|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:3C) 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:3C) 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** |