|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ünite Adı** | **Konular** | **** | **KonuAnlatımlı** | **SoruBankası** | **D-Y** | |
| **1** | **Sayılar** | Dört İşlem Yeteneği |  |  |  |  |  |
| Temel Kavramlar |  |  |  |  |  |
| **2** | **Bölme ve Bölünebilme Kuralları** | Sayı Basamakları |  |  |  |  |  |
| Bölme |  |  |  |  |  |
| Bölünebilme Kuralları |  |  |  |  |  |
| Asal Çarpanlara Ayırma |  |  |  |  |  |
| OBEB - OKEK |  |  |  |  |  |
| **3** | **Rasyonel ve Ondalık Sayılar** | Kesir, Kesir Çeşitleri, Rasyonel Sayılar |  |  |  |  |  |
| Rasyonel Sayılarda Dört İşlem |  |  |  |  |  |
| **4** | **Denklem Çözme, Eşitsizlik ve Mutlak Değer** | Ondalık Sayılar, Devirli Ondalık Sayılar |  |  |  |  |  |
| Denklem Çözme |  |  |  |  |  |
| Basit Eşitsizlikler |  |  |  |  |  |
| Mutlak Değer ve Özellikleri |  |  |  |  |  |
| Mutlak Değerli Denklem ve Eşitsizlikler |  |  |  |  |  |
| **5** | **Üslü - Köklü İfadeler** | Üslü İfadeler ve Özellikleri |  |  |  |  |  |
| Üslü Denklem ve Eşitsizlikler |  |  |  |  |  |
| Köklü İfadeler ve Özelikleri |  |  |  |  |  |
| İç İçe Kökler, Köklü Denklemler |  |  |  |  |  |
| **6** | **Çarpanlara Ayırma** | Çarpanlara Ayırma |  |  |  |  |  |
| Özdeşlikler |  |  |  |  |  |
| **7** | **Oran - Orantı** | Oran - Orantı Kavramları |  |  |  |  |  |
| Orantı Çeşitleri |  |  |  |  |  |
| Aritmetik Ortalama |  |  |  |  |  |
| **8** | **Problemler** | Sayı - Kesir Problemleri |  |  |  |  |  |
| Yaş Problemleri |  |  |  |  |  |
| Yüzde Problemleri |  |  |  |  |  |
| İşçi-Havuz Problemleri |  |  |  |  |  |
| Hareket Problemleri |  |  |  |  |  |
| Grafik Problemleri |  |  |  |  |  |
| Sayısal Yetenek Problemleri |  |  |  |  |  |
| **9** | **Kümeler** | Kümeler |  |  |  |  |  |
| Kartezyen Çarpım |  |  |  |  |  |
| **10** | **Fonksiyonlar** | Fonksiyon Kavramı |  |  |  |  |  |
| Fonksiyon Çeşitleri |  |  |  |  |  |
| Fonksiyonlarda İşlemler |  |  |  |  |  |
| Fonksiyon Grafikleri |  |  |  |  |  |
| **11** | **Permütasyon - Kombinasyon - Binom - Olasılık** | Sayma Kuralları |  |  |  |  |  |
| Faktöriyel |  |  |  |  |  |
| Permütasyon |  |  |  |  |  |
| Kombinasyonun Tanımı ve Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| Binom Açılımı ve Uygulamaları |  |  |  |  |  |
| Olasılık |  |  |  |  |
| **12** | **Veri Analizi** | Merkezi Eğilim ve Yayılma Ölçüleri |  |  |  |  |  |
| Verilen Grafikle Gösterilmesi |  |  |  |  |  |
| **13** | **Polinomlar** | Polinomlar |  |  |  |  |  |
| Polinomlarda İşlemler |  |  |  |  |  |
| Katsayılar Toplamı ve Sabit Terim |  |  |  |  |  |
| Bölme Yapmadan Kalan Bulma |  |  |  |  |  |
| **14** | **İkinci Dereceden Denklemler** | İkinci Dereceden Denklemler |  |  |  |  |  |
| Karmaşık Sayılar |  |  |  |  |  |
| Kök-Katsayı İlişkileri |  |  |  |  |  |
| **15** | **Parabol** | İkinci Dereceden Fonksiyonların Grafiği (Parabol) |  |  |  |  |  |
| Parabol Uygulamaları |  |  |  |  |  |