

15.06.2015—30.06.2015

1. Ünite

Sayılar

Temel Kavramlar

Sayıların Sınıflandırılması

Çözümleme - Taban Aritmetiği

Asal Sayılar - Faktöriyel

Doğal Sayılarda Bölme -

Bölünebilme Kuralları

Bir Sayının Asal Çarpanları - Bölün Sayısı

OBEB - OKEK

01.07.2015—07.07.2015

2. Ünite

Rasyonel Sayılar

Kesir Kavramı ve Çeşitleri

Kesirlerde Sıralama

Rasyonel Sayılarda Dört İşlem

Ondalık Sayılar

3. Ünite

Üslü Sayılar

Üslü Sayılarda Dört İşlem

Üslü Sayı Denklemleri

Üslü Sayılarda Sıralama

08.07.2015—14.07.2015

4. Ünite

Köklü Sayılar

Köklü Sayıların Tanımı ve Özellikleri

Köklü Sayılarda Dört İşlem

Köklü Sayı Denklemleri ve

Sıralama

15.07.2015—21.07.2015

5. Ünite

Oran - Orantı

Orantının Özellikleri

Orantı Çeşitleri

Ortalamalar

6. Ünite

I. Dereceden Denklemler

I. Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler

I. Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler

Özel Denklemler

22.07.2015—26.07.2015

7. Ünite

Basit Eşitsizlikler

Eşitsizlik Tanımı ve Özellikleri

Birinci Dereceden Bir

Bilinmeyenli Eşitsizlikler

Gerçek Sayı Aralıkları

8. Ünite

Mutlak Değer

Mutlak Değerin Özellikleri

Mutlak Değerli Denklemler

Mutlak Değerli Eşitsizlikler

9. Ünite

Özdeşlikler

Çarpanlara Ayırma Yöntemleri

Rasyonel İfadelerin Sadeleştirilmesi

27.07.2015—02.08.2015

10. Ünite

Kümeler

Kümelerde Temel Kavramlar

Kümelerde İşlemler

Küme Problemleri

11. Ünite

Bağıntı-Fonksiyon

Kartezyen Çarpım - Bağıntı

Fonksiyon

Fonksiyon Grafikleri

03.08.2015—09.08.2015

12. Ünite

İşlem

İşlemin Tanımı

İşlem Özellikleri

İşlem Tabloları ve Matematik Sistemleri

13. Ünite

Modüler Aritmetik

Modüler Aritmetiğin Tanımı ve Özellikleri

Kalan Sınıfları

Modüler Aritmetik Problemleri

10.08.2015—16.08.2015

Denklem Kurma Problemleri

Sayı Problemleri

Kesir Problemleri

Yaş Problemleri

İşçi ve Havuz Problemleri

Hareket Problemleri

Yüzde - Kâr - Zarar Problemleri

Karışım ve Faiz Problemleri

Grafik Problemleri