



ÖRNEK 1

1200 sayısının %10'unun %25'i kaçtır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

ÖRNEK 2

Hangi sayının %30'u ile %22'si arasındaki fark 64'tür?

- A) 480 B) 600 C) 720 D) 800 E) 880

ÖRNEK 3

a ve b sıfırdan farklı reel sayılardır.

a sayısının %18'i, b sayısının %9'una eşit olduğuna göre, a'nın b'ye oranı kaçtır?

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

ÖRNEK 4

a sayısı b sayısının %15'i,

b sayısı da c sayısının %18'idir.

Buna göre, a sayısı c sayısının yüzde kaçıdır?

- A) 1,8 B) 2,4 C) 2,7 D) 3,6 E) 4,5

ÖRNEK 5

Bir okuldaki kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısının %35'idir.

Erkek öğrencilerin sayısı 86'dan çok olduğuna göre, okuldaki öğrenci sayısı en az kaç kişidir?

- A) 100 B) 105 C) 127 D) 135 E) 145

ÖRNEK 6

Bir şirketteki çalışanların %60'ı erkektir. Erkeklerin %60'ı kadınların %80'i işe servisle gidip gelmektedir.

Buna göre, şirket çalışanlarının yüzde kaçısı iş yerine servisle gelmektedir?

- A) 52 B) 58 C) 64 D) 68 E) 72



ÖRNEK 7

Ali parasının %30'unu Berk'e verirse Berk'in parası %10 artıyor.

Buna göre, başlangıçta Berk parasının %20'sini Ali'ye verirse Ali'nin parası yüzde kaç artar?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 60 E) 90

ÖRNEK 8

Ürünleri saklamak için kullandığı iki deposu bulunan bir firma, A deposundaki ürünlerin %20'sini B deposuna aktarıncaya iki depodaki ürün miktarı eşit oluyor.

Buna göre, başlangıçta B deposundaki ürünlerin miktarı A deposundaki ürünlerinin miktarının yüzde kaçtıydı?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

ÖRNEK 9

Bir satıcı ürünlerinin önce %30'unu satıyor. Sonra kalan ürünlerin %40'ını daha satıyor.

Buna göre, başlangıçtaki ürünlerin yüzde kaç satılmamıştır?

- A) 42 B) 46 C) 48 D) 54 E) 58

ÖRNEK 10

Haftalık harçlığının %10'unu biriktiren bir öğrencinin 11 hafta sonra 99 TL'si oluyor.

Buna göre, öğrencinin haftalık harçlığı kaç TL'dir?

- A) 60 B) 70 C) 90 D) 100 E) 120

ÖRNEK 11

Bir sayının %10'nunun 30 fazlası aynı sayının %60'ına eşittir.

Buna göre, bu sayının %15'i kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12

ÖRNEK 12

A sayısı B sayısının %25'i, B sayısı ise C sayısının %60'ıdır.

Buna göre, A sayısı C sayısının yüzde kaçtır?

- A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30