



01001702208950048



5163

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 170

22 Αυγούστου 1995

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 314

Αναλυτικό πρόγραμμα Μαθηματικών των Δ', Ε' και ΣΤ' τάξεων του Δημοτικού Σχολείου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 4, παράγραφος 11, περιπτωσης ε και το άρθρο 24, παράγραφο 2 περίπτωση γ του Ν. 1566/1985.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α' του Ν. 1558/85 (Α' 137), το οποίο προσετέθη με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154).
3. Την αριθ. 22/1994 πρόταση του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.
4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.
5. Την αριθ. 338/1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός του μαθήματος

Σκοπός των Μαθηματικών είναι να βοηθήσει τους μαθητές να αναπτύξουν τη λογικομαθηματική σκέψη και να κατανοήσουν το περιβάλλον, κυρίως από την άποψη ποσοτικών μεγεθών ή.ι. σχέσεων, ώστε να αντιμετωπίζουν με επιτυχία προβληματικές καταστάσεις.

Ειδικότερα η διδασκαλία των Μαθηματικών επιδιώκει να υποβοηθήσει τους μαθητές, ανάλογα με τη βαθμίδα της νοητικής τους ανάπτυξης.

- να εκμάθουν και να χρησιμοποιούν τις διαδικασίες ταξινόμησης, της διάταξης, της αντιστοίχισης και της μέτρησης
- να κατανοήσουν βασικές μαθηματικές έννοιες, όπως είναι η διατήρηση της ποσότητας, το σύνολο, αριθμός, ο

χρόνος, ο χώρος, το σχήμα, οι επιφάνειες, ο δύκος κ.α. και να τις χρησιμοποιούν κατάλληλα

– να εδραιώσουν τις λογικομαθηματικές δομές και μηχανισμούς

– να επισημαίνουν αρχικά τις σχέσεις ανάμεσα στα αντικείμενα και στις πράξεις που οι ίδιοι εκτελούν επάνω σε αυτά, ύστερα τις σχέσεις ανάμεσα στις ίδιες τις σχέσεις και να ανακαλύπτουν αυτές τις σχέσεις στο φυσικό και κοινωνικό περιβάλλον

– να αποκτήσουν τις τεχνικές για την εκτέλεση των βασικών μαθηματικών πράξεων και την ετοιμότητα για εφαρμογή τους σε συγκεκριμένα προβλήματα

– να καλλιεργήσουν την ικανότητα για τη λύση προβλημάτων και τη διάθεση για αναζήτηση περισσοτέρων λύσεων σε κάθε πρόβλημα

– να εκμάθουν και να χρησιμοποιούν με ακρίβεια τη μαθηματική γλώσσα (γραφικές παραστάσεις, μαθηματικούς όρους, έννοιες, σύμβολα κ.α.)

– να χρησιμοποιούν τα Μαθηματικά ως μέσο για την καλλιέργεια και αξιοποίηση των δημιουργικών τους δυνάμεων

– να αναπτύξουν τη δύναμη συγκέντρωσης, αφαίρεσης και γενίκευσης, και να εθιστούν στην κριτική σκέψη, στην αυτοπειθαρχία, στην αυτοπεποίθηση και στην υπευθυνότητα και

– να αποκτήσουν θετική στάση απέναντι στα Μαθηματικά και να χαίρονται όταν ενασχολούνται με αυτά.

Άρθρο 2

Αναλυτικό πρόγραμμα Μαθηματικών για την Δ' τάξη Δημοτικού Σχολείου

ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Μέτρηση μεγεθών
2. Ακέραιοι αριθμοί - Μαθηματικές πράξεις - Προβλήματα
3. Κλασματικοί αριθμοί
4. Δεκαδικοί αριθμοί
5. Γεωμετρικά στερεά-Επίπεδα ευθύγραμμα σχήματα

ΟΡΓΑΝΟΣΗ ΝΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

ΕΠΙΔΙΩΞΕΙΣ

ΜΕΡΙΚΟΤΕΡΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

ΣΤΟΧΟΙ
Οι μαθητές :

- Η κατανόηση των διατίκων εννοιών μήκους, πλάτους, και ύψους, επιφάνειας, χωρητικότητας, χρήματος και τη διαισθητική προσέγγιση της έννοιας του όγκου.
- Η ανάπτυξη της δεξιότητας μετρησης του χώρου και του χρήματος με τη χρήση σταθερών μονάδων μέτρησης και των υποδιαιρέσιών τους.

- Εύρεση της περιμέτρου

- Να γνωρίσουν καλύτερα της υποδιαιρέσεις και τα πολλατάρια του μέτρου, να βρουν της μεταξύ τους σχέσης με το χώρο και ακριβεία χλοοτου.
- Να κατασκευάσουν το μέτρο.
- Να εκπιμήσουν με το "μάτι" αποστάσεις κατά μήκος και ελεύθερα, της έκτης γενιάς τους, μέτρηση.
- Να γράψουν τα δεδομένα των μετρήσεων με συμμηγείς αριθμούς.

- Να ολοκληρώσουν της γνώσεκ τους της σχετικές με την περιμέτρο

- Να υπολογίσουν την περιμέτρο σπλαν επίπεδων σχημάτων.
- Να μετρήσουν της περιμέτρους διαφόρων σχημάτων, να καταγράψουν και να συγκρίνουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων τους.

- Της επιφάνειας των επίπεδων σχημάτων
- Να διαπιστωσουν την ανάγκη χρησιμοποίησης σταθερών μονάδων μέτρησης επιφανειών
 - Να γνωρίσουν ως σταθερές μονάδες μέτρο και το τετραγωνικό εκατοστόμετρο, να ανακαλύψουν της μετρέν τους σχέσεις και να τις χρησιμοποιήσουν για τις μετρήσεις μήκρων επιφανειών.

- Να εκπριμήσουν με το "μάτι" το εμβαδό μικρών επιφανειών και μετά να ελέγξουν την ορθότητα των εκτυπώσεων τους με μέτρηση. Χρησιμοποιώντας τις παραπάνω μονάδες.
- Μέτρηση του όγκου, της χωρητικότητας και του βάρους
- Να αντιληφθούν, διαισθητικά, πην έννοια του όγκου και να χρησιμοποιήσουν αυθείρετες μονάδες για τη μέτρησή του (π.χ. κυβέκια).
 - Να κατανοήσουν πην έννοια της χωρητικότητας και να χρησιμοποιήσουν το λίπρο για τη μέτρησή της.
 - Να γνωρίσουν, πληρέστερα ως βασική μονάδα μέτρησης του βάρους το κιλό, τις υποδιαιρέσεις και τα πολλαπλάσια του καθών και τις μεταξύ τους σχέσεις.
 - Να κάνουν μετρήσεις με τις παραπάνω μονάδες
 - Το νομισματικό μας σύστημα. Λογαριασμοί με νομίσματα
 - Να κατανοήσουν πληρέστερα τα ελληνικά νομίσματα και τα ανακαλύψουν τις μεταξύ τους σχέσεις.
 - Να ασκηθούν περαιτέρω σε συναλλακτικές πράξεις με νομίσματα.
 - Αύση ασκήσεων και προβλημάτων προβλημάτων
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα σχετικά με τη μέτρηση του χώρου και του χρήματος
-
2. Ακέραιοι αριθμοί
- Η σύλληψη της δομής του δεκάδικου συστήματος
 - Μαθηματικές πράξεις
 - Προβλήματα
-
- Σχηματισμός της δεκάδας, της εκατοντάδας και της χιλιάδας
- Εκατοντάδες, τις εκατοντάδες, να απαριθμήσουν τα συγκλήτα των δεκάδων και των εκατοντάδων, να ονομάσουν τον πληθυντικό τους και να σχηματίσουν η χιλιάδα.

των οχέσεων που υπάρχουν ανάμεσα στις μονάδες των διαφόρων τάξεων

- Να μετατρέψουν μονάδες, μιας ανώτερης τάξης σε μονάδες κατώτερης και ανίστροφα.

- Η βελτίωση της υπολογιστικής δεξιότητας και η απόκτηση αυτοματισμών στην εκτέλεση των 4 αριθμητικών πράξεων
- Η ανεπιβεύνη της συλλογιστικής ικανότητας με τη λύση απλών και σινθετικών προβλημάτων των 4 αριθμητικών πράξεων
- Η καλλιέργεια της ικανότητας λύσης προβλημάτων με τη βοήθεια των 4 αριθμητικών πράξεων.
- Η αξιοποίηση των διοικήτων των πράξεων για διευκόλυνση στους νοερούς και γραπτούς υπολογισμούς και αναζήτηση περισσότερων της μιας λύσεων για κάθε πρόβλημα.
- Η επινόηση προβλημάτων που σχετίζονται με τις εμπειρίες τους και η αναζήτηση ποικίλων διαδικασιών για τη λύση τους.

- Γραφή και απογελία των αριθμών 0-1.000 και θεσλάκη αξιά των ψηφίων τους.
- Να κατανοήσουν ότι για τη γραφή ενος αριθμού χρησιμοποιούμε τα ψηφία 0-9 και μονάδων μιας ορισμένης τάξης χρησιμοποιούμε το μηδέν
- Να απαγγέλουν, να γράψουν, να αναλύσουν, να συνθέσουν και να διατάξουν αριθμούς μέχρι το 1.000.000. (Η δύομηση θίγει σταδιακά αξεχής.)

1.000 -	2.000
2.000 -	10.000
10.000 -	100.000
100.000 -	1.000.000

- Να κατανοήσουν πληρέστερα τη θεσλάκη αξιά των ψηφίων και τη διορή του δεκαδικού συστήματος. Χρησιμοποιώντας τους αριθμούς 0 - 1.000.000.
- Να αριθμήσουν κατά ποικίλους τρόπους και να δηλυτρώνησουν τα σύμβολα της ισότητας ακολουθίας αριθμών.
- Να συγκρίνουν αριθμούς και να χρησιμοποιήσουν τα σύμβολα της ισότητας και της ανισότητας κατά τη σύγκριση και διάταξη αριθμών.
- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.

- **Πρόσθετη**

- Να αποφασίσουν πώτε θα κάνουν πρόσθετη.

- Να ασκήθουν περαιτέρω στην κατάκτηση, μέχρις αυτοματισμού, της τεχνικής της πρόσθετης αριθμών χωρίς κρατούμενο, με κρατούμενο και με τρεις ή τέσσερις προσθετίους.

- Να εκτελέσουν νοερά προσθέτεις.

- Να κατανοήσουν την ανηψειαθετική και την προσεταιριστική διδωτητά της πρόσθετης και να αξιοποιήσουν τις διόπτηρες αυτές στους νοερούς και γραπτούς υπολογισμούς, αθροισμάτων, στη λύση προβλημάτων και στην επαλήθευση της πράξης.

- Να ασκήθουν στη λύση προβλημάτων πρόσθετης με πολλούς αριθμούς.

- **Αφαίρεση**

- Να κατανοήσουν τη διμή προβλημάτων αφαίρεσης, που σχετίζονται με την εύρεση του υπολογίσου, της διαφοράς και του συμπληρώματος και να διαπιπάσουν πραβλήματα.

- Να ασκήθουν περαιτέρω στην κατάκτηση, μέχρις αυτοματισμού, της τεχνικής της αφαίρεσης.

- Να κατανοήσουν τη λογικομαθηματική δομή των προβλημάτων, που λύνονται με τη βοήθεια της αφαίρεσης αθροισμάτος από αριθμό και να ασκήθουν στη λύση προβλημάτων.

- Να διαπιπάσουν και να λύσουν προβλημάτα αφαίρεσης.

- **Πρόσθετη και Αφαίρεση**

- Να εδραιώσουν και να επεκτείνουν τις γνώσεις τους αναφορικά με τη σχέση που υπάρχει μεταξύ πρόσθετης και αφαίρεσης και να τις χρησιμοποιήσουν για τον ευχερή

ελεγχού των απορετικών προς τη σφραγίδων.
· Να βρουν τον σημειωτή προς τη σφραγίδων
δυνατότερων καθηγών και τη λύσην.

- Να δημιουργήσουν και να λύσουν
αντιστροφά προβλήματα με αναδόμηση των
δεδομένων ενός φρικού.
· Να λύσουν μεικτά προβλήματα πρόσθετης
και αφαιρετικής.

- Να αποφασίσουν πότε θα κάνουν
πολλαπλασιασμό.

