

SORULAR

Aldığı Not : ........

Numarası : ……………………………….

Adı Soyadı : ……………………………….

1.DÖNEM

1. YAZILI SINAVI

2)

1) Aşağıdaki sayıları okunuşları ile eşleştiririz.

Elli bin beş yüz

Beş bin elli

Elli beş bin elli

Beş yüz bin beş yüz

Elli bin elli

50 050

5050

500 500

55 050

50 500

Yukarıdaki abaküste verilen sayıyı ve okunuşunu aşağıya yazınız.

Sayı : ....................

Okunuşu : .......................................

(5 Puan)

(5 Puan)

(10 Puan)

3)709 483 doğal sayısının basamak isimlerini ve basamak değerlerini yazınız.

7 0 9 4 8 3

Basamak Adları

Basamak Değeri

.........…………………………………........................................

………………………………....................................................

...…...…………………………………........................................

………………………………....................................................

...…...………………………………….........................................

………………………………....................................................

.........……..........................

.........……..........................

.........……..........................

.........……..........................

.........……..........................

.........……..........................

4)Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız.

5)Aşağıda soruları verilen sayıya göre cevaplayınız.

(5 Puan)

(10 Puan)

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

(4 x 100 000) + (2 x 1000) + (5 x 10)

(6 x 10 000) + (4 x 1000) + (9 x 100)

(8 x 1000) + (7 x 100) + ( 6 x 1)

(5 x 100 000) + (8 x 100) + (2 x 10)

(7 x 10 000) + (1 x 1000) + (9 x 100)

568 907

Birler bölüğündeki sayıyı yazınız

Binler bölüğündeki sayıyı yazınız

Sayı kaç basamaklıdır

“6” rakamı hangi bölüktedir

: .................

: .................

: .................

: .................

6)Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.

(10 Puan)

7)Aşağıdaki sayılardan ritmik saymalar yapınız. A) Yüzer ritmik sayma

B) Biner ritmik sayma

(5 Puan)

En Yakın Onluğa

En Yakın Yüzlüğe

........., ........., ........., ........., .........

........., ........., ........., ........., .........

Sayı

1545

7380

653

791

Sayı

758

824

1581

8362

8989

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

: ...........

Sayı

........., ........., ........., ........., .........

........., ........., ........., ........., .........

(5 Puan)

9)Aşağıda verilen doğal sayıları :

1. Küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

98 153, 102 598, 100 856, 120 703

...........................................................

1. Büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

606 506, 600 600, 60 666, 666 060

...........................................................

8)Okunuşu: “Yüz yetmiş üç bin dört yüz kırk altı” olan sayının basamaklarındaki sayıları yazınız.

Yüzler basamağı

Birler basamağı

On binler basamağı

Onlar basamağı

Yüz binler basamağı

Binler basamağı

Oluşan Sayı: ....................

(5 Puan)

: ....

: ....

: ....

: ....

: ....

: ....

Sayı

(5 Puan)

11)Aşağıdaki sıralamada noktalı yerlere gelebilecek en büyük ve en küçük sayıları yazınız.

10)Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen sayıları yazınız.

5, 6, 8, 11, ....., 20, .....

1, 4,10, 19, ......, ....., 64

400, 385, ......, 355, ......

5000 > ............ > 3689

(5 Puan)

En büyük: ................ En küçük: ................

60 300 > ............ > 53 440

En büyük: ................ En küçük: ................

(5 Puan)

13)Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

12)Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

8100

- 666

........

….….

- 3984

1806

6284

2897

+ 1280

..........

3424

+ 345

.......

8 8 9

- 2 4 4

6 4 1 9

8796

- ………

6421

4 7 5

+ 3 4 7

8 1 4 2

…..…

+ 2536

7583

(10 Puan)

(10 Puan)

15) Bir çiftçi 5647 kg elmanın 1458 kg’ını manava, 2463 kg’ını markete satıyor. Buna göre çiftçinin elinde kaç kg elma kalmıştır?

Çözüm:

14) Babam birinci gün 1672 m yürüyor. Diğer günlerde bir önceki günden 387 m fazla yürüdüğüne göre üçüncü günün sonunda kaç metre yürümüş olur?

Çözüm:

(5 Puan)

(5 Puan)

BAŞARILAR DİLERİM