Adı Soyadı :…………………………………

**……………………………………..İLKOKULU 2021 – 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**4/…… SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. SINAV SORULARI**

**A )** **Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.**(5x2=10)

( ) Birler bölüğü 789, binler bölüğü 305 olan sayı 305 789 sayısıdır.

( ) Beş bin elli şeklinde okunan sayı, 550 şeklinde yazılır.

( ) Birler bölüğünde binler, on binler ve yüz binler basamağı bulunur.

( ) Bir doğal sayı en yakın onluğa yuvarlanırken birler basamağındaki rakama bakılır.

( ) İki doğal sayıdan basamak sayısı fazla olan sayı diğer sayıdan büyüktür.

**B )** **Aşağıda verilen cümlelerde noktalı yerlere verilenlerden uygun olanı yazınız.** (3x2=6 puan)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **52 709** | **örüntü** | **toplam** | **toplanan** | **70952** |

1) Birler bölüğü 709, binler bölüğü 52 olan doğal sayı …………………………….... dur.

2) Belli bir kurala göre birbiriyle ilişkili olarak tekrar eden sayı ve şekillere ………………………………….denir.

3) A+ B=C işleminde “A” ve “B” ile gösterilen terimlere ……………………………………denir.

**C ) Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri uygun şekilde doldurunuz.** (14 puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜK ADI** | **……………………………... BÖLÜĞÜ** | | | **………………..…………... BÖLÜĞÜ** | | | |
| **BASAMAK ADLARI** | **………………**  **basamağı** | **………………**  **basamağı** | **……………**  **basamağı** | | **…………**  **basamağı** | **……….**  **basamağı** | **………………**  **basamağı** |
| **SAYI** | **8 2 6 9 5 2** | | | | | | |
| **RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERLERİ** | **…………….** | **………………** | **…………….** | | **………..** | **………….** | **…………..** |

**Ç ) Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları yanıtlayınız.**

(Her soru 3 Puan)

**1) 390 701** sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A)Otuz dokuz bin yedi yüz bir

B)Otuz dokuz bin yetmiş bir

C)Üç yüz doksan yedi bin bir

D)Üç yüz doksan bin yedi yüz bir

**2)** **“Altı yüz üç bin kırk**”doğal sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A)630 406 B) 603 460

C) 603 040 D) 603 430

**3)** Yüz binler basamağı 4, binler basamağı 7, birler basamağı 9 ve yüzler basamağı 2 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 47 902 B) 407 209

C) 4729 D) 400 709

**4)** 986 745 doğal sayısındaki 6 rakamı hangi bölüktedir?

A) Birler B) Onlar C) Yüzler D) Binler

**5)** 62 127 sayısındaki 2 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

A) 220 B) 2000

C) 2200 D) 2020

**6)**  “(3 x 100 000)+(6x1000)+ (4x100) + (2x10) + (5x1)” şeklinde çözümlenmiş olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 360 425 B) 306 425

C) 300 425 D) 36 425

**7)** 403 769 sayısındaki basamak değeri en büyük olan rakam aşağıdakilerden hangisidir?

A) 3 B) 4 C) 6 D) 9

**8)** 38 182 < **A**8 147 < 4**B** 096

Yukarıda verilen beş basamaklı doğal sayılardaki sıralamanın doğru olabilmesi için A ve B yerine hangi rakamlar yazılmalıdır ?

A) A = 4 B = 9 B) A = 4 B = 7

C) A = 3 B = 8 D) A = 3 B = 5

**9)** Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır?**

A) 16 116 > 15 248 > 15 109

B) 6890 > 6879 > 6797

C) 10 157 > 11 005 > 10 568

D) 7368 > 7320 > 7209

**10)** 17 – 22 – 28 – 35 – 43 - **?**  sayı örüntüsünde **“?”** işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 53 B) 52 C) 51 D) 50

**11)** 3567 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli aşağı­dakilerden hangisidir?

A) 3400 B) 3500 C) 3560 D) 3570

**12)** 5700’den başlayıp ileriye doğru yüzer ritmik sayarken 7. saymada söylediğimiz doğal sayı kaçtır?

(5700 dâhil)

A) 6030 B) 6200 C) 6300 D) 6400

**13)**

5 4 **A** 7

**+**  2 **B** 5 **D**

**C** 0 9 6

Yukarıdaki toplama işlemine göre, **A + B + C + D** toplamı kaçtır**?**

A) 26 B) 27 C) 28 D) 29

**14)** “3 , 9 , 0 , 7” rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulan en büyük dört basamaklı doğal sayı ile en küçük dört basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

A) 12 809 B) 11 000

C) 18 209 D) 9730

**D ) Okunuşları verilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız.** (2x2=4)

a) İki yüz seksen beş bin yüz yedi: ………………

b) Üç yüz seksen iki bin iki yüz: ………………

**E ) Doğal sayıların okunuşlarını noktalı yerlere yazınız.**

(3x2=6)

a) 4 365 : .................................................................

b) 25 526 : ...........................................................

c) 149 368 : .............................................................

**F ) Verilen doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. Elde ettiğiniz sayıları noktalı yerlere yazınız**. (3x2=6)

a) 5435 ...................

b) 6514 ...................

c) 2349 ...................

**G ) Verilen doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. Elde ettiğiniz sayıları noktalı yerlere yazınız.** (3x2=6)

a) 6245 ...................

b) 9954 ...................

c) 8169 ...................

**H) Belirtilen doğal sayıları noktalı yerlere yazınız**. (3x2=6)

a) Binler bölüğünde 621, birler bölüğünde 29 olan altı basamaklı doğal sayı: .....................

b) Yüzler basamağındaki rakamının basamak değeri 800, on binler basamağında 5 rakamı olan beş basamaklı en küçük doğal sayı: .....................

c) Binler basamağındaki rakamının basamak değeri 4000, birler bölüğünde 324 sayısı olan dört basamaklı doğal sayı: .....................

**KONTROL ETMEYİ UNUTMA**

**BAŞARILAR DİLERİM.**