



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΤΗΣ
ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗΣ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑΣ
ΣΤΗ ΘΡΑΚΗ

πρόθεση όχι αφαίρεση
πολλαπλασιασμός όχι διαίρεση

μ
Εκπαίδευση των παιδιών
της μουσουλμανικής μειονότητας στη Θράκη
35, 10680
: 210-3688508, 3688536, 3688513
: 210-3688506
Ηλ.διεύθ.: museduc@ecd.uoa.gr

μ μ . μ
μ μ μ μ
μ μ μ
μ . .

A

μ : sayı boncu u, çöürkü,
abaküs
 μ : küme parantezi
 μ : toplam
 μ : tam sayı
 μ : ayrıt
 μ : dizi
 μ : kesinlik
 μ : yarıçap
 μ : radyan
 μ : cebir
 μ : cebirsel
ifade
 μ : cebirsel
denklem
 μ : cebirsel i lem
 μ : cebirsel sayı
 μ : algoritma
 μ :
bölme algoritması
 μ : geni açı
 μ : geni açılı
üçgen
 μ μ : direkt
çarpım
 μ : oran
 μ : benzerlik
oranı
 μ : çözümlleme

$\mu\mu$

μ

: analitik

μ : açınım
 μ : ba ımsız
olay
 μ : ters açılar
 μ : nesne
 μ :
de i me özelli i
 μ μ :
de i melilik kuralı
 μ :
ba ıntının tersi
 μ : ters
rasyonel sayılar
 μ :
sayının tersi
 μ : ters
orantılı
 μ : üst sınır
 μ : üst limit
 μ : aksiyom, belit
 μ μ : belitsel
yöntem
 μ :
dönme eksenı
 μ : eksenel
bile enler
 μ : gönderim
 μ : oran
orantı

	: sadele me,		: negatif
sadele tirme		yön	
μ	: rapor	μ	: irrasyonel sayı
μ	$\mu\mu$:	μ	: çift sayı
do rular arasındaki uzaklık		μ	: Ar imet
μ	μ :		: alı tırma
noktalar arasındaki uzaklık			: kalanlı bölme
μ	: iç yarıçap	μ	: atom a ırlı 1
μ	: Arap rakamı	μ	: atom
μ	: sayılandırma,		: çıkarma
rakamlama			: çıkarılan , eksilen
μ	: pay		
μ	: aritmetik		: a ırlık
μ	:		: taban
aritmetik dizi			: ok
μ	: aritmetik		
orantı			
μ	: sayısal	μ	: geometri
denklem		μ	: geometrik
μ	: sayı do rusu	dizi	
μ	: aritmetik	μ	: geometrik
dizi		yer	
μ	μ : sayısal de er		: yarda (0,914 m)
μ	: sayılar	μ	: çarpım
ekseni			μ : basit kesir
μ	:	$\mu\mu$: gram
sayısal katsayı		$\mu\mu$	μ : çizgisel
μ	μ : sayma	geometri	
sayısı		$\mu\mu$: do rusal
μ	: sayısı	denklem	
$\mu\mu$		μ	

$\mu\mu$: do rusal
fonksiyon

μ : çizge
: açığı, kö e

μ : ondalık kesir

μ () :
ondalık virgülü

μ : onluk sistem

μ : onlu, ondalık

sayı

μ : dekametre

μ : desimetre

μ : ikinci

dereceden denklem

: bölü

: pergel

$\mu\mu$ Venn = Venn

eması

: kö egen

: bölme

: bölünen

: bölen

: diskriminant,

ayıraç

: ayırık küme

μ : parçalanma

μ : kenar ortay

μ : çap

μ : vektör

$\mu\mu$

μ

μ μ :
vektörel çarpım

: boyut

μ

μ : koordinat

sisteminin boyutu

μ : sıralı ikili

: fark

μ : ikili i lem

$\mu\mu$: milyar, bilyon

μ : açığırtay

μ : iki basamaklı

sayı

μ : sa lama

: ikili ba ıntı

μ μ :

