**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**…………………………… İLKOKULU 4-B SINIFI**

**MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI**

**Adı:**

**Soyadı:**

**Puan:**

**1- Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazın. (6p)**

|  |  |
| --- | --- |
| 9 825 |  |
| 14 069 |  |
| 301 003 |  |

**2- Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazın.(6p)**

|  |  |
| --- | --- |
| Bin altı yüz yirmi |  |
| On dokuz bin sekiz yüz üç |  |
| İki yüz krık bin elli |  |

**3- “2, 3, 9, 0” rakamlarından oluşan; (8p)**

|  |  |
| --- | --- |
| Dört basamaklı en büyük sayı kaçtır? |  |
| Dört basamaklı en küçük sayı kaçtır? |  |
| 3000’den küçük en büyük sayı kaçtır? |  |
| 3000’den büyük en küçük sayı kaçtır? |  |

4- Aşağıdaki sayıları en yakın **yüzlüğe ve yüzlüğe** yuvarlayınız. **(10p)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SAYI | Onluğa Yuvarla | Yüzlüğe Yuvarla |
| 4506 |  |  |
| 2350 |  |  |
| 367 |  |  |
| 985 |  |  |
| 263 |  |  |

5-Aşağıdaki sorularda doğru olanlara **‘D’,** yanlış olanlara **‘Y’** harfi koyunuz. **(5p)**

( ) Binler bölüğünde 215, birler bölüğünde 38 olan sayı 215038’dir.

( ) 231615 doğal sayısının on binler basamağındaki rakamın basamak değeri 3.000’dir.

( ) Dört basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı 9999’dur

( ) Dört basamaklı en büyük çift sayı 9999’dur.

( ) Beş basamaklı rakamları birbirinden farklı en küçük sayı 10234‘dür.

**6- Yanda verilen sayının birler basamağındaki sayı ile on binler basamağındaki sayı yer değiştirirse yeni sayı kaç olur? (5p)**

548976

A) 568947 B) 568974

C) 546978 D) 648975

KARASU

Nüfusu: 64 790

**7-**

***Karasu’nun nüfusunun çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?* (5p)**

**A)** (6x100 000)+(4x10 000)+(7x100)+ (9x10)

**B)** (6x1000)+(4x100)+(7x10)+(9x10)

**C)** (6x10 000)+(4x1000)+(7x100)+(9x1)

**D)** (6x10 000)+(4x1000)+(7x100)+(9x10)

**Aşağıda okunuşları verilen sayılardan en küçüğü hangisidir? (5p)**

**8-**

A) Yedi yüz otuz bir bin üç yüz

B) Yedi yüz otuz bir bin otuz

C) Yedi yüz otuz bin yirmi dokuz

D) Yedi yüz otuz bir bin yüz üç

**9-**

?

?

11

14

9

12

7

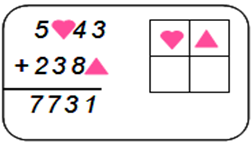
Yukarıdaki sayı örüntüsünde 6. ve 7. adımda hangi sayılar olmalıdır? (5p)

A) 16-13 B)15-12 C)13-15 D)17-14

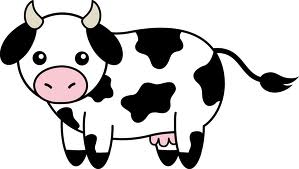
10- “6A2.34B’’ sayısının okunuşu ‘’Altı yüz seksen ikibin üç yüz kırk bir’’dir. Buna göre A+B= ? (5p)A) 8 B) 9 C) 10 D)11

11- Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır? (5p)A) Altı basamaklı en büyük sayı 999.999’dur.  
B) 7.321 sayısının binler bölüğünde sadece ‘’7’’ rakamı  
vardır.  
C) ‘’456’’ sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak ‘’450’’  
olur.  
D) Beş basamaklı en küçük sayı 10.000’dir.

