

#### 4. Sınıf Matematik Dersi 2.Dönem 2.Yazılı Soruları

1. Aşağıdaki boş bırakılan yerlere uygun olan sayıları yazınız.(10 PUAN)

- ❖ 240 dakika = .....saat
- ❖ 150 dakika =.....saat.....dakika
- ❖ 2 hafta 2 gün =.....gün
- ❖ 2 yıl 3 ay =.....ay
- ❖ 3 saat 45 dakika =.....dakika

2. Saat 20.40'ta başlayan film 1 saat 25 dakika sürüyor. Film saat kaçta bitmiştir?(5 PUAN)

3. Aşağıdaki işlemleri yapınız.(25 PUAN)

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \quad (5P)$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \quad (5P)$$

$$\begin{array}{r} 2543 \\ + 7317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6049 \\ + 8056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \overline{)9} \\ \hline \end{array} \quad (5P)$$

$$\begin{array}{r} 534 \overline{)6} \\ \hline \end{array} \quad (5P)$$

4. Aşağıda verilen boşlukları doldurun (5 PUAN)

- \*7 kilogram : .....gram
- \*6000 gram : .....kg
- \*9000 ml : .....L
- \*3 L : ..... ml
- \*12000 ml: .....L

5. Ömer 182 sayfa kitabın  $\frac{4}{7}$ 'sini okumuş. Ömer kaç sayfa okumamıştır?(15 PUAN)

6. Aşağıda verilen kesirlerle toplama işlemlerini yapınız.(5 PUAN)

a.  $\frac{19}{14} + \frac{13}{14} =$

b.  $5\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} =$

7. Onlar basamağı 7 olan dört basamaklı en küçük tek sayı ile yüzler basamağı 2 olan en büyük dört basamaklı sayıyı karşılaştırarak sembol kullanarak gösteriniz.(5 P)

8. Bir bölme işleminde bölüm 26,bölen 14 olduğuna göre bölünen sayı en çok kaçtır? (15 puan)

9. Cem bisikleti almak için 150 TL peşin veriyor.1 yıl boyunca da her ay 45 TL taksit ödüyor. Cem bu bisikleti kaç TL'ye almıştır?(10 puan)

10. Bir karenin bir kenarının uzunluğu 12 cm'dir. Bir eşkenar üçgenin çevre uzunluğu bu karenin çevre uzunluğuna eşittir. Bu eşkenar üçgenin bir kenarının uzunluğu kaç cm'dir? (10 puan)

**BAŞARILAR..**