

#### 4. SINIFLAR MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAV

Adı Soyadı: .....

...../...../.....

Numarası : .....

1. Basamak değerleri 20.000 , 4000, 800.000,70 şeklinde olan sayı kaçtır? (10 p)
2. Sarper 11 yaşındadır. Annesi Sarper'den 25 yaş büyüktür. 6 yıl sonra Sarper ve annesinin yaşları toplamı kaç olur? (10 puan)
3. Berra Naz 6530 liraya robot süpürge aldı. Paranın yarısını ürünü alırken ödedi. Geri kalanını 5 taksitte ödeyecektir. Berra Naz'ın ödeyeceği taksit tutarı kaç liradır? (10 puan)
4. 3 arkadaş  $863:7$  işleminde bölümün kaç basamaklı olduğunu tahmin ediyor. Irmak 4 basamaklı, Yaren 3 basamaklı, Gizem 2 basamaklı, Nagihan 1 basamaklı olduğunu söylüyor. Hangisi doğru tahmin ediyor? Nedeniyle açıklayın. (10 puan)
5. Bir bölme işleminde bölen 17 ise kalan en fazla kaç olabilir? (10 puan)
6. Bölünen 12, bölümün 25 olduğu bir bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir? (10 puan)

7. Aşağıdaki işlemleri yapın. (10 puan)

$524 \times 10 =$

$58 \times 1000 =$

$50 \times 100 =$

$80 \times 20 =$

$100 \times 100 =$

$90 \div 10 =$

$800 \div 10 =$

$5400 \div 100 =$

$400 \div 20 =$

$75.000 \div 1000 =$

8. Bölüneni 1526, böleni 5 olan bölme işleminde bölüm ve kalan kaçtır? İşlemini yaparak gösterin. (10 puan)

9. Kıvanç 588 topu eşit şekilde Ahmet, Mert ve Hasan'a paylaştırdı. Ahmet ve Mert toplarının birleştirip Yavuz'a verdiler. Yavuz'un kaç topu vardır? (10 puan)

10. 4 katlı bir okulda, her katta 8 sınıf ve her sınıfta 25 öğrenci vardır. Bu okulda kaç öğrenci vardır? (10 puan)