

1. $98A5B7$ sayısında $A+B=6040$ olduğuna göre, bu sayısının sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

A.39 B.29 C.38 D.40

2. KÜÇÜK : 67376 ve BAYAT : 12425 olarak şifrelenmiştir. Buna göre "BÜYÜ+ÇABA" kaç eder?

A.4569 B.4959 C.3987 D.6789

3. $7B9A96$ sayısında B ve A'nın basamak değerlerinin toplamı 50800'dür. Buna göre $BBB + AAAA$ işleminin sonucu kaçtır?

A.8443 B.9343 C.9443 D.9333

4. $KASIT = 34567$ ise; $TAKI + ASKI$ işleminin sonucu kaç olur?

A. 11972 B. 10972 C. 11792 D. 11297

5. İki elma 1000 g, iki elma bir çilek 1257 g'dır. Buna göre üç çilek kaç g'dır?

A. 750 B. 771 C. 764 D.755

6. A sayısı B sayısından 356 fazladır. B sayısı ise C sayısından 287 fazladır. C sayısı 2945 ise üç sayının toplamı kaçtır?

A.9675 B. 9665 C. 9765 D. 9478

7. A sayısı B sayısından 198 fazladır. B sayısı ise C sayısından 456 fazladır. B sayısı 2945 ise üç sayının toplamı kaçtır?

A.9677 B.8775 C. 8675 D. 9687

8. Ardışık üç sayının en büyüğü 2900'dür. Bu sayıların toplamı kaç olur?

A. 8697 B. 7893 C. 8703 D. 8597

9. Bir köyde 1943 erkek, erkeklerden 265 fazla kadın, ikisinin toplamı kadar çocuk vardır. Köyde kaç kişi yaşamaktadır?

A. 8392 B. 8302 B. 8102 D. 7302

10. İki sayının farkı 1349'dür. Küçük sayı 4092 olduğuna göre iki sayının toplamı kaçtır?

A. 5441 B. 9533 C. 9433 D. 9523

11. (6-2-0-3) sayılarından elde edilecek dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının toplamı kaç olur?

A. 8383 B. 8356 C. 8283 D. 8256

12. 365 kız öğrenci daha olsaydı, erkeklere eşit olacaktı. 1298 erkek olduğuna göre okulda kaç öğrenci vardır?

A.1663 B. 2961 C. 2231 D. 2241

13. 3764 sayısında onlar ve yüzler basamağın-
daki sayı yer değiştirirse yeni sayı ile toplamı kaç
olur?

- A. 7438 B. 7338 C. 6438 D. 6338

14. A = Dört basamaklı en küçük çift sayı.
B = Üç basamaklı en büyük çift sayı

Verilenlere göre A + B kaç eder?

- A.1999 B. 1998 C. 1997 D. 1996

15. Birler bölümü 143, binler bölümü 5 olan sayı
ile , birler bölümü 687 binler bölümü 3 olan
sayının toplamı kaçtır?

- A. 8303 B. 8830 C. 8730 D. 8820

16.

3657
1476
...

 +

...
1577
...

 +

...
1387
A

 Yandaki işlemlere göre A kaç olur?

- A. 8097 B. 7097 C. 8087 D. 7997

17. $5D79$ Verilenlere göre
 $+ 354B$ $A+B+C+D$ kaç eder?
 $. COA4$

- A. 20 B. 19 C. 18 D. 21

18. $2345 < A < 6857$ sıralamasında A yerine
gelebilecek en küçük ve en büyük sayının toplamı
kaç olur?

- A. 9202 B. 9203 C. 9201 D. 9200

19. Aralarında 225 olan üç sayıdan en küçüğü
1795'dir. Üç sayının toplamı kaçtır?

- A. 6160 B. 2245 C. 6060 D. 6050

20. 264 çıkarınca 1987 olan sayıya 768
eklenirse kaç olur?

- A. 2491 B. 3019 C. 3009 D. 3119

+	2256	2349
2487		B
2546	A	

Yanda verilenlere göre
 $A+B$ kaç olur?

- A. 4802 B.4836 C. 9638 D.8638

22. $A - (2945 + 2189) = 1897$
Yukarıda işleme göre A kaç olur?

- A. 5134 B. 7031 C. 7021 D. 3237

23.297 sayfa okuyan Emre, 45 sayfa daha
okursa kitabın yarısını bitirmiş olacak. Kitap
sayfadır?

- A. 342 B. 332 C. 684 D. 664

24. Okulda erkekler kızlardan 123 fazladır. Okul-
da 988 erkek olduğuna göre kaç öğrenci vardır?
Problemin çözümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $988+123= 1111$ B. $988 - 123= 865$
C. $988+123= 1111$ $1111 + 988 = 2099$
D. $988 - 123= 865$ $988 + 865 = 1853$