Adı Soyadı: Not:

4/G Sınıfı MATEMATİK Dersi

1. Dönem 1. Yazılı Soruları

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** Aşağıda basamak adları ile verilen doğal sayıları yazınız. (10Puan)  Onlar B.=7 Birler B.=5 Onbinler B.=6 Yüzler B.= 8 Binler B.= 9  SAYI: ………………….  Birler B.=2 Onlar B.=8 Yüzler B.= 1 Binler B.= 4 Onbinler B.=6  SAYI: …………………  Yüzbinler B. =5 Onlar B.=1 Yüzler B.=3 Binler B.=2 Birler B.=7 Onbinler B.=7  SAYI: ……………….. | |
| **2.** Emre,15 ‘ten başlayıp 5 arttırıp, 2 azaltarak sayı örüntüsü oluşturmak istiyor. Sizde Emre’ye yardım eder misiniz**?** (5Puan)  15 - …………… - 18 – 23 - …………… - …………… - ………… - …………… | |
| **3.** Aşağıdaki sayıların hangi onluğa daha yakın olduğunu yazınız. (10Puan)  143 ………. 565 ………. 495 ……….  277 ………. 624 ……… | |
| **4.** Aşağıdaki sayıların hangi yüzlüğe daha yakın olduğunu yazınız. (10Puan)  4444 ………. 6552 ………. 4995 ……….  3209 ………. 3281 ………. | |
| **5.** 4005, 2318, 1067, 1607 sayılarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5Puan)  ………………………................................................................................................  1994, 3232, 7005, 2999 sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5Puan)  ……………………………………………………………………………………………… | |
| **6.** Aşağıdaki noktalı yere sayıları yazınız. (10Puan)  Binler Bölüğü 307, Birler Bölüğü 9 =………………  Binler Bölüğü 7, Birler Bölüğü 525 =………………  Birler Bölüğü 141, Binler Bölüğü 341 =………………  Binler Bölüğü 4, Birler Bölüğü 4 =……………… | |
| **7.** Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız. (10Puan)  60 250 : ………………………………………………………………………………………  101 001 : ……………………………………………………………………………………… | |
| **8.** 3066 sayısının 1444 fazlasının 1981 eksiği kaçtır**?** (5Puan) | **9.** Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en büyük sayıdan 29 543 çıkarılırsa sonuç ne olur? (5Puan) |
| **10.** Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız. (10Puan)  İki yüz elli altı bin kırk bir: …………………………  On üç bin dört yüz elli altı: ……………………………  Seksen sekiz bin sekiz: ………………………………  Altı yüz on altı bin altı yüz on altı: …………………………… | |
| **11.** Aşağıdaki noktalı yere sonuçları yazınız. (5Puan)  5 birlik + 4 yüzbinlik + 2 onluk = ……………………  3 binlik + 5 yüzbinlik+ 4 onbinlik + 4 onluk =………………………  60000 + 200000 + 3 = …………………………… | |
| **12.** “ 5 – 0 – 1 – 6 – 8 “ rakamlarını bir kez kullanarak yazılabilecek; (10Puan)    Beş basamaklı en büyük sayı: …………. Dört basamaklı en büyük çift sayı: ………….  Beş basamaklı en küçük sayı: …………. Dört basamaklı en küçük tek sayı: …………. | |

……………………