

ASLAN İLE FARE

Günün birinde bir ormanda kral aslan uyuymuş. Aslanı gören fare onunla oynamanın zevkli olabileceğini düşünmüştür ve aslanın üstüne çıkmış. Kuyruğundan aşağı doğru kayarak eğleniyormuş. Aslan birden uyanmış ve pençesiyle fareyi yakalayıvermiş. Fare çok korkmuş, "Ne olur kralım beni yeme, günün birinde bende sana yardım ederim." demiş. Aslan, küçük farenin ona nasıl yardım edebileceğini düşünmüştür ve onu serbest bırakmış. "Şanslısin, yemeğimi yeni yemiştim." demiş.

Aslan daha sonra ormandan geziyormuş. Az ileride avcılar fare kapanı hazırlıyorlar olmuş. Aslan kapanı görmemiş ve onun üzerine bastığında tuzağa yakanlanmıştır. Avcılar aslanı yukarı çekmişler. Kükremeye başlayan aslanın sesini duyan hayvanlar ona yardım etmemiş ama fare hemen yardıma koşmuş. "Kralım, sizi kurtarmaya geldim." demiş. Bu sırada avcılarda aslanı koymak için büyük bir tekerlekli kafes almış için köyü yolunu tutmuşlardır. Fare aslanın kuyruğundan tutarak yukarı çıkmış ve ipi kemirmeye başlamış. Bütün ipi kemiren fare, aslanı kurtarmış ve kral, fareye çok teşekkür etmiş. Bundan sonra ormanın prensi sensin demiş. Fare de teşekkür ederek gitmek üzereyken aslan ona, "Dur, nereye gidiyorsun? Benimle oynamak istemez misin?" demiş. Fare de aslanın üstüne çıkmış, bu esnada avcılar geliyormuş. Aslan kükreyerek onları kovalamış ve arkalarından gülmüşler.



Bu günden sonra da aslan ile fare çok iyi arkadaş olmuşlar ve ömür boyu birlikte oynamışlar.



Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Aslan neden uyanmış?

2. Fare, aslanın üzerinde ne yapıyormus?

3. Aslanı kim yakalamak istemiş?

4. Metnin ana fikri nedir?

- A. Fazla merak iyi değildir.
- B. İyilik eden, iyilik bulur.
- C. Herkesle oyun oynamaz.
- D. El elden üstündür.

5. Metnin son cümlesi tek başına anlamını olmayan kaç kelime vardır?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- C. 5



Gerçek anlam: bir kelimenin aklımıza ilk gelen anlamına verilen isimdir. Kelimelerin, sözlükte geçen anlamları gerçek anlamlarıdır. Bu yüzden gerçek anlam, sözlük anlamı da denir.



Kelimelerin cümle içinde, sözlük anlamlarından başka anlamlarda kullanılmasına **mecaz anlam** denir.

Bir sözcüğün bilim, sanat, spor ya da meslek alanına özgü kavramları karşılığında kazandığı anlama **terim anlam** adı verilir.

Bir sözcüğün gerçek anlamının yanında zamanla kazandığı anlama **yan anlam** denir.

Örnekler: **Kahvaltı** yapmadan evden çıkmamalıyız. (Kahvaltı sözcüğü gerçek anlam ile kullanılmış.)

Ali çok **ince** düşünür. (İnce sözcüğü meczan anlamıyla kullanılmış.)

Türkçe dersinde **fabl** türünü öğreniyoruz. (Fabl sözcüğü terim anlamıdır.)

Babam böbrek **taşı** düşürüyor. (Taş sözcüğü yan anlamına gelecek şekilde kullanılmış.)



Aşağıdaki altı çizili sözcüklerin kullanıldıkları anlamlarına göre yandaki kutulara dolduralım.



Bugün babamla gezmeye gittik.

Gerçek Anlam



Masanın ayağı oynuyor.

Mecaz Anlam



Geminin burnu iskeleye dönmüş.



Perdeler açıldı ve tiyatro başladı.



Gözüme toz kaçtı.

Terim Anlam



Maçta on korner oldu.



Çok sıcak tavırları vardı.

Yan Anlam



Üçgenleri öğrenirken çok eğlendik.



Yaprağın damarları net görünüyor.

 Aşağıdaki kelimeleri gerçek ve mecaz anlamına gelecek şekilde kullanalım.

 kuru		gerçek	gerçek
		mecaz	mecaz
 yaşlı		gerçek	gerçek
		mecaz	mecaz
 soğuk		gerçek	gerçek
		mecaz	mecaz
 kara		gerçek	gerçek
		mecaz	mecaz

 Aşağıdaki terim anlamlı sözcükleri, ilgili alanlara yazalım.

Dünya	üçgen	sol anahtarı	flüt	gol	protein
gitar	kare	penaltı	ritim	bateri	yağ
davul	Güneş	dikdörtgen	taç	daire	korner

Müzik	Spor	Matematik	Fen Bilgisi

 Aşağıdaki kelimelerden aralarında eş anlam ilişkisi olanların kutularını kırmızıyla, zıt anlam ilişkisi olanların kutularını maviye boyayalım.

konut - ev

dik - eğik

gündüz - gece

sonbahar - güz

sıcak - soğuk

güzel - çirkin

kapalı - açık

öğrenci - talebe

konuk - misafir

neşe - üzüm

kuru - ıslak

yel - rüzgar

veteriner - baytar

hatıra - anı

yurt - vatan

hafif - ağır

ak - kara

ırmak - nehir

ihtiyar - yaşılı

doğu - batı

 Aşağıda verilen kelimelerin başında (E) yazanın eş anlamlısını, (Z) yazanın zıt anlamlısını cümle içinde kullanalım.

