

Adı Soyadı:	Sınıfı:	No:	Puan:
-------------	---------	-----	-------

1) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamla yazınız.(6 puan)

* Yedi yüz milyon altı yüz beş bin üç yüz sekiz =

.....

* On dokuz milyon bin yirmi iki =

.....

2) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazıyla yazınız. (6 puan)

12.000.002=.....

420.812.403=.....

3) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.(6 puan)

$$\begin{array}{r} 543450 \\ + 257559 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78046 \\ - 57435 \\ \hline \end{array}$$

4) Aşağıdaki sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. "?" yerine hangi sayı gelmelidir? (6 puan)

A) 75 - 74 - 72 - 69 - ? - 60 - 54 - ?

B) 14 - 11 - 15 - 12- ? - 13 - 17

5) A53 A93 sayısının sayı değerleri toplamı 28'dir. Buna göre A yerine hangi rakam gelmelidir? (5 puan)

6) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (8 puan)

$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 325 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 346 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

7) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini onluklarına ve birliklerine ayırarak zihinden yapınız. (6 puan)

A) 54 + 42 =

B) 68 - 55 =

8) Binler bölüğü 19, birler bölüğü 108, milyonlar bölüğü 206 olan doğal sayıyı rakamla yazınız. (4 puan)

9). Aşağıda verilen sayıları belirtilen basamağa yuvarlayınız. (6 p)

En yakın onluğa;

856 →

371 →

En yakın yüzlüğe;

1427 →

754 →

En yakın binliğe;

4587 →

12479 →

10) Bir çiftçi 35750 kg buğday, buğdaydan 1275 kg daha az arpa, arpadan 1013 kg daha az pirinç üretmiştir. Bu çiftçi toplam kaç kg tahıl üretmiştir? (6 puan)

11) Bir tavuk çiftliğinde bulunan 25 tane kümeden bir günde toplam 900 adet yumurta toplanmaktadır. Her kümeden eşit sayıda yumurta toplandığı bilindiğine göre her bir kümeden toplanan yumurta sayısı kaçtır? (6 puan)

A) 35 B) 36 C) 46 D) 56

12) $4581 + 2436 = \dots\dots\dots$

Yukarıdaki toplama işlemini, toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yaptığımızda toplam kaç olur? (5 puan)

A) 8000 B) 7100 C) 6900 D) 7000

13) " 0, 3, 1, 4 " rakamlarının tamamını kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük dört basamaklı sayıların farkı kaçtır? (5 puan)

A) 2970 B) 3106 C) 3276 D) 4176

14) (5 puan)



Verilen işleme göre, $A + B + C$ kaçtır?

A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

15) $12345 + 54683 = ABCDE$ olduğuna göre, $A+B+C+D+E$ kaçtır? (5 puan)

A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

16) (5 puan)



Buna göre, bu lokantada bir yılda kaç kilogram pirinç kullanılmıştır?

A) 1448 B) 1458
C) 1460 D) 1462

17) (5 puan)

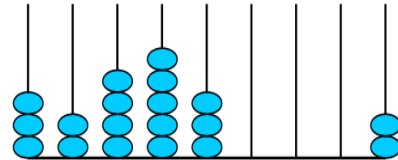


Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre KLMN sayısı kaçtır?

A) 7572 B) 7576
C) 7586 D) 7582

18) (5puan)

Aşağıdaki abaküste verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?



A) 324 350 002 B) 324 530 002 C) 324 503 020 D) 324 305 200



Başarı tesadüf değildir...
Süre 40 dakikadır.

Başarılar...