

5. SINIF MATEMATİK DERSİ ORTAK SINAV CEVAP ANAHTARI

Soru No	Ders	Kazanımlar	Cevap Anahtarı
1	Matematik	M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	A
2	Matematik	M.5.1.6.2. Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür.	C
3	Matematik	M.5.2.1.1. Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir.	B
4	Matematik	M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır.	C
5	Matematik	M.5.2.1.2. Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	B
6	Matematik	M.5.2.2.3. Dikdörtgen, paralelkenar, eşkenar dörtgen ve yamuğun temel elemanlarını belirler ve çizer.	D
7	Matematik	M.5.2.1.3. Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer.	A
8	Matematik	M.5.2.3.1. Uzunluk ölçme birimlerini tanıır; metre-kilometre, metre-desimetre-santimetre-milimetre birimlerini birbirine dönüştürür ve ilgili problemleri çözer.	D
9	Matematik	M.5.2.1.6. Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar.	B
10	Matematik	M.5.2.1.4. 90°'lik bir açığı referans alarak dar, dik ve geniş açılar oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler.	D
11	Matematik	M.5.2.2.1. Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır	B
12	Matematik	M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	A
13	Matematik	M.5.2.2.4. Üçgen ve dörtgenlerin iç açılarının ölçülerini toplamları belirler ve verilmeyen açığı bulur.	B
14	Matematik	M.5.3.1.1. Veri toplamayı gerektiren araştırma soruları oluşturur.	D
15	Matematik	M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	C
16	Matematik	M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	D
17	Matematik	M.5.3.1.3. Sıklık tablosu veya sütun grafiği ile gösterilmiş verileri yorumlamaya yönelik problemleri çözer.	C
18	Matematik	M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar.	C
19	Matematik	M.5.2.1.4. 90°'lik bir açığı referans alarak dar, dik ve geniş açılar oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler.	A
20	Matematik	M.5.3.1.2. Araştırma sorularına ilişkin verileri toplar, sıklık tablosu ve sütun grafiğiyle gösterir.	B