|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI …………………..ORTAOKULU**  **6.SINIF MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI SORULARI** | | | | |
| **ADI SOYADI:** |  | **OKUL NUMARASI:** |  |  |
| 1 soru **10 puan**, 2 soru **8 puan**, 3 soru **19 puan**, 4 soru **8 puan**, 5 soru **17 puan**,  6 soru **14 puan**, 7 soru **10 puan**, 8 soru **14 puan** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **1)** |  |
| **2)** | **YANDAKİ İFADELERİ EŞLEŞTİRME YAPINIZ.** |
| **3)Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların yanına D , yanlış olanların yanına Y yazınız. (10 PUAN)**  **(….)Çift olan asal sayı sadece 2’dir.**  **(….)Birler basamağında 0 olan doğal sayılar 10 ile tam bölünebilir.**  **(….)En küçük asal sayı 1’dir.**  **(.…)1’in tüm kuvvetleri 1’dir.**  **(.…) Son iki basamağı 3’ün katı olan sayılar 3 ile tam bölünür.**  **(….) Doğal sayılarda toplama işleminin değişme özelliği vardır.**  **(.…) 742 sayısı 4 ile tam bölünür.**  **(.…) 9’a bölünen her sayı 3’e de tam bölünür.**  **(….) 102 = 20’dir.**  **(….) Birden fazla işlem olduğu durumlarda işlem sırası aşağıdaki gibidir.**  **1.Üslü sayılar**  **2. Parantez içindeki işlem**  **3. Çarpma - Bölme işlemi**  **4. Toplama - Çıkarma işlemi** |  |
| **4)** | Aşağıdaki işlemde **K,L,M ve N** yerine gelecek doğal sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?  **K.(75-L)= 23.M - N.57**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **K** | **L** | **M** | **N** | | **A** | 57 | 23 | 75 | 23 | | **B** | 23 | 75 | 57 | 23 | | **C** | 23 | 57 | 75 | 23 | | **D** | 75 | 23 | 57 | 75 | |
| **5)**Aşağıda verilen işlemlerin değerlerini bulunuz.  a) 12-4:2+6:1=  b) 21-(32+23)=  c) 9+6:3.2=  d) (1100-0100):(20-1000)=  e) **12 sayısının çarpanlarını bulunuz.** |  |
| **6)** |  |
| **7)** | **Yukardaki işlemin sonucunu bulunuz.** |
| **8)** |  |