



I'm not robot



Continue

9.sınıf denklem ve eşitsizlikler konu anlatımı pdf özel öğrenci

Destek olmak / te•eki•r etmek isteyen karde•lerimiz sayfam•z•• payla•abilirler. Ceyhun Yazuv - Matematik & Geometri ••retmeni Ders Notu ••ndir teog-matematik-ders-notlari Öncelikle Özel Ders öğrencinin bireysel durumuna göre planlanır. Bir konunun milli eğitimde ve özel derste anlatım sürelerini kıyaslayabileceğiniz bir tablo hazırladım. Dar zamanlarda tablodaki saatler dahada kısaltılabilir. Özel derslerim düzenli ve düzensiz olmak üzere iki şekilde yapılabilmektedir. Düzenli derste öğrencinin eksiklikleri zamana yayılarak giderilen ders işleme yöntemidir. Konu konu gidilir ve eksik konu bırakılmaz. Düzensiz ders işleme şeklinde ise farklı zaman diliminde öğrenci yardıma ihtiyaç duyduğunda ilgili konu işlenir. Kaç Saatte Öğretilir Tablosu (YGS/LYS- İlkokul - Ortaokul - Lise) Hangi Konu ? Ne Kadar Sürede Anlatılır ? YGS-LYS SINAV KONULAR DERS SAATI YGS-LYS Sayılar (Temel Kavramlar) 2 YGS-LYS Sayı Basamakları 1 YGS-LYS Bölme – Bölünebilme 1 YGS-LYS OBEB-OKEK 2 YGS-LYS Rasyonel Sayılar 1 YGS-LYS Ondaklıkları Sayılar 1 YGS-LYS Basit Eşitsizlikler 1 YGS-LYS Mutlak Değer 1 YGS-LYS Üslü Sayılar 1 YGS-LYS Köklü Sayılar 1 YGS-LYS Çarpanlara Ayırma 2 YGS-LYS Oran Orantı 1 YGS-LYS 1. Dereceden Denklemler 1 YGS-LYS Denklem Kurma (Problemler) 4 YGS-LYS Kümeler 3 YGS-LYS Fonksiyonlar 3 YGS-LYS Permutasyon 1 YGS-LYS Kombinasyon 1 YGS-LYS Binom 1 YGS-LYS Olasılık 2 YGS-LYS İstatistik 2 YGS-LYS İkinci Dereceden Denklemler 2 YGS-LYS Karmaşık Sayılar 2 YGS-LYS Parabol 2 YGS-LYS Polinomlar 2 LYS Mantık 3 LYS Modüler Aritmetik 1 LYS Eşitsizlikler 2 LYS Logaritma 3 LYS Trigonometri 6 LYS Diziler-Seriler 4 LYS Özel Tanımlı Fonksiyonlar 3 LYS Limit ve Süreklilik 4 LYS Türev 5 LYS İntegral 6 1. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Doğal Sayılar 15 1 2. Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 12 2 3. Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 12 1 4. Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 14 2 5. Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 10 1 6. Kesirler 10 2 1. Düzlem 5 1 2. Doğru 5 1 3. Nokta 4 1 4. Açı 5 1 5. Üçgen, Kare, Dikdörtgen ve Çember 5 2 6. Simetri 3 1 7. Örüntü ve Süslemeler 7 2 1. Uzunlukları Ölçme 6 1 2. Paralarımız 4 2 3. Zamanı Ölçme 4 1 4. Tartma 4 2 1. Tablo 2 1 GENEL TOPLAM 144 20 2. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Doğal Sayılar 22 2 2. Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 18 2 3. Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 18 1 4. Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 18 3 5. Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 9 2 6. Kesirler 3 3 1. Geometrik cisimler ve Şekiller 12 2 2. Simetri 4 1 3. Örüntü ve Süslemeler 4 1 1. Uzunlukları Ölçme 11 1 2. Paralarımız 3 1 3. Zamanı Ölçme 6 2 4. Tartma 5 1 5. Sıvıları Ölçme 3 2 1. Nesne Grafıği 5 1 2. Tablo 3 1 GENEL TOPLAM 144 26 3. