

Adı:  
Soyadı:  
Sınıf ve No:

FATİH İLKOKULU 4. SINIFLAR  
MATEMATİK DERSİ 1. YAZILI SINAVI

Puan:  
Veli imza

1. Aşağıda verilen tabloda eksik bırakılan yerleri tamamlayalım. ( 1x5=5 puan)

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| 233 450 |                          |
|         | On bin dokuz yüz on dört |
| 4 523   |                          |
|         | İki bin on dokuz         |
| 999 990 |                          |

2. Aşağıda verilen ritmik sayma tablosunu tamamlayalım. ( 2x5=10 puan)

|      |      |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 5200 | 5300 |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|

|      |      |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 7100 | 7200 |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|

|      |      |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 2600 | 2700 |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|

|      |      |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 2000 | 3000 |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|

|      |      |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1000 | 2000 |  |  |  |  |  |  |
|------|------|--|--|--|--|--|--|

3. Aşağıdaki basamak tablosunda boş bırakılan yerleri tamamlayalım. Sayının basamaklarını ve basamak değerlerini ok ile gösterelim. (10 puan)

|                           |                                  |  |  |               |  |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|---------------|--|--|
| Bölük Adları >            | Binler Bölüğü                    |  |  | Birler Bölüğü |  |  |
| Basamak Adları >          |                                  |  |  |               |  |  |
| Sayı >                    | .....                            |  |  |               |  |  |
| Rakamların Basamak Değeri |                                  |  |  |               |  |  |
| Sayının okunuşu           | İki yüz on altı bin dört yüz beş |  |  |               |  |  |

4. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. (1X10= 10 puan)

| SAYI  | EN YAKIN ONLUK | EN YAKIN YÜZLÜK |
|-------|----------------|-----------------|
| 4 375 |                |                 |
| 1002  |                |                 |
| 8 943 |                |                 |
| 3 575 |                |                 |
| 7 995 |                |                 |

{ 34 045, 34 405, 34 005, 34 445, 34 004 }

5. Yukarıda verilen 5 doğal sayıyı aralarında sembol kullanarak küçükten büyüğe ve büyükten küçüğe sıralayınız.(2x5=10 puan)

Küçükten büyüğe:

.....

Büyükten küçüğe:

.....



6. Yukarıdaki sayı örüntüsünde soru işareti yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?( 5 puan)

A) 25                      B) 26                      C) 27                      D) 28

7. Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen sayıyı bulalım. ( Eldelere dikkat edelim.) ( 5 puan)

$$\begin{array}{r} 2495 \\ + 15\triangle 4 \\ \hline 4089 \end{array}$$

8. Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen sayıyı bulalım. ( Onluk bozmalara dikkat edelim.) ( 5 puan)

$$\begin{array}{r} 7150 \\ - \triangle 156 \\ \hline 4994 \end{array}$$

9. Aşağıdaki işlemleri en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim, tahminimizle işlem sonucunu karşılaştıralım. ( 10 puan)

| İşlem sonucu | Tahmin              | Fark |
|--------------|---------------------|------|
| $4\ 755$     | $\longrightarrow$   |      |
| $+ 3\ 949$   | $\longrightarrow +$ | $-$  |

| İşlem sonucu | Tahmin              | Fark |
|--------------|---------------------|------|
| $9\ 361$     | $\longrightarrow$   |      |
| $- 4\ 575$   | $\longrightarrow -$ | $-$  |

10. Aşağıdaki problemleri çözelim.(3x10=30 puan)

a) Turan, geçen ay 2547 TL maaş almıştır. Turan bu ay 2994 TL maaş aldığına göre bu iki ay toplam kaç TL maaş almıştır?

b) Bir depoda 7 713 litre su vardır. Depodaki suyum 3 924 litresi ile bahçe sulanmıştır. Depoda geriye kaç litre su kalmıştır?

c) Matematik dersinde problem çözen Selim, hata yapıp 2049 sayısını en yakın onluk yerine en yakın yüzlüğe yuvarlıyor. Selim'in bulduğu sonuç ile doğru sonuç arasındaki fark kaçtır?

Başarılar Dileriz ☺