

Adı Soyadı:

No:

PUAN:

1.) Aşağıda okunuşları verilen sayıları yanına yazınız. (8 puan)

1 001	
1 3 002	
1 56 489	
1 01 01 0	

2.) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yanına yazınız. (8 puan)

Yedi bin yedi yüz elli	
Dört yüz elli altı bin	
Seksen bir bin seksen üç	
Yüz iki bin iki	

3.)Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (12 puan)

Sayı	En Yakın Yüzlük
2563	
1934	

b)

Sayı	En Yakın Onluk
4632	
1259	

c) Yuvarlandığı en yakın yüzlük 400 olan en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı nedir?

4.) a) Aşağıda verilen doğal sayıları çözümleyiniz. (6 puan)

805763 = .....

b) Aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayıyı yazınız.

5 on binlik + 8 yüzlük + 4 birlik + 1 onluk = .....

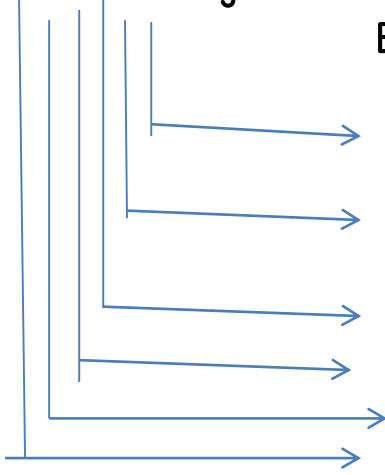
5.) a) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe sembol kullanarak sıralayınız. (1 0 Puan)

262 1 57 – 242 1 57 – 272 1 57 – 562 1 07 – 852 1 57

.....

b)  $2000 < A < 3000$  ifadesinde A yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı nedir?

6.) 426.208 sayısının basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini gösteriniz.



Basamak adları

Basamak değeri (1 0 puan)

7.) 4,0,5,9,2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek; (1 0 puan)

En büyük sayı:.....

En küçük sayı:.....

50 000den büyük en küçük sayı:.....

En büyük tek sayı:.....

En küçük çift sayı:.....

8. Bölüklerindeki rakamları verilen sayıları yazınız.. (4 puan)

Birler Bölüğü : 1 08

Binler Bölüğü : 1 0

Sayı : .....

Binler Bölüğü : 72

Birler bölüğü :5

Sayı : .....

9) a) 2-5-4-7-6-9-8-11-10-.....-.....-.....-..... örüntüsünü tamamlayalım( 12 puan)

b) Örüntünün kuralı nedir?.....

c) Örüntünün 2. terimi ile 7. teriminin toplamı kaçtır?

10) 1. toplananı Mustafa Kemal Atatürk'ün doğum yılı, 2. toplananı sizin doğum yılınız olan toplama işleminde toplam kaçtır? (10 puan)

11) a) 547 A98 sayısının sayı değerleri toplamı 36 olduğuna göre A nedir?(10 puan)

b) 32 674 sayısında birler bölüğü ile binler bölüğü yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?