

..... İLKOKULU 2019-2020 ÖĞRETİM YILI 4..... SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI DEĞERLENDİRME

ADI, SOYADI:

OKUL NO:

PUAN:

A) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (5 x 2 = 10 Puan)

$$\begin{array}{r} 3646 \\ + 4294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5768 \\ + 2787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7203 \\ + 1079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5017 \\ - 3928 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24154 \\ - 5476 \\ \hline \end{array}$$

B) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemleri yapınız. (5 x 2 =10 Puan)

$$\begin{array}{r} 646 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \overline{)16} \\ \hline \end{array}$$

C) Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olacağını bölme işlemini yapmadan belirleyerek altlarındaki dairelere yazınız. (5x 2 =10 Puan)

$$478 \overline{)2}$$

basamaklı

$$848 \overline{)9}$$

basamaklı

$$625 \overline{)5}$$

basamaklı

$$340 \overline{)4}$$

basamaklı

$$571 \overline{)22}$$

basamaklı

D) Aşağıdaki verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. (5x1=5 puan)

180 x 5 =	
120 x 25 =	
300 x 50 =	
24 x 100 =	
28 x 1000 =	

E) Aşağıdaki verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yaparak karşılıklarına yazınız. (5x1=5 puan)

1800 ÷ 100 =	
120 ÷ 10 =	
3000 ÷ 1000 =	
2500 ÷ 10 =	
12800 ÷ 100 =	

PROBLEM ÇÖZELİM

1) 536 kg şekerin 234 kg'ı, 3 kg'lık poşetlere, geriye kalan şeker ise 2 kg'lık poşetlere konulmuştur. Buna göre şekerler için toplam kaç poşet kullanılmıştır?
(10 puan)

2) 17 katlı bir binanın her katında 4 daire ve her dairede 13 adet pencere bulunmaktadır. Binaya pencerelerin bakımı için gelen görevli toplam kaç pencereye bakım yapmış olur?
(10 puan)

SORULAR

(10 x 4 = 40 Puan)

x	4	5	6
7	28	35	▲
8	32	●	48
9	■	45	54

1. Yukarıda verilen çarpım tablosuna göre (● - ■) x ▲ sonucu kaçtır?

- A) 126
B) 142
C) 160
D) 168

2. Yanda verilen bölme işlemine göre **bölünen** sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{■} \quad | \quad 36 \\ - \quad | \quad 24 \\ \hline 18 \end{array}$$

- A) 846
B) 864
C) 882
D) 982

3. Bir çiftlikte 65 koyun, 34 inek, 45 tane de tavuk vardır. Buna göre çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısını bulunuz.

- A) 576
B) 486
C) 396
D) 260

$$\blacklozenge : 3 = \bullet$$

$$\bullet \times 2 = 8 \text{ ise}$$

4. Yukarıdaki eşitliklere göre ● x ◆ işleminin sonucu kaçtır?

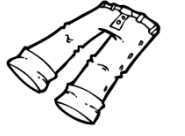
- A) 12 B) 16 C) 48 D) 56

5. Bir kolide 5 L'lik zeytinyağı tene-
kelerinden 4 tane vardır. Bir kam-
yonet 200 koli yük taşıdığına göre
toplam kaç litre yağ taşımış olur?



- A) 3.000 B) 4.000
C) 500 D) 6.000

6. Tanesi 72 TL'ya alınan bir düzine pantolonun tanesi 120 TL'ya satılmıştır. Bu satıştan kaç lira kâr elde edilmiştir?



- A) 576
B) 568
C) 476
D) 466

7. 918 TL'ye satılan cep telefonunu 9 tak-
sitle alan Ahmet Bey'in, ayda kaç TL taksit ödemesi gerekir?

- A) 12
B) 100
C) 102
D) 104

2148 3549 1953

8. Yukarıda verilen sayıları; İlknur, en yakın onluklarına yuvarlayarak toplamış, Salih ise en yakın yüzlüklerine yuvarlayarak toplamıştır. Buna göre Salih ve İlknur'un buldukları toplamların farkı kaçtır?

- A) 50
B) 100
C) 150
D) 200

2 6 5 15 14 ?

9. Yukarıda verilen sayı örüntüsünde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 17 B) 34 C) 40 D) 42

603 > > 580

10. Yukarıda verilen sıralamada boş bırakılan yere yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

- A) 20 B) 21
C) 24 D) 25

NOT: Süreniz 40 Dakikadır! BAŞARILAR!