



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Πρόγραμμα Εκπαίδευσης των Παιδιών  
της Μουσουλμανικής Μειονότητας στη Θράκη  
Ιπποκράτους 35, 5<sup>ος</sup> όροφος, 10680 Αθήνα, τηλ: 210 3688508  
Ηλεκ. ταχ: [museduc@ecd.uoa.gr](mailto:museduc@ecd.uoa.gr)

## A

**άβακας:** sayı boncuğu, çörkü, abaküs

**άγκιστρο :** küme parantezi

**άθροισμα:** toplam

**ακέραιος αριθμός :** tam sayı

**ακμή :** ayıt

**ακολουθία :** dizi

**ακρίβεια :** kesinlik

**ακτίνα :** yarıçap

**ακτίνιο :** radyan

**αλγεβρα :** cebir

**αλγεβρική έκφραση :** cebirsel ifade

**αλγεβρική εξίσωση :** cebirsel denklem

**αλγεβρική πράξη :** cebirsel işlem

**αλγεβρικός αριθμός :** cebirsel sayı

**αλγόριθμος :** algoritma

**αλγόριθμος διαιρέσεως :** bölme algoritması

*Πρόγραμμα Εκπαίδευσης των Παιδιών της Μουσουλμανικής Μειονότητας στη Θράκη*

**αμβλεία γωνία :** geniş açı

**αμβλυγώνιο τρίγωνο :** geniş açılı üçgen

**άμεσο γινόμενο :** direkt çarpım

**αναλογία :** oran

**αναλογία ομοιότητας :** benzerlik oranı

**ανάλυση :** çözümleme

**αναλυτικός :** analitik

**ανάπτυγμα :** açınım

**ανεξάρτητο συμβάν :** bağımsız olay

**αντικείμενες γωνίες :** ters açılar

**αντικείμενο :** nesne

**αντιμεταθετική ιδιότητα :** değişme özelliği

**αντιμεταθετικός νόμος :** değişmelilik kuralı

**αντίστροφη σχέση :** bağıntının tersi

**αντίστροφοι αριθμοί :** ters rasyonel sayılar

**αντίστροφος ενός αριθμού :** sayının tersi

**αντιστρόφως ανάλογος :** ters orantılı

**άνω φράγμα :** üst sınır

**ανώτερο όριο :** üst limit

**αξίωμα :** aksiyom, belit

**αξιοματική μέθοδος** : belitsel yöntem  
**άξονας της περιστροφής** : dönme eksenini  
**αξονικές συντεταγμένες** : eksenel bileşenler  
**απεικόνιση** : gönderim  
**απλή μέθοδος των τριών** : oran orantı  
**απλοποίηση** : sadeleşme, sadeleştirme  
**απολογισμός** : rapor  
**απόσταση μεταξύ γραμμών** : doğrular arasındaki uzaklık  
**απόσταση μεταξύ σημείων** : noktalar arasındaki uzaklık  
**απόστημα** : iç yarıçap  
**αραβικός αριθμός** : Arap rakamı  
**αρίθμηση** : sayılandırma, rakamlama  
**αριθμητής** : pay  
**αριθμητική** : aritmetik  
**αριθμητική ακολουθία** : aritmetik dizi  
**αριθμητική αναλογία** : aritmetik orantı  
**αριθμητική εξίσωση** : sayısal denklem  
**αριθμητική ευθεία** : sayı doğrusu

**αριθμητική πρόοδος** : aritmetik dizi  
**αριθμητική τιμή** : sayısal değer  
**αριθμητικός άξονας** : sayılar eksenini  
**αριθμητικός συντελεστής** : sayısal katsayı  
**αριθμός αριθμήσεως** : sayma sayısı  
**αριθμός π** :  $\pi$  sayısı  
**αρνητική κατεύθυνση** : negatif yön  
**άρρητος αριθμός** : irrasyonel sayı  
**άρτιος αριθμός** : çift sayı  
**Αρχιμήδης** : Arşimet  
**άσκηση** : alıştırma  
**ατελής διαίρεση** : kalanlı bölme  
**ατομικό βάρος** : atom ağırlığı  
**άτομο** : atom  
**αφαίρεση** : çıkarma  
**αφαιρετέος** : çıkarılan, çıkan  
**B**  
**βάρος** : ağırlık  
**βάση** : taban  
**βέλος** : ok

