Adı Soyadı:……………………………………

**2018/2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 100. YIL İLKOKULU**

**4.SINIFLAR 1.DÖNEM 1. MATEMATİK SINAVI**

**1.) Aşağıdaki sayıların okunuşunu yazınız.( 8 puan)**

23.356= 2.871=

344.470= 12.126=

**2.)Okunuşunu verilmiş sayıların yazılışlarını yazınız.( 8 puan)**

Altı bin iki yüz sekiz= Yetmiş sekiz bin dört yüz kırk dört=

Dört yüz kırk altı bin beş yüz altmış sekiz= Dokuz bin altı yüz seksen bir=

**3.) Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurun. ( 20 puan)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAYI** | **BASAMAK ADLARI(5p.)** | **SAYI DEĞERİ (5p.)** | **BASAMAK DEĞERİ (5p.)** | **BİRLER BÖLÜĞÜ (2,5p.)** | **BİNLER BÖLÜĞÜ (2,5 p.)** |
| **4547** |  |  |  |  |  |
| **656149** |  |  |  |  |  |

**4.) Aşağıdaki sayıları çözümleyin.( 4 puan)**

**467.547=**

**67.125=**

**5.)Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.(4p)**

**SAYI EN YAKIN ONLUĞA EN YAKIN YÜZLÜĞE**

**55.645**

**76.588**

**6.)Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak;( 4 puan)**

**a)Küçükten büyüğe sıralayın b)Büyükten küçüğe sıralayın**

55.571,4.507,6.657,17.827,65.414 12.667, 78.549, 89.333, 98.271, 5.305

…………………………………………………………………………………………………..

**7. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.( 10 puan)**

45.789 567.789 90.008 432.654

+ 34.555 + 78.454 + 9.876 + 67.569

**8. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.( 10 puan)**

35.879 567.489 50.008 423.784

- 34.555 - 78.454 - 9.876 - 67.569

**9. Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen rakamları bulunuz.(8 puan)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 |  | 5 | 2 |
|  | 7 |  |  |
| 8 | 6 | 3 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 |  | 5 |  |
|  | 4 |  | 4 |
| 5 | 7 | 2 | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 |  | 5 | 4 |
|  | 8 |  | 6 |
| 3 | 6 | 7 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  | 5 |
|  | 7 | 0 | 8 |
| 8 |  | 3 |  |

**10. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları bulunuz. Örüntünün kuralını yazınız.(10 puan)**

3- 15-10-50-45-…….-180 6-9-13-18-24-…..-39

Kural:…………………………………………………………………………………………..

**11.) 9,0,6,3 rakamları ile yazabileceğimiz rakamları farklı dört basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının toplamı kaçtır?(10 puan)**

**11) 34.885<A<34.800 eşitsizliğinde A sayısının alabileceği en küçük değer ile en büyük değerin toplamı kaçtır?(10 puan)**