

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 arttırılırsa 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 gömleklere-
den satan bir satış elema-
nı hafta sonunda toplam 3
840 TL gelir elde etmiştir.



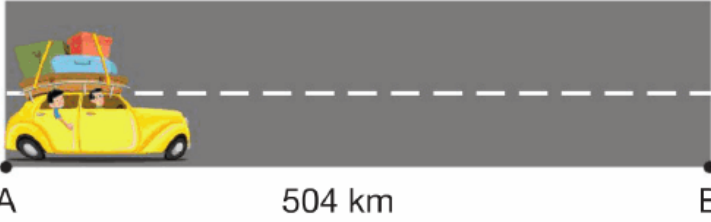
**Buna göre, satış elema-
nı bir haftada toplam kaç
gömlek satmıştır?**

- 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
ödemmiştir?**

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

12.



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

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

13. Yandaki kamyon her se-
ferinde 4 500 kg kömür
taşımaktadır.

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



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

14. Bir ilimizde şehir içi oto-
büslerde kullanılan taşıma



buslerde uygulanan tam bilet fiyatı 175 Kr, öğrenci bileti 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 büyüktür. Ben, babamdan 34 yaş küçüğüm.



Ben 8 yaşında olduğuma göre, üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

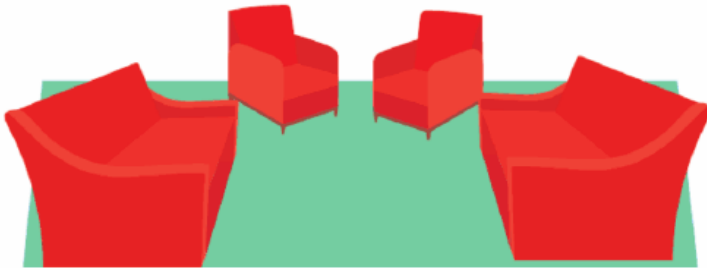
- A) 96 B) 108 C) 114 D) 116

16. Bir bahçedeki portakal ağaçlarının sayısı, mandalina ağaçlarının sayısından 1 256 adet fazladır. Limon ağaçlarının sayısı ise mandalina ağaçlarının sayısından 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 yaptırıyor.



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

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,