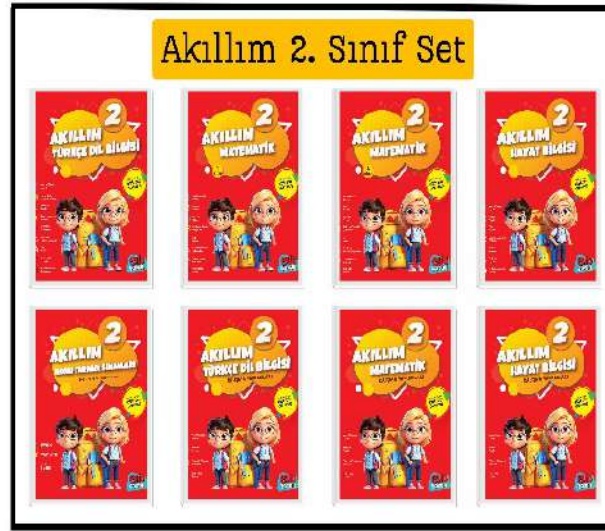


4.SINIF 1.DÖNEM GENEL TEKRAR ÇALIŞMASI 48 SAYFA



Haydi Başlayalım!

👉 Anne penguenin yavrusunu bulmasına yardım edelim ve eğlenceye başlayalım.



⇒ Abakülerde verilen sayıları, okunuşlarını ve basamak değerlerini yazarak tabloyu dolduralım.



:	
Yüzler b.:	Binler b.:
Onlar b.:	Yüzbinler b.:
Birler b.:	Onbinler b.:



:	
Yüzbinler b.:	Birler b.:
Onlar b.:	Yüzler b.:
Onbinler b.:	Binler b.:



:	
Birler b.:	Onlar b.:
Yüzbinler b.:	Onbinler b.:
Binler b.:	Yüzler b.:



:	
Onlar b.:	Yüzbinler b.:
Binler b.:	Birler b.:
Yüzler b.:	Onbinler b.:

⇒ Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.

$300000 + 20000 + 9000 + 40 + 8$ ⇒ :

$800000 + 9000 + 700 + 80 + 1$ ⇒ :

$60000 + 4000 + 300 + 60 + 7$ ⇒ :

$700000 + 30000 + 200 + 70 + 4$ ⇒ :

$200000 + 1000 + 900 + 2$ ⇒ :

$100000 + 40000 + 50 + 3$ ⇒ :

$90000 + 600 + 80 + 5$ ⇒ :

FEN BİLİMLERİ

⇒ Cümlelerdeki boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

kaya

madenler

demir

kayaç

mineraller

- ➔ Yer kabuğunu oluşturan ve yapısında birden fazla mineral bulunan kaya ve taş parçalarına denilir.
- ➔ Yapılarındaki nedeniyle kayaçlar birbirinden farklılık gösterir.
- ➔ Kayaçların rüzgâr, sıcaklık farkı, yağmur ve akarsu gibi dış faktörlerle parçalanması sonucunda, çakıl, taş ve kum tanecikleri oluşur.
- ➔, ekonomik değeri olan ve işlenerek pek çok alanda kullanılabilen kayaçlardır.
- ➔ Altın, gümüş, bakır,, krom, bor, mermer, linyit, taş kömürü gibi madenler ülkemizde çıkarılan başlıca madenlerdir.

⇒ Aşağıdaki madenleri kullandıkları alanlarla başlarındaki sayıları kullanarak eşleştirelim.

1. Altın



Jet, uçak ve roket yakıtı olarak, cam, seramik, deterjan ve ilaç yapımında kullanılır.

2. Bor



Otomotiv, mutfak ve banyo metalllerinde, paslanmaz çelik üretiminde kullanılır.

3. Demir



Mücevher yapımında, elektrik-elektronikte, madalya yapımında, bilgisayarların bazı parçalarında kullanılır.

4. Krom



Sanayinin pek çok alanında, ray ve otomobil yapımında, inşaatlarda kullanılır.

⇒ Fosillerle ilgili aşağıda verilen bilgilerden doğru olanları işaretleyelim.

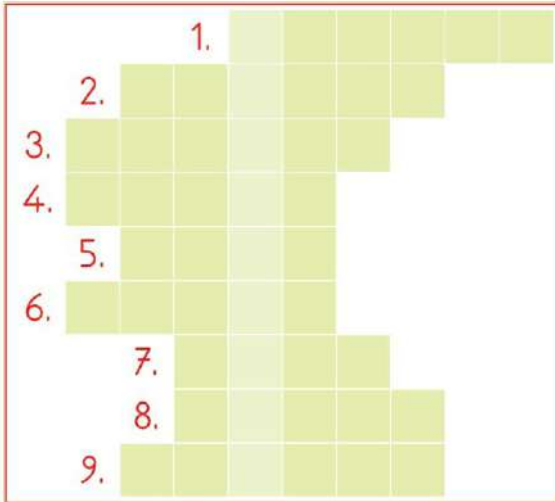
- Fosiller, çok eski zamanlarda canlı olan bitki ve hayvanların taşlaşmış kalıntılarıdır.
- Fosilleşme sadece buzullarda gerçekleşebilir.
- Fosilleşmenin gerçekleşmesi için canlı kalıntısının havayla temasının hemen kesilmesi gerekir.
- Fosiller incelenerek geçmişte yaşamış canlılar, bu canlıların yaşadığı yer ve bu yerin iklim koşulları öğrenilebilir.

⇒ Tabloda verilen kelimelerin eş anlamlılarını yazalım. Bu kelimelerle birer cümle kuralım.

Kelime	Eş Anlamlısı	Cümle
gelenek		
barış		
cesur		
çehre		
duru		
lider		
aniden		

⇒ Verilen kelimelerin zıt anlamlılarını bulmacaya yazarak "mağlubiyet" kelimesinin zıt anlamlısını bulalım.

- | | |
|----------|--------------|
| 1. Sahte | 6. Çoğul |
| 2. Borç | 7. Farklı |
| 3. Çürük | 8. Kalabalık |
| 4. Kirlî | 9. Özgür |
| 5. Nazik | |



⇒ Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili eş sesli kelimelerin diğer anlamlarıyla cümleler kuralım.

→ Bütün gün yüzü hiç gülmedi.

→

→ Sinirden saçını başını yoldu.

→

→ Kazdığı çukurların hepsine çiçek ekti.

→

→ Topladığı gülleri annesine verdi.

→

→ Hep birlikte kırda piknik yaptılar.

→

→ Eve döndüğünde vakit çok geç olmuştu.

→

SOSYAL BİLGİLER

⇒ Aşağıda verilen özelliklerden kişiye özgü olanları boyayalım.

parmak izi	saç rengi	kalp atışı	boy uzunluğu
yürüyüş	ses	göz rengi	iris tabakası

⇒ Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanların başına 😊, yanlış olanların başına ☹ çizelim.

<input type="checkbox"/>	T.C. kimlik numaraları bütün aile fertleri için aynıdır.
<input type="checkbox"/>	Kimlik belgelerinin üzerinde kişinin adı, soyadı ve doğum tarihi bulunur.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik kartlarında 15 yaşın altındaki çocuklar için de fotoğraf bulundurmamak zorunludur.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik belgeleri erkekler ve kadınlar için farklı renklerdedir.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik belgelerinin geçerliliği 10 yıldır.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik belgelerinde anne ve baba adı kimliğin üzerinde yazılı değildir.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik belgeleri sürücü belgesi olarak da kullanılabilir.
<input type="checkbox"/>	Yeni kimlik belgeleri uluslararası standartlarda ve kredi kartı büyüklüğündedir.

⇒ Aşağıda istenen bilgileri yazalım.

⇒ Eski kimlik kartlarıyla, yeni kimlik belgeleri arasındaki 3 farkı yazalım.

⇒

⇒

⇒

⇒ Yeni kimlik belgelerinin arkasındaki çipteki bulunan 5 bilgi yazalım.

⇒

⇒

⇒

⇒

⇒

⇒ Aşağıdaki sayılardan bir önce ve bir sonra gelen tek sayıları yazalım.

..... < 65 305 <

..... < 834 129 <

..... < 708 101 <

..... < 90 343 <

⇒ Aşağıdaki sayılardan bir önce ve bir sonra gelen çift sayıları yazalım.

..... < 361 440 <

..... < 109 306 <

..... < 615 708 <

..... < 89 302 <

⇒ Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

18 309 - 17 982 - 18 341 - 18 266 →

96 561 - 96 782 - 96 699 - 96 578 →

⇒ Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

41 907 - 40 331 - 41 887 - 40 259 →

78 564 - 78 619 - 78 227 - 78 109 →

⇒ Aşağıdaki sayı örüntülerindeki eksik terimleri yazalım.

43 - 41 - 45 - ○ - 47 - ○

53 - 57 - 61 - ○ - ○ - 73

3 - 7 - 15 - 31 - ○ - ○

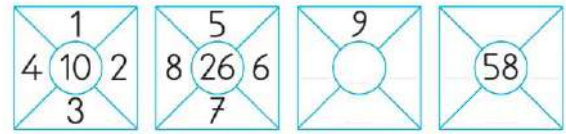
106 - 156 - 256 - ○ - 406 - ○

91 - 86 - 106 - 101 - ○ - ○

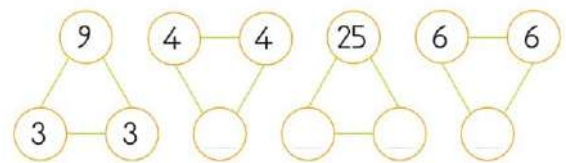
653 - 623 - ○ - ○ - 533 - ○

2 - 5 - 7 - 10 - ○ - ○

⇒ Aşağıdaki örüntülerde sayılar bir kurala göre sıralanmıştır. Buna göre boşlukları dolduralım.



