2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

3.SINIF DEFTERİ KAZANIM İŞLEME LİSTESİ

MATEMATİK (MEB Yayıncılık)

|  |  |
| --- | --- |
| TARİH | KAZANIMLAR |
| 17.09.2018  Pazartesi | M.3.1.1.1. Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. |
| 18.09.2018  Salı | M.3.1.1.1. Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. |
| 19.09.2018  Çarşamba | M.3.1.1.3. Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler |
| 20.09.2018  Perşembe | M.3.1.1.3. Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler |
| 21.09.2018  Cuma | M.3.1.1.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa ya da yüzlüğe yuvarlar |
| 24.09.2018  Pazartesi | M.3.1.1.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa ya da yüzlüğe yuvarlar |
| 25.09.2018  Salı | M.3.1.1.5. 1000’den küçük en çok beş doğal sayıyı karşılaştırır ve sembol kullanarak sıralar. |
| 26.09.2018  Çarşamba | M.3.1.1.5. 1000’den küçük en çok beş doğal sayıyı karşılaştırır ve sembol kullanarak sıralar. |
| 27.09.2018  Perşembe | M.3.1.1.2. 1000 içinde herhangi bir sayıdan başlayarak birer, onar ve yüzer ileriye doğru ritmik sayar. |
| 28.09.2018  Cuma | M.3.1.1.6. 100 içinde altışar, yedişer, sekizer ve dokuzar ileriye ritmik sayar. |
| 01.10.2018  Pazartesi | M.3.1.1.7. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntüsünü genişletir ve oluşturur. |
| 02.10.2018  Salı | M.3.1.1.7. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntüsünü genişletir ve oluşturur. |
| 03.10.2018  Çarşamba | M.3.1.1.8. Tek ve çift doğal sayıları kavrar. |
| 04.10.2018  Perşembe | M.3.1.1.9. Tek ve çift doğal sayıların toplamlarını model üzerinde inceleyerek toplamların tek mi çift mi olduğunu ifade eder. |
| 05.10.2018  Cuma | M.3.1.1.10. 20’ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar. |
| 08.10.2018  Pazartesi | M.3.1.1.10. 20’ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar. |
| 09.10.2018  Salı | M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 10.10.2018  Çarşamba | M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 11.10.2018  Perşembe | M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 12.10.2018  Cuma | M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar |
| 15.10.2018  Pazartesi | M.3.1.2.2. Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin sonucu değiştirmediğini gösterir. |
| 16.10.2018  Salı | M.3.1.2.2. Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin sonucu değiştirmediğini gösterir. |
| 17.10.2018  Çarşamba | M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. |
| 18.10.2018  Perşembe | M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. |
| 19.10.2018  Cuma | M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. |
| 22.10.2018  Pazartesi | M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. |
| 23.10.2018  Salı | M.3.1.3.2. İki basamaklı sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı sayıları, üç basamaklı 100’ün katı olan doğal sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır |
| 24.10.2018  Çarşamba | Ünite Değerlendirme |
| 25.10.2018  Perşembe | M.3.1.2.3. İki sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 26.10.2018  Cuma | M.3.1.2.3. İki sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. |
| 29.10.2018  Pazartesi | Cumhuriyet Bayramı |
| 30.10.2018  Salı | M.3.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 31.10.2018  Çarşamba | M.3.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar |
| 01.11.2018  Perşembe | M.3.1.2.5. Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur |
| 02.11.2018  Cuma | M.3.1.2.5. Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur |
| 05.11.2018  Pazartesi | M.3.1.2.5. Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur |
| 06.11.2018  Salı | M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 07.11.2018  Çarşamba | M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 08.11.2018  Perşembe | M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer |
| 09.11.2018  Cuma | M.3.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 12.11.2018  Pazartesi | M.3.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 13.11.2018  Salı | M.3.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır |
| 14.11.2018  Çarşamba | M.3.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 15.11.2018  Perşembe | M.3.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 16.11.2018  Cuma | M.3.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer |
| 19.11.2018  Pazartesi | M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler  yapar ve yorumlar. |
| 20.11.2018  Salı | M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler  yapar ve yorumlar. |
| 21.11.2018  Çarşamba | M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler  yapar ve yorumlar. |
| 22.11.2018  Perşembe | M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren  problemleri çözer |
| 23.11.2018  Cuma | M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren  problemleri çözer |
| 26.11.2018  Pazartesi | M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren  problemleri çözer |
| 27.11.2018  Salı | M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren  problemleri çözer |
| 28.11.2018  Çarşamba | M.3.4.1.3. En çok üç veri grubuna ait basit tabloları okur, yorumlar ve tablodan elde ettiği veriyi düzenler. |
| 29.11.2018  Perşembe | M.3.4.1.3. En çok üç veri grubuna ait basit tabloları okur, yorumlar ve tablodan elde ettiği veriyi düzenler. |
| 30.11.2018  Cuma | Ünite Değerlendirme |
| 03.12.2018  Pazartesi | M.3.1.4.1. Çarpma işleminin kat anlamını açıklar |
| 04.12.2018  Salı | M.3.1.4.1. Çarpma işleminin kat anlamını açıklar |
