

Adı Soyadı: .....

Öğrenci No.: .....

...../...../..... - Öğretmen İmzası: .....

## TÜRKÇE

### ŞARLOT'UN MACERALARI

Şarlot bir yemek fabrikasının bekçi köpeğiydi. Köşeli bir yüzü, koyu kahverengi burnu, porselen beyazı dişleri vardı. Gözleri tüylerinin rengini yansıtırdı. Yabancılarla karşı kuşkucuydu. Sevgiye doyumsuz bir köpekti.

Şarlot'un bekçiliğini yaptığı "Afiyet Yemek Fabrikası" çok büyüktü. Yemek fabrikasında çok fazla personel çalışmaktaydı. Şarlot çalışanların hepsini tanıyordu. Ama en çok fabrikanın en yaşlı aşçısı Ersan dedeyi seviyordu.

Ersan dede günde birkaç kere Şarlot'un yanına uğrar, onu severdi. Ona leziz yemeklerinden getirirdi.

Selma Tuğrul Bostancı / Gizemli Bahçe  
Kısaltılmıştır.

A. Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Şarlot nerede bekçilik yapıyormuş?

2. Şarlot nasıl bir köpekmiş?

3. Şarlot, fabrikada en çok kimi seviyormuş?

B. Aşağıda kesme işaretinin doğru kullanıldığı cümlelerin kutularına (☺), yanlış kullanıldığı cümlelerin kutularına ise (☹) getirelim.

Elif'in kolu kırılmış.

Alman'lar genellikle sarı saçlı ve mavimsüzlüdür.

Esmâ, Elif'siz oynamak istemiyor.

23 Nisan 1920'de TBMM açıldı.

B. Numaralandırılmış kelimelerin eş anlamlıları, harfleri karıştırılarak yazılmıştır. Bu kelimeleri bulup uygun numaralarla örnekteki gibi eşleştiriniz.

1 akil	<input type="radio"/> rıak	?	.....
2 öykü	<input type="radio"/> fal	?	.....
3 uzak	1 su	?	..... us
4 düş	<input type="radio"/> cemara	?	.....
5 söz	<input type="radio"/> ayder	?	.....
6 serüven	<input type="radio"/> akihey	?	.....
7 kanun	<input type="radio"/> asay	?	.....
8 deniz	<input type="radio"/> yüar	?	.....

Noktanın kullanım alanlarını örneklerle numara vererek eşleştiriniz.

- 1 Cümlenin sonuna gelir.
- 2 Bazı kısaltmaların sonuna gelir.
- 3 Sayılardan sonra sıra bildirmek için kullanılır.
- 4 Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.
- 5 Saat ve dakika gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.

12.30  3. (üçüncü)

10.09.2019  Av.

Güzel bir ayakkabı aldım.

## MATEMATİK

### Bölme İşlemi

A. Verilen işlemleri yapalım. Bölümlerdeki harflerle şifreyi çözelim.

$4348 \overline{)4}$    $2186 \overline{)2}$

(A) (Ş)

$9036 \overline{)3}$  (A)

$6145 \overline{)5}$  (B)

$8348 \overline{)4}$  (D)

$9375 \overline{)5}$  (R)

$4432 \overline{)4}$  (N)

$9030 \overline{)3}$  (I)

$1229$   $1087$   $1093$   $3012$   $1875$

$2087$   $3010$   $1108$

B. Bölme işlemlerindeki kalanların alabileceği en büyük doğal sayı değerlerini bulunuz.

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 13 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 18 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 25 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 23 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 15 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

?  $\begin{array}{r} \dots\dots\dots | 16 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$

C. Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapınız.

? $\div$	10	? $\div$	100
30	.....	1500	.....
2200	.....	3000	.....
3080	.....	4500	.....

? $\div$	1000
6000	.....
90.000	.....
65.000	.....
73.000	.....

B. Bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olacağını işlem yapmadan bulunuz. Örnekteki gibi sebebini yazınız.

