

09 Mayıs 2019 Tarihli İl Geneli 5. Sınıf Matematik Dersi Ortak Sınavı Cevap Anahtarıdır.

Soru No	A Kitapçığı	Kazanım	Soru No	B Kitapçığı	Kazanım
1	A	M.5.2.1.6 Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	1	D	M.5.2.3.1. Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.
2	C	M.5.1.5.3 Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	2	A	M.5.1.1.3 Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur. (DOĞAL SAYILAR)
3	D	M.5.2.3.1. Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	3	C	M.5.1.5.3 Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.
4	A	M.5.1.1.3 Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur. (DOĞAL SAYILAR)	4	A	M.5.2.1.6 Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.
5	B	M.5.1.6.2 Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	5	D	M.5.1.4.1 Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
6	B	M.5.1.5.6 Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	6	C	M.5.1.5.1 Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.
7	C	M.5.1.5.5 Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	7	B	M.5.1.6.2 Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.
8	B	M.5.1.2.12 Dört işlem içeren problemleri çözer. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)	8	C	M.5.2.2.1 Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.
9	C	M.5.1.6.1 Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.	9	B	M.5.1.5.6 Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
10	D	M.5.1.4.1 Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	10	B	M.5.1.2.12 Dört işlem içeren problemleri çözer. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
11	C	M.5.2.2.1 Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır.	11	C	M.5.1.5.5 Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
12	C	M.5.1.5.1 Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler.	12	B	M.5.1.3.6 Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.
13	B	M.5.3.1.3 Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	13	C	M.5.1.6.1 Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir.
14	D	M.5.2.1.3 Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	14	D	M.5.2.2.2 Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.
15	A	M.5.1.5.2 Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	15	A	M.5.1.6.3 Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.
16	B	M.5.1.3.6 Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.	16	A	M.5.1.5.2 Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.
17	A	M.5.1.6.3 Kesir, ondalık ve yüzdelik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	17	D	M.5.2.1.3 Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.
18	D	M.5.2.2.2 Açılarına ve kenarlarına göre üçgenler oluşturur, oluşturulmuş farklı üçgenleri kenar ve açı özelliklerine göre sınıflandırır.	18	A	M.5.2.2.3 Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.
19	A	M.5.2.2.3 Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	19	C	M.5.1.6.4 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.
20	C	M.5.1.6.4 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	20	B	M.5.3.1.3 Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.

