2019 – 2020 Matematik Dersi 2. Dönem 1.Yazılı Sınavı

................................... İlkokulu

Soyadı : ……………………………….

Adı : ……………………………….

Sınıfı : ............

Numarası: ............

...../...../..........

3) Aşağıdaki şekilleri boyalı kısımlarından

yararlanarak kutuların içine kesirleri ifade ediniz.

1) Aşağıdaki sütun grafiğinde bir kantinde aylara

göre satılan simit sayıları verilmiştir.

10 puan



5 puan

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

350

Eylül

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

50

Ocak

Aralık

Kasım

Ekim

125

200

275





4) Aşağıdaki saatlerden biri sabah, diğeri öğleden

sonrayı göstermektedir.

Buna göre iki saat arasında geçen süre kaç

dakikadır?

10 puan

Aşağıdaki soruları sütun grafiğine göre

cevaplayınız.

En çok simit satılan ay ile en az simit satılan ay

arasındaki farkı bulunuz.

Eylül ve kasım aylarında ne kadar simit satılmıştır?

Beş ayda satılan toplam simit sayısını bulunuz.



Öğleden Önce

Öğleden Sonra

Grafik: 4/A Sınıfındaki Başkanlık Seçimi

5) 84 589 sayısında tekrar eden 8 rakamlarının

basamak değerlerinin toplamı kaçtır?

5 puan

5 puan

2) Aşağıdaki dikdörtgeni isimlendiriniz.

S

R

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

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

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

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

P

T

10 puan

5 puan

6) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini

en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapınız.

10) Aşağıda boyalı kısmına karşılık gelen kesri, sayı

doğrusunda gösteriniz.



........

**-** ........

.........

2414

+ 3872

........

........

+ ........

.........

8542

**-**  625

.........

3

2

1

0

7) Artvin’den 14.15’te hareket eden bir otobüs

Samsun’a 23.50’de ulaşmıştır. Buna göre otobüs

yolculuğu kaç saat sürmüştür?

10 puan

11) Ahmet Bey, aldığı televizyonun 285 TL’nı peşin

ödüyor. Geri kalanını 178 TL’lik 9 eşit taksitte

ödeyecek olan Ahmet Bey televizyonu kaç liraya

almıştır?

10 puan

8) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemlerini yapınız.

10 puan

2 8 4

X 3

1 7 0 4

+ 8 2

1 0 2 4

3) Aşağıdakilerden hangisi “R” harfinden önce ve sonra gelir?

1. Ö Ş

8

17

3

12) 4 on binlik, 7 binlik, 5 yüz binlik, 6 onluk ve 2

birlikten oluşan sayıya 8 yüzlük ve 3 onluk eklenirse

yeni oluşan sayı kaç olur?

-

5 puan

( x ) x = .....



9)

Yukarıda üretim tarihi verilen sütün önerilen

dayanma süresi 20 gündür.

Buna göre son kullanma tarihini bulunuz?

13) 42 kişilik sınıfta öğrencilerin ‘ü basketbol,

‘si voleybol kursuna gidiyor. Basketbol ve

voleybol kursuna giden toplam öğrenci sayısı kaçtır?

3

8

2

8

Üretim Tarihi: 21.04.2019

Son Kullanma Tarihi: ...................

5 puan

10 puan

BAŞARILAR