



1. Aylin Hanım, 4 kg unun önce 2,63 kilogramını daha sonra 0,97 kilogramını kullanmıştır. Geriye kaç kg unu kalmıştır?  
A) 0,4    B) 1,37    C) 7,6    D) 8,16
2. Kredi kartı faturası 147,63 TL gelen Ömer, 150 TL ödeme yaparsa, kaç TL para üstü alır?  
A) 1,37    B) 2,37    C) 3,37    D) 4,37
3. Bir kenar uzunluğu 27,8 cm olan eşkenar üçgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 81,24    B) 82,4    C) 83,4    D) 83,24
4. Çevre uzunluğu 32,16 cm olan karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?  
A) 8,04    B) 64,32    C) 96,48    D) 128,64
5. 24,54 kg çilek reçeli, 12 adet kavanoza eşit olarak paylaşılacaktır. Buna göre, her bir kavanozda kaç kg çilek reçeli olur?  
A) 2,445    B) 2,45    C) 2,315    D) 2,045
6. Tanesi 1,75 TL olan kalemlerden 5 tane, tanesi 0,75 TL olan uçlardan ise 3 tane alan Cansu kaç TL ödeme yapar?  
A) 2,25    B) 8,75    C) 11    D) 13,25
7. Ahmet Bey'in otomobilin deposu 40 litre benzin almaktadır. 1 litre fiyatı 5,58 TL olan benzin ile deposunu dolduran Ahmet Bey ne kadar ödeme yapar?  
A) 22,32    B) 202,32    C) 223,2    D) 242
8. Aylık cep telefonu faturası 34,75 TL ile sabit olan Büşra, 1 yılda kaç TL cep telefonu faturası öder?  
A) 347,5    B) 417    C) 427    D) 447,5



9. Her bir sms'in ücreti 67 Kr olan bir GSM operatöründe, ayda 125 sms atan bir kişi toplam kaç TL fatura öder?

- A) 1,86 B) 58 C) 79 D) 83,75

10. 6 kg bademden 1,2 kg badem içi elde edilmektedir. 5,4 kg badem içi elde etmek için kaç kg badem gerekir?

- A) 4,5 B) 5 C) 13,7 D) 27

11. Gramının fiyatı 155,96 TL olan altından 5 gram alan Cemil Bey, kuyumcuya 1000 TL veriyor. Cemil Bey, geriye kaç TL para üstü alır?

- A) 220,2 B) 420,2 C) 479,2 D) 779,8

12. A marka otomobil 100 km'de 5,3 litre benzin, B marka otomobil ise 100 km'de 5,9 litre benzin tüketmektedir. A marka otomobilin 150 km'de harcadığı yakıt miktarı ile B marka otomobilin 250 km'de harcadığı yakıt miktarının toplamı kaç litredir?

- A) 11,2 B) 22,7 C) 227 D) 2270

13. Bir kuruyemişçi 12,75 kg fıstık, 7,25 kg antep fıstığı, 6,75 kg leblebi, 8,25 kg fındık ve 6,25 kg bademin hepsini karıştırıyor. Hepsini eşit olacak şekilde 5 adet paketlere ayırmak istiyor. Buna göre, bir pakette kaç kg çerez olur?

- A) 6,25 B) 7,25 C) 8,25 D) 9,25

14. Bir market kilogramını 44,7 TL'ye aldığı balı 53,4 TL'ye satmaktadır. Ayda 23 kg bal satan market, bu satışlardan toplam kaç TL kâr elde eder?

- A) 75,1 B) 98,1 C) 200,1 D) 210,1

15. 7,5 litre limonata 0,30 litrelik bardaklara doldurulup her biri 1,5 TL'den satılırsa kaç lira kazanç elde edilir?

- A) 27,25 B) 37,5 C) 42,75 D) 53,85

16.  $A+4,7 = 9,9$   
 $B-A = 2,8$   
 $B-C = 1,98$

Yukarıda verilenlere göre  $(A+C).B$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 79,67 B) 89,76 C) 99,67 D) 109,76