

Adı :
Soyadı:

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

Puan:



1) Yukarıdaki sayı örüntüsüne göre $(Ax B) + C = ?$ İşleminin sonucu kaçtır? (6 puan)
Çözüm

90990 9909 900909 90990 909090

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

Çözüm

ABC.DEF

2-) Yukarıda rakamları birbirinden farklı 6 basamaklı en büyük sayı yazılmıştır. Bu sayının birler ve binler bölümünün toplamı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

K	8	D	8
+	7	E	3
1	5	4	2

4) Yukarıda verilen işleme göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6 puan)

Çözüm

K E D İ
— D İ K

5) $4 - 5 - 0 - 0 - 1 - 0$

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

Çözüm

6) 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? (6 puan)

Çözüm

$$\begin{aligned} A+A+A &= 30 \\ A+B+B &= 50 \\ A+B+C &= 60 \end{aligned}$$

7) Yukarıda verilen işlemlere göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (7 puan)

Çözüm

$$A \times B \times C = ?$$

8) Bir bölme işleminde kalan 19, bölen 21, bölüm 25 ise bölünen sayının yarısı kaçtır?

Çözüm (7 puan)



Adı :
Soyadı:

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

Puan:

9) Aşağıda verilen çıkarma işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak sonucu tahmin ediniz (6 puan)

Çözüm

$$\begin{array}{r} 7589 \\ - 3231 \\ \hline \end{array}$$

Tahmini Yaklaşım
..... - =

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

x	10	20	40
50	C		
80		A	
100			B

Çözüm

13) Öğretmenimiz Türkçe, matematik ve fen bilimleri derslerinden her birinden her öğrenciye 3'er fotokopi kâğıdı verdi. Sınıfımızda 38 öğrenci olduğuna göre toplam kaç tane fotokopi kâğıdı dağıtmıştır? (6 puan)

Çözüm

15)- Ardışık 5 sayının toplamı 2575 olduğuna göre bu sayılardan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır? (6 puan)

Çözüm

$$520000 \div 2000 = A$$
$$400000 \div 40000 = B$$

10) Yukarıda verilen işlemlere göre $A \div B =?$ (7 puan)

Çözüm

12)- Yiğit 12 ay taksitle aldığı bisikletin aylık 75 liradan 8 taksitini ödedi. Bisiklet 900 lira olduğuna göre kaç lira borcu kalmıştır? (7 puan)

Çözüm

$$7003 \quad | \quad 7$$
$$5050 \quad | \quad 5$$

14)- Yukarıdaki bölme işlemlerine göre $A + B =?$ İşleminin sonucu kaçtır? (6 puan)

Çözüm

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

Çözüm

$$(\dots \times 5) \times \dots$$
$$\dots \times \dots$$
$$\dots$$

$$6 \times (\dots \times 8)$$
$$\dots \times \dots$$
$$\dots$$