**12- Toplama işleminde verilmeyeni bulunuz**. (5p)



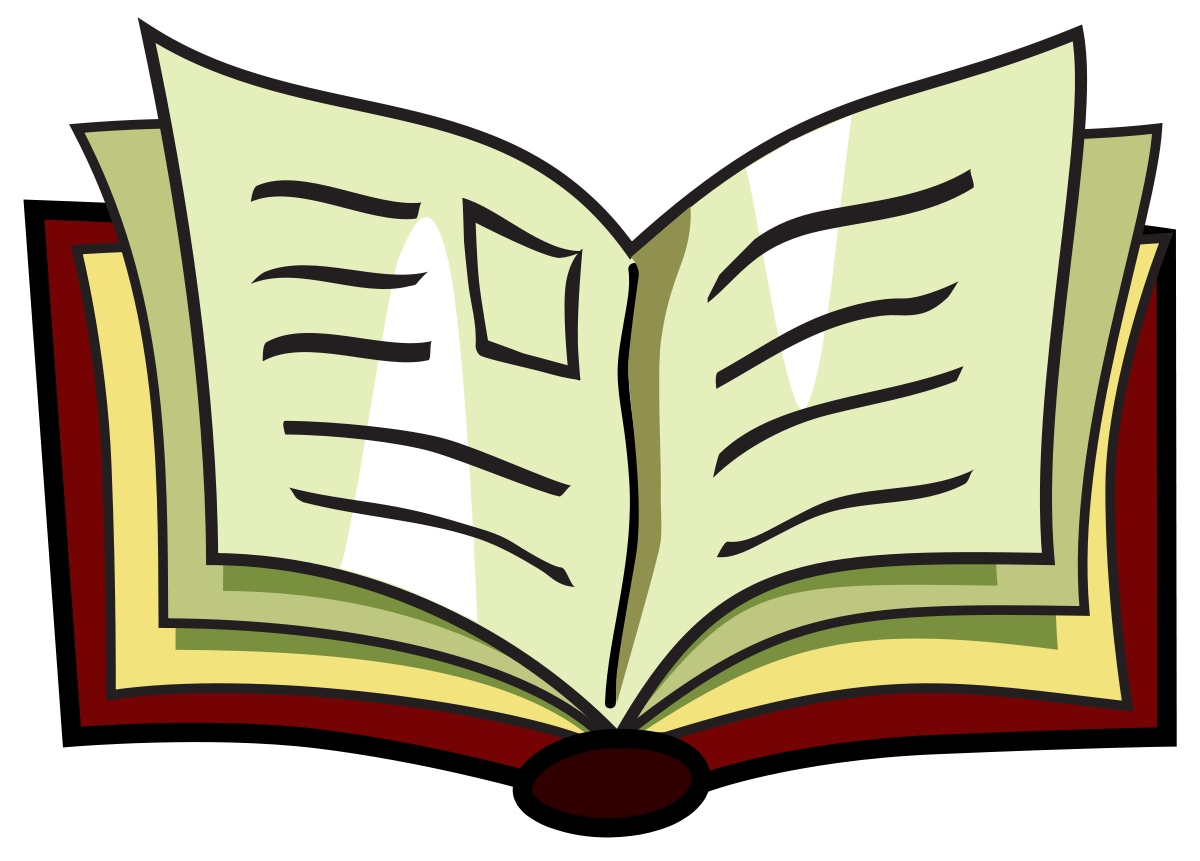
**13-Bir çiftçi meyve tarlasından 3 525 kg elma, 760 kg armut ve 4 115 kg üzüm alıyor. Buna göre, çiftçi toplam kaç kg ürün almıştır?** (5p)

[](https://www.sorubak.com/sinav/)**14-** Bir çiftlikte 564 tavuk, tavuklardan 145 fazla inek vardır. Çiftlikte toplam kaç tavuk ve inek vardır? **(5p)**



**15-** Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 2240 kg, ikinci yıl 2100 kg, üçüncü yıl ise ilk iki yılın toplamı kadar buğday üretmiştir. Bu çiftçi üç yılda toplam kaç kg buğday üretmiştir? **(5p)**

**16-** Bir kamyonda bulunan 18.000 kg kömürün 7.863 kg’ı bir eve, 4.075 kg’ı da başka eve indirilmiştir. Kamyonda kaç kilogram kömür kalmıştır? **(5p)**

**17-** Muhammed, her gün bir önceki günden 5 sayfa daha fazla kitap okuyor. Birinci gün 10 sayfa okuduğuna göre üçüncü günün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuştur? **(5p)**

**18-** Bir sinema salonunda 1278 erkek seyirci vardır. Bu sinema salonundaki erkeklerden 803 fazla kadın olduğuna göre bu salonda toplam kaç kadın seyirci vardır? **(5p)**