

Adı Soyadı:.....

Numarası:.....

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU 2. DÖNEM 1.
MATEMATİK YAZILI SORULARI

A- Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazın. (5 P)

$$\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{9} \dots\dots\dots$$

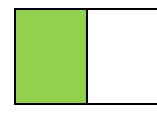
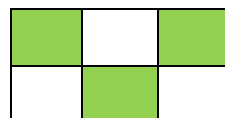
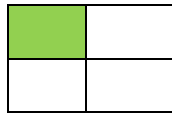
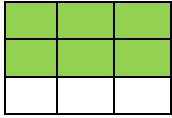
$$4 \frac{7}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{7} = \dots\dots\dots$$

B- Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız. (5 P)



.....

.....

.....

.....

C- Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 P)

$$\frac{3}{5} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5}$$

.....

D- Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5p)

$$\frac{3}{6} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{3}{7}$$

.....

E- Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (5 P)

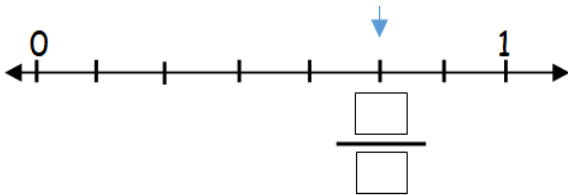
$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \dots\dots$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$$

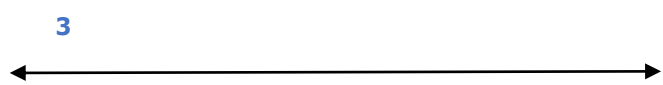
$$5 \frac{2}{3} + 3 \frac{2}{3} = \dots\dots$$

$$6 \frac{7}{3} - 4 \frac{2}{3} = \dots\dots$$

F- Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz. (10 P)



$\frac{8}{3}$ kesrini sayı doğrusunda gösteriniz.



G- Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (15 p)

$$\begin{array}{r} 3205 \\ + 4876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7003 \\ - 2864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9523 \\ - 4634 \\ \hline \end{array}$$

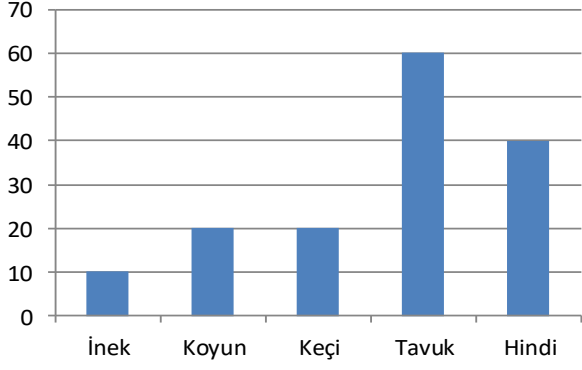
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3265 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4794 \mid 47 \\ \hline \end{array}$$

Hayvan Sayısı



(Her soru 5 puandır)

Yukarıdaki sütun grafiğinde bir çiftlikte bulunan hayvan sayıları belirtilmiştir. Aşağıdaki soruları yukarıda verilen grafiğe göre cevaplayalım.

1- Grafiğe göre çiftlikteki en az hayvan hangisidir?

1-.....

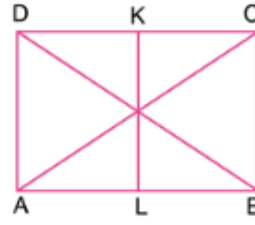
2- Grafiğe göre çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

2-

3- Çiftlikteki en fazla hayvanın 3 'u kaçtır? 10

4-Çiftlikte bir inekten günde 9 litre süt alınıyor. Buna göre bütün ineklerden bir haftada kaç litre süt alınır?

5- Çiftlikte hangi hayvanların sayısı birbirine eşittir?



6- Aşağıdakilerden hangisi ABCD dikdörtgeninin köşegenidir?

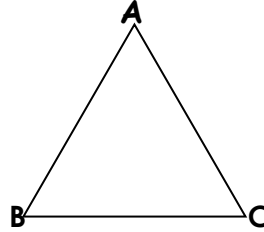
- A) [KL] B) [AB] C) [DB] D) [BC]



7- Yukarıdaki kare , aşağıdakilerden hangisi gibi isimlendirilemez ?

- A) VYZU B) YVUZ C) YUZV D) UVYZ

8- Aşağıda verilen kenar uzunluklarına göre üçgenlerin çeşitlerini yazalım.

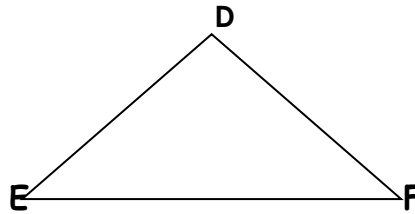


$$|AB| = 4 \text{ cm}$$

$$|BC| = 4 \text{ cm}$$

$$|CA| = 4 \text{ cm}$$

..... üçgendir.

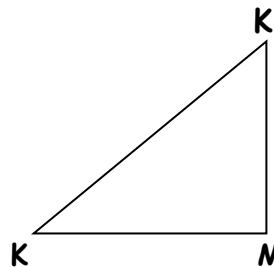


$$|ED| = 5 \text{ cm}$$

$$|EF| = 7 \text{ cm}$$

$$|DF| = 5 \text{ cm}$$

.....üçgendir.



$$|LM| = 4$$

$$|KM| = 5 \text{ cm}$$

$$|KL| = 3 \text{ cm}$$

.....üçgendir.