→ ?  $\begin{array}{r} 636 | 18 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$   
 2 basamaklıdır.  
 •  $5 < 6$  olduğundan bölüm 2 basamaklıdır.

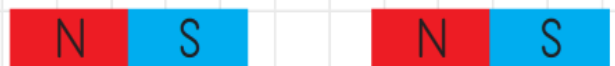
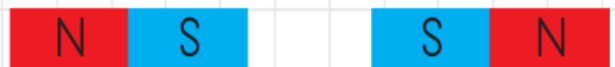
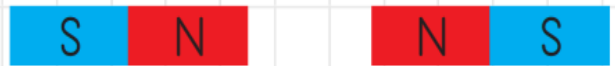
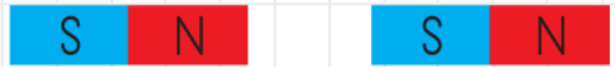
→ ?  $\begin{array}{r} 836 | 7 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$   
 • .....

→ ?  $\begin{array}{r} 735 | 3 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ \dots\dots\dots \end{array}$   
 • .....

## FEN BİLİMLERİ

### Mıknatıs ve Etkileri

Resmi verilen mıknatısların birbirini "itme - çekme" durumlarını yazınız.

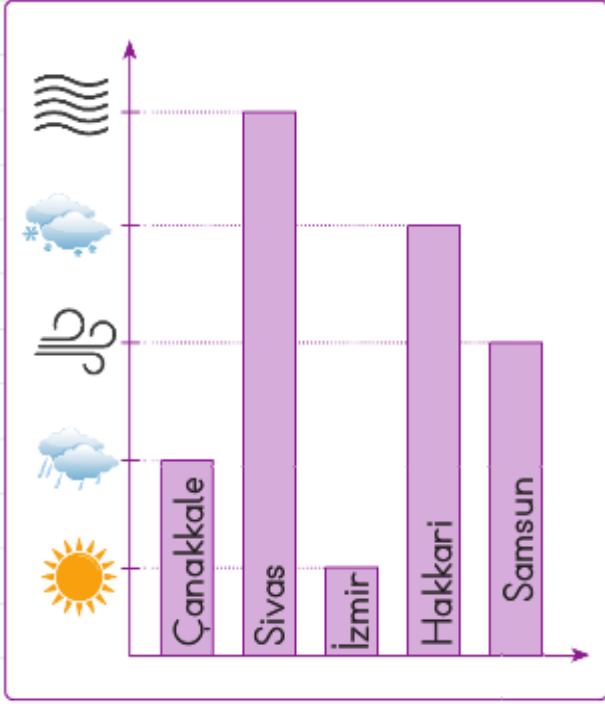


Tabloyu uygun şekilde işaretleyiniz.

Nesne	Mıknatıs çeker.	Mıknatıs çekmez.
ataş		
kâğıt		
düğme		
pamuk		
nikel çubuk		
toplu iğne		

## SOSYAL BİLGİLER

### Hava Olayları



Yukarıdaki grafikte beş farklı ilimizin hava olayları verilmiştir. Grafiğe göre illerimizde görülen hava olayını alttaki tabloya yazınız.

A. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

Dağ, ova, akarsu gibi yeryüzü şekillerinin gösterildiği harita fiziki haritadır.

Fizikî haritalarda yükselti koyu yeşilden kahverengiye, derinlikler ise açık maviden koyu maviye doğru değişen renk tonuyla ifade edilir.

Siyasi haritalar yer şekilleri hakkında bilgi verir.

Ülkemizin coğrafi özelliklerini tanıyamızda şiirlerin ve türkülerin yanı sıra efsanelerinde önemli katkısı vardır.

Yeryüzünde veya bir kıtada bulunan ülkeleri ve yerleşim merkezlerini gösteren haritaya fizikî harita denir.

**Enes SERT**

**4/A Sınıfı Çalışmaları**

