

İYİ CÜCE ve KÖTÜ CÜCE

Bir varmış, bir yokmuş. Uzak bir ülkede sevimli, güler yüzlü, yardımsever bir cüce varmış. Herkes ona "İyi Cüce" dermiş. Aynı ülkede mutsuz, herkese zarar vermek isteyen "Kötü Cüce" varmış. İyi cücenin hep mutlu ve yardımsever olması onu hep rahatsız edermiş. Bu yüzden ondan hep nefret etmiş.



Ormanda kulübede yaşayan yaşlı bir teyze varmış. İyi Cüce, bu teyzeyle her gün yemek götürürmüş. İyi Cüce'ye zarar vermek isteyen Kötü Cüce, gittiği yola tuzak kurmuş. **Sizce nasıl bir tuzak kurmuş olabilir?**

Kulübeye giderken tuzağı farkeden İyi Cüce, kendisini sevmeyen Kötü Cüce'nin yaptığını anlamış. Kulübenin arkasında saklanan Kötü Cüce'ye:

- Gördüm seni, benden ne istiyorsun?
- Herkesin seni sevmesinden nefret ediyorum. Neden beni hiç sevmiyorlar?
- Sen herkese kötü davranıyorsun, hep yüzün asık ve mutsuzsun. Sen iyi birisin, kötü olmaya çalışma!
- Gerçekten mi? Yapabilir miyim?
- Tabi, hadi arkadaş olarak başlayalım, deyip o günden sonra hep iyilik için çaba göstermişler.

★ Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayalım.

1- Metnin türü nedir?

- A) Hikâye
- B) Şiir
- C) Masal
- D) Fabl

2- Kötü Cüce neden İyi Cüce'yi sevmiyor?

- A) İyi Cüce onu sevmediği için
- B) İyi Cüce'nin herkesçe sevilmesi kıskanmasına sebep oluyor.
- C) Herkese kötü davrandığı için sevmiyor.
- D) İyilik yaptığı için sevmiyor.

OLAY NEDİR?

OLAY NEREDE
GEÇMEKTEDİR?

KAHRAMANLAR
KİMLERDİR?

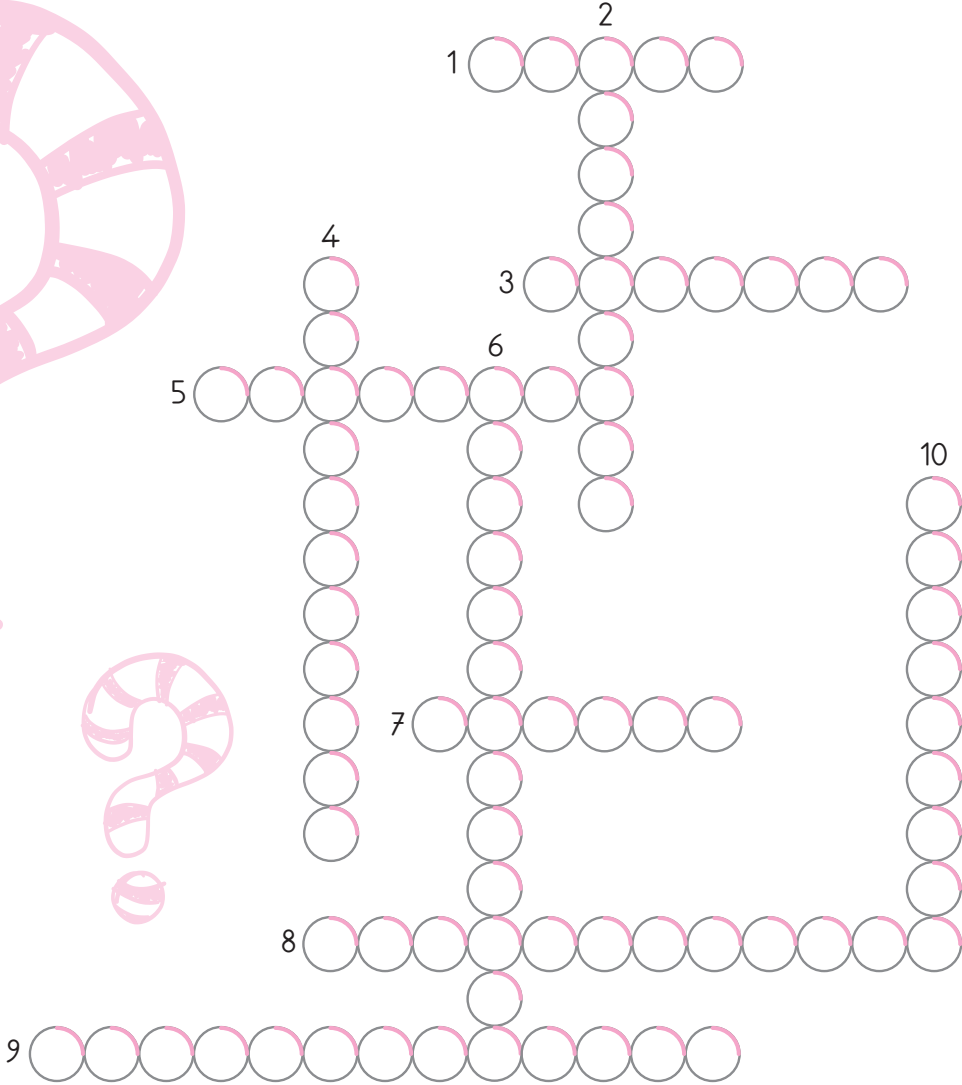


OLAY NASIL
OLMUŞTUR?

OLAY NE ZAMAN
YAŞANMIŞTIR?

★ Aşağıdaki cümlelerden hayal ürünü olan cümlelerin başına "H", gerçek unsurları ifade eden cümlelerin başına "G" harfi yazalım.

- Aslan, doğum günü kutlanınca çok mutlu olmuştu.
- Okullar tatil olmuştu.
- Bulutlar, güneşe küsmüştü.
- Bahçedeki çiçekleri suladım.
- Ormandaki hayvanlar toplantı yapmaya karar verdiler.



★ SORULAR ★

- 1 - Cümlelerin sonuna ne koyarız?
- 2 - Satır sonuna sığmayan kelimelerin bölünmesinde ne kullanırız?
- 3 - Tamamlanmamış cümlelerin sonuna ne koyarız?
- 4 - Soru bildiren cümlelerin sonuna ne koyarız?
- 5 - Cümleyle doğrudan ilgisi olmayan açıklamalarda ne kullanırız?
- 6 - Başka bir kimseden aktarılan sözler için ne kullanırız?
- 7 - Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelimelerin arasına ne koyarız?
- 8 - Sevinç, korku gibi duyguları ifade eden cümlelerin sonuna ne koyarız?
- 9 - Cümle içinde virgülle ayrılmış tür veya takımları ayırmada ne kullanırız?
- 10 - Yan yana yazılması gereken durumlarda mısraların arasına ne koyarız?

