**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………………… İLKOKULU
4/… SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI**

Adı Soyadı: **.. …………..**  Numarası: ……..… Puanı: ………

**1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (10 Puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **14825** |  |
| **601008** |  |
| **18523** |  |
| **288909** |  |
| **6850** |  |

**2) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız. (10 Puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Altı bin altı yüz**  |  |
| **On dokuz bin sekiz yüz on üç** |  |
| **İki yüz beş bin yüz elli** |  |
| **Üç bin yüz on sekiz** |  |
| **Sekiz yüz doksan iki bin yüz kırk dokuz** |  |

**3) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SAYI** | **Onluğa Yuvarla** | **Yüzlüğe Yuvarla** |
| **1235** |  |  |
| **4512** |  |  |
| **8367** |  |  |
| **6298** |  |  |
| **2639** |  |  |

**4)** “9 yüz binlik + 4 on binlik + 3 binlik + 7 yüzlük +

 6 onluk + 1 birlik”

 **Yukarıda çözümlemesi verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? (5 Puan)**

 **A)** 463.716 **B)** 934.167

 **C)** 943.761 **D)** 439.761

**5) 605 785 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. (5 Puan)**

**6 0 5 7 8 5**

 **……………………………………………**

 **……………………………………………**

 **……………………………………………**

 **……………………………………………**

 **……………………………………………**

 **……………………………………………**

**6) Aşağıdaki örüntülerin kurallarını bulup, boş bırakılan yerleri tamamlayınız.(6 Puan)**

**8 - 14 - 20 - 26 - ……… - ……… - ………**

**Kural: ………………………………………………………..**

**5 - 7 - 6 - 8 - 7 - ……… - ……… - ………**

**Kural: ………………………………………………………..**

**7) Aşağıda verilen 100’er ve 1000’er saymaları tamamlayınız. (5 Puan)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2300** | **2400** |  | **2600** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3000** | **4000** |  |  | **7000** |

**8) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (6 Puan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **5** | **6** | **4** |  |  | **5** | **4** | **7** | **8** |  |  | **6** | **5** | **9** | **0** |
|  |  | **2** | **5** | **3** |  |  |  | **3** | **4** | **6** |  |  | **1** | **2** | **5** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**9) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (6 Puan)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8** | **8** | **4** | **9** |  |  | **4** | **7** | **0** | **4** |  |  | **2** | **0** | **0** | **2** |
|  |  | **7** | **3** | **4** |  |  |  | **5** | **6** | **5** |  |  |  | **6** | **2** | **3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**10) “3, 6, 0, 7, 9 ” rakamları birer defa kullanılarak yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır? (3 Puan )**

**A)** 97 630 **B)** 97 603 **C)** 97 306 **D)** 96 730

**11) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (6 Puan )**

**7 on binlik + 3 binlik + 5 yüzlük + 2 birlik =**

 **…………………………….…….**

**800 000 + 30 000 + 6 000 + 400 + 90 + 1 =**

 **………………….…………………**

**12) 205 187 sayısını çözümleyiniz. (4 Puan)**

**205 187 =** ……………………………………………..

………………………………………………….……..

…………………………………………………………

**13) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız. (4 Puan)**

 **10824 - 19961 - 86325 - 62464 - 96230**

**…………………………………………………………**

**14) Bir uçakta 48 çocuk, 127 kadın ve kadınlardan 35 fazla erkek yolcu vardır. Uçaktaki toplam yolcu sayısı kaçtır? (5 Puan)**

**15) Aşağıdaki doğal sayıların en büyüğü hangisidir? (5 Puan)**

 **A)** 125 562 **B)** 125 062

 **C)** 125 652 **D)** 125 265

**16)** **2, 7, 1 ve 6 rakamları kullanılarak oluşturulan dört basamaklı en büyük doğal sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır? (5 Puan)**

**17) Kerem, pazartesi günü 108 sayfa kitap okumuştur. Salı günü ise pazartesi gününden 25 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kerem çarşamba günü de 22 sayfa okuyup kitabı bitirdiğine göre, bu kitap kaç sayfadır? (5 Puan)**