151	154	157	160	163
155	158		164	
159		165		
163	166	169	172	



FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıdaki öğrencilerden bazıları doğru, bazıları da yanlış bilgi vermiştir. Doğru bilgi verenleri işaretleyelim. Yanlış verilen bilgilerin doğrularını da aşağıya yazalım.



Dünya küre şeklinde olduğu için bir tarafında gündüz yaşanırken, diğer tarafında gece yaşanır.

Dünya'nın kendi etrafındaki dönme hareketi doğudan batıya doğrudur.



Gece ve gündüzün oluşması Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanmasının sonucudur.

Dünya kendi etrafındaki bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu süreye bir gün denir.



Gün içinde yaşanan sıcaklık farkı ve gölge boylarının değişimi Dünya'nın dolanma hareketi sonucunda gerçekleşir.

Dünya'nın Güneş'in etrafındaki dolanma hareketi 365 gün 6 saat sürer ve bu hareket sonucunda mevsimler oluşur.



☞

☞

☞

⇒ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

⇒ Dünya kendi etrafında dönmeseydi hangi olaylar gerçekleşmezdi?

⇒ Gün içinde Güneş'in hareket ediyormuş gibi görünmesinin sebebi nedir?

⇒ Aşağıdaki altı çizili kelimelerin gerçek anlamda mı yoksa mecaz anlamda mı kullanıldığını bularak başlarındaki sembolleri ilgili kutucuklara çizelim.

▲	Kahvaltıda yediğimiz menemen gerçekten çok <u>acı</u> ydı.
●	Bu matematik işlemlerini <u>kafası</u> hiç almıyor.
■	<u>İnce</u> davranışları sayesinde herkesin saygısını kazanmıştı.
★	Çocuklar bahçede <u>oyun</u> oynuyorlardı.
♥	Son depremde köprünün <u>ayaklarından</u> biri hasar görmüştü.
◆	Söylediğin son sözler bana gerçekten <u>ağır</u> geldi.
✿	Çorba o kadar <u>sıcaktı</u> ki, dilim yandı.
✿	<u>Tatlı</u> sözlerle arkadaşının gönlünü aldı.

Gerçek
AnlamMecaz
Anlam

⇒ Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli kelimelerin altını çizelim.

- ★ Saatin akrebi beşi gösteriyordu.
- ★ Vücudu yara bere içindeydi.
- ★ Yemekten sonra babasıyla birer bardak çay içtiler.
- ★ Ağacın dalına salıncak kurup sırayla sallandılar.
- ★ Renkli boncukları sırayla misinaya dizdi.
- ★ Müzik aletlerinden en çok kanun, bağlama ve kemençenin sesini beğeniyordu.
- ★ Nemli hava yüzünden sığınaktaki demirlerin çoğu pas tutmuş.

⇒ Aşağıda verilen terimleri kullandıkları alanların altlarına yazalım.

şiir, basamak, tempo, dikdörtgen, nota, küme, dize, resital, kompozisyon

Matematik

Müzik

Edebiyat

SOSYAL BİLGİLER

⇒ Aşağıdaki öğrencilerden yeteneklerinden bahsedenlerin isimlerinde geçen altı çizili harfleri sırasıyla yazarak gizli kelimeyi bulalım ve anlamını altına yazalım.



MERVE

Müzik dinlemeyi severim, gitar çalabilmeyi de çok isterim.



AYLA

Satranç oynamayı küçük yaşta öğrendim, şimdi de turnuvalara katılıyorum.



ORHAN

Uzun boylu ve zayıf bir çocuğum. Yemek yemeyi pek sevmem.



MEHMET

İyi basketbol oynadığım için okul takımı seçmelerine katıldım.



HATİCE

Duyduğum isimleri kolay kolay unutmam. Hafızam çok kuvvetlidir.



SALIHA

Biraz çekingenim. Kalabalık karşısına çıkınca gerilirim, konuşma yapamam.



MERT

Kışı severim. Kar yağdığında hemen dışarı çıkar, arkadaşlarımla oyun oynarım.



ERKAN

Çok iyi bisiklet sürerim. Babamla yaptığımız yarışmalarda hep ben başarılı olurum.



ESRA

Çok iyi şarkı söylediğim için yıl sonu etkinliklerinde ben de görev alırım.



EMEL

Sokak hayvanları için çok üzülüyorum. Aç ve susuz kalmamaları için onlara yardım ediyorum.



TARIK

Teknolojik aletleri kullanmakta başarılıyım. Bilgisayarda küçük oyunlar da hazırlayabiliyorum.

Şifre: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Anlamı:

⇒ Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım. Sonuçları 5000'den büyük olanlardaki harfleri sırasıyla yazarak bilmecenin cevabını bulalım.

C
$$\begin{array}{r} 2309 \\ + 1584 \\ \hline \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 3095 \\ + 1276 \\ \hline \end{array}$$

D
$$\begin{array}{r} 7804 \\ - 2238 \\ \hline \end{array}$$

T
$$\begin{array}{r} 1906 \\ + 3075 \\ \hline \end{array}$$

U
$$\begin{array}{r} 7577 \\ - 1694 \\ \hline \end{array}$$

V
$$\begin{array}{r} 6038 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

E
$$\begin{array}{r} 7405 \\ - 2769 \\ \hline \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 9372 \\ - 3804 \\ \hline \end{array}$$

R
$$\begin{array}{r} 8160 \\ - 3086 \\ \hline \end{array}$$

K
$$\begin{array}{r} 8347 \\ - 3409 \\ \hline \end{array}$$

S
$$\begin{array}{r} 3571 \\ + 2846 \\ \hline \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 2908 \\ + 2195 \\ \hline \end{array}$$

V
$$\begin{array}{r} 5813 \\ - 1097 \\ \hline \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 7615 \\ - 2487 \\ \hline \end{array}$$

M
$$\begin{array}{r} 2497 \\ + 1874 \\ \hline \end{array}$$

T
$$\begin{array}{r} 2508 \\ 1936 \\ 682 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

N
$$\begin{array}{r} 4315 \\ 287 \\ 34 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

R
$$\begin{array}{r} 2614 \\ 375 \\ 933 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

D
$$\begin{array}{r} 3792 \\ 409 \\ 394 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

I
$$\begin{array}{r} 3456 \\ 1098 \\ 683 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Hangi saatte çay içilmez?

--	--	--	--

--	--	--	--

⇒ Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerinin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonuçlarını küçükten büyüğe sıralayalım.

$$\begin{array}{r} 4937 \\ + 2584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3709 \\ + 3591 \\ \hline \end{array}$$

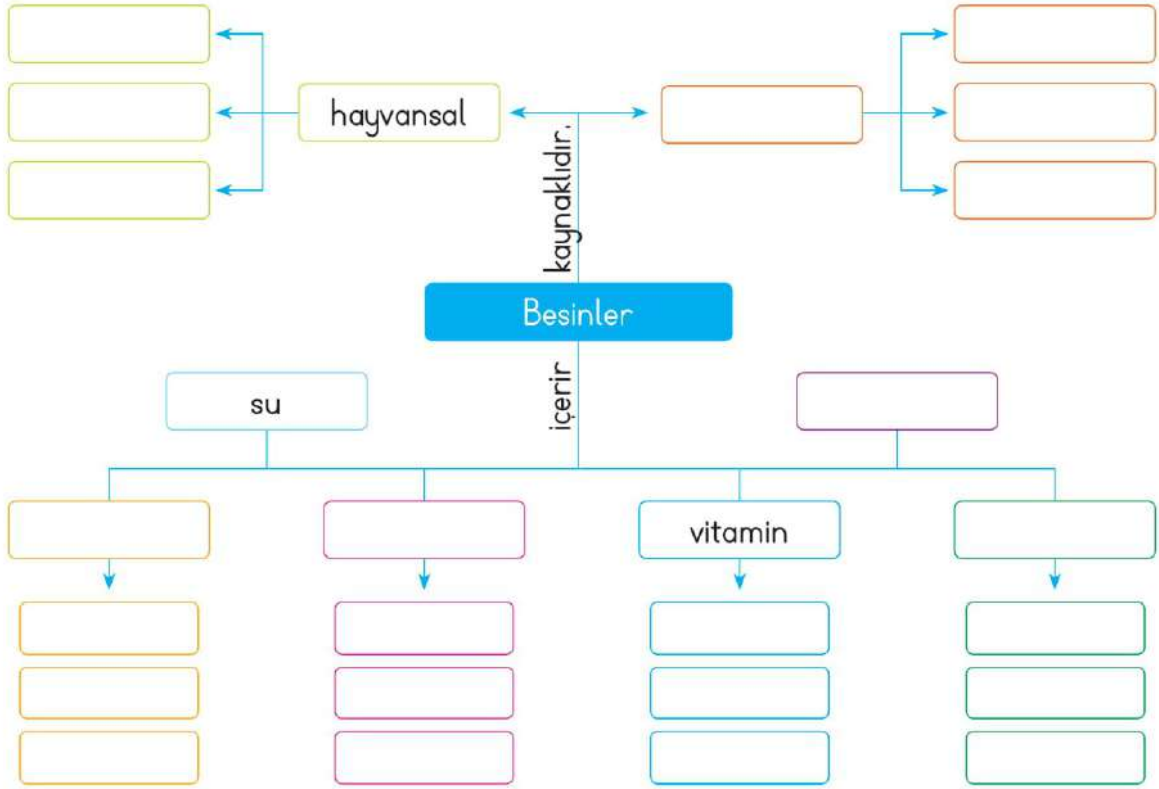
$$\begin{array}{r} 8301 \\ - 2835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9126 \\ - 4508 \\ \hline \end{array}$$

