

- 1.** Elif Hanım, her ay maaşından bir miktar biriktirerek 5 ay sonunda yandaki çamaşır makinesini alıyor.



**Her ay eşit miktarda para biriktiren Elif Hanım, her ay kaç TL biriktirmiştir?**

- A) 135   B) 145   C) 175   D) 195

- 2.** Yandaki eşofman takımını almak isteyen Ece, ilk gün 5 TL, sonraki günlerde ise her gün bir önceki günden 5 TL daha fazla biriktirerek 7. gün sonunda eşofman takımını alıyor.



**Buna göre, bu eşofman takımı kaç TL'dir?**

- A) 140   B) 135   C) 130   D) 125

- 3.** Cebimdeki paranın 5 katının yarısının 15 fazlası 105 TL'dir.

**Buna göre, cebimdeki para kaç TL'dir?**

- A) 96   B) 72   C) 64   D) 36

- 4.** Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 8 ve kalan sayı, alabileceği en büyük değere eşittir.

**Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?**

- A) 108   B) 107   C) 102   D) 96

- 5.** Berkay ile Okan'ın paraları toplamı 84 TL'dir. Berkay, Okan'a 12 TL verince paraları eşit olmaktadır.



**Buna göre, başlangıçta Okan'ın kaç TL'si vardır?**

- A) 54   B) 48   C) 36   D) 30

- 6.** Özgelerin aylık ücretlerinin toplamı 1 975 TL'dir. Ayrıca Özgelerin her ay 475 TL de kira gelirleri vardır.

**Buna göre, Özgelerin 3 aylık toplam gelirleri kaç TL'dir?**

- A) 5 925      B) 6 400  
C) 7 350      D) 7 575

- 7. Toplamları 3 854 olan 4 basamaklı 3 sayıdan en büyükleri en fazla kaç olabilir?**

- A) 1 853      B) 1 854  
C) 1 863      D) 1 884

- 8. Yandaki çıkarma işleminde fark 256'dır.**

**Çıkan 175 azaltılır, eksilen 300 artırılırsa yeni fark kaç olur?**



- A) 731    B) 475    C) 381    D) 341

- 9. Atatürk İlkokulu 1, 2, 3 ve 4. sınıf öğrencileri için Çanakkale'ye bir gezi düzenliyor. 1. sınıflardan 32, 2. sınıflardan 25, 3. sınıflardan 36 ve 4. sınıflardan 48 kişi geziye katılıyor. Öğrencileri taşıyacak otobüsler için firmaya ödemek üzere her öğrenciden 25'er lira toplanıyor.**



**Buna göre, firmaya kaç TL ödenecektir?**

- A) 3 375      B) 3 425  
C) 3 525      D) 3 675

- 10. Ucuzluk haftasında tane-**

si 15 lira olan gömleklerden satan bir satış elemanı hafta sonunda toplam 3 840 TL gelir elde etmiştir.

**Buna göre, satış elamanı bir haftada toplam kaç gömlek satmıştır?**

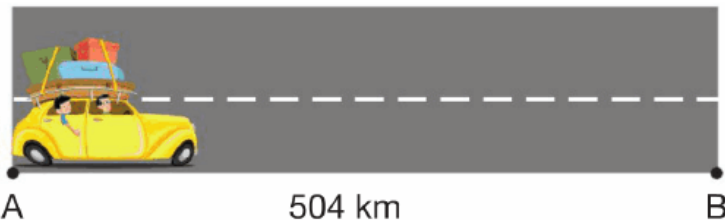


- A) 216      B) 224  
C) 248      D) 256

**11.** 32 öğrencisi olan 5/A sınıfı, tanesi 8 TL olan kitaplardan okul kütüphanesine 72 tane kitap almışlardır. **Her öğrenciden eşit miktarda para alındığına göre, her bir öğrenci kaç TL ödemistiştir?**

- A) 16      B) 18      C) 20      D) 22

**12.**



**A şehrinden B şehrine 7 saatte giden bir otomobil, aynı hızla 864 km'lik yolu kaç saatte gider?**

- A) 12      B) 11      C) 10      D) 9

**13.** Yandaki kamyon her seferinde 4 500 kg kömür taşımaktadır.

**45 000 kg kömürü bu kamyonla taşımaya başlayan şoför 7 sefer yaptıktan sonra geriye taşınacak kaç kg kömür kalır?**



- A) 12 500      B) 13 500  
C) 14 250      D) 14 750

**14.** Bir ilimizde şehir içi oto-

busiera uygulanan tam bilet fiyatı 175 Kr, öğrenci bilet ise 130 Kr'tur.



**Bu otobüste 20 öğrenci, 24 tam bilet kullanan yolcu olduğuna göre, yolcuların tamamında elde edilen gelir kaç TL'dir?**

- A) 26    B) 42    C) 68    D) 72

**15.** Dedem, babamdan 24 yaş büyütür. Ben, babamdan 34 yaş küçüğüm.



**Ben 8 yaşında olduğuma göre, üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?**

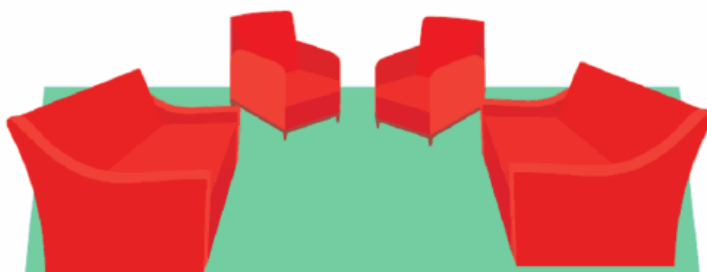
- A) 96    B) 108    C) 114    D) 116

**16.** Bir bahçedeki portakal ağaçlarının sayısı, mandalina ağaçlarının sayılarından 1 256 adet fazladır. Limon ağaçlarının sayısı ise mandalina ağaçlarının sayılarından 475 daha azdır.

**Bu bahçede 875 tane limon ağacı olduğuna göre, bahçedeki toplam ağaç sayısı kaçtır?**

- A) 4 831                  B) 4 462  
C) 3 962                  D) 3 481

**17.**



Ayşe Hanım, evine 4 800 TL'ye 12 taksitle yeni bir koltuk takımı aldı.

**Ayşe Hanım, 7 taksit ödediğine göre, geriye kaç TL borcu kaldı?**

- A) 2 000                  B) 2 400  
C) 2 600                  D) 2 800

- 18.** Yandaki otomobili 40 000 TL'ye alan biri, 3 640 TL peşinat olarak veriyor. Kalan borcunu da 36 taksit yaplıyor.



**Buna göre, bir taksit miktarı kaç TL'dir?**

- A) 1 040      B) 1 010  
C) 1 000      D) 980

- 19.** 2 defter ve 3 kalemin toplam fiyatı 720 Kr'tur.  
**Bir defterin yerine 3 kalem alınabildiğine göre, bir defter kaç Kr'tur?**

- A) 120    B) 180    C) 240    D) 280

- 20. Bir sayının çeyreğinin 8 katının 20 eksiği 100 ise bu sayı kaçtır?**

- A) 15    B) 30    C) 45    D) 60

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)C, 2)A, 3)D, 4)B, 5)D, 6)C, 7)B, 8)A, 9)C, 10)D, 11)B, 12)A, 13)B, 14)C, 15)D, 16)A, 17)A, 18)B, 19)C, 20)D,