**Adı :**

**Soyadı : MATEMATİK 1. DÖNEM 1. YAZILISI**

**Sınıfı :**

**No : -SORULAR-**

|  |  |
| --- | --- |
| **8-aS- 1 )**  **C:\Users\hasanmat\Desktop\hepsi\SORULAR\6.SINIF\ÜSLÜ SAYILAR\Test-2\8-a.jpgYukarıdaki fiyatlara göre ucuzdan pahalıya sıralama hangisinde doğru verilmiştir ?** | 1. **2)6347 sayısının 2 ile bölümünden kalan kaçtır?**   A) 4 B) 3 C) 2 D) 1 |
| **S- 3 )**  2-b | **S- 4**  İçinde tavşanların ve tavukların bulunduğu bir kümesteki ayakların toplamı 66’dır. Kümeste 9 tavuk olduğuna göre kaç tavşan vardır?  A) 12 B) 18 C) 48 D) 50 |
| **S-5 )** | **S-6 )**  **12 sayısının 60 dan küçük katlarını yazınız.(4 Puan)** |
| **1-cS-7 )** | **S- 8 )** **Aşağıdaki sayılardan hangisi yandaki bütün sayılara bölünebilir ?**      **A ) 50 B ) 60 C ) 70 D ) 80** |
| **C:\Users\hasanmat\Desktop\hepsi\SORULAR\6.SINIF\ÇARPANLAR VE KATLAR\Test-1\5-a.jpgS-9 )** | **S-10 )** |

|  |  |
| --- | --- |
| **S-11)** Verilen çarpma işlemlerinin üslü ifadelerini karşılarına yazınız.   * **2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 =** * **5 x 5 x 5 x 5 =** * **9 x 9 x 9 x 9 x 9 =** * **1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 =** * **4 x 4 x 4 =** | **S-12 )**  **Aşağıda verilen işlemleri işlem önceliğine dikkat ederek yapınız.**   * **18 ÷ 9 + 12 ÷ 3 + 5 =** * **2 .(8 + 5) ─24 ÷ 3 =** |
| **S-13 )**  **50 sayısının çarpan ağacını oluşturunuz.** | **S-14 )**     |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **SAYI** | **2 ile bölünür** | **3 ile bölünür** | **5 ile bölünür** | **6 ile bölünür** | **9 ile bölünür** | | **24** | https://cmlylcn.files.wordpress.com/2015/08/tick.png | **https://cmlylcn.files.wordpress.com/2015/08/tick.png** | **X** | https://cmlylcn.files.wordpress.com/2015/08/tick.png | **X** | | **50** |  |  |  |  |  | | **72** |  |  |  |  |  |   **Yukarıdaki boşlukları uygun şekilde işaretleyiniz.** |
| **S-15 ) Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına “ D ” yanlış olanlara “ Y ” yazınız.**  **(…….) Çarpma işleminin etkisiz elemanı 1 ‘dir.**  **(…....) İşlem yaparken toplama işlemi çarpma işleminden önce yapılır.**  **(…....) Bir sayının çarpanları arasında 1 ve sayının kendisi daima vardır.**  **(..…..) 3 ile bölünen sayılar 9 ile de kalansız bölünebilir.**  **(…....) 2 ve 3 ile bölünen sayılar 6 ile de kalansız bölünebilir.** | |