

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf-Matematik  
1. Dönem 1. Yazılı ( 2 )

Puan:

1- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.  
(6puan)

Çözüm

703.806

.....

200.002

.....

2- 715.409 sayısını çözümleyiniz. (Yay  
ayraçlara dikkat ediniz) (10 puan)

Çözüm

3- Onlar basamağı 5, yüzler basamağı  
9, onbinler basamağı 4, diğer basamakların  
sayı değerleri 3 olan 6 basamaklı sayının  
birler bölüğü ile binler bölüğünün toplamı  
kaçtır? (5 puan)

Çözüm

Birler Bölüğü + Binler Bölüğü =?

4- Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe  
doğru işaret kullanarak sıralayınız. (5 puan)

90.909 - 909.009 - 99.090 - 9.009 - 90.009

Çözüm

5- 25- 36 - 47 - 58 .....  
yukarıda verilen örüntünün baştan 6. ve 10.  
terimlerinin toplamı kaçtır? (5 puan)

Çözüm

6- 253.896 = ABC.DEF olduğuna göre  
aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (5 puan)

B.CDE + F.ABC = ?

Çözüm

7- Aşağıda toplama işleminde verilmeyen  
sayıları bulunuz. (8puan)

	A	2	T	1
+	8	N	5	Y
<hr/>				
1	4	1	3	8
<hr/>				
A=...	N=...	T=...	Y=...	

Çözüm

8- Aşağıdaki sayıların hangi yüzlükler  
arasında yer aldığını yazınız.

Çözüm (6 puan)

..... 7.458 .....

..... 16.875 .....

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf-Matematik  
1. Dönem 1. Yazılı ( 2 )

Puan:

9) Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 puan)

$$5468 + 2389 = A$$

$$9235 - 1783 = B$$

$$3567 + 4294 = C$$

**Çözüm**

10) Aşağıda verilen sayılar arasına uygun olan > veya < işaretini koyunuz. (5 puan)

**Çözüm**

$$6.352 \square 6.534 \square 6.546 \square 5.653 \square 6.353$$

11)- Aşağıdaki tabloya göre  $A+B+C=?$  (7 puan)

+	2500	3800	3600
3900	C		
4500		A	
7300			B

**Çözüm**

12)- Aşağıda verilen sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplayınız. (7 puan)

$$\begin{array}{r} 2125 \\ + 2312 \\ \hline \end{array}$$

**Çözüm**

13) Aşağıda verilen işlemlere göre  $A+A+B=?$  (6 puan)

$$1700 - A = 1.300$$

$$B - 400 = 1.100$$

**Çözüm**

14)- Mevcudu 815 olan bir okula 358 kız öğrenci vardır. Erkeklerin 38 tanesi gözlük kullandığına göre gözlük kullanmayan erkek öğrenci sayısı kaçtır? (10 puan)

**Çözüm**

15)- 5 - 0 - 3 - 8

Yukarıda verilen her rakamı bir kere kullanmak şartıyla yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

(5 puan)

**Çözüm**

16) 4 basamaklı en büyük çift sayı ile 4 basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

(5 puan)

**Çözüm**