

# TURUNCU SINIF

## İLKOKUL ETKİNLİKLERİ

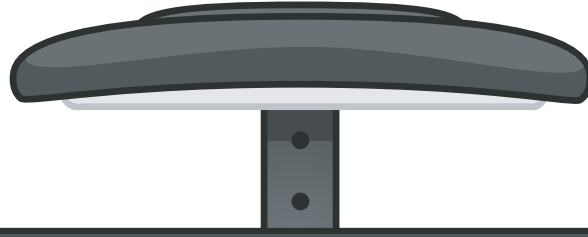
[www.turuncusinif.com](http://www.turuncusinif.com)



[turuncusinif](https://www.instagram.com/turuncusinif)



[turuncusinif](https://www.telegram.com/turuncusinif)



### 4. SINIF KASIM ARA TATİLİ ÇALIŞMALARI

TÜRKÇE  
MATEMATİK  
FEN BİLİMLERİ  
SOSYAL BİLGİLER  
ÇALIŞMALARI





## GÖL VE DAĞ

Türkiye turuna çıkan bir şair, gezisinin bir parçası olarak Van Gölü'nü turlamaya başlamış. Gölün güzelliği karşısında adeta büyülenmiş. Şair, gezisi sırasında gölün etrafındaki yerleşim yerlerini, tarihi alanları da ziyaret etmiş. İnsanlarla muhabbet etmiş, yeni arkadaşlıklar edinmiş. Bölgenin kültürü hakkında fikir sahibi olmuş. Buranın yemeklerini tatmış. Gölü turlamaya devam ederken çok güzel bir manzarayla karşılaşmış. Bu manzara Süphan Dağı'na aitmiş. Bir tarafta masmavi bir göl, diğer tarafta karla kaplı ve kocaman Süphan. Şair bu durumdan çok etkilenmiş. Bir süre dağın ve gölün eşsiz güzelliğini başka hiçbir şey düşünmeden oturup seyre dalmış. Ardından defterine zihninden şu dizeler dökülmüş:

*Beyaz çarşafıyla gölün üzerinden bir hayalet gibi insanlara bakan,  
Kışın geleceğinin haberini kış gelmeden insanlara salan,  
Bazen bulutların altında bazen de üzerinde kalan,  
Sensin, ey koca Süphan.*

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

**1** Şair Van Gölü'nün etrafını dolaşırken en çok neyi beğenmiş?

**2** Şair "beyaz çarşafıyla gölün üzerinden bir hayalet gibi insanlara bakan" derken neyi anlatmış olabilir?

**3** Şair gezisi sırasında insanlarla nasıl ilişkiler kurmuş?

1

Aşağıdaki ○ ile gösterilen şekilde yanındaki kelimenin ünlü harf sayısını, △ ile gösterilen şekle de kelimenin ünsüz harf sayısını yazalım.

Kelime

Ünlü Harf Sayısı

Ünsüz Harf Sayısı

Bardak



Kelime

Ünlü Harf Sayısı

Ünsüz Harf Sayısı

Gelincik



Kitaplık



Maydonoz



Telefon



Sakarya



Sporcu



Tost



2

Aşağıdaki kelimeleri alfabetik sıraya koyup altlarına yazalım.



3

Aşağıda verilen kelimelerin hece sayılarını belirleyip hecelerine ayıralım.

KelimelerHece SayısıHeceleme

Mikrofon

Üç

Mik-ro-fon

Kalemlik

Sağlıklı

Kütüphane

Sehpa

Isıtıcı

Sporcu

Farklılık

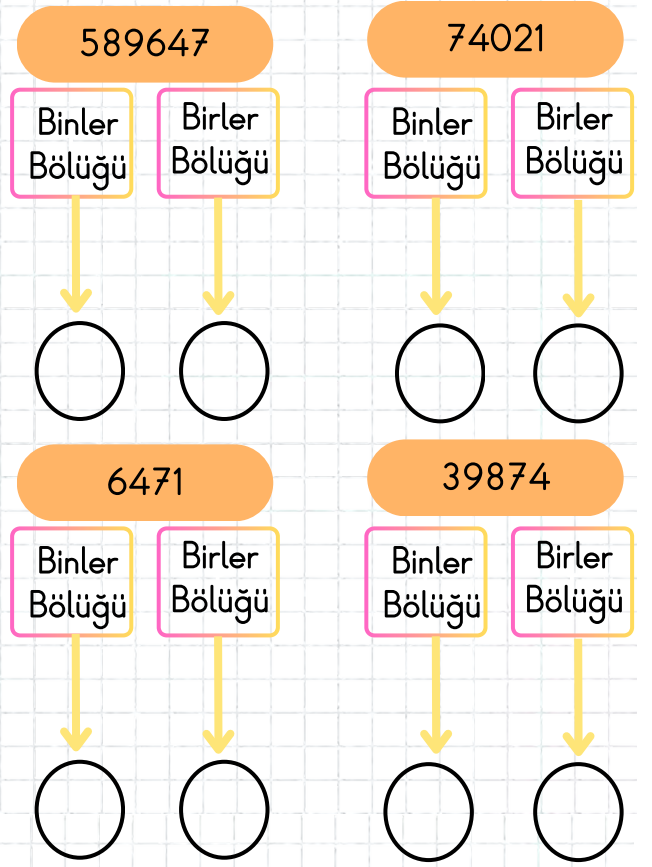
➤ Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

