

Adı Soyadı:

Sınıfı:

No:

1. "On iki milyon yüz otuz bin yetmiş yedi" sayısının yüz binler basamağının sayı değeri ile onlar basamağının sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

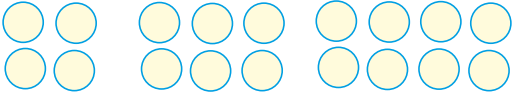
2. "10 101 444" sayısının binler bölüğünün basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 100 100 B) 101 000
C) 101 444 D) 101 101

3. $3, 8, 13, 18, \dots$

Yukarıdaki verilen sayı örüntüsünün 7.terimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 28 B) 33 C) 38 D) 43

4. 
1.Adım 2.Adım 3.Adım

Yukarıda verilen örüntünün kaçınıcı adımında 20 daire bulunur?

A) 4 B) 6 C) 7 D) 9

5.
$$\begin{array}{r} 44444 \\ + 55556 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki verilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

A) 10000 B) 100000
C) 1000000 D) 1000000

6.
$$\begin{array}{r} 4153 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki verilen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A) 3589 B) 3498
C) 3614 D) 3721

7.
$$\begin{array}{r} - - - - - \\ - 8664 \\ \hline 3589 \end{array}$$

Yukarıdaki verilen çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

A) 12250 B) 12253
C) 12600 D) 1263

8. Bir çıkarma işleminde ; eksilen, çıkan, fark toplamı 1600 ise eksilen sayı kaçtır?

A) 400 B) 600
C) 800 D) 1200

9. Vedat Bey bankadan 12500 TL kredi çekiyor. Eline para geçince kredi borçlarından 3235 TL 'sini ödüyor. Buna göre Vedat Bey'in Kalan borcu kaç TL'dir?

A) 9265 B) 9365
C) 9270 D) 9350

10. Selim toplama işlemini aşağıdaki yöntemle daha hızlı yapabiliyor.

- $87+40=123$
- $123+5=128$

Selim'in zihinden yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A) $63+45$ B) $73+128$
C) $87+45$ D) $123+45$

11. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $105 \times 2 = 210$ B) $120 \times 12 = 1440$
C) $45 \times 50 = 22500$ D) $230 \times 12 = 2760$

