

27 ARALIK 2018 TARİHLİ İL
GENELİ 5. SINIF MATEMATİK
DERSİ ORTAK SINAVI CEVAP
ANAHTARIDIR.

A KİTAPÇIĞI		B KİTAPÇIĞI	
1	B	1	D
2	D	2	A
3	C	3	C
4	C	4	B
5	D	5	D
6	A	6	C
7	D	7	A
8	B	8	D
9	A	9	B
10	D	10	B
11	B	11	C
12	A	12	D
13	C	13	A
14	C	14	C
15	B	15	C
16	A	16	B
17	B	17	B
18	C	18	D
19	D	19	A
20	A	20	A

CA	A GRUBU	B GRUBU	KAZANIM KODU	KAZANIM
B	1	4	M.5.1.1.1	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
D	2	8	M.5.1.2.2	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.
C	3	6	M.5.1.1.3	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
C	4	3	M.5.1.2.1	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
D	5	1	M.5.1.1.2	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
A	6	2	M.5.1.2.3	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
D	7	5	M.5.1.2.5	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler
B	8	9	M.5.1.2.6	Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder
A	9	13	M.5.1.2.7	Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.
D	10	12	M.5.1.2.8	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
B	11	10	M.5.1.2.10	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
A	12	7	M.5.1.2.11	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.
C	13	15	M.5.1.2.4	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
C	14	11	M.5.1.3.2	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.
B	15	17	M.5.1.3.3	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.
A	16	19	M.5.1.3.5	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.
B	17	16	M.5.1.3.6	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar
C	18	14	M.5.1.3.4	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
D	19	18	M.5.1.3.1	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
A	20	20	M.5.1.4.1	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve anlamlandırır.