Να εμπιδιώσουν και να επιτομοποιήσουν:
την τεχνική του πολλαπλασιασμού με γινόμενο 5.
1.000.000. με πολλαπλασιαστή μονοψηφιό,
διψηφιό, τριψηφιό ή πολυψηφιό αριθμό και
να κατανοήσουν τη διαδικασία

- επαλήθευσης (δοκιμή με σταυρό).

· Να βρούν το γινόμενο πολλών αριθμών.

· Να κατανοήσουν την ανιμεταθετική και την
προσεταιριστική ιδιότητα του
πολλαπλασιασμού και να της αξιοποιήσουν
για την ευελέτερη εύρεση του γινομένου
δύο ή περισσότερων περαγόντων.

· Να κατανοήσουν ότι ο πολλαπλασιασμός
είναι πράξη επιμερισμού τως προς την
πρόσθετη και αφαιρετή και να

και υραγκή ευρεση γινομένων και τη λύση
απλών προβλημάτων

- Να διατυπώσουν και να λύσουν απλά
προβληματα πολλαπλασιασμού.

· Να λύσουν προβλήματα που να περιλαμβάνουν
πρόσθετη, αφαιρετή και πολλαπλασιαστό

- Να κατανοήσουν περαιτέρω την έννοια της
διαίρεσης και να διατρίψουν (ξεχωρίσουν) τη

Διαρροή

διαίρεση μέτρησης από τη διαίρεση μερισμού.

- Να εμπεδώσουν και να επεκτείνουν την τεχνική πρᾶξη διαίρεσης με μονοψήφιο, διψήφιο, τριψήφιο ή πολυψήφιο διαίρεση (με αναλυτικό τρόπο).
- Να κατανοήσουν ότι η διαίρεση είναι πράξη επιμεριστική ως πρᾶξης πράστεση και πην αφαιρεση και να εφαρμόσουν την ιδιότητα αυτή στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων.
- Να διαπιστώσουν και να λύσουν απλά προβλήματα διαίρεσης.

- Πολλαπλασιασμός και Διαίρεση

- Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους αναφορικά με τις σχέσεις που υπάρχουν μεταξύ του πολλαπλασιασμού και διαίρεσης και να τις εφαρμόσουν για τον ευχερή όλεγχο των αποτελεσμάτων των πράξεων αυτών.
- Να βρούν τον σύγχρονο όρο σε πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις.
- Να εξισκευαθούν με τη σύντομη εκτέλεση του πολλαπλασιασμού και της διαίρεσης με το 10, 100, 1000 κλπ. και να πην εφαρμόσουν στην εκτέλεση υπολογισμών από μνήμη.
- Να δημιουργήσουν και να λύσουν αντίστροφα προβλήματα με αναδόμηση των δεδομένων ενός αρχικού.
- Να λύσουν προβλήματα των τεσσάρων πιράξεων.

3. Κλασματικοί αριθμοί

- Η πληρέστερη κατανόηση και διεύρυνση της έννοιας της κλασματικής Μονάδας και του κλασματικού αριθμού
- Κλασματικές μονάδες
- Κλασματικές διαδοχικές διχοτομήσεις ενός μεγέθους, κλασματικές μονάδες, να τις ονομάσουν και να τις συμβολίσουν με αριθμητικά σύμβολα.

· Να διανέτεσσον της ικανότητας
της υπουργού προσωπικά την εγχείρηση
κλασματικών μονάδων και
κλασματικών αριθμών

- Η καθηλεργεία της
μητρολογιστικής δεξιότητας
τροφοδοτεί την αριθμητική
ομάδαν μωναν κλασμάτων μέσα
από τη λύση σπλιλών
προβλημάτων

- Κλασματικοί αριθμοί
μητρολογιστικής δεξιότητας
τροφοδοτεί την αριθμητική
ομάδαν μωναν κλασμάτων μέσα
από τη λύση σπλιλών
προβλημάτων

- Κλασματικοί αριθμοί

- Να συγκρίνουν και να διατίθουν
κλασματικές μονάδες.

- Να υπολογίσουν το μέρος ενός μεγέθους
που αντιστοιχεί σε διασμένη κλασματική
μονάδα και να λύσουν σχετικά προβλήματα.

- Να δημιουργήσουν κλασματικούς αριθμούς
με την επανάληψη της θηλασματικής
μονάδας και να ονομάσουν τους δρόους.
τους.

- Να προσγγίσουν την έννοια των ομαδίμων
και επερωτήμαν κλασμάτων.

- Να συγκρίνουν και να διατίθουν
κλασματικούς αριθμούς.
- Να κατανοήσουν το ρόλο του αριθμοτή και
του παρονοματοτή στους κλασματικούς
αριθμούς.

- Να κατανοήσουν ότι κάθε κλάσμα
παριστάνει διαίρεση του αριθμού της των
παρονομαστή του.

- Να υπολογίσουν το μέρος ενός μεγέθους
που αντιστοιχεί σε διασμένο κλασματικό
αριθμό και να λύσουν σχετικά προβλήματα
Να απεικονίσουν με σχηματα τη διαγράμματα
με κλασματικούς αριθμούς.

- Δημιουργία ίσων ή
τοποθετήσεων κλασμάτων
μεταξύ μωναν κλασμάτων
- Να δημιουργήσουν ισοδυναμά (ισά)
κλάσματα.

- Να προσθέσουν και να αφαιρέσουν
ομαδίμων κλασμάτων

- Πρόσθεση και αφαίρεση
ομαδίμων κλασμάτων

- Λύση στκήσεων και προβλημάτων
- Να διεπιπτώσουν και να λύσουν προβλήματα προσθετης και αφίρεσης οικανομικών κλασμάτων.
- Έννοια των δεκαδικών αριθμών
- Να δημιουργήσουν δεκαδικά κλάσματα με παρονομαστή το 10, 100 και 1000.
- Δεκαδικοί αριθμοί
- Η εισαγωγή στην έννοια των δεκαδικών αριθμών με αφετηρία τα δεκαδικά κλάσματα.
 - Η ανάπτυξη της ικανότητας για ύραφή, απαγγελία, σύγκριση και διάταξη δεκαδικών αριθμών
 - Η απόκτηση της υπολογιστής δεξιότητας πρόσθετης και αφαίρεσης δεκαδικών αριθμών μέσα από τη λύση απλών προβλημάτων.
- Γραφή και απαγγελία δεκαδικών αριθμών
- Να απαγγείλουν και να γράψουν δεκαδικούς αριθμούς.
 - Να γράψουν ένα δεκαδικό αριθμό με λορφή δεκαδικού κλάσματος, ακέραιου και συμμιγούς αριθμού.
 - Σύγκριση και διάταξη δεκαδικών αριθμών
 - Πρόσθετη και αφίρεση δεκαδικών αριθμών
 - Να ουγκρίνουν και να διατάξουν δεκαδικούς αριθμούς
 - Να κατακτήσουν την τεχνική της προσθετης δεκαδικών αριθμών σα θέμαν.

- Να υπολογίσουν νοερά και κατά προσέγγιση αθροίσματα και διαφορές δεκαδικών αριθμών.
 - Να λύσουν προβλήματα πρόσθετης και αφίξεσης δεκαδικών αριθμών.
 - Λύση ασκήσων και προβλημάτων με ακέραιους δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς
 - Ασκήσεις της προβληματικής στην επίπεδη ευθύγραμμη γραμμή
 - Επίπεδα ευθύγραμμα σχήματα
- 5. Γεωμετρικά στερεά**
- Επίπεδα ευθύγραμμα σχήματα**
- Η περαιτέρω διεύρυνση των γνώσεων των με τα γεωμετρικά στερεά κύβο, ορθογών, παραλλήλοι, πυραμίδα, κύλινδρο, σφαίρα και κώνο.
 - Η επιστήμανση των στοιχείων του κύβου και του ορθογών, παραλλήλου (έδρες, ακμές, κορυφές, διαστάσεις) και η ανακάλυψη μεταξύ των δύο αυτών στερεών.
 - Η εδραίωση και διεύρυνση των γνώσεων των σχετικών με τις έννοιες: σημείο, γραμμή, είδη γραμμών, γωνία, κύκλος και κυκλικός δισκος.
 - Η περαιτέρω κατανόηση της έννοιας του πολυγώνου, η ανάπτυξη της "πνόπτας επισήμανσης και συσχετισμού των χαρακτηριστικών
 - Ορθογώνιο παραληπτήρεδο - Κύβος
- Να υπολογίσουν νοερά και κατά προσέγγιση αθροίσματα και διαφορές δεκαδικών αριθμών.
 - Να λύσουν προβλήματα πρόσθετης και αφίξεσης δεκαδικών αριθμών.
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα με ακέραιους, δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς.
 - Να διαπιπτώσουν και να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα με ραβδογράμματα.
 - Να διαπιπτώσουν το αντίστροφο ενός προβλήματος και να το λύσουν με περισσότερους του ενός τρόπους.
 - Να επαναλέψουν και να διευρύνουν τις γνώσεις τους τις σχετικές με την αναγνώριση του κύβου, του ορθογώνου, παραλλήλου, πυραμίδας, του κυλινδρου, πηγ σφαίρας και του κώνου.
 - Να ταξινομήσουν αντικείμενα και γεωμετρικά στερεά με βάση το σχήμα τους.
 - Να αντιστοιχίσουν γεωμετρικά στερεά με φυσικά αντικείμενα ανάλογα με το σχήμα τους.
 - Να κατασκευάσουν μοντέλα γεωμετρικών στερεών με διάφορα υλικά (πλαστελινη, πηλός, σύμη κλπ.)
 - Να προβλέψουν το σχήμα που θα προκύψει από την τομή ή πηγ ένωση στερεών.
 - Να προσδιορίσουν το μήκος, το πλάτος και το ύψος (τρεις διαστάσεις) του ορθογωνίου παραλλήλους και του κύβου.
 - Να γνωρίσουν τις έδρες, τις ακμές, τις κορυφές του ορθογωνίου παραλλήλου και

γνωμονιστών των διαφόρων πολυενών και η ανακάλυψη οικοδομής με βάση των διαφορών μεταξύ τους με βάση τα χαρακτηριστικά τους γνωμονίστατα.

- Να κύβουν και να ανακαλύψουν τις σχέσεις που υπάρχουν μεταξύ των εδρών και των ακμών καθενας από τα υπέριμα αυτά.
- Να βρούν τις οικοδομής και της διαφορές ανάμεσα στο ορθ. παραλλόδιο και στον κύβο.
- Να γνωρίσουν το ανάπτυγμα του κύβου και να ασκηθούν στην κατασκευή αυτών των γεωμετρικών στρεμών

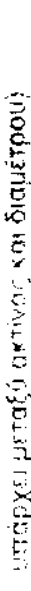
**Σημείο. Υραμψή. Είδη
γραμμών**

- Να κατανοήσουν τις γεωμετρικές εννοίες: σημείο, γραμμή, ευθεία, καμπύλη, τεθλασμένη, μεκτή γραμμή, ημιευθεία, ευθύγραμμο τμήμα, ανοικτή και κλειστή γραμμή, τεμνόμενες, παραλληλες και καρθετικές ευθείες.
- Να δείξουν και να συνομάστουν τα ειδή γραμμών επίσημα σε γνωστά τους γεωμετρικά στερεά και σε αντικείμενα του περιβάλλοντος χώρου.
- Να διακρίνουν τις σχέσεις που υπάρχουν ανάμεσα στις παραπάνω εννοίες.
- Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να χαράσσουν γραμμές με γεωμετρικά όργανα (κανόνας, γνώμωνας) ή χωρίς αυτά.

- Να γνωρίσουν και να διακρίνουν τις γωνίες σε ορθές, οξείες και αμβλείες.
- Να διακρίνουν τα χαρακτηριστικά της γωνίας (κυριφή, άνοιγμα, πλευρές).
- Να ανακαλύψουν τα είδη των γωνιών επίσημα σε επίπεδα σχήματα και στο περιβάλλον τους.
- Να συγκρίνουν και να ταξινομήσουν τις γωνίες.

- Να αποκλινούν τη δεξιοτητά να οχι διάστουν ψωνίς με τη βοήθεια του γνώμονα.

