

Adı : .....

Soyadı: .....

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

Puan:

1- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.  
(6puan)

Çözüm

504.008

.....

101.011

.....

2- Aşağıdaki sayıları rakamla yazınız. (6puan)  
Çözüm

Altı yüz bin on dokuz

.....

Yetmiş beş bin yetmiş beş

.....

3- Birler bölümü 65, binler bölümü 101 olan  
sayı kaçtır? (5 puan)

Çözüm

4- Aşağıda basamakları verilen sayıyı  
yazınız. (5 puan)

Çözüm

Yüzler basamağı = 5  
Onlar basamağı = 8  
Yüz binler basamağı = 4  
Birler basamağı = 3  
Binler basamağı = 7  
On binler basamağı = 1



5- 568.247 = ABC.DEF harflerine eşit  
olduğuna göre aşağıda istenen sayıları  
yazınız. (8 puan)

Çözüm

FAB.BCE = .....

FAE.DDE = .....

6- 605.087 sayısını çözümleyiniz.(Yay  
ayraçlara dikkat ediniz)

Çözüm (10 puan)

7- Aşağıda çözümlemesi yapılmış sayıyı  
bulunuz. (6puan)

$(5 \times 100.000) + (2 \times 10.000) + (0 \times 1.000) +$   
 $(9 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) = ?$

Çözüm

8- Aşağıdaki sayıların hangi yüzlükler  
arasında yer aldığını yazınız.

Çözüm (8 puan)

.....

3.546

.....

.....

15.628

.....



Adı : .....

Soyadı: .....

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

Puan:

9) Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (6 puan)

101.010 - 10.110 - 11.101 - 100.001 - 11.011

Çözüm

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

Çözüm

5.546  5643  5426  5168  5681

11)- Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen rakamları bulunuz. (7 puan)

Çözüm

	2	8	0	5
+	P	R	S	T
	6	3	7	9
	P=...	R=...	S=...	T=...

12)- Aşağıda verilen işlemlere göre A+B=? (5 puan)

$$51.492 + 12.303 = A$$
$$10.005 + 32.587 = B$$

Çözüm

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

$$500 + A + 800 = 1.600$$
$$B + 400 + 700 = 1.500$$

Çözüm

14)- Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen terimi bulunuz. (7 puan)

Çözüm

	5	0	2	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	3	5	1	6
	1	4	6	7

15)- 5 basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının toplamı kaç eder? (5 puan)

Çözüm

16) Bir fırıncı pazartesi günü 1580 ekmek, salı günü 1750 ekmek, çarşamba günü ise ilk iki günün toplamından 350 ekmek fazla satmıştır. Fırıncı 3 günde toplam kaç ekmek satmıştır? (5 puan)

Çözüm