

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

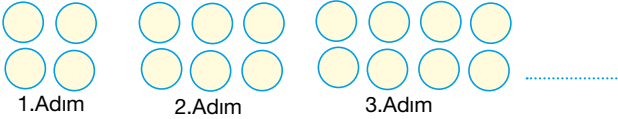
2. "10 101 444" sayısının binler bölümünün basamak değerleri toplamı kaçtır?

- 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) $230 \times 12 = 2760$

12. $1212 : 12 = ?$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 101 B) 110 C) 1001 D) 1100

13. $\begin{array}{r} \dots \\ \times 123 \\ \hline 606 \\ \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$ Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 37 325 B) 37 269
C) 37 278 D) 37 895

14. Bir manavda ;

- 1 kg elma = 5 TL
- 1 kg muz = 7 TL
- 1 kg kivi = 8 TL

olduğuna göre 3 kg elma , 2 kg kivi , 1 kg muz alan Erdal Bey kasaya kaç TL Öder?

- A) 30 B) 32 C) 35 D) 38

15. $\begin{array}{l} \bullet 17 \times 20 = 340 \\ \bullet 340 - 17 = 323 \end{array}$

Yukarıdaki işlemler hangi işlemin zihinden yapıışıdır?

- A) 17×17 B) 17×19
C) 17×20 D) 17×21

16. $6000 : 200 = ?$

İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 10 D) 30

17. $\begin{array}{r} \square \quad | \quad 23 \\ \hline \quad \quad | \quad 32 \\ \hline \quad \quad | \quad 21 \end{array}$

Yandaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

- A) 644 B) 721 C) 757 D) 857

18. Bir bölme işleminde bölen 13 , bölüm 11 dir. Buna göre bölünen sayı en çok kaç olabilir?

- A) 111 B) 121 C) 136 D) 155

19. Bir reklam firması 1860 tane reklamı dağıtmak üzere , her grupta 4 kişi olacak şekilde 5 grup kurmuş ve reklamları gruptaki kişilere eşit sayıda olacak şekilde paylaşmıştır.

Buna göre 1 kişi kaç reklam almıştır?

- A) 43 B) 73 C) 93 D) 110

20. $5^2 - 4^2$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 B) 3 C) 9 D) 11

0	0	0	0	1	A	B	C	D	11	A	B	C	D
1	1	1	1	2	A	B	C	D	12	A	B	C	D
2	2	2	2	3	A	B	C	D	13	A	B	C	D
3	3	3	3	4	A	B	C	D	14	A	B	C	D
4	4	4	4	5	A	B	C	D	15	A	B	C	D
5	5	5	5	6	A	B	C	D	16	A	B	C	D
6	6	6	6	7	A	B	C	D	17	A	B	C	D
7	7	7	7	8	A	B	C	D	18	A	B	C	D
8	8	8	8	9	A	B	C	D	19	A	B	C	D
9	9	9	9	10	A	B	C	D	20	A	B	C	D