Κύκλος, κυκλικός δίσκος

- Να κατανοήσουν πληρέστερα την έννοια του κύκλου και του κυκλικού δίσκου (να γίνει αναφορά στα στοιχεία του κύκλου κέντρο, ακίνα, διάμετρο κα.  που απερχεται μεταξύ δικτυωσης και διαμέτρου).
- Να χαράξουν κύκλο και κυκλικό δίσκο με τη βοήθεια των βάσεων του κυλινδρού κλπ. (δεν θα γίνει χρήση διαβήτη).

Πολύγωνα

- Να διακρίνουν επίπεδα σχήματα στις επιφάνειες των στρεψών.
- Να εμπεδίωσουν και να διευρύνουν τις γνώσεις τους τις σχετικές με την έννοια του πολυγώνου.
- Να ανακαλύψουν τις σχέσεις που υπάρχουν μεταξύ των πλευρών και γωνιών σε καθένα από τα πολύγωνα.
- Να αναφέσουν και να ταξινομήσουν τα πολύγωνα με βάση χαρακτηριστικά τους γνωρισμάτα και να ανακαλύψουν τις μεταξύ τους ομοιότητες και διαφορές.
- Να μαντέψουν το σχήμα του πολυγώνου που θα προκύψει από την τομή επιφανειών.
- Να συνδέσουν πλανίνων και να χαρέζουν τις συγγανίσους τους.
- Να κατανοήσουν τις έννοιες: συμμετρία, συμμετρικά σχήματα, σύγονες συμμετρίας.
- Να βρούν τους άξονες συμμετρίας τε γεωμετρικά και άλλα σχήματα.
- Να ανακαλύψουν και να σχεδιάσουν συμμετρικά σχήματα.

Συμμετρία

Αρθρο 3

**Αναλυτικό Πρόγραμμα Μαθηματικών για την Ε' τάξη
του Δημοτικού σχολείου**

ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Ακέραιοι αριθμοί - Αριθμητικές πράξεις
2. Μέτρηση μεγεθών - Συμμεγείς αριθμοί
3. Κλασματικοί αριθμοί
4. Δεκαδικοί αριθμοί
5. Γεωμετρικά στερεά - Επιπέδα γεωμετρικά σχήματα
6. Στοιχεία Στατιστικής - Γραφικές παραστάσεις

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ****ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ** **ΕΠΙΔΙΩΣΕΙΣ** **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ****ΣΤΟΧΟΙ**
Οι μαθητές :

- Η περιοπέρα κατανόηση της δομής του δεκαδικού συστήματος αριθμητικής.
- Η απόκτηση της ικανότητας χειρισμού αριθμών μεγαλύτερων από το 1.000.000.
- Να γράψουν και να απαντησούν μεγαλύτερους από το 1.000.000.
- Να γράψουν και να διαβάσουν τους αριθμούς 1-20 με τα σύμβολα της αρχαίας εκθλεσης αριθμητικών πράξεων και τη λύση της βροβλημάτων.

ελληνικής και της ρωμαϊκής γραφής.

- Η εδραιώση του αυτοματισμού σημαίνει εκτέλεση των γεωδεσικών πράξεων με αριθμούς.
- Η ανάπτυξη της συλλογιστικής ικανότητας με τη λύση απλών και συνθετότερων προβλημάτων των τεσσάρων αριθμητικών πράξεων.

- Η καλλιέργεια της ικανότητας λύσης προβλημάτων και της διάθεσης για αναζήτηση περισσότερων της μιας λύσεων για κάθε πρόβλημα με τη χρησιμοποίηση διοτήτων των πράξεων.

- Η ανάπτυξη της ικανότητας λύσης προβλημάτων με απλούς και πρακτικούς τρόπους. Η αξιοποίηση για το σκοπό αυτό της μεθόδου αναγνώρις στη μονάδα

- Η προσέγγιση της έννοιας πης διαιρετότητας και η χρησιμοποίησή της όπου αυτή είναι απαραίτητη.

- Η καλλιέργεια της ικανότητας συναργάνωσης και συνοπτικής προσαρτίσης αριθμητικών δεδομένων με πίνακες και διαγράμματα.

- Σύγκριση, διάταξη και στρογγυλοποίηση αριθμών
- Η ανάπτυξη της συμβατικής στρογγυλοποίησης.
- Να γνωρίσουν το συμβατικό κανόνα της στρογγυλοποίησης και να τον χρησιμοποιήσουν σωστά.

- Η πράξη της πρόσθεσης

- Να συγκρίνουν και να διατάξουν αριθμούς μεγαλύτερους από το 1.000.000.
- Να αντιληφθούν τη χρησιμότητα πις στρογγυλοποίησης.
- Να γνωρίσουν το συμβατικό κανόνα της στρογγυλοποίησης και να τον χρησιμοποιήσουν σωστά.

- Η πράξη της αφαίρεσης

- Να εδραιώσουν τον αυτοματισμό σημεκτέλεση πις πρόσθεσης.
- Να λύσουν προβλήματα πρόσθεσης με αριθμούς μεγαλύτερους από το 1.000.000.
- Να χρησιμοποιήσουν τις διάτησεις της πρόσθεσης (ανημεταθετικότητα, προστεταριστικότητα) στην εύρεση του αθροισματος τριών προσθετών, στη δοκιμή πις πρόσθεσης και στη λύση προβλημάτων.

- Οι πράξεις της πρόσθετης και της αφαίρεσης
- Να κατανοήσουν την πρόσθεση και την αφαίρεση τως αντίστροφες πράξεις, να

- Να εδραιώσουν τον αυτοματισμό σημεκτέλεση πις πρόσθεσης.
- Να λύσουν προβλήματα πρόσθεσης με αριθμούς μεγαλύτερους από το 1.000.000.
- Να χρησιμοποιήσουν τις διάτησεις της πρόσθεσης (ανημεταθετικότητα, προστεταριστικότητα) στην εύρεση του αθροισματος τριών προσθετών, στη δοκιμή πις πρόσθεσης και στη λύση προβλημάτων.

- Να εδραιώσουν τον αυτοματισμό σημεκτέλεση πις πράξης της αφαίρεσης.
- Να λύσουν προβλήματα αφαίρεσης και με αριθμούς μεγαλύτερους από το 1.000.000.
- Να κατανοήσουν πληρέστερα τις σχέσεις μεταξύ αφαίρεσης-διαφοράς.
- Να κατανοήσουν τις σχέσεις των προσθετών ενός αθροισματος πράσι το άθροισμά τους.
- Να διατυπώσουν και να λύσουν αντίστροφα προβλήματα.

- Να επαναλέβουν και να λύσουν σχετικά προβλήματα.
- Να χρησιμοποιήσουν διόπτρες προς πρόσθεσης και πηγαίρεσης για τη λύση ασκήσεων και προβλημάτων.
- Να αντιληφθούν τη χρησιμότητα των πινάκων και των διαγραμμάτων για την παρουσίαση αριθμητικών δεδουλεύματων.
- Να λύσουν προβλήματα πρόσθεσης και αφαίρεσης, χρησιμοποιώντας πίνακες και διαγράμματα.

- Η πράξη του πολλαπλασιασμού. - Πολλαπλάσια σιασμού. - Πολλαπλάσια προσθέτων γνώσεων για την πράξη του πολλαπλασιασμού (το γνώμενο δύο αριθμών ως άθροισμα των προσθετών και αντίστροφα, τις έννοιες πολλαπλασιαστές, πολλαπλασιαστής, γινόμενο, αντιμεταθετικό πλάτα).
- Να κατανοήσουν την έννοια και τον τρόπο σχηματισμού των πολλαπλασίων ενός ακεραιού.
- Να κατανοήσουν την έννοια και τη διαδικασία εύρεσης του Ε.Κ.Γ. δύο ή περισσότερων αριθμών (α: με εύρεση της σειράς των πολλαπλασίων του καθενός, β: με διπλασιασμό, τριπλασιασμό κλπ. του μεγαλύτερου από αυτούς).

- Η πράξη του πολλαπλασιασμού-ασκήσεις και προβλήματα
- Να αποκτήσουν αυτοματισμό στην εκτέλεση πηγς πράξης του πολλαπλασιασμού.
- Να λύσουν προβλήματα με αριθμούς μεγαλύτερους από τα 1.000.000.
- Να χρησιμοποιήσουν διόπτρες του πολλαπλασιασμού (προσταταιριστικότητα, επιμεριστικότητα ως προς την πρόσθεση και την αφαίρεση) στη λύση ασκήσεων και

προβλημάτων.

- Η πρόσδικη της διαιρέσεως Διαιρέτες
 - Να οργανώσουν και να συστηματοποιήσουν προηγούμενες γνώσεις τους για την πρόσδικη της διαιρέσεως (διαιρέτος, διαιρέτης, πρόλικο, διαιρέση μερισμού και διαιρέση μετρησης).
 - Να κατανοήσουν πληρέστερα πηγές έννοιας της τέλειας διαιρέσης και την αυθισιότητα των σχέσεων Δ:δ=π και π:δ=Δ.
 - Να απολογηθούν γιατί ένας αριθμός είναι ή δεν είναι διαιρέτης ενός σλλου (κάθε αριθμός διαιρεί μόνο τα πολλαπλάσια του).
 - Να κατανοήσουν πηγή έννοια και τη διαδικασία εύρεσης του Μ.Κ.Δ. δύο ή περισσότερων αριθμών. (διαιρέτες του καθενός από τους αριθμούς αυτούς, κοινοί διαιρέτες των αριθμών αυτών, Μ.Κ.Δ. των αριθμών αυτών).
 - Κριτήρια διαιρέσεων
 - Να επισημάνουν κοινά γνωρίσματα στα πολλαπλάσια ενός αριθμού (π.χ. τα πτολλαπλάσια του 5 λήγουν σε 0 ή 5).
 - Να αφίσουν με βάση τις παραπάνω επισημάνσεις τους κριτήρια διαιρέσεων αριθμών (ποιοι αριθμοί διαιρούνται με 2 ή 5 ή 3 ή 9 ή 10, 100, 1.000 ...).
 - Να χρησιμοποιήσουν τα κριτήρια διαιρέσεων στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Η πρόσδικη πηγες διαιρέσεως με αναλυτικό και με σύντομο τρόπο
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εκτέλεσης της διαιρέσης με σύντομο τρόπο.
 - Να περάσουν φυσικά και αβίαστα από τον αναλυτικό στο σύντομο τρόπο εκτέλεσης της διαιρέσης
 - Να αποκτήσουν αυτοματισμό στην εκτέλεση της διαιρέσης με σύντομο τρόπο.

- Να κατανοήσουν περισσότερο την έννοια της απελούς διαιρεσης και της σχέσεις $\Delta = \delta$, $\pi = u$ και $u < \delta$.
- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα με βάση τις σχέσεις της τέλετας και της απελούς διαιρεσης.
- Οι πράξεις του πολλαπλασιασμού και της διαιρεσης
- Να βρούν τον έναν από τους δύο παραγόντες του γινομένου, όταν είναι γνωστός ο άλλος παράγοντας και το γινόμενο.
- Να συσχετίσουν τα δεδομένα των πράξεων πολλαπλασιασμού και διαιρεσης, να διατυπώσουν και να λύσουν αντίστροφα προβλήματα (από πρόβλημα πολλαπλασιασμού, πρόβλημα διαιρεσης και αντίστροφα, από πρόβλημα διαιρεσης μέτρησης, πρόβλημα διαιρεσης μερισμού και αντίστροφα).
- Να χρησιμοποιήσουν την επιμεριστικότητα του πολλαπλασιασμού και της διαιρεσης ως προς την πρόσθεση και την αφαίρεση στην αναζήτηση δεύτερων τρίτων λύσης ασκήσεων και προβλημάτων.
- Η μέθοδος αναγωγής σημ μονάδα και να τη χρησιμοποίησουν σημ λύση προβλημάτων (με διαιρεση και πολλαπλασιασμό, με πολλαπλασιασμό και διαιρεση).
- Ασκήσεις και προβλήματα τεσσάρων πράξεων ακροίων
- Να αντιμετωπίσουν προβλήματα για τη λύση των οποίων απαιτούνται περισσότερες από δύο πράξεις.
- Να αναζητήσουν και να βρουν περισσότερες

από μια λύσης - όπου αυτό είναι δυνατό - σε κάθε πρόβλημα.

