

Adı Soyadı:..... No:.....
PUANI:.....

..... EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

4.SINIF MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.SINAV SORULARI

A) Aşağıda verilen bilgilerden olanlara “D” yanlış olanlara “Y” yazınız. (8x2=16 puan)

- (.....) Çıkarma işleminde **çıkan sayı ile farkı toplarsak eksilen sayıyı buluruz.**
- (.....) Bir sayıyı kısa yoldan 1000 ile çarparken sonuna 3 tane sıfır (000) koyarız.
- (.....) 99 999 sayısının 1 fazlası 100 000’dir.
- (.....) Çarpma işleminde çarpanların yeri değiştiğinde sonuç yani çarpım da değişir.
- (.....) Kalanlı bölme işleminde **kalan sayı**, bölen sayıdan **büyük** olmalıdır.
- (.....) Bölme işlemine en büyük basamaktan başlanır.
- (.....) Bölme işleminin kontrolünü yaparken bölüm ve böleni çarpıp, kalan varsa sonuca ekleriz.
- (.....) Bir problemi çözebilmenin ilk aşaması, problemi iyice okuyup, anlamaktır.



1-) “ 72 685 “ sayısının **yüzler basamağındaki sayıyı 3 artırıp, on binler basamağındaki sayıyı 5 azaltırsak oluşan yeni sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisi olur? (4p)**

- A) Yetmiş iki bin dokuz yüz seksen beş
B) Yirmi iki bin altı yüz seksen beş
C) Yirmi iki bin dokuz yüz seksen beş
D) Yirmi iki bin yüz seksen beş

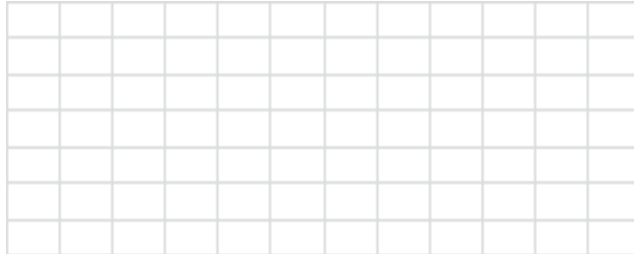
2-) Aşağıdaki örüntünün kuralına göre “ ? “ yerine hangi sayı yazılmalıdır? (4 puan)

59	69	66	76	73	83	?	90
----	----	----	----	----	----	---	----

- A) 86
B) 89
C) 80
D) 93

3-) Bir trende 465 yolcu vardır. Birinci istasyonda 35 yolcu binmiş, ikinci istasyonda 48 yolcu inmiştir. Trende kaç yolcu kalmıştır? (6 p)

- A) 450
B) 452
C) 500
C) 552



4-) Verilen bölme işlemlerini yapmadan, bölümün kaç basamaklı olduğunu noktalı yerlere yazınız. (4 p)

$$\begin{array}{r} 835 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$
 bölüm basamaklıdır.

$$\begin{array}{r} 268 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$
 bölüm basamaklıdır.

5-) $3249 + 1186$ işlemini sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayıp tahmin edersek toplamı kaç buluruz? (4p)

- A) 4200
B) 4300
C) 4400
D) 4500

6-) Aşağıdaki eşitliklere göre çarpma işlemlerinde verilmeyen sayıyı yazınız. (4 puan)

$$8 \times (36 \times 7) = (7 \times 36) \times \dots\dots\dots$$

$$(48 \times 9) \times 6 = \dots\dots\dots \times (48 \times 9)$$

7-) “Şenay Hanım fiyatı 7500 TL olan televizyon için 1500 TL ödemiştir. Kalan parayı da 6 taksitte ödeyecektir. Buna göre Şenay Hanım ayda kaç TL ödemelidir?” Şeklinde verilen problemi çözmek için aşağıdaki işlemlerden hangilerini yapmalıyız? (4 puan)

- A) Toplama ve Çarpma
B) Çıkarma ve Çarpma
C) Çıkarma ve Bölme
D) Çıkarma ve Çıkarma

8-) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. (6 puan)

392x10=.....

45x100=.....

24x1000=.....

9-) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (8 p)

$$\begin{array}{r} 496 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \\ \hline \end{array}$$

10-) Aşağıdaki bölme işlemini yapınız.(4 p)

724 | 7

11-)Aşağıdaki bölme işlemini yapıp oluşan sayıları
6p)

terimlerin karşısına yazınız. (6 puan)

786 | 4

Bölünen =

Bölen =

Bölüm =

Kalan =

12-) Aşağıdaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?(

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{} \\ 6 \end{array}$$

A)118

B) 111

C) 121

D) 108

13-) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (6 puan)

$$40 \div 10 = \dots\dots$$

$$500 \div 10 = \dots\dots$$

$$3500 \div 100 = \dots\dots$$

$$600 \div 100 = \dots\dots$$

$$12000 \div 1000 = \dots\dots$$

$$10000 \div 1000 = \dots\dots$$

14-) Bir mahallede 875 erkek, 892 kadın ve 264 çocuk yaşamaktadır. Buna göre bu mahallenin nüfusu kaçtır? (6p)

A) 2030 B) 2031 C) 1767 C) 3030

15-) Bir çiftçi ürettiği 768 kg portakalı 16 kg'lık kasalara yerleştirecektir. Bunun için kaç tane kasa gereklidir? (6 puan)

A) 54 B) 46 C) 36 C) 48

16-) Tanesi 85 lira olan gömleklerden 24 tane satan bir satıcı kaç lira elde etmiştir?
(6 p)

A) 2030 B) 2040
C) 2060 C) 2080

- A) 2030 B) 2040
C) 2060 C) 2080