

## Kesirlerle Bölme İşlemi

1.  $\frac{16}{5} \times a = \frac{4}{9}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

- A)  $\frac{5}{36}$  B)  $\frac{36}{5}$   
C)  $\frac{20}{142}$  D)  $\frac{142}{20}$

2.  $\frac{6}{10} : \frac{3}{5}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

- A) 1 B)  $\frac{3}{10}$  C)  $\frac{2}{5}$  D)  $\frac{1}{10}$

3.  $\frac{24}{40} : 12$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

- A)  $\frac{1}{10}$   
B)  $\frac{1}{15}$   
C)  $\frac{1}{18}$   
D)  $\frac{1}{20}$

4.  $2\frac{2}{7} : 1\frac{2}{14}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

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

## Konu Testleri

### Konu Değerlendirme Testi

5. Bir sayının  $\frac{3}{5}$ ' ü 60 ise bu sayı kaçtır?

- A) 100  
B) 125  
C) 150  
D) 180

6.  $\frac{3}{8}$ ' i 24 olan sayı kaçtır?

- A) 64  
B) 18  
C) 9  
D) 8

7. 4 kardeş, dikdörtgen biçimindeki bahçelerini eş parçalara bölerek paylaşıyorlar. Kardeşlerden biri, kendine düşen parçayı 2 eş parçaya bölüp bu parçalardan birine marul ekliyor. Marul ekili bölgenin, bahçenin kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$   
B)  $\frac{1}{4}$   
C)  $\frac{1}{7}$   
D)  $\frac{1}{8}$

8. Aynı büyüklükte 4 bahçe üçer eş parçaya bölünüyor. Eş parçalardan ikişer tanesinde farklı bir sebze yetiştiriliyor. Bu bahçelerde kaç farklı sebze yetiştirilmektedir?

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

9. Bir kumaş parçasının  $\frac{3}{4}$  'ünden, birbirine eş, 2 tane etek dikiliyor. Bir etek için kullanılan kumaş tüm kumaşın kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$   
B)  $\frac{2}{5}$   
C)  $\frac{3}{8}$   
D)  $\frac{3}{7}$

10. Dikdörtgen biçimindeki bir kartonun  $\frac{1}{2}$  'si,  $\frac{1}{10}$  'luk bölgelere ayrılıyor. Kartonun  $\frac{1}{2}$  'sinde kaç tane  $\frac{1}{10}$  'luk bölge vardır?

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