2. Μετρήσεις μεγεθών <ul style="list-style-type: none"> - Συμμιγείς αριθμοί 	<ul style="list-style-type: none"> - Η πληρέστερη κατανόηση των βασικών εννοιών μήκους, επιφάνειας, όγκου, γωνίας, βάρους και χρόνου. - Η απόκτηση πηγής ικανότητας μέτρησης των μεγεθών αυτών και της παρουσιαστής των αποτελεσμάτων των μετρήσεων με συμμιγείς αριθμούς - Η κατανοήση πηγής έννοιας του συμμεγένες - Η πραγματοποίηση απλών μετρητροπών συμμιγών σε ακέραιους, διεκαδικούς ή κλασματικούς αριθμούς και αντίστροφα. - Η κατανοήση και αντίστροφα 	<ul style="list-style-type: none"> - Η μέτρηση του μήκους - Η πραγματοποίηση απλών μετρητροπών συμμιγών σε ακέραιους, διεκαδικούς ή κλασματικούς αριθμούς και αντίστροφα. - Η μέτρηση της επιφάνειας - Η χρησιμοποίηση των συμμιγών αριθμών σημειώσης ασκήσεων και προβλημάτων - Η κατάκτηση της τεχνικής πρόσθεσης και αφαιρεσης συμμιγών αριθμών και η λύση συναφών προβλημάτων 	<ul style="list-style-type: none"> - Να γνωρίσουν πληρέστερα το γαλλικό μέτρο, τις υποδιαιρέσεις και τα πολλαπλάσια του ως μήκους. - Να κατανοήσουν τις σχέσεις του μέτρου με τις υποδιαιρέσεις και τα πολλαπλάσια του μήκους. - Να εκτελέσουν απλές μετατροπές συμμιγών με μονάδες μήκους σε ακέραιους, διεκαδικούς ή κλασματικούς αριθμούς και αντίστροφα. - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα
---	--	--	--

- Η μέτρηση του όγκου
 - Η μέτρησης επιφάνειας.
 - Να προσεγγίσουν περαιτέρω την ένωση του όγκου.
 - Να γνωρίσουν το κυβικό μέτρο ως βασική μονάδα μέτρησης όγκου.
 - Να γνωρίσουν τις υποδιαιρέσεις του κυβικού μέτρου και να κατανοήσουν τις σχέσεις τους με το κυβικό μέτρο και μεταξύ τους.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία μετατροπής κυβικών μέτρων σε μονάδες κατώπερης τάξης και αντίστροφα.
 - Να γνωρίσουν το λίτρο ως μονάδα μέτρησης των υγρών.
 - Να βρουν, με εμπειρικούς τρόπους, τον όγκο σωμάτων σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου.
- Η μέτρηση των γωνιών
 - Να γνωρίσουν την ορθή γωνία και τις υποδιαιρέσεις της ως μονάδες μέτρησης των γωνιών.
 - Να γνωρίσουν το μοιρογνωμόνιο και να κατανοήσουν τη διαδικασία μέτρησης των γωνιών με αυτό.
 - Να συγκρίνουν γωνίες με την ορθή γωνία και να τις χαρακτηρίσουν ως ορθές ή οξείες ή αμβλείες.
 - Να μετατρέψουν συμμηνικές, με μονάδες μέτρησης γωνιών, σε ακέραιους και αντίστροφα.
 - Να μετρήσουν γωνίες με το μοιρογνωμόνιο, να τις συγκρίνουν και να τις διατάξουν.
- Κατασκευή γωνιών
 - Να κατασκευάσουν τη γωνία που είναι γνωστή η μια της πλευρά και το μέτρο της.
 - Να κατασκευάσουν τη γωνία που αποτελεί το διθροισμα δύο γωνιών, που τα μέτρα τους

- Η γνωστά.
- Να κατασκευάσουν τη γωνία που αποτελεί τη διαφορά δύο γωνιών, που τα μέτρα τους είναι γνωστά.
- Να γνωρίσουν καλύτερα το χιλιόγραμμο ως μονάδα μέτρησης του βάρους, τις υποδιαιρέσεις και τα πολλαπλάσιά του και τις μεταξύ τους σχέσεις.
- Να γράψουν τα αποτελέσματα μέτρησης βάρους, με συμμηνείς αριθμούς.
- Να εκτελέσουν απλές μετατροπές συμμηγών, με μονάδες βάρους, σε ακέραιους, ή κλασματικούς και αντίστροφα.
- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα μέτρησης βάρους.
- Η μέτρηση του χρόνου
- Να οργανώσουν τις προηγούμενες γνώσεις τους για τις μονάδες μέτρησης του χρόνου και να κατανοήσουν τις σχέσεις μεταξύ των μονάδων αυτών.
- Να "βλέπουν" και να "λένε" την ώρα με τους καθιερωμένους τρόπους.
- Να παρουσιάσουν χρονολογίες με συμμηγής αριθμούς.
- Να μετατρέψουν συμμηγής σε ακέραιους και αντίστροφα.
- Να εκτελέσουν απλές μετατροπές κλασμάτων της ώρας, του αιώνα κλπ. σε ακέραιους και αντίστροφα.
- Η πρόσθετη συμμηγών αριθμών
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία πρόσθετης συμμηγών αριθμών.
- Να λύσουν προβλήματα πρόσθετης συμμηγών αριθμών με έμφαση στις μονάδες

<ul style="list-style-type: none"> • Η αφαιρεση συμμιγών αριθμών 	<p>χρόνου.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσουν τη διαδικασία αφαιρεσης συμμιγών αριθμών. - Να λύσουν προβλήματα αφαιρεσης συμμιγών αριθμών με έμφαση στις μονάδες χρόνου.
<ul style="list-style-type: none"> • Η κλασματική μονάδα 	<p>===== • Η κλασματική μονάδα</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η βαθύτερη προσέγγιση της έννοιας του κλασματικού αριθμού. - Η απόκηπη τεχνικών για την εκτέλεση των αριθμητικών πράξεων με κλασματικούς αριθμούς. - Η λύση προβλημάτων με κλασματικούς αριθμούς από τον κόσμο της εμπειρίας των μαθητών.
<p>3. Κλασματικοί αριθμοί</p>	<p>===== • Ο κλασματικός αριθμός</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η βαθύτερη προσέγγιση της έννοιας του κλασματικού αριθμού. - Η απόκηπη τεχνικών για την εκτέλεση των αριθμητικών πράξεων με κλασματικούς αριθμούς. - Η λύση προβλημάτων με κλασματικούς αριθμούς από τον κόσμο της εμπειρίας των μαθητών.

Σύγκριση κλάσματος με την ακέραιη μονάδα

- Να αναγνωρίσουν αν ένα κλάσμα είναι μικρότερο, ισοδύναμο ή μεγαλύτερο από την ακέραιη μονάδα.
- Να μετατρέψουν ένα κλάσμα μεγαλύτερο

- από την ακέραιη μονάδα σε άθροισμα ακέραιου και κλασμάτως, δηλ. σε μεικτό αριθμό.
 - Να χρήσουν έναν ακέραιο ως κλάσμα με παρανομαστή το 1 ή άλλο διαθέντα αριθμό.
 - Ισοδύναμα κλάσματα
 - Απλοποίηση κλασμάτων
 - Σύγκριση κλασμάτων
 - Μετατροπή επερώνυμων κλασμάτων σε ομώνυμα
- Να κατανοήσουν τη σχέση ισοδύναμιας δύο κλασμάτων.
- Να κατανοήσουν τη σχέση των αντίστοιχων όρων δύο ισοδύναμων κλασμάτων και με βάση τη σχέση αυτή να σχηματίσουν σειρές ισοδύναμων κλασμάτων και να απλοποιήσουν κλασμάτα.
- Να συγκρίνουν ομώνυμα κλάσματα.
- Να συγκρίνουν επερώνυμα κλάσματα με διοικητικές.
- Να δικαιολογήσουν τη μεταβολή της αξίας ενός κλάσματος, όπαν ο ένας από τους όρους του πολλαπλασιάζεται ή διαιρείται με έναν αριθμό.
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία μετατροπής επερώνυμων κλασμάτων σε ομώνυμα με κοινό παρονομαστή το Ε.Κ.Π. ή άλλο κοινό πολλαπλάσιο των παρονομαστών τους και να πηγ. χρησιμοποιήσουν σωστά.
- Να συγκρίνουν δύο ή περισσότερα επερώνυμα κλάσματα, αφού προηγουμένως τα μετατρέψουν σε ομώνυμα.
- Να λύσουν προβλήματα με επερώνυμα κλάσματα αφού τα μετατρέψουν σε ομώνυμα.
- Να εδραιώσουν τις προηγούμενες γνώσεις τους για την πρόσθεση και την αφαίρεση ομώνυμων κλασμάτων.
- Να απιολογήσουν τις διαδικασίες
- Γράφοντας και αφαίρεση ομώνυμων κλασμάτων

πρόσθετης και αφαιρεστης ομώνυμων κλασμάτων.

- Να μετατρέψουν κλασματα μεγαλύτερα από την ακέραιη μονάδα, που προκύπτουν ως αποτέλεσμα πρόσθετης κλασμάτων, σε μεικτούς αριθμούς.
- Να μετατρέψουν μεικτούς, που τα κλάσματα τους είναι ομώνυμα, σε κλάσματα και να τα προσθέσουν.
- Να αναζητήσουν, όπου είναι δυνατόν, και δεύτερο τρόπο επελεσης της πρόσθετης ή της αφαιρεσης (π.χ. χωριστά τους ακεραίους, χωριστά τα κλάσματα).

- **Πρόσθετη και αφαιρεση επερώνυμων κλασμάτων**

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία πρόσθετης και αφαιρεσης επερώνυμων κλασμάτων και να την εφαρμόσουν σωστά.
- Να αναγάγουν τις επιμέρους περιπτώσεις πρόσθετης ή αφαιρεσης (π.χ. πρόσθετη μεικτού με κλάσμα, αφαιρεση μεικτού από ακέραιο κτλ.) σε πρόσθετη ή αφαιρεση κλασμάτων.
- Να αναζητήσουν όπου είναι δυνατό δεύτερους τρόπους εκτέλεσης της πράξης.
- Να λύσουν προβλήματα πρόσθετης και αφαιρεσης κλασματικών αριθμών.

- **Πολλαπλασιασμός ακεραίου με κλάσμα**

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία πολλαπλασιασμού ακεραίου με κλάσμα.
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης της πιοής μέρους μιας ποσοτητας, όταν είναι γνωστή η πιοή ολόκληρης της ποσότητας, με αναγωγή σην κλασματική μονάδα και απευθείας με πολλαπλασιασμό.
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία πολλαπλασιασμού κλάσματος με κλάσμα.

- Να αναγάγουν και άλλες περιπτώσεις πολλαπλασιασμού (π.χ. πολλαφόρδης μεικτού με μεικτό κτλ.) σε πολλαπλασιασμό κλάσματος με κλάσμα.

- Να κατανοήσουν την έννοια των αντίστροφων αριθμών.

- Να λύσουν προβλήματα με αναγωγή σημειώσεων πολλαπλασιασμό.

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία διαίρεσης ακεραιού με κλάσμα.

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης της πιο μέγιστης αλογάκληρης της ποσότητας, όταν είναι γνωστή η τιμή μερούς της ποσότητας αυτής, με αναγωγή σημειώσεων κλασματική μονάδα ή απευθείας με διαίρεση.

- Διαίρεση ακεραιού με κλάσμα

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία διαίρεσης ακεραιού με κλάσμα.

- Να αναγάγουν επιμέρους περιπτώσεις διαίρεσης (π.χ. διαίρεση μεικτών) σε διαίρεση κλασμάτων.

- Να λύσουν προβλήματα με αναγωγή σημειώσεων κλασματική μονάδα με διαίρεση.

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία διαίρεσης διαίρεσης με κλάσμα.

- Να αναγάγουν επιμέρους περιπτώσεις διαίρεσης αριθμών.

- Να μετατρέψουν σύνθετα κλάσματα σε απλά.

- Να εκτελέσουν πράξεις με σύνθετα κλάσματα.

- Να εμπεδώσουν προηγούμενες λύσεις τους για τη γραφή και την απαγγελία

Διαίρεση κλάσματος με κλάσμα

- Σύνθετα κλάσματα

- Τα δεκαδικά κλάσματα ως δεκαδικοί αριθμοί
- Η απόκοπη σημειώσεις χειρισμού των δεκαδικών

=====
4. Δεκαδικοί αριθμοί

=====
• Η απόκοπη σημειώσεις χειρισμού των δεκαδικών

- αριθμών στην εκτέλεση αριθμητικών πράξεων και τη λύση προβλημάτων ή εισαγωγή στην ένωση προσοστου

δεκαδικών κλασμάτων ως δεκαδικών αριθμών.