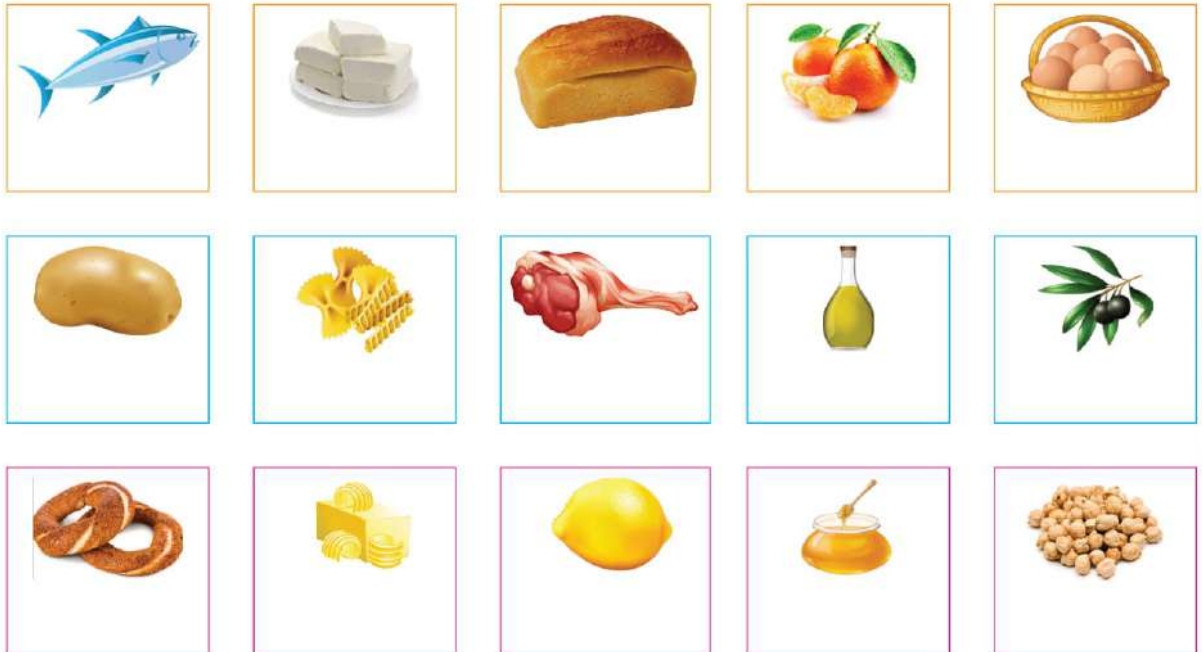
$$\begin{array}{r} 5065 \\ + 1917 \\ \hline \end{array}$$

FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıdaki kavram haritasını öğrendiğimiz bilgilere göre dolduralım. Kavramlara üçer örnek verelim.



⇒ Aşağıdaki yiyeceklerde hangi besin içeriğinin daha fazla bulunduğunu altlarına yazalım.



⇒ Aşağıdaki deyimleri anlamlarıyla eşleştirelim.

- | | | | |
|---|--------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|
| A | ağzını aramak | birinin yalan söylediğini ortaya koymak | <input type="radio"/> |
| B | çam devirmek | açıklamak, sergilemek, göstermek, tanıtmak | <input type="radio"/> |
| C | bozuntuya vermemek | kötü bir sonuç doğuracak söz söylemek | <input type="radio"/> |
| Ç | göz önüne sermek | konuşturarak düşüncesini öğrenmeye çalışmak | <input type="radio"/> |
| D | yalancı çıkarmak | hoşa gitmeyen bir durumu fark etmemiş gibi davranmak | <input type="radio"/> |

⇒ Aşağıda karışık olarak verilen atasözlerini düzenleyerek yazalım.

dengi bile çalar davul dengine



bilsen de danış bir bilene bin



girer girmeyen doktor eve güneş



kaz komşuya komşunun görünür tavuğu



⇒ Verilen atasözlerinin konularının "eğitim, dostluk, tutumluluk" konularından hangisi olduğunu yanlarına yazalım.

⇒ Kalem kılıçtan üstündür. (.....) ⇒ Ayağını yorganına göre uzat. (.....)

⇒ Ekmeden biçilmez. (.....) ⇒ Dost ağlatır, düşman güldürür. (.....)

⇒ Dost acı söyler. (.....) ⇒ Ağaç yaş iken eğilir. (.....)

SOSYAL BİLGİLER

- ⇒ Aile tarihimizle ilgili sözlü tarih çalışması yaparken aşağıda verilenlerden hangilerinden yardım alabileceğimizi işaretleyerek gösterelim.

Komşumuz	Öğretmenimiz	Dedemiz	Polis
Babamız	Annemiz	Güvenlik görevlisi	Amcamız

- ⇒ Aşağıda sözlü tarih çalışması sırasında kullanabileceğimiz bazı araçlar verilmiştir. Kullanabileceğimiz diğer araçları da biz yazalım.

Kamera		
Ses kayıt cihazı		

- ⇒ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına ☺, yanlış olanların başına ☹ çizelim.

<input type="checkbox"/>	Sözlü tarih çalışması yaparken büyüklerimizin diplomalarından, karnelerinden, fotoğraflarından yararlanabiliriz.
<input type="checkbox"/>	Sözlü tarih çalışmasına başlamadan önce röportaj yapacağımız kişiyi belirlemeli ve soracağımız soruları hazırlamalıyız.
<input type="checkbox"/>	Teknoloji gelişse de kültürümüzdeki bütün unsurlar değişmeden günümüze kadar gelmiştir.
<input type="checkbox"/>	Hamburger, pizza ve makarna yöresel yemeklerimizdendir.
<input type="checkbox"/>	Zeybek, Karadeniz Bölgesi'nde oynanan bir halk oyunudur.
<input type="checkbox"/>	Asker uğurlaması, kına gecesi, bayram ziyaretleri milli kültür öğelerimizdendir.
<input type="checkbox"/>	Aşık oyunu, günümüzde oynanan misket oyununun geçmişte kemikle oynanan şeklidir.

⇒ Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. 4 toplananlı bir toplama işleminde her toplanan diğerinden 56 fazladır. En küçük sayı 78 olduğuna göre, sayıların toplamı kaçtır?

2. Bahçemizde 176 elma ağacı, elma ağaçlarından 69 eksik portakal ağacı, portakal ağaçlarından 55 fazla da armut ağacı vardır. Bahçemizdeki ağaçların sayısı toplam kaçtır?

3. Azra her gün bir önceki günden 150 m fazla yürümektedir. 1. gün 798 m yürüdüğüne göre, 4 günün sonunda Azra toplam kaç m yürümüş olur?

4. Burak, Cemil'e 34 futbol kartı verirse ikisinin kart sayısı eşit olacaktır. Burak'ın 714 kartı olduğuna göre, Burak ve Cemil'in kartlarının toplamı kaçtır?

5. Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı, dört farklı sayının toplamı 9000'dir. Bu sayılardan en büyüğü en çok kaç olabilir?

6. Fatma kumbarasına her gün bir önceki günün 2 katı kadar para koymaktadır. Fatma pazartesi günü kumbarasına 2 TL attığına göre, cuma günü Fatma'nın kaç TL'si olur?

7. Bekir ve Kemal'in paraları toplamı 595 TL'dir. Bekir'in, Hayri'den 39 TL fazla parası olduğuna göre, iki kardeşin paraları farkı kaçtır?

8. Üç kardeşten her biri diğerinden 3 yaş büyüktür. Kardeşlerin yaşları toplamı 54 olduğuna göre, büyük kardeş kaç yaşındadır?

FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıdaki besin içeriklerini, vücudumuza sağladıkları faydalarla eşleştirelim.

Protein	○	○	Düzenleyici besin içeriklerinden biridir. Vücudumuzda kemik ve dişlerin güçlenmesi, yaraların iyileşmesi ve kaslarımızın kasılıp gevşemesinde görevlidir.
Karbonhidrat	○	○	Canlıların büyümesini, yıpranmış olan dokuların onarılmasını, tırnak ve saçların uzamasını, kasların gelişmesini sağlayan besin içeriğidir.
Vitamin	○	○	Vücudumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlayan besin içeriğidir.
Yağ	○	○	Tüm canlıların yaşamı için gerekli olan ve bütün besinlerde bulunan besin içeriğidir.
Mineral	○	○	Vücudun, ihtiyacı olan enerjiyi karbonhidratlardan karşılayamadığı durumlarda kullandığı besin içeriğidir.
Su	○	○	Vücudumuzun mikroplara karşı dayanıklılığını artıran ve vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapan besin içeriğidir.

⇒ Aşağıdaki ifadelerden doğru olanları için "D" yazılı olan kutucuğu, yanlış olanları için "Y" yazılı olan kutucuğu işaretleyelim.

⇒ Sağlıklı bir vücut ve yaşam için yediğimiz besinlerin taze ve doğal olmasına dikkat etmeliyiz.	D	Y
⇒ Zirai ilaç kalıntılarında ve kirlere arındırmak için sebze ve meyveleri yemeden önce iyice yıkamalıyız.	D	Y
⇒ Yağ içeren besinleri daha çok tüketerek dengeli beslenmiş oluruz.	D	Y
⇒ Sigara ve alkol kullanımı hem insan sağlığı hem de çevre için zararlıdır.	D	Y
⇒ Kanserle yakalanma riski sigara ve alkol kullananlarda daha az görülür.	D	Y
⇒ Sigara içilen ortamlarda bulunan kişiler de sigara içmiş gibi zarar görürler.	D	Y

⇒ Aşağıdaki cümlelerin devrik olanlarına "D", kurallı olanlarına "K" yazalım.

Yolda yürürken eski bir arkadaşımı gördüm.

Ders yetişmek için hızla koşarken birden burkuldu ayağı.

Başarılı olurum derslerime çok çalışırsam.

Abla kardeş bir solukta bakkala gidip geldiler.

Gençler, kendilerinden yaşça büyük olanlara saygı gösterirler.

Sıraya girmeliyiz kantinde karışıklık yaşanmaması için.

⇒ Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin cümleye karşılaştırma ya da benzetme anlamından hangisini kattığını noktalı yerlere yazalım.

→ Arılar da karıncalar gibi çalışkan hayvanlardır. (.....)

→ Bugün güneş güne göre daha çok parlıyor. (.....)

→ Kurt gibi kurnaz bir öğrencidir. (.....)

→ Bilgi yarışmasına kazandığına senin kadar ben de sevindim. (.....)

→ Bugün pazardan aldığım üzümler şeker gibi tatlıydı. (.....)

→ Yaz aylarında Antalya, Rize'ye göre daha sıcak olur. (.....)

⇒ Aşağıdaki cümleleri neden-sonuç ilişkisi olacak şekilde tamamlayalım.

→ Karnı çok ağrıdığı için

→ Alt katta oturan komşuları çok yaşlı olduğundan

→ Televizyonun sesi çok açık olduğu için

→ Gözleri iyi görmediğinden

→ Dedem ve ninem bize geldiği için

→ Deniz dalgalıydı, bu yüzden

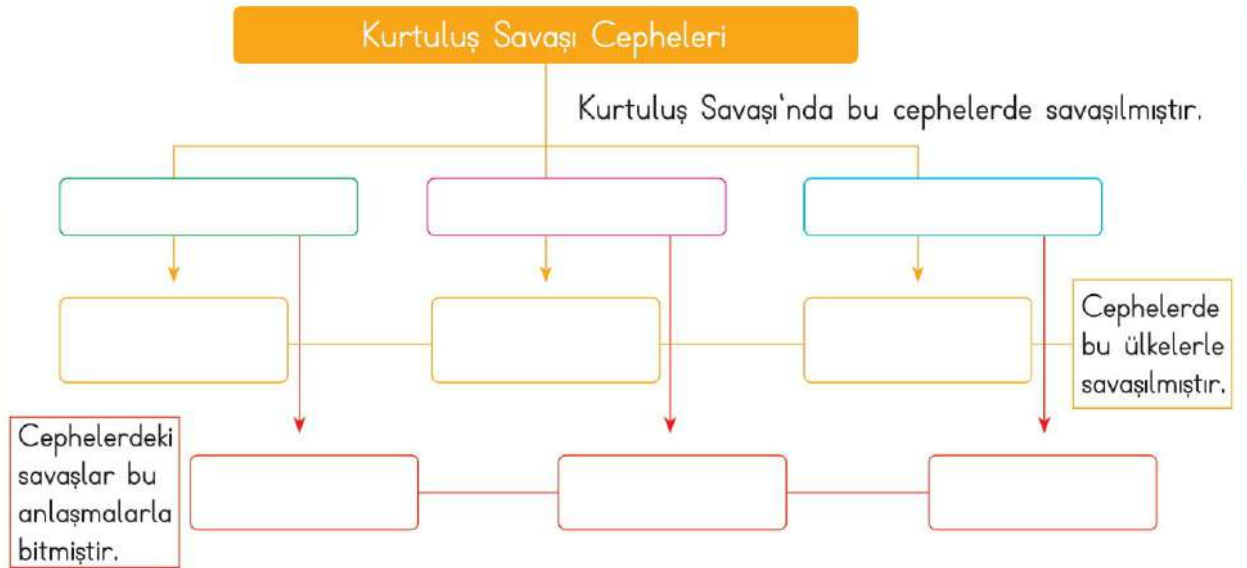
→ Ağaçlarda hiç elma kalmamıştı çünkü

SOSYAL BİLGİLER

⇒ Resimlerde verilen oyunların isimlerini altlarına yazalım.



⇒ Aşağıdaki kavram haritasını dolduralım.



⇒ Aşağıda verilen Milli Mücadele kahramanlarının hangi cephelerde savaştığını yazalım.

Şahin Bey ⇒

Sütçü İmam ⇒

Şerife Bacı ⇒

Rahmiye Hanım ⇒

Hasan Tahsin ⇒

Yörük Ali Efe ⇒

1. HAFTA DEĞERLENDİRME TESTİ

elitogretmen.com

1. $218 + 374 = \dots$ $891 - 54 = \dots$
- $825 + 37 = \dots$ $966 + 215 = \dots$
- $433 - 175 = \dots$ $1103 - 78 = \dots$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu çift sayıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

2. $\textcircled{2}$ $\textcircled{15}$ $\textcircled{7}$ $\textcircled{20}$ $\textcircled{12}$ $\textcircled{25}$

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı yukarıdaki örüntünün kuralından farklıdır?

- A) $4 - 17 - 9 - 22 - 14$
B) $75 - 88 - 80 - 93 - 85$
C) $109 - 122 - 114 - 127 - 119$
D) $28 - 42 - 34 - 48 - 40$

3. $\begin{array}{r} A1B \\ + 2C5 \\ \hline 811 \end{array}$ Yandaki toplama işlemine göre $A + B - C$ kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2

4.

$$2076 + 4928 < ?$$

Yukarıdaki eşitsizlikte ? olan yere yazılabilecek en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6996 B) 7005
C) 7102 D) 7218

5. Canan kumbarasındaki paranın 138 lirası ile ceket, 79 lirası ile elbise almıştır. 245 lirası kalan Canan'ın kumbarasında başlangıçta kaç lirası vardı?

- A) 432 B) 446
C) 462 D) 468

6. Kayaçlarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Tüm kayaçlar aynı çeşitte minerallerden oluşur.
- B) Kayaçlar sadece manto tabakasında bulunur.
- C) Kaya, taş ve çakıllar birer kayaçtır.
- D) Tüm kayaçların maddi değeri vardır.

7. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın dönme hareketiyle ilgili değildir?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi
- C) Günlük sıcaklık farkları oluşması
- D) 24 saatte tamamlanması

8. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde protein bakımından zengin besinler bir arada verilmiştir?

- A) Patates, makarna, mercimek, elma
- B) Süt, peynir, yoğurt, et
- C) Tavuk, yumurta, portakal, ıspanak
- D) Zeytin, pirinç, tereyağı, bal

9. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin tamamı ince ünlülerden oluşmuştur?

- A) karşıdakiler
- B) bahçenin
- C) öğrencilerimiz
- D) ayakkabılar

10. Aşağıdakilerden hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır?

- A) İleride doktor olmayı istediği için derslerine sıkı çalışıyordu.
- B) Gün içinde öğrendiği her şeyi eve gittiğinde tekrar eder.
- C) Sabah erkenden uyanıp evden çıktı, akşama kadar da dönmedi.
- D) O kadar zekiymi ki, matematik işlemlerinin hepsini kâğıt kalem kullanmadan yapabiliyordu.

11. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilen kelime ikililerinin arasında farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A) alaka - ilgi
- B) yemek - aş
- C) dil - lisan
- D) gerçek - sahte

12. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden sonra gelir?

- A) defter
- B) deterjan
- C) ders
- D) deste

13. "Gönülsüz yenen ya ka-
rın ağrıtır ya baş."

Yukarıdaki atasözünde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) ilaç
- B) elma
- C) aş
- D) yiyecek

14. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde ne-
den-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Tüm yıl boyunca çalışması ve ders-
lerinde başarılı olması gerekiyordu.
- B) Defterini okulda bıraktığı için ödevini
yapamadı.
- C) Onun için hazırladığı bütün yemek-
leri kendi yemek zorunda kaldı.
- D) Artık okula gitme zamanı gelmişti.

15. Aşağıdakilerden hangisi yeni kimlik kart-
larında olan fakat nüfus cüzdanlarında
bulunmayan bir bilgidir?

- A) İmza
- B) T.C. kimlik numarası
- C) Anne ve baba adı
- D) Doğum tarihi

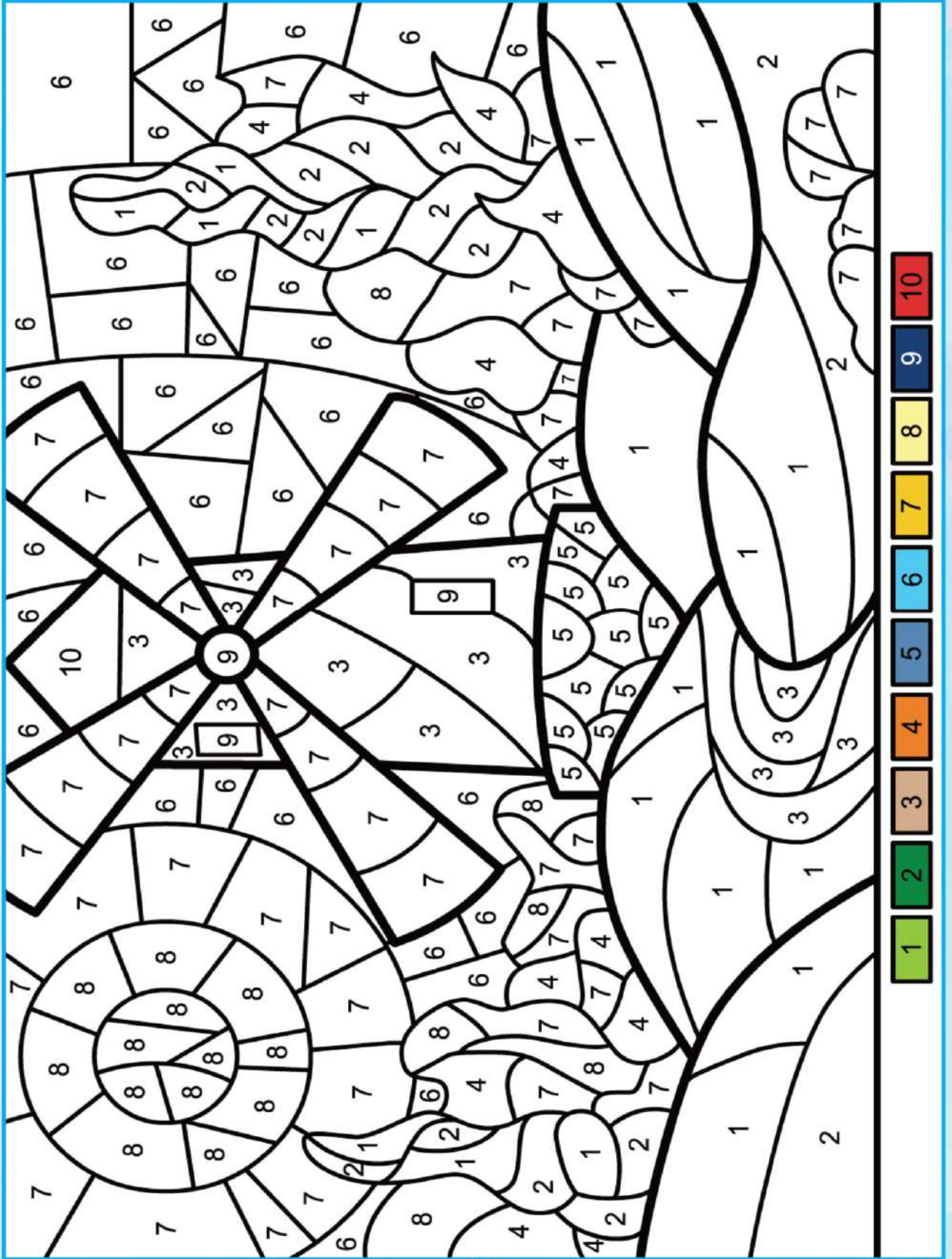
16. Aşağıdakilerden hangisi hem geçmişte
hem de günümüzde oynanan oyunlar-
dan değildir?

- A) Saklambaç
- B) Körebe
- C) Atari
- D) Kovalamaca

17. Kurtuluş Savaşı'nda aşağıdaki devlet-
lerden hangisi ile savaşılmamıştır?

- A) Fransa
- B) Yunanistan
- C) İngiltere
- D) Almanya

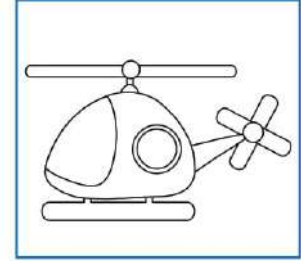
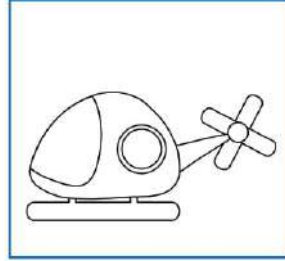
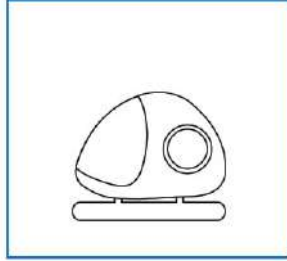
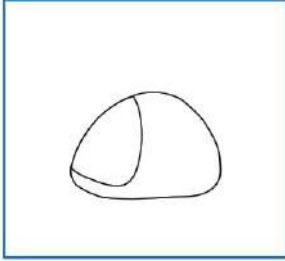
Aşağıdaki resmi üzerinde yazan sayıların renklerine uygun olarak boyayalım.



BİRAZ DA EĞLENELİM

Haydi helikopter çizelim!

👉 Aşağıdaki çizim aşamalarını inceleyelim. Çerçevenin içine yandaki helikopteri çizmeye çalışalım.



Sudoku Çözelim

Aşağıdaki tablolardaki her satırı, her sütunu ve her kutucuğu 1'den 9'a kadar olan sayıları tek bir defa kullanarak dolduralım.

2	7		3	8			5	1
	1			5		2		8
6		5	1		2	3	4	
7		6			3		8	
	3	2	8	4		7		6
8		1	7				3	
	6				8		9	4
4	5	9		7		8		3
	2			3	4			5



9	5	2		6			3	
		4	8	9		1		2
8		1	3		4			6
2		9			3	6		
6			7				4	
	1				9	3	2	
5		8				2	6	
	2	3	9	5			8	4
7		6	2	3	8	9		

			17.D	16.C	15.A	14.B	13.C	12.B	11.D
10.C	9.C	8.B	7.A	6.C	5.C	4.B	3.D	2.D	1.B
1. Hafta Değerlendirme Testi Cevap Anahtarı									

İki Resim Arasındaki 11 Farkı Bulalım.



⇒ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 114 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 139 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 214 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 346 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1922 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1356 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2546 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4398 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

⇒ Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$28 \times 25 = \dots$	$78 \times 50 = \dots$	$64 \times 5 = \dots$	$74 \times 50 = \dots$
$84 \times 25 = \dots$	$96 \times 25 = \dots$	$82 \times 5 = \dots$	$98 \times 50 = \dots$
$48 \times 25 = \dots$	$91 \times 100 = \dots$	$57 \times 100 = \dots$	$33 \times 1000 = \dots$

FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıdaki öğrencilerin verdikleri örneklerin kuvvetin aşağıdaki etkilerinden hangisine örnek olduğunu sembolleri kullanarak gösterelim.

Hızlandırıcı ▲

Yavaşlatıcı ■

Şekil değiştirici ●

Yön değiştirici ★



Yerde duran topa vurulması



Bakır telin bükülerek kolye şekline getirilmesi



Oyun hamuruna ezilerek balık şekli verilmesi



Arabanın gaz pedalına basılması



Trenin yolcu indirmek için istasyona yaklaşması



Oku atmak için yayın gerilmesi



Uçağın havaalanından yola çıkarak göğe doğru yükselmesi



Pinpon topunun masa tenisi oynayan oyuncular arasında gidip gelmesi

⇒ Aşağıdaki varlıklardan, üzerine uygulanan kuvvetin etkisi kalktığında tekrar eski şekline dönebilenlerin bulunduğu yıldızları boyayalım.



⇒ Aşağıdaki cümlelerde büyük harflerin kullanımıyla ilgili yanlışlık yapılanları bulalım ve altlarını çizelim.

»»» İtalya, avrupa kıtasında yer almaktadır.

»»» Bugün dedemle Sincan evcil hayvan parkına gittik.

»»» Bilim çocuk dergisinde okuduğum uzayla ilgili yazı çok ilginçti.

»»» Gül sokaktaki evimize 18 ocak 2017'de taşındık.

»»» Son okuduğum şiir kitabının adı "ağaç okul"dur.

»»» Zeynep ulukavak ilkokulunda okuyor.

»»» Buse yeni aldığı japon balığına altın adını verdi.

»»» Cihan ve emre haftasonu afyonkarahisar'a gidiyorlar.

⇒ Aşağıdaki ifadelerin kısaltmalarını yazalım.

kilogram

yüzyıl

Türk Hava Yolları

Türkiye Cumhuriyeti

doktor

Türk Dil Kurumu

profesör

Alışveriş Merkezi

eczane

Milli Eğitim Bakanlığı

Hakim Yayıncılık

⇒ Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları, ayrı yazılan "de" ya da bitişik yazılan "de" den uygun olanıyla tamamlayalım.

⇒ Başım___ küçük bir yara var.

⇒ Ayşe'nin hediye ettiği saat ev___ duruyor.

⇒ Öğretmenin istediği kitabı ben___ bulamadım.

⇒ Bu resmi sizin___ görmeyi isterim.

⇒ Bu ay___ dedemi ve babaannemi ziyarete gidemedik.

⇒ Sokak___ dolaşırken küçük bir yavru kedi bulmuş.

⇒ Mustafa___ kardeşi___ kitap okumayı çok sever.

⇒ Masa___ duran tabakları rafa kaldırdım.

SOSYAL BİLGİLER

☞ Kalemlerin üzerinde yazılı kelimeleri kullanarak cümlelerdeki boşlukları dolduralım.

✎ Mustafa Kemal, 19 Mayıs 1919'da Millî Mücadele'yi başlatmak üzere 'a ayak bastı.

Doğu

✎ Milli bilinci uyandırmak için Havza ve 'da genel-geler yayımlandı.

mareşal

✎ Kongresi'nde vatanın bölünmez bir bütün oldu-ğu vurgulandı, Kongresi'nde ise millî cemiyetler tek çatı altında toplandı.

Sivas

✎ Kurtuluş Savaşı'nda Cephesi'ne Kazım Karabekir komutanlık yapıyordu.

Ankara

✎ Rahmiye Hanım, Güney Cephesi'nde işgal güç-lerine karşı savaşan kadın kahramanlardan biridir.

Yunanların

✎ Maraş'ta düşmana ilk kurşunu atarak kurtuluş mücadelesini başlatan kişi 'dır.

gazi

✎ Fransızlar, 20 Ekim 1921'de TBMM Hükümeti ile imzaladık-ları Antlaşması sonrasında Güney Anadolu'dan çekildiler.

Samsun

✎ Batı Cephesi'nde mücadele İzmir'e asker çıkar-masıyla başlamıştır.

Mudanya

✎ İzmir'in işgaline ilk tepki gazeteci Tahsin'den gelmiştir.

Erzurum

✎ Mustafa Kemal Paşa'ya rütbesi ve unvanı Sakarya Zaferi sonrasında verilmiştir.











Sütçü İmam

✎ Zaferle sonuçlanan Başkomutanlık Meydan Muharebesi son-rasında İtilaf Devletleri ile Türk Hükümeti arasında 11 Ekim 1922'de Ateşkes Antlaşması imzalanmıştır.

Tayyar

Hasan

⇒ Öncelikle aşağıdaki bölme işlemlerinin kaç basamaklı olduklarını (işlem yapmadan) tahmin ederek yıldızların içine yazalım. Sonra da işlemleri yaparak bulduğumuz sonuçları karşılaştıralım.

 $43 \overline{)3}$	 $138 \overline{)2}$	 $249 \overline{)3}$	 $336 \overline{)4}$	 $432 \overline{)5}$
 $1514 \overline{)8}$	 $2684 \overline{)2}$	 $5016 \overline{)4}$	 $7624 \overline{)8}$	 $9058 \overline{)7}$

⇒ Aşağıdaki bölme işlemlerinin kaç basamaklı olduklarını, tahmini ve gerçek sonuçlarını yazarak tabloyu dolduralım.

İşlem	Basamak Sayısı	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
$688 \overline{)8}$			
$978 \overline{)6}$			
$3402 \overline{)7}$			
$5913 \overline{)9}$			

FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıda verilen maddelerden mıknatıslar tarafından çekilebilenleri işaretleyelim.



⇒ Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun ifadelerle dolduralım.

temassız

pusula

kutbu

mıknatıslık

çeker

- ★ Bir mıknatısın iki vardır. Bu kutuplardan N kuzeyi, S güneyi gösterir.
- ★ Mıknatısların aynı kutupları birbirini iter, farklı kutupları birbirini
- ★ Mıknatıslar etki ettikleri maddelere kuvvet uygular.
- ★ Mıknatıslar ne kadar küçük parçalara ayrılrsa da özelliğini kaybetmez.
- ★ Mıknatısların en eski kullanım alanlarından biri dir.

⇒ Mıknatısların kullanıldığı alanlara üç örnek yazalım.

⇒ _____

⇒ _____

⇒ _____

⇒ Aşağıdaki cümlelerde "ki"nin yazılışı doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- Öyle hızlı koştu ki kimse onu yakalayamadı.
- Tabağındaki yemeklerin hepsini bitirmelisin.
- Üzerindeki gömleği çok beğenmiş.
- Anladım ki bu yokuşu bisikletimle tırmanamayacağım.
- Benim pastam çok güzel oldu, seninki nasıl?
- Arkadaşım Derya karşıda ki eve taşındı.

⇒ Aşağıdaki cümlelerde "mi"nin yazılışı yanlış ise doğru yazılışlarını noktalı yerlere yazalım.

- ✿ Düzenli şekilde banyo yaparmısınız? (.....)
- ✿ Anne, bana da şeker alır mısın? (.....)
- ✿ Daha önce böyle bir oyuncak gördünüz mü? (.....)
- ✿ Arzu da geldimi hemen çıkarız. (.....)
- ✿ Sen de benimle gelecekmisin? (.....)
- ✿ Yavaş mı yavaş konuşuyordu. (.....)
- ✿ Matematiğe de mi çalışmalıyım. (.....)

⇒ Aşağıdaki kelimelerin doğru yazılışlarını yanlarına yazalım.

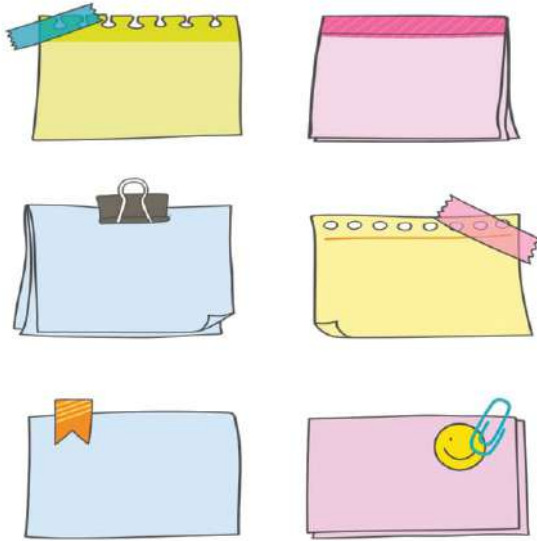
bir çok	
herşey	
picama	
hiç bir	
eşortman	
sovan	
san ki	
ünvan	
süpriz	
orijinal	
çenber	
yalnış	
yanlız	
eşki	

SOSYAL BİLGİLER

⇒ Bir yerin bulunduğumuz yere göre konumunu ifade etmek için yönleri kullanırız. Bulduğumuz yerin konumunu tam olarak anlatabilmek için sadece ana yönlerden değil ara yönlerden de faydalanırız. Buna göre aşağıdaki pusula üzerine ana ve ara yönleri yazalım.



⇒ Pusuladan başka, yönleri bulmak için kullandığımız araçları aşağıdaki kağıtlara yazalım.



⇒ Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere uygun olan ana yönlerden birini yazalım.

➤ Bulutsuz ve açık bir gecede gördüğümüz Kutup Yıldızı daima _____ yönünü gösterir.

➤ Sabahın erken saatlerinde sağ kolumuzu Güneş'in doğduğu yöne çevirirsek, yüzümüz _____, arkamız _____, solumuz _____ yönünü gösterir.

➤ Ağaç gövdelerinin, taşların ve kayaların yosunla kaplı yüzeyleri genellikle _____ yönünü gösterir.

➤ Karınca yuvalarının açık olan ağızları _____ yönünü gösterir.

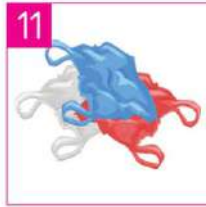
➤ Müslüman mezarlıklarının baş kısmı _____ yönünü gösterir.

⇒ Aşağıda verilen unsurların doğal mı beşeri mi olduklarını altlarına yazalım.



FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıdaki soruların cevaplarını tablodan bularak yanlarına yazalım.



1. Yukarıdaki maddelerden hangileri suyu emer?
2. Yukarıdaki maddelerden hangileri hem suda batmaz hem de suyu emmez?
3. Yukarıdaki maddelerden hangileri mıknatısla çekilebilir?
4. Yukarıdaki maddelerden hangileri suda batar?

⇒ Aşağıdaki tabloyu verilen özellikleri taşıyan örnekler yazarak dolduralım.

Mıknatısla çekilen maddeler	Mıknatısla çekilmeyen maddeler	Suda batan maddeler	Suda batmayan maddeler	Suyu emen maddeler

⇒ Aşağıdaki cümlelerde renkli olan noktaların kullanım amaçlarını yanlarına yazalım.

Nasreddin Hoca, bir gün pazara gitmiş.



Otobüs 3. duraktan şimdi kalkmış.



Bugün günlerden 16.11.2019'dur.



Okulda seçmeli Alm. dersi alıyorum.



Konferans 16.25'te başlayacakmış.



⇒ Aşağıdaki cümlelerde yay ayraçlar içine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

- ★ Poşette elma() erik() şeftali ve kayısı vardı.
- ★ En sevdiğim sebzeler() domates() biber ve patatestir ()
- ★ 7() sınıfa gidiyorum() dedi.
- ★ Kıymetli arkadaşlar()
- ★ Yemekten sonra ellerini yıkadı()dişlerini fırçaladı()
- ★ Uzun saçlı() zayıf ve kısa boylu bir hanımdı()
- ★ Kelimenin doğru hecelenişi() çi()çek()çi()ler şeklindedir.
- ★ Hey() beni de bekleyin()
- ★ Bu ayın 15()inde yolculuğa çıkacağız()
- ★ Yasemin bu apartmanın 3() katında mı oturuyor()
- ★ Prof() İlkay() bugün fakülteye gelecek mi()

⇒ Aşağıdaki kelimelerden yazım hatası yapılanları işaretleyelim.

Bursa'ya

Mehmetin

Ömer'ler

12 Haziranda

Sevgi Hanımdan

Keçi'nin

Hanımeli Sokağına

1453'te

cm'den

SOSYAL BİLGİLER

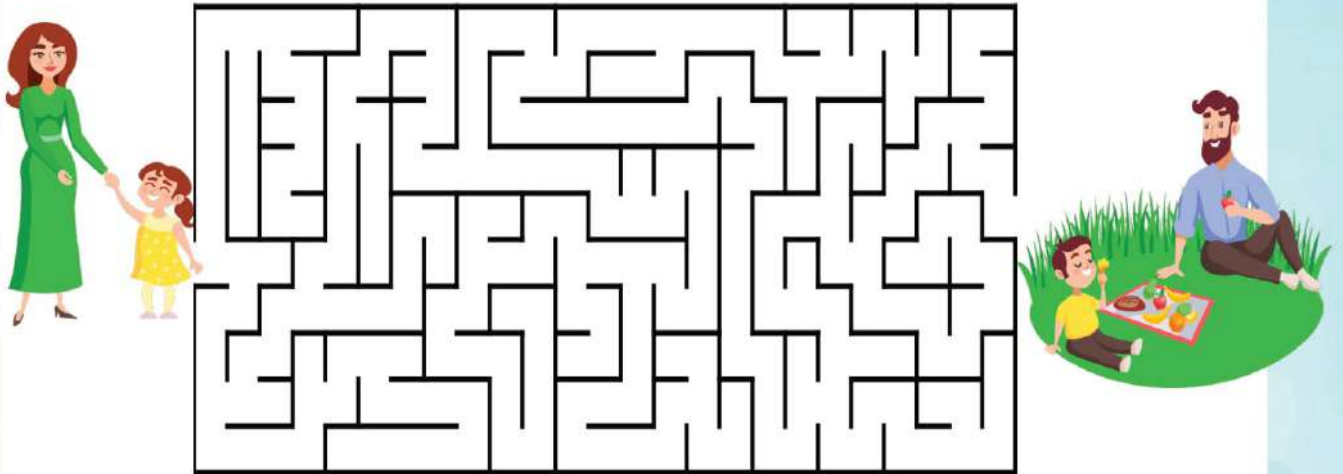
⇒ Aşağıdaki unsurlardan doğal olanlarına "D", beşeri olanlarına "B" yazalım. Bu kavramları bulmacada bulalım, kalan harflerle oluşan şifreyi bulmacanın yanına yazalım.

