

Adı ve Soyadı:

Numarası:

1- Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız (5 p)

Seksen iki bin üç yüz bir.

Dört yüz on dokuz bin dokuz yüz yirmi iki

Kırk beş bin dört yüz

Sekiz bin sekiz yüz seksen sekiz

Dokuz yüz on yedi bin üç dokuz

2- Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız(5p.)

48.000

213.489

10.111.....

809.790.....

90.500.....

3-Bir zeytinyağı fabrikasında 3 fiçinin her birinde 150kg zeytinyağı vardır. Bu zeytinyağı 5'er kilogramlık tenekelere konulup satılacaktır. Bu iş için kaç tenekeye kutuya ihtiyaç vardır?(5p)

4- Okulda derse saat 13.40'ta başlayan Sude, 18.30'da dersten çıkıyor. Sude kaç saat okulda kalmıştır? (5p)

5- Bir bahçıvanın 75 tane gülü vardı. Bahçıvan bunlardan 5'li demetler yaptı ve her demeti 4TL'ye sattı. Bahçıvan tüm gülleri kaç TL'ye satmıştır?(5p)

6- Aşağıda okunuşları verilen kesirleri sayılarla ifade ediniz(4p)

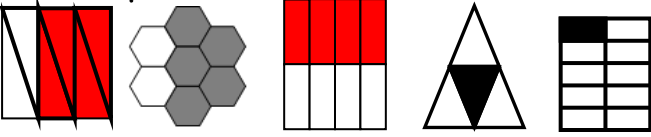
* Beş tam beşte üç :

* On dört bölü sekiz:

* Üç tam beşte iki:

* Yedi bölü sekiz:

7- Aşağıda modellenen kesirleri, kesirli sayı olarak belirtiniz.(5p)



.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

8- Aşağıdaki birim kesirleri, büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5p)

a) $\frac{8}{3}, \frac{8}{6}, \frac{8}{10}, \frac{8}{4}, \frac{8}{8}$

b) $\frac{11}{17}, \frac{8}{17}, \frac{4}{17}, \frac{15}{17}, \frac{1}{17}$

9- Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıları bulunuz. (6 Puan)

a) $\frac{A}{18} + \frac{6}{B} + \frac{4}{18} = \frac{15}{18}$

b) $\frac{K}{37} - \frac{21}{37} = \frac{13}{L}$

c) $\frac{M}{54} - \frac{19}{N} + \frac{7}{54} = \frac{26}{54}$

10-



Üretim tarihi : 13.04.2019

Son kullanma tarihi:

Üretim tarihinden itibaren dayanma süresi

28 gün olan sütün son kullanma tarihini bulunuz? (5p)

11- Her birinde 28 tane kalem bulunan 35 paketin tümünde kaç kalem vardır?(5p)

12- Bir bakkal elindeki 160 paket çikolatanın $\frac{6}{8}$ ' ünü sattı. Geriye kaç paket çikolata kaldı ? (5p)

13- 3 yılda; kaç ay, kaç hafta, kaç gün vardır ?(5p)

14- Melih, sepetteki elmaların $\frac{3}{9}$ ünü annesine, $\frac{4}{9}$ nü de arkadaşına veriyor. Geriye 18 tane elma kaldığına göre, sepette kaç tane elma vardı? (5p)

Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.(5 x 2 = 10 Puan)

1-

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = ?$$

2-

$$\frac{9}{17} - \frac{8}{17} =$$

3-

$$\frac{18}{25} - \frac{6}{25} = ?$$

4-

$$5\frac{4}{8} + 6\frac{3}{8} = ?$$

5-

$$5\frac{8}{12} - 2\frac{3}{12} = ?$$

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazın.(5 x 1 = 5 Puan)

1-

$$\frac{7}{9} =$$

2-

$$4\frac{12}{14} =$$

3-

$$5\frac{5}{10} =$$

4-

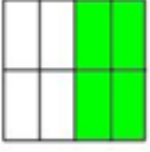
$$\frac{17}{7} =$$

5-

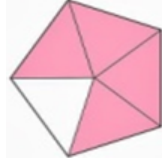
$$\frac{28}{10} =$$

Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız.(5 x 1 = 5 Puan)

1-



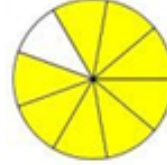
2-



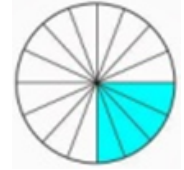
3-



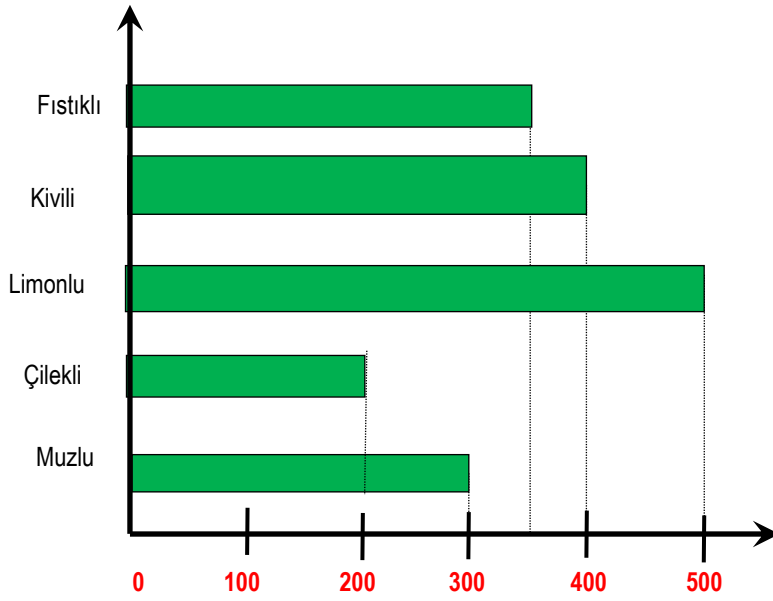
4-



5-



Sevilen dondurmalar grafiğine göre; kivil ve limonlu dondurmayı sevenlerin sayısı kaçtır ?(5p)



Aşağıdaki sayı tablosuna göre bahçedeki ağaç sayısını gösteren sütun grafiği çiziniz. (5p)

Tablo:

Ağaçlar	Ağaç Sayısı
Elma	39
Armut	43
Ayva	45
Kiraz	48

