

4.SINIF MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

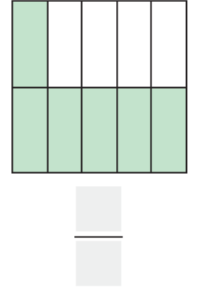
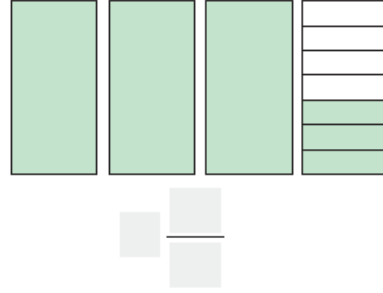
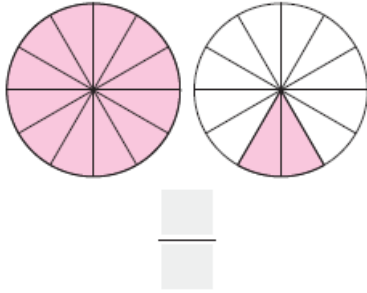
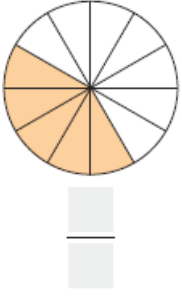
Not:

1. Aşağıda verilen kesirlerin, kesir türlerini altlarına yazınız. (4 p)

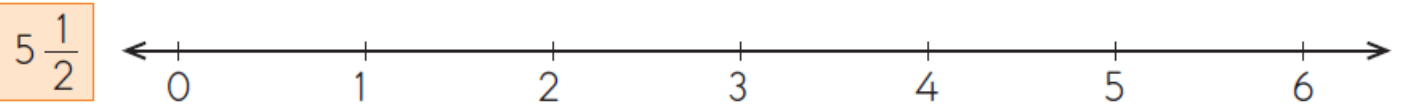
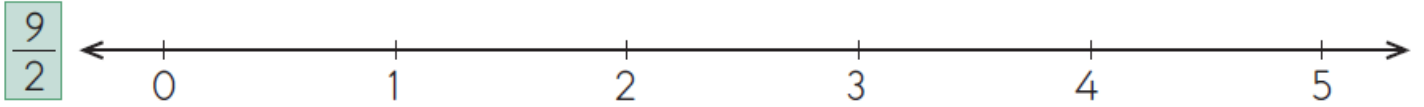
$$\frac{5}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{1}{10} \quad 5\frac{1}{2}$$

.....

2 .Aşağıdaki şekillerin boyalı kısmına karşılık gelen kesirleri yazınız. (6p)



3. Aşağıdaki sirleri sayı doğrusunda gösteriniz. (6p)



4. Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (6 p)

a) $\frac{1}{14} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{13} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} > \frac{\quad}{\quad} > \frac{\quad}{\quad}$

b) $\frac{8}{14} \quad \frac{5}{14} \quad \frac{10}{14} \rightarrow \frac{\quad}{\quad} > \frac{\quad}{\quad} > \frac{\quad}{\quad}$

5. Aşağıda verilen kesir işlemlerini yapınız. (6 p)

a) $\frac{8}{6} + \frac{2}{6} + \frac{7}{6} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $4\frac{3}{10} + 4\frac{5}{10} = \frac{\quad}{\quad}$

c) $4\frac{7}{9} - 2\frac{1}{9} = \frac{\quad}{\quad}$

8. Simge parasının $\frac{3}{9}$ 'ü ile dondurma, $\frac{2}{9}$ 'si ile de çikolata aldı. Simge'nin geriye parasının kaçta kaç kalmıştır? (6 puan)

9. 20.35'te başlayan bir film 1 saat 45 dakika sürmüştür. Buna göre film saat kaçta bitmiştir? (6 puan)

10. Aşağıdaki zaman ölçüm birimleri arasındaki dönüşümleri yapınız? (10p)

9 dakika=saniye

210 dakika=.....saat dakika

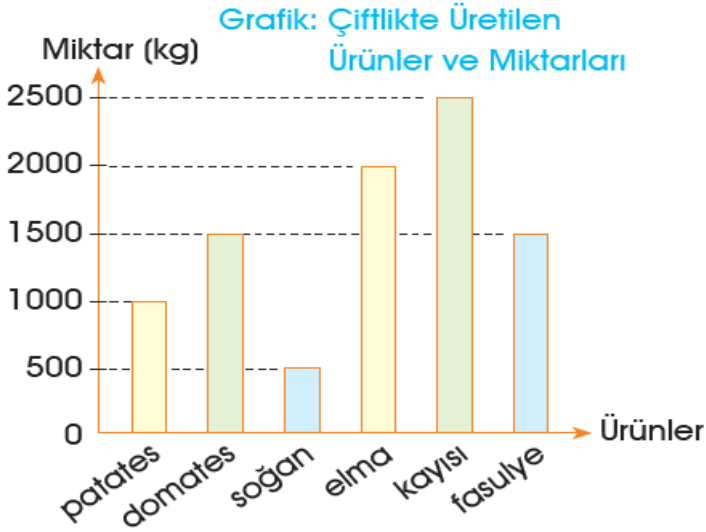
1 yıl=.....ay

100 dakika=saat Dakika

150 saniye=.....dakika saniye

1 yıl=.....hafta

11. Akşam saat 21.30'da uyuyan Ezgi saat 8.00'da uyanıyor. Buna göre Ezgi toplam kaç saat uyumuştur? (7 p)



12. Yandaki grafiğe göre en çok satılan ürün hangisidir? (3 p)

13. En çok satılan ürün ile en az satılan ürün arasındaki fark kaçtır? (3p)

14. Sebze üretimi meyve üretiminden kaç kg fazladır.(3p)

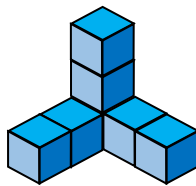
17. Birim küplerden oluşmuş yanda verilen modelde kaç küp vardır? (4p)

A) 6

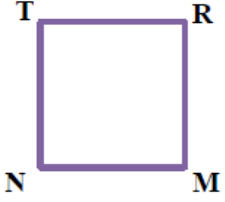
B) 7

C) 8

D) 9



18.



Yandaki kareye göre aşağıdaki isimlendirmelerden hangisi yanlıştır?

(4 p)

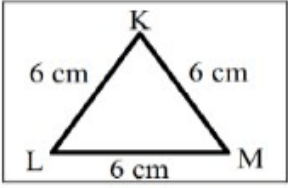
- A) NMRT karesi B) TRMN karesi
C) MRNT karesi D) RMNT karesi

19. Aşağıdaki işlemleri yapınız. (8p)

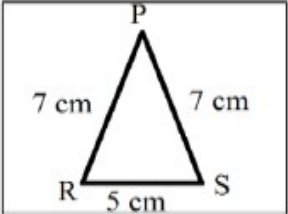
$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 45 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

7	4	2		7
-				
-				

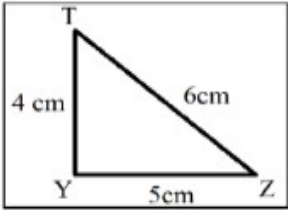
20. Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına göre çeşitleriyle eşleştiriniz. (6p)



Çeşitkenar Üçgen



Eşkenar Üçgen



İkizkenar Üçgen