

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
1. Dönem 2. Yazılı (3)

Puan:

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız. (6 puan)

100022	
10201	
10102	
1001	
101010	
100011	

5 - 9 - 0 - 6 - 2

2-) Yukarıda verilen rakamları birer kere kullanmak şartıyla yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile 4 basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

88080 8808 800808 800888 80880

3) Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru işaret kullanarak yazınız. (6 puan)

Çözüm

4) 5 katı 45 olan sayının 100 katının 899 eksiği kaçtır? (6 puan)

Çözüm

5) Bir bölme işleminde kalan 18, bölüm 25, bölen 36 ise bölünen sayının yarısı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

$$\star + \star + \star = 60$$

$$\star + \blacktriangle + \blacktriangle = 50$$

$$\star + \blacktriangle + \blacksquare = 45$$

6) Yukarıdaki işlemlere göre aşağıdaki işleminin sonucu kaçtır? (6 puan)

$$\star \times \blacktriangle \times \blacksquare = ?$$

7) Aşağıda verilen çıkarma işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak gerçek sonuçla tahmin arasındaki farkı bulunuz. (6 puan)

Gerçek Sonuç	Tahmin	Yaklaşım
8682
<u>1868</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
.....

8) Zafer öğretmenin 8 taksitle aldığı bilgisayarı Şerife öğretmen 6 taksitle almıştır. Şerife öğretmen 320 TL aylık taksit ödediğine göre Zafer öğretmen kaç lira aylık taksit ödemektedir?

Çözüm (7 puan)

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
1. Dönem 2. Yazılı (3)

Puan:

506048

9) Yukarıda verilen sayının çözümlemesini yapınız.(6 puan)

Çözüm

x	20	30
100	A	B
1000	C	D

10) Yukarıda verilen tabloya göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6puan)

$$(C + D) - (B + A)$$

Çözüm

$$\begin{array}{r} 8080 \\ \hline 8 \\ A \end{array} \quad \begin{array}{r} KLKL \\ \hline KL \\ C \end{array}$$

11)- Yukarıdaki işlemlere göre $A+C=?$ işleminin sonucu kaçtır?

(6 puan)

Çözüm

12)- Süreyya öğretmen ilk gün 115 sayfa, ikinci gün 137 sayfa kitap okumuştur. Üçüncü gün ilk iki günün toplamının yarısı kadar kitap okuduğuna göre üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur? (7 puan)

Çözüm

13) Mustafa öğretmen sınıfa 8 tane top alarak 96 TL ödemiştir. 15 tane top alsaydı kaç lira ödemesi gerekirdi?

(6 puan)

Çözüm

14)- Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.(8 puan)

Çözüm

$$6789 + 2998 =$$

$$9000 - 1899 =$$

$$5200 \times 100 =$$

$$3232 \div 3 =$$

--	--	--	--	--	--

15)- Yukarıda verilen 6 basamaklı sayının yüzler ve on binler basamaklarının sayı değerleri 3; yüzbinler ve birler basamaklarının sayı değerleri 7;onlar ve binler basamaklarının sayı değerleri 9 olduğuna göre (6 puan)

Binler Bölüğü+ Birler Bölüğü =?

16) Çarpma işleminde yer değiştirme özelliğini kullanarak aşağıdaki işlemi çözünüz? (6 puan)

Çözüm

$$6 \times (\dots \times 4) = (\dots \times 7) \times \dots$$

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf-Matematik
1. Dönem 2. Yazılı (3)

Puan:

