**Adı Soyadı:**

**……….. EĞİTİM ÖĞRETİM ………….. İLKOKULU MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2. YAZILI SORULARI**

**1- Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamla yazınız. (5 puan)**

a-Altı bin beş yüz dokuz:………………………

b- Kırk bir bin yedi yüz seksen: …………………………..

c-İki yüz dört bin altı yüz doksan dokuz: ………………………………….

d- Doksan üç bin sekiz: ……………………………………

e- Üç yüz bin kırk yedi: …………………………………………

**2- Aşağıda rakamla yazılışları verilen sayıların okunuşlarını yazın. (5 puan)**

a- 8642: ………………………………………………

b- 23 426: ………………………………………………….

c- 70 067: …………………………………………………………

d- 257 908: ……………………………………………………………….

e- 130 009: …………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **3)Aşağıdaki sayının basamak adlarını yazınız.**  **2 7 5 1 0 8 Basamak adı (6 puan)**  …………………………………………………  …………………………………………………  …………………………………………………  …………………………………………………  …………………………………………………  ………………………………………………… | **4)Aşağıdaki sayının basamak değeri ve sayı değerini yazınız. (5 puan)**  **2 4 7 0 3 Basamak Değ. Sayı Değ.**    …………………………………….. ………….  …………………………………….. ………….  ……………………………………. ………….  ……………………………………. …………  ……………………………………… ..……….. |

**5- Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız. (6 puan)**

a- (5 yüz binlik) + (3 binlik) + (1 yüzlük) + (8 onluk) + (9 birlik)=……………………..

b-(4 on binlik) + (8 onluk) + ( 5 birlik)=………………

c-(7 binlik) + (6 yüzlük) + (9 onluk) + (1 birlik)=……………………

**6- Aşağıdaki doğal sayıları çözümleyiniz. (6 puan)**

a- 145 890=……………………………………………………………………………………………………

b- 48 096= ……………………………………………………………………………………………………

c- 3 007= ………………………………………………………………………………………………………….

**7-Aşağıdaki tabloda verilen sayıları en yakın onluğuna ve en yakın yüzlüğüne yuvarlayınız.**

**a)** Aşağıdaki sayıları en yakın **onluğa** yuvarlayın. **(4 puan)**

67:.......................... 45:.......................... 342:…………………… 678:…………………

**b)** Aşağıdaki sayıları en yakın **yüzlüğe** yuvarlayınız . **(4 puan)**

506: …………………. 275:……………… 9185:……………… 3436:…………………

**8) ( 3, 6, 1, 8) Verilen rakamları birer defa kullanarak aşağıdaki sayıları yazınız. (4 puan)**

En büyük doğal sayı : …………… En büyük çift doğal sayı : ………….. En küçük doğal sayı : ………….. En küçük tek doğal sayı : ………….

**9- Aşağıdaki verilen sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (4 puan)**

a) 4 567 – 192 300 – 3 677 – 45 099 = ………………………………………………………..

b) 10 001 – 10 843 – 100 333 – 1 089 = ……………………………………………………….

c)404 004- 440 400 - 444 000 - 400 044= …………………………………………………………

d) 44 321 – 49 465 – 13 426 – 83 452 = ………………………………………………………....

**10)** **Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan sayıları bulunuz. (4 puan)**

a) 1 - 3 - 5 - 7 - ……- 11 - …… b) 5- 15- 25- 35 - ……

c) 40 - 36 – 32 - ……- 24 d) 2 – 6 – 5 - 9 – 8 - ……- 11

**11) Aşağıdaki sayının bölük ve basamak isimlerini tabloya yazınız. (6 puan)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ………………………………………. | | | Birler Bölüğü | | |
| ………….. | On Binler  Basamağı | …………… | Yüzler basamağı | ……….. | ………. |
| 2 | 5 | 8 | 0 | 7 | 9 |

Sayı : 258 079

Okunuşu :………………………………………………………………….

**12- Aşağıda verilen açıların çeşitlerini yazınız. (4 puan)**

………………. ……………………. ………… ……………

**13-** E

**s(Ê)=58 ° ise s(Ĝ)= kaç derecedir? (5 puan)**

58

F G

F

**14) “602 005” sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir? (4 puan)**

a) 6 yüz binlik + 2 binlik + 5 birlik b) 6 on binlik + 2 binlik + 5 birlik

c) 6 yüz binlik + 2 yüzlük + 5 birlik d) 6 binlik + 2 binlik + 5 onluk

**15) Birler Bölüğü : 7 ve Binler bölüğü : 32 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir? (4 puan)**

a) 732 b) 327 c) 7 032 d) 32 007

**16) 26, 28, 30, 32, 34, 36, ardışık çift sayıların toplamı kaçtır? (4 puan)**

a) 180 b) 184 c) 186 d) 196

**17) Birler bölüğü: 123 ve binler bölüğü: 23 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir? (4 puan)**

a) 23 123 b) 31 223 c) 32 123 d)23 213

**18)Aşağıdakilerden hangisi beş yüz bin on iki sayısının rakamlarla yazılışıdır? (4 puan)**

a) 512 b) 5012 c) 50 012 d) 500 012

**19)702 001 sayısının okunuşu hangisidir? (4 puan)**

a) Yedi yüz iki bin bir b) Yedi yüz bin on c) Yetmiş iki bin bir d) Yetmiş bin on iki

**20)68 807 sayısındaki 8 rakamlarının basamak değeri toplamı kaçtır? (4 puan)**

a) 880 b) 16 c) 8800 d) 8000