- Z kapalı
- E sene
- E mekan
- Z derin
- Z fakir
- E dize



Bir cümlede yapılan işi belirten kelimenin sonda yer almışla oluşan cümleye **kurallı cümle** denir.

Örnek: Ailece bugün pikniğe gittik.

Bir cümlede işi belirten kelimenin cümlenin başında veya ortasında bulunmasıyla oluşan cümleye **devrik cümle** denir.

Örnek: Sabah bakkalla gitti Ömer.



Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Kurallı cümle ise üstündeki kutucuğa (K), devrik cümle ise üstündeki kutucuğa (D) yazalım.

Bugün, Ali'yle parka gittik.

Okula gelirken uçurtmayı getir.

Doğdu, doğudan Güneş.

Dün gördüm seni.

Sabahki derste çok yorulduk.

Okula gittik erkenden.

Doya doya sarıldı, bebeğine.

Düşmüş merdivenden çıkarken.

Kahvemi içtim, eve.

Ahmet de dün bize geldi.

Aşağıda verilen kelimelerle devrik cümleler oluşturalım.

soldu

kazandılar

koşuştular

gidiyordu

BİLGİYE GEL**KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ**

- ★ Bir olay, kişi, yer veya durumun benzer ya da farklı yönlerini kıyaslamaya karşılaştırma denir.
- ★ Karşılaştırma yapılırken kadar, benzer olarak, farklı olarak, gibi, göre, daha, buna rağmen vb. ifadeler kullanılır.

ÖRNEK: Ali, Okan'dan **daha** uzundur.

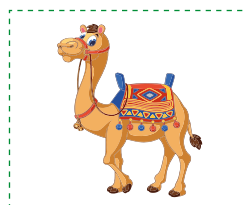
Erman, Didem **kadar** akıllı bir çocuktur.

→ Karşılaştırma yapılmış cümlelerin yanındaki yıldızları boyayalım.

- ☆ Eteği de kazağı kadar pahaliydi.
- ☆ İlk kitabı diğerlerinden daha ayrıntılıdır.
- ☆ Telefonunu kapatmayı unutma.
- ☆ Sen de en az benim kadar kırgınsın.
- ☆ Bardağına su doldurmuş.

- ☆ Bugüne kadar yediğim en güzel pastaydı.
- ☆ Sandığımdan daha iyiymiş.
- ☆ Kitaplığında kitaplar hoşuma gitti.
- ☆ Dışarıda yağmur yağıyor.
- ☆ Bu yazın dünkünden güzel olmuş.

→ Aşağıdaki görsellerle ilgili ikişer tane karşılaştırma cümleleri yazalım.



BİLGİYE GEL**UZUN ÇİZGİ (KONUŞMA ÇİZGİSİ)**

★ Yazında satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır. Konuşmalar tırnak içerisinde verilirse konuşma çizgisi kullanılmaz.

ÖRNEK: - Hoşgeldin baba.
- Hayırlı olsun.

ÜÇ NOKTA

★ Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.

ÖRNEK: Unuttuğum eşyalar: kalem, defter, silgi

→ Ayraçlar içerisinde uygun noktalama işaretlerini yerleştirelim.

Çocuklar() pazara gelen Nasreddin Hoca'nın etrafını sarmış()
 "Hoca, bana düdük al()" demiş biri. Diğerleri de aynı şekilde düdük istemiş()
 Diğerleri de sırayla()
 () Ben de düdük isterim()() demişler()
 İçlerinden sadece biri Nasreddin Hoca'ya düdük parası vermiş() Hoca() parayı alıp pazara
 gitmiş()
 Hoca() akşam pazardan dönünce çocuklar etrafını sarmış() Her biri düdüğünü istemiş()
 Cebinden bir düdük çikaran hoca() parayı veren çocuğa vermiş()
 Diğer çocuklar hep bir ağızdan bağırmış()
 () Hani bizim düdüğümüz()
 Nasrettin Hoca gülmüş()
 () Parayı veren düdüğü çalar() demiş()

→ Aşağıdaki cümlelerde yay ayraçlar içerisinde gelmesi gereken noktalama işaretlerini yazalım.

- Gökyüzünde güneş, bulut ()
- İmdat() Yangın var()
- Nerede kalacaksınız()
- Babam yanına gelmezse()
- Balon nasıl patlamış()
- O adam yanına gelse()

- Onu bir görebilsem()
- Pazar günü yolda kalmışlar()
- Dünya() Güneş etrafında dolanır ()
- Eve geldi() ders çalışmaya başladı ()
- Eyah() tüm eşyalarımı evde unuttum ()
- Geriye doğru saymaya başladık()altı() beş()

BİLGİYE GEL**KESME İŞARETİ**

★ Özel adlara getirilen ekler kesme işaretle ayrılır

Örnek: Ankara, Türkiye'nin başkentidir.

★ Özel adlara getirilen bazı ekler kesme işaretle ayrılmaz. (-ler, -lı, siz)

Örnek: İzmirli, Aliler

★ Kısalmalara getirilen ekleri ayırmak için konur.

Örnek: TBMM'nin, TDK'nın

★ Sayılara getirilen ekleri ayırmak için konur.

Örnek: 2005'te, 2'nci kat

→ Aşağıdaki sözcükleri kesme işaretini ile ayıralım.

Türkiyede

Ankaranın

Ahmete

İstanbuldan

Büşraya

Güneşe

Çukurovaya

Ermanda

Bingölü

Marsta

→ Yanlış kullanılan kesme işaretinin bulunduğu cumlenin başında oku boyayalım.

→ Deniz'ler bize yarın gelecek.

→ 17 Mart'a kadar bunları bitirmeliyiz.

→ Selim'in oynadığı oyunu çok beğendim.

→ Adanalı olduğunu öğrendim.

→ Kars'ın peynirini çok beğeniyorum.

→ Edirne'den amcamlar gelmiş.

→ Nihat Bey'e saöleyeceklerim var.

→ Özlem'ler oyun parkına gittiler.

→ 10 Aralık 1985'te doğmuş.

→ Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.

→ Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama işaretini hatalarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.

★ Aliler yarın bize geleceklermiş?

★ Bugün, Kız Kulesini ziyaret ettik.

★ 10.10.1995te 5 yaşına basmış.

★ Kedim Tekiri parka götürüyorum!

 Aşağıdaki boşlukları verilen kelimelerden uygun olanlarıyla tamamlayalım.

üç nokta

soru işareteti

virgül

ünlem işareteti

kesme işareteti

kısa çizgi

uzun çizgi

nokta

- ★ Konuşma cümlelerinin başına konur.
- ★ Özel isimlere gelen ekleri ayırmak için kullanılır.
- ★ Soru bildiren cümlelerin sonunda kullanılır.
- ★ Kızgınlık, şaşırmaya gibi duyguları belirten cümlelerin sonuna konur..
- ★ Tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.
- ★ Satır sonuna sıyrılmayan sözcükleri ayırmak için kullanılır.
- ★ Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.
- ★ Eş görevli sözcük ve sözcük gruplarının arasında kullanılır.

 Aşağıdaki cümlelerde hatalı kullanılan noktalama işaretlerini düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

► Yarın okula gidiyor muyuz!

► Ankara,dan kargomuz geldi?

► Sen, ve Aslı bizimle gelecek misiniz.

► 12,10,2016'da birinci sınıfa başladım.

► İstanbul"da bugün yağış var.

► Senin, kardeşin geldi mi.

► Eyvah. vazo kırıldı.

► Üç gün sonra gidecek misin.

► Sen'le gelen Arzu muydu.

► Ali korkudan ağlıyordu!

► -Memleket İsterim- şiirini duydun mu.

► Babam gelirken 3 ekmek almış?

 Aşağıdaki kelimelerden yazımı doğru olanları işaretleyelim.

<input type="radio"/> çenber	<input type="radio"/> itfaiye
<input type="radio"/> çember	<input type="radio"/> iftaye

<input type="radio"/> pantolon	<input type="radio"/> herşey
<input type="radio"/> pantulon	<input type="radio"/> her şey

<input type="radio"/> bir kaç	<input type="radio"/> marol
<input type="radio"/> birkaç	<input type="radio"/> marul

<input type="radio"/> herkes	<input type="radio"/> hiç bir
<input type="radio"/> herkez	<input type="radio"/> hiçbir

<input type="radio"/> tıraktör	<input type="radio"/> kirbit
<input type="radio"/> traktör	<input type="radio"/> kibrit

<input type="radio"/> süpriz	<input type="radio"/> hafta sonu
<input type="radio"/> sürpriz	<input type="radio"/> haftasonu

<input type="radio"/> kirpik	<input type="radio"/> orjinal
<input type="radio"/> kiprik	<input type="radio"/> orijinal

<input type="radio"/> stajer	<input type="radio"/> espri
<input type="radio"/> stajyer	<input type="radio"/> espiri

Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışı yapılan sözcükleri düzeltip cümleyi tekrar yazalım.

 Abim yukarıda ders çalışıyor.

 Burdaki her şey çok eksimiş.

 Ağaçda çok sayıda meyva var.

 Yola bugün asvalt döküyolar.

 Sabah kahvaltıda poça yedik.

 Onlar orda bir arada oturuyorlar.



-de -**da** bağlacı daima ayrı yazılır. Hal eki olan **-de,-da, -te,-ta** ise sözcüğe bitişik yazılır. **de, da** bağlacıyla **-de,-da,-te,-ta** ekleri birbirile karıştırılmamalıdır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: Cümle içerisinde cümleden **“de”**yi çıkartınız, eğer cümlenin yapısında bir bozukluk olmuyorsa o **“de”** bağlaçtır. Cümplenin yapısı bozuluyorsa o **“de”** bulunma durum ekidir.



→ Kapayı da kapatacağım (Kapayı kapatacağım.) Burada **-da** ekini çıkardığımız zaman cümlenin anlamı değişmiyor. O yüzden **-da** eki bağlaçtır.

→ Parkta oyunlar oynadık. (Park oynadık.) Burada **-ta** ekini cümleden çıkarlığımız zaman anlam değişiyor. O yüzden **-ta** bulunma ekidir.

☞ Aşağıdaki cümlelerde “da, de” eki veya bağlacının doğru yazıldığı cümleleri işaretleyelim.

→ Sen de mi geldin?

→ Okula kaydını da yaptık.

→ Bana hediyede al.

→ Senin sırtın da bir sorun mu var?

→ Ben de sizinle gelmek istiyorum.

→ Bugün sınava da gireceğim.

→ Ödevimi evde unuttum.

→ Orası da sıcak mı?

→ Sinemaya, bende geleceğim.

→ Mersin'de, limonlar olgunlaşmış.

☞ Aşağıdaki cümlelerdeki “de” ya da “-de”nin hâl eki mi yoksa bağlaç mı olduğunu belirleyelim. Yazılışının doğru mu, yanlış mı olduğunu örnekteki gibi işaretleyelim

Cümle	Bağlaç	Hal Eki	Doğru	Yanlış
Bu arabayı da alacağım.	X		X	
Evde oturmaktan çok sıkıldım.				
Buna da soğuk mu diyorsun?				
Kalemim, Ada da kalmış.				
Beni durak da bekle.				
Ali de bizle gelecek.				



Cümlelerde geçen “-ki” bağlaç ya da ek olabilir. Ek olan “-ki” bitişik yazılır. Bağlaç olan “ki” ise ayrı yazılır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: “ki” ekinden sonra bulunduğu kelimeye “-ler” ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyorsa ektir ve bitişik yazılır. Anlamını kaybediyorsa bağlaçtır ve ayrı yazılır.



Örnek:

- Sen ki onun her zor anında yanında oldun. Sen ki den sonra -ler ekini koydumuz zaman kelime anlamını kaybediyor. Burada -ki bağlaçtır.
- Çantadaki su dökülmüş. Çantadaki kelimesinden sonra -ler ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyor. Burada -ki ektir.



Aşağıdaki cümleleri “-ki” eki veya “ki” sözcüğünden uygun olanı ile tamamlayalım.

- | | |
|--|--|
| 1. Onda..... para kaybolmuş. | 7. Bizimle gel..... Ali'yi gör. |
| 2. Gecen yaptığıн..... gibi olmamış. | 8. Kolunda..... saatı nereden aldın? |
| 3. Dün akşam..... dizi çok heyecanlıydı. | 9. Tam evden çıktım..... yağmur yağdı. |
| 4. Burada..... kitabı kaybolmuş. | 10. Bir sey biliyorum..... konuşuyorum. |
| 5. Ödevini yap....., annen kızmasın. | 11. Kapıda..... ayakkabılar bizim değil. |
| 6. Baktım..... orada yok. | 12. Yağmur yağmadı....., bu toz kalksun. |



Aşağıdaki cümlelerdeki “ki”nin ek mi yoksa bağlaç mı olduğunu belirleyelim. Yazılışının doğru mu, yanlış mı olduğunu örnekteki gibi işaretleyelim.

Cümle	Bağlaç	Ek	Doğru	Yanlış
Sendeki kalemleri verir misiin?		X	X	
Sinava çalış ki, yüksek not al.				
Camları sil ki, temiz görünsum.				
Ayyakabında ki yırtık büyümüş				
Resimdeki sen misin?				
Gittiğinde ki gibi görünmüyorsun.				

→ Aşağıdaki örütünün kuralını belirleyip boşlukları dolduralım.



Kural:



Kural:



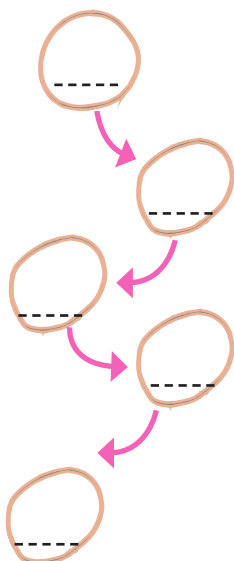
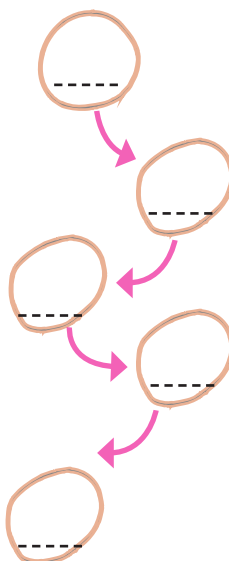
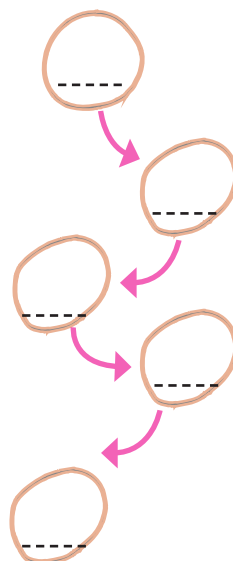
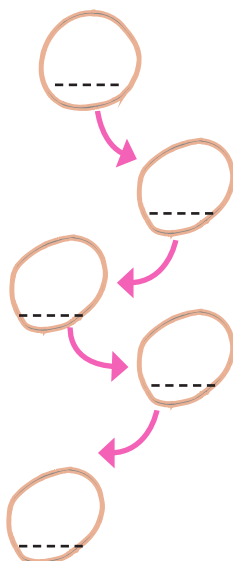
Kural:



Kural:

→ Verilen kurallara göre örütüler oluşturalım.