- Να γράψουν και να απαγγέλουν δεκαδικούς αριθμούς με δεκαδικά ψηφία ως τα εκατομμυριοστά.
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία σχηματισμού δεκαδικού αριθμού από την επανάληψη της ίδιας δεκαδικής μονάδας.
- Να προσεγγίσουν την ένωση το ποσοστού στα εκατό (%) μέσω των δεκαδικών κλασμάτων που έχουν παρονομαστή το 100.

- Σύγκριση, διατάξη και στρογγυλοποίηση δεκαδικών αριθμών
- Γράψθεση δεκαδικών αριθμών ευχέρεια στην πρόσθεση δεκαδικών αριθμών
- Αφαιρέση δεκαδικών αριθμών

- Να εδραιώσουν προηγούμενες γνώσεις τους σχετικές με τη θεσιακή αξία των δεκαδικών ψηφίων.
- Να συγκρίνουν και να διατάξουν δεκαδικούς αριθμούς.
- Να στρογγυλοποιήσουν δεκαδικούς αριθμούς.
- Να αποκτήσουν ευχέρεια στην πρόσθεση δεκαδικών αριθμών.
- Να παρουσιάσουν εναλλακτικάς τρόπους λύσης προβλημάτων πρόσθεσης δεκαδικών αριθμών με χρησιμοποίηση ιδιοτήτων της πρόσθεσης (αντιμεταθετικότητα, προσεταιριστικότητα).
- Να εκτελέσουν αφαιρέση δεκαδικού από δεκαδικό και δεκαδικού από ακέραιο.
- Να δημιουργήσουν και να λύσουν προβλήματα με βάση τις σχέσεις των όρων μιας διαφοράς.
- Να χρησιμοποιήσουν διόπτητες της αφαιρεσης για την παρουσίαση εναλλακτικών τρόπων λύσης προβλημάτων αφίερεσης δεκαδικών

οριθμών.

- **Πολλαπλασιασμός δεκαδικού με ακέραιο**
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία πολλαπλασιασμού με ακέραιο και να πην χρησιμοποιήσουν σωστά.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία πολλαπλασιασμού δεκαδικού με το 10, 100, 1000..... και να πην χρησιμοποιήσουν σωστά.
 - Να λύσουν προβλήματα πολλαπλασιασμού δεκαδικού με ακέραιο, χρησιμοποιώντας και διδιότητες του πολλαπλασιασμού (επανεργοτικότητα ως προς την πρόσθεση και την αφαίρεση).
 - Διαίρεση δεκαδικού με ακέραιο
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία διαίρεσης δεκαδικού με ακέραιο και να πην χρησιμοποιήσουν σωστά.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία διαίρεσης δεκαδικού με το 10, 100, 1000..... και να ασκηθούν σε αυτήν.
 - Να μετατρέψουν κλάσμα σε δεκαδικό.
 - Να λύσουν προβλήματα διαίρεσης δεκαδικού με ακέραιο.
 - Να χρησιμοποιήσουν διάτοπης της διαίρεσης (επιμεριστικότητα ως προς την πρόσθεση και πην αφαίρεση) σηη λύση προβλημάτων.
 - Να δημιουργήσουν από προβλήματα διαίρεσης προβλήματα πολλαπλασιασμού και αντιστροφα.
 - **Πολλαπλασιασμός δεκαδικού με δεκαδικό**
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία πολλαπλασιασμού δεκαδικού με δεκαδικό (και με τη βαθειά δεκαδικών κλασμάτων) και να πην χρησιμοποιήσουν σωστά.

<ul style="list-style-type: none"> Διαίρεση δεκαδικού ή ακέραιου με δεκαδικό κλασμάτων τη διαδικασία διάρεσης δεκαδικών χρησιμοποίησουν σημάντη ασκήσεων και προβλημάτων. 	<ul style="list-style-type: none"> - Να κατανοήσουν με τη βοήθεια δεκαδικών κλασμάτων τη διαδικασία διάρεσης δεκαδικού ή ακέραιου με δεκαδικό και να τη χρησιμοποίησουν σημάντη ασκήσεων και προβλημάτων.
<ul style="list-style-type: none"> Προβλήματα τεσσάρων αριθμών 	<ul style="list-style-type: none"> - Να λύσουν απλά και συνθετότερα προβλήματα τεσσάρων πραξέων δεκαδικών αριθμών από τον κόσμο της εμπειρίας τους, χρησιμοποιώντας και ιδιότητες των πράξεων αυτών.
<p>5. Γεωμετρικά στερεά</p> <ul style="list-style-type: none"> - Επίπεδα γεωμετρικά σχήματα 	<ul style="list-style-type: none"> - Η προσέγγιση της έννοιας του γεωμετρικού στερεού - Η αναγνώριση στο χώρο σωμάτων με σχήμα γεωμετρικού στερεού και η χρησιμοποίηση των σχετικών γνώσεων για την αντιμετώπιση πραγματικών προβληματικών καταστάσεων. - Η συστηματικότερη σπουδή των επίπεδων γεωμετρικών σχημάτων - Η απόκτηση της δεξιότητας χειρισμού των γεωμετρικών οργάνων και της εκτέλεσης γεωμετρικών κατασκευών - Η απόκτηση της δεξιότητας εκτέλεσης ακριβών λογαριασμών για ορισμένα στοιχεία των επιπτεδών γεωμετρικών σχημάτων (π.χ. περιμετροί, έμβασες κ.α.) και
<ul style="list-style-type: none"> Ορθογώνια παραλληλεπίπεδα 	<ul style="list-style-type: none"> - Υλικά σώματα - γεωμετρικά στερεά - Να διακρίνουν ποιες από τις ιδιότητες των υλικών σωμάτων διαπαρουν τα γεωμετρικά στερεά. - Να προσεγγίσουν την έννοια του γεωμετρικού στερεού. - Να προσδιορίσουν τα κύρια γνωρίσματα των ορθογώνιων παραλληλεπίπεδων (έδρες, ακμές, κορυφές, διαστάσεις). - Να προσεγγίσουν μέσω της ακμής την έννοια του ευθύγραμμου τυλίγαστος και μέσω της κορυφής την έννοια του σημείου. - Να γνωρίσουν το ανάπτυγμα της επιφάνειας του ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου και του κύβου. - Να προσδιορίσουν τα ιδιαίτερα γνωρίσματα του κύβου. - Να προσεγγίσουν περαιτέρω τις έννοιες του ευθύγραμμου τυλίγαστος, της ημιευθείας και
<ul style="list-style-type: none"> Ευθύγραμμο τυλίγαστο - Ημιευθεία 	<ul style="list-style-type: none"> - Ευθύγραμμο τυλίγαστων (π.χ. περιμετροί, έμβασες κ.α.) και

η χρησιμοποίηση της δεξιότητας αυτής στη λύση συναφών προβλημάτων προσθημένης ζωής.

Της ευθείας.

- Να γνωρίσουν τον τρόπο ανομασίας ευθύγραμμων τημάτων, ευθέων και πηγευθειών.
- Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να χαράξουν και να ονομάσουν ευθύγραμμα τυμάτα, ευθείες και ημεροθείες.

Γωνίες

- Να κατανοήσουν την έννοια της γωνίας και να διακρίνουν τα στοιχεία της (άνοιγμα γωνίας, πλευρές, κρούψη).
- Να ονομάσουν και να διαβάσουν γωνίες με τους τρεις καθιερωμένους τρόπους.
- Να κατανοήσουν την έννοια της ισότητας για της ανισότητας δύο γωνιών.
- Να συγκρίνουν και να διατάξουν γωνίες με τη βοήθεια διαφανούς χάρτιου.

Ευθείες παράλληλες και ευθείες τεμνόμενες

- Να διακρίνουν στο ίδιο επίπεδο ευθείες που δεν έχουν ή που έχουν κοινό σημείο (ευθείες παράλληλες και ευθείες τεμνόμενες).
- Να αναγνωρίσουν και να αναφέρουν περιπτώσεις παράλληλων και τεμνόμενων ευθειών από το περιβάλλον τους.
- Να διαπιστώσουν με τη βοήθεια του διαφανούς χάρτιου και του γνωμοναρχή δύο τεμνόμενες ευθείες μπορεί να σχηματίσουν 4 γωνίες ίσες. Να χαρακτηρίσουν τις ευθείες αυτές κάθετες μεταξύ τους και τις γωνίες ορθές.
- Να κατανοήσουν τη διαδικασία χάραξης ευθείας διάθετης σε ευθεία ε
- Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να χαράσσουν με τη βοήθεια του γνωμοναρχή δύο κανόνα κάθετο σε σημείο Α πήγε είη από σημείο Α εκτός της ε

Χάραξη ευθείας διάθετης σε ευθεία ε

- Χάραξη ευθείας δ παράλληλης σε ευθεία ε
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία χάραξης ευθείας δ παράλληλης σε ευθεία ε
 - Να αποκένθησουν τη δεξιόπηγα να χαράσσουν ευθείες παράλληλες μεταξύ τους με τη βοήθεια του γνώμονα και του κανόνα.
- Το τρίγωνο - Στοιχεία του τριγώνου
 - Να κατανοήσουν την έννοια του τριγώνου.
 - Να αναρτήσουν ένα τρίγωνο και να διακρίνουν τα κύρια στοιχεία του (πλευρές, γωνίες).
 - Να διακρίνουν τις προσκεμμένες σε μία πλευρά, την απέναντι σε μια πλευρά και την περιεχόμενη σε δύο πλευρές γωνία.
 - Να ορίσουν ως βάση του τριγώνου τη μια πλευρά του και να χαράξουν προς αυτήν το αντίστοιχο μέρος.
 - Να διακρίνουν τα τρίγωνα σε ορθογώνια, οξυγώνια ή αμβλυγώνια, ώστερα από μετρηση των γωνιών τους.
 - Να διαπιστώσουν με μετρήσεις ότι το σύθροισμα των γωνιών κάθε τριγώνου είναι ίσο με 180° .
 - Να διακρίνουν τα τρίγωνα σε ισοπλευρά, ισοσκελή και ασκαληνά, συγκρίνοντας τις πλευρές τους με το διαβήτη.
 - Να κατανοήσουν τη σχέση των γωνιών στο σκαληνό τρίγωνο (τρεις γωνίες δινιστες), στο ισοσκελές (δύο γωνίες ίσες) και στο ισόπλευρο (τρεις γωνίες ίσες) τρίγωνο.
 - Να κατανοήσουν την έννοια της περιμέτρου τριγώνου και να λύσουν σχετικά προβλήματα.
 - Να κατασκευάσουν τρίγωνα από τη μία πλευρές του και την περιεχόμενη σε αυτές γωνία.
 - Να κατασκευάσουν τρίγωνα από τη μία
- Κατασκευές τριγώνων
 - Κατασκευές τριγώνων

πλευρά του και τις προσκεμμένες σε αυτήν γωνίες.

- Να καπασκευάσουν, ειδικότερα, ορθογώνιο ισοσκελές ή ισόπλευρο τρίγωνο με βάση τα παραπάνω γνωστά στοιχεία.

- **Τετράπλευρα. Στοιχεία και είδη τετραπλεύρων.**

- Να διακρίνουν ως στοιχεία του τετραπλεύρου τις κορυφές, τις πλευρές και τις γωνίες του.

- Να ονομάσουν ένα τετράπλευρο με τα γράμματα των κορυφών του.

- Να διακρίνουν από τα τετράπλευρα τα παραλληλόγραμμα και τα τραπέζια.

- Να διαπιστώσουν ότι μια διαγώνιος του χωρίζει το τετράπλευρο σε δύο τρίγωνα και να συμπεράνουν ότι το άθροισμα των γωνιών του είναι 360°.

- Να καπανοίσουν ότι περίμετρος τετραπλεύρου είναι το άθροισμα των μήκων των πλευρών του.

- Να λύσουν προβλήματα εύρεσης της περιμέτρου τετραπλεύρων.

- **Παραλληλόγραμμα - Ιδιότητες παραλληλογράμμων**

- Να επισημάνουν, χρησιμοποιώντας τα γεωμετρικά τους όργανα, ως χαρακτηριστική ιδιότητα των παραλληλογράμμων την ισόηπη των απέναντι πλευρών και των απέναντι γωνιών τους.

