



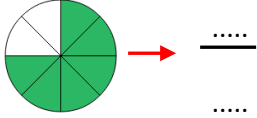
Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: 4. Ünitenin Değerlendirmesi

## ÜNİTE DEĞERLENDİRMESİ

1) Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarını ifade eden kesirleri yazınız.



.....

.....



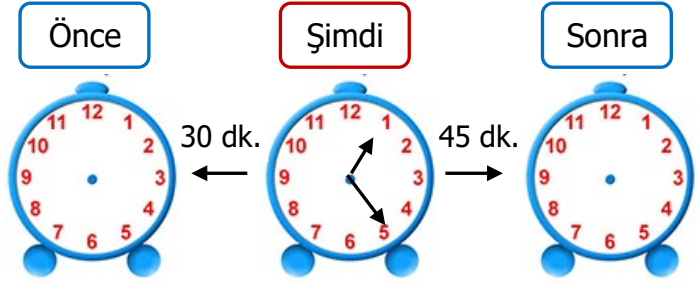
.....

veya ..... .....

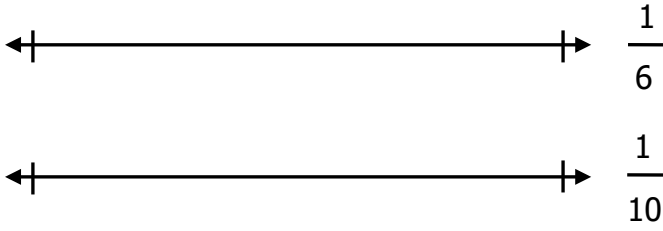
.....

.....

2) Aşağıda verilen saatlerin öncesini ve sonrasını, akrep ve yelkovan çizerek gösteriniz



3) Aşağıda verilen birim kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz.



4) Aşağıda verilen saatin öğleden önce ve öğleden sonra okunuşunu yazalım.



Öğleden önce saat: ..... . .....

Öğleden sonra saat: ..... . .....

5) Aşağıdaki noktalı yerlere "&lt;, &gt;, =" sembollerinden uygun olanı yazarak kesirleri karşılaştırınız.

a)  $\frac{2}{9}$  .....  $\frac{5}{9}$       b)  $\frac{4}{8}$  .....  $\frac{5}{10}$       c)  $\frac{17}{25}$  .....  $\frac{10}{25}$

6) Akşam saat 21.45'te uyuyan Özge sabah 06.30'da uyanıyor. Buna göre Özge kaç saat, kaç dakika uyumuştur?

Çözüm:

7) Manavdaki 72 kg elmanın  $\frac{1}{9}$  'i satıldı. Manavda kaç kilogram elma kaldı?

Çözüm:

Çözüm:

8) Aşağıda üretim tarihi verilen sütün önerilen dayanma süresi 15 gündür. Buna göre son kullanma tarihini bulunuz.



Çözüm:

Ü.T: 19.07.2018

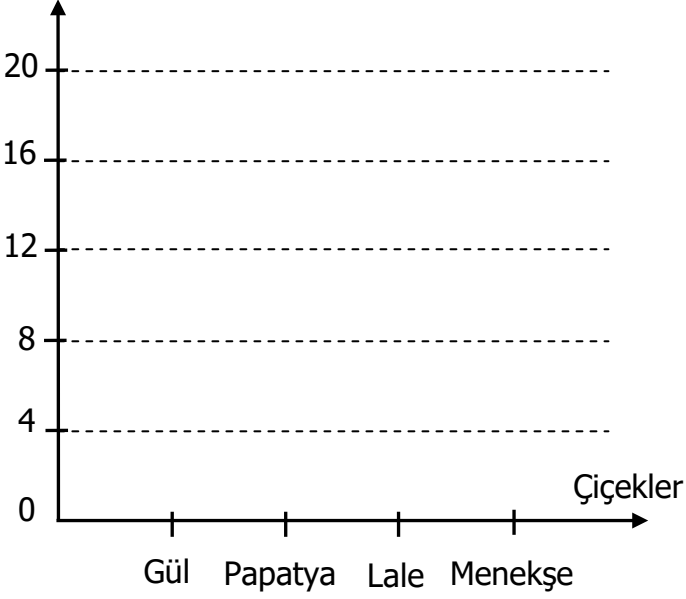
S.K.T: .....

9) Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosu ve sıklık tablosunu doldurunuz. Sütun grafiği oluşturunuz.

4/A sınıfında 12 öğrenci lale, 20 öğrenci gül, 8 öğrenci menekşe ve 16 öğrenci papatya sevmektedir.

Grafik: .....

Çiçek Sayısı



Tablo: Çiçeklerin Çetele Tablosu

Çiçekler	Çiçek Sayısı

Tablo: Çiçeklerin Sıklık Tablosu

Çiçekler	Çiçek Sayısı

10) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

a)  $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{\dots}{\dots}$

b)  $\frac{15}{20} - \frac{9}{20} = \frac{\dots}{\dots}$

11) 3 yıl 7 ay 24 gün önce Rize'ye taşındık. Buna göre kaç gündür Rize'de yaşıyoruz?

Çözüm:



12) Yukarıdaki kesrin okunuşunu ve çeşidini noktalı yerlere yazınız.

Kesir Çeşidi: .....

Okunuşu : .....

Kesir :  $\frac{\dots}{\dots}$

13) Beşiktaş İskelesi'nden her 15 dakikada bir vapur kalkmaktadır. İlk vapur 07.05'te katlığına göre 5. vapur saat kaçta kalkar?

Çözüm: