

1. Bir okuldaki 1 600 öğrencinin %40'ı erkek, geri kalanı kız öğrencidir. Bu okulda kaç tane kız öğrenci vardır?

- A) 640
- B) 960
- C) 780
- D) 840

2. Aylık geliri 2700 TL olan Ezgi Hanım, gelirin %25'ini kira, %35'ini gıda, geriye kalan parasını da diğer ihtiyaçları için harcamaktadır. Diğer ihtiyaçları için kaç TL harcamaktadır?

- A) 675 TL
- B) 945 TL
- C) 1 080 TL
- D) 1 180 TL

3. Bir fırın, sabah 1 20 ekmek sattı. Öğleden sonra ise sabah sattığı ekmeklerden %40 fazla ekmek sattı. Bu fırın öğleden sonra kaç ekmek satmıştır?

- A) 1 48
- B) 1 58
- C) 1 68
- D) 1 88

4. Bir top kumaş yıkanınca uzunluğunun %0,5'i kadar kısalmaktadır. Uzunluğu 60 m olan bir top kumaşın yıkandıktan sonraki uzunluğu kaç metre olur?

- A) 59,70 m
- B) 59,75 m
- C) 57,70 m
- D) 58,75 m

5. Bir konfeksiyon mağazasında cumartesi günü 1 46 gömlek satıldı. Pazartesi günü yapılan satış ise cumartesi gününün %50'si kadar oldu. Pazartesi günü satılan gömlek sayısı kaçtır?

- A) 73
- B) 75
- C) 84
- D) 93

6. Ayşe Hanım, KDV hariç 200 TL'ye bir elbise aldı. %1 8 KDV olduğuna göre kaç TL ödemiştir?

- A) 21 6 TL
- B) 224 TL
- C) 236 TL
- D) 240 TL

7. Bir otomobil Eylül ayında 1 600 otomobil, Ekim ayında ise Eylül ayındaki üretimin %40 fazlası kadar otomobil üretilmiştir. Ekim ayında üretilen otomobil sayısı kaçtır?

- A) 640
- B) 1 260
- C) 1 840
- D) 2 240

8. Bir konfeksiyoncu 80 TL'ye aldığı bir pantolonu %25 kâr ekleyerek satıyor. 5 pantolondan kaç TL kar elde eder?

- A) 50 TL
- B) 80 TL
- C) 1 00 TL
- D) 1 20 TL

9. Etiket fiyatı 360 TL olan bir elbisenin fiyatında önce %20, sonra indirimli fiyat üzerinden %25 indirim yapılıyor. Bu elbise kaç TL'ye satılır?

- A) 238 TL
- B) 220 TL
- C) 21 6 TL
- D) 288 TL

10. %1 8 KDV'li fiyatı 1 50 TL olan bir gömleğin KDV'siz fiyatı kaç TL'dir?

- A) 27 TL
- B) 1 27 TL
- C) 1 23 TL
- D) 1 33 TL

11. Otomobiline aldığı yakıt için %1 8 KDV olarak 56 TL ödeyen bir sürücü kaç TL yakıt almıştır?

- A) 1 50 TL
- B) 200 TL
- C) 250 TL
- D) 300 TL

12. %1 6 'sı 544 TL olan paranın tamamı kaç TL'dir?

- A) 1 200 TL
- B) 2 400 TL
- C) 3 400 TL
- D) 3 600 TL