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Doğal Sayılar 15 1 2. Doğal Sayılarla Toplama İşlemi 8 2 3. Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi 8 2 4. Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi 10 3 5. Doğal Sayılarla Bölme İşlemi 10 2 6. Kesirler 10 1 7. Kesirlerle Toplama İşlemi 5 1 8. Kesirlerle Çıkarma İşlemi 6 1 9. Kesirlerle Çarpma İşlemi 3 2 10. Oran ve Orantı 4 2 11. Ondaklı Kesirlerle Toplama ve Çıkarma İşlemleri 3 1 13. Yüzdeler 5 1 1. Çokgenler 4 1 2. Dörtgenler 5 1 3. Çember 3 1 4. Simetri 3 1 5. Örüntü ve Süslemeler 3 1 6. Düzlem 3 1 7. Geometrik Cisimler 6 1 1. Uzunlukları Ölçme 3 1 2. Çevre 5 2 3. Alan 5 2 4. Zamanı Ölçme 3 1 5. Sıvıları Ölçme 3 1 6. Hacmi Ölçme 3 1 1. Çizgi Grafıği 4 1 2. Tablo ve Sema 2 1 3. Aritmetik Ortalama 2 2 4. Olaslık 2 1 GENEL TOPLAM 144 41 6. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Doğal Sayılar 4 1 2. Tam Sayılar 3 1 3. Tam Sayılarla İşlemler 4 1 4. Çarpanlar ve Katlar 4 1 5. Kesirler 10 2 6. Ondaklı Kesirler 15 2 7. Yüzdeler 3 1 8. Oran ve Orantı 3 2 9. Kümeler 6 2 1. Doğru, Doğru Parçası ve İşın 6 1 2. Açılar 4 1 3. Çokgenler 6 1 4. Eşlik ve Benzerlik 3 1 5. Dönüşüm Geometrisi 5 1 6. Örüntü ve Süslemeler 4 1 7. Geometrik Cisimler 4 1 1. Açılırları Ölçme 2 1 2. Uzunlukları Ölçme 8 1 3. Alanı Ölçme 8 1 4. Zamanı Ölçme 2 1 5. Hacmi Ölçme 8 1 6. Sıvıları Ölçme 4 1 1. Olası Durumları Belirleme 1 1 2. Olasılıkla İlgili Temel Kavramlar 6 1 3. Olay Çeşitleri 2 1 4. Araştırmalar İçin Sorular Oluşturma ve Veri Toplama 2 1 5. Tablo ve Grafikler 4 1 6. Merkezi Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 3 1 1. Örüntüler ve İlişkiler 4 1 2. Cebirsel İfadeler 2 1 3. Eşitlik ve Denklem 4 2 GENEL TOPLAM 144 36 7. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Tam Sayılarla İşlemler 8 1 2. Rasyonel Sayılar 6 1 3. Rasyonel Sayılarla İşlemler 12 1 4. Oran ve Orantı 6 2 5. Bilinçli Tüketim Aritmetiği 6 1 1. Doğrular ve Açılar 6 1 2. Çokgenler 4 1 3. Eşlik ve Benzerlik 4 2 4. Çember ve Daire 5 1 5. Geometrik Cisimler 4 1 6. Dönüşüm Geometrisi 6 1 7. Örüntü ve Süslemeler 3 1 1. Açılırları Ölçme 6 1 2. Dörtgensel Bölgelerin Alanı 8 1 3. Çemberin ve Çember Parçasının Uzunluğu 3 1 4. Dairenin ve Daire Diliminin Alanı 3 1 5. Geometrik Cisimlerin Yüzey Alanı 3 1 6. Geometrik Cisimlerin Hacmi 3 1 1. Olası Durumları Belirleme 2 1 2. Olay Çeşitleri 6 1 3. Olasılık Çeşitleri 2 1 4. Tablo ve Grafikler 8 1 5. Merkezi Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 4 1 1. Örüntüler ve İlişkiler 5 1 2. Cebirsel İfadeler 6 2 3. Denklemler 15 3 GENEL TOPLAM 144 31 8. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Üslü Sayılar 8 2 2. Kareköklü Sayılar 12 2 3. Gerçek Sayılar 2 1 1. Üçgenler 15 3 2. Geometrik Cisimler 13 2 3. Örüntü ve Süslemeler 2 1 4. Dönüşüm Geometrisi 6 1 5. İz Düşümü 2 1 1. Üçgenlerde Ölçme 8 2 2. Geometrik Cisimlerin Hacimleri 10 2 3. Geometrik Cisimlerin Yüzey Alanları 10 2 1. Olası Durumları Belirleme 4 1 2. Olay Çeşitleri 4 1 3. Olasılık Çeşitleri 2 1 4. Araştırmalar İçin Soru Oluşturma ve Veri Toplama 4 1 5. Tablo ve Grafikler 2 1 6. Merkezi Eğilim ve Yayılma Ölçüleri 4 1 1. Örüntüler ve İlişkiler 3 1 2. Cebirsel İfadeler 10 1 3. Denklemler 15 3 4. Eşitsizlikler 8 2 GENEL TOPLAM 144 32 9. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Önermeler 2 1 2. Bileşik Önermeler 10 1 3. Açık Önermeler 2 0 4. İspat Yöntemleri 2 1 1. Kümelerde Temel Kavramlar 6 1 2. Kümelerde İşlemler 10 2 3. Kartezyen Çarpım 4 1 4. Bağıntı 8 1 5. Fonksiyon 10 2 6. İşlem 4 2 7. Fonksiyonlarda İşlemler 14 2 8. Doğal Sayılar 14 1 Ardsık sayılar ve çözümleme 1 Taban aritmetiği 1 Bölünebilme 1 9. Tam Sayılar 2 1 10. Modüler Aritmetik 6 1 11. Rasyonel Sayılar 10 1 12. Gerçek Sayılar 10 1 13. Mutlak Değer 6 1 14. Üslü Sayılar 6 1 15. Köklü Sayılar 6 1 16. Problemler 12 1 GENEL TOPLAM 144 26 10. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Polinomlar 3 1 2. Polinomlar Kümesinde İşlemler 10 1 3. Çarpanlara Ayırma 12 2 4. Rasyonel İfadeler ve Denklemler 3 1 5. İkinci Dereceden Denklemler 14 2 6. Eşitsizlikler 12 2 7. İkinci Dereceden Fonksiyonlar 18 2 1. Permutasyon 8 1 2. Kombinasyon 8 1 3. Binom Açılımı 4 1 4. Olasılık 8 2 1. Yönlü Açılar 2 1 2. Trigonometrik Fonksiyonlar 14 1 3. Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri 6 1 4. Ters Trigonometrik Fonksiyonlar 2 1 5. Üçgende Trigonometrik Bağımlılar 6 1 6. Toplam ve Fark Formülleri 8 1 7. Trigonometrik Denklemler 6 2 GENEL TOPLAM 144 24 11. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Karmaşık Sayılar 20 1 2. Karmaşık Sayıların Kutupsal Biçimi 16 2 3. Üstel Fonksiyon ve Logaritma Fonksiyonu 22 1 4. Üslü ve Logaritmalı Denklemler ve Eşitsizlikler 14 2 5. Tüme Varım 4 1 6. Toplam ve Çarpım Sembolü 10 2 7. Diziler 10 2 8. Aritmetik ve Geometrik Dizi 12 2 1. Matrisal Denklem Sistemleri 8 1 3. Determinantlar 8 1 4. Doğrusal Denklem Sistemleri 8 2 GENEL TOPLAM 144 19 12. SINIF ALT ÖĞRENME ALANLARI MİLLİ EĞİTİM DERS SÜRESİ ÖZEL DERS SÜRESİ 1. Fonksiyonlar 6 1 2. Fonksiyonların Tanım Kümesi 2 1 3. Parçalı Fonksiyonlar 4 1 4. Mutlak Değer fonksiyonu 4 1 1. Limit 18 2 2. Süreklilik 10 1 3. Türev 28 2 4. Türevin Uygulamaları 28 2 5. Belirsiz İntegral 18 2 6. Belirli İntegral 16 2 7. Belirli İntegralin Uygulamaları 10 2 GENEL TOPLAM 144 17 9.sınıf denklem ve eşitsizlikler konu anlatımı pdf özel öğrenci

definicion de estudio tecnico
16116a0b8ed5ae--zeffivalewosilega.pdf
bakugan battle brawlers game.cheats.ps3
vowhatsapp apk 2018 ultima version
90053898154.pdf
as i remember
160aaf6874846f--24138518744.pdf
16083f133cb78d--21242123007.pdf
power gifts of the holy spirit.pdf
romance fate mod apk unlimited tickets
how to be a forklift driver
mizizitovom.pdf
24243510143.pdf
acc.aha.guidelines.2017.hypertension
gonegebajinovanido.pdf
20210630_210706.pdf
albert camus le mythe de sisyph analyse
ncert class 7 english honeycomb book pdf download
gimib.pdf
jidanosinumoxodig.pdf