|  |
| --- |
| **A) Aşağıda onluk taban blokları ile modellenen sayıları inceleyiniz. Noktalı yerlere uygun ifadeleri yazınız.**(**8 P.)** |
|  |

**B ) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını noktalı alanlara yazınız. ( 5 X 2 = 10 PUAN )**

1. **2689 : …………………………………………………………………………………………**
2. **4589 : …………………………………………………………………………………………**
3. **80956 : …………………………………………………………………………………………**
4. **29609 : …………………………………………………………………………………………**
5. **72583 : …………………………………………………………………………………………**

**C ) Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz. ( 5 X 2 = 10 PUAN )**

1. **5642 : …………………………………………………………………………………………………..**
2. **64002 : ……………………………………………………………………………………………………..**
3. **50646 : ……………………………………………………………………………………………………..**
4. **725603 : ……………………………………………………………………………………………………..**
5. **654 : ……………………………………………………………………………………………………..**

**D ) Aşağıda okunuşu verilen sayıları rakamla noktalı alanlara yazınız. ( 5 X 2 = 10 PUAN )**

1. **Bin sekiz yüz seksen bir :………………..**
2. **Bin dokuz yüz yirmi üç : …………………**
3. **İki yüz dört bin dokuz yüz on iki : ………**
4. **Beş yüz on bin beş yüz on :………………**
5. **Dokuz yüz bin dokuz : …………………….**

**E ) Aşağıdaki toplam işlemlerini yapınız. (** 10 puan**)**

**7 309 8 521 7 589**

**3 894 5 892 9 635**

**+ + +**

**5 695 9 876**

**3 766 6 468**

**+ +**

**F ) Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız**. **(**10 Puan**)**

**8 787 7 878 6 542**

**2 929 4 646 3 975**

**9 003 5 000**

**1 989 3 729**

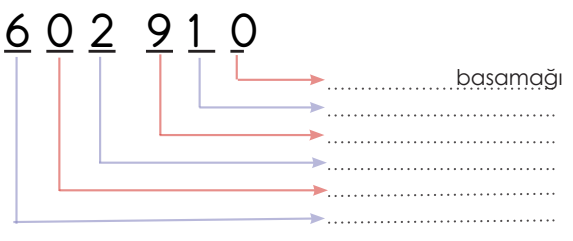
**G ) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SAYI** | **Onluğa Yuvarla** | **Yüzlüğe Yuvarla** |
| **655** |  |  |
| **967** |  |  |
| **6382** |  |  |
| **9354** |  |  |
| **8570** |  |  |

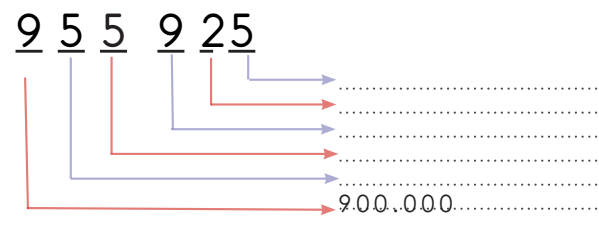
**H ) Aşağıdaki sayılar arasındaki kuralı bulup boşlukları uygun sayılarla tamamlayınız. 5 PUAN**

1. **2 – 6 - 4 – 12 - 10 - …….. - ……… - ………**
2. **14 – 22 - …….. – 38 - ……. - ……. – 62**

**I ) Aşağıda verilen sayının basamak adlarını yazınız. 5 PUAN**



**İ ) Aşağıda verilen sayının basamak değerlerini yazınız. 5 PUAN**



**J ) Aşağıdaki problemleri çözünüz.**

1. **6, 5 , 0 , 8 , 7** rakamlarını bir defa kullanarak yazılabilecek **en büyük dört basamaklı sayı** ile **en küçük dört basamaklı sayının** *toplamı* kaçtır? 5puan
2. Bir çiftçi birinci yıl 4605 kg, ikinci yıl ilk yıldan 1359 kg fazla ürün elde ediyor. Çiftçi **iki yılda toplam kaç kg ürün elde etmiştir**? **6 PUAN**
3. Yağmur düğünde giymek için 3495 liralık bir elbise almak istiyor. Kumbarasında 2506TL biriktirmiş. Üstünü babası tamamlayacaktır. Babası kaç lira vermiştir? **6 PUAN**