**2013-2014 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI KARADAYI İLK OKULU 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 3. YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

ADI-SOYADI: …………………………………….. ALDIĞI PUAN :………………………

SINIF-NO **:…………………………………….**

**1)Birler bölüğünde 51, binler bölüğünde 37 olan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

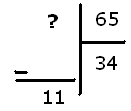
A)Otuz yedi bin elli bir B)Elli bir bin otuz yedi C)Beş yüz on bin otuz yedi D)Üç yüz yetmiş bin elli bir

**2) 5,0,2,8,3 rakamları ile yazılabilecek beş basamaklı en büyük sayı ile beş basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?**

A)105 660 B) 64 962 C)105 688 D) 105 678

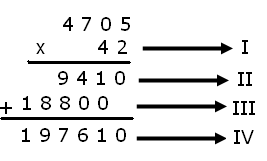
**3) 45487 sayısında “4” rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?**

A)40040 B) 8 B) 40400 D) 8000



**4) Yandaki bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?**

A)2210 B) 439 C)2200 D) 2221

****

**5)Yandaki çarpma işleminde numaralan-dırılmış yerlerin birinde yanlışlık yapılmıştır. Yanlışlık yapılan yer hangi numara ile belirtilmiştir?**

A)I B) II C)III D) IV

**6) 110110 sayısının okunuşu aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?**

A)On bir bin yüz on B)Yüz on bin on C)Yüz on bin yüz on D)On bir bin yüz bir

**7)Ardışık 7 tek sayının tam ortasındaki sayı 11’dir. Buna göre, bu sayıların en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?**

A-) 14 B-) 18 C-) 16 D-) 20

**8) Ayşegül bir bankaya açtırdığı hesaba ilk ay 5682 lira,ikinci ay 4869 lira para yatırmıştır. Tuğçe’nin bankaya yatırdığı para toplam kaç lira olmuştur ?**

A) 10.561 B) 10.551 C)10.451 D) 10.441

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I | T | A | K |
| 587 | 645 | 673 | 592 |

**9) Yukarıdaki tabloya göre sayılar büyükten küçüğe sıralandığında, bu sayılara karşılık gelen harfler hangi kelimeyi oluşturur?**

A) KATI B) ATIK C ) KITA D ) ATKI

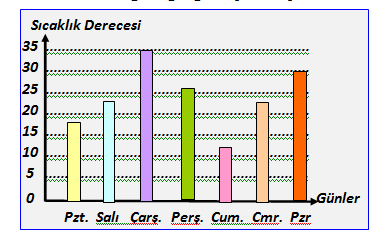
**10) ”12 – 19 – 16 – 23 -- ? – 27 “ örüntüsünde ? yerine hangi sayı gelmelidir?**

A) 15 B) 14 C) 20 D) 16

**11) Bir araç iki kent arasındaki yolun önce 3470 metresini, daha sonra ise 4389 metresini gidiyor.**

**Bu iki kent arası uzaklık 9867 metre olduğuna göre, aracın gitmesi gereken daha kaç metre yolu vardır?**

A) 1670 B) 1890 C) 2008 D) 2056

**( 12. ve 13. Soruları grafiğe göre cevaplayın)**

**12. En yüksek sıcaklık hangi gün gerçekleşmiş ve kaç derecedir?**

A) Pazartesi 18 ˚C B) Çarşamba 35 ˚C  
C) Cuma 13 ˚C D) Pazar 35 ˚C

**13. En düşük sıcaklık hangi gün gerçekleşmiş ve kaç derecedir?**

A) Cuma 13 ˚C B) Pazar 30 ˚C  
C) Perşembe 26 ˚C D) Salı 23 ˚C

**14) 657 9 Yandaki bölme işlemine göre kalan aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

A.9 B.8 C.7 D.6

**15) “147 283” doğal sayısındaki 7 yerine 6 rakamını yazdığımızda sayının değeri ne olur?**

A) 1 azalır B) 10 azalır C) 1000 azalır D) 100 azalır

**16) 6B 8B6** doğal sayısı beş basamaklı bir do-ğal sayıdır. **Sayının sayı değerleri toplamı**

**24 ise “B”** yerine hangi **rakam** yazılmalıdır?

A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

**17 ) A+ 76 = 82 ve 44 + B = 56 işlemine göre A + B = ?**

A) 23 B) 18 C) 45 D) 34

**18) Aşağıdaki grafiğe göre bu okulun öğrenci mevcudu kaçtır?**

a) 145 b) 150 c) 180 190

**19) 5 litresi 35 YTL olan zeytinyağının yarım litresi kaç YTL' dir?**

A) 3 TL 40 Kr      B) 4 TL 50 Kr      C) 4 TL 40 Kr      D) 3 TL 50 Kr

**20).** **129 azaltılıp**

EKSİLEN

**81 arttırılırsa**

ÇIKAN

------

1209

**Yeni fark kaç olur?**

**a) 1919 b) 1257 c)1161 d)999**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **otomobil sayısı** | | | |  |  |  |  |
| 330 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 225 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |

gri beyaz siyah mavi renk

**( Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplandırınız)( 5 puan)**

Yukarıdaki tabloda bir oto galerisinde renklere göre satılan arabalar verilmiş.

**a. Grafiğe göre bir yıl içerisinde gri ve beyaz kaç araba satılmıştır?**

A) 555 B) 425 C) 455 D) 535

**b. Grafiğe göre en az satılan araba hangi renktir?**

A) gri B) mavi C) siyah D) beyaz

**c. Grafiğe göre gri renkteki araba sayısı, mavi renkteki araba sayısından ne kadar fazladır?**

A) 165 B) 155 C) 175 D) 145

**d.** Grafiğe göre siyah araba sayısı beyaz araba sayısından ne kadar azdır?

A) 85 B) 95 C) 115 D) 105

**b) Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara (D),yanlış olanlara (Y) yazınız. (10 puan)**

**( ) İki bölüklü bir doğal sayı en az dört rakamdan oluşur.**

**( ) “Yirmi bin bir” doğal sayısı rakamla “ 20 010” şeklinde yazılır.**

**( ) İki bölüklü en büyük doğal sayı 999 999’dur.**

**( ) 4A X 100= 4500 işleminde A yerine 5 yazılmalıdır.**

**( ) 812: 7 işleminde bölüm iki basamaklı bir doğal sayı olur.**

**( ) Artık olan bir yılda Şubat ayı 29 gün sürer.**

**( ) Bir çıkarma işleminde eksileni 10 artırırsak, fark da 10 azalmış olur.**

**( ) Bölme işlemi, çıkarma işleminde eksilenden aynı çıkanı defalarca çıkarmanın kısa yoludur.**

**( ) “40+41+42+43+44” işleminin sonucu 210’dur.**

**( ) 60 100 doğal sayısı “ 6 on binlik+ 1 binlik” şeklinde çözümlenir.**

**c- Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerleri verilen sayılardan uygun olanlarıyla tamamlayınız.**

**(5 puan)**

**10 3 1 20 000 2**

**“427 538” doğal sayısında 2 rakamının basamak değeri …………………………. dir.**

**“613 714” doğal sayısının binler bölüğündeki rakamların toplamı ……….. dur.**

**“385 612” doğal sayısının yüz binler basamağında ……. rakamı vardır.**

**“ 6518”doğal sayısı …….. bölüklü bir doğal sayıdır.**

**“13 624” doğal sayısının on binler basamağında …… rakamı vardır.**

**d) Aşağıdaki kütle,uzunluk ve sıvı ölçme birimlerinin olduğu çevirmeleri yapın.(10 puan )**

**a)6785kg=………t………kg b)6001mg=………g………mg**

**c)2t65kg=……………kg e)6283mL=………L………mL**

**F)71L=………………mL g)12L500mL=…………………mL**

**h)25000mL=……………L i)8740m=…………km…………m**

**j)5km602m=……………………m k)7m30cm=…………………cm**

**e)-Doğal sayıların okunuşlarını yazılışlarıyla eşleştiriniz.(5 puan )**

**\* 40 384 ( ) 1 \* yüz ondokuz bin yediyüz seksen altı**

**\* 2 672 482 ( ) 2 \* kırk bin üçyüz seksen dört**

**\* 119 786 ( ) 3 \* iki milyon altı yüz yetmiş iki bin dörtyüz sekseniki**

**\* 5 464 243 ( ) 4 \* yirmi üç bin beş yüz altmış beş**

**\* 23 565 ( ) 5 \*beş milyon dört yüz altmış dört bin ikiyüz kırküç**

**f)** **Bir üzüm yetiştiricisi 4850 kg üzüm toplamıştır. Topladığı üzümlerin 1240 kg ını ilk gün,1450 kg ını ikinci gün satmıştır. Buna göre geriye kaç kg üzüm kalmıştır?(5 puan)**

Test sorularının her biri 3 puandır.

Süre :40 dk

Başarılarrrrrrrrr .

Hamza DERE/SINIF ÖĞRETMENİ