**………….. İLKOKULU**

**2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı**

**4-….. Sınıfı Matematik Dersi 2.Dönem 1.Yazılı**

 **1 )Altı yüz seksen beş bin iki yüz kırk sekiz** sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

 A) 685 248 B) 385 471 C) 685 208 D) 675 248

 **2 )Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğrudur?**

 A) 4600÷ 100= 46 B)6300 ÷10 =63

 C) 7000÷ 100 = 70 D)8600 ÷100 = 8060

**3 )Bir bölme işleminde bölen sayı 16’dır kalan sayı en fazla kaç olabilir?**

A) 12 B)13 C) 14 D)15

**4) Bir bölme işleminde bölen 14 ,bölüm 35**

**kalan 10 ise bölünen sayı kaçtır?**

 A) 490 B)480 C)500 D) 470

**5) Yandaki çarpma işleminde ABC×6=1782**

 **ABC sayısı kaçtır?**

 A) 297 B)287 C) 267 D)296

 **6 ) “ 419 008” rakamında basamak değeri en büyük olan sayı kaçtır?**

A) 1 B) 4 C) 9 D) 8

**7)Aşağıdakilerden hangisinin çözümlenişi yanlıştır?**

A) 4 805 = 4 binlik+ 8 yüzlük+5 birlik

B ) 2 063 = 2000 +60+ 3

C) 39 040 = 30 000 +9000+ 40

D) 100 020 =1 yüzlük+ 2 onluk

**8).** ”7--12--10--15—13—18--..?.. **“ sayı örüntüsünde** **“?”olan yere hangi sayı gelir?**

A) 19 B) 16 C) 22 D) 24

**9) ”** 1,2,4,3 **“ rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?**

A) 6191 B) 6571 C) 5555 D) 7461

**10) (248:8)×30=? İşleminin sonucu kaçtır?**

A) 900 B)910 C) 600 D)930

**11**-) A 4 B 5 Yandaki toplama işlemine göre

 + 6 C 2 D A + B + C + D kaça eşittir?

 1 1 7 0 8 A-11 B-16

 C-18 D-14

 **12-)** Aşağıdaki çarpma işleminde **A + B + C + D + E** kaçtır?

 6 4 A=23

 X A 7 B=24

 4 4 B C=28

 + 3 8 4 D=30

 C D E 8

**24) Aşağıdaki işlemleri kısa yoldan yapınız. (4 puan)**

 a) 73 x 10 = ………… b) 63900:100 = ………

 c) 92 x 1000 = ……… d) 78100:10 = ………

**25) Aşağıdaki işlemleri yapınız . (4 puan)**

 a) 2 m = ……… cm b) 4 km = ………… m

 d) 7800 cm = ………m e) 56 m= ………… dm

**13.) Aşağıdakilerden hangisi 8365 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış halidir?**

**A)** 8400  **B)** 8300 **C)** 8000 **D)** 8370

**14) Bir saatin 3 kaç dakikadır?**

 **4**

A. 60 B. 45 C. 90 D. 30

**15)Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı**

 **kısmı kesrine eşittir?**

 ****

**16) Payı paydasından büyük ya da eşit olan kesirler nasıl kesirlerdir?**

A. Basit kesir B. Tam sayılı kesir

C. Bileşik kesir D. Ondalık kesir

**17)Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?**

 A.  B. 2  C.  D. 

**18) Çiğdem 600 sayfalık kitabın 6 ’sını okudu.**

**Geriye kaç sayfa kalmıştır? 10**

A. 180 B. 360 C. 240 D. 120

****

 **19)Yukarıdaki şekli ifade eden kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) B.) 1  C.) 2 D.)

**20) Bir çocuk parasının ’ünü harcarsa geriye paranın** **kaçta kaçı kalır?**

A.  B.  C.  D. 

**21) K Yandaki kesrin bileşik**

 **1 0 kesir olması için “ K “ yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?.**

A) 1 B) 8 C) 9 D) 10

 **22 ) “ 45, 23” ondalık sayısında 3 rakamının basamak değeri kaçtır**?

 A) 3 B) 30 C) 0,3 D)0,03

**23 ) “ 785, 654” ondalık sayısında 6 rakamı hangi basamakta bulunmaktadır ?**

 A) Birler bas. B) Onlar bas.

 C) Onda birler bas. D)Yüzde birler bas.

**26)Aşağıdaki ondalık kesirlerin okunuşunu yazınız.(5 puan)**

0,25 = ………………………………………

12,9 = ………………………………………

9,08 = ………………………………………

123,65 = ………………………………………

5,1 = …………………………………………

**27)Aşağıda okunuşları verilen ondalık kesirleri karşılarına yazınız.** **(5 puan)**

Bir tam onda yedi = ………………

On yedi tam yüzde üç = ………………

Sıfır tam onda beş = ……………………

Yedi tam yüzde on iki = ………………

Yirmi beş tam yüzde yirmi yedi = ….…...……

**29)Aşağıdaki sayı doğrusu üzerinde gösterilen harflere**

**28)Aşağıdaki kesirlerle ilgili toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.** **(4 puan)**

 +  =  -  =

 +  =  -  =

 **karşılık gelen kesirleri yazınız.** **(2 puan)**

 **A B**



 **30)Aşağıda verilen, olasılık belirten kelimeleri yanındaki uygun ifadelerle eşleştiriniz.** **(8 puan)**

İmkânsız

 Kesin

 Olası

 Mümkün

2

1

4

3

 Yarın bizim köye yağmur yağacak.

 Bu sınavdan 100 almak istiyorum.

 Ankara Türkiye’nin başkentidir.

 Karenin beş kenarı vardır***.***

**32)Aşağıdaki ölçüler arasındaki çevirmeleri yapınız. (4 puan)**

 8 L =………….mL 5 Kg =………… g

 3000 mL=………L 2000 g =……..…Kg

**33) Aşağıdaki Ondalık kesirleri sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (3 puan)**

0,05 - 1,3 - 5,35 - 22,5 =. . . . ….. . . …. . . . . . . . . . . . . . . . . .

**31)Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 puan)**

  , ,  ,  =..................................................

 ,  , ,  =...............................................

**34)Aşağıdaki ondalık kesirleri ( < >) işaretleri ile karşılaştırınız**. **(5 puan)**

52,86 …. 12,806

7,04 ….. 3,40

2,004 ….1,56

0,23 ….. 3,3

0,6 …..0,069

***36)* Yandaki kesrin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 59 B) 59,09 C) 5,9 D) 5,09

**35) 0,48 ondalık kesrinin kesir çizgisiyle yazılışı aşağıdakilerden**

**hangisidir?**

A) **** B) ****  C) **** D) 4****

**37)Aşağıdakilerden hangisi** “on iki tam onda yedi**” olarak**

**okunur?**

**A)** 1,27 **B)** 10,27 **C)** 12,07 **D)** 12,7

**Not Baremi: Tüm test soruları 2 puandır. Diğer soruların puan değeri yanında yazmaktadır.**

**BAŞARILAR DİLERİM.**

 **Sınıf Öğretmeni**