|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATEMATİK DKS -2** | | **TAKIM NO:** | **D:** | **Y:** | **PUAN:** | **MATEMATİK DKS-2** | | **TAKIM NO:** | **D:** | **Y:** | **PUAN:** |
| **AD-SOYADI:** | | | | | **TARİH: 13.11.2014** | **AD-SOYADI:** | | | | | **TARİH: 13.11.2014** |
| **1.) 800’den küçük rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı ve sayısının sayı değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?**  A) 799 - Sayı değerleri toplamı:25 B) 102 - Sayı değerleri toplamı:3  C) 798- Sayı değerleri toplamı:24 | | | | | | **1.) 800’den küçük rakamları farklı üç basamaklı en büyük doğal sayı ve sayısının sayı değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisidir?**  A) 799 - Sayı değerleri toplamı:25 B) 102 - Sayı değerleri toplamı:3  C) 798- Sayı değerleri toplamı:24 | | | | | |
| **2.) “535 – 585 – 515 – 555 – 505” sayılarını küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda baştan 4. sırada hangi sayı yer alır?**  A) 555 B) 585 C) 515 | | | | | | **2.) “535 – 585 – 515 – 555 – 505” sayılarını küçükten büyüğe doğru sıraladığımızda baştan 4. sırada hangi sayı yer alır?**  A) 555 B) 585 C) 515 | | | | | |
| **3.) “4, 1, 0, 5 , 3” rakamları ile yazılabilecek üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük sayı doğal sayı toplamını işlem yaparak bulunuz.**  Rakamları farklı en **büyük** sayı 🡪 ………………..  Rakamları farklı en **küçük** sayı 🡪 **+** ………………..  ……………….. | | | | | | **3.) “4, 1, 0, 5 , 3” rakamları ile yazılabilecek üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük sayı doğal sayı toplamını işlem yaparak bulunuz.**  Rakamları farklı en **büyük** sayı 🡪 ………………..  Rakamları farklı en **küçük** sayı 🡪 **+** ………………..  ……………….. | | | | | |
| **4.) Bir spor kulübünde 24 tane futbol, 18 tane basketbol ve 12 tane yüzme kursuna gelen öğrenci vardır. Bu verilerin sıklık ve çetele tablosunu yapınız.**  **SIKLIK TABLOSU ÇETELE** | | | | | | **4.) Bir spor kulübünde 24 tane futbol, 18 tane basketbol ve 12 tane yüzme kursuna gelen öğrenci vardır. Bu verilerin sıklık ve çetele tablosunu yapınız.**  **SIKLIK TABLOSU ÇETELE** | | | | | |
| **5.) 4 köşesi ve tüm kenarları eşit olan geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?**  A) Dikdörtgen B) Küp C) Kare | | | | | | **5.) 4 köşesi ve tüm kenarları eşit olan geometrik şekil aşağıdakilerden hangisidir?**  A) Dikdörtgen B) Küp C) Kare | | | | | |
| **6.) Aşağıdakilerden hangisinin köşesi yoktur?**  A) üçgen B) kare C) çember | | | | | | **6.) Aşağıdakilerden hangisinin köşesi yoktur?**  A) üçgen B) kare C) çember | | | | | |
| **7.) 645 + 214 Yandaki toplama işleminin tahmini sonucu işlem yaparak bulunuz.**  **Tahmini Sonuç:** ………..…… **+** ………………….. **=** ……………………. Dır. | | | | | | **7.) 645 + 214 Yandaki toplama işleminin tahmini sonucu işlem yaparak bulunuz.**  **Tahmini Sonuç:** ………..…… **+** ………………….. **=** ……………………. Dır. | | | | | |
| **8.) 3 4 E + 1 L 4 = 469 ise E + L toplamı aşağıdakilerden hangisidir?**  A) 9 B) 8 C) 7 | | | | | | **8.) 3 4 E + 1 L 4 = 469 ise E + L toplamı aşağıdakilerden hangisidir?**  A) 9 B) 8 C) 7 | | | | | |
| **9.) Üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayı en yakın onluğa yuvarlanırsa sonuç kaç olur?**  A) 100 B) 110 C) 120 | | | | | | **9.) Üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayı en yakın onluğa yuvarlanırsa sonuç kaç olur?**  A) 100 B) 110 C) 120 | | | | | |
| **10.) 4 onluk + 3 birlik+ 2 yüzlük ‘den oluşan üç basamaklı sayı hangisidir?**  A) 432 B) 234 C) 243  **SEVGİLİ ÖĞRENCİLER BAŞARILAR** | | | | | | **10.) 4 onluk + 3 birlik+ 2 yüzlük ‘den oluşan üç basamaklı sayı hangisidir?**  A) 432 B) 234 C) 243  **SEVGİLİ ÖĞRENCİLER BAŞARILAR** | | | | | |