

ADI SOYADI :

NO:

Puan :

**1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız. (10 puan)**

62 508

703 025

8005

920 670

60 007

**2)Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazınız. (10 puan)**

Yirmi sekiz bin iki yüz sekiz

Dokuz yüz on beş bin üç yüz kırk

Altı bin yüz dokuz

İki bin altmış dört

Yedi yüz yirmi beş bin elli iki

**3.Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz. 15 puan**

sayı	560.248					
Basamak adları	..... basamağı	..... basamağı	..... basamağı	..... basamağı	..... basamağı	..... basamağı
Basamak değerleri						
Bölük adları	.....bölüğünde			.....bölüğünde		
	Bulunan rakamlar:			Bulunan rakamlar:		

**4.Aşağıdaki sayıları çözümlayiniz. 5 puan**

643.102	
60.799	

**5.Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları rakamla yazınız. 5 puan**

6yüz binlik+3on binlik+2 binlik+3 yüzlük+2 birlik	
8 on binlik+2 binlik+3 onluk+3 birlik	

**6) "3 - 0 - 8 - 1 " rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilen; (5 puan )**

En büyük sayı : .....

En küçük sayı : .....

7) Aşağıda verilen 100'er ve 1000'er sayımları tamamlayınız. (5 Puan)

4300	4400		4600	
------	------	--	------	--

3000	4000			
------	------	--	--	--

8) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız. (5 Puan)

10824 - 19961 - 86325 - 62464 - 96230

9. Aşağıdaki toplama işleminde **verilmeyen rakamları** bularak kutu içerisine yazınız. (5 puan)

$$\begin{array}{r} 5 \heartsuit 4 3 \\ + 2 3 8 \blacktriangle \\ \hline 7 7 3 1 \end{array}$$

$\heartsuit$	$\blacktriangle$

10) " 865 348 " doğal sayısında binler basamağı ve onlar basamağında bulunan rakamların basamak değeri toplamı kaçtır? (5 puan)

*İŞLEM:*

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

8 - 14 - 20 - 26 - ..... - ..... - .....

Kural:

.....

5 - 8 - 7 - 10 - 9 - ..... - ..... - .....

Kural:

.....

12) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (6 Puan)

SAYI	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
3235		
7512		
1367		

Başarılar Dilerim.