- Να χρέξουν τις διαγώνιες παραλληλογράμμου και να διαπιστώσουν ότι μία διαγώνιος του το χωρίζει σε δύο τρίγωνα ίσα.

- Να διακρίνουν από τα παραλληλόγραμμα τους ρόμβους και τα ορθογώνια και από τα ορθογώνια τα τετράγωνα.

- Να αναγνωρίσουν στα ορθογώνια τις διαστάσεις τους.

- Να χαρδίξουν στο παραλληλόγραμμο και στο ρόπιθο το ύψος που αντιστοιχεί σε ορισμένη βάση.
- Κατασκευή παραλληλόγραμμων
 - Να κατασκευάσουν παραλληλόγραμμο, ορθογώνιο, τετράγωνο και ρομβό.
 - Να κατασκευάσουν παραλληλόγραμμο από τα μήκη δύο πλευρών του και το μέτρο της περιεχόμενης στις πλευρές αυτές γωνίας.
 - Να χαρακτηρίσουν ένα πολύγυρο από τον αριθμό των γωνιών (ή των πλευρών) του.
 - Να διακρίνουν από τα πολύγωνα τα κανονικά πολύγωνα.
 - Να χαράξουν τις διαγώνιες πολυγώνου.
 - Να βρουν το άθροισμα των γωνιών ενός πολυγωνού, χωρίζοντάς το σε τρίγωνα με τις διαγώνιες που χαράσσονται από μια κορυφή του.
 - Να βρουν την περίμετρο κανονικών πολυγώνων.
- Η κατασκευή πολυγώνων υπό κλίμακα
 - Να κατανοήσουν την έννοια της κλίμακας.
 - Να παρουσιάσουν ορθογώνιες επιφάνειες υπό κλίμακα.
 - Να βρουν τις πραγματικές διαστάσεις ορθογωνίων επιφανειών, που έχουν σχεδιαστεί υπό κλίμακα.
- Εμβαδό παραλληλόγραμμων
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης του εμβαδού παραλληλόγραμμων.
 - Να λύσουν προβλήματα εύρεσης εμβαδού παραλληλόγραμμων.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης του εμβαδού τριγώνων.

- Να λύσουν προβλήματα εύρεσης του εμβαδού τριγώνων.
 - Να κατανοήσουν τις έννοιες κυκλικός δίσκος και κύκλος.
 - Να γνωρίσουν τα σποιχεία του κύκλου: κέντρο, ακτίνα, διάμετρος, χορδή, τόξο.
 - Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να χρησιμοποιούν το διαβήτη για τη χάραξη κύκλων.
-
- **Μήκος κύκλου**
 - Εγγραφή κανονικών πολυγώνων σε κύκλο
-
- 6. Στοιχεία στατιστικής - Γραφικές παραστάσεις**
- Η εισαγωγή στην έννοια της στατιστικής έρευνας
 - Η ανάγνωση γραφικών παραστάσεων και η χρησιμοποίησή τους για την παρουσίαση στατιστικών δεδομένων
 - Επεξεργασία στατιστικών στοιχείων
-
- 7. Στοιχεία στατιστικής - Γραφικές παραστάσεις**
- Η εισαγωγή στην έννοια της στατιστικής έρευνας
 - Η ανάγνωση γραφικών παραστάσεων και η χρησιμοποίησή τους για την παρουσίαση στατιστικών δεδομένων
 - Επεξεργασία στατιστικών στοιχείων
-
- Να κατανοήσουν τη σχέση του μήκους του κύκλου προς το μήκος της διαμέτρου του.
 - Να βρουν το μήκος του κύκλου.
 - Να λύσουν προβλήματα εύρεσης του μήκους του κύκλου.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εγγραφής τετραγώνου, κανονικού οκταγώνου, κανονικού εξαγώνου και ισόπλευρου τριγώνου σε κύκλο.
 - Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να εγγράψουν σε κύκλο τα κανονικά αυτά πολύγωνα.
 - Να κατανοήσουν την έννοια και τη διαδικασία εύρεσης του μέσου όρου διθέτην των αριθμών.
 - Να λύσουν προβλήματα εύρεσης μέσου όρου.
 - Να συγκεντρώσουν και να καταγράψουν στατιστικά στοιχεία από το περιβάλλον τους.
 - Να προσεγγίσουν τις έννοιες στατιστικής έρευνας, πληθυσμός, έρευνας, δείγμα, απόλυτη συχνότητα, σχετική συχνότητα.
 - Να διαβάσουν γραφικές παραστάσεις

(ραβδόγραμμα, κυκλικό δίάγραμμα).
 - Να παρουσιάσουν στατιστικά στοιχεία με πίνακες και γραφικές παραστάσεις.

Αρθρο 4

Αναλυτικό Πρόγραμμα Μαθηματικών για την ΣΤ' τάξη του Δημοτικού Σχολείου

ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Αριθμοί - Αριθμητικές πράξεις - Προβλήματα
2. Μετρήσεις μεγεθών
3. Σύγκριση μεγεθών - Λόγοι και αναλογίες
4. Ποσοστά - Τόκος
5. Γεωμετρικά στρεμμάτα - Επιπέδα ευθύγραμμα σχήματα
6. Στοιχεία Στατιστικής - Γραφικές παραστάσεις

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- | <u>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ</u> | <u>ΕΠΙΔΙΩΣΕΙΣ</u> | <u>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ</u> | <u>ΣΤΟΧΟΙ</u> | <u>Οι μαθητές:</u> |
|--|---|----------------------------|---|--------------------|
| 1. Αριθμοί (ακέραιοι, δεκαδικοί, κλασματικοί, συμμεγείς) | • Η εδραίωση και συστηματοποίηση των γνώσεων, που αποκτήθηκαν σε προηγούμενες τάξεις, για | • Οι αριθμοί ση τη ζωή μας | • Να κατανοήσουν ότι οι αριθμοί προσδιορίζουν πλήθος, τάξη, μέγεθος και σειρά και ότι αποτελούν καθοδικά επικινδυνάς των ανθρώπων στην καθημερινή τους ζωή. | |

- συμψηγές)
- Αριθμητικές πράξεις
- Γροβλήματα

- γνώσεων, που αποκτήθηκαν σε προηγούμενες τάξεις, για τους ακέραιους, τους δεκαδικούς, τους κλασματικούς και τους συμμηνείς αριθμούς μέσα από τη λύση ασκήσεων και προβλημάτων
- Η ανάπτυξη περαιτέρω της ικανότητας για σύγκριση, διάταξη και στρογγυλοποίηση ακέραιων και δεκαδικών αριθμών
 - Ο συσχετισμός και η συνοργάνωση των ακέραιων, δεκαδικών κλασματικών και συμμηνών αριθμών. Η επίλυση σχετικών ασκήσεων και προβλημάτων.
- Η ανάπτυξη της ικανότητας μετατροπής ακέραιων, δεκαδικών, συμμηνών και κλασματικών αριθμών από μια μορφή στην άλλη.
- Ο συσχετισμός και η συνοργάνωση των ακέραιων, δεκαδικών κλασματικών και συμμηνών αριθμών. Η επίλυση σχετικών ασκήσεων και προβλημάτων.
- Η εισαγωγή στην έννοια της μεταβλητής. Η απόκτηση της ικανότητας λύσης ασκήσεων και προβλημάτων με μεταβλητές.
Η ανάπτυξη της 'ικανότητας ανάλυσης και συσχετισμών των δεδουλεύουν ενός
- αποτελούν κύρια επικοινωνίας των ανθρώπων στην καθημερινή τους ζωή.
- Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία σύγκρισης και διάταξης ακέραιων, δεκαδικών και κλασματικών αριθμών
 - Να εφαρμόσουν τη διαδικασία σύγκρισης αριθμών στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία στρογγυλοποίησης ακέραιων και δεκαδικών αριθμών και να τη χρησιμοποιήσουν στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να επισημάνουν αριθμητικά δεδομένα σε μια κατάσταση προβληματισμού.
 - Να διατυπώσουν την κατάλληλη ερώτηση για το καθένα από τα αριθμητικά δεδομένα ενός προβλήματος.
 - Να διατυπώσουν ερωτήσεις για τα ζητούμενα ενός προβλήματος.
 - Να διατυπώσουν ερωτήσεις με βάση τα αριθμητικά δεδομένα πινάκων και διαγραμμάτων.
 - Να αποδώσουν τα δεδομένα ενός προβλήματος με πινακες και διαγράμματα, όπου αυτό είναι χρήσιμο και δυνατό.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία επιλογής προβλημάτων (κατανόηση προβλημάτων, κατάστρωση σχεδίου λύσης, εκτέλεση σχεδίου, έλεγχος απάντησης).
 - Να αναπτύξουν περαιτέρω την ικανότητα επίλυσης προβλημάτων.
 - Να αξιοποιήσουν πινακες και διαγράμματα για την επίλυση προβλημάτων.

- προβλημάτων. Η καλλιέργεια της ικανότητας επίλυσης προβλημάτων.**
- Η χρησιμοποίηση των θεμελιώδων σχέσεων της καθεμίας αριθμητικής πράξης (πρόσθετης, αφαιρετικής, πολλαπλασιασμού και διαίρεσης) για την επίλυση απλών εξισώσεων. Η επίλυση σχετικών ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Εννοια της μεταβλητής παραστάσεις με μεταβλητές.
 - Παραστάσεις με μεταβλητές.
 - Η χρησιμοποίηση ιδιοτήτων των αριθμητικών πράξεων για την επιγόρηση περισσότερων του ενός τρόπου επίλυσης σχετικών ασκήσεων και προβλημάτων. Η εισαγωγή στην έννοια της παραγοντοποίησης και σημείωσης δύναμης ακέραιου αριθμού
 - Η πρόξη της πρόσθετης ασκήσης περισσότερων του ενός τρόπου επίλυσης σχετικών ασκήσεων και προβλημάτων
 - Η πρόξη της πρόσθετης ασκήσης σημείωσης στην εύρεση του Ε.Κ.Π. διοθέτων ακέραιων
 - Η χρησιμοποίηση διοικήσιας προσθέτης στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων
 - Η χρησιμοποίηση της παραγοντοποίησης σημείωσης του Ε.Κ.Π. διοθέτων ακέραιων
- Να προσταγίσουν την έννοια της μεταβλητής
- Να βρουν τις πιοές μιας μεταβλητής, για τις οποίες αληθεύει απλή μαθηματική σχέση.
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα με μεταβλητή.
 - Να δημιουργήσουν παραστάσεις με μεταβλητές (π.χ. παραστάσεις για την εύρεση περιμέτρων και έμβασών γνωστών επιπέδων σχημάτων).
 - Να βρουν την αριθμητική τιμή παραστάσεων με μεταβλητές για τις διάφορες τιμές των μεταβλητών τους.
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα με παραστάσεις που περιέχουν μεταβλητές.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη σχέση καθενός από τους δύο προσθετέους ενός αθροισματος προς το αθροισμά τους.
 - Να βρουν την πιοή της μεταβλητής X σε ισότητες πηγ μορφής $a+X=b$, ($X=\beta-a$)
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία εύρεσης ενός αθροισματος πολλών προσθετών.
 - Να χρησιμοποιήσουν τις ίδιοτηρες της πρόσθετης (αντιμεταθετική, προσεταιριστική) για διευκόλυνση στους υπολογισμούς τους και επινόηση περισσότερων του ενός τρόπων λύσης ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να χρησιμοποιήσουν για το σκοπό αυτό διαγράμματα και παρενθέσεις.
- Η χρησιμοποίηση δυνάμεων του 10 για τη γραφή ακέραιων και δεκαδικών αριθμών

- Η πράξη της αφαιρεστικής
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τις σχέσεις των όρων μιας διαφοράς.
 - Να βρουν την πινή της μεταβλητής X σε στόχητες της μορφής $X \cdot \alpha = \beta$, ($X = \alpha + \beta$) και $\alpha \cdot X = \beta$, $X = \alpha \cdot \beta$)
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.
- Χρησιμοποίηση δειοτήτων της αφαιρεστικής σημάδι ασκήσεων και προβλημάτων
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία αφαιρέσης αθροίσματος από αριθμό.
 - Να χρησιμοποιήσουν της ιδιότητας της αφαιρέσης για διευκόλυνση στους υπολογισμούς τους, και επινόηση περισσότερων του ενός τρόπων λύσης ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να χρησιμοποιήσουν διαγράμματα και παρενθέσεις, για την παρουσίαση των τρόπων αυτών.
- Η πράξη του πολλαπλασιασμού
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη σχέση καθενός από τους δύο παράγοντες ενός γινομένου προς το γινόμενό τους.
 - Να βρουν την πινή της μεταβλητής X σε στόχητες της μορφής $\alpha \cdot X = \beta$ ($X = \beta : \alpha$).
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.
- Χρησιμοποίηση δειοτήτων του πολλαπλασιασμού σημάδη ασκήσεων και προβλημάτων
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία εύρεσης ενός γινομένου πολλών παραγόντων.
 - Να χρησιμοποιήσουν της ιδιότητας του πολλαπλασιασμού αντιμεταθετικής προστατιστική και επιμεριστική (ως προς την πρόσθεση και την αφίξεις) για διευκόλυνση στους υπολογισμούς και επινόηση περισσότερων του ενός τρόπων λύσης ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να χρησιμοποιήσουν διαγράμματα και παρενθέσεις για την παρουσίαση των τρόπων αυτών.

