

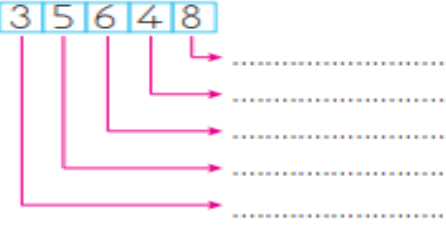
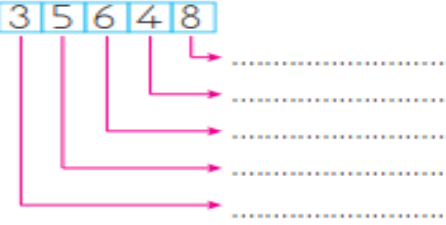
..... İLKOKULU 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 2.  
DÖNEM 1. YAZILI SINAVI SORULARI

Adı Soyadı : .....

Puan : .....

Numarası : .....

**S1. Aşağıdaki sayının basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız. (5 Puan)**

Basamak Adları	Basamak Değerleri
	

**S2. Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız (5 Puan)**

$$\begin{array}{r} 5752 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4627 \\ + 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$$

**S3. Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız. (5 Puan)**

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$508 \overline{)6}$$

**S4. Bir kasabanın nüfusu 8016 kişidir. Bu kasabadan yaşayanların 2998'i kadın, 1667'si çocuk olduğuna göre erkeklerin sayısı kaçtır? (5 Puan)**

**S5. Ece'nin 456TL'si vardı. 149 TL'ye bir takım elbise aldı. Ece'nin kaç lirası kalmıştır? (5 Puan)**

**S6. Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız. (10 Puan)**

17, 21, ....., 29, ....., .....

50, 100, 150, ....., ....., .....

85, ....., ....., ....., 45, 35

62, 50, ....., ....., ..... 2

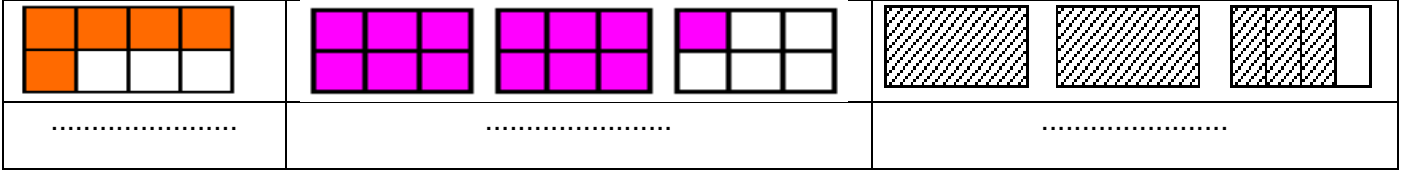
**S7. a) 145.306 sayısını çözümleyiniz (5 Puan)**

.....

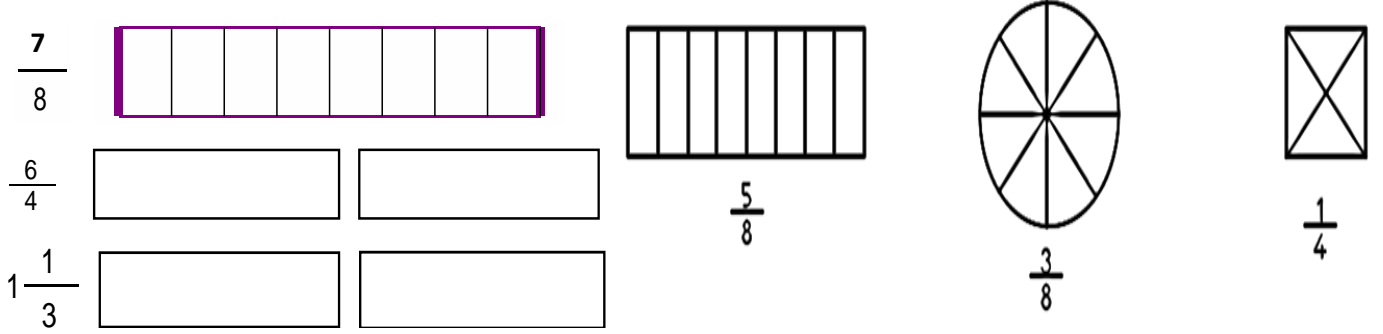
**b)  $(1 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (0 \times 1)$  çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı yazınız. (5 Puan)**

.....

S8. Aşağıdaki bütünlerin boyalı kısımlarını gösteren kesri yazınız. (5 Puan)



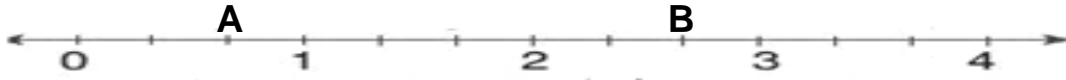
S9. Aşağıda Verilen şekillerin yandaki kesir kadarlarını boyayınız. (10 Puan)



S10. Aşağıdaki kesirlerin okunuşunu yazınız. (5 Puan)

$\frac{4}{6}$ .....	$\frac{6}{5}$ .....
$\frac{7}{12}$ .....	$2\frac{3}{5}$ .....

S11. Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde gösterilen harflere karşılık gelen kesirleri harflerin altına yazınız. (5 Puan)



S12: Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (10 Puan)

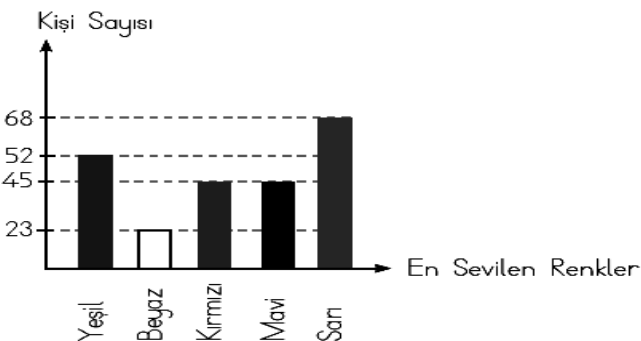
$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$	$\frac{5}{14} + \frac{6}{14} =$	$\frac{5}{11} + \frac{5}{11} + \frac{7}{11} =$	$\frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \frac{2}{3} =$	$\frac{20}{7} - \frac{3}{7} =$
$\frac{10}{4} - \frac{9}{4} =$	$\frac{9}{16} - \frac{2}{16} =$	$\frac{19}{9} - \frac{7}{9} =$	$4\frac{8}{13} + 3\frac{2}{13} =$	$9\frac{9}{20} - \frac{4}{20} =$

S13. Aşağıdaki zaman birimlerinin dönüşümünü yapınız. (10 puan)

1 ay = ..... gündür.	1 yıl= ..... haftadır.
3 hafta= ..... gündür.	1 gün= .....saattir.
2 yıl= ..... aydır.	1 saat = ..... dakikadır.
1 dakika= .....saniyedir.	3 saat= ..... dakikadır.
1 ay= ..... haftadır.	3 ay= .....gündür.

S14. Yandaki soruları grafiğe bakarak cevaplayınız. (10 Puan)

Grafik: En Sevilen Renkler



- En sevilen renk hangisidir?  
.....
- Mavi renk seven kişi sayısı kaçtır?  
.....
- Yeşil ve beyaz seven kişi sayısı kaçtır?  
.....
- Kırmızı , mavi ve sarı rengi sevenlerin toplam sayısı kaçtır?  
.....
- En az sevilen renk hangisidir?  
.....