

1. 120 sayısının % 12 si kaçtır??

- A) 144 B) 14,4 C) 1,44 D) 0,44

2. Hangi sayının %24 ü 384 eder?

- A) 160 B) 1600 C) 16000 D) 160000

3. %36 sı 396 olan sayının 11 katı kaçtır?

- A) 1100 B) 1200 C) 12100 D) 14400

4. Bir sınıftaki öğrencilerin % 30 u kız ve kızların % 20 si gözlüklüdür. Bu sınıfta 50 kişi olduğuna göre, gözlüklü kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 10 D) 12

5. Bir mağaza önce ürünlerini %20 kar ile satmak istemiş, fakat sonra fiyatı üzerinden %10,5 indirim yapmak zorunda kalmıştır. Buna göre, bu mağaza toplam %kaç kar etmiştir?

- A) 7,4 B) 12,4 C) 30,5 D) 42,5

6. %12 indirim yaptıktan sonra 352 TL ye satılan bir malın indirim yapılmadan önceki fiyatı kaç TL dir?

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400

7. Bir otobüs firması yolcu sayısının azaldığını fark edince, bilet fiyatlarında %50 indirim yaptığını duyuruyor. Normal bilet fiyatı 82 TL olduğuna göre, indirimli fiyatı kaç TL dir?

- A) 23 B) 32 C) 41 D) 56

8. 34 TL ye satılan bir maldan 6 TL kar edildiğine göre, kar oranı yaklaşık olarak yüzde kaçtır?

- A) 20,5 B) 20,7 C) 21,1 D) 21,4

9. 27 TL ye satılan bir üründen 3 TL zarar edildiğine göre, zarar oranı yüzde kaçtır?
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

10. 120 sayısının % 30'u kaçtır?
A) 18 B) 24 C) 36 D) 48

11. 15 sayısı 75'in yüzde kaçtır?
A) 20 B) 25 C) 30 D) 45

12. Bir sayının %15 fazlasını bulmak için bu sayının aşağıdakilerden hangisiyle çarpılması yeterlidir?
A) 0,15 B) 0,85 C) 1,15 D) 115

13. %25'i ile %35'inin toplamı 180 olan sayı kaçtır?
A) 30 B) 60 C) 300 D) 600

14. Bir sayının aşağıdaki yüzdeleri bulunacaktır. Buna göre, hangisinin sonucu bu sayıdan büyüktür?
A) %2,25 B) %70 C) %95 D) %118

15. Bir x sayısının %20 fazlası ile y sayısının %80'i eşittir. Buna göre, x ve y arasındaki bağıntı aşağıdakilerden hangisidir??
A) $3x=2y$ B) $2x=3y$
C) $x=4y$ D) $4x=y$

16. %50'si % 15'inden 70 fazla olan bir sayının % 75'i kaçtır?
A) 140 B) 150 C) 180 D) 210