

| | | |
|---------|---|-----------------|
| Adı: | 4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1.YAZILI SINAVI | .../...../..... |
| Soyadı: | | PUAN: |
| No: | | |

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız. (10 puan)

| | |
|---------|--|
| 51 568 | |
| 989 316 | |
| 9376 | |
| 125 670 | |
| 70 007 | |

2) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla yazınız. (10 puan)

| | |
|--|--|
| Yirmi dokuz bin iki yüz sekiz | |
| Dokuz yüz doksan üç bin üç yüz kırk altı | |
| Altı bin yirmi dokuz | |
| İki bin altı yüz elli dört | |
| Yedi yüz yirmi beş bin beş yüz elli iki | |

3) (4 - 2 - 7 - 3 - 9) rakamlarını kullanarak yazılabilecek beş basamaklı; (10 puan)

| | |
|--------------------------------|--|
| En küçük sayı | |
| En büyük sayı | |
| Rakamları farklı en büyük sayı | |
| En büyük tek sayı | |
| En küçük çift sayı | |

4) Aşağıda verilen tabloda verilen sayının bölük adlarını, basamak adlarını ve basamak değerlerini noktalı yerlere yazınız. (15 puan)

| | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bölük adları | | | | | | |
| Basamak adları | | | | | | |
| Sayı | | | | | | |
| Basamak değeri | | | | | | |

5) Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru işaret kullanarak sıralayınız. (10 puan)

45 250 - 185 640 - 75 650 - 225 652 - 20 450

6) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 puan)

| | En yakın onluk | En yakın yüzlük |
|-------|----------------|-----------------|
| 4562 | | |
| 58432 | | |

7) Murat birinci gün 1453, ikinci gün ise birinci günden 677 sayfa fazla kitap okumuştur. Murat iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur? (10 puan)

- A) 2906 B) 3583
C) 2130 D) 2807

8) “3, 5, 8, 0” yandaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük sayı ile dört basamaklı rakamları farklı en küçük sayının farkı kaçtır? (10 puan)

- A) 5 472 B) 8 172 C) 4 995 D) 45

9) “506 867” doğal sayısında, tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır? (10 puan)

- A) 60 600 B) 60 060 C) 6 060 D) 12

10) Aşağıda bölükleri verilen doğal sayı hangisidir? (5 puan)

“ Birler bölüğü 5 , Binler bölüğü 13 ”

- A) 13 005 B) 1305
C) 10 005 D) 5013