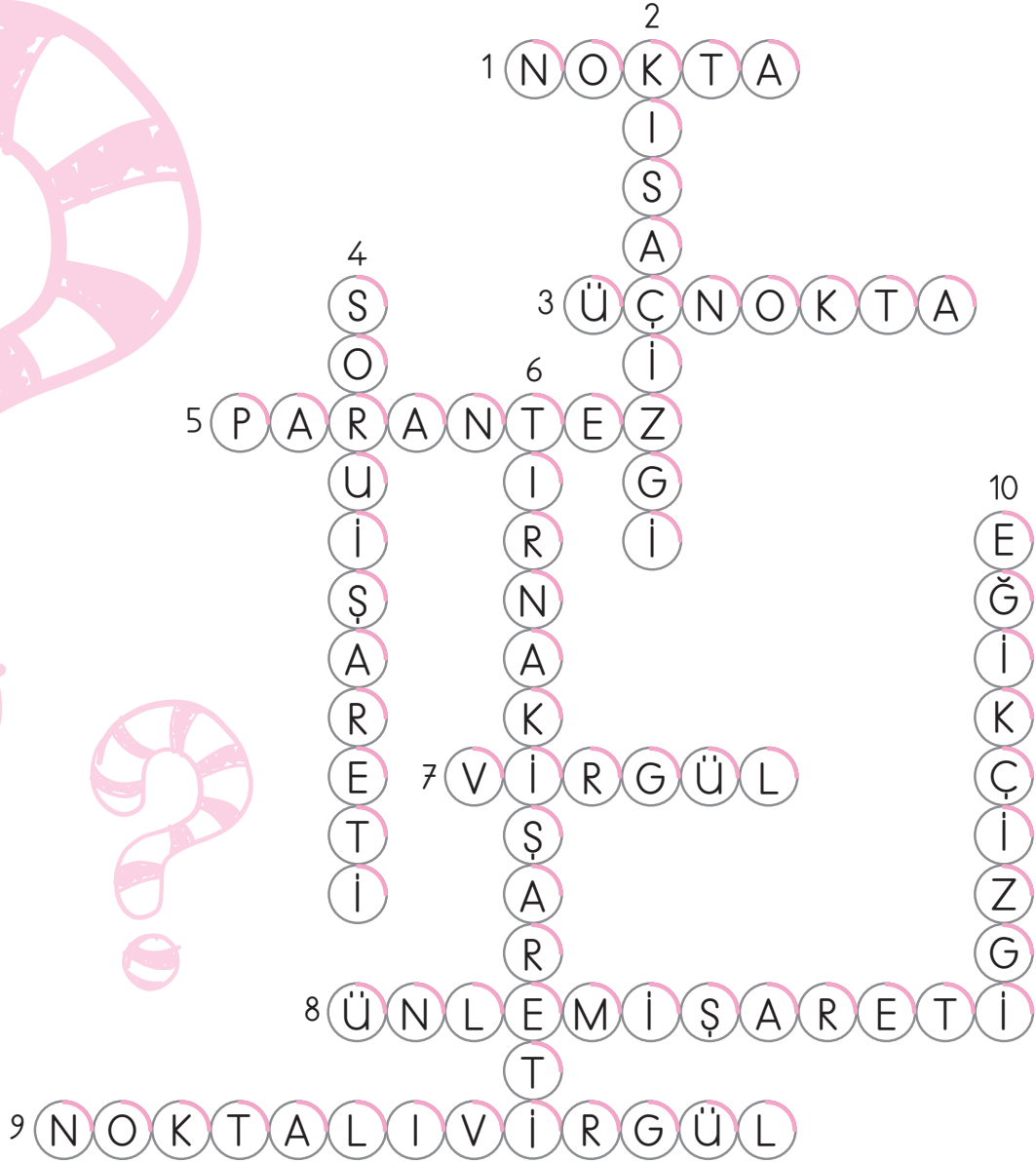
★ Aşağıdaki cümlelerin doğru ve yanlışlığına göre işaretleyelim.

	DOĞRU	YANLIŞ
Yarın 12.30'da buluşalım.		
Babam yarışmada 3.üncü oldu.		
Bir yıl üçyüzaltmışbeş gündür.		
Yaş otuz beş, yolun yarısı eder.		
123. Sokak'ta oturuyoruz.		
Müzikte on altılık notayı öğrendik.		
Arkadaşlarla beş taş oynadık.		
2'şer elma yedik.		
25 kg un lazım.		
Daha on bir yaşındayım.		

★ Sayıların yazımı ile ilgili verilen boşlukları dolduralım.

- 1 - Sayılar cümle içinde rakamla veya yazılabilir.
- 2 - Sayılar harflerle yazılırken kelimeler yazılır.
- 3 - Sayılar rakamla yazılırken sayıya gelen ekler ile ayrılır.
- 4 - Para tutarı, ölçü ifade eden sayılar yazılır.
- 5 - Saat ve dakika belirten sayıların arasına konur.
- 6 - Sıra sayıları ve rakamla gösterilebilir.
- 7 - Üleştirme sayıları değil yazıyla belirtilir.
- 8 - Oyun isimleri yazılır.

★ CEVAPLAR ★



1 - Nokta

2 - Kısa çizgi

3 - Üçnokta

4 - Soru İşareti

5 - Parantez

6 - Tırnak İşareti

7 - Virgül

8 - Ünlem İşareti

9 - Noktalı Virgül

10 - Eğik Çizgi

MATEMATİK

Zamanı Ölçme

★ Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

➡ Bir yıl haftadır.

➡ Bir ay haftadır.

➡ Bir yıl gün saattir.

➡ Bir saat dakikadır.

➡ Bir yılda mevsim vardır.

➡ Bir dakika saniyedir.

➡ Bir yıl aydır.

➡ 3 saat dakikadır.

➡ Bir hafta gündür.

➡ 7 hafta gün eder.

➡ Bir gün saattir.

➡ 2 saat, 14 dakika dakika eder.

★ Aşağıdaki bir yılın ayları verilmiştir. Bu ayların kaç gün olduğunu yazalım.

OCAK

..... gün

ŞUBAT

..... gün

MART

..... gün

NİSAN

..... gün

MAYIS

..... gün

HAZİRAN

..... gün

TEMMUZ

..... gün

AĞUSTOS

..... gün

EYLÜL

..... gün

EKİM

..... gün

KASIM

..... gün

ARALIK

..... gün






MATEMATİK

Saat ile Dakika Arasındaki İlişkiyi Açıklayalım

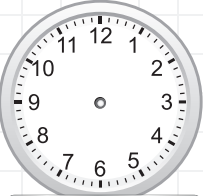


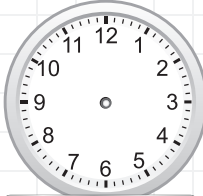
★ Aşağıda verilen dijital saatlerden belirtilen zaman kadar sonrasını veya önce-sini yazalım.

04 : 20	5 dk sonra	:	17 : 25	1 s 5 dk önce	:
10 : 20	10 dk önce	:	21 : 40	2 s 10 dk sonra	:
13 : 40	35 dk önce	:	13 : 35	3 s 5 dk sonra	:
22 : 55	15 dk sonra	:	18 : 20	1 s 15 dk önce	:
16 : 05	20 dk önce	:	11 : 05	2 s 30 dk sonra	:

★ Aşağıda başta verilen saate göre istenilen zamanı akrep ve yelkovan çizerek gösterelim, saatlerin okunuşunu altlarına yazalım.

Sekizi bes geçiyor.....				Yediye beş var.....
				