- Cloud 1: 5 artar 3 azalır.
- Cloud 2: 2 azalır, 3 azalır.
- Cloud 3: 4 artar, 3 artar.
- Cloud 4: 8 artar, 6 azalır.



➡ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 3348 \\ 2442 \\ + 3263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1455 \\ 6225 \\ + 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ 2048 \\ + 4945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4896 \\ 3965 \\ + 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2345 \\ 4075 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6085 \\ 2096 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2585 \\ 3267 \\ + 990 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4690 \\ 6662 \\ + 2563 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5265 \\ 3879 \\ + 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7950 \\ 670 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7230 \\ 1050 \\ + 1245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2444 \\ 3242 \\ + 4076 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3248 \\ 1456 \\ + 2232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6645 \\ 2260 \\ + 1890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4078 \\ 3879 \\ + 1455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8030 \\ 145 \\ + 482 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5488 \\ 2322 \\ + 1965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6200 \\ 1209 \\ + 3038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5028 \\ 2565 \\ + 4250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8150 \\ 1345 \\ + 1008 \\ \hline \end{array}$$

➡ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 1250 \\ + \boxed{} \\ \hline 5000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6075 \\ + \boxed{} \\ \hline 9855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 2988 \\ \hline 5000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4755 \\ + \boxed{} \\ \hline 9865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1988 \\ + \boxed{} \\ \hline 8625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 4877 \\ \hline 7400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 1585 \\ \hline 9856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8199 \\ + \boxed{} \\ \hline 9350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5155 \\ + \boxed{} \\ \hline 6898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7220 \\ + \boxed{} \\ \hline 9999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 5455 \\ \hline 6990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 1956 \\ \hline 4821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 999 \\ \hline 7805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 1463 \\ \hline 6208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5003 \\ + \boxed{} \\ \hline 8887 \end{array}$$

BİLGİYE GEL**TOPLAMI TAHMİN ETME**

Toplama işleminin sonucu tahmin edilirken sayıları en yakın onluğa veya en yakın yüzlüğe yuvarlama yöntemi kullanılabilir.

Örnek: 487 ve 156 sayılarının toplamını, sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak sonucunu tahmin edelim. Tahminimiz ile gerçek sonuç arasındaki farkı bulalım.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
$ \begin{array}{r} 487 \\ +156 \\ \hline 643 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 490 \\ +160 \\ \hline 650 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 650 \\ -643 \\ \hline 007 \end{array} $

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
$ \begin{array}{r} 487 \\ +156 \\ \hline 643 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 500 \\ +200 \\ \hline 700 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 700 \\ -643 \\ \hline 057 \end{array} $

→ Aşağıdaki doğal sayılardan pembe olanları(soldakî) en yakın onluğa, mavi olanları(sağdakî) en yakın yüzlüğe yuvarlayarak toplamı tahmin edelim. Tahminimizi gerçek sonuç ile karşılaştıralım.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
$ \begin{array}{r} 548 \\ +417 \\ \hline \end{array} $		

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
	$ \begin{array}{r} 2126 \\ +1489 \\ \hline \end{array} $	

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
$ \begin{array}{r} 3179 \\ +2688 \\ \hline \end{array} $		

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
	$ \begin{array}{r} 2046 \\ +1496 \\ \hline \end{array} $	

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
$ \begin{array}{r} 3256 \\ +5129 \\ \hline \end{array} $		

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Karşılaştırma
	$ \begin{array}{r} 5847 \\ +3597 \\ \hline \end{array} $	

BİLGİYE GEL**ZİHİNDEN ÇIKARMA**

Üç basamaklı doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilen sayının birler basamağındaki rakam farkın birler basamağına yazılır.

Eksilen ile çıkanın onlukları çıkarılarak çıkarma işlemine başlanır.

$$\begin{array}{r} 6-4=2 \\ \boxed{5\ 6\ 3} - 4\ 0 = 5\ 2\ 3 \\ \hline \end{array}$$

Üç basamaklı doğal sayılardan 100'un katı olan üç basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilenin onluk ve birliği farkın onluk ve birliği olarak yazılır.

Eksilen ile çıkanın yüzlükleri çıkarılarak çıkarma işlemine başlanır.

$$\begin{array}{r} 7-4=3 \\ \boxed{7\ 6\ 4} - 4\ 0\ 0 = 3\ 6\ 4 \\ \hline \end{array}$$

→ Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

→ Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

→ Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapalım.

$800 - 30 =$

$900 - 20 =$

$750 - 200 =$

$500 - 100 =$

$650 - 70 =$

$800 - 80 =$

$900 - 90 =$

$650 - 150 =$

$450 - 90 =$

$750 - 250 =$

$900 - 300 =$

$630 - 50 =$

$840 - 400 =$

$500 - 250 =$

$750 - 80 =$

$800 - 500 =$

$900 - 100 =$

$650 - 80 =$

$540 - 120 =$

$420 - 150 =$

$990 - 90 =$

$780 - 90 =$

$650 - 400 =$

$900 - 800 =$

$890 - 50 =$

$720 - 60 =$

$850 - 60 =$

$520 - 70 =$

→ Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapalım.

970
 $\underline{- 400}$

850
 $\underline{- 200}$

720
 $\underline{- 70}$

500
 $\underline{- 300}$

840
 $\underline{- 600}$

445
 $\underline{- 45}$

555
 $\underline{- 75}$

895
 $\underline{- 65}$

620
 $\underline{- 90}$

780
 $\underline{- 90}$

945
 $\underline{- 75}$

988
 $\underline{- 88}$

750
 $\underline{- 130}$

580
 $\underline{- 160}$

98
 $\underline{- 69}$



Proteinlerin vücutumuzdaki öncelikli görevleri; yapım ve onarımdır. Yaşam faaliyetlerini düzenleyip vücutumuzun büyümeye ve gelişmesini sağlarlar. Vücutum mikroplara karşı direncini artırırlar. Et, yumurta, süt gibi besinlerde bol miktarda protein bulunur.



Karbonhidratların görevi; vücutumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlamaktır. Makarna, buğday, pirinç, arpa ve yulaf gibi besinlerde bol miktarda karbonhidrat bulunur.

Vitaminler, vücutumuzda düzenleyici olarak rol oynar. Bizi hastalıklardan korur ve hasta olduğumuz zaman hemen iyileşmemizi sağlarlar. Vitaminlerin bir diğer rolü de karbonhidrat ve proteinlerin vücut tarafından kullanılmasını sağlamasıdır. Sebze ve meyvelerde bol miktarda vitamin bulunur.

Su, vücutumuzda düzenleyici rol oynar. Su gereksinimimizi içilen sudan yanı sıra yenilen besinlerden karşılanır. Birçok besinin içerisinde az ya da çok miktarda su bulunmaktadır.

Mineraller, vücutumuzun büyümeye gelişmesinde, sağlıklı bir şekilde hayatımıza devam etmemizde katkısı vardır. Vücutumuzda düzenleyici olarak rol oynar. Kemiklerimizin yapısı, kalp atışlarımızın düzenli olması gibi vücutumuzda birçok işlevi vardır. Demir, kalsiyum, çinko, potasyum gibi mineraller çeşitli besinlerin içeriğinde bulunmaktadır.

Yağlar, karbonhidratların yetersiz kaldığı durumlarda vücutumuzun enerji ihtiyacını karşılamak için devreye girer. Deri altında depo edilerek dışarıdan gelecek darbelere karşı vücutumuzu korur. Ayrıca vücutu soğuktan koruma özelliği de vardır. Fazla depo edildiği zaman kilo alınmasına neden olur. Ayciceği, fındık, fistik, zeytin gibi besinlerde bol miktarda bulunur.

→ Aşağıda verilen cümlelerin dairelerine, verilen besin gruplarının sayılarından uygun olanları yazalım.

Proteinler

1

Karbonhidratlar

2

Su

3

Mineraller

4

Vitaminler

5

Yağlar

6

- Karbonhidrat ve proteinlerin vücutumuz tarafından kullanılmasını sağlarlar.
- Yapıçı ve onarıcı besin gurubunda birinci sıradadır. Et, süt gibi besinlerde bolca bulunur.
- Her besinin içinde az ve çok bulunur. Vücutumuzda düzenleyici rol oynar.
- Vücutumuzun enerji ihtiyacını ilk başta karşılayan besin grubudur.
- Deri altında depo edilerek vücutumuzu dışarıdan gelecek darbelere karşı korur.
- Çeşitli besinlerin içeriğinde bulunur. Demir, fosfat, çinko bu grupta yer alır.

→ Aşağıda verilen besin gruplarının vücutumuz için faydasını kısaca yazalım.

Karbonhidratlar

Proteinler

Su

Yağlar

Mineraller

Vitaminler

→ Aşağıdaki ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

Besin olarak tükettiğimiz sebze ve meyvelerde bol miktarda vitamin bulunur.

Sucuk, salam ve pastırma gibi et ürünlerini çiğ olarak tüketmeliyiz.

Mineraller vücutumuzun büyüyüp gelişmesinde ve sağlıklı kalmasında rol oynamaz.

Yağlar deri altına depo edilerek vücutu darbelere karşı korumakla da görevlidir.

Proteinlerin vücutumuzdaki öncelikli görevi yapılmak ve onarımındır.

Yemek yapmakta kullandığımız araç ve gereçlerin temizliğine dikkat etmeliyiz.

Makarna, pirinç ve patatestede bol miktarda protein bulunur.

Su vücutumuzda düzenleyici olarak görev yapar.



