


2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI CUMHURİYET ORTAOKULU 5. SINIFLAR MATEMATİK4:H35İK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU VE SENARYO


Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav
			Okul Genelinde
			1. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Doğal Sayılar	M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.**	1
		M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.**	1
		M.5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.**	1
	Doğal Sayılarla İşlemler	M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.**	1
		M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.**	1
		M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler. **	1
		M.5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin	1
		M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında	1
		M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya	1
		M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar. **	1


RUMEYSA BULAT
Matematik Öğretmeni


HAZAL İŞLER
Matematik Öğretmeni


PINAR ALICI
Matematik Öğretmeni


SENEM SARITAŞ
Matematik Öğretmeni


NUMAN KÜRKÇÜ
Matematik Öğretmeni

Uygundur
25.10.2023
TOLGAHAN ÇETİNBAS
Okul Müdürü

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI CUMHURİYET ORTAOKULU 6. SINIF MATEMATİK DERSİ

KAZANIM SORU DAĞILIM TABLOSU

Kazanım: M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarda dört işlem yapar.(1 soru)

Kazanım: M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve hesaplar. (1 soru)

Kazanım: M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler. (1 soru)

Kazanım: M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler(1 soru)

Kazanım: M.6.1.2.2. 2,3,4,5,6,9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.(2 soru)

Kazanım: M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (1 soru)

Kazanım: M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. (1 soru)

Kazanım: M.6.1.1.3. Doğal sayılarla ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. (1 soru)

Kazanım: M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler. (1 soru)


PINAR ALICI


RUMEYSA BULAT


SENEM SARITAŞ


HAZAL İŞLER


NUMAN KÜRKCÜ



UYGUNDUR
TOLGAHAN ÇETİNBAS
Okul Müdürü

**2023 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI CUMHURİYET ORTAOKULU 7. SINIFLAR 1.
DÖNEM 1. MATEMATİK DERSİ ORTAK SINAVI KONU SORU DAĞILIMI
TABLOSU**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 1. Dönem 1. Matematik Ortak Sınavı (3. Senaryo)
SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1
		M.7.1.1.2. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1
		M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
		M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1
		M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer	1
	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir	2
		M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1
		M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1
		M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1


Rumeysa BULAT
Matematik Öğrt.


Pınar ALICI
Matematik Öğrt.


Hazal İŞLER
Matematik Öğrt.


-Numan KÜRKCÜ
Matematik Öğrt.


Senem SARITAŞ
Matematik Öğrt.


Tolgahan ÇETİNBAS
Okul Müdürü

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI CUMHURİYET ORTAOKULU 8. SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 7

KAZANIM	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. M.8.1.3.1. Tamkare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	SORU SAYISI 1
KAZANIM	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	SORU SAYISI 1

MATEMATİK ÖĞRETMENİ


NUMAN KÜRKÇÜ

MATEMATİK ÖĞRETMENİ


SENEM SARIŞAŞ

MATEMATİK ÖĞRETMENİ


PINAR ALICI

MATEMATİK ÖĞRETMENİ


RUMEYSA BULAT

MATEMATİK ÖĞRETMENİ


HAZAL İŞLER