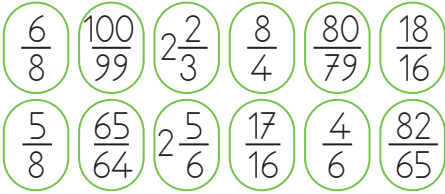


1. Aşağıdakilerden hangisinde şeklin iki yarımı boyanmıştır?



2.



Esra, üzerinde kesir yazan kartları kesir türlerine göre ayırmak istiyor. Bunun için basit kesirleri yeşile, bileşik kesirleri mora, tam sayılı kesirleri kırmızıya boyuyor.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Kartlardaki en az renk mordur.
 B. Kartların yarısı yeşildir.
 C. Kartların çeyreği mordur.
 D. Mor kart sayısı yeşil kart sayısından fazladır.

3.



Benim yaşı, babamın yaşının $\frac{1}{4}$ 'üne eşittir. Dört yıl önce benim yaşı abimin yaşının dörtte üçüne eşitti.

Ozan aile bireylerinin yaşları ile ilgili bilgiler vermiştir. Ozan'ın babasının şimdiki yaşı 52 olduğuna göre Ozan ile abisinin yaşları toplamı kaçtır?

- A. 29 B. 30 C. 35 D. 40

4. Aşağıdaki kesirlerin ifade ettiği büyüklükleri karşılaştırmak için tablodaki boşluklara ">", "<" ve "=" işaretlerinden uygun olanı konacaktır.

$\frac{12}{3}$		$2\frac{3}{3}$
$\frac{10}{11}$		$\frac{8}{11}$
$\frac{3}{4}$		$\frac{2}{4}$

Tablonun doğru tamamlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A.

=
<
<

 B.

>
>
>

 C.

=
<
<

 D.

=
<
<

5.



Kek yapmak için sadece su ve süt kullanıyorum.

Azra kek için 1500 ml su suyun $\frac{6}{10}$ 'da ikisi kadar süt kullandığına göre keke kaç ml süt kullanılmıştır?

- A. 400 B. 500 C. 600 D. 700

6. $\frac{B}{8}$ en büyük basit kesir, $\frac{7}{C}$ en küçük bileşik kesir olduğuna göre, B + C toplamının sonucu kaçtır?

- A. 13 B. 14 C. 15 D. 16



Yukarıdaki sayı doğrusunda A ve B yerine gelen kesirler için $B-A$ işleminin sonucu nedir?

- A. $\frac{2}{8}$ B. $\frac{3}{8}$ C. $\frac{5}{8}$ D. 1

8.



Efe, pizzanın önce $\frac{1}{8}$ 'ini, daha sonra tekrar $\frac{1}{8}$ 'ini yerse pizzanın kaçta kaç kalır?

- A. $\frac{5}{8}$ B. $\frac{7}{8}$ C. $\frac{6}{8}$ D. $\frac{4}{8}$



Yukarıdaki sayı doğrusunda 4 ile 5 arası ve 5 ile 6 arası beşer eş parçaya bölünmüştür. Buna göre $D + E$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

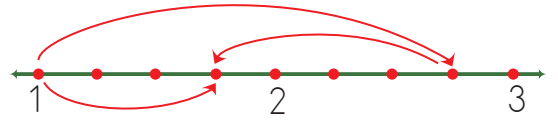
- A. $5\frac{4}{5}$ B. 8 C. $5\frac{3}{5}$ D. 10

10. Ada'nın 48 tane bilyesi vardır. Ada'nın bilyelerinin sayısının $\frac{6}{8}$ 'inin 3 fazlası, Kaan'ın bilyelerinin $\frac{1}{4}$ 'üne eşittir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A. Kaan'ın 156 bilyesi vardır.
 B. Kaan'ın bilye sayısı, Ada'nın bilyelerinin sayısının 3 katından 12 fazladır.
 C. Ada ve Kaan'ın bilyeleri toplamı 204 eder.
 D. Kaan'ın bilyelerinin sekizde biri 19 sayısına eşittir.

11.



Sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{11}{4} - \frac{7}{4} = \frac{4}{4}$
 B. $\frac{7}{4} - \frac{3}{4} = \frac{4}{4}$
 C. $\frac{6}{4} - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$
 D. $\frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$