

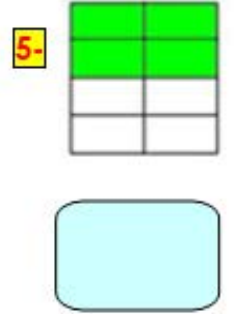
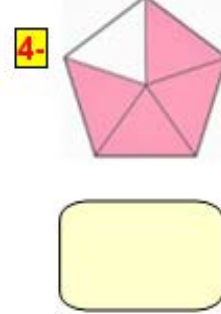
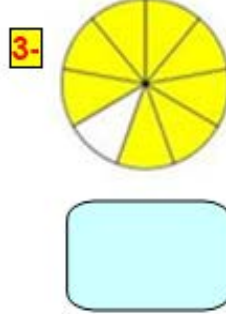
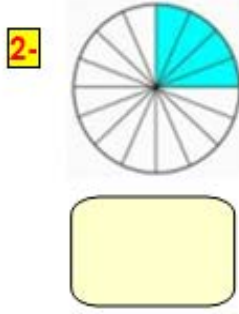
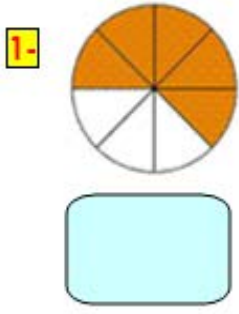
4.SINIF MATEMATİK 2.DÖNEM 1.YAZILI

AD-SOYAD:

NO:

PUAN:

1) Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız.



2) Aşağıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

1-

$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = ?$

2-

$\frac{5}{14} + \frac{6}{14} = ?$

3-

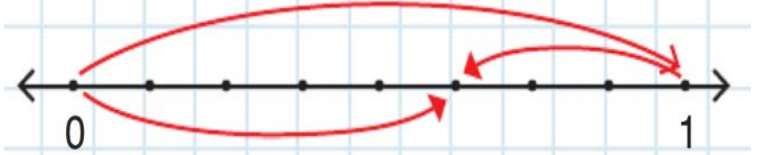
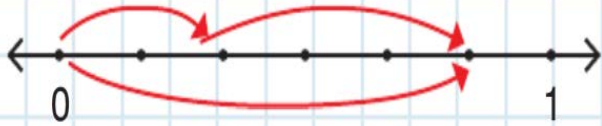
$\frac{9}{16} - \frac{2}{16} = ?$

4-

$4\frac{8}{13} + 3\frac{2}{13} = ?$

5-

$9\frac{9}{20} - \frac{4}{20} = ?$



3) Yukarıdaki sayı doğrusu ile gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{6}{2} + \frac{6}{3} = \frac{6}{5}$       B.  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

C.  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$       D.  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$

4) Yukarıda sayı doğrusu ile gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$       B.  $\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$

C.  $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$       D.  $\frac{8}{8} - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

5) Aşağıda verilen kesirlerden hangisi en büyüktür?

- A.  $\frac{1}{10}$  B.  $\frac{1}{8}$  C.  $\frac{1}{20}$  D.  $\frac{1}{4}$



7) Yukarıda modellenen kesir hangisidir?

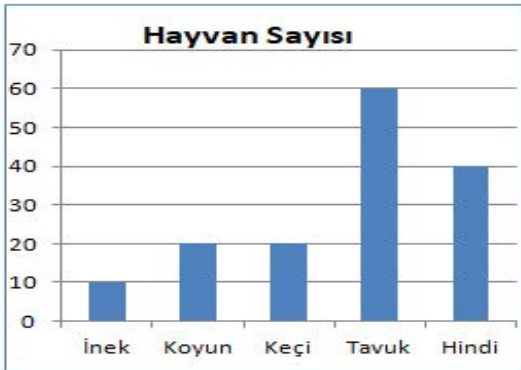
- A.  $\frac{8}{4}$  B.  $\frac{3}{4}$  C.  $\frac{12}{4}$  D.  $\frac{9}{4}$

9) Ankara - Burdur arası 450 km'dir. Bu yolu 6 saatte tamamlayan kamyonun, saatteki ortalama hızı kaç km'dir?

- A) 75 B) 85  
C) 95 D) 105

11)  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$  birim kesirlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir?

- A.  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{6} > \frac{1}{8}$   
B.  $\frac{1}{8} > \frac{1}{6} > \frac{1}{3} > \frac{1}{2}$   
C.  $\frac{1}{3} > \frac{1}{2} > \frac{1}{6} > \frac{1}{8}$   
D.  $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{8} > \frac{1}{6}$



" 15-16-17. " soruları grafiğe göre cevaplayınız.

15) Çiftlikteki hangi hayvanların sayısı eşittir?

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

16) Sayısı en az olan hayvan hangisidir?

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

17) Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

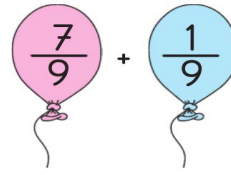
- A- 50 B- 100 C- 150 D- 200

6) Aşağıda verilen kesirlerden hangisi en küçüktür?

- A.  $\frac{1}{4}$  B.  $\frac{1}{6}$  C.  $\frac{1}{7}$  D.  $\frac{1}{8}$

8) Kalanlı bir bölme işleminde, bir doğal sayı 12'ye bölündüğünde bölüm 31 oluyorsa bölünen en fazla kaç olabilir?

- A) 372 B) 378  
C) 383 D) 385



10) Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{8}{18}$  B)  $\frac{6}{9}$  C)  $\frac{7}{9}$  D)  $\frac{8}{9}$

12) Doruk, 180 TL olan parasının  $\frac{3}{9}$ 'ü ile tişört olduğuna göre geriye kaç TL parası kalmıştır?

- A) 120 B) 90 C) 60 D) 200

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



Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi basit kesirdir?

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

14)

Bir bakkal elindeki 70 paket çikolatanın  $\frac{3}{7}$ ' ünü sattı. Geriye kaç paket çikolata kaldı?

- A. 10 B. 20 C. 40 D. 60