<input type="checkbox"/> dağ	<input type="checkbox"/> baraj	<input type="checkbox"/> park	<input type="checkbox"/> orman	<input type="checkbox"/> saray
<input type="checkbox"/> nehir	<input type="checkbox"/> tünel	<input type="checkbox"/> ova	<input type="checkbox"/> köprü	<input type="checkbox"/> apartman
<input type="checkbox"/> okul	<input type="checkbox"/> plato	<input type="checkbox"/> göl	<input type="checkbox"/> deniz	<input type="checkbox"/> tepe

A	N	Ç	P	S	A	R	A	Y	T	E
P	E	D	L	V	O	K	U	L	E	R
A	H	E	A	E	M	D	A	Ğ	P	B
R	İ	N	T	İ	Z	İ	T	E	E	A
T	R	İ	O	R	M	A	N	G	M	R
M	İ	Z	K	Ö	P	R	Ü	Ö	Z	A
A	T	U	T	T	Ü	N	E	L	A	J
N	L	O	V	A	I	P	A	R	K	M

ŞİFRE:

⇒ Bugün hava çok güzel ve güneşli. Ceren ile Semih, anne babasıyla parka piknik yapmaya gittiler. Semih ve babası sofrayı serdiler bile. Hadi Ceren ve annesinin onların yanına gitmesine yardım edelim.



⇒ Aşağıdaki eşitliklerde sembolle gösterilen ifadeler yerine yazılması gereken sayıları bulalım.

$$32 \div 2 = \blacklozenge \times 8$$

$$225 \div \blacktriangle = 583 - 538$$

$$(78 + 12) \div 5 = \blackstar \div 6$$

$$25 + \blackstar = 18 \times 3$$

$$(169 \div 13) + 89 = 34 \times \bullet$$

⇒ Aşağıda boş bırakılan yerlere eşitliği sağlayacak şekilde "+", "-", "x" veya "÷" işareti koyalım.

$$73 \blacksquare 17 = 14 \blacksquare 4$$

$$9 \blacksquare 7 = 39 \blacksquare 24$$

$$456 \blacksquare 19 = 6 \blacksquare 4$$

$$15 \blacksquare 40 = 1400 \blacksquare 800$$

$$27 \blacksquare 9 = 65 \blacksquare 178$$

$$612 \blacksquare 12 = 17 \blacksquare 3$$

$$16 \blacksquare 19 = 158 \blacksquare 146$$

⇒ Aşağıda verilen ifadelerde eşitliğin sağlanması için yapılması gereken işlemleri yazalım.

$$75 \div 3 \neq 8 \times 3$$

$$156 + 149 \neq 60 \times 5$$

$$17 \times 8 \neq 12 \times 12$$

$$213 - 77 \neq 12 \times 11$$

$$7 \times 9 \neq 162 \div 3$$

$$7200 \times 100 \neq 24 \times 4$$

$$525 \div 25 \neq 192 \div 8$$

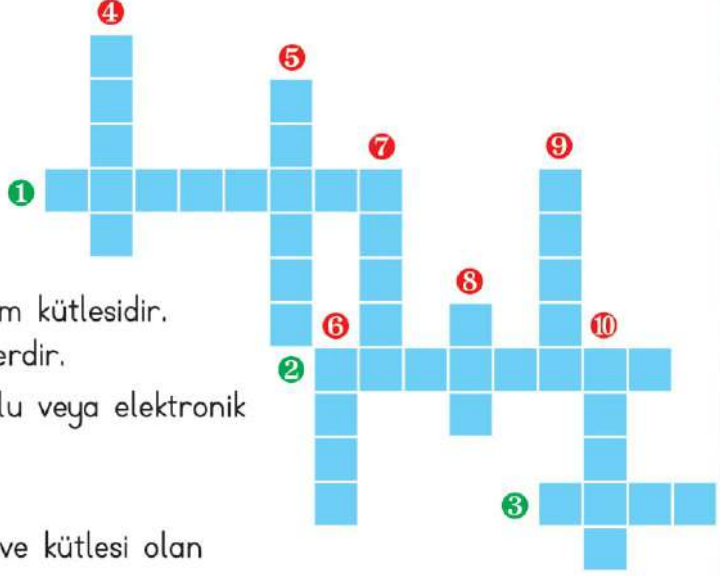
$$113 - 85 \neq 14 \times 3$$

$$17 \times 23 \neq 247 + 96$$

FEN BİLİMLERİ

⇒ Aşağıda anlamları verilen kavramları bularak ya da boşlukları doldurarak bulmacayı çözelim.

- 1 Kütle birimidir.
- 2 Camdan veya plastikten yapılmış dış yüzeyi ölçeklendirilmiş bir kaba silindir denir.
- 3 Boş bir kabın içine konulan sıvının kaba birlikte olan toplam kütlesidir.
- 4 Maddenin boşlukta kapladığı yerdir.
- 5 Katı maddelerin kütlesi eşit kollu veya elektronik ile ölçülür.
- 6 Boş kabın kütlesidir.
- 7 Uzayda yer kaplayan (hacim) ve kütlesi olan tanecikli yapılardır.
- 8 Brüt kütleden boş kabın kütlesinin çıkarılmasıyla elde edilen kütledir.
- 9 Bir cismin değişmeyen madde miktarıdır.
- 10 Hacim birimidir.



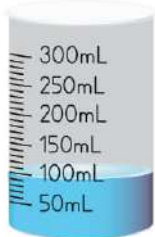
⇒ Aşağıdaki görselleri inceleyelim. İstenen kütleleri altlarına yazalım.



⇒ Sürahideki sütün kütlesi kaç g'dır?



⇒ Meyve suyunun kütlesi kaç g'dır?



⇒ Elmanın kütlesi kaç mL'dir?



⇒ Tenis topunun kütlesi kaç mL'dir?



⇒ Aşağıda kullanım yerleri verilen noktalama işaretlerinin hangileri olduğunu yandaki boşluklara yazalım.

☞ Bazı kısaltmaların sonuna konur.	
☞ Soru bildiren ifadelerin sonuna konur.	
☞ Kendisinden sonra açıklama yapılacak cümlelerin sonuna konur.	
☞ Tarih bildiren sayılardan, bazı kısaltmalardan ve sayılardan sonra gelen ekleri ayırmak için kullanılır.	
☞ Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.	
☞ Karşılıklı konuşmalarda konuşmanın ve konuşmacının değiştiğini belirtmek için satır başında kullanılır.	
☞ Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.	
☞ Seslenme, hitap ve uyarı sözlerinden sonra konur.	

⇒ Aşağıdaki kelimelerin satır sonuna sığmadığında doğru olarak nasıl yazılacağını gösterelim.

kitaplarımız	okulumuzda	bilgisayardan	gözlükçü
başkalarının	patlıcanları	yaramazlık	kutucuklarını
gelince	tamamlanmış	bulduğumuz	oynuyordu

⇒ Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlış yapılan ifadelerin altını çizelim.

→ Yaptığı resimler öyle güzeldiki, bakmaya doyamadım.
→ Selim'ler 6. caddede oturuyorlar.
→ Bugünde her zaman ki gibi okula geç kaldın.
→ Davut öğretmenin tayin olduğu okul Samsun'un bir ilçesindeymiş.

SOSYAL BİLGİLER

⇒ Aşağıdaki siyasi harita üzerinde yaşadığınız yeri ve istenilen şehirlerin yerlerini bularak boyayalım.

UŞAK

BATMAN

OSMANİYE

BAYBURT

MANİSA

MUŞ

ARDAHAN

AKSARAY



⇒ Fiziki haritalarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden doğru olanları işaretleyelim.

- Fiziki haritalar yeryüzündeki kabartı ve çukurlukları göstermekte kullanılır.
- Fiziki haritalarda yükselti açık maviden koyu maviye doğru olan renklerle gösterilir.
- Fiziki haritalarda şehir isimleri yazılmaz.
- Yaşadığımız yerin yükseltisini fiziki haritalara bakarak anlayabiliriz.

⇒ Aşağıda istenen bilgileri yazalım.

⇒ Deprem çantasında bulunması gereken 6 madde yazalım.

→ →

→ →

→ →

⇒ Deprem sırasında yapmamız gereken 3 şey yazalım.

→

→

→

2. HAFTA DEĞERLENDİRME TESTİ

elitogretmen.com

1. 43572 - 43495 - 43401 - 43549

Yukarıdaki sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında hangi renkli kutudaki sayı 3. sırada olur?

- A) Sarı B) Pembe
C) Yeşil D) Mavi

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır?

- A) $1819 - 975 = 844$
B) $2075 - 1446 = 1629$
C) $3836 - 1749 = 2087$
D) $1478 - 592 = 886$

3. Ahmet'in parası, Mehmet ile Furkan'ın paralarının toplamına eşittir. Mehmet'in parası Furkan'dan 380 lira fazladır. Ahmet'in 970 lirası olduğuna göre, Mehmet'in kaç lirası vardır?

- A) 415 B) 545
C) 675 D) 815

4.

$$\blacktriangle < 196 \times 25$$

Yukarıdaki eşitsizlikte \blacktriangle yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4999 B) 4901
C) 4899 D) 4801

5. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri diğerinin 3 katıdır. Çarpanların toplamı 56 olduğuna göre, çarpım kaçtır?

- A) 588 B) 542
C) 416 D) 392

6. Hakan, 3199 liraya aldığı buzdolabının 800 lirasını peşin, kalanını da 10 taksitte ödemıştır. Buzdolabının taksitlerinden birinin fiyatı tahmini kaç liradır?

