

ADI:

NO:

...01.2023

SOYADI:

SINIFI:

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ORTAOKULU

5-..... SINIFI 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARIDIR.

SORULAR

1).



Yukarıda verilen modellemeye ait kesri ve ondalık karşılığını yazın?

4).

$$\frac{11}{5} = ?$$

Yukarıdaki kesri 3 ile genişletin

.....

$$\frac{16}{12} = ?$$

Yukarıdaki kesri 4 ile sadeleştirin

.....

2). Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayın.

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{1}{7}$$

5). Aşağıdaki tam sayılı kesirleri bileşik kesirlere dönüştürün.

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

$$2\frac{2}{8} =$$

3). Elif 10 km'lik bir yolun $\frac{2}{5}$ 'sini giderse geriye kaç km yolu kalır?

6).



Bir bisikletli gideceği yolun $\frac{4}{15}$ ' ünü giderse 400 m yol gitmiş olacaktır.

Buna göre bisikletlinin gideceği toplam yol kaç metredir ?

7). Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazınız.

- () Sadeleştirme bir kesrin pay ve paydasını aynı sayıyla çarpmak demektir.
() Genişletmede bir kesrin pay ve paydası genişletilecek sayıya bölünür.
() Kesir çizgisinde üstteki sayı paydır.
() Sadeleştirme veya genişletme sonrası bir kesre denk kesirler elde edilir.
() Tam sayılı kesirler basit kesre, basit kesirler de tam sayılı kesre dönüştürülebilir.

8). Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonucunu bulun.

$$3 + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} =$$

9). Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonucunu bulun.

$$\frac{15}{8} - \frac{5}{4} =$$

$$5 - \frac{2}{3} =$$

10). Aşağıda verilen kesirleri ondalık gösterim olarak yazınız.

$$\frac{48}{100} =$$

$$\frac{7}{25} =$$

$$3\frac{2}{10} =$$

$$2\frac{3}{20} =$$



: 40 dakika

Basarılar dilerim.

.....

Matematik Öğretmeni