|  |  |
| --- | --- |
| **1.)** | Aşağıda verilen soruları cevaplayınız. ( 2 x 5 =10 puan)  a.) **5.298.105** sayısının okunuşunu yazınız.  b.) **Sekiz Milyon Dokuz Yüz Yetmiş İki Bin Dört Yüz Elli Üç** sayısını rakam kullanarak yazınız. |
| **2.)** | Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. ( 10 puan)  6 822 518  6 802 568  6 842 123 |
|  |  |
| **3.)** | Aşağıdaki toplama işleminin sonucunu bulunuz. ( 10 puan)  yazı tipi, simge, sembol, metin, sayı, numara içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu |
|  |  |
| **4.)** | Aşağıdaki toplama işlemini yüzlük, onluk ve birlik şeklinde parçalayarak bulunuz. (10 puan)  **156 + 243 =** |
| **5.)** | 7 x ∆ = 77  Olduğuna göre ∆ yerine yazılması gereken sayı kaçtır? (10 puan) |
|  |  |
| **6.)** | Aşağıdaki çarpma işleminin sonucunu bulunuz. (10 puan)  yazı tipi, simge, sembol, beyaz, logo içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu |
|  |  |
| **7.)** | Aşağıdaki bölme işleminin sonucunu bulunuz. (10 puan)  yazı tipi, simge, sembol, metin, beyaz içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu |
|  |  |
| **8.)** | Aşağıda verilen işlemdeki sayıları en yakın onluğa yuvarlayıp gerçek sonuçla tahmin arasındaki farkı bulunuz. (10 puan)  **Tahmin**  **Fark**  **Gerçek işlem**  yazı tipi, sayı, numara, simge, sembol, ekran görüntüsü içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu |
|  |  |
| **9.)** | Bir sınıfta bulunan 15 öğrenci, ikişer ikişer eşleşerek satranç oynayacaktır.  **Öğrencilerin tamamının aynı anda oynaması şartıyla kaç grup oluşabilir?** (10 puan) |
|  |  |
| **10.)** | Aşağıdaki işlemleri üslü ifade şeklinde gösteriniz. (2 x 5 = 10 puan)  **a.) 5 x 5 =**  **b.) 9 x 9 x 9 =** |