

Adı :

Sınıfı :

Soyadı :

Numarası:

1) Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosunu, sıklık tablosunu doldurunuz. Sütun grafiği oluşturunuz.

Dedemin çiftliğinde 15 keçi, 25 koyun, 20 inek ve 10 tavuk vardır.

15 puan

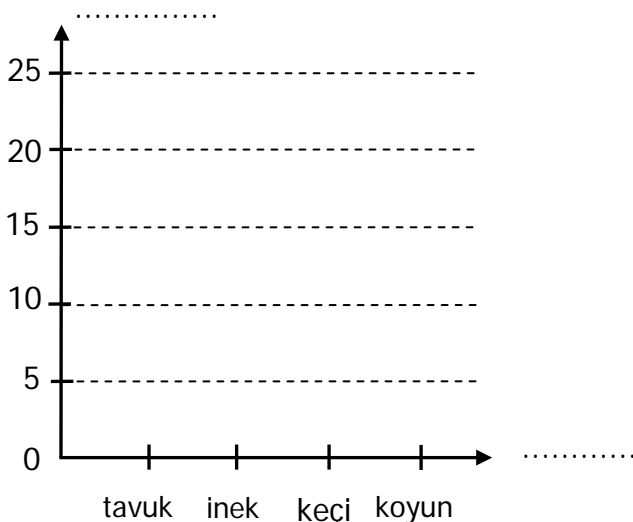
Tablo:

..... TABLOSU	
Hayvan Türleri	Hayvan Sayısı

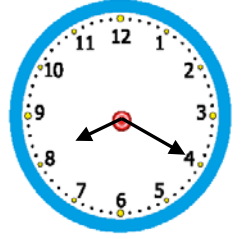
Tablo:

..... TABLOSU	
Hayvan Türleri	Hayvan Sayısı

Grafik: Çiftlikteki hayvanlar



2) Yandaki saat Emre'nin uyandığı saati göstermektedir. Emre, 9 saat 35 dakika uyumuştur. Buna göre Emre kaçta uyumuştur? **10 puan**

[illegible]

3) Her biri 24 kg gelen 3 teneke zeytinin $\frac{4}{6}$ 'ü satılıyor.
Geriye kaç kilogram zeytin kalır? **10 puan**

[illegible]



4) Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. **5 puan**

$$\frac{4}{8}, \frac{2}{8}, \frac{7}{8}, \frac{5}{8}$$

[illegible]

5) Bir mağaza 25 TL'ye aldığı gömlekleri 41 TL'ye Satıyor. Mağaza gömleklerin satışından 480 TL kar elde ettiğine göre toplam kaç gömlek satmıştır? 5 puan

[illegible]

- 6) Yandaki bölme işlemine göre  \div  işleminin sonucu kaçtır? 5 puan

$320 \div 16 = \triangle$
 $\star \div 30 = 18$

[illegible]

- 7) Aşağıdaki çarpma işlemleri yapınız. 5 puan

$$24 \times 200 =$$

$9 \times 42\,000 =$

$$16 \times 30 =$$

$$23 \times 500 =$$



- 8) Aşağıdaki işlemleri yapınız. 5 puan

$$(3\frac{4}{9} + 2\frac{2}{9}) - 3\frac{5}{9} =$$

$$8 \frac{9}{11} - (12 \frac{7}{11} - 7 \frac{3}{11}) =$$

- 9) Aykut hafta içi her gün 38 sayfa, hafta sonu her gün 46 sayfa kitap okumaktadır. Aykut, 4 haftada kaç sayfa kitap okur? **5 puan**

[illegible]

- 10) Yandaki çıkarma işleminde  ve  rakamları ile basamak değerleri farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \blacksquare 643 \\ - 3\blacktriangle 75 \\ \hline 1768 \end{array}$$

[illegible]

- 11) 8, 1, 4, 5 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulabilecek dört basamaklı en büyük çift sayının, en yakın yüzlüğü yuvarlanmış hali kaçtır? 5 puan

[illegible]

- 12) Aşağıda çözümlmeleri verilen sayıları yazınız.

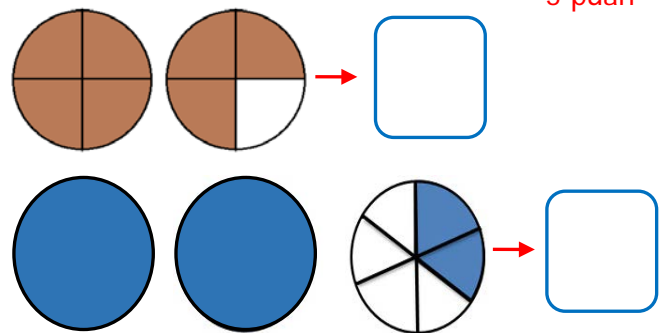
..... = 7 yüz binlik + 9 onluk

..... = 6 on binlik + 2 birlik

..... = 7000 + 200 + 4

$$\dots\dots\dots = 800\,000 + 5000 + 300 + 4$$

- 13) Aşağıdaki şekilleri boyalı kısımlarından yararlanarak kutuların içine kesirleri ifade ediniz.



- 14) Aşağıda verilen işleminde bölüm kaçtır? 10 puan

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 8565 \\ \hline \end{array}$$

$$- \begin{array}{r} 17249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots | 12 \\ \hline ? \end{array}$$

- 15) Amcam 1 yılın 7 ayını Samsun'da 5 haftasını köyde geri kalanını da Ankara'da geçiriyor. Buna göre amcam Ankara'da kaç hafta kalmaktadır?

[illegible]