Bin dokuz yüz elli	➡	<input type="text"/>
İki yüz kırk yedi bin üç	➡	<input type="text"/>
Seksen yedi bin otuz bir	➡	<input type="text"/>
Üç bin on yedi	➡	<input type="text"/>
Otuz altı bin dokuz yüz	➡	<input type="text"/>
Altı yüz kırk bin	➡	<input type="text"/>
Dokuz bin dört	➡	<input type="text"/>
Beş yüz elli bin yüz beş	➡	<input type="text"/>
Bin yirmi iki	➡	<input type="text"/>
Yüz yirmi yedi bin beş	➡	<input type="text"/>

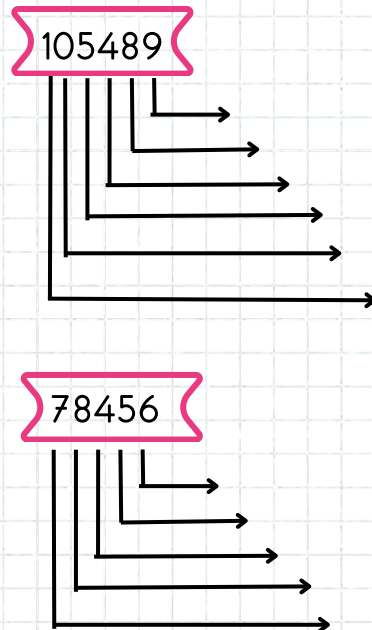
➤ Aşağıda yazılışları verilen sayıların okunuşlarını karşılarına yazalım.

198515	➡	<input type="text"/>
54189	➡	<input type="text"/>
7024	➡	<input type="text"/>
6080	➡	<input type="text"/>
48978	➡	<input type="text"/>
257963	➡	<input type="text"/>

➤ Aşağıdaki sayıları bölüklerine ayıralım.



➤ Aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazalım.





Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım.

maden

mermer

paleontoloji

ham madde

mineraller

fosil

- Kayaçların yapısında ..... bulunur.
- Ekonomik değeri olan mineral ya da kayaçlara ..... denir.
- ..... mutfak tezgahlarında kullanılan bir madendir.
- Doğadan elde edilen, maddelerin işlenmemiş haline ..... denir.
- Fosilleri inceleyen bilim dalına ..... denir.
- Taşlaşmış canlı kalıntılarına ..... denir.

Aşağıda verilen cümlelerin başındaki kutucuklara cümle doğruysa " D ", yanlışsa " Y " koyalım.

- ☐ Elektronik çip (yonga) kimlik kartının arka yüzünde bulunur.
- ☐ Kişinin imzası kimlik kartının ön yüzünde bulunur.
- ☐ Yeni kimlik kartlarında erkeklerin kimliği mavi, kadınların ise pembe.
- ☐ 1 yaşını tamamlamış bireylerin kimlik kartında fotoğraf olmalıdır.
- ☐ Parmak izi kimlik kartının arka yüzünde bulunur.
- ☐ İkiz kardeşlerin T.C. kimlik numaraları aynıdır.
- ☐ Kimlik kartlarının geçerlilik süresi 25 yıldır.





### BİLGİ DEPOSU

Okan her şeyi merak eden, soran, sorgulayan bir çocuktur. Yaşamla ilgili ilginç soruları her zaman o soruyordu. Bazen odasına kapanır belki bir saat boyunca hiçbir şey yapmadan düşüncelere dalardı. Buzdolabı yiyecekleri nasıl soğuk tutuyordu? İnekler yeşil otlar yiyordu, su içiyordu ama sütün rengi nasıl beyaz olabiliyordu? Renk demişken, sahiden herkesin gördüğü beyaz renk ile Okan'ın gördüğü beyaz renk tamamen aynı mıydı? Masaya neden masa ismi verilmişti? İnternetin olmadığı ama her malzemenin bulunduğu bir adaya düşse kendisine bir kulübe yapabilecