

**2022 – 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI (BURAYA OKUL ADINI YAZINIZ) ORTAOKULU**  
**5.SINIF MATEMATİK 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI**

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 sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. “?” yerine hangi sayı gelmelidir? (6 puan)

a) 75, 71, 67, ?, 59, 55, ?

b) 8, 15, 22, ?, 36, 43, 50

4. **A53 9B3 542**  
Yukarıda verilen dokuz basamaklı doğal sayının binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı 18 ve sayı değeri en küçük olan rakam yüz milyonlar basamağındaki rakamdır.  
Buna göre A + B toplamı kaçtır? (5 puan)

5. Binler bölümü 19, birler bölümü 108, milyonlar bölümü 206 olan doğal sayıyı rakamla yazınız. (5 puan)

6. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 puan)

$$\begin{array}{r} 54345 \\ + 7559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78046 \\ - 57438 \\ \hline \end{array}$$

7. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini toplanan sayıları onluklarına ve birliklerine ayırarak zihinden yapınız. (8 puan)

a)  $54 + 42 =$

b)  $68 - 55 =$

8. Aşağıda verilen sayıları belirtilen basamağa yuvarlayınız. (6 puan)

En yakın onluğa

856 → .....

371 → .....

En yakın yüzlüğe

1427 → .....

754 → .....

En yakın binliğe

4587 → .....

12479 → .....

9. Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız.  
(8 puan)

$$\begin{array}{r} 404 \\ \times 325 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1596 \overline{) 42} \\ \hline \end{array}$$

Aşağıda verilen çoktan seçmeli sorularda doğru cevabı işaretleyiniz. (6x7 = 42 puan)

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?**

- A) 101 687                      B) 103 687  
C) 113 697                      D) 115 577

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

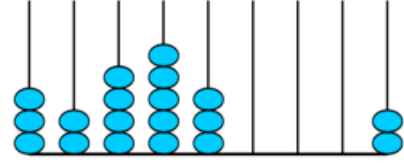
12.

$$\begin{array}{r} 42035 \\ - KLMN \\ \hline 34449 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre KLMN sayısı kaçtır?

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

13.



Yukarıdaki abaküste verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 324 350 002                      B) 354 530 002  
C) 324 503 020                      D) 324 305 200

14.  $4581 + 2436 = \dots\dots\dots$

**Yukarıdaki toplama işlemini, toplananları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yaptığımızda toplam kaç olur?**

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

15.

$$\begin{array}{r} 3AB \\ + C26 \\ \hline 893 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre

**A + B + C toplamı kaçtır?**

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

16.

$$\begin{array}{r} A \overline{) 15} \\ 9 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemine göre A sayısının en büyük doğal sayı değeri kaçtır?

- A) 145                      B) 146                      C) 148                      D) 149