

**DEREGÜMÜ 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
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div></div> <div style="margin-top: 10px;"><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px;"></div></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">3</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">5</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">6</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-right: 5px;">4</div><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8</div></div> <div style="margin-top: 10px;"><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px; margin-bottom: 5px;"></div><div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 100px;"></div></div>

**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)**

.....

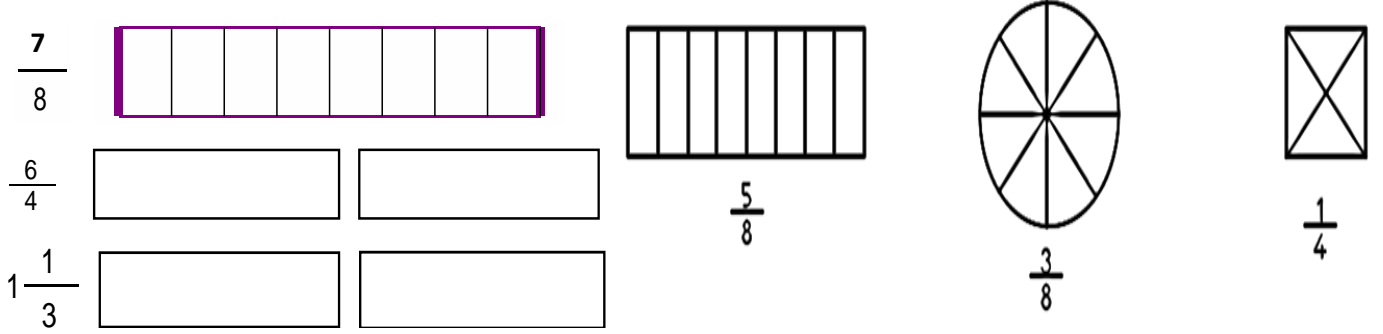
**b)  $(1 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (0 \times 1)$  çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıyı yazınız. (5 Puan)**

.....

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

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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

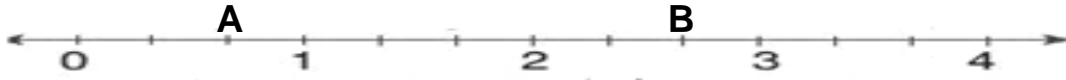


S10. Aşağıdaki kesirlerin okunuşunu yazınız. (5 Puan)

$\frac{4}{6}$  .....  $\frac{6}{5}$  .....

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

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)

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \quad \frac{5}{14} + \frac{6}{14} = \quad \frac{5}{11} + \frac{5}{11} + \frac{7}{11} = \quad \frac{8}{3} + \frac{8}{3} + \frac{2}{3} = \quad \frac{20}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{10}{4} - \frac{9}{4} = \quad \frac{9}{16} - \frac{2}{16} = \quad \frac{19}{9} - \frac{7}{9} = \quad 4\frac{8}{13} + 3\frac{2}{13} = \quad 9\frac{9}{20} - \frac{4}{20} =$$

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

1 ay = ..... gündür.      1 yıl = ..... haftadır.

3 hafta = ..... gündür.      1 gün = .....saattir.

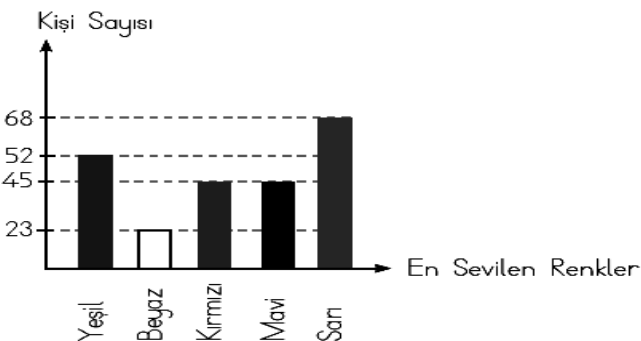
2 yıl = ..... aydır.      1 saat = ..... dakikadır.

1 dakika = .....saniyedir.      3 saat = ..... dakikadır.

1 ay = ..... haftadır.      3 ay = .....gündür.

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

Grafik: En Sevilen Renkler



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