

ADI SOYADI :

Puan :

SINIFI :

NO :

4. SINIFLAR MATEMATİK 1. DÖNEM – 1. SINAVI

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

51 508

903 016

9006

720 670

70 007

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

Yirmi dokuz bin iki yüz sekiz

Dokuz yüz on üç bin üç yüz kırk

Altı bin yüz dokuz

İki bin altmış dört

Yedi yüz yirmi beş bin elli iki

3) (5 puan)

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
56	25

Bölükleri verilen sayıyı yazınız :

4) Aşağıdaki doğal sayıyı çözümlayelim. (10 puan)

264

5) Aşağıdaki örüntüyü tamamlayıp, kuralını yazalım. (5 puan)

5 – 10 – 12 – 17 – 19 --

.....

6) “ 3 - 0 - 8 - 1 ” rakamlarını **birer kez** kullanarak yazılabilen; (10 puan)

En büyük sayı :

En küçük sayı :

7) Aşağıdaki doğal sayıları yuvarlayınız. (10 puan)

En Yakın Onluk	
378	:.....
4623	:.....
12 098	:.....

En Yakın Yüzlük	
529	:.....
2689	:.....
24 040	:.....

8) Aşağıdaki sayıları **büyükten-küçüğe** doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5 puan)

200 011	110 100	101 010	210 101	300 013
---------	---------	---------	---------	---------

.....

9) “ 695 348 “ doğal sayısında binler basamağı ve onlar basamağında bulunan rakamların basamak değeri toplamı kaçtır? (5 puan)

İŞLEM:

10) Aşağıdaki işlemleri yapalım. (10 puan)



$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 5 \ 8 \\ + \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 5 \ 8 \\ - 2 \ 1 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

11)

Aşağıdaki toplama işleminde **verilmeyen rakamları** bularak kutu içerisine yazınız. (10 puan)

$$\begin{array}{r} 5 \heartsuit 43 \\ + 238 \blacktriangle \\ \hline 7731 \end{array}$$

12)

Ben 11 yaşındayım. Babam, benden 28 yaş büyüktür. İkimizin yaşları toplamı kaçtır? 10 puan

- A) 67
B) 50
C) 40
D) 39