ikilik sistemde sayma

μ : kuvvet

μ μ : binom

teoremi

μ : binom

formülü

: yüzey

: özel çözüm

μ : hektometre

: santimetre

μ : santimetre

μ : üs

: üstel denklem

μ : sarkaç, rakkas	μ : altıgen
μ : alan, yüzölçümü	$\mu \mu$: ba lı
μ : minimum	de i ken
(μ : denklem
) : en küçük ortak kat (μ : giderler
e.k.o.k.)	μ : dı aç ı
μ : en küçük	μ : dı nokta
eleman	μ : tümevarma
$\mu\mu$: açık (mat.)	μ : do rulama
μ : elips (elips e risi)	μ : çarp ı
μ : alan	μ : yüzde (%)
μ :	μ : merkez aç ı
dikdörtgenin alan ı	μ : düzlem
μ	μ : ivme
$\mu\mu$:	μ : faiz oran ı
paralelkenar ın alan ı	μ : yüzey
μ :	μ : gelirler
karenin alan ı	μ : odak
μ :	μ : iç nokta,
yamu un alan ı	$\mu \mu$: paydaları
μ : üçgenin	μ : e it
alan ı	μ : olmayan
$\mu \mu$: kürenin	μ : kesirler
alan	μ : do ru
$\mu \mu$:	$\mu\mu$: do ru (do ru
piramidin alan ı	μ : çizgi)
μ : dairenin	μ : do ru aç ı
alan ı	μ : do ru orantılı
μ :	$\mu\mu \mu \mu$: do ru parças ı
bire bir e leme	μ : te et do ru

μ : te et

: kom u açılar

μ : çift sayı

μ : 1 in

μ : sinüs

: inç (2,54 cm)

: e it kümeler

: e üçgenler

μ : denk kümeler

μ μ : denk kesir

: denge

μ : izomerik kâ it

: e it (=)

: e kenar

üçgen

: e it

: ikizkenar

üçgen

: e itlik

: net a ırlık

: dik do ru

: normal, dik, dikme,

yukarıdan a a ıya

: evrensel küme

μ : iyi

$\mu\mu$

μ

sıralanmı küme

μ : e ri

μ $\mu\mu$: e ri çizgi

(

): zincir kuralı

μ : düzgün

piramit

: düzgün

altıgen

: düzgün

çokgen

: kardiyoid

μ :

kartezyen koordinatlar, dik

koordinatlar

μ : bile ik

kesir

: kategori

: bo küme

: merkez

: a ırlık merkezi

() :

kütle merkezi

μ : kütle merkezi

: anapara , kapital

: kilo (kilogram)

: sınıf

μ : kesir

μ μ : kesir birimi

μ μ : kesir

sayısı

: oran

μ : kapalı aralık

: çözüm

: e im

μ : ortak te et

μ :

μ : ortak nokta

büyülü kare

μ : kesik piramit

$\mu \mu$: matematik

: tepe, kö e

(

: üçüncü

) : en büyük ortak bölen (

dereceden denklem

e.b.o.b.)

μ : kübik e ri

μ : brüt a ırlık

μ : desimetre küp

$\mu \mu$: tam sayılı kesir

: küp kökü

μ : eksi (-)

: santimetre küp

μ : eksilen

μ : metre küp

$\mu \mu$: ortalama de er

μ : milimetre

μ : ortalama

küp

μ : de i ken

: küp

μ : varyasyon, de i im,

$\mu\mu$: daire grafi i,

de i me, de i iklik

dairesel grafik

μ : permütasyon

: çember, daire, dairesel

$\mu \mu \mu$: dönü üm

böle

μ : metrik

: silindir

μ : metre

: koni

μ : sıfır eleman

: litre

μ : uzunluk , boy

μ :

$\mu \mu$: mikrometre

logaritmik fonksiyon

μ : mil (kara mili 1609 m)

μ : logaritma

μ : derece

μ : kalkülüs,diferansiyel ve

$\mu \mu$: iletki , açölçer

integral hesap

$\mu \mu$: ölçüler (ölçü

$\mu\mu$

μ

birimleri)

() :

μ μ : tekli i lem

çarpınlama

μ μ : tek sayı

: paralel

μ : deniz mili (1852 m)

do rular

μ : öteleme

: hacım

μ : parametre

:

: yanal

paralelyüzün hacmi

alan

μ : benzerlik

μ :

μ : bir merkezli

bütünler açılar

çemberler

μ : benzer

μ : homolog

üçgenler

μ μ μ : paydaları

μ : payda

e it kesirler

: be gen

: dar açı

μ μ :

