

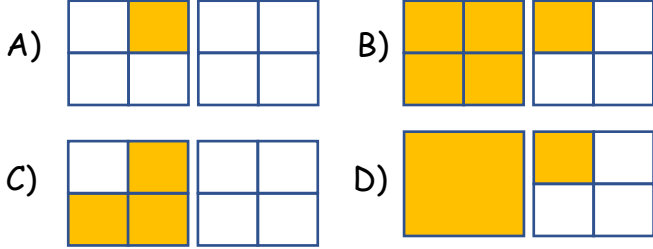
Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-4

1) Aşağıda verilen kesir modellerinden hangisi birim kesri ifade etmektedir?



$$\frac{n-3}{10}$$

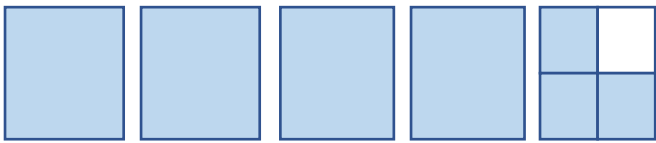
Basit Kesir

$$\frac{12}{m+3}$$

Bileşik Kesir

2) Yukarıda verilen basit ve bileşik kesirde n ve me yerine yazılabilecek en büyük değerler için $\frac{n}{m}$ kesri hangisidir?

- A) $\frac{11}{10}$ B) $\frac{11}{9}$ C) $\frac{10}{12}$ D) $\frac{12}{9}$



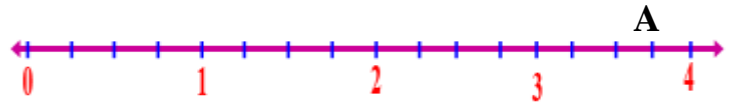
3) Yukarıda modeli verilen tam sayılı kesri bileşik kesir olarak nasıl yazılabilir?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{7}{4}$ C) $\frac{19}{4}$ D) $\frac{16}{3}$

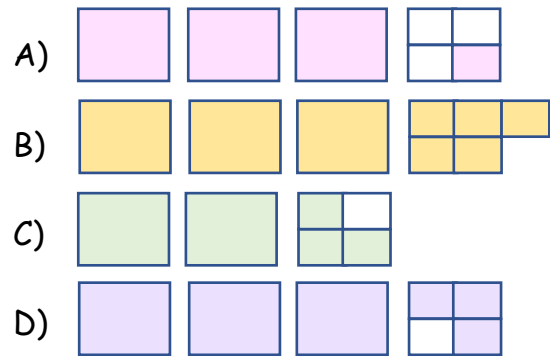
$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{9}$
Eda	Esra	Efsa	Ela

4) 4 öğrenci 600 metrelik bir yarış parkurunda koşu yapmışlardır. 1 dakika sonunda öğrencilerin parkurun ne kadarını tamamladıkları yukarıda verilmiştir. En hızlı koşan öğrenci kimdir?

- A) Efsa B) Ela C) Esra D) Eda



5) Yukarıda verilen sayı doğrusunda A noktasının olduğu kesrin modelle gösterimi hangisidir?



6) $\frac{3}{8}$ 'ü 150 olan sayının 4 katı 2000 sayısından kaç eksiktir?

- A) 400 B) 800 C) 500 D) 600

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-4



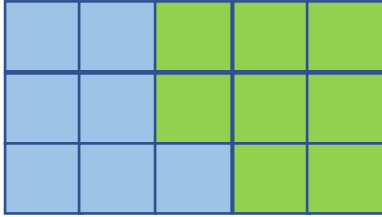
15 TL



21 TL

7) Çetin kırtasyeden bir tane boya ve 2 tane kitap alarak parasının $\frac{3}{5}$ 'ünü harcadı. Çetinin kaç lira parası kaldı?

A) 45 TL B) 30 TL C) 34 TL D) 40 TL



8) Yukarıda verilen kesir modelinde yeşil bölgeler erkek öğrenci sayısını, mavi bölgeler kız öğrenci sayılarını göstermektedir. Okulda 510 öğrenci olduğuna göre kız ve erkek sayıları kaçtır?

A) Erkek Sayısı : 267 Kız Sayısı : 243
B) Erkek Sayısı : 275 Kız Sayısı : 235
C) Erkek Sayısı : 262 Kız Sayısı : 248
D) Erkek Sayısı : 272 Kız Sayısı : 238

9) 656 tane kalemin $\frac{3}{8}$ 'ü satılmıştır. Kalemlerin tanesi 3 TL'ye satıldığına göre toplam kaç lira kazanç elde edilmiştir?

A) 814 B) 738 C) 768 D) 818



10) Yukarıdaki sayı doğrusuna göre $A + B$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{10}{8}$ B) $\frac{11}{8}$ C) $\frac{10}{9}$ D) $\frac{11}{9}$

$$\frac{7}{9} + \left(8\frac{7}{9} - 3\frac{3}{9} \right) = A$$

11) Yukarıdaki işlemin sonucuna göre $A+A=?$

A) $\frac{22}{9}$ B) $\frac{11}{18}$ C) $\frac{22}{18}$ D) $\frac{11}{9}$



12) Mavi kavanozdaki bilyelerin $\frac{3}{8}$ 'ü sarı, geri kalanı kırmızı renklidir. Yeşil kavanozdaki bilyelerin $\frac{4}{6}$ 'ü kırmızıdır. İki kavanozda toplam kaç tane sarı bilye vardır?

A) 130 B) 150 C) 120 D) 140

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-4

Doğru :.....

Yanlış:.....

- 1 A B C D
2 A B C D
3 A B C D
4 A B C D
5 A B C D

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
20 A B C D