

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 bölümü ile binler bölümünün toplamı
kaçtır? (5 puan)

Çözüm

Birler Bölümü + Binler Bölümü =?

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 6.534 6.546 5.653 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