Aile: toplumu oluşturan en küçük yapı birimidir. Anne, baba ve çocuklardan oluşan aile yapısına **çekirdek aile** denir. Genel olarak aileler çekirdek aile şeklinde yaşarlar. **Geniş aile** ise anne, baba, çocukların yanında dede ve nine gibi aile büyüklerininin bir arada yaşamıyla oluşur. Ailemizin nasıl bir araya geldiğini **aile tarihine** bakarak öğrenebiliriz. Bu şekilde hatırlalarımız hakkında bilgi sahibi oluruz. Aile tarihimizi oluştururken **yazılı**, **görsel** ve **sözlü** kaynaklardan yararlanabiliriz.



→ Aşağıda verilen kelimelerden akrabalık ilişkisi bulunanların kutularını işaretleyelim.



→ Aile tarihimizi öğrenirken yararlandığımız kaynak türlerini örnekteki gibi verilen kelimenin altına yazalım.



→ Verilen kelimeleri kullanarak aşağıdaki boşlukları dolduralım.

dayı

görsel

sözlü

amca

çekirdek aile

soy ağaçısı

geniş aile

yazılı

- Aile tarihimizi araştırırken kullandığımız video ve fotoğraflar kaynaklardandır.
- Anne, baba ve çocuklardan oluşan toplumun en küçük birimine denir.
- Aile tarihimizi araştırırken kullandığımız mektuplar ve anı defterleri kaynaklardandır.
- Babamızın erkek kardeşine deriz.
- Aile tarihimizi araştırırken yararlandığımız, anlatılan anılar kaynaklardandır.
- Anne, baba, dede ve nineden oluşan kalabalık aile yapısına denir.
- Bir ailenin bütün bireylerinin geçmişten günümüze sıralanmasına denir.
- Annemizin erkek kardeşine deriz.

→ Aşağıdaki boşlukları akrabalık ilişkisine göre dolduralım.

Annemizin kız kardeşi

Babamızın erkek kardeşi

Teyzemizin erkek kardeşi

Annemizin babası

Annemizin annesi

Babamızın kız kardeşi

Amcamızın babası

Halamızın kızı

Babamızın Annesi

 Aşağıda karışık olarak verilen ülke isimlerini yazalım. Daha sonra millet isimlerini yazalım.

Ülke ismi ➡

p-a-s-n-i

Spain

Millet ismi ➡

Spanish

e-f-r-a-n-c

.....

u-u-s-r-a-i

.....

r-a-z-l-b-i

.....

Ülke ismi ➡

x-o-e-m-c-i

.....

Millet ismi ➡

.....

o-l-p-n-d

.....

e-y-t-u-r-k

.....

p-y-t-g-e

.....

 Aşağıdaki cümlelerden boşluklara "am, is, are" sözcüklerinden uygun olanını yazalım.



Where you from?

I from Turkey.



Fera Canadian.

She from Canada.



I from Germany.

I German.



She from Greece.

She Greek.



Aşağıdaki soruları verilen bayraklara göre cevaplayalım.



Is she from Germany?

.....



Are you from France?

.....



Is he from the USA?

.....



Is he from South Korea?

.....

- 1.
- | | | |
|-----------|----------|----------|
| 1. kasa | 2. karga | 3. kargı |
| 4. kartal | 5. kapak | |

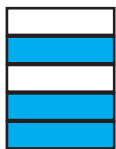
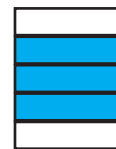
Yukarıdaki sözcüklerin alfabetik sıralamasının doğru olması için hangi iki sözcüğün yer değişmesi gereklidir?

- A. 1 ve 2
- B. 2 ve 4
- C. 1 ve 5
- D. 3 ve 5

2.

herkez
sürpriz
haftasonu
stajyer
orijinal

Yukarıda tabloda yazılımı doğru olan sözcüklerin kutuları boyanacaktır. Tablonun son görünümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

3. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi terim anlamıdır?

- A. maç
- B. tip
- C. şarkı
- D. duruşma

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili kelime gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A. Dışarıda kötü bir koku olduğunu söyledi.
- B. Keskin bir zekaya sahip olduğunu söyler.
- C. Uçağı kaçırınca biletleri yandı.
- D. Bu kadar ağır konuşmasını kimse beklemiyordu.

- 5.
- | | |
|------|--------|
| uzak | vazife |
| kalp | fayda |

Aşağıdaki kelimelerden hangisi yukarıda verilen kelimelerden birinin eş anımlısı değildir?

- A. yürek
- B. görev
- C. zarar
- D. ırak

1. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 100 artırılıp çıkan sayı 50 azaltılırsa fark bundan nasıl etkilenir?

A. 50 artar.

B. 100 azalır.

C. 150 artar.

D. 150 azalır.

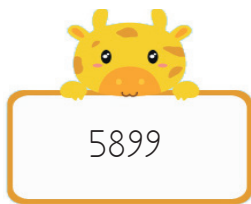
$$\begin{array}{r} 5687 \\ - 2968 \\ \hline \text{A} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6219 \\ - 3876 \\ \hline \text{B} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7549 \\ - 4908 \\ \hline \text{C} \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçları

A. B ve C olarak harflendirilmiştir. Buna göre A, B ve C sayılarının sıralaması hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A. $A < B < C$
- B. $A > C > B$
- C. $C < A < B$
- D. $B < A < C$

3.



