μετρηθεί.

Το ποσό των μήλων στο καλάθι είναι δέκα.

Τιμή

Ο αριθμός που δείχνει πόσο είναι κάτι.

Η τιμή του βιβλίου είναι δέκα ευρώ.

Σταθερό ποσό

Ένα ποσό που δεν αλλάζει.

Ο αριθμός των ημερών μιας εβδομάδας είναι ένα σταθερό ποσό.

Μεταβλητό ποσό

Ένα ποσό που μπορεί να αλλάξει.

Η θερμοκρασία έξω είναι ένα μεταβλητό ποσό.

Εμβαδόν

Η ποσότητα του χώρου που καλύπτει κάτι.

Το εμβαδόν του δωματίου είναι μεγάλο.

Ανάλογα ποσά

Δύο ποσά που αλλάζουν μαζί με τον ίδιο τρόπο.

Όταν αγοράζεις περισσότερα μήλα, πληρώνεις περισσότερα χρήματα, έτσι τα μήλα και τα χρήματα είναι ανάλογα ποσά.

Περίμετρος

Η απόσταση γύρω από ένα σχήμα.

Η περίμετρος του τετραγώνου είναι 20 εκατοστά.



Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

1. Ποια από τις παρακάτω φράσεις εκφράζει ένα ποσό που μπορεί να μετρηθεί;

- A. « Οι πολιορκητές απείχαν από το Μεσολόγγι 200 μέτρα»
- B. « Δώσε ένα κομμάτι από τη δόξα των προγόνων για να γίνει διπλή η περηφάνια μου»
- C. « Οι πολιορκούμενοι είχαν τεράστια αποθέματα ανδρείας και θάρρους»
- D. « Με πόσο πάθος και αρετή πολέμησαν για λίγη ελευθερία!»

2. Ποιο από τα παρακάτω είναι παράδειγμα σταθερού ποσού;

- A. Ο λογαριασμός του τηλεφώνου
- B. Η απόσταση Αθήνας - Θεσσαλονίκης
- C. Τα έσοδα του κυλικείου του σχολείου
- D. Η κατανάλωση ενός αυτοκινήτου

3. Στη φράση «Πάχυνα! Η ζυγαριά δείχνει πενήντα κιλά!», ποιο είναι το ποσό;

- A. Το βάρος
- B. Η ζυγαριά
- C. Η πείνα
- D. Η αύξηση



Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Εξηγήστε με απλά λόγια τη διαφορά ανάμεσα σε ένα σταθερό και ένα μεταβλητό ποσό. Μπορείτε να δώσετε ένα παράδειγμα για κάθε είδος ποσού από την καθημερινή σας ζωή;

2. Πώς καταλαβαίνουμε ότι δύο ποσά είναι ανάλογα μεταξύ τους; Δώστε ένα παράδειγμα από το σχολικό συνεταιρισμό όπου τα παιδιά πουλάνε χυμούς.

3. Σκεφτείτε δύο ποσά που αυξάνονται ταυτόχρονα, αλλά δεν είναι ανάλογα. Εξηγήστε γιατί δεν είναι ανάλογα και δώστε ένα παράδειγμα.