

TÜRKÇE

1)

Hayvan türlerinin bazıları belirli bir süreliğine bir araya gelerek beslenmek, üremek, avlanmak ya da göç etmek için bir topluluk oluşturur. Bu topluluğa sürü denir. Koyunlar, yunuslar, penguenler, kurtlar sürü halinde yaşayan bazı hayvanlara örnektir. Koyunlar sürü halinde yaşamayı çok sever. Sürüden ayrılan bir koyun kaygılanıp strese girer.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

- 1) Metnin konusu nedir?
- 2) Metne uygun bir başlık yazınız?
- 3) Hangi hayvanlar sürü halinde yaşamış?
- 4) Metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?
A) Hikaye edici
B) Bilgilendirici
C) Şiir

5) Satır sonunda ayrılmış sözcüklerden doğru olana "D", yanlış olana "Y" şeklinde yazınız.

merd- iven Kayseri' nin hanım- eli

6) Aşağıdaki sözcüklerden yazım yanlış olanları işaretleyelim.

tiren eşofman maydonoz
yalnış şoför fiat

FEN BİLİMLERİ

1) Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.

- Ses şiddeti, ses kaynağından uzaklaştıkça artar
- Şiddetli sesler işitme kaybına yol açar.
- Katılar konulduğu kabın şeklini alır.
- İnsan ve hayvanların üretebildikleri ve duyabileceği ses aralığı farklıdır.
- Yapay ışık kaynakları insanlar tarafından yapılmıştır.
- Yıldızlar doğal ışık kaynaklarıdır.

2) Aşağıda varlıkların çıkardığı sesleri **şiddetli**, **zayıf** şeklinde yanlarına yazınız.

Uçak sesi..... Kedi sesi.....
Arı sesi Kuş sesi.....
Davul sesi..... Megafon.....
Konser Düdük sesi.....

HAYAT BİLGİSİ

1) Aşağıda ifadeleri okuyunuz. Boşluklara uygun kelimeleri yazınız.

Dışarda oyun oynarken bir evden duman çıktığını görürsekçağırmalıyız.

Yolda giderken yaşlı bir teyzenin fenalaştığını gördüğümüzdeçağırmalıyız.

Komşumuz evde yokken içeriden sesler duyarsakaramalıyız.

..... numaralarını gerekmedikçe meşgul etmemeliyiz.

3) Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.

- Okuldaki acil durumlarda öğretmenlerimize haber vermeliyiz
- Trafik kuralları bizim güvenliğimiz için belirlenmiştir.
- Deprem acil bir durumdur.
- Alt ve üst geçitler güvenli değildir.

TÜRKÇE

1)

Ela ve ailesi yaz tatiline deniz kıyısı olan bir şehire gitti. Haritadan Akdeniz kıyısında bir yer buldular. Birkaç saat yolculuktan sonra kalacakları otele yerleştiler. Daha sonra deniz kıyısına doğru yürüdüler. Ama gördükleri manzara karşısında şaşkına döndüler. Her yer çöp içindeydi, denizden çok pis kokular geliyordu. Böyle bir görüntü onları çok üzmüştü. Neden insanlar çevresine bu kadar zarar veriyordu?

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

- 1) Ela ve ailesi nereye gitmiş?
- 2) Ela ve ailesi neden üzölmüş?
- 3) Yukarıdaki metne uygun bir başlık yazınız.
- 4) Metnin konusu nedir?

5)

" Elini, yüzünü yıkadı. Bağa üzüm toplamaya gitti."

Cümlesinde kaç tane sestesh sözcük vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4

6) 17() 25()te gidecek misiniz()

Yukarıdaki cümlede boşlukları içine hangi noktalama işaretlerini kullanmadır?

- A) (.) (.) (?)
B) (.) (,) (?)
C) (.) (') (?)

FEN BİLİMLERİ

1)Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına D ,yanlış olanların başına Y yazınız.

- Ağaç canlı, araba ise cansız bir varlıktır.
 Balıklar vücutlarına oksijeni almazlar.
 Hayvanlar sadece ot yiyerek beslenirler.
 Canlıların bazıları hareket ederken bazıları hareket etmez.
 Bitkiler kendi besinini kendi yapar.
 Görebilmemiz için ışık gereklidir.

2) Canlıların ortak özellikleri nelerdir? yazınız.

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

HAYAT BİLGİSİ

1) Aşağıda ifadeleri okuyunuz. Boşluklara uygun kelimeleri yazınız.

Deprem sırasında sağlam bir eşyanı yanın-
da,,tekniki uygulanmalıdır.
Bisiklet kullanırken,,
.....takmalıyız.

Cadde ve sokaklara yakın yerlerde oyun oynamak değildir.

