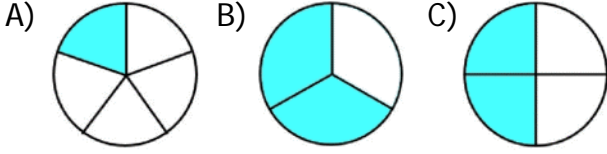


Birim Kesir ve Parça ile Bütün İlişkisi

1) Aşağıdakilerden hangisi birim kesri gösterir?



2)



Yukarıda verilen şeklin boyalı alanın kesir olarak ifadesi hangisidir?

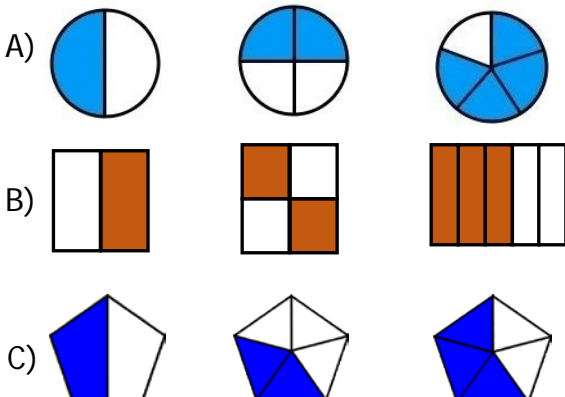
A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{5}{8}$ C) $\frac{3}{8}$

3)

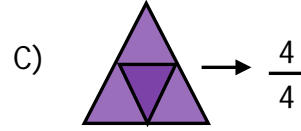
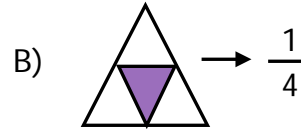
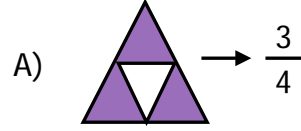
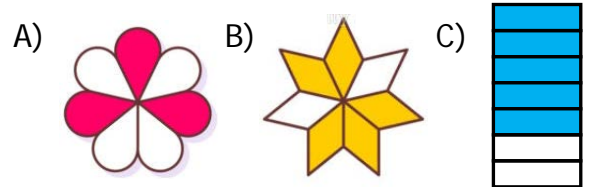


$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}$ kesirlerini modelledim.

Hangi seçenekte modellenen kesirler Ali'nin kesirlerine örnek olarak gösterilir?



4) Hangi şeklin birim kesri doğru ifade edilmiştir?

5) Hangi şeklin boyalı kısmını gösteren kesir diğerlerinden farklıdır?6) Aşağıdaki çocuklardan hangisi, kesri yanlış okumuştur?

A) $\frac{2}{3}$

Üçte iki



B) $\frac{1}{4}$

Birde dört

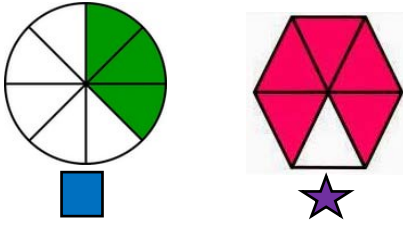


C) $\frac{4}{8}$





Sekizde dört



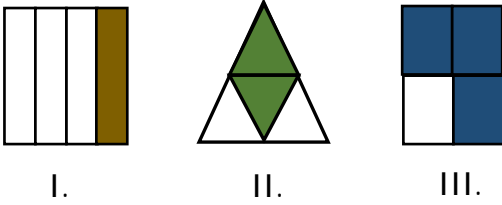
7)



Yukarıdaki görsele göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A)  şekli $\frac{4}{8}$ 'ü ifade eder.
- B)  ve  şekilleri 6 parçaya bölünmüştür.
- C)  şekli $\frac{5}{6}$ şeklinde okunur.

8)



I.

II.

III.

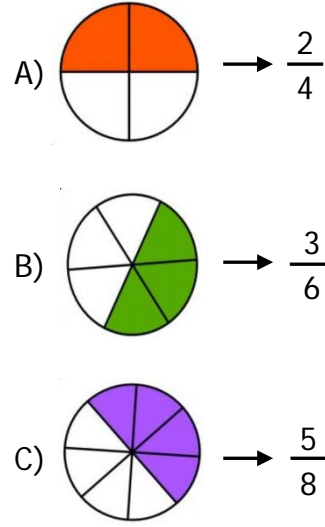
Yukarıda verilen şekillerden hangisinin çeyreği boyanmıştır?

- A) I. B) II. C) III.

9) $\frac{5}{9}$ kesri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bütün 5 parçaya bölünmüş, 9 parçası alınmıştır.
- B) 5 tane birim kesirden oluşmuştur.
- C) Kesrin paydasında 5 sayısı vardır.

10) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



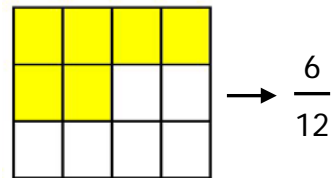
11)

- Yedide iki
- Dörtte üç

Hangi kesrin okunuşu yukarıdaki tabelada yoktur?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{3}{4}$

12)



Verilen şekil ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 12, şeklin kaç eş parçaya ayrıldığını gösterir.
- B) 6, şeklin boyalı eş parça sayısıdır.
- C) 12, şeklin boyalı eş parça sayısıdır.