**ADI SOYADI:**

**NO:**

**[2020 – 2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI](https://www.sorubak.com)**

**[4B SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI](https://www.sorubak.com)**

1. **Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?**
2. 2049 > 1386 > 2099 > 875
3. 1349 > 1306 > 1299 > 1075
4. 4768 > 3392 > 5769 > 6915
5. 235 > 386 > 1999 > 2019
6. **102 305 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**
   1. On iki bin üç yüz beş
   2. Yüz on iki bin üç yüz beş
   3. Yüz iki bin üç yüz beş
   4. İki yüz üç bin yedi yüz beş
7. **Aşağıdaki sayılardan hangisinin binler basamağındaki rakamın basamak değeri 7000’dir?**
8. 117 258  **B)** 174 361
9. 712 953 **D)** 402 706
10. 210 013 **sayısının çözümlenmesinin doğru olanı hangisidir?**
11. 100 000 + 100 000 + 1 + 1 + 1
12. 200 000+10 000+10+3
13. 10 000 + 100 + 100 + 1 + 1 + 1
14. 200 000 + 100 000 + 10 000 + 10 + 1 + 1 + 1

1. **7093 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?**
2. 7300 **B)** 7200 **C)** 7100 **D)** 7000

…. >2369 2369

1. **Yandaki karşılaştırmaya göre**

**noktalı yere aşağıdakilerden**

**hangisi yazılamaz?**

1. 2368 **B)** 2371 **C)** 2375 **D)** 3476
2. **Aşağıdaki işlemlerinden hangisinin**

**sonucu diğerlerinden küçüktür?**

1. **3 4 4 9 B) 3 1 6 1**

**+** **2 7 9 6 + 3 0 8 2**

1. **3 9 8 1 D) 3 3 6 1**

**-** **3 0 2 0 - 3 0 8 2**

**8.** *"****72 260" doğal sayısı için hangi açıklama yanlış olur?***

**A)** Binler bölüğünde "72" sayısı vardır.

**B)** Birler bölüğünde "260" sayısı vardır.

**C)** Binler basamağındaki rakam "6" dir.

**D)** Yüzler basamağında "2" sayısı vardır

|  |  |
| --- | --- |
| Bin iki yüz on üç |  |
| On yedi bin yüz elli dört |  |
| Beş yüz yirmi dört bin altı yüz on altı |  |
| Kırk bin bir |  |
| Sekiz yüz bin sekiz yüz |  |

**10.Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak boşluklara uygun sayıları yazınız.(5\*2=10puan)**

**9.Okunuşları verilen sayıları yazınız.(2\*5=10puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| **89**  **85**  **81**  **83**  **87**  **…..**  **Örüntünün Kuralı:** | **Örüntünün Kuralı:**  **200**  **……..**  **220**  **240**  **260**  **280** |

HER SORU 10 PUAN DEĞERİNDEDİR.

<https://www.sorubak.com>