

1.

Bir sepet elma 8 kişiye eşit olarak dağıtılıyor ve sepette birkaç tane elma kalıyor. Eğer sepette 3 elma daha olsaydı herkese birer elma daha verilebilecekti.



Buna göre, sepette kaç elma kalmıştır?

- A) 4                      B) 5  
C) 6                      D) 7

2. Ömer 1500 TL'ye aldığı bilgisayarın parasının  $\frac{1}{5}$ 'ini peşin olarak ödedi.

Kalan borcunu aylık en fazla 150 TL taksitle ödeyebileceğine göre, borcunu en erken kaç ayda bitirebilir?

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

3. Ceyda kumbarasında biriken paraları saydı ve "Kumbaramdaki paranın yarısının 5 katı 160 TL'dir.

Buna göre, Ceyda'nın kumbarasında biriken toplam para kaç TL'dir?

- A) 72                      B) 68  
C) 64                      D) 32

4. Ayşe Hanım parası ile 3 tabak, 3 bardak veya 2 tabak, 5 bardak alabiliyor.

Ayşe Hanım parasının tamamı ile bardak almak isteseydi kaç tane bardak alabilirdi?

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

5.

Bir konfeksiyon atölyesinde 28 bayan işçi, 12 erkek işçi çalışmaktadır. Her bir bayan işçinin maaşı 800 TL, her bir erkek işçinin maaşı 850 TL'dir.

Buna göre, fabrikada çalışan işçilere bir ayda ödenen maaş kaç TL'dir?

- A) 32 600                      B) 32 400  
C) 32 200                      D) 32 000

6. Nurşenlerin sınıfında 40 öğrenci vardır. Öğretmenleri herkese eşit olarak paylaş-tırmak için sınıfa bir torba ceviz getirdi. Ancak 10 öğrenci okula gelmediğinden onların payına düşen cevizleri de gelen öğrencilerin her birine beşer tane fazladan vererek dağıttı.

Buna göre, öğrencilerin tamamı okula gelseydi bir öğrenci kaç tane ceviz alacaktı?

- A) 10                      B) 12  
C) 15                      D) 20

7. Mertler İstanbul'dan İzmir'e otobüsle 8 saatte gitmişlerdir. Aynı gün Yeldalar ise İstanbul'dan İzmir'e otomobille 7 saatte gitmişlerdir. Otobüsün saatteki ortalama hızı 70 km dir.

Buna göre, Yeldaların otomobili İstanbul'dan İzmir'e saatte ortalama kaç km hızla gitmiştir?

- A) 85 B) 80  
C) 75 D) 70

8.

Lokantamızda  
2 kişilik 15, 4 kişilik 20 ve  
6 kişilik 25 masa vardır.

Buna göre, bu lokantada aynı anda masaların hepsinde toplam kaç kişi yemek yiyebilir?

- A) 260 B) 250  
C) 240 D) 180

9. Bolu'da bulunan Ayhan ve Alim aynı anda Ayhan Edirne'ye Alim Adana'ya doğru otomobilleriye hareket ediyorlar. Hareketten 5 saat sonra aralarındaki mesafe 810 km oluyor.

Ayhan'ın otomobilinin saatteki ortalama hızı 78 km olduğuna göre, Alim'in otomobilinin saatteki ortalama hızı kaç km'dir?

- A) 80 B) 84  
C) 85 D) 92

10. Zülal, yeni aldığı öykü kitabını günde 15 sayfa okuyarak 12 günde okuyup bitirdi.

Eğer Zülal günde 3 sayfa fazla okusaydı kitabın tamamını kaç günde bitirebilirdi?

- A) 10 B) 11  
C) 12 D) 13

11. Bir kırtasiyeci 10 tanesini 25 TL'ye aldığı kalem tanesini 4 TL'ye satmıştır.

Buna göre, bu kırtasiyeci kaç tane kalem satarsa 120 TL kâr eder?

- A) 78 B) 80  
C) 85 D) 90

12. Yasin, kardeşi Umut ile aynı anda para biriktirmeye başlıyorlar. On gün sonra toplam biriktirdikleri para miktarı 150 TL oluyor.

Umut'un biriktirdiği para miktarı Yasin'in biriktirdiği para miktarının 4 katı olduğuna göre, Yasin kaç TL biriktirmiştir?

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

13. Bir mağazada aynı fiyattan satılan kazaklardan iki tane alana ikincisi yarı fiyatına verilmektedir. Tahir bu mağazadan iki kazak alıyor ve 90 TL ödüyor.

Buna göre, bu mağazadan bir kazak alan bir kişi kaç TL ödemelidir?

- A) 45 B) 50  
C) 55 D) 60