

1.

$$\begin{array}{r} 5635 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

işleminin sonucu kaçadır?

- A) 5042 B) 6042 C) 6052 D) 7052

2.

$$18832 + 4649$$

işleminin sonucu kaçadır?

- A) 22 481 B) 22 471
C) 23 471 D) 23 481

3. Bir müzeyi hafta içi 2952, cumartesi günü 1624 ve pazar günü 2198 kişi ziyaret etmiştir.



Buna göre bu müzeye bu hafta boyunca kaç ziyaretçi gelmiştir?

- A) 6 774 B) 6 784
C) 6 874 D) 7 774

4. Bir ilçede yapılacak bir seçimde 11 818 kadın ve 9 234 erkek oy kullanacaktır.



Buna göre bu ilçedeki seçmen sayısı kaçtır?

- A) 20 052 B) 21 042
C) 21 142 D) 21 052

5. Rakamları farklı beş basamaklı en büyük doğal sayı ile rakamları farklı beş basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 108 987 B) 108 998
C) 108 999 D) 111 110

6. Ali Bey, Ocak ayında 72 518, Şubat ayında 37 219 gelir elde etmiştir.



Buna göre bu iki ay sonunda Ali Bey'in elde ettiği gelir kaç TL'dir?

- A) 109 727 B) 109 737
C) 109 837 D) 110 737

7.

$$\begin{array}{r} 24709 \\ + 5814 \\ \hline \end{array}$$

işleminin sonucu kaçadır?

- A) 30 423 B) 30 523 C) 30 503 D) 31 523

8. Bir taksi 2022 yılında 1 325, 2023 yılında 1 743 ve 2024 yılında 1 598 yolcu taşımıştır.



Buna göre bu taksi, belirtilen yıllarda toplam kaç yolcu taşımıştır?

- A) 4 346 B) 4 566
C) 4 666 D) 4 766

9.

$$\begin{array}{r} 2a29b \\ + 6419 \\ \hline 35718 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre $a + b$ toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

10. 2, 6, 3, 1, 8, 0, 4, 7, 9

Yukarıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı bir sayı ile dört basamaklı bir sayının toplamı en az kaç olabilir?

- A) 11 847 B) 12 748
C) 12 847 D) 13 847

11.

$$\begin{array}{r} 4a19b \\ + 38c2 \\ \hline 53d05 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre $a + b + c + d$ toplamı kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

12. Beş basamaklı iki farklı doğal sayının toplamı en az kaç basamaklı olabilir?

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

