

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BOZOVA ANADOLU
LİSESİ 2.DÖNEM 1.YAZILI 10.SINIF MATEMATİK
YAZILI KONU DAĞILIMI

- 1) Bir değişkenli polinom kavramını açıklar..... 1 soru
- 2) Polinomlarda toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar..... 1 soru
- 3) Bir polinomu çarpanlarına ayırır..... 2 soru
- 4) Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar. 1 soru
- 5) İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar. 1 soru
- 6) İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer 1 soru
- 7) Bir karmaşık sayının $a+bi$ biçiminde ifade edilmesini açıklar..... 1 soru
- 8) İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar..... 2 soru



Kamil SÖNMEZ


Ayten CEVİZ



Aysun KURT


Ali Volkan UĞUR


Tuba KAROL


Mehmet ALIÇ


Tuba UZUN


İbrahim ŞİK


UYGUNDUR

Mehmet DAĞTEKİN

OKUL MÜDÜRÜ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 11.SINIF

TEMEL MATEMATİK 2-DÖNEM 1-YAZILI

SORU DAĞILIMI TABLOSU


- 1) Oran ve Orantı - - 2 soru
- 2) Sayı- Kesir Problemleri - - - - 5 soru
- 3) Yaş problemleri - - - 1 soru
- 4) Yüzde problemleri - - - 1 soru
- 5) Kar zara problemleri - - - 1 soru


Konul SÖNMEZ


Ayten ÇELİK


Aysun KURT


Ali Volkan UĞUR


Tuba KAROL


Mehmet ALI


Tuba UZUN


İmrehan FİK


Uygundur
Mehmet DAĞTEKİN
Okul Müdürü

**BOZOVA ANADOLU LİSESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 11.SINIF SEÇMELİ
MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI KAZANIMLARI**

- 1.İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. (2 soru)
- 2.İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer. (1 soru)
3. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımıyla yeni fonksiyon grafikleri çizer. (1 soru)
4. İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur. (2 soru)
- 5.İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur. (4 soru)


Kamil Sönmez


İmren Şık


Tuba Uzun


Tuba Karol


Mehmet Alıcı


Ali Volkan Uğur


Aysun Kurt


Ayten Ceviz


UYGUNDUR
Mehmet DAĞTEKİN
Okul Müdürü


2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı, Bozova Anadolu
Lisesi, 12. Sınıf Seçmeli Matematik Uygulamaları Dersi
2. Dönem 1. Yazılı Konu Soru Dağılımı


Veri Analizi → 3 soru

Dağılımın Rölme ve Büyüklüğü → 3 soru

Basit Eşitsizlikler → 4 soru

Matematik Zümresi:



Kamil SÖNMEZ


İmren ŞİK


Tuba UZUN



Ali Volkan VEUR


Ayten ÇEVİZ


Mehmet ALICI


Tuba KARO


Aysun KURT


Mehmet DAĞTEKİN
Okul Müdürü

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bozova Anadolu
Lisesi 12. Sınıf Seçmeli Temel Matematik 2. Dönem
1. Yazılı Konu Saru DAğılımı

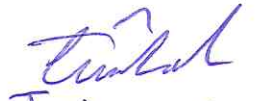
Vers Analizi → 7 Saru

Çevre, Alan ve Hacim Ölçme → 3 Saru

Matematik Zümresi:



Kamal SÖNMEZ


İmren ŞİK



Tuba UZUN


Ali Volkan VEUR


Ayten ÇEVİZ


Mehmet ALICI



Tuba KAROL


Aysun KURT


Mehmet DAĐTRKİN
Okul Müdürü

12. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

- 1- Temel Dönüşümler ve Bileşkeleriyle İlgili Problem Gözet. (1 soru)
- 2- Bir Fonksiyonun Bir Noktadaki Limiti, Soldan Limit ve Sağdan Limit Kavramlarını Açıklar. (1 soru)
- 3- Bir Fonksiyonun Bir Noktadaki Sürekliliğini Açıklar. (1 soru)
- 4- Bir Fonksiyonun Bir Noktada ve Bir Aralıkta Türevlenebilirliğini Değerlendirir. (1 soru)
- 5- Türevlenebilen İki Fonksiyonun Toplamı, Farkı, Çarpımı ve Bölümünde Türevine Ait Kurallar Yardımıyla İşlemler Yapar. (2 soru)
- 6- İki Fonksiyonun Bileşesinin Türevine Ait Kuralı (Zincir Kuralı) Oluşturularak Türev Hesabı Yapar. (2 soru)
- 7- Bir Fonksiyonun Artan veya Azalan Olduğu Aralıkları Türev Yardımıyla Belirler. (1 soru)
- 8- Bir Fonksiyonun Mutlak Maksimum ve Mutlak Minimum, Yerel Maksimum, Yerel Minimum Noktalarını Belirler. (1 soru)


Kamil ŞAHMEZ


Ayten ÇEVİZ


Aysun KURT


Ali Volkan UĞUR


Tuba KAROL


Mehmet ALICI


Tuba UZUN


İsmail İK


Uygundur.
Mehmet DAĞTEKİN
Okul Müdürü