| 05.12.2018  Çarşamba | M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur.  100’lük tablodan yararlanarak ve liste şeklinde yazarak çarpım tablosunu oluşturmaları sağlanır |
| 06.12.2018  Perşembe | M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur.  100’lük tablodan yararlanarak ve liste şeklinde yazarak çarpım tablosunu oluşturmaları sağlanır |
| 07.12.2018  Cuma | M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur.  100’lük tablodan yararlanarak ve liste şeklinde yazarak çarpım tablosunu oluşturmaları sağlanır |
| 10.12.2018  Pazartesi | M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur.  100’lük tablodan yararlanarak ve liste şeklinde yazarak çarpım tablosunu oluşturmaları sağlanır |
| 11.12.2018  Salı | M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar |
| 12.12.2018  Çarşamba | M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar |
| 13.12.2018  Perşembe | M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar |
| 14.12.2018  Cuma | M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar |
| 17.12.2018  Pazartesi | M.3.1.4.4. 10 ve 100 ile kısa yoldan çarpma işlemi yapar. |
| 18.12.2018  Salı | M.3.1.4.5. 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder |
| 19.12.2018  Çarşamba | M.3.1.4.5. 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder |
| 20.12.2018  Perşembe | M.3.1.4.5. 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder |
| 21.12.2018  Cuma | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 24.12.2018  Pazartesi | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 25.12.2018  Salı | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 26.12.2018  Çarşamba | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 27.12.2018  Perşembe | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 28.12.2018  Cuma | M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| 31.12.2018  Pazartesi | M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler |
| 01.01.2019  Salı | Yılbaşı Tatili |
| 02.01.2019  Çarşamba | M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler |
| 03.01.2019  Perşembe | M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler |
| 04.01.2019  Cuma | M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler |
| 07.01.2019  Pazartesi | M.3.1.5.2. Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10’a kısa yoldan böler. |
| 08.01.2019  Salı | M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 09.01.2019  Çarşamba | M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 10.01.2019  Perşembe | M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 11.01.2019  Cuma | M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 14.01.2019  Pazartesi | M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer |
| 15.01.2019  Salı | M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer |
| 16.01.2019  Çarşamba | M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer |
| 17.01.2019  Perşembe | M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer |
| 18.01.2019  Cuma | Ünite Değerlendirme |
|  | Ara tatil |
| 04.02.2019  Pazartesi | M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. |
| 05.02.2019  Salı | M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. |
| 06.02.2019  Çarşamba | M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. |
| 07.02.2019  Perşembe | M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 08.02.2019  Cuma | M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 11.02.2019  Pazartesi | M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 12.02.2019  Salı | M.3.1.6.2. Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir. |
| 13.02.2019  Çarşamba | M.3.1.6.2. Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir. |
| 14.02.2019  Perşembe | M.3.1.6.4. Paydası 10 ve 100 olan kesirlerin birim kesirlerini gösterir |
| 15.02.2019  Cuma | M.3.1.6.4. Paydası 10 ve 100 olan kesirlerin birim kesirlerini gösterir |
| 18.02.2019  Pazartesi | M.3.1.6.6. Payı paydasından küçük kesirler elde eder |
| 19.02.2019  Salı | M.3.1.6.6. Payı paydasından küçük kesirler elde eder |
| 20.02.2019  Çarşamba | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 21.02.2019  Perşembe | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 22.02.2019  Cuma | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 25.02.2019  Pazartesi | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 26.02.2019  Salı | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 27.02.2019  Çarşamba | M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler |
| 28.02.2019  Perşembe | M.3.3.5.1. Zamanı dakika ve saat cinsinden söyler, okur ve yazar. |
| 01.03.2018  Cuma | M.3.3.5.1. Zamanı dakika ve saat cinsinden söyler, okur ve yazar. |
| 04.03.2019  Pazartesi | M.3.3.5.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar |
| 05.03.2019  Salı | M.3.3.5.3. Olayların oluş sürelerini karşılaştırır |
| 06.03.2019  Çarşamba | M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| 07.03.2019  Perşembe | M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| 08.03.2018  Cuma | M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| 11.03.2019  Pazartesi | M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| 12.03.2019  Salı | M.3.3.4.1. Lira ve kuruş ilişkisini gösterir. |
| 13.03.2019  Çarşamba | M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer |
| 14.03.2019  Perşembe | M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer. |
| 15.03.2019  Cuma | M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer |
| 18.03.2019  Pazartesi | M.3.3.6.1. Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer. |
| 19.03.2019  Salı | M.3.3.6.2. Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder. |
