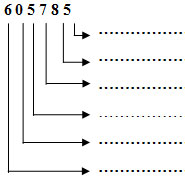
**2020-2021 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI**

**………………………… İLKOKULU 4. SINIF MATEMATİK 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI**

**1) 605 785 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. (6 Puan)**



**2) Aşağıdaki çözümlemiş olarak verilen doğal sayıyı yazınız. (4 Puan)**

\* 7 yüzbinlik+6 onbinlik+3 binlik+4 yüzlük+2 birlik

Sayı =

**3) Binler bölüğünde 67, birler bölüğün de 101 olan doğal sayıyı yazıp okuyunuz. (4Puan)**

Yazılışı :….......

Okunuşu :…………

**4) Aşağıda yazılışı verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (4 puan)**

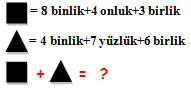
302.203:…………

2.923: :…………

29.541:…………

203.145:…………

**5) (4 Puan)**



**6) 24 127 doğal sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamının kaçtır? (4 Puan)**

|  |
| --- |
|  |

**7) 809 123 doğal sayısının, binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır? (4 Puan)**

**8) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları yazınız. (4 Puan)**

Üç bin iki yüz seksen = …………

Beş yüz bin altı yüz on beş = …………

İki yüz on altı bin iki yüz on sekiz = …………

On üç bin dokuz yüz elli dört = …………

**9) 50401 doğal sayısını çözümleyerek yazınız. (4 Puan)**

**10) Aşağıdaki sayı dizilişlerini inceleyiniz. Örüntüyü 3 adım devam ettiriniz. (6 Puan)**

a-) 60, 55, 50, 45, …......…, ………., …...…..

b-) 3, 6, 9, 12, …........, ………., ….……….

c-) 7, 14, 21, 28, …....…., …….…., …..…..….

**11) ”4.789, 64.700, 56.900, 9.000” doğal sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (4** **Puan)**

….......….  <  …..…….  <  ….…..….  <  ….…..….

**12) ”95.000, 9.999, 46.009, 50.000” doğal sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (4 Puan)**

….......….  > …….…….  > ……..….  >……..….

**13)Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız. (4 Puan)**

4789 -> ……..

4551 -> ……..

5127 -> ……..

71012 -> ……..

**14)Aşağıdaki doğal sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (4 Puan)**

5681 -> ……..

75899 -> ……..

5112 -> ……..

4949 -> ……..

**15) Verilen sayılardan başlayarak yüzer ve biner ritmik saymaları tamamlayalım. (5Puan)**

1881 - 1981 ......... ......... ......... ......... .........

1923 - 2023 ......... ......... ......... ......... .........

1071 - 2071 ......... ......... ......... ......... .........

1453 - 2453 ......... ......... ......... ......... .........

2018 - 3018 ......... ......... ......... ......... .........

**16) Verilen sayılardan başlayarak belirtilen kurala göre sayı örüntüleri oluşturalım. (4Puan)**

**Kural:** Sayının 2 fazlası, 5 eksiği

25 ......... ......... ......... ......... .........

**Kural:** Sayının 2 eksiği, 2 katı

5 ......... ......... ......... ......... .........

**17) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (9puan)**

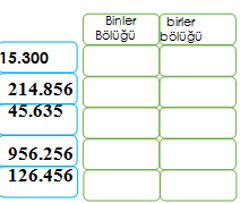


**18) Aşağıdaki çıkarma işlemleri yapınız.**

**(9 Puan)**



**19) Tabloda verilen sayıları bölüklerine, basamaklarına ayıralım. (5 Puan)**



**20) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (8puan)**



**BAŞARILAR DİLERİM...**

<https://www.soruindir.net>