- A) 220 B) 240
C) 260 D) 280

7. 450 kişinin çalıştığı bir fabrikada erkek işçi sayısı kadın işçi sayısının 2 katıdır. Fabrikaya kaç kadın işçi daha alınırsa erkek ve kadın işçi sayısı eşit olur?

- A) 50 B) 100
C) 150 D) 180

8. $704 \div \bullet = 44$

$$1232 \div \blacktriangle = 8$$

Yukarıdaki işlemlere göre $\bullet \times \blacktriangle$ kaçtır?

- A) 1848 B) 2464
C) 2432 D) 2772

9. Deniz, yeni aldığı kitabın her gün 78 sayfasını okumaktadır. 5 günün sonunda kitabın okumadığı 26 sayfası kalmıştır. Eğer Deniz kitabı 4 günde bitirmek isteseydi günde kaç sayfa kitap okuması gerekirdi?

- A) 82 B) 94
C) 104 D) 118

10. İletkenliği yüksek olduğu için elektrik-elektronik sanayiinde ve mutfak eşyalarının yapımında kullanılan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Linyit
B) Mermer
C) Civa
D) Bakır

11. Nesrin satın aldığı telleri boncuklarla süsleyip bükerek kendisi için kolye ve bileklik yapmıştır.

Yukarıdaki olay kuvvetin aşağıdaki etkilerinden hangisine örnektir?

- A) Yön değiştirici
B) Hızlandırıcı
C) Şekil değiştirici
D) Yavaşlatıcı

12. Aşağıdaki maddelerden hangisi hem suda batma hem de suyu çekmeme özelliğine sahiptir?

- A) Havlu
B) Kağıt
C) Sünger
D) Misket

13.

bezelye

başarı

beklenti

başlangıç

bağış

beceri

Yukarıdaki sözcükler alfabetik olarak sıralandığında 5. sırada hangi renk bulutun üzerindeki sözcük gelir?

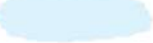
A)



B)



C)



D)



14. "boş" sözcüğü aşağıdaki cümlelerden hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Su içecektim ama sürahi tamamen boştu.
- B) Boş tabakların hepsini rafa kaldırdım.
- C) Üzüntüsünden boş boş uzaklara bakıyordu.
- D) Su kesintisi olacağından bütün boş kovaları suyla doldurdu.

15. "gül" sözcüğü hangi cümlede diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Bahçeden bir gül koparıp öğretmene verdi.
- B) Havalardan birden soğuduğu için güller açamamış.
- C) Gül yapraklarından reçel yaptık.
- D) Anlattığı fıkraya herkes çok güldü.

16. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna yanlış noktalama işareti konulmuştur?

- A) Eyvah, yine geç kaldım!
- B) Öğrenciler geziden ne zaman dönecekler?
- C) Bugün bahçede güzel mi güzel çiçek gördüm?
- D) Film bir türlü başlamadı.

17. En sevdiğim kitaplar() Yürek Dede İle Padişah() Küçük Prens ve Ağaç Okul()dur()

Yukarıdaki cümlede yay ayrıçla belirtilen yerlere sırasıyla hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- A) (:) (,) (') (.)
- B) (;) (.) (") (.)
- C) (:) (") (") (?)
- D) (.) (,) (!) (.)

18. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Mehmet ve ailesi piknik için Çamlıdere'ye gittiler.
- B) Bursadan İstanbul'a yaptığımız otobüs yolculuğu yorucu geçti.
- C) Ece de bizimle parka gelecek mi?
- D) Cumhuriyet Bayramı'nda hem okulumuzu, hem de sınıfımızı süsledik.

19. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "ki" doğru yazılmıştır?

- A) Duydum ki annene yalan söylemişsin.
- B) Masada ki kalemlerini toplayıp kalemliğe yerleştirdi.
- C) En sevdiğim arkadaşım Cemile karşıda ki evde oturuyor.
- D) Senin gözlerin mavi, benim kiler kahverengi.

20. Aşağıdaki kelimelerden hangisi yanlış yazılmıştır?

- A) fasülye
- B) perşembe
- C) meyve
- D) çeyiz

21. Ege'deki Yunan işgaline karşı Aydın'da ilk Kuvayimillîye teşkilatını kurarak silahlı mücadeleyi başlatan milli mücadele kahramanı kimdir?

- A) Şahin Bey
- B) Şerife Bacı
- C) Ali Saip Bey
- D) Yörük Ali Efe

22. Aşağıdakilerden hangisi güneyi gösterir?

- A) Pusulanın renkli ucu
- B) Kutup yıldızı
- C) Karınca yuvalarının girişi
- D) Ağaçların yosun tutan tarafları

23. Aşağıdakilerden hangisi bir doğal afet değildir?

- A) Deprem
- B) Toprak kayması
- C) Sel
- D) Terör saldırısı

RESİMLİ SUDOKU

Şekildeki boşlukları her bir satır ve sütunda aynı renk makaradan sadece birer tane olacak şekilde dolduralım. (Boşluklara makaraların altındaki sayıları yazalım.)



1



2



3



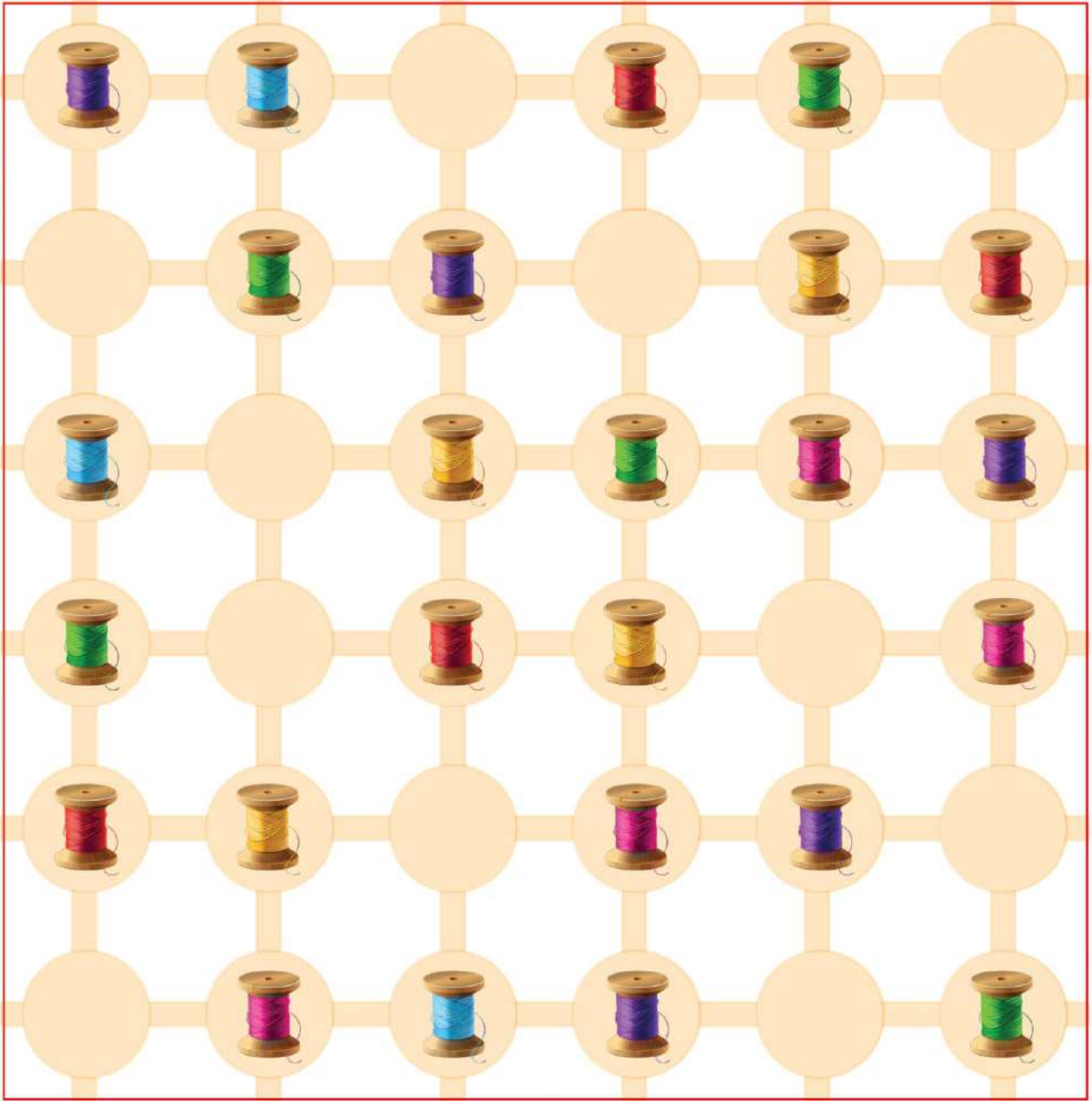
4



5



6



Sudoku Çözelim

Aşağıdaki tablolardaki her satırı, her sütunu ve her kutucuğu 1'den 9'a kadar olan sayıları tek bir defa kullanarak dolduralım.

2	3	8			9	5	4	
1	7	6	4		3		2	
	5	6	8	2	6	1	3	
7	6	4	9	8		2	1	3
		2		4	1	7	5	8
8				3	7			
	8	7			4			2
9	4				2	6	8	5
		3	5					



9	3	5	1				7	4	
4			7	9			3	5	6
7			4				9	2	
			5	2	4	6		8	
8		6				5	2	1	
					1	7	4	9	
5	8	9		7	6	4	1	3	
3	7	4				2	6	5	
6	2		3	4	5	9		7	

13.D	14.C	15.D	16.C	17.A	18.B	19.A	20.A	21.D	22.C	23.D	
1.B	2.B	3.C	4.C	5.A	6.B	7.C	8.B	9.C	10.D	11.C	12.D

1. Hafta Değerlendirme Testi Cevap Anahtarı