| 20.03.2019  Çarşamba | M.3.3.6.2. Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder. |
| 21.03.2019  Perşembe | M.3.3.6.3. Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer |
| 22.03.2019  Cuma | M.3.3.6.3. Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer |
| 25.03.2019  Pazartesi | M.3.3.6.3. Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer |
| 26.03.2019  Salı | M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir. |
| 27.03.2019  Çarşamba | M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir. |
| 28.03.2019  Perşembe | M.3.2.1.2. Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar |
| 29.03.2019  Cuma | M.3.2.1.2. Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar |
| 01.04.2019  Pazartesi | M.3.2.1.3. Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler |
| 02.04.2019  Salı | M.3.2.1.3. Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler |
| 03.04.2019  Çarşamba | M.3.2.1.3. Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler |
| 04.04.2019  Perşembe | M.3.2.1.4. Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder |
| 05.04.2019 | M.3.2.1.4. Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder |
| 08.04.2019  Pazartesi | M.3.2.3.1. Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer |
| 09.04.2019  Salı | M.3.2.3.1. Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer |
| 10.04.2019  Çarşamba | M.3.2.3.1. Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer |
| 11.04.2019  Perşembe | M.3.2.4.1. Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir. |
| 12.04.2019  Cuma | M.3.2.4.1. Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir. |
| 15.04.2019  Pazartesi | M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açıyı tanır. |
| 16.04.2019  Salı | M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açıyı tanır. |
| 17.04.2019  Çarşamba | M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar |
| 18.04.2019  Perşembe | M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar |
| 19.04.2019  Cuma | M.3.2.2.1. Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler |
| 22.04.2019  Pazartesi | M.3.2.2.1. Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler |
| 23.04.2019  Salı | 23 Nisan Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| 24.04.2019  Çarşamba | M.3.2.2.2. Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar. |
| 25.04.2019  Perşembe | M.3.2.2.2. Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar. |
| 26.04.2019  Cuma | M.3.3.1.1. Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme yapar |
| 29.04.2019  Pazartesi | M.3.3.1.1. Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme yapar |
| 30.04.2019  Salı | M.3.3.1.2. Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar |
| 01.05.2019  Çarşamba | 1 Mayıs İşçi Bayramı |
| 02.05.2019  Perşembe | M.3.3.1.2. Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar |
| 03.05.2019  Cuma | M.3.3.1.3. Cetvel kullanarak uzunluğu verilen bir doğru parçasını çizer |
| 06.05.2019  Pazartesi | M.3.3.1.3. Cetvel kullanarak uzunluğu verilen bir doğru parçasını çizer |
| 07.05.2019  Salı | M.3.3.1.4. Kilometreyi tanır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 08.05.2019  Çarşamba | M.3.3.1.4. Kilometreyi tanır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder |
| 09.05.2019  Perşembe | M.3.3.1.5. Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer |
| 10.05.2019  Cuma | M.3.3.1.5. Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer |
| 13.05.2019  Pazartesi | M.3.3.2.1. Nesnelerin çevrelerini belirler. |
| 14.05.2019  Salı | M.3.3.2.2. Şekillerin çevre uzunluğunu standart olmayan ve standart birimler kullanarak ölçer |
| 15.05.2019  Çarşamba | M.3.3.2.2. Şekillerin çevre uzunluğunu standart olmayan ve standart birimler kullanarak ölçer |
| 16.05.2019  Perşembe | M.3.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluğunu hesaplar |
| 17.05.2019  Cuma | M.3.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluğunu hesaplar |
| 20.05.2019  Pazartesi | M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer. |
| 21.05.2019  Salı | M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer. |
| 22.05.2019  Çarşamba | M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer. |
| 23.05.2019  Perşembe | M.3.3.3.1. Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve ölçer. |
| 24.05.2019  Cuma | M.3.3.3.1. Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve ölçer. |
| 27.05.2019  Pazartesi | M.3.3.3.2. Bir alanı, standart olmayan alan ölçme birimleriyle tahmin eder ve birimleri sayarak tahminini kontrol eder |
| 28.05.2019  Salı | M.3.3.3.2. Bir alanı, standart olmayan alan ölçme birimleriyle tahmin eder ve birimleri sayarak tahminini kontrol eder. |
| 29.05.2019  Çarşamba | M.3.3.7.1. Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar |
| 30.05.2019  Perşembe | M.3.3.7.2. Bir kaptaki sıvının miktarını litre ve yarım litre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder |
| 31.05.2019  Cuma | M.3.3.7.2. Bir kaptaki sıvının miktarını litre ve yarım litre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder |
| 03.06.2019  Pazartesi | Ramazan Bayramı ? |
| 04.06.2019  Salı | Ramazan Bayramı Öğleden Sonra tatil |
| 05.06.2019  Çarşamba | Ramazan Bayramı |
| 06.06.2019  Perşembe | Ramazan Bayramı |
| 07.06.2019  Cuma | Ramazan Bayramı |
| 10.06.2019  Pazartesi | M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer |
| 11.06.2019  Salı | M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer |
| 12.06.2019  Çarşamba | M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer |
| 13.06.2019  Perşembe | Ünite Değerlendirmesi |
| 14.06.2019 | Ünite Değerlendirmesi |

www.mebders.com