**ADI SOYADI:**

**PUAN:**

**NUMARASI:**

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÖZEL KÖRFEZİM İLKOKULU 4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 071** |  |
| **500 005** |  |
| **310 412** |  |
| **20 020** |  |
| **5 003** |  |

1. **Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5x2=10 puan)**
2. **Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (5x2=10 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bin dokuz yüz otuz sekiz** |  |
| **Bin dört yüz elli üç** |  |
| **Altı yüz bin altmış** |  |
| **Kırk iki bin kırk iki** |  |
| **Yedi yüz bin yetmiş üç** |  |

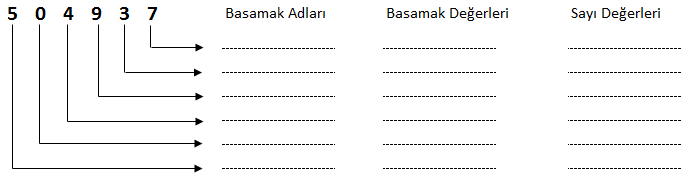
1. **Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz. (4 puan)**

805763 = ………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………

1. **Aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayıyı yazınız. (5 puan)**

5 on binlik + 8 yüzlük + 4 birlik + 1 onluk = ………………………………..

1. **Aşağıdaki doğal sayının basamak adları, sayı değerleri ve basamak değerlerini yazınız. (3x3=9 puan)**



1. **Tabloda boş olan yerleri tamamlayınız. (10x1=10 puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sayı** | **En yakın onluğa yuvarlanmış hali** | **En yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali** |
| **4058** |  |  |
| **7993** |  |  |
| **8040** |  |  |
| **5328** |  |  |
| **6798** |  |  |

1. **Örüntü ile ilgili soruları cevaplayınız. (3x2=6 puan)**
2. **2-5-4-7-6-9-8-11-10-….-…..- örüntüsünü tamamlayalım.**
3. **Örüntünün kuralı nedir?**

**…………………………………………………………………………………………………**

1. **Örüntünün 2. terimi ile 7. teriminin toplamı kaçtır?**
2. **Aşağıdaki açık uçlu soruları cevaplayınız. (3x5=15 puan)**
3. **Aşağıdaki toplama işleminde, verilmeyen rakamları bulup, yan yana verilen toplamanın sonucunu yazınız.**

4 1 B 3 ise

+ 3 C 2 A **A + B + C + D =?**

D 4 1 0

1. ˃ 1968
2. **Yukarıdaki eşitsizliğe göre A yerine yazabileceğimiz en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?**
3. **Mert 13 yaşındadır. Babası ise Mert’ ten 30 yaş büyüktür. Mert ve babasının üç yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?**
4. **Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını onluğa yuvarlayarak bulalım. Tahminlerimizi ve karşılaştırmamızı yapalım. (6x1=6 puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İŞLEM SONUCU | TAHMİN | FARK |
| **7899**  **- 2578** |  |  |
| **2441**  **+ 4378** |  |  |

1. **Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları çözünüz. (5x5=25 puan)**
2. **“506 867” doğal sayısında, tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?**

A) 60 600 B) 60 060 C) 6 060 D) 12

1. **“3, 5, 8, 0” yandaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük sayının farkı kaçtır?**

A) 5 472 B) 8 172 C) 4 995 D) 45

4-8- 6 -12 -10- 20 - 18

4 -8- 6 -10 -8- 12 -10

4 -8- 6 -10 -8- 12 -10

1. **Yukarıdaki örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Dörder dörder artıyor

B) İki katının iki eksiği

C) Dört artıp iki azalıyor

D) Üçer artıp ikişer azalıyor

1. **Doğa birinci gün 1453, ikinci gün ise birinci günden 677 sayfa fazla kitap okumuştur. Doğa iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?**

A) 2906 B) 3583

C) 2130 D) 2807

‘’ Binler bölüğü 13, Birler bölüğü 5’’

1. **Yukarıda bölükleri verilen doğal sayı hangisidir?**

A) 13 005 B)1305

C)10 005 D) 13 050

**BAŞARILAR KUZUCUK : )**