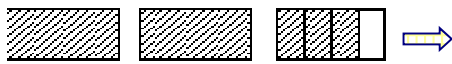
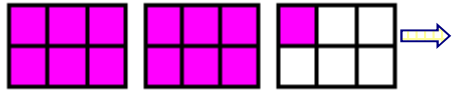


<i>Bahattin AYDIN</i> <i>Sınıf Öğretmeni</i>	<b>GÖKTÜRK İLKOKULU 4/A SINIFI II. DÖNEM I. MATEMATİK YAZILISI</b>	
	Adı Soyadı :	Numara :
	Tarih :...../...../2021	<b>Not :</b>
	NOT:HER SORU 5 PUAN OLUP SÜRE 40 DAKİKADIR.	

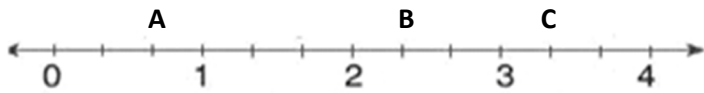
**S-1)** Aşağıdaki bütünlerin boyalı kısımlarını gösteren kesri yazınız.



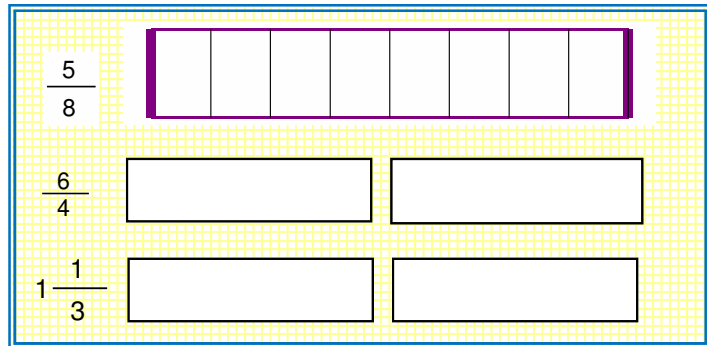
**S-2)** Verilen şekillerden hangisi basit kesirle ifade edilir?



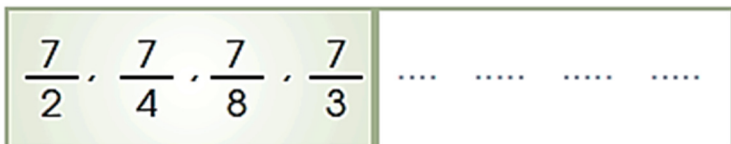
**S-3)** Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde gösterilen harflere karşılık gelen kesirleri harflerin altına yazınız.



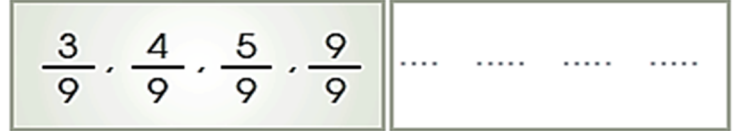
**S-4)** Aşağıda Verilen şekillerin yandaki kesir kadarlarını boyayınız.



**S-5)** Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.



**S-6)** Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.



**S-7)** Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

**S-8)** Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 906 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \overline{) 18} \\ \hline \end{array}$$

**S-9)** Egemen 84 adet misketin  $\frac{3}{7}$ ' ünü arkadaşlarına dağıtmıştır. Egemen kaç misket dağıtmıştır?

10) Saat 10.30 'da Ankara' dan hareket eden yolcu otobüsü 7 saat 50 dakika sonra Antalya' ya ulaşmıştır. Otobüs saat kaçta Antalya' ya ulaşmıştır?

**S-11)** Nazlı' nın sevdiği çizgi film 16.55'te başlayıp 17.32'de bitiyor. Nazlı kaç dakika çizgi film izlemiştir?

- A) 20 dakika    B) 33 dakika    C) 48 dakika    D) 37 dakika

**S-12)** Günde 1 saat 5 dakika ders çalışan Alpdemir bir haftada ne kadar çalışır?

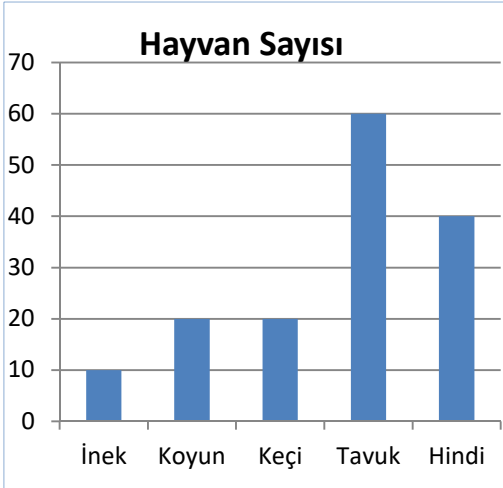
- A) 7 saat 35 dakika    B) 7 saat 30 dakika  
C) 7 saat    D) 35 saat

**S-13)** Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayarak yazınız.

	<u>En Yakın Onluk</u>	<u>En Yakın Yüzlük</u>
3274 =	..... →	.....
2148 =	..... →	.....
1907 =	..... →	.....
5273 =	..... →	.....

**S-14)** Aşağıdaki zaman dönüşümlerini yapınız

- a) 120 dk = ..... saat  
b) 60 dk = ..... saat  
c) 3 saat = ..... dk  
d) 5 saat = ..... dk



15. , 16. ve 17. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

**S-15)** Çiftlikteki hangi hayvanların sayısı eşittir?

- A) koyun – keçi      C) hindi – tavuk  
B) inek – tavuk      D) inek – keçi

**S-16)** Sayısı en az olan hayvan hangisidir?

- A) inek      B) koyun      C) tavuk      D) hindi

**S-17)** Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

- A) 50      B) 100      C) 150      D) 200

**S-18)** Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a)  $4 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$       b)  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

**S-19)** Aşağıdaki verilmeyen sayıları bulunuz.

	☆	4	6	8		☆	=
+	1	2	5	▲		▲	=
	7	🍏	2	7		🍏	=

**S-20)** Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a)  $4 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$       b)  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} =$

**S-21)** Aşağıdaki bölme işleminde bölünen kaçtır?

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 23 \\ - \quad \quad | \quad 17 \\ \hline \quad \quad | \quad 2 \end{array}$$

$$\frac{5}{7}, \frac{12}{9}, \frac{14}{14}, \frac{2}{6}, \frac{24}{22}, \frac{1}{8}, \frac{7}{7}, \frac{8}{9}$$

**S-22)** Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi basit kesirdir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

**S-23)** Bir araç 150 kilometrelik bir yolun  $\frac{3}{5}$  ünü gittikten sonra mola veriyor. Bu aracın gitmesi gereken kaç kilometre daha yolu kalmıştır?

**S-24)** Bir ilçenin nüfusu en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 7500 bulunuyor. Bu ilçenin nüfusu en fazla kaç kişi olabilir?

- A) 7501      B) 7549      C) 7559      D) 7599

**S-25)**  $(32 \times 4) - 50 = ?$  İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 48      B) 5      C) 78      D) 83