

ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ

ΓΛΩΣΣΑ

Εξεταστέα ύλη Α' Γυμνασίου

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Δίδεται προς εξέταση από το σχολικό βιβλίο: «Γλώσσα ΣΤ' Δημοτικού» ένα κείμενο κατανόησης σχετικό με τις **θεματικές ενότητες** που έχουν διδαχθεί στο **α' τεύχος** (1η: ταξίδια, τόποι, μεταφορικά μέσα, 2η: κατοικία, 4η: διατροφή, 6η: Η ζωή σε άλλους τόπους) και στο **β' τεύχος** (7η: Η ζωή έξω από την πόλη, 9η: Συσκευές, 10η: Ατυχήματα, 11η: Συγγενικές σχέσεις) και ζητούνται:

Απαντήσεις σε κλειστού τύπου ερωτήσεις κατανόησης του παραπάνω κειμένου.

- Γραμματική αναγνώριση κλιτών και άκλιτων λέξεων μέσα από το κείμενο (μέρη του λόγου).
- Συμπλήρωση κενών στην κλίση διδαχθέντων ουσιαστικών (επιθέτων (δευτερόκλιτων, τριτόκλιτων) και ρημάτων.
- Συντακτική αναγνώριση βασικών όρων της πρότασης (υποκείμενο αντικείμενο, κατηγορούμενο, επιρρηματικοί προσδιορισμοί τόπου/χρόνου).
- Συντακτική αναγνώριση προτάσεων προτάσεων (Κύριες, Δευτερεύουσες κλειστού τύπου.
- Παραγωγή γραπτού λόγου με αριθμό λέξεων (110 – 120).

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δίδονται προς εξέταση ασκήσεις και προβλήματα από το Βιβλίο Μαθητή Μαθηματικών στα παρακάτω κεφάλαια:

Φυσικοί - δεκαδικοί αριθμοί & κλάσματα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Φυσικοί αριθμοί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Δεκαδικοί αριθμοί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: Μετατροπή δεκαδικών σε κλάσματα και αντίστροφα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Σύγκριση φυσικών ή δεκαδικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: Πρόσθεση και αφαίρεση φυσικών και δεκαδικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: Πολλαπλασιασμός φυσικών και δεκαδικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: Διαίρεση φυσικών και δεκαδικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: Λύνω σύνθετα προβλήματα των 4 πράξεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11: Στρογγυλοποίηση φυσικών και δεκαδικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12: Διαιρέτες ενός αριθμού - Μ.Κ.Δ. αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13: Κριτήρια διαιρετότητας

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14: Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15: Παραγοντοποίηση φυσικών αριθμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16: Πολλαπλάσια ενός αριθμού - Ε.Κ.Π.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17: Δυνάμεις

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18: Δυνάμεις του 10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19: Κλάσματα ομώνυμα και ετερόνυμα
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20: Το κλάσμα ως ακριβές ηγλικό διαίρεσης
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21: Ισοδύναμα κλάσματα
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 22: Σύγκριση-διάταξη κλασμάτων
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 23: Προβλήματα με πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 24: Προβλήματα με πολλαπλασιασμό και διαίρεση κλασμάτων

Εξισώσεις

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 25: Η έννοια της μεταβλητής
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 26: Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι προσθετός
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 27: Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι μειωτέος ή αφαιρετέος
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 28: Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι παράγοντας γινομένου
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 29: Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος είναι διαιρετέος ή διαιρέτης

Αναλογίες

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 30: Λόγος δυο μεγεθών
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 31: Από τους λόγους στις αναλογίες
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 32: Αναλογίες
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 33: Σταθερά και μεταβλητά ποσά
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 34: Ανάλογα ποσά
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 35: Λύνω προβλήματα με ανάλογα ποσά
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 36: Αντιστρόφως ανάλογα ή αντίστροφα ποσά
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 37: Λύνω προβλήματα με αντιστρόφως ανάλογα ποσά

Ποσοστά

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 40: Εκτιμώ το ποσοστό
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 41: Βρίσκω το ποσοστό
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 42: Λύνω προβλήματα με ποσοστά: Βρίσκω την τελική τιμή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 43: Λύνω προβλήματα με ποσοστά: Βρίσκω την αρχική τιμή
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 44: Λύνω προβλήματα με ποσοστά: Βρίσκω το ποσοστό στα εκατό

Η βαθμολόγηση γίνεται σε εκατοστιαία κλίμακα και η κάθε άσκηση έχει συγκεκριμένο αριθμό μονάδων.

Με εκτίμηση
Η Διεύθυνση Γυμνασίου