Ad- Soyad:

Sınıf ve No:

**A) Aşağıdaki ifadelerde doğru olanlara “D”, yanlış olanlara “Y” yazınız.**(Her soru 2 puan)

1) ( ) Yüz sekiz milyon iki yüz on bin otuz altı sayısı **108 210 136** şeklinde yazılır.

2) ( ) Bölme işleminde kalan daima bölenden küçüktür.

3) ( ) Bir sayının sayı değeri ile basamak değeri aynıdır.

4) ( ) Örüntüler sayılarla olduğu gibi şekillerle de oluşturulabilir.

 5) ( ) Bir sayıyı en yakın binliğe yuvarlarken binler basamağındaki sayıya bakarız.

 6) ( ) Bir sayıyı 9 ile çarpmak için o sayıyı 10 ile çarpıp sonuçtan kendisini çıkarırız.

**B) Boşlukları uygun ifadelerle doldurun** (Her soru 2 puan) **(bölük , fark, basamak değeri , rakam)**

1) Bir doğal sayının bulunduğu basamağa göre aldığı değere ……………………….. denir.

2)Bir doğal sayının sağdan sola doğru üçerli gruplarına …………….. denir.

3) Yuvarlama yapılacak basamak büyüdükçe tahmini ve gerçek sonuç arasındaki ……………… da büyür.

4) Sayıları yazmak için kullandığımız işaretlere …………….. denir.

**C) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını boşluklara** **yazınız.** (Her soru 3 puan)

1) 3500+ 70 = ………………………..

2) 48 x 200 = ……………………………..

3) 3618 : 9 : ………………………………

4) 68215 – 7348 = ……………………..

**D )Aşağıdaki problemleri verilen boşluklara çözünüz.** (Her soru 4 puan)

1) Murat her gün bir önceki günden 14 sayfa fazla kitap okudu.

Murat ilk gün 35 sayfa okuduğuna göre üç günde toplam kaç sayfa okumuştur?

 2)Bir kırtasiyeci eylül ayında 12 koli kalem sattı. Bir kolide 8 kutu ,her kutuda da 24 kalem olduğuna göre kırtasiyeci kaç kalem satmıştır?

**E) Aşağıdaki çoktan seçmeli sorularda doğru cevapları işaretleyiniz.** (Her soru 6 puan)

1)” **İki yüz milyon dört bin yüz on yedi**” aşağıdakilerden hangisidir?

a) 204 000 117 b) 200 004 117

c) 20 004 117 d) 204 117

2) **241 005 625**

Yukardaki sayının yüzler basamağı ile on binler basamağındaki rakamların toplamı kaçtır?

a) 5 b) 6 c) 7 d) 10

3) 19 Bölme işleminde

 36 kalan en fazla kaç olabilir?

 ?

a) 18 b) 19 c) 20 d) 15

4) 40 + 20 =60

 7 + 3= 10

 70

Yukardaki işlem hangi iki sayının zihinden toplamının yapılışıdır?

1. 40 + 23 b) 47 + 23

1. 47 + 20 d) 51 + 19

 5) 2250 tane fidan 5 farklı arsaya eşit sayıda dikilecektir. Buna göre, her arsaya kaç fidan dikilmelidir?

1. 400 b)450 c)500 d)550

6) Binler bölüğü 707, milyonlar bölüğü 125 ve birler bölüğü 3 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)152 707 003 b)125 707 003 c)707 125 003 d)707 512 003

7) 1323 + 2479=

Toplama işlemindeki sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak yapılıyor. Tahmini sonuç kaçtır?

a) 3800 b) 3000 c) 4000 d) 3600

 8) 11,14,17, 20,….,26

 Sayı örüntüsünde verilmeyen sayı kaçtır?

1. 21 b)22 c)23 d)24

 9) 5 6

 x 9

 5 0 9 4

 + 2 8 3 0

 3 3 3 9 4

Yukarıda verilen çarpma işlemine göre + kaçtır

a) 9 b) 10 c) 11 d) 12

10) **2x10 000 000 + 5 x 10 000 + 3 x 1 000 + 4 x 10 + 9 x 1**

çözümlemesi verilen sayı hangisidir?

a) 25 349 b) 2 053 409 c) 20 053 049 d) 200 530 049

Hepinize başarılar dilerim. Süre 40 dakikadır