- Η πράξη της διαίρεσης
 - Να βρουν την πιο αριθμητικών παραστασεων.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη σχέση της έλειας διαίρεσης $\Delta = \delta \cdot \pi$.
 - Να βρουν την πιο πιο μεταβλητής X σε ισότητες της μορφής $X: \alpha = \beta$ ($X = \alpha, \beta$) και $\alpha: X = \beta$ ($X = \alpha, \beta$).
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.
- Χρησιμοποίηση θεωρητων πρις διαίρεσης στη λύση ασκήσεων και προβλημάτων
 - Χρησιμοποιήσουν την επιμεριστική ιδιότητα πρις διαίρεσης ως προς την πρόσθιση και την αφαιρέση για διευκόλυνση απογοιμίσμους τους, και επινόηση περισσότερων του ενός πρόπτων λύσης ασκήσεων και προβλημάτων.
 - Να χρησιμοποιήσουν διαρράματα και παρενθέσεις για την παρουσίαση των τρόπων αυτών.
 - Να βρουν την πιο αριθμητικών παραστασεων, στις οποίες είναι σημειωμένες και πράξεις πολλαπλασιασμού και διαιρέσης.
- Αναγωγή στη μονάδα
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω τη διαδικασία επίλυσης προβλημάτων με αναγωγή σημείωσης ή την κλασματική μονάδα.
 - Να χρησιμοποιήσουν τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα στην επίλυση προβλημάτων.
- Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί
 - Να κατανοήσουν την έννοια των πρώτων και σύνθετων αριθμών.
 - Να βρουν τους πρώτους αριθμούς της πρώτης εκατοντάδας με το κόσκινο του Ερασοθένη.
 - Να παρουσιάσουν ένα σύνθετο αριθμό ως γιγάντειο δύο ή περισσότερων παραγόντων με χρήση και διενθροδιαγράμματων.
 - Να δημιουργήσουν σύνθετους αριθμούς από γινόμενα παραγόντων.

- Ανάλυση σύνθετων αριθμών σε γνόμονο πρώτων παραγόντων - Εύρεση Ε.Κ.Π. διαθέντων αριθμών

- Διυνάμεις ακεραιών

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία ανάλυσης σύνθετων αριθμών σε γνόμονο πρώτων παραγόντων με δενηροδιαγράμματα και διαδοχικές διατρέσεις.
- Να χρησιμοποιήσουν τη διαδικασία ανάλυσης σύνθετων αριθμών για την εύρεση του Ε.Κ.Π. διθέντων ακεραιών.
- Να κατανοήσουν την έννοια της δινάμης ακέραιου αριθμού.
- Να παρουσιάσουν γινόμενα ίσων παραγόντων ως δινάμεις και αντιστροφα.
- Να παρουσιάσουν ένα γινόμενο πρώτων παραγόντων με μορφή γινομένου δινάμεων πρώτων παραγόντων.
- Να σχηματίσουν δινάμεις του 10.
- Να βρούν την τημή δινάμεων του 10.
- Να χρησιμοποιήσουν δινάμεις του 10 για την παρουσίαση ακέραιων και διεκαδικών αριθμών.
- Να οργανώσουν και να εδραστήσουν τις γνώσεις τους τις σχετικές με τη βασική μονάδα μετρήσης του μήκους (το μέτρο), πις μηδομιαράσεις και τα πολλαπλάσια του και τις μεταξύ τους σχέσεις.
- Να αποδώσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων μήκους με συμμεγείς, διεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς.
- Να συσχετίσουν τα αποτελέσματα μέτρησης μήκους και να μετατρέψουν τους αριθμούς που τα εκφράζουν από τη μια μορφή στην άλλη.
- Να εκτελέσουν πράξεις με αριθμούς που δηλώνουν μήκη και να λύσουν σχετικά προβλήματα.

- Να κατανοήσουν τη διαδικασία ανάλυσης σύνθετων αριθμών σε γνόμονο πρώτων παραγόντων με δενηροδιαγράμματα και διαδοχικές διατρέσεις.
- Να χρησιμοποιήσουν τη διαδικασία ανάλυσης σύνθετων αριθμών για την εύρεση του Ε.Κ.Π. διθέντων ακεραιών.

- Διυνάμεις του 10

- Μέτρηση μεγεθών
- Η οργάνωση, η συστηματοποίηση και η εδραιάση των γνώσεων για τα μεγέθη μήκους, επιφάνειας, σύγκος, άνοιγμα γωνίας, βάρος και χρόνος και για τις μονάδες μέτρησης των μεγεθών αυτών.
- Η ανάπτυξη της ικανότητας μετατροπών κι συσχετισμών αριθμητικών δεδομένων από τις μετρήσεις των μεγεθών αυτών.

- Η ανάπτυξη της ικανότητας επίλυσης σχετικών προβλημάτων
 - Μέτρηση της επιφάνειας
 - Η ανάπτυξη της ικανότητας επίλυσης σχετικών προβλημάτων
- Μέτρηση της επιφάνειας
 - Να αρχαιώσουν και να εδραιώσουν τις γνώσεις τους τις σχετικές με τη βασική μονάδα μέτρησης της επιφάνειας (το τετραγωνικό μέτρο), τις υποδιαιρέσεις και τα πολλαπλάσια του και τις μεταξύ τους σχέσεις.
 - Να αποδώσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων επιφανειών με συμμηγείς, δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς.
 - Να συσχετίσουν τα αποτελέσματα μέτρησης των επιφανειών και να μετατρέψουν τους αριθμούς που τα εκφράζουν από τη μια μορφή στην άλλη.
 - Να εκτελέσουν πράξεις με αριθμούς που δηλώνουν εψηστικά και να λύσουν σχετικά προβλήματα.
- Μέτρηση του όγκου και της χωρητικότητας
 - Μέτρηση του όγκου και της χωρητικότητας
- Μέτρηση του βάρους
 - Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους τις σχετικές με την έννοια του όγκου, τις μονάδες μέτρησής του και τις σχέσεις ανάμεσα στις μονάδες αυτές.
 - Να γνωρίσουν το λίτρο και το κυβικό μέτρο ως μονάδες μέτρησης της χωρητικότητας.
 - Να αποδώσουν τα αποτελέσματα μετρήσεων όγκου με συμμηγείς, δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς.
 - Να συσχετίσουν τα αποτελέσματα μέτρησης του όγκου και να μετατρέψουν τους αριθμούς που τα εκφράζουν από τη μια μορφή στην άλλη.
 - Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα μέτρησης όγκου και χωρητικότητας.
- Μέτρηση του βάρους
 - Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για τις μονάδες μέτρησης βάρους και τις σχέσεις ανάμεσα στις μονάδες αυτές.
 - Να αποδώσουν τα αποτελέσματα των μετρήσεων βάρους με συμμηγείς, δεκαδικούς και κλασματικούς αριθμούς.

- Να μετατρέψουν τους αριθμούς που εκφράζουν αποτελέσματα μέτρησης βάρους από τη μια

μορφή στην άλλη.

- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.

- Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για τις μονάδες μέτρησης των γνωιών και τις μεταξύ τους σχέσεις.

- Να χρησιμοποίησουν ευχερώς το μοιραγμόνιο στη μέτρηση γνωιών.

- Να συγκρίνουν γνωιές.

- Να αποκτήσουν τη δεξιότητα να κατασκευάσουν γνωιές.

- Να βρουν το σθροισμα και τη διαφορά δύο γνωιών και να τα παρουσιάσουν με τη βοήθεια του μοιραγμόνιου.

- Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για το σθροισμα των γνωιών τριγώνου και κυρών τετραπλεύρου.

- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.

• Μέτρηση των γνωιών

- Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για τις μονάδες μέτρησης του χρόνου και τις μεταξύ τους σχέσεις.

- Να μετατρέψουν ευχερώς συγκατείς αριθμούς με-μονάδες χρόνου σε ακέραιους και αντιστροφά.

- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα πρόσθεσης και αφίρεσης συμψηγών με μονάδες χρόνου.

3. Σύγκριση μεγεθών λόγοι - Αναλογίες

- Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για την έννοια των ισοδύναμων κλασμάτων.

- Να δημιουργήσουν σερές ισοδύναμων κλασμάτων χρησιμοποιώντας ή διόρθητες των κλασμάτων.

- Να διαπιστώσουν ότι σε ένα ζεύγος

- Ισοδύναμα κλάσματα
- Η ανάπτυξη περιπέρα των ικανοτήτων της επισήμανσης σχέσεων και της πραγματοποίησης συσχετισών κατά τη συγκριση ποσών ευθέως ή αντιστρόφως αναλόγων

Η εισαγωγή στις έννοιες του λόγου και της ανάλογιας και η κατάκτηση τεχνικών για πην επίλυση προβλημάτων με τον ευθέων και αντιστρόφως ανάλογα (Αναγωγή στη μονάδα, ανάλογιες, μερισμός)

- Αρνός δύο μεγεθών

- Να κατανοήσουν πην ένωια του λόγου.
- Να κατανοήσουν ότι ο λόγος δύο μεγεθών πούνται με το λόγο των μέτρων τους.
- Να παρουσιάσουν το λόγο δύο μεγεθών.
- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.

- Ανάλογιες

- Να κατανοήσουν πην ένωια της ανάλογιας.
- Να διαπιστώσουν ότι σε μια ανάλογια τα γινόμενα των άκρων και μέσων όρων είναι ίσα
- Να εξετάσουν, με βάση την προηγούμενη ιδιότητα, αν δύο λόγοι σχηματίζουν ή δε σχηματίζουν ανάλογια.
- Να σχηματίσουν ανάλογιες.
- Να βρουν τον άγνωστο όρο μιας ανάλογιας
- Να λύσουν ασκήσεις και προβλήματα.

- Γιοσά ανάλογα

- Να κατανοήσουν πην ένωια των ανάλογων πτοσών.
- Να διαπιστώσουν ότι τα ανάλογα πτοσά οι αντίστοιχες τιμές έχουν τον ίδιο λόγο.
- Να σχηματίσουν, με βάση την προηγούμενη ιδιότητα, ανάλογια από τους λόγους δυο αντίστοιχων πινών.
- Να λύσουν προβλήματα ανάλογων πτοσών με ανάλογη στη μονάδα και με ανάλογια.
- Μερισμός ενός πτοσού σε μέρη ανάλογα
- Να κατανοήσουν πην τεχνική του μερισμού ενός πτοσού σε μέρη ανάλογα διθέτων αριθμών
- Να λύσουν προβλήματα μερισμού σε μέρη ανάλογα.

- Ποσά αντιστρόφων ανάλογα

- Να κατανοήσουν την έννοια των αντιστρόφων ανάλογων ποσών.
- Να διαπιστώσουν ότι στα αντιστρόφων ανάλογα ποσά δύο αντίστοιχες τιμές έχουν πάντα το ίδιο γινόμενο.
- Να λύσουν, με βάση την προηγούμενη ιδιότητα, προβληματα με ποσά αντιστρόφων ανάλογα.

