

## DOĞAL SAYILARDA TOPLAMA İŞLEMİ VE PROBLEMLERİ

1. A= Rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı en büyük sayı.

B=Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük sayı.

Buna göre,  $A + B =$  kaç eder?

A.20110 B.20100 C.22221 D.22211

2. 5A67 sayısı 5600'e, 6B45 sayısı ise 6400'e yuvarlandığına göre  $A + B$  sayısı kaç olur?

A.9 B.10 C.8 D.7

3.  $6000 + A00 + 30 + 8$  olarak çözülmesi verilen sayı ile 536 sayısının toplamı, en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 6900 yapıyor. Buna göre A sayısı kaçtır?

A.5 B.4 C.3 D.2

4. 5,0,4,9 sayılarından elde edilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

A.13995 B.13599 C.13595 D.13955

5. 5679 sayısı ile bu sayının onlar ve binler basamağındaki sayının yerleri değiştirildiği zaman elde edilecek sayının toplamı kaçtır?

A.13328 B.13338 C.12338 D.12328

6. Ali 2365 tane ceviz; Veli, Ali'den 456 tane fazla ceviz topladığına göre, Ali ile Veli toplam kaç tane ceviz toplamıştır?

A.2821 B.5186 C.5176 D.5086

7. Mine, 2860 TL'ye LCD plazma TV, 985 TL buzdolabı ve 657 TL'ye çamaşır makinesi aldı. Buna göre Mine kaç TL para ödemiştir?

A.4592 B.4402 C.4502 D.4492

8. Şimdiki maaşı 1565 TL olan bir işçi, her yıl 234 TL zam almaktadır. Buna göre, 3 yıl sonra maaşı kaç TL olur?

A.2167 B.1799 C.1967 D.2267

9. 4-7-8-2 sayılarından oluşan en büyük tek sayının, en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halinin toplamı kaç olur?

A.16830 B.16820 C.17830 D.16810

10.  $5698 > A > 4795$  sıralamasında A yerine gelebilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı kaç olur?

A.10493 B.10494 C.10483 D.10393

11.

4 binlik	A yüzlük	6 onluk	7 birlik
2 binlik	5 yüzlük	B onluk	8 birlik

Yukarıda çözümlenmesi verilen sayıların toplamı 7445 olduğuna göre,  $A+B =$  kaçtır?

A.13 B.14 C.15 D.16

12. 
$$\begin{array}{r} 456A \\ + 4B37 \\ \hline 9305 \end{array}$$
 Yandaki işleme göre,  $A + B =$  kaç olur?

A.15 B.14 C.16 D.13

13. İki sayının toplamı 150, farkı ise 40'dır. Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A.95      B.55      C.85      D.75

14. Ardışık iki doğal sayının toplamı 101'dir. Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A.50      B.51      C.52      D.53

15. Ardışık üç sayının toplamı 102'dir. Buna göre ortadaki sayı kaçtır?

- A.33      B.32      C.34      D.35

16. Okulda bir yardım kampanyasında 4-A sınıfı 689 TL, 4-B sınıfı 879 TL, 4-C sınıfı 456 TL, 4-D sınıfı ise 967 TL topladı. Buna göre okulda kaç TL para toplanmıştır?

- A.2991      B.2981      C.2881      D.1991

17. HAYAT : 87675      YEŞİM : 61492  
olarak kodlandığına göre,  
EŞYA + HATİM = kaçtır?

- A.85678      B.87740      C.78485      D.89059

18. Aşağıdaki sayılardan hangisinde "4" rakamın basamak değeri en fazladır?

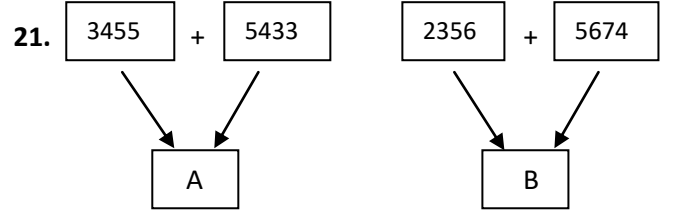
- A.98794      B.1400      C.67540      D.4001

19. Okulumuzda 675 erkek, erkeklerden 236 fazla da kız öğrenci vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

- A. 911      B.901      C.1586      D.1486

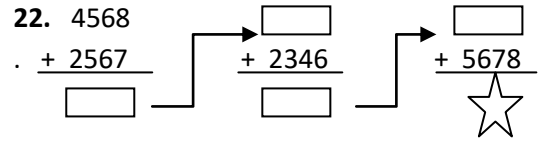
20. 67A8B5 sayısındaki A ve B sayısının basamak değerlerinin toplamı 2000 olduğuna göre, bu sayının sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

- A.28      B.26      C.27      D.25



Yukarıdaki işlemlere göre  $A + B =$  kaç olur?

- A.16918      B.16908      C.15918      D.16818



Yukarıdaki işlemlere göre  $\star$  kaçtır?

- A.14159      B.15149      C.15159      D.15059

23.  $\begin{array}{r} 5647 \\ + 7678 \\ \hline 13325 \end{array}$   $\begin{array}{r} 6784 \\ + 3478 \\ \hline 10252 \end{array}$   $\begin{array}{r} 8795 \\ + 2356 \\ \hline 11151 \end{array}$   $\begin{array}{r} 9355 \\ + 8065 \\ \hline 17410 \end{array}$

Yukarıdaki toplama işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

- A.1      B.2      C.3      D.4

24. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en büyük ve en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

- A.10898      B.10899      C.11110      D.11109