Okul No:

**Soru 1**: Aşağıdaki tabloda okunuşları veya yazılışları verilen 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayılar yer almaktadır.**Buna göre tablodaki boşlukları uygun şekilde doldurun.(5 p)**

|  |  |
| --- | --- |
| **SAYILAR** | **OKUNUŞLARI** |
| 215 110 |  |
|  | Beş bin iki yüz beş |
| 65 749 |  |
|  | Altı yüz kırk dokuz bin iki yüz otuz |
| 60 065 |  |

**Soru 2: Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.( 10 P)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sayı** | **Onluk** | **Yüzlük** |
| 902 |  |  |
| 467 |  |  |
| 796 |  |  |
| 4 203 |  |  |
| 3 641 |  |  |

**Soru 3: Aşağıda verilen doğal sayıları sembol kullanarak *büyükten küçüğe* doğru sıralayın.(4 p)**

59 768

36 765

10 670

100 035

**……………………………………………………………………………………..**

**Soru 4: Aşağıdaki örüntünün kuralını bulun. Bulduğunuz kurala uygun sayıları boşluklara yazın.( 5 P)**

**79 ----- 70 ----- …… - 52 ----- ……-- - ……..-- - ..…….**

**KURAL:**

**Soru 5: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(4 P)**

**5 789 2 860 8 078 7 329**

**+ 865 + 1 025 + 4 087 + 909**

**………….. ………… ………….. …………..**

**Soru 6: Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi kullanarak işlemlere ok yönünde devam edin. (3 P)**

**9 876 9 527**

**- 349 - 943 - 765 - 4 327**

**9 527**

**Soru 7: Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.( 8 P)**

**809 672 420 234**

**X 47 X 31 X 12 X 35**

**+ + + +**

**Soru 8:** Aşağıdaki tabloda çarpma işlemleri verilmiştir.

**Boş bırakılan kutucuklara gelmesi gereken sayıları yazın. ( 2 P)**

2 x ( 3 x 58 ) = 3 x ( x 2) 5 x ( 6 x 39 ) = x ( 39 x 5 )

**Soru 9** **Aşağıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız**.

**(6 P** )****

**Soru 10: Aşağıda verilen işlemleri 5,25 ve 50 ile kısa yoldan yapınız. ( 12 P)[](http://www.egitimhane.com)**

****

**[](http://www.egitimhane.com)**

**Soru 11:** **Aşağıdaki bölme işleminin bölümünün kaç basamaklı olduğunu işlem yapmadan bulunuz.( 4 P)**

****

**[](http://www.egitimhane.com)**

**Soru 12: Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak sonucunu kontrol ediniz.( 4 P)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

**Soru 13: Aşağıdaki bölme işlemlerinin kısa yolda yapınız (7 P)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

****

**Soru 15: Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak noktalı yere gelecek olan sayıları yazınız.( 15 P)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

**Soru 16: Aşağıdaki işlemi en yakın onluğa yuvarlayarak yapınız.( 6 P)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

**Soru 17: Aşağıdaki işlemi en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapınız. (5 P)**

**[](http://www.egitimhane.com)**

**JOKER SORU:**

**Soru 19:** Ali, fiyatı 6060 TL olan buzdolabının 1500 TL’sini peşin, kalan miktarını ise 6 eşit taksitle ödemeyi planlıyor.

**Buna göre Ali’nin ödeyeceği bir taksit tutarı kaç liradır? (5 P)**

A) 760 B) 810 C) 960 D) 1010

**JOKER SORU:**

**Soru 20:** 672 öğrencisi olan bir okul, öğrencilerinin tamamını otobüsle müzeye götürmek istiyor.

**Otobüs 42 kişilik olduğuna göre müzeye gitmek için kaç otobüse ihtiyaç vardır? ( 5 P)**

***Başarılar Çocuklarım…***

***Davut KASIMOĞLU***

***Sınıf Öğretmeni***