1 s 10 dk sonra	2 s 25 dk sonra	45 dk sonra	3 s 30 dk sonra	

★ Aşağıdaki sayısal saatte verilen zamanları, saatlerin üzerinde akrep ve yelkovan çizerek gösterelim, saatlerin okunuşunu altlarına yazalım.

			
08.46	10.45	20.18	19.05
12'ye 14 var.....			

MATEMATİK

Saat ile Dakika Arasındaki İlişkiyi Açıklayalım

★ Aşağıdaki tablolarda verilen dönüşümleri işlem yaparak bulalım.

Zaman	Hesaplayalım	Dakika
2 saat 25 dakika	$60 \times 2 = 120$ $120 + 25 = 145$	145 dakika
1 saat 40 dakika
2 saat 50 dakika
3 saat 25 dakika
4 saat 35 dakika
5 saat 15 dakika

Zaman	Hesaplayalım	Saat	Dk
135 dakika	$\begin{array}{r l} 135 & 60 \\ -120 & 2 \rightarrow \text{saat} \\ \hline 015 & \rightarrow \text{dakika} \end{array}$	2 saat	15 dk
80 dakika
185 dakika

Zaman	Hesaplayalım	Saat	Dk
270 dakika
175 dakika
70 dakika

★ Aşağıdaki tabloları istenen bilgilere göre dolduralım.

2 . 45	11 saat sonra	13.45
11 . 03	12 saat sonra
1 . 55	9 saat sonra
6 . 13	17 saat sonra

6 . 15	120 dakika önce
13 . 20	158 dakika önce
16 . 05	275 dakika önce
8 . 10	314 dakika önce

MATEMATİK

Saat ile Dakika Arasındaki İlişkiyi Açıklayalım

★ Aşağıda zamanla ilgili dönüşümleri yapalım.

$\frac{1}{6}$ saat = dakika	$\frac{3}{4}$ saat = dakika	$\frac{4}{10}$ saat = dakika
$\frac{2}{5}$ saat = dakika	$\frac{3}{6}$ saat = dakika	$\frac{2}{12}$ saat = dakika
$2\frac{1}{4}$ saat = dakika	$1\frac{3}{4}$ saat = dakika	$\frac{3}{5}$ saat = dakika
$\frac{2}{4}$ saat = dakika	$\frac{1}{2}$ saat = dakika	$\frac{8}{12}$ saat = dakika

★ Aşağıdaki tablolarda verilen dönüşümleri işlem yaparak bulalım.

Zaman	Hesaplayalım	Saniye
2 dakika 45 saniye	$60 \times 2 = 120$ $120 + 45 = 165$	165 saniye
3 dakika 15 saniye
4 dakika 20 saniye
5 dakika 35 saniye
6 dakika 40 saniye

Zaman	Hesaplayalım	Dk	Sn.
110 saniye	$\begin{array}{r} 110 \overline{)60} \\ \underline{60} \\ 050 \end{array} \rightarrow \text{dk}$ $050 \rightarrow \text{saniye}$	1 dk	50 sn
320 saniye			
240 saniye			

Zaman	Hesaplayalım	Dk	Sn
180 saniye			
485 saniye			
405 saniye			

MATEMATİK

Yıl, Ay, Hafta ve Gün Arasındaki İlişkileri Açıklayalım

★ Aşağıdaki noktalı yerleri işlem yaparak tamamlayalım.

→ 4 hafta gündür. → $7 \times 4 = 28$

→ 3 hafta gündür. →

→ 5 hafta gündür. →

→ 21 gün haftadır. → $21 \div 7 = 3$

→ 63 gün haftadır. →

→ 140 gün haftadır. →

★ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

▶ 6 haftanın $\frac{1}{2}$ 'i kaç gündür?

▶ 1 günün $\frac{2}{3}$ 'si kaç saattir?

▶ 3 günün $\frac{5}{8}$ 'i kaç saattir?

▶ 1 haftanın $\frac{2}{4}$ 'si kaç saattir?

▶ 7 günün $\frac{7}{12}$ 'si kaç saattir?

▶ 5 haftanın $\frac{3}{7}$ 'ü kaç gündür?

★ Aşağıdaki noktalı yerleri uygun sayılarla tamamlayalım.

3 hafta + 3 gün = gün.

17 gün = hafta gün.

2 gün + 11 saat = saat.

52 saat = gün saat.

4 gün + 8 saat = saat.

34 gün = hafta gün.

6 hafta + 3 gün = gün.

78 gün = hafta gün.

MATEMATİK

Yıl, Ay, Hafta ve Gün Arasındaki İlişkileri Açıklayalım

★ Aşağıdaki soruların cevaplarını işlem yaparak bulalım.

▶ 3 yıl kaç gündür?

▶ 5 yıl kaç aydır?

▶ 4 yıl kaç haftadır?

▶ 8 yıl kaç mevsimdir?

▶ 36 ay kaç yıldır?

▶ 136 hafta kaç yıldır?

★ Aşağıdaki noktalı yerleri dolduralım.

★ 6 haftalık bebek = $6 \times 7 = 42$ günlük

★ 87 aylık bebek = 7 yıl 3 aylık

★ 7 haftalık bebek = = günlük

★ 37 aylık bebek = yıl aylık

★ 11 haftalık bebek = = günlük

★ 18 aylık bebek = yıl aylık

★ 36 aylık bebek = $36 \div 12 = 3$ yıllık

★ 27 saat = 1 gün 3 saat

★ 60 aylık bebek = \div = yıllık

★ 108 saat = gün saat

★ 84 aylık bebek = \div = yıllık

★ 65 saat = 79 gün saat

★ 120 günlük bebek = $120 \div 30 = 4$ aylık

★ 3 gün 7 saat = saat

★ 180 günlük bebek = \div = aylık

★ 7 gün 3 saat = saat

★ 210 günlük bebek = \div = aylık

★ 12 gün 6 saat = saat

MATEMATİK

Yıl, Ay, Hafta ve Gün Arasındaki İlişkileri Açıklayalım



Ders Notları

1 yıl 365 gün 6 saattir. 6 saat, 4 yılda 24 saat yani 1 gün eder. Dört yılda oluşan 1 gün, o yılın şubat ayına eklenir. Eklendiği yıl, şubat ayı 29 gün olur. Böyle yıllara artık yıl adı verilir. 4'e kalansız olarak bölünebilen yıllar artık yıldır. Bir sayının son iki basamağı 4'ün katı ise; o sayı 4'e kalansız bölünebilir.

★ Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki soruları cevaplayalım. Aşağıdaki yılları 4'e bölerek, artık yıl olanları (✓) işaretleyelim.

2000 ÷ 4 = Kalansız bölünür. Artık yıldır.

2013 ÷ =

2016 ÷ =

2007 ÷ =

1900 ÷ =

★ Aşağıdakilerden hangisinin daha uzun bir zaman olduğunu işaretleyelim.

- 180 saniye
 20 dakika
 Yarım saat

- Şubat
 Mart
 Nisan

- 3 yıl
 7 mevsim
 42 ay

- 7 hafta
 73 gün
 3 ay

- 370 saat
 14 gün
 2 hafta

- 360 gün
 52 hafta
 10 ay

MATEMATİK

Zamanı Ölçme

★ Aşağıda boşlukları dolduralım.



