2020 – 2021 Matematik Dersi 2. Dönem 1.Yazılı Sınavı

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

Soyadı : ……………………………….

Adı : ……………………………….

Sınıfı : ............

Numarası: ............

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



15 puan

2) Yandaki saat Emre’nin

uyandığı saati göstermektedir.

Emre, 9 saat 35 dakika

uyumuştur. Buna göre Emre

kaçta uyumuştur?

1) Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosunu, sıklık tablosunu doldurunuz. Sütun grafiği oluşturunuz.

Dedemin çiftliğinde 15 keçi, 25 koyun, 20 inek ve 10 tavuk vardır.

10 puan

Tablo: ..................................................

................. TABLOSU

|  |  |
| --- | --- |
| Hayvan Türleri | Hayvan Sayısı |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

4

6

3) Her biri 24 kg gelen 3 teneke zeytinin ‘ü

satılıyor.

Geriye kaç kilogram zeytin kalır?

10 puan

Tablo: ..................................................

................. TABLOSU

|  |  |
| --- | --- |
| Hayvan Türleri | Hayvan Sayısı |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

4) Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak büyükten

küçüğe doğru sıralayınız.

5 puan

4

8

7

8

2

8

5

8

,

,

,

Grafik: Çiftlikteki hayvanlar

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

25

5) Bir mağaza 25 TL’ye aldığı gömlekleri 41 TL’ye

Satıyor. Mağaza gömleklerin satışından 480 TL kar elde ettiğine göre toplam kaç gömlek satmıştır?

20

5 puan

15

10

5

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

koyun

keçi

inek

tavuk

0

11) 8, 1, 4, 5 rakamlarını birer kez kullanarak

oluşturulabilecek dört basamaklı en büyük çift

sayının, en yakın yuvarlanmış hali kaçtır?

6) Yandaki bölme işlemine

göre ÷ işleminin

sonucu kaçtır?

320 ÷ 16 =

÷ 30 = 18

5 puan

5 puan

5 puan

12) Aşağıda çözümlemeleri verilen sayıları yazınız.

.................... = 7 yüz binlik + 9 onluk

.................... = 6 on binlik + 2 birlik

.................... = 7000 + 200 + 4

.................... = 800 000 + 5000 + 300 + 4

5 puan

7) Aşağıdaki çarpma işlemleri yapınız.

24 x 200 =

9 x 42 000=

16 x 30 =

23 x 500 =

13) Aşağıdaki şekilleri boyalı kısımlarından

yararlanarak kutuların içine kesirleri ifade ediniz.

5 puan



5 puan

8) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

5

9

2

9

4

9

( 3 + 2 ) – 3 =

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

1. Ö Ş



7

11

8 - ( 12 - 7 ) =

3

11

9

11

9) Aykut hafta içi her gün 38 sayfa, hafta

sonu her gün 46 sayfa kitap okumaktadır.

Aykut, 4 haftada kaç sayfa kitap okur?

10 puan

+

x

+

.......

17249

........

...... 12

?

.......

8565

........

248

37

........

-

14) Aşağıda verilen işleminde bölüm kaçtır?

5 puan

15) Amcam 1 yılın 7 ayını Samsun’da 5 haftasını

köyde geri kalanını da Ankara’da geçiriyor. Buna

göre amcam Ankara’da kaç hafta kalmaktadır?

5 6 4 3

3 8 7 5

1 7 6 8

-

10) Yandaki çıkarma işleminde

ve rakamları ile

basamak değerleri farkı kaçtır?

5 puan

5 puan

BAŞARILAR