

ADI:

NO:

...03.2023

SOYADI:

SINIFI:

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ..... ORTAOKULU 5-A SINIFI 2. DÖNEM

1. YAZILI SORULARIDIR.

**SORULAR**

①. Aşağıda okunuşu verilen sayıları yanlarına yazınız. (10 Puan)

Sıfır tam onda dokuz: .....

On iki tam onda iki: .....

Beş tam binde beş: .....

On yedi tam yüzde üç: .....

Yirmi bir tam binde on beş: .....

②. Yukarıda verilen ondalık sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (10 Puan)

$a = 12,4$

$b = 12,418$

$c = 12,04$

.....

$d = 12,47$

$e = 124,7$

$f = 1,247$

③. Aşağıdaki işlemleri yapınız. (10 Puan)

$$\frac{13}{16} - \frac{5}{16} =$$

$$\frac{8}{25} + \frac{2}{5} =$$

④. Aşağıdaki ondalık kesirleri bileşik kesre çeviriniz. (10 Puan)

•  $15,5 =$

•  $1,09 =$

⑤. Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yanlarına yazınız. (10 Puan)

❖  $7,2 : \dots$

❖  $11,23 : \dots$

❖  $0,05 : \dots$

❖  $42,003 : \dots$

❖  $17,125 : \dots$

⑥. Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (10 Puan)

$$\frac{9}{11}, \frac{3}{11}, \frac{7}{11}$$

.....

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}$$

⑧. Aşağıda verilen bileşik kesirleri tam sayılı kesre dönüştürünüz. (10 Puan)

$$\frac{25}{2} =$$

$$\frac{45}{6} =$$

⑦. Aşağıda verilen tam sayılı kesirleri bileşik kesre dönüştürünüz. (10 Puan)

$$1\frac{2}{11} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

⑨. Aşağıda verilen kesirleri ondalık gösterim olarak yazınız. (10 Puan)

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{36}{600} =$$

⑩. Aşağıda verilen işlemleri yapın.

$$\begin{array}{r} 16,704 \\ + 2,38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,704 \\ - 2,38 \\ \hline \end{array}$$



: 40 dakika

.....

Basarılar dilerim.

Matematik Öğretmeni