SORU 1-Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım. ( 5p)

|  |  |
| --- | --- |
| RAKAMLA | YAZIYLA |
| 2 005 |  |
| 43 105 |  |
| 8 007 |  |
| 39 092 |  |
| 105 105 |  |

SORU 2-Aşağıda okunuşları verilen sayıları karşılarına yazalım. (5p)

|  |  |
| --- | --- |
| YAZIYLA | RAKAMLA |
| Dört yüz elli beş |  |
| Bin iki yüz kırk |  |
| On dokuz bin iki |  |
| Doksan iki bin yüz beş |  |
| Dört yüz beş bin yirmi iki |  |

SORU 3- Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıyı karşısına yazalım. (10 p)

|  |  |
| --- | --- |
| ÇÖZÜMLENMİŞ SAYI YAZIYLA | RAKAMLA |
| 1 yüz binlik + 4 on binlik + 8 birlik |  |
| 5 on binlik + 9 yüzlük + 7 onluk |  |
| 9 birlik + 3 on binlik + 2 yüzlük + 4 yüz binlik |  |
| 8 yüzlük + 6 on binlik + 3 birlik + 5 onluk |  |
| 6 birlik + 6 yüz binlik |  |

SORU 4- Aşağıdaki tabloda verilen sayıları onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım. (10p)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sayı | Onluğa Yuvarla | Yüzlüğe Yuvarla |
| 365 |  |  |
| 1 289 |  |  |
| 42 127 |  |  |
| 3 469 |  |  |
| 4 194 |  |  |

SORU 5- Bir sinema salonunda 1278 erkek seyirci vardır. Bu sinema salonundaki erkeklerden 803 fazla kadın olduğuna göre bu salonda toplam kaç seyirci vardır? (10p)

SORU 6- 834.908 sayısındaki on binler basamağındaki sayı ile yüzler basamağındaki sayının basamak değerlerinin farkı kaçtır? . (5p)

SORU 7- **4, 0, 5, 9, 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek;** (10p)

En büyük sayı :……………… En küçük sayı :…………………

En büyük tek sayı :…………… En küçük çift sayı :………………

SORU 8- Aşağıda ki örüntülerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım. (15 p)

* [45 – 40 – 35 - ………... - ……….. - …………](http://www.egitimhane.com/)
* [27 - 37 - 47 - ………… - ………….. - …………..](http://www.egitimhane.com/)
* [64 - ……….. - 264 – 364 - ………… - 564 - ……………..](http://www.egitimhane.com/)
* [141 – 1141 – 2141 - ……………… - …………….. - ………………………](http://www.egitimhane.com/)
* [9 – 15 – 12 – 18 – 15 - ………………… - …………….. - ……………………….. - ………………….](http://www.egitimhane.com/)

SORU 9- Aşağıda ki işlemlerin yanıtlarını boş bırakılan yerlere yazalım. (20 p)

1. 547 **A**98 sayısının sayı değerleri toplamı 36 olduğuna göre A nedir?
2. 32 674 sayısında birler bölüğü ile binler bölüğü yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?
3. 11 447, 11 775, 10 401, 11 007, 1062 sayılarını sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız.
4. 96 824 - 1 961 - 2 632 - 2 464 - 96 230 sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

SORU 10- Bir fırında her gün bir önceki güne göre 45 daha fazla simit satılmaktadır. İlk gün 375 simit satıldığına göre 4.günün sonunda toplam kaç simit satılır? (5p)

SORU 11- Ada’nın 6300 lira parası var. Ada parası ile 2350 liraya bilgisayar, 1580 liraya fırın ve bulaşık makinesi alıyor. Ada’nın geriye 350 lirası kaldığına göre buzdolabına ödenen para kaç liradır? (5p)

SINAV SÜRESİ 1 DERS SAATİ (40 DAKİKA) ‘DİR. BAŞARILAR DİLERİM.

Süleyman AVCI 4-B Sınıfı Uzman Öğretmeni