4 saat = dakika.



6 saat + 15 dakika = dakika.



450 dakika = saat dakika.



4 yarım saat = dakika.



2 çeyrek + 3 yarım saat = dakika.



375 saniye = dakika saniye.



5 dakika + 20 saniye = saniye.



1 gün + 6 saat = saat.



2 gün + 3 saat = saat.

★ Aşağıda boşlukları dolduralım.

Başlama	Geçen Süre	Bitme
Ali, saat 12.40'ta ödev yapmaya başladı.	Ödev 1 saat 35 dakikada bitti.
Çizgi film saat 14.30'da başladı.	Çizgi film saat 15.45'te bitti.
Otobüs, saat 08.45'te yola çıktı.	Otobüs, 2 saat 5 dakika da gideceği yere ulaştı.
.....	Yürüyüş, yarım saat sürdü.	Yürüyüş saat 10.40'ta bitti.

MATEMATİK

Zamanı Ölçme



Yılı dörde böldüğümüzde kalansız bölünüyorsa bu yıllara "artık yıl" denir. Artık yılda Şubat ayı 29 gündür.

★ Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki yıllardan artık yıl olanları kırmızıya boyyalım.

	2003
	2000
	2018
	2016
	2006

	2004
	1996
	1992
	1990
	1984

	1980
	1971
	1968
	1987
	1988

★ Takvime göre soruları cevaplayalım.

NİSAN 2019

P.tesi	Salı	Ç.ba	P.be	Cuma	C.tesi	Pazar
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

📌 Ayın ilk günü günlerden son günü ise dir.

📌 Nisan ayında gün tatil vardır.

📌 Nisan ayında gün pazartesi vardır.

📌 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı günüdür.

📌 Ayın 11'i gününe rastlamaktadır.

MATEMATİK

Zamanı Ölçme

★ Aşağıda zaman ölçme problemlerini çözelim.

» Saatte 90 kilometre hızla giden bir otobüs 5 saat sonra varacağı yere varıyor ve geriye dönüyor. Bu otobüs kaç kilometre yol yapmıştır?

Çözüm

» Bir saatin $\frac{3}{4}$ 'ü kaç dakika eder?

Çözüm

» Saat 10.20'de ders çalışmaya başlayan Ezgi, 1 saat 15 dakika çalışmıştır. Ezgi'nin ders çalışması ne zaman bitmiştir?

Çözüm

» 3 günde bir nöbet tutan doktor ilk nöbetini 5 Mayıs'ta tuttu. Bu doktor 4. nöbetini hangi tarihte tutar?

Çözüm

» 2 hafta, 3 gün ve 5 saat toplam kaç saat eder?

Çözüm

» Akşam 21.30'da uyuyup sabah 07.00'de kalkan Duygu, kaç saat dakika uyumuştur?

Çözüm

FEN BİLİMLERİ

Saf Madde Ve Karışımlar

MADDE

Saf Madde

İçinde kendinden başka madde olmayan maddelere denir.

Örnek:

Tuz, demir, altın vb.

- 1- Maddenin doğada bulunan en doğal halidir.
- 2- Ayrıştırılmaz.

Karışım

İki veya daha fazla maddenin özelliklerini kaybetmeden iç içe olmasına denir.

Örnek:

Ayran, limonata, salata vb.

- 1- Karışımındaki maddeler özelliklerini kaybetmezler
- 2- Kendini oluşturan maddeler ayrıştırılabilir.

★ Aşağıdaki maddelerden saf madde olanlara "S", karışım olanlara "K" harfi yazalım.

Ayran

Tuzlu Su

Demir

Dondurma

Reçel

Toprak

Tuz

Şekerli Çay

Gümüş

Cam

Altın

Turşu

Salata

Limonata

Tahta

Plastik

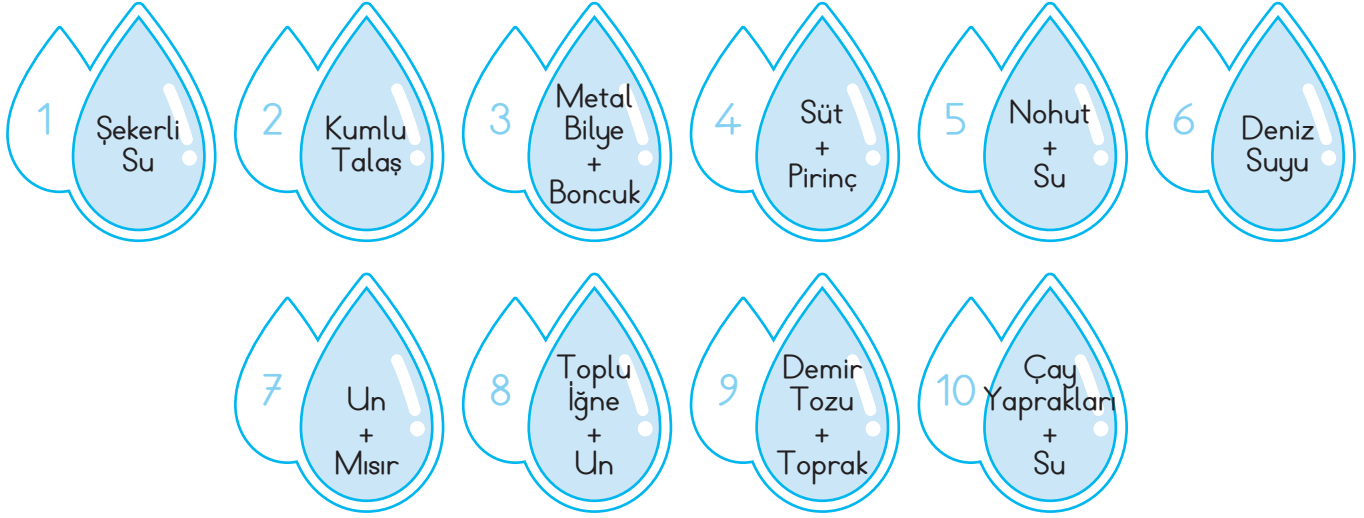
Mum

Çorba

FEN BİLİMLERİ

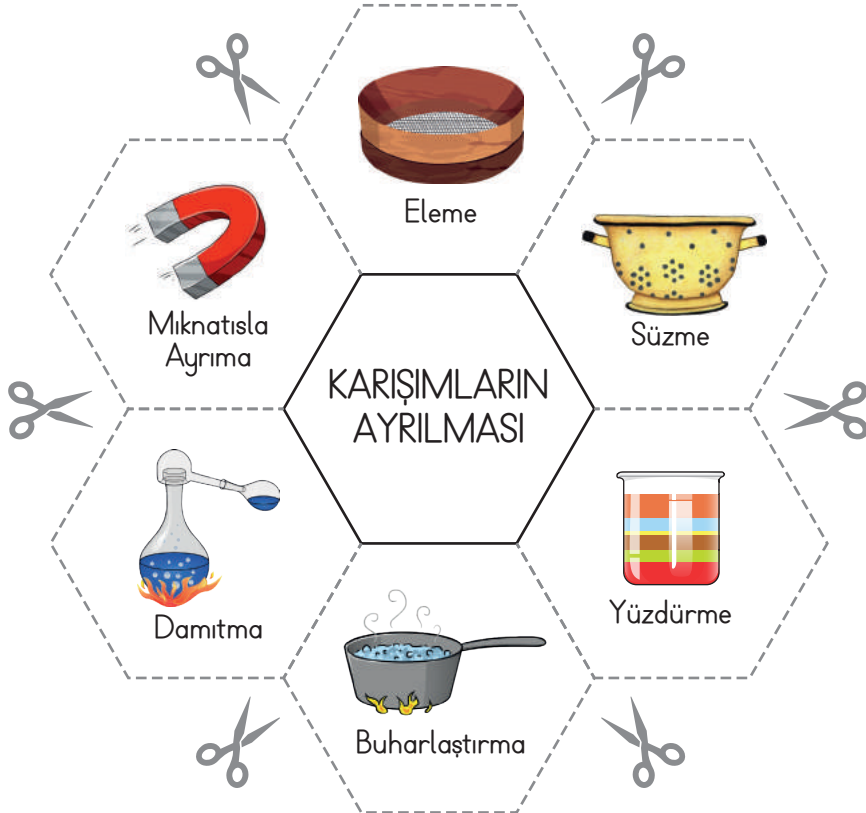
Saf Madde Ve Karışımlar

★ Aşağıdaki karışımların ayırıştırma yöntemlerini bulup numaralarını uygun yöntemlere yazalım.



★ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

- Topraktaki demir tozları, eleme yöntemiyle ayrılır.
- Pirinç içindeki toplu iğneler mıknatısla çekilerek ayrılır.
- Tuzlu-su çözeltisi buharlaştırma yöntemiyle ayrılır.
- Rafinelerde petrol damıtılarak petrol gazı, benzin ve asfalt elde edilir.
- Metal ataç ve plastik ataç mıknatıs yöntemiyle ayrılır.
- Kuru fasulye-su karışımı damıtma yöntemiyle ayrılır.



Karışımları ayırarak geri dönüşüme kazandırmak, ülke ekonomisine katkı sağlanması ve sınırlı olan kaynakların etkili kullanılması bakımından önem taşır.

★ Geri dönüşümü olan fabrikalarda tekrar işlenebilen maddeleri ayrı ayrı poşetlere koyarak atık kumbaralarına atmamızdır



PLASTİK



CAM



METAL

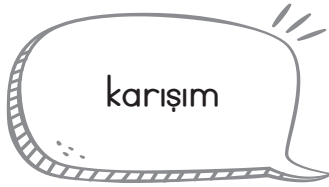


KAĞIT

BUNU BİLİYOR MUSUN?

Yaklaşık 1 ton atık kağıdın geri dönüşümü ile 16 çam ağacının kesilmesi önlenir

★ Aşağıdaki sözcüklerden uygun olanını noktalı yerlere yazarak cümleleri tamamlayalım.



karışım



mıknatıs



dönüşümü

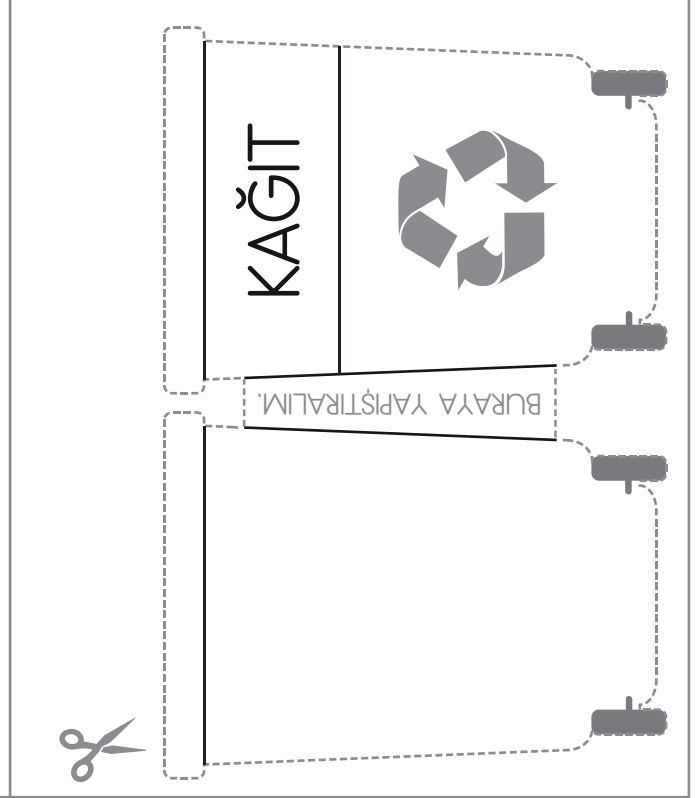
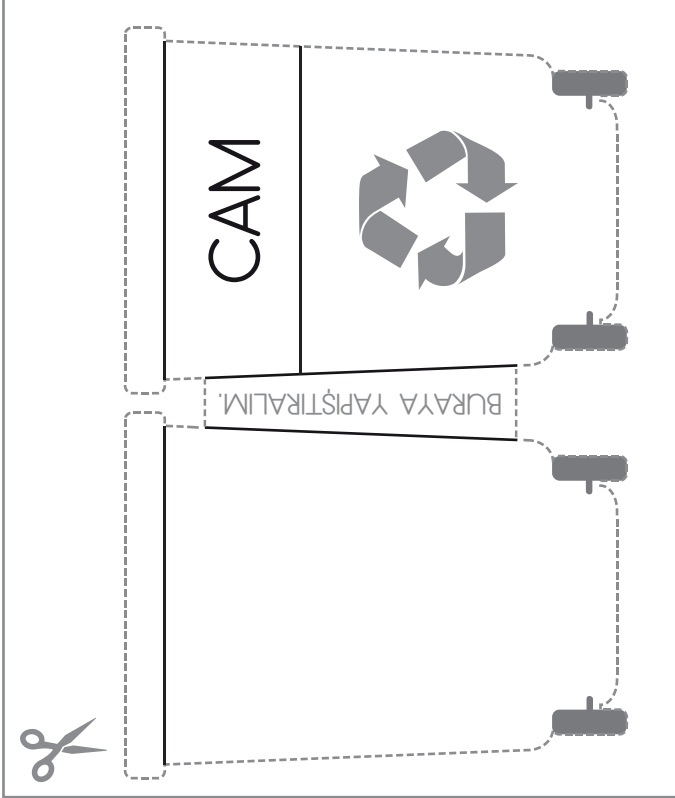
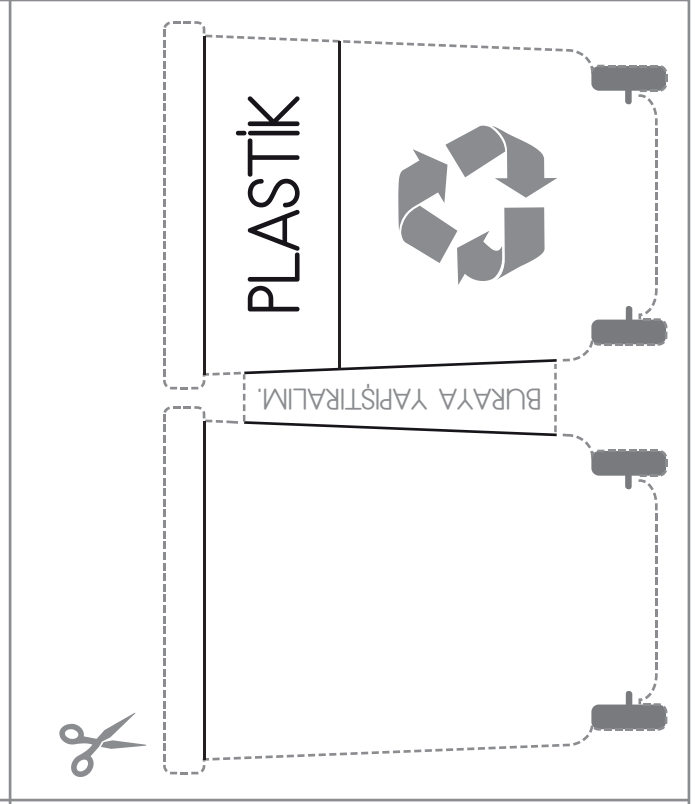
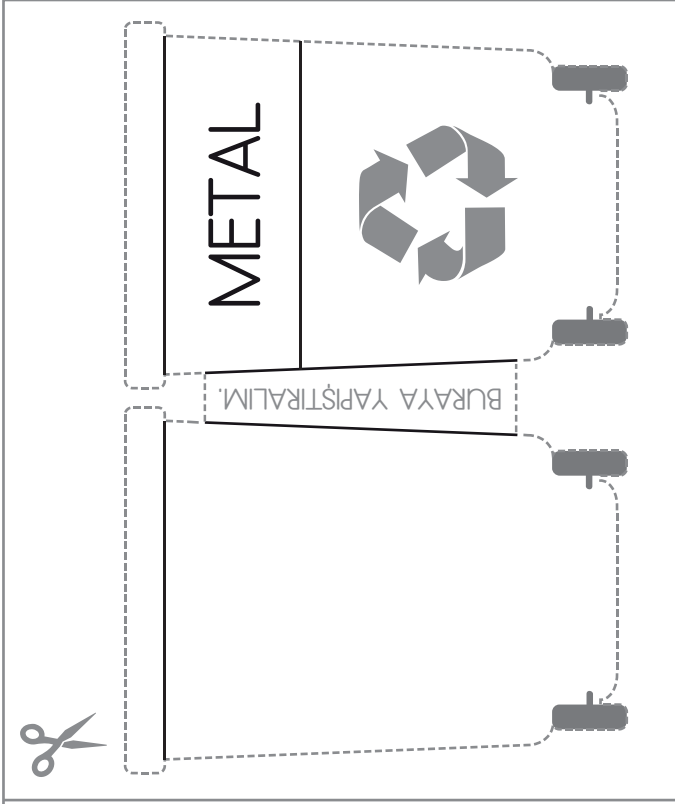


doğal
kaynaklarımız

- 1 - İçinde demir bulunan karışımları ile ayırırız.
- 2 - Ağaç, su, kömür vb. hızla tükenmektedir.
- 3 - İki ya da daha fazla maddenin kendi özelliklerini kaybetmeden bir araya gelmesine denir.
- 4 - Kağıt, metal, cam vb. maddelerden yapılan her ürünün geri mümkündür.

FEN BİLİMLERİ

Karışımların Ekonomik Değeri



- Dönüşüm kutularını çerçevesinde kesip, katlayalım.
- "BURADAN YAPIŞTIR" yazan yerden yapıştırıp açılır-kapanır kapak yapalım.
- Diğer sayfadaki malzemeleri uygun kutuların içine yapıştıralım.

SOSYAL BİLGİLER

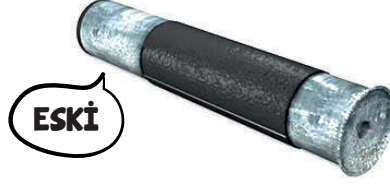
Hayatımızdaki Teknoloji

Bunları Biliyor musunuz?

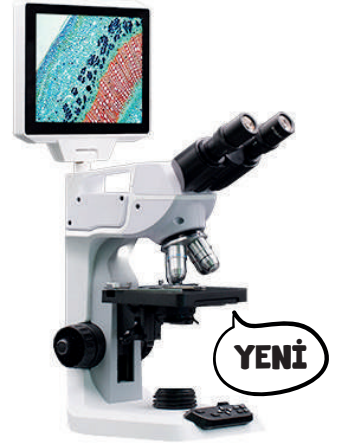
1- MİKROSKOP

Mikroskop, küçük görüntüyü yüzlerce, binlerce kez büyüterek bu görüntünün daha kolay incelenmesini sağlayan alettir. Günümüze kadar pek çok mikroskop bulunmuş ve kullanılmıştır.

- ☀ Mikroskobu, Hollandalı Zacharias Janssen 1590 yılında bulmuştur.
- ☀ Bugünkü mikroskoplar 17. yy.'da bulunmuştur.
- ☀ Günümüzde mikroskopların büyüme oranları binlerce kez arttırılmıştır.



ESKİ



YENİ

2- TELESKOP

Teleskop ilk olarak 1608 yılında Hans Lippershey tarafından icat edilmiştir. Teleskobu Galileo Galilei 1609 yılında ilk defa gökyüzü gözlemleri yapmakta kullanmıştır. Daha sonraki dönemde ise, Isaac Newton aynalar aracılığıyla ışığı toplayabilen daha iyi çalışan teleskop üretimine katkıda bulunmuştur.



ESKİ

YENİ

3- HESAP MAKİNESİ

Aritmetik işlemleri çok kısa sürede yapmaya yarayan bir araçtır. Milattan önce 560 yılında, Pythagoras çarpım tablosunu bularak insanların çok daha kısa sürede çarpma işlemini yapabilmelerini sağlamıştır. Pascal toplama ve çıkarma işlemleri yapabilecek ilk basit hesap makinesini bulmuştur.



ESKİ

YENİ

4- PUSULA

MS 100. yılında Çinliler pusulayı icat etmiştir. Manyetik bir ortamda serbest bırakılan bir objenin kuzeye yöneleceği prensibinden hareketle pusulanın keşfi gerçekleşmiştir.



ESKİ



YENİ

SOSYAL BİLGİLER

Hayatımızdaki Teknoloji

★ Aşağıdaki tabloyu inceleyelim. Teknolojik ürünleri yanda verilen boşluğa yazalım.



