

Adı :
Soyadı:

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

Puan:

55	62	57	64	59	A	B	C
----	----	----	----	----	---	---	---

1- Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre
(AxB) + C =? İşleminin sonucu kaçtır? (6 puan)

Çözüm

	2	8	0	5
+	P	R	S	T
<hr/>				
	6	3	7	9

2- Yandaki işleme göre

PRS + RST + TRS =?
İşleminin sonucu kaçtır?
(6 puan)

Çözüm

3- 6 basamaklı bir sayının yüzler ve birler basamaklarının sayı değeri 4, yüz binler ve binler basamaklarının sayı değeri 7, onlar ve on binler basamaklarının sayı değeri 8 olduğuna göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6 puan)

Çözüm

Birler Bölüğü + Binler Bölüğü =?

100202 - 20202 - 22022 - 200220 - 30330

4- Yukarıda verilen sayılardan en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

5- 5 - 0 - 0 - 8 - 6

Yukarıda verilen rakamları birer kere kullanmak şartıyla yazılabilecek en büyük 5 basamaklı sayı ile en küçük 4 basamaklı sayının farkı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

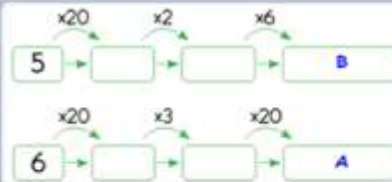
6- Gülsen bayramın birinci 76 lira, ikinci gün ise birinci günden 39 lira eksik bayram harçlığı topladı. Gülsen 3 gün de toplam 214 lira topladığına göre 3.gün kaç lira harçlık toplamıştır? (6 puan)

Çözüm

		9	P	
x		R	4	
<hr/>				
	3	7	2	
+	6	5	1	
<hr/>				
	6	8	8	2

7- Yanda verilen çarpma işlemine göre
ABXBA=? işleminin sonucu kaçtır? (7 puan)

Çözüm



8- Yandaki çarpma işlemine göre

(A : 10) + (B : 10) =?

Çözüm (7 puan)

Adı :
Soyadı:

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

Puan:

9) Bir Bölme işleminde bölen 23, kalan 12, bölüm 26 ise bölünen sayı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

10) Bir mağazacı 28 gömlek satarak 700 lira kazanmıştır? Eğer 50 gömlek satsaydı kaç lira kazanmış olurdu?

(7 puan)

Çözüm

11)- Aşağıdaki tabloya göre $A+B+C=?$ (6 puan)

x	50	90	120
70	C		
80		A	
40			B

Çözüm

12)- 4.000 liraya aldığımız televizyon için 500 lira peşin verdik. Kalan borcu da 7 eşit taksitte ödeyeceğimize göre her ay kaç lira ödememiz gerekir?

(7 puan)

Çözüm

13) 5 katı 45 olan sayı ile 8 katı 72 olan sayının çarpımı kaçtır?

(6 puan)

Çözüm

$$\begin{array}{r} 9000 \overline{)1000} \\ \underline{} \\ K \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89000 \overline{)1000} \\ \underline{} \\ L \end{array}$$

14)- Yukarıdaki bölme işlemlerine göre $K \times L=?$ İşleminin sonucu kaçtır? (6 puan)

Çözüm

$$325 : 31 = \dots\dots$$

15)-Yanda verilen bölme işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak

bölümünü bulunuz. (6 puan)

Çözüm

16) Beyza'nın her biri 336 sayfa olan 4 tane kokulu masal kitabı var. Kitaplarının hepsini iki haftada okuyup bitirdiğine göre her gün kaç sayfa kitap okumuş olur? (6 puan)

Çözüm