Oyun oynarken yaralanmamak için
..... kurallarına uymalıyız.

3) Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına D,yanlış olanların başına Y yazınız.

- Yangın çıkış yerlerini bilmemize gerek yoktur.
 Terör saldırıları ve savaşlar da güvenliği-
mizi tehdit eden durumlar arasındadır.
 Deprem, sel ve çığ gibi doğal afetler
güvenliğimizi tehdit eder
 Doğal afetleri önleyebiliriz.

AD SOYAD:

MATEMATİK

1) Aşağıdaki dönüşümleri yaparak boşlukları doldurunuz.

1 dakika =saniye
1 saat =dakika
1 gün = saat
1 hafta =gün

1 yıl =gün
1 yıl = hafta
1 yıl =ay
1 yıl = mevsim

2) Aşağıdaki saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olarak yazalım.





3) Aşağıdaki dijital saatlere göre analog saatlere akrep ve yelkovan çizelim.



02.25



18.20



23.45

5) 85 sayısının $\frac{1}{5}$ 'nin 67 fazlası kaçtır?

6) Zeki 12 yaşındadır. Dedesinin yaşı Zeki'nin yaşının 6 katından 9 eksiktir. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

7) Bir çiftlikteki keçilerin ayak sayıları toplamı 48, tavukların ayak sayıları toplamı 82'dir. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

8) Aşağıdaki işlemleri yaparak sonuçlarını bulunuz

$$\begin{array}{r} 98 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1599 \\ + 7640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9015 \\ - 4276 \\ \hline \end{array}$$

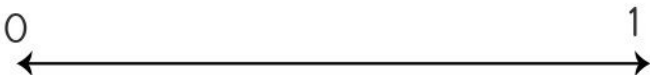
9) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3) $\frac{2}{5}$ kesrini modelleyerek çiziniz ve sayı doğrusunda gösteriniz..



1) Aşağıda verilen kesirlerin ifade ettiği sayıları altına yazalım.



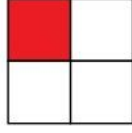
.....



.....



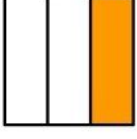
.....



.....



.....



.....

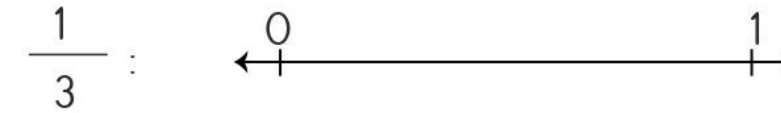
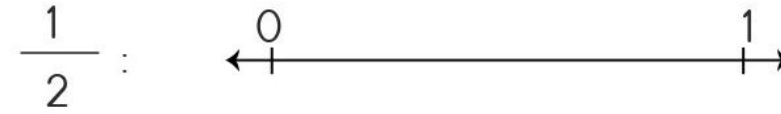
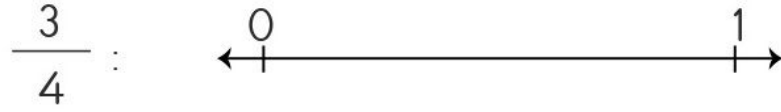
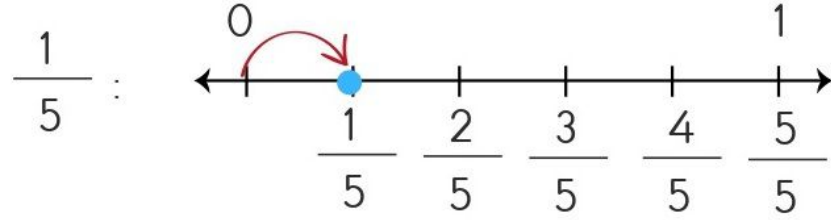


.....



.....

2) Aşağıda verilen kesirleri örnekteki gibi sayı doğrusunda gösteriniz.



3) Aşağıda okunuşları verilen kesirleri yazalım.

Dörtte üç →

Sekizde beş →

Onda altı →

On altıda dört →

Yedide bir →

Üçte bir →

Altıda iki →

Yirmi beşte yedi →

5) 48 cevizin $\frac{1}{4}$ 'ini yersen kaç ceviz kalır ?

6) Günde 5 ekmek yiyen bir aile 70 ekmeği kaç günde yer?

7) 45 ördek ve 38 keçinin ayak sayıları toplamı kaçtır?

8) Aşağıdaki bölme işlemlerinde boş bırakılan yerleri dolduralım.

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 7 \\ - \quad \quad | 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 9 \\ - \quad \quad | 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 5 \\ - \quad \quad | 9 \\ \hline 2 \end{array}$$

85:5=.....

78:6=.....

720:10=.....

60:4=.....

9) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$