

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
1. Dönem 1. Yazılı (3)

Puan:

1- Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.
(6 puan)

Çözüm

300057 :

909008 :

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

Çözüm

3- Yüzler ve on binler basamaklarının sayı
değeri 5, yüz binler ve binler basamaklarının
sayı değeri 7, onlar ve birler basamaklarının
sayı değeri 3 olan 6 basamaklı bir sayının
bölüklerinin toplamı kaçtır? (5 puan)

Çözüm

Birler Bölüğü + Binler Bölüğü =?

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

10101 - 110101 - 11101 - 10010 - 1010

Çözüm

5- 35-41-47-A-59-B-71
Yukarıda verilen örüntüye göre (5 puan)

Çözüm

A + B + A = ?

6- 869.532 = KLM.PST olduğuna göre
aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (5 puan)

TSLM + SLKP = ?

Çözüm

A+B = 12

B B A
A 4 B
+ C A 6

1 9 7 8

A+B+C =

7- Yanda verilen
toplama işlemine göre
A+B+C işleminin sonucu
kaçtır? (6 puan)

Çözüm

8- Aşağıdaki verilen çıkarma işlemini onluğa
yuvarlayarak sonucu tahmin ediniz ve gerçek
sonuçla farkı bulunuz.

Çözüm (6 puan)

519

123

.....

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
1. Dönem 1. Yazılı (3)

Puan:

9) Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarına göre A,B,C sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 puan)

$$2598 + 2458 = A$$

$$9542 - 4689 = B$$

$$3268 + 1687 = C$$

Çözüm

10) Çamaşır makinesi buzdolabından 285 lira ucuz, ütünden 495 lira pahalıdır. Buzdolabı 990 lira olduğuna göre üçü birden kaç liradır? (8 puan)

Çözüm

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

-	800	1200	2500
600	C		
800		A	
1300			B

Çözüm

12)- Üç sayının toplamı 676'dır. Birinci sayı 215, ikinci sayı birinci sayıdan 129 fazla olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır? (7 puan)

Çözüm

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

$$3500 - A = 1.300$$

$$B - 800 = 1.100$$

Çözüm

14)- Geçen yıl okulumuzda 1356 öğrenci vardı. 325 öğrenci mezun olarak ayrıldı.. 480 öğrenci 1.sınıfa yeniden başladı. Okulumuzda bu yıl kaç öğrenci vardır? (7 puan)

Çözüm

15)- 0 - 9 - 6 - 7 - 4

Yukarıda verilen her rakamı bir kere kullanmak şartıyla yazılabilecek 5 basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?(5 puan)

Çözüm

16) 5 basamaklı en büyük çift sayı ile 5 basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır? (5 puan)

Çözüm