TEKNOLOJİK ÜRÜNLER

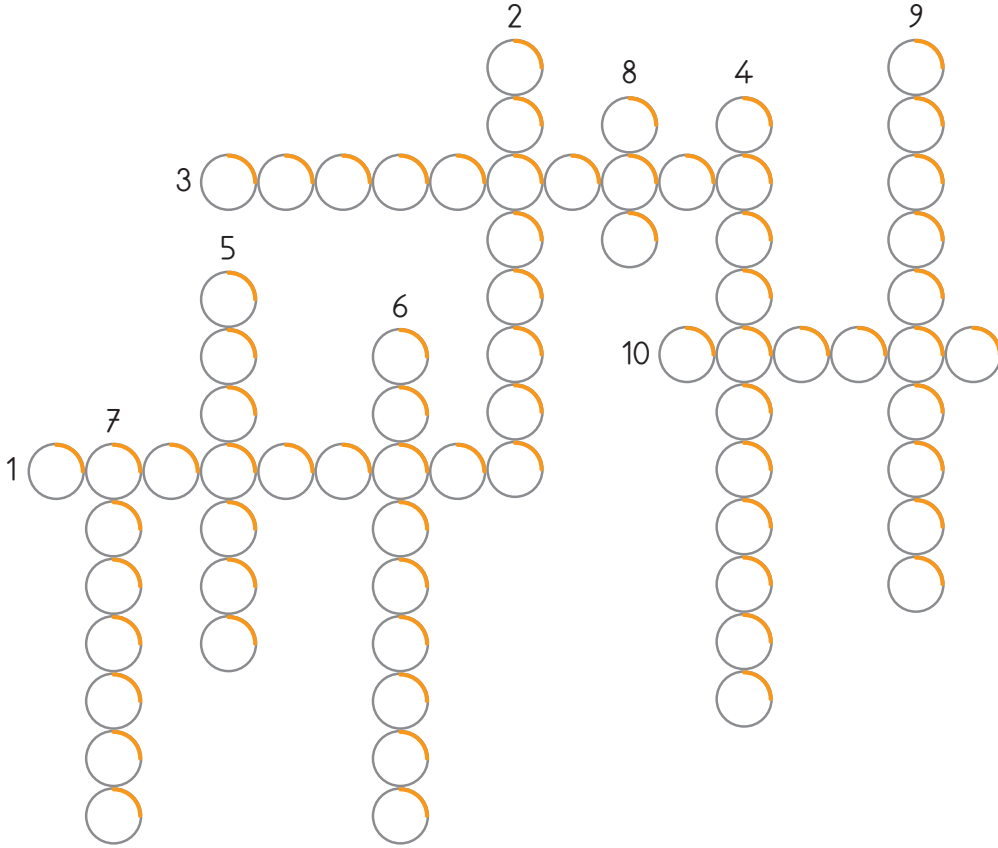
- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-

★ Aşağıda eğitim alanında kullanılan teknolojik ürünler verilmiştir. Kullanıldıkları alanları "✓" ile işaretleyelim.

	Matematik	Fen Bil.	Müzik	Resim	Türkçe	Beden E.
 Hesap Makinesi						
 Teleskop						
 Mikroskop						
 Hoparlör						
 Termometre						
 Piyano						
 Projeksiyon						

SOSYAL BİLGİLER

Hayatımızdaki Teknoloji



- 1 - Doktorların vücut içinde oluşan sesleri dinlemek için kullandığı alettir.
- 2 - Gökyüzünde bulunan cisimleri ve gezegenleri görmemize yarayan alettir.
- 3 - Kapalı bir yerin sıcak ve durgun havasını dalgalandırarak esinti sağlayan aygıttır.
- 4 - Bilgisayar, laptop, tv gibi bir cihaza ait görüntüyü belirli bir yüzeye yansıtan cihaza deriz.
- 5 - Vücudun herhangi bir organının bu makinenin oluşturduğu X ışınlarıyla çekilen filmine deriz.
- 6 - Çıplak gözle görülmeyecek kadar küçük nesnelere büyütüp gözle görünür duruma getirmeye yarayan aygıttır.
- 7 - Birbirinden uzak yerdeki kişilerin konuşmalarını sağlayan aygıttır.
- 8 - Giysilerin, buruşuk kumaşların buruşukluklarını gidermek için kullanılan aygıttır.
- 9 - Elektrik yoluyla uzağa iletilen görüntü ve sesi alarak görünmesini sağlayan alettir.
- 10 - Kabloya ihtiyaç duymadan, radyo sinyalleri ile haberleşme yapılmasına imkan veren cihazlardır.

SOSYAL BİLGİLER

Hayatımızdaki Teknoloji

★ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazalım.

“ ” Günlük hayatımızda kullandığımız teknolojik ürünler insan hayatını kolaylaştırır.

“ ” Teknolojik ürünleri yanlış kullanmak insan sağlığına zarar verir.

“ ” Ulaşım alanında kullanılan teknolojik araçlar hayatımızı zorlaştırmaktadır.

“ ” Dürbün, teleskop gibi teknolojik ürünler sağlık alanında kullanılan araçlardır.

“ ” Tıp alanında kullanılan teknolojik araçlar, hastalıkların daha çabuk tespit edilmesi ve önlemler alınmasına yardımcı olur.

★ Aşağıda verilen meslek gruplarının kullandığı teknolojik araçlardan iki tanesini yazalım.

Öğretmen



Müziyen



Gazateci



Doktor



Kuaför



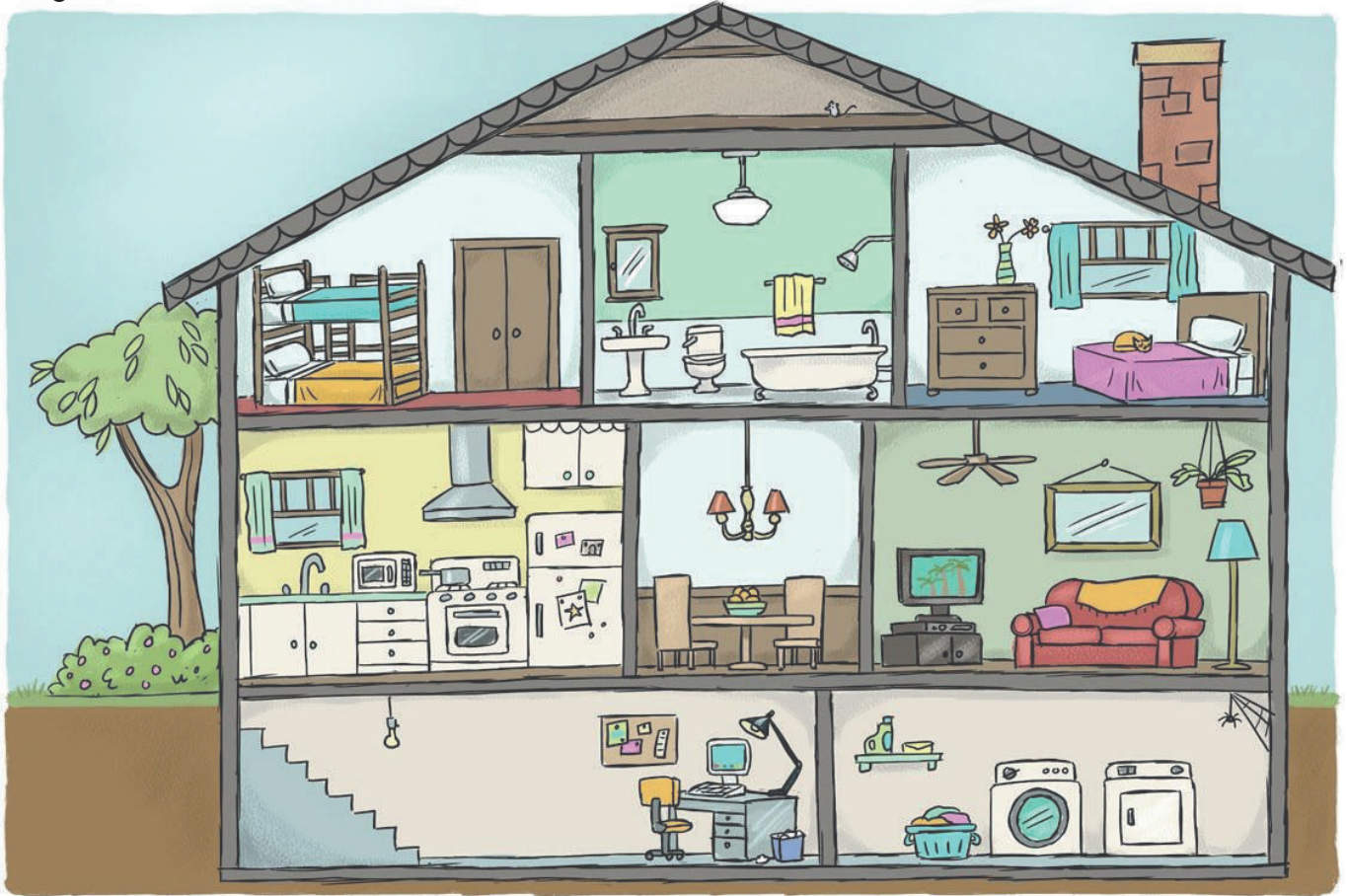
Mühendis



SOSYAL BİLGİLER

Hayatımızdaki Teknoloji

★ Aşağıdaki görseli inceleyelim. Görseldeki teknolojik araçları noktalı yerlere yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

AĞAÇLARIMIZ

Ağaçlar da insanlar gibi,
Seveni olur, sevmeyeni...
Keserseniz ağlarlar,
Tıpkı dövülen insanlar gibi.



Ağaçlar da insanlar gibidir.
Onlar da çalışır durmadan,
Ve hepsi de yararlıdır,
Örnek insan gibi.



Türküler söyler gelince bahar,
Yaza, kışa hazırlık yapar.
Ağaçların da var yürekleri,
Ağaçlar da tıpkı bizler gibi.







Korumalı ağaçları,
Ormanlar yetiştirmeli.
Yakmadan, kesmeden çoğaltmalı.
İnsanları sever gibi,
Ağaçları da sevmeli.





Behçet NECATİGİL



Aşağıdaki ilk üç soruyu şiire göre cevaplayalım.


- Şiirde ağaçlarla ilgili aşağıdakilerden hangisinden söz edilmemiştir?
A) Yürekleri olduğundan.
B) Onların da insanlar gibi çalıştığından.
C) Çocuklar gibi koştuğundan.
D) Bahar gelince türkü söylediklerinden.
- Şiirde en çok geçen isim aşağıdaki görsellerden hangisidir?
A)  B)  C)  D) 
- Şiirin son kıtasında (dörtlüğünde) ne yapmamızı istiyor?
A) Ağaçları dinlemeliyiz.
B) İnsanları sever gibi sevmeliyiz.
C) Ağaçları ağlatmamalıyız.
D) Ağaçları sulamalıyız.

4. Aşağıdaki işaretlerden hangisi cümle sonuna **konmaz**?

- A)  B)  C)  D) 


5. "Pazardan elma armut ve muz aldım." cümlesinde hangi kelimedenden sonra virgül getirilir?

- A) Pazardan B) elma
C) muz D) armut

6.  "Bir varmış, bir yokmuş" diye başlayan yazılara denir.

Yukarıdaki tanımı hangi kelimeyle tamamlayabiliriz?

- A) hikâye
B) masal
C) fıkra
D) bilgilendirici metin

7.  Tarih atılarak günü gününe yazılan yazılara denir.

Yukarıdaki tanımı hangi kelimeyle tamamlayabiliriz?

- A) anı B) masal
C) günlük D) fıkra

8. "23 nisan 1920'de TBMM açıldı." cümlesinde hangi kelimedede yazım yanlışı vardır?

- A) 1920'de B) TBMM
C) nisan D) açıldı

9. Duvar saati, masa saatinden 4 dakika geridir.

Duvar saati 14:21 iken, masa saati kaç gösterir?

- A) B) C) D)




10.



Panoda verilenlerden hangileri artık yıldır?

- A) I ve II B) II ve III
C) III ve IV D) II ve IV

11.


 Kardeşim Ömer 53 ay önce doğdu.

Buna göre Ömer, kaç yıl önce doğmuştur?





- A) 4 yıl 3 ay B) 4 yıl 5 ay
C) 5 yıl 3 ay D) 5 yıl 5 ay

12. 3 saat 15 dakika kaç dakika eder?
A) 180 B) 185 C) 190 D) 195

13. Saatin yelkovanı bir gün içinde kaç kere 3'ün üzerinden geçer?
A) 48 B) 12 C) 22 D) 24

14.  Gece saat yirmi üç elliden kaç dakika sonra yeni gün başlar?



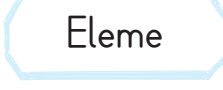

Serap öğretmenin sorusunu hangi öğrenci cevaplamıştır?

A)  B)  C)  D) 
0 5 10 20

15.  138 dakika ders çalıştım.

Ayşe'nin söylediklerine göre kaç saat kaç dakika ders çalışmıştır?
A) 2 saat 8 dakika
B) 2 saat 18 dakika
C) 3 saat 8 dakika
D) 3 saat 18 dakika

16. Demir tozu - kum karışımı hangi yöntemle ayrılır?

A)  B) 
C)  D) 

17.  
 

Bir karışımda yukarıdaki maddelerden hangileri olursa mıknatısla ayrılabilir?










A) 1, 2 B) 1, 3
C) 2, 4 D) 1, 3, 4

18. Aşağıdaki karışımlardan hangisi farklı bir yöntemle ayrıştırılabilir?

A) Talaş - Su B) Tuz - Su
C) Makarna - Su D) Pirinç - Su

19.     
Bakır Altın Deniz Pekmezi Demir suyu

Yukarıdakilerden hangileri saf maddedir?

A)   B)  
C)    D)  

20.



İçerisinde tek çeşit madde bulunan maddelere "saf madde" denir.

Aşağıdakilerden hangisi saf maddedir?

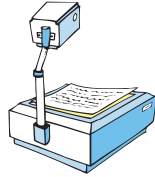
- A) Ayrın B) Gazoz
C) Çay D) Su

21. Aşağıdaki araçlardan hangisi ulaşımda kullanılmaz?

A)



B)



C)



D)



22. Aşağıdaki teknolojik araçlardan hangisi elektrikle çalışmaz?

A)



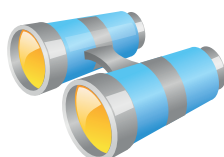
B)



C)



D)



23. Aşağıdakilerden hangisi sağlık alanında kullanılan teknolojik ürünlerden değildir?

- A) Telefon B) Enjektör
C) Diyaliz Makinesi D) Aşı

24. Aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisi farklı alanda kullanılır?

- A) Elektrik süpürgesi
B) Buzdolabı
C) Röntgen cihazı
D) Mutfak robotu

25. Aşağıda teknolojik ürünler ve mucitleri verilmiştir.

Verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A)

Telefon



Graham Bell

B)

Ampul



Edison

C)

Televizyon



Wright Kardeşler

D)

Röntgen



Wilhelm C. Röntgen