

#### 4. SINIF MATEMATİK DERSİ TARAMA SINAVI

Adı Soyadı:.....

Puan:.....

1. Aşağıda verilen bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu belirleyiniz. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 918 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 236 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 365 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 328 \overline{) 30} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 116 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

$$\begin{array}{r} 576 \overline{) 57} \\ \hline \end{array}$$

..... basamaklı

2. Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 792 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \overline{) 32} \\ \hline \end{array}$$

3. Aşağıda verilen bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (8 Puan)

$$32400:100=.....$$

$$8000:2=.....$$

$$2400:10=.....$$

$$2400:30=.....$$

$$21000:1000=.....$$

$$21000:70=.....$$

$$32000:100=.....$$

$$32000:800=.....$$

4. Aşağıda verilen bölme işlemlerinin sonucunu tahmin ediniz. (6 Puan)

$$\begin{array}{r} 412 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \overline{) 22} \\ \hline \end{array}$$

5. Bir çiftçi 810 kg buğdayı 30 kg'lık çuvallara koyuyor. Her çuvalı 75 TL'ye sattığına göre tüm buğdaylardan ne kadar gelir elde eder? (5 Puan)

6. 
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \overline{) 8} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$
 Yandaki bölme işleminde bölünen sayı en fazla kaç olabilir? (10 Puan)

7. Aşağıda verilen kesirlerin okunuşlarını yazınız. (5 Puan)

$$\frac{3}{5} \rightarrow$$

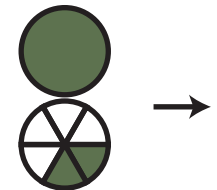
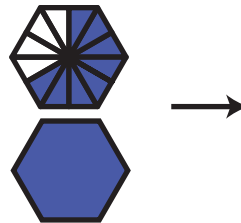
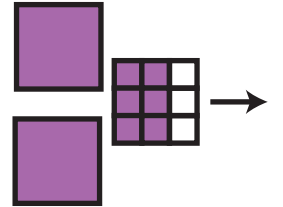
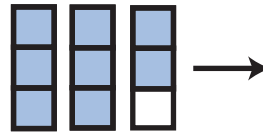
$$\frac{1}{4} \rightarrow$$

$$\frac{6}{4} \rightarrow$$

$$2\frac{4}{6} \rightarrow$$

$$5\frac{3}{4} \rightarrow$$

8. Aşağıda verilen şekillerin kesir olarak karşılıklarını yazınız. (6 Puan)



9. Aşağıda verilen kesirleri şekil üzerinde gösteriniz. (8 Puan)

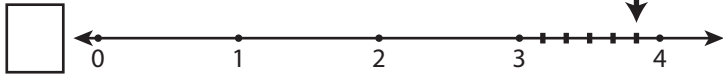
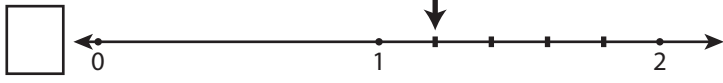
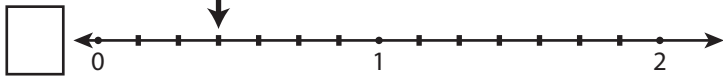
$$\frac{2}{4} \rightarrow$$

$$\frac{6}{4} \rightarrow$$

$$\frac{10}{6} \rightarrow$$

$$1\frac{1}{2} \rightarrow$$

10. Sayı doğrusu üzerinde verilen noktaların kesir olarak karşılıklarını kutucuklara yazınız. (10 Puan)



11. Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusu üzerinde gösteriniz. (10 Puan)

$$\frac{2}{5} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{6}{4} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{7}{2} \rightarrow \text{---}$$

$$1\frac{2}{5} \rightarrow \text{---}$$

$$2\frac{3}{4} \rightarrow \text{---}$$

12. Aşağıda verilen kesirleri karşılaştırarak uygun sembolleri (<, >, =) yazınız. (9 Puan)

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{6} \square \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3} \square \frac{6}{3}$$

$$\frac{8}{7} \square \frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{3} \square \frac{8}{5}$$

$$2\frac{3}{5} \square 3\frac{4}{5}$$

$$1\frac{4}{5} \square 1\frac{2}{5}$$

$$2\frac{2}{4} \square 2\frac{3}{4}$$

13. Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (6 Puan)

$$\frac{5}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{7}, \frac{5}{2}, \frac{5}{6}, \frac{5}{4}$$

$$2\frac{3}{5}, 6\frac{3}{5}, 5\frac{4}{5}, 2\frac{1}{5}$$

13. Gökçen 96 sayfalık bir kitabın  $\frac{3}{4}$ 'ünü okuduğuna göre geriye kaç sayfa kalmıştır? (5 Puan)

Sınav bitmiştir! Cevaplarınızı kontrol ediniz.