



_____ - _____ yılı 5. Sınıflar

1. Dönem MATEMATİK 1. Sınavı

ORTAOKULU

ADI SOYADI :
SINIFI :

A- Aşağıdaki soruların cevaplarını altlarına yazın. (12 x 6 = 72 Puan)

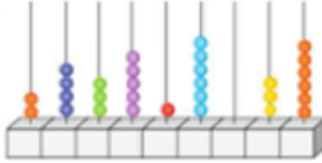
1-



Milyonlar Bölüğü = yedi yüz beş
Binler Bölüğü = sekiz yüz altı
Birler Bölüğü = doksan üç

Pamir' in ifade ettiği sayıyı yazınız.

2-



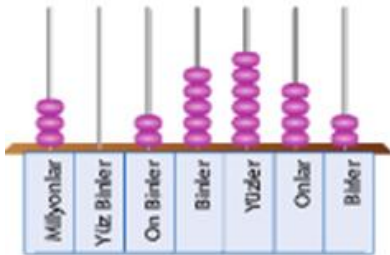
Yukarıdaki abaküste gösterilen sayıların okunuşunu basamaklarına ve bölüklerine uygun yazınız.

3-

2A1 65A 846

dokuz basamaklı doğal sayısının sayı değerleri toplamı 38 ise, "A" ların sayı değeri kaç olur ?

4-



Yukarıdaki abaküste ifade edilen sayıyı yazın.

5-



"Dört yüz sekiz milyon on sekiz" sayısını basamak ve bölüklerine uygun yazın

6-

69 4a1 546 > 69 451 546

Yukarıda verilen sıralamaya göre "a" yerine yazılabilecek rakamları yazın.

7-

3, 5, 7, 1, 0

rakamlarını birer kez kullanarak

oluşturulacak en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı kaçtır ?

8-

1. adım $45 + 10 = 55$

2. adım $55 + 10 = 65$

3. adım $65 + 10 = 75$

4. adım $75 + 4 = 79$

Tolga bir toplama işlemini zihinden yukarıdaki adımlardaki gibi yapmıştır. Tolga' nın yaptığı zihinden toplama işlemini yazın.

9-

$$96 - 30 = 66$$

$$66 - 5 = 61$$



Yukarıda zihinden yapılışı verilen çıkarma işlemini alttaki kutuya yazın.

10-

$$64 \times 5 = ?$$



Yukarıda zihinden 5 ile çarpma işlemini alttaki kutuya yazın.

11-

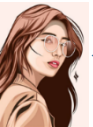
$$96 \div 25 = ?$$



Yukarıda zihinden 25 ile bölme işlemini alttaki kutuda yazarak gösterin.

12-

$$26 \times 8 = ?$$



Yukarıda zihinden 8 ile çarpma işlemini alttaki kutuya yazın.

B- Aşağıdaki test sorularını cevaplayın.
(7 x 4 = 28 Puan)

13- 286 791 236 sayısındaki rakamların en büyük basamak değeri ile en küçük basamak değerinin toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir ?

- A. 91 000 B. 200 000 006
C. 36 D. 280 000 000

14- 216 325 000 sayısının sonundaki sıfırlardan ikisi atılırsa, yeni oluşan sayıda 3' ün basamak değeri kaç olur ?

- A. 300 B. 3000
C. 30 000 D. 300 000

15-

$$\begin{array}{r} 6A128 \\ + 47C9 \\ \hline 70B17 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre

(A + B) - C işleminin sonucu kaçtır ?

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

16-

$$4 - 12 - 15 - 45 - 48 - 144 - A - B$$



Yukarıdaki örüntüye göre **A + B** kaç eder ?

- A. 147 B. 441
C. 488 D. 588

17-



Beş basamaklı en büyük çift sayıdan, üç basamaklı en küçük tek sayıyı çıkarırsak kaç kalır ?

- A. 99 897
C. 99 896

- B. 99 898
D. 98 663

18-

1. Adım : $17 \times 2 = 34$
2. Adım : $34 \times 2 = 68$
3. Adım : $68 \times 2 = 136$

Yukarıda yapılışı verilen **zihinden çarpma işlemi** aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. 17×6
C. 17×22

- B. 17×8
D. 17×12

19-



Aşağıdaki üslü sayıların hangisinin sonucu **yanlıştır** ?

- A. $6^2 = 6 \times 6 = 36$
B. $8^3 = 8 \times 8 \times 8 = 512$
C. $9^2 = 9 \times 2 = 18$
D. $7^2 = 7 \times 7 = 49$



BAŞARILAR