

Adı soyadı:

Numarası:

Aldığı puan:

2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
4/..... SINIFI MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1 . SINAVI

1) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (20 puan)

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

2) Aşağıdaki kalansız bölme işlemlerini yapınız. (20 puan)

$$96 \overline{) 6}$$

$$150 \overline{) 3}$$

$$836 \overline{) 4}$$

$$540 \overline{) 15}$$

3) Aşağıda verilen ondalık kesirlerin arasına ">, =, <" işaretlerini koyarak karşılaştırınız. (10 puan)

56,1 ... 7,99

0,6 ... 0,7

3,82 ... 3,88

9,7 ... 9

4,6 ... 4,60

4) 3, 7, 1 rakamlarını ve virgölü kullanarak yazılabilecek; (10 puan)

En küçük ondalık sayı →

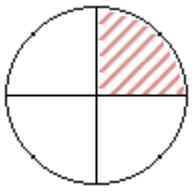
En büyük ondalık sayı →

5) Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (10 puan)

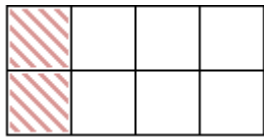
$$\frac{6}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2} \rightarrow \text{---} < \text{---} < \text{---}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{5}{8}, \frac{5}{3} \rightarrow \text{---} < \text{---} < \text{---}$$

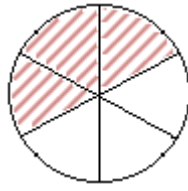
6) Aşağıda verilen şekillerin altına kesirli halini yazınız. (10 puan)



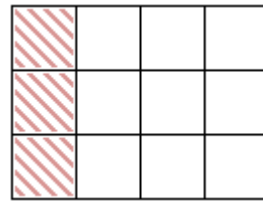
—



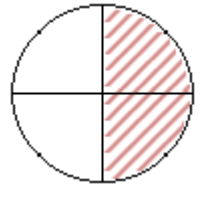
—



—



—



—

7) Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 25, kalan 6'dır. Bölünen sayı kaçtır? Çözüünüz. (5 puan)

- a) 200 b) 206 c) 194 d) 158

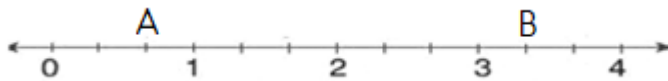
8) 120 sayfalık bir defterin $\frac{3}{8}$ 'ünü kullanan Barış'ın defterinde kullanılmayan kaç sayfa kalmıştır? Çözüünüz. (5 puan)

- a) 90 b) 67 c) 75 d) 56

9) Hangi sayının $\frac{3}{4}$ 'ünün 17 fazlası 53'tür? Çözüünüz. (5 puan)

- a) 18 b) 92 c) 100 d) 48

10) Sayı doğrusunda yer A ve B harflerinin kesirli hali hangi şıkta doğru yazılmıştır? (5 puan)



- a) $A \rightarrow \frac{2}{3}$ $B \rightarrow 3\frac{1}{3}$ b) $A \rightarrow \frac{1}{3}$ $B \rightarrow 2\frac{1}{3}$
- c) $A \rightarrow \frac{2}{4}$ $B \rightarrow 1\frac{3}{4}$ d) $A \rightarrow \frac{3}{2}$ $B \rightarrow 4\frac{1}{3}$