4. Ποσοστά και Έποκος

- Η κατανόηση των βασικών εννοιών που σχετίζονται με τα ποσοστά (ποσοστό στα εκατό, αρχικό ποσό, τελικό ποσό)
- Η απόκτηση της ικανότητας επίλυσης προβλημάτων πασσοστών
- Η κατανόηση βασικών εννοιών που σχετίζονται με τον τόκο (τόκος, επιπόκιο, κεφάλαιο, χρόνος τοκισμού)
- Η απόκτηση της ικανότητας επίλυσης προβλημάτων τόκου
- Ποσοστά
- Ποσοστό στα εκατό (%)
- Να κατανοήσουν το ποσοστό ως λόγο και το ποσοστό στα εκατό (%) ως λόγο με παρανομαστή το εκατό.
- Να παρουσιάσουν ένα ποσοστό ως κλάσμα με παρανομαστή το εκατό, ως δεκαδικό αριθμό και ως ποσοστό στα εκατό (%).
- Να παρουσιάσουν ένα λόγο ως ποσοστό στα εκατό (%) και αντιστροφά.
- Να συγκρίνουν κλάσματα (λόγους) με μετατροπή τους σε ποσοστά στα εκατό (%)
- Να βρουν το ποσοστό στα εκατό ενός ποσού και να λύσουν σχετικά προβλήματα.
- Να ασκήθουν στη λύση προβλημάτων στα σημεία να ζητείται: το τελικό ποσό, το αρχικό ποσό, το ποσοστό στα εκατό.
- Να μετασχηματίσουν τις σχέσεις των σε διαμένων ενός προβλήματος ποσοστών, έτσι, ώστε να δημιουργήσουν νέα προβλήματα και να τα λύσουν.
- Να ασκήθουν περαιτέρω στη λύση διαφόρων προβλημάτων ποσοστών με περισσότερους του ενός τρόπους.
- Τόκος
- Να κατανοήσουν τις έννοιες: κεφάλαιο, επιπόκιο, τόκος, χρόνος τοκισμού και τις μεταξύ τους

<p>σχέσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να λύσουν προβλήματα, στα οποία να ζητείται ο επίσημος τόκος. - Να λύσουν προβλήματα, στα οποία ο χρόνος τοκισμού να είναι μικρότερος από τη βασική χρονική μονάδα (μήνες, ημέρες), ή μεγαλύτερος από αυτήν (ανατοκισμός). 	<p>=====</p> <p>5. Γεωμετρικά στρεμμάτα γεωμετρικά σχήματα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προστέγγιση περαιτέρω της ένωση του γεωμετρικού στρεμμάτου • Η ανάπτυξη της ικανότητας επισήμανσης των γνωρισμάτων ενός γεωμετρικού στρεμμάτου και ταξινόμηση των γεωμετρικών στρεμμάτων με βάση τα γνωρίσματα συστάθηκαν στην πρώτη του γνώση, και γνώσης της αμαλότητες και της διαφορές των δύο αυτών γεωμετρικών στρεμμάτων. • Η κατανόησην περαιτέρω την ένωση του αναπτύγματος της επιφάνειας γεωμετρικού στρεμμάτου. • Η κατασκευή της ένωσης του αναπτύγματος της επιφάνειας ενός γεωμετρικού στρεμμάτου και η απόκτηση της ικανότητας κατασκευής του σκελετού και γραφικής απόδοσης του σχήματος ενός γεωμετρικού στρεμμάτου • Η περαιτέρω προσέγγιση των ενωσιών μήκους, εμβαδού και άγκου
<p>6. Επαγγελματικά στρεμμάτα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η ανάπτυξη της ικανότητας επιφανειών γεωμετρικών στρεμμάτων • Η κατασκευή της ένωσης του αναπτύγματος της επιφάνειας γεωμετρικών στρεμμάτων • Η επένδυση στην προστέγγιση των ενωσιών μήκους, εμβαδού και άγκου 	<p>=====</p> <p>6. Επαγγελματικά στρεμμάτα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η ανάπτυξη της ικανότητας επιφανειών γεωμετρικών στρεμμάτων • Η κατανόησην περαιτέρω την ένωση του αναπτύγματος της επιφάνειας γεωμετρικού στρεμμάτου. • Η αναγνωρίσουν τα αναπτύγματα επιφανειών γεωμετρικών στρεμμάτων. • Η αποκτήσουν τη δεξιότητα να απεικονίζουν και να κατασκευάζουν τα αναπτύγματα γεωμετρικών στρεμμάτων. • Η κατασκευάσουν με διάφορα υλικά το σκελετό γεωμετρικών στρεμμάτων και να σχεδιάσουν το σχήμα τους. • Η προβλέψουν το σχήμα του γεωμετρικού στρεμμάτου που μπορεί να προκύψει από την ένωση της τομής άλλων γεωμετρικών στρεμμάτων.

- Μήκος περιμέτρου πολυγώνων και μήκος κύκλου
 - Η κατάκτηση της τεχνικής για την εύρεση περιμέτρων και εμβαδών και άλλων επίτε-δων γεωμετρικών σχημάτων (τραπεζίου, κύκλου)
 - Η κατάκτηση της τεχνικής για την εύρεση του εμβαδού της επιφάνειας και του όγκου γεωμετρικών στερεών
 - Μήκος περιμέτρου πολυγώνων και μήκος κύκλου
 - Εμβαδός παραλληλογράμμων και τριγώνων
 - Κατασκευές υπό κλίμακα
 - Τραπέζια
- Να οργανώσουν και να συστηματοποιήσουν τις γνώσεις τους για τους τρόπους εύρεσης της περιμέτρου πολυγώνων και του μήκους του κύκλου.
 - Να χρησιμοποιήσουν μεταβλητές για την παρουσίαση των τρόπων εύρεσης της περιμέτρου πολυγώνων και του μήκους του κύκλου.
 - Να λύσουν σχετικά προβλήματα.
 - Να οργανώσουν και να συστηματοποιήσουν τις γνώσεις τους για τους τρόπους εύρεσης του εμβαδού παραλληλογράμμων και τριγώνων.
 - Να χρησιμοποιήσουν μεταβλητές για την παρουσίαση των τρόπων αυτών.
 - Να λύσουν σχετικά προβλήματα.
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω την έννοια της κλίμακας.
 - Να παρουσιάσουν ορθογώνιες και τριγωνικές επιφάνειες υπό κλίμακα.
 - Να βρουν τις πραγματικές διαστάσεις επιφανεών, σχεδιασμένων υπό κλίμακα.
 - Να λύσουν προβλήματα.
 - Να διακρίνουν τα τραπέζια από τα παραλληλογράμμα.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης του εμβαδού τραπέζιου.
 - Να λύσουν προβλήματα.
 - Να εδραιώσουν τις γνώσεις τους για τα κυκλικά δίσκο, τον κύκλο και τα στοιχεία του.
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία εύρεσης του εμβαδού κυκλικού δίσκου.
 - Να λύσουν προβλήματα.

- Εμβαδό παράπλευρης και ολικής επιφάνειας του κύβου, του ορθογώνιου παραλλήλου και του κυλίνδρου
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία υπολογισμού του εμβαδού της παράπλευρης και της ολικής επιφάνειας του κύβου, του ορθογώνιου παραλληλοπεδου και του κυλίνδρου.
 - Να λύσουν σχετικά προβλήματα.
- Όγκος κύβου, ορθογώνιου παραλλήλου και κυλίνδρου
 - Να κατανοήσουν τη διαδικασία υπολογισμού του όγκου του κύβου, του ορθογώνιου παραλληλοπεδου και του κυλίνδρου.
 - Να λύσουν προβλήματα.
- Στοιχεία στατιστικής - Γραφικές παραστάσεις
 - Η εισαγωγή της στατιστικής μέθοδού
 - Απόλυτη και σχετική συχνότητα
 - Η απόκτηση της ικανότητας ανάγνωσης γραφικών παραστάσεων και της απόδοσης με γραφικές στατιστικές παραστάσεις που παρουσιάζουν απόλυτη και σχετική συχνότητα.
 - Μέτρος όρος (M.O.)
 - Να κατανοήσουν περαιτέρω την έννοια του μέτρου όρου (M.O.) και να λύσουν σχετικά προβλήματα.
 - Να παρουσιάσουν το M.O. με γραφική παράσταση.

Άρθρο 5

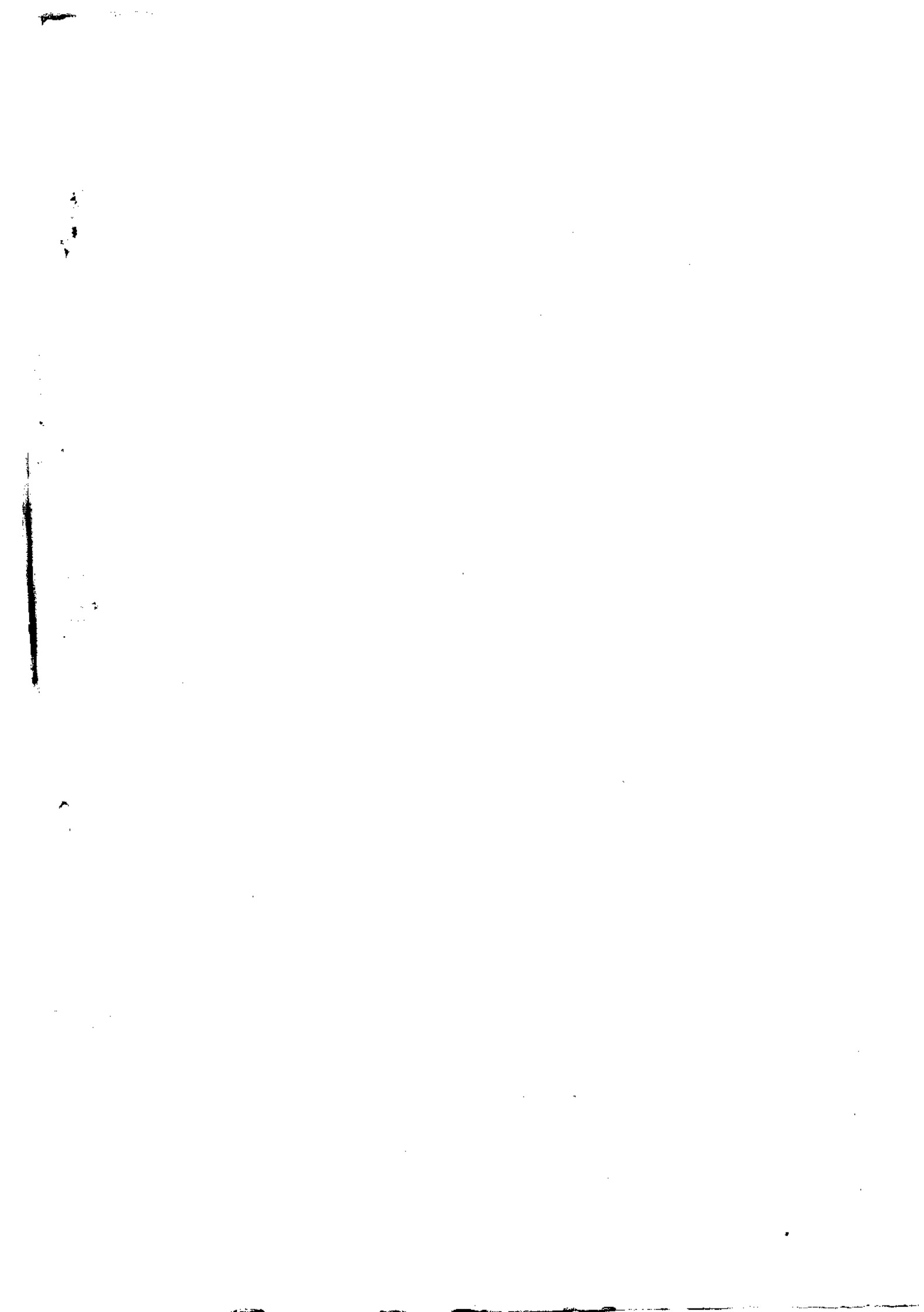
Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από το σχολικό έτος 1995-96.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 8 Αυγούστου 1995

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34 Ταχ. Κώδικας : 104 32 TELEX : 22.3211 YPET GR FAX : 5234312	Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'
--	--

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 πλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 πλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα πολαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 πλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρων: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 πλ.: 52.25.713 – 52.49.547
- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ πλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ πλ.: 52.25.761
- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: πλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

a) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	20.000
β) » » » Β'	»	40.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	40.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	25.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ.& Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	210.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	110.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	1.000
»	2.000
»	500
»	2.000
»	1.250
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.500
»	5.500

Πληροφορίες: πλ. 52.48.320