

## 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI KAZIM KARABEKİR İLKOKULU

### 4/... SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI

**1) Aşağıda sayıları ve okunuşlarını yazınız. 5 puan**

- Beş bin on üç :.....
- Yetmiş üç bin iki yüz on bir :.....
- Kırk dört bin dört yüz otuz iki :.....
- 50 608 :.....
- 203 500:.....

**2) Noktalı yerlere uygun olan sayıları yazarak tamamlayınız. 9 puan**

- a) 1489 - 1499 - ..... - 1519 - 1529 - .....
- b) 3458 - 3558 - ..... - 3758 - 3858 - .....
- c) 1881 - 2881 - ..... - 4881 - 5881 - .....
- d) 6390 -6490 - ..... - ..... - .....

**3) Verilen tabloyu inceleyerek verilen sayıya göre bölük adları, basamak adları ve basamak değerlerini ve sayının okunuşunu yazınız. 15 puan**

BÖLÜK ADLARI						
BASAMAK ADLARI						
SAYI						
RAKAMIN BASAMAK DEĞERİ						
OKUNUŞU						

**4) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazın.3 puan**

Binler Bölüğü: 73	Birler Bölüğü: 10	Binler Bölüğü: 5
Birler Bölüğü: 237	Binler Bölüğü: 412	Birler Bölüğü: 8
Sayı: .....	Sayı: .....	Sayı: .....

**5) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız 5 puan**

- 5 - 15 - 25 - 35 - ..... - 55 - 65 - 75
- 70 - 67 - 64 - 61 - 58 - ..... - 52- 49 - 46
- 55 - 65 - 60 - 70 - 65 - ..... - 70 - 80 - 75
- 2 - 4 - 8 - 16 - ..... - ..... - 128 - 256

**6) Aşağıdaki çözümlemeleri yapılmış sayıları bulup karşlarına yazınız. 5 puan**

ÇÖZÜMLEME	SAYI
6 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk	
9 on binlik+ 2 binlik +3 yüzlük + 2 birlik	
7 yüz binlik + 8yüzlük + 1onluk + 1 birlik	
3000 + 400 + 30 + 5	
200 000 + 50 000 +7 000+ 800 + 40 + 9	

**7) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. 10 puan**

SAYI	EN YAKIN ONLUĞU	EN YAKIN YÜZLÜĞÜ
7.251		
8.736		
3.867		
1.845		
9.164		



8) "4.789, 44.700, 56.900, 9.000" doğal sayılarını sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız. **5 puan**

9) "95.000, 9.999, 46.009, 50.000" doğal sayılarını sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. **5 puan**

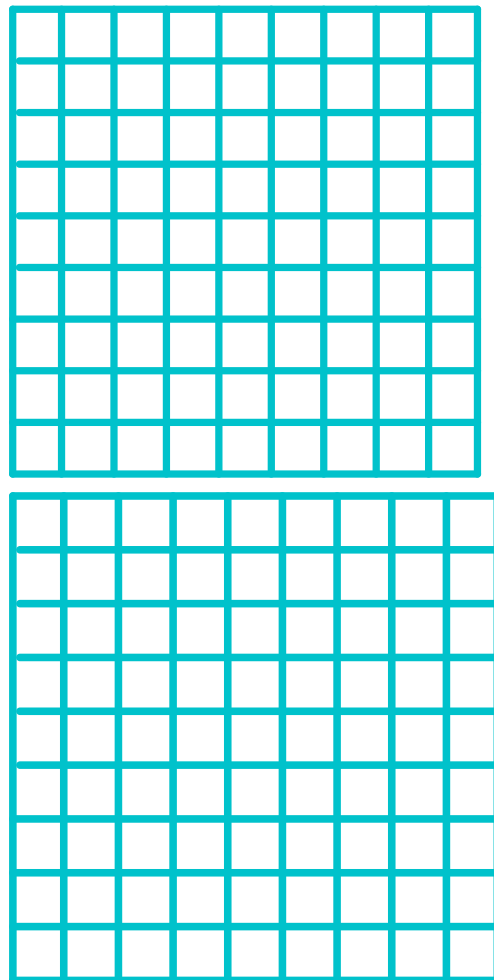
10) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz **6 puan**

		2	3	3
+		?	?	?
		8	6	7

	?	?	?	?
+	2	2	6	8
	6	3	4	4

11) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri bulunuz **6 puan**

$$\begin{array}{r} 7221 \\ - \square \\ \hline 5366 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ - 2885 \\ \hline 8337 \end{array}$$



12) Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen rakamları bulunuz. **4 puan**

5	♥	4	3
+	2	3	8
<hr/>			
7	7	3	1

♥	▲

13) 24 127 doğal sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamların "basamak değerleri" toplamı kaçtır? **3 puan**

- A) 20 100 B) 6  
C) 4 020 D) 4007

14) "709 123" doğal sayısının, binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır? **3 puan**

- A) 6 B) 16 C) 123 D) 709 000

15) "7, 3, 2, 6" sayılarıyla oluşturabileceğimiz dört basamaklı en küçük tek sayı kaçtır? **2 puan**

- A) 3726 B) 2367 C) 2637 D) 2376

16) 548 976 sayısının birler basamağındaki sayı ile on binler basamağındaki sayı yer değiştirirse yeni sayı kaç olur? **3 puan**

- A) 568 947 B) 568 974  
C) 546 978 D) 648 975

Tahmini Fark

$$\begin{array}{r} 5076 \\ + 2934 \\ \hline \end{array}$$

17) Büşra, yukarıdaki işlemi en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmin ediyor. Büşra'nın tahmini ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır? **3 puan**

- A) 8010 B) 8000 C) 10 D) 110

18) Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 3140 kg, ikinci yıl ilk yıldan 450 kg eksik buğday elde etmiştir. Bu çiftçi iki yılda toplam kaç kg buğday üretmiştir? **4 puan**

19) Bir gemide 348 çocuk, 1427 kadın ve kadınlardan 256 fazla erkek yolcu vardır. Gemideki toplam yolcu sayısı kaçtır? **4 puan**