

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

A) $\frac{5}{36}$ B) $\frac{36}{5}$

C) $\frac{20}{142}$ D) $\frac{142}{20}$

2. $\frac{6}{10} \div \frac{3}{5}$ İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

A) 1 B) $\frac{3}{10}$

C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{10}$

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

A) $\frac{1}{10}$

B) $\frac{1}{15}$

C) $\frac{1}{18}$

D) $\frac{1}{20}$

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

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

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