## Γ

**γεωμετρία** : geometri

**γεωμετρική πρόοδος** : geometrik dizi

**γεωμετρικός τόπος** : geometrik yer

**γιάρδα** : yarda (0,914 m)

**γινόμενο** : çarpım

**γνήσιο κλάσμα** : basit kesir

**γραμμάριο** : gram

**γραμμική γεωμετρία** : çizgisel geometri

**γραμμική εξίσωση** : doğrusal denklem

**γραμμική συνάρτηση** : doğrusal fonksiyon

**γραφική παράσταση** : çizge

**γωνία** : açı, köşe

## Δ

**δεκαδικό κλάσμα** : ondalık kesir

**δεκαδικό σημείο (υποδιαστολή)** : ondalık virgülü

**δεκαδικό σύστημα** : onluk sistem

**δεκαδικός αριθμός** : onlu, ondalık sayı

**δεκάμετρο** : dekametre

**δεκατόμετρο** : desimetre

**δευτεροβάθμια εξίσωση** : ikinci dereceden denklem

**δια** : bölü

**διαβήτης** : pergel

**διάγραμμα του Venn** = Venn şeması

**διαγώνιος** : köşegen

**διαίρεση** : bölme

**διαιρετέος** : bölünen

**διαιρέτης** : bölen

**διακρίνουσα** : diskriminant, ayıraç

**διακριτό σύνολο** : ayrık küme

**διαμέριση** : parçalanma

**διάμεσος** : kenar ortay

**διάμετρος** : çap

**διάνυσμα** : vektör

**διανυσματικό γινόμενο** : vektörel çarpım

**διάσταση** : boyut

**διάσταση ενός ισότιμου συστήματος** : koordinat sisteminin boyutu

**διαταγμένο ζεύγος** : sıralı ikili

**διαφορά** : fark

**διμελής πράξη** : ikili işlem

**δισεκατομμύριο** : milyar, bilyon

**διχοτόμος** : açıortay

**διψήφιος αριθμός** : iki basamaklı sayı

**δοκιμή** : sağlama

**δυναδική σχέση** : ikili bağıntı

**δυναδικό σύστημα αρίθμησης** : ikilik sistemde sayma

**δύναμη** : kuvvet

**δυνωμικό θεώρημα** : binom teoremi

**δυνωμικός τύπος** : binom formülü

**E**

**έδρα** : yüzey

**ειδική λύση** : özel çözüm

**εκατόμετρο** : hektometre

**εκατοστό** : santimetre

**εκατοστόμετρο** : santimetre

**εκθέτης της δύναμης** : üs

**εκθετική εξίσωση** : üstel denklem

**εκκρεμές** : sarkaç, rakkas

**έκταση** : alan, yüzölçümü

**ελάχιστο** : minimum

**Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο ( ΕΚΠ)** : en küçük ortak kat ( e.k.o.k.)

**ελάχιστο στοιχείο** : en küçük eleman

**έλλειμμα** : açık (mat.)

**έλλειψη** : elips (elips eğrisi)

**εμβαδόν** : alan

**εμβαδόν ενός ορθογωνίου** : dikdörtgenin alanı

**εμβαδόν ενός παραλληλογράμμου** : paralelkenarın alanı

**εμβαδόν ενός τετραγώνου** : karenin alanı

**εμβαδόν ενός τραπεζοειδούς** : yamuğun alanı

**εμβαδόν ενός τριγώνου** : üçgenin alanı

**εμβαδόν μιας σφαίρας** : kürenin alanı

**εμβαδόν της πυραμίδας** : piramidin alanı

**εμβαδόν του κύκλου** : dairenin alanı

**ένα προς ένα αντιστοιχίση** : bire bir eşleme

**εξάγωνο** : altıgen

**εξαρτημένη μεταβλητή** : bağlı değişken

**εξίσωση** : denklem  
**έξοδα** : giderler  
**εξωτερική γωνία** : dış açı  
**εξωτερικό σημείο** : dış nokta  
**επαγωγή** : tümevarma  
**επαλήθευση** : doğrulama  
**επί** : çarpı  
**επί τοις εκατό** : yüzde ( % )  
**επίκεντρη γωνία** : merkez açı  
**επίπεδο** : düzlem  
**επιτάχυνση** : ivme  
**επιτόκιο** : faiz oranı  
**επιφάνεια** : yüzey  
**έσοδα** : gelirler  
**εστία** : odak  
**εσωτερικό σημείο** : iç nokta,  
**ετερόνομα κλάσματα** : paydaları eşit olmayan kesirler  
**ευθεία** : doğru  
**ευθεία γραμμή** : doğru (doğru çizgi)  
**ευθεία γωνία** : doğru açı

**ευθέως ανάλογος** : doğru orantılı  
**ευθύγραμμο τμήμα** : doğru parçası  
**εφαπτόμενη ευθεία** : teğet doğru  
**εφαπτόμενη** : teğet  
**εφεξής γωνίες** : komşu açılar