: dar açılı üçgen

be lik sistemde sayma

: dik açı

$\mu\mu$: çevrel

: dikdörtgen

çember

:

μ : çevre, çevre

dikdörtgen prizma

uzunlu u, çevresel uzunluk

$\mu\mu$:

: dönme

dikdörtgen

μ : tek sayı

: dik açılı

: çevre

üçgen

:

: terim

çemberin çevre uzunlu u

: birim eleman

: bölüm

μ : desimetre

çarpım tablosu

: parabol

$\mu\mu$:

$\mu\mu$

μ

paralelkenar

: geni lik

μ : fazlalık

: kenar

(-) : eksi

: tam açı

: ayak (30,4 cm de erinde
ngiliz uzunluk ölçüsü birimi)

μ : kutupsal

koordinatlar

: kutup ekseni

μ : çarpma

: çarpılan

: çarpan

: kutup

: çokgen

: düzgün

çokgen

μ : çok

basamaklı sayı

μ : polinom

: santimetre

: yüzde , oran

μ : gerçel

eksen

μ μ : gerçel

sayı

: i lem

μ : prizma

μ : problem

$\mu\mu$

μ

: çarpım tablosu

: yakla ım

:

birle imlilik

: toplama

: toplanan

μ : i aret, i aret fonksiyonu:

(Bir de erin pozitif +, negatif -
veya 0 oldu unu tespit etmek içi
nkullanılır.)

: cümlecik

: model

μ : bütçe

μ : asal sayı

μ : Pisagor

teoremi

μ : Pisagor

sayıları

: Pisagor

üçgeni

: yo unluk

μ : piramit

$\mu\mu$: çubuk çizenek,

sütun grafi i

μ : rasyonel sayı

μ : e kenar dörtgen

μ μ : Romen

rakamları

μ	:(>		: birle me
<)büyüklük ve küçüklük simgeleri		özeli i	
μ	: e itlik simgesi	μ	: kombinasyon
μ	: nokta	μ	: kosinüs
μ	: de me noktası		: küme, toplam
μ	: limit noktası	μ	: koordinatlar
	: çe itkenar	μ	: koordinat
üçgen		eksenleri	
μ	: sabit simge	μ	:
	: eleman	e itsizlikler sistemi	
	: kümenin	μ	: denklemler
elemanı		sistemi	
μ (μ)			: küre
μ	: do ruda noktalar		: ili ki
	:		: e itlik ba ıntısı
yakınsak dizi		μ	: ekil, ema, biçim
μ μ		μ	: cisim
	: de i kenlerin veya		
belirsizlerin simgesi			: özde lik
μ	: simge, sembol , i aret	μ $\mu\mu$: kırık çizgi
μ	: simgesi, sayısı		: kalansız bölme
$\mu\mu$ μ	: bile ik sayı	μ μ	: kesi en
μ μ	:	do rular	
tümleyen açılar		μ	: ordinat
	: artı (+)	μ	: kuartil
	: fonksiyon	μ μ	: apsis
	μ : da ılım		: kare kökü
fonksiyonu			: karekök
μ μ	:	μ	:
tek de i kenli fonksiyon		dekametre kare	

	μ :		: hiperbolik
hektometre kare			μ :
	:	hiperbolit	
santimetre kare			: varsayım
	μ :		μ : hesaplama
kilometre kare			(PC) : bilgisayar
	μ :		: kalan
milimetre kare		μ :	: alt grup
	μ :		: hipotenüs
kâ ıt			: yükseklik
	: kare		
	μ :		: merkezkaç,
	: dörtgen , dörtkenar	santrifüj	
$\mu \mu$:		μ : merkezil
fonksiyonun de eri			ivme, merkezkaç kuvvet
	: faiz		μ : do al sayılar
μ :	kesi im		μ : do al sayı
	: ton		μ : do al
	: yay	logaritma	
	: yamuk		
	: üçgen		: cetvel
μ :	trigonometri		: çizme (çizmek)
	: çevirme (mat.)	$\mu\mu$:	kilogram
	: formül	μ :	kilometre
μ	:		: milimetre
çemberin alan formülü		$\mu\mu$:	miligram
	: toplama formülü	μ :	milimetre
		$o\mu$:
	: yarda (0,914 m)	milimetrik kâ ıt	
	: hiperbol		: kiri

: kapasite

: (dijital)

rakamsal bilgisayar

: rakam, basamak