Yukarıdaki sayıdan 7,3,5,6 rakamlarını kullanarak oluşturulabilecek en küçük 4 basamaklı çift sayıyı çıkarırsak sonuç ne olur?

- A. 2323
- B. 2345
- C. 2356
- D. 2378

4. $6 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birelik}$

Yukarıdaki gibi çözümlenen sayıdan 2895 sayısını çıkarırsak bulduğumuz sonucun en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaç olur?

- A. 3600
- B. 3640
- C. 3650
- D. 3660

5.

$$\begin{array}{r} 4645 \\ - 1745 \\ \hline \text{Blue Box} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2098 \\ - \text{Red Arrow} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki işlem basamaklarına göre yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A. 790
- B. 800
- C. 802
- D. 820

6. 5689 sayısının en yakın yüzüğe yuvarlanmış şekli ile 3949 sayısının en yakın onluğa yuvarlanmış şeklinin farkı kaçtır?

- A. 1440
- B. 1550
- C. 1690
- D. 1750

1.



Mustafa, aile tarihini öğrenmek istemektedir. Mustafa bunun için aşağıdakilerden hangisini yapabilir?

- A. Öğretmenine sorabilir.
- B. Sözlü tarih çalışması yapabilir.
- C. Ansiklopedilere bakabilir.
- D. Soyağacı hazırlayabilir.

2. Arda, ailesiyle ilgili bir sözlü tarih araştırması yapacaktır. Arda bu çalışmayı aşağıdakilerden hangisi ile yapamaz?

- A. Dedesi
- B. Halası
- C. Babaannesi
- D. Öğretmeni

3. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Aile tarihimizi öğrenmek akrabalık bağlarını devam ettirmek için önemlidir.
- B. Aile tarihimizi araştırırken yazılı ve görsel kaynaklardan yararlanabiliriz.
- C. Aile tarihimizi kitaplardan hazır olarak bulabiliriz.
- D. Aile tarih çalışması hazırlarken edindiğimiz bilgileri kronolojik sıraya göre yazmalıyız.

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Aile tarihimizi araştırırken kullandığımız video ve fotoğraflar görsel kaynaklardandır.
- B. Babamızın erkek kardeşine amca deriz.
- C. Anne, baba ve çocuklardan oluşan toplumun en küçük birimine aile denir.
- D. Bir ailenin bütün bireylerinin geçmişten günümüze sıralanmasına kronoloji denir.

5. Sözlü tarih araştırması yaparken aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden sonra yapılır?

- A. Görüşme yapılır.
- B. Sorular belirlenir.
- C. Görüşme yapılacak kişi belirlenir.
- D. Görüşmenin yeri ve zamanı belirlenir.

6.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> fotoğraflar | <input type="radio"/> düğünler |
| <input type="radio"/> sohbetler | <input type="radio"/> video |
| <input type="radio"/> eski eşyalar | <input type="radio"/> kıyafetler |

Yukarıdakilerden kaç tanesi aile tarihimizi öğrenirken yararlanabileceğimiz kaynak türlerindendir?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

- 1.** Aşağıdaki bilgilerden hangisi karbonhidratlar ile ilgili değildir?
- Fazla alındığı zaman vücutta yağ olarak depolanır.
 - Vücutumuzda düzenleyici rol oynar.
 - Vücutumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlar.
 - Unlu gıdalar, tatlılar, pirinç, patates gibi besinlerde bolca bulunur.
- 2.** Aşağıdaki besinlerden hangisi "doymamış yağ" içerir?
- Tavuk eti
 - Balık eti
 - Kırmızı et
 - Susam
- 3.**
- 
- Hasan, top oynarken düşüp kolunu kırmıştır. Doktor, Hasan'ın daha erken iyileşebilmesi için aşağıdaki besinlerden birini daha sık tüketmesini önermiştir. Doktorun, Hasan'a daha sık tüketmesini önerdiği besin hangisi olabilir?
- 
 - 
 - 
 - 
- 4.**
- Vücutumuzda düzenleyici olarak rol oynar. Bizi hastalıklardan korur ve hasta olduğumuz zaman hemen iyileşmemizi sağlar. Sebze ve meyvelerde bol miktarda bulunur.
- Yukarıdaki metinde hangi besin grubundan bahsedilmektedir?
- protein
 - karbonhidrat
 - vitamin
 - yağ
- 5.** Aşağıdaki besinlerden hangisinde su oranı diğerlerinden fazladır?
- 
 - 
 - 
 - 
- 6.** Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlışır?
- Besin olarak tükettiğimiz sebze ve meyvelerde bol miktarda vitamin bulunur.
 - Yağlar deri altına depo edilerek vücutu darbelere karşı korumakla da görevlidir.
 - Su vücutumuzda düzenleyici olarak görev yapar.
 - Makarna, pirinç, tahıl ürünleri ile patateste bol miktarda protein bulunur.

TÜRKÇE

1- C

2- A

3- D

4- A

5- C

MATEMATİK

1- C

2- B

3- A

4- C

5- C

6- D

SOSYAL BİLGİLER

1- B

2- D

3- C

4- D

5- D

6- D

FEN BİLİMLERİ

1- B

2- D

3- A

4- C

5- A

6- D