## **Z**

**ζυγός αριθμός** : çift sayı

## **H**

**ημιευθεία** : ışın

**ημίτονο** : sinüs

## **I**

**ίντσα** : inç (2,54 cm)

**ίσα σύνολα** : eşit kümeler

**ίσα τρίγωνα** : eş üçgenler

**ισοδύναμα σύνολα** : denk kümeler

**ισοδύναμο κλάσμα** : denk kesir

**ισοζύγιο** : denge

**ισομετρικό χαρτί**: izomerik kâğıt

**ίσον** : eşit (=)

**ισόπλευρο τρίγωνο** : eşkenar üçgen

**ίσος**: eşit

**ισοσκελές τρίγωνο** : ikizkenar üçgen

**ισότητα** : eşitlik

## **K**

**καθαρό βάρος** : net ağırlık

**κάθετη ευθεία** : dik doğru

**κάθετος** : normal, dik, dikme, yukarıdan aşağıya

**καθολικό σύνολο** : evrensel küme

**καλά διατεταγμένο σύνολο** : iyi sıralanmış küme

**καμπύλη** : eğri

**καμπύλη γραμμή** : eğri çizgi

**κανόνας αλληλουχίας (για παραγωγήση)**: zincir kuralı

**κανονική πυραμίδα** : düzgün piramit

**κανονικό εξάγωνο** : düzgün altıgen

**κανονικό πολύγωνο** : düzgün çokgen

**καρδιοειδής** : kardioid

**καρτεσιανές συντεταγμένες** : kartezyen koordinatlar, dik koordinatlar

**καταχρηστικό κλάσμα** : bileşik kesir

**κατηγορία** : kategori

**κενό σύνολο** : boş küme

**κέντρο** : merkez

**κέντρο βάρους** : ağırlık merkezi

**κέντρο βάρους( βαρύτητας)** : kütle merkezi

**κέντρο της μάζας** : kütle merkezi

**κεφάλαιο** : anapara , kapital

**κιλό** : kilo (kilogram)

**κλάση** : sınıf

**κλάσμα** : kesir

**κλασματική μονάδα** : kesir birimi

**κλασματικός αριθμός** : kesir sayısı

**κλειστό διάστημα** : kapalı aralık

**κλίση** : eğim

**κοινή εφαπτομένη** : ortak teğet

**κοινό σημείο** : ortak nokta

**κόλουρη πυραμίδα** : kesik piramit

**κορυφή** : tepe

**κυβική εξίσωση** : üçüncü dereceden denklem

**κυβική καμπύλη** : kübik eğri

**κυβική παλάμη** : desimetre küp

**κυβική ρίζα** : küp kökü

**κυβικό εκατοστό** : santimetre küp

**κυβικό μέτρο** : metre küp

**κυβικό χιλιοστόμετρο** : milimetre küp

**κύβος** : küp

**κυκλικό διάγραμμα** : daire grafiği, dairesel grafik

**κύκλος** : çember, daire, dairesel bölge

**κύλινδρος** : silindir

**κώνος** : koni

**Λ**

**λίτρο** : litre

**λογαριθμική συνάρτηση** : logaritmik fonksiyon

**λογάριθμος** : logaritma

**λογισμός** : kalkülüs, diferansiyel ve integral hesap

**λόγος** : oran

**λύση** : çözüm

**Μ**

**μαγικό τετράγωνο ακεραίων** : büyüklü kare

**μαθηματικά** : matematik

**Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης ( ΜΚΔ)** : en büyük ortak bölgen ( e.b.o.b.)

**μεικτό βάρος** : brüt ağırlık

**μεικτός αριθμός** : tam sayılı kesir

**μείον** : eksi ( - )

**μειωτέος** : eksilen

**μέση τιμή** : ortalama değer

**μέσος όρος** : ortalama

**μεταβλητή** : değişken

**μεταβολή** : varyasyon, değişim, değişme, değişiklik

**μετάθεση** : permütasyon

**μετασχηματισμός** : dönüşüm

**μετρική** : metrik

**μέτρο** : metre

**μηδενικό στοιχείο** : sıfır elemanı

**μηδενικός αριθμός** : sıfır sayısı

**μήκος** : uzunluk , boy

**μικρόμετρο** : mikrometre

**μίλι** : mil ( kara mili 1609 m )

**μοίρα** : derece

**μοιρογνωμόνιο** : iletki , açiölçer

**μονάδες μέτρησης** : ölçüler (ölçü birimleri)

**μονομελής πράξη** : tekli işlem

**μονός αριθμός** : tek sayı

## N

**ναυτικό μίλι** : deniz mili (1852 m)

## O

**όγκος** : hacim

**όγκος ενός παραλληλεπιπέδου** : paralelyüzün hacmi

**ομοιότητα** : benzerlik

**ομόκεντροι κύκλοι** : bir merkezli çemberler

**ομόλογος** : homolog

**ομόνυμα κλάσματα** : paydaları eşit kesirler

**οξεία γωνία** : dar açı

**οξυγώνιο τρίγωνο** : dar açılı üçgen

**ορθή γωνία** : dik açı

**ορθογώνιο** : dikdörtgen

**ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο** : dikdörtgen prizma

**ορθογώνιο παραλληλόγραμμο** : dikdörtgen

**ορθογώνιο τρίγωνο** : dik açılı üçgen

**όρος** : terim

**ουδέτερο στοιχείο** : birim eleman

## Π

**παλάμη** : desimetre

**παραβολή** : parabol

**παραγοντοποίηση (ανάλυση)** : çarpanlama

**παράλληλες ευθείες** : paralel doğrular

**παράλληλη μετατόπιση** : öteleme

**παραλληλόγραμμο** : paralelkenar

**παράμετρος** : parametre

**παράπλευρη επιφάνεια** : yanal alan

**παραπληρωματικές γωνίες** : bütünler açılar

**παρόμοια τρίγωνα** : benzer üçgenler

**παρονομαστής** : payda

**πεντάγωνο** : beşgen

**πενταδικό σύστημα αρίθμησης** : beşlik sistemde sayma

**περιγραμμένος κύκλος** : çevrel çember

**περίμετρος** : çevre, çevre uzunluğu, çevresel uzunluk

**περιστροφή** : dönme

**περιττός αριθμός** : tek sayı



**περιφέρεια** : çevre  
**περιφέρεια ενός κύκλου** : çemberin çevre uzunluğu  
**πηλίκο** : bölüm  
**πίνακας πολλαπλασιασμού** : çarpım tablosu  
**πλάγιο παραλληλόγραμμα** : paralelkenar  
**πλάτος** : genişlik  
**πλεόνασμα** : fazlalık  
**πλευρά** : kenar  
**πλην (-)** : eksi  
**πλήρης γωνία** : tam açı  
**πόδι** : ayak ( 30,4 cm değerinde İngiliz uzunluk ölçüsü birimi)  
**πολικές συντεταγμένες** : kutupsal koordinatlar  
**πολικός άξονας** : kutup eksenini  
**πολλαπλασιασμός** : çarpma  
**πολλαπλασιαστέος** : çarpılan  
**πολλαπλασιαστής** : çarpan  
**πόλος** : kutup  
**πολύγωνο** : çokgen  
**πολύγωνο κανονικό** : düzgün çokgen

**πολυψήφιος αριθμός** : çok basamaklı sayı  
**πολύωνυμο** : polinom  
**πόντος** : santimetre  
**ποσοστό** : yüzde , oran  
**πραγματικός άξονας** : gerçel eksen  
**πραγματικός αριθμός** : gerçel sayı  
**πράξη** : işlem  
**πρίσμα** : prizma  
**πρόβλημα** : problem  
**προπαίδεια** : çarpım tablosu  
**προσέγγιση** : yaklaşım  
**προσεταιριστικότητα** : birleşimlilik  
**πρόσθεση** : toplama  
**προσθετέος** : toplanan  
**πρόσημο**: işaret, işaret fonksiyonu: *(Bir değerini pozitif +, negatif - veya 0 olduğunu tespit etmek için kullanılır.)*  
**πρόταση** : cümlecik  
**πρότυπο** : model  
**προϋπολογισμός** : bütçe  
**πρώτος αριθμός** : asal sayı

**Πυθαγόρειο Θεώρημα** : Pisagor teoremi

**Πυθαγόρειοι αριθμοί** : Pisagor sayıları

**Πυθαγορικό τρίγωνο** : Pisagor üçgeni

**πυκνότητα** : yoğunluk

**πυραμίδα** : piramit

**P**

**ραβδόγραμμα** : çubuk çizenek, sütun grafiği

**ρητός αριθμός** : rasyonel sayı

**ρόμβος** : eşkenar dörtgen

**Ρωμαϊκοί αριθμοί** : Romen rakamları

**Σ**

**σημάδια ανισότητας** : (> <)büyüklük ve küçüklük  
simgeleri

**σημάδι ισότητας** : eşitlik simgesi

**σημείο** : nokta

**σημείο επαφής** : değme noktası

**σημείο ορίου** : limit noktası

**σκαληνό τρίγωνο** : çeşitkenar üçgen

**σταθερό σύμβολο** : sabit simge

**στοιχείο** : eleman

**στοιχείο συνόλου** : kümenin elemanı

**συγγραμικά ( ομοαξονικά ) σημεία** : doğrudaş  
noktalar

**συγκλίνουσα ακολουθία** : yakınsak dizi

**σύμβολα για μεταβλητές και αγνώστους** :  
değişkenlerin veya belirsizlerin simgesi

**σύμβολο** : simge, sembol , işaret

**σύμβολο π** : π simgesi, π sayısı

**συμμιγής αριθμός** : bileşik sayı

**συμπληρωματικές γωνίες** : tümleyen açılar

**συν** : artı ( + )

**συνάρτηση** : fonksiyon

**συνάρτηση κατανομής** : dağılım fonksiyonu

**συνάρτηση μιας μεταβλητής** : tek değişkenli fonksiyon

**συνδετική ιδιότητα** : birleşme özeliği

**συνδυασμός** : kombinasyon

**συνημίτονο** : kosinüs

**σύνολο** : küme

**συντεταγμένες** : koordinatlar

**συντεταγμένοι άξονες** : koordinat eksenleri

**σύστημα ανισοτήτων** : eşitsizlikler sistemi

**σύστημα εξισώσεων** : denklemler sistemi

**σφαίρα** : küre

**σχέση** : ilişki

**σχέση ισότητας** : eşitlik bağıntısı

**σχήμα**: şekil, şema, biçim

**σώμα** : cisim

**T**

**ταυτότητα** : özdeşlik

**τεθλασμένη γραμμή** : kırık çizgi

**τέλεια διαίρεση** : kalansız bölme

**τεμνόμενες ευθείες** : kesişen doğrular

**τεταγμένη** : ordinat

**τεταρτημόριο** : kuartil

**τετμημένη** : apsis

**τετραγωνική ρίζα** : kare kökü

**τετραγωνική ρίζα** : karekök

**τετραγωνικό δεκάμετρο** : dekametre kare

**τετραγωνικό εκατόμετρο** : hektometre kare

**τετραγωνικό εκατοστό** : santimetre kare

**τετραγωνικό χιλιόμετρο** : kilometre kare

**τετραγωνικό χιλιοστόμετρο** : milimetre kare

**τετραγωνισμένο χαρτί**: kareli kâğıt

**τετράγωνο** : kare

**τετράγωνος αριθμός** : karesel sayı

**τετράπλευρο** : dörtgen , dörtkenar

**τιμή μιας συνάρτησης** : fonksiyonun değeri

**τόκος** : faiz

**τομή** : kesişim

**τόνος** : ton

**τόξο** : yay

**τραπέζιο** : yamuk

**τρίγωνο** : üçgen

**τριγωνομετρία** : trigonometri

**τροπή** : çevirme (mat.)

**τύπος** : formül

**τύπος εμβαδού ενός κύκλου** : çemberin alan formülü

**τύπος πρόσθεσης** : toplama formülü

**Υ**

**υάρδα** : yarda (0,914 m)

**υπερβολή** : hiperbol

**υπερβολικός** : hiperbolik

**υπερβολοειδής καμπήλη** : hiperbolit

**υπόθεση**: varsayım

**υπολογισμός** : hesaplama

**υπολογιστής (PC)** : bilgisayar

**υπόλοιπο** : kalan

**υποομάδα** : alt grup

**υποτείνουσα** : hipotenüs

**ύψος** : yükseklik

**Φ**

**φυγόκεντρος** : merkezkaç, santrifuj

**φυγόκεντρος δύναμη** : merkezil ivme, merkezkaç kuvvet

**φυσικοί αριθμοί** : doğal sayılar

**φυσικός αριθμός** : doğal sayı

**φυσικός λογάριθμος** : doğal logaritma

**Χ**

**χάρακας** : cetvel

**χάραξη** : çizme (çizmek)

*Πρόγραμμα Εκπαίδευσης των Παιδιών της Μουσουλμανικής Μειονότητας στη Θράκη*

**χιλιόγραμμα** : kilogram

**χιλιόμετρο** : kilometre

**χιλιοστό** : milimetre

**χιλιοστογραμμάριο** : miligram

**χιλιοστόμετρο** : milimetre

**χιλιοστομετρικό χαρτί** : milimetrik kâğıt

**χορδή** : kiris

**χωρητικότητα** : kapasite

**Ψ**

**ψηφιακός υπολογιστής** : (dijital) rakamsal bilgisayar

**ψηφίο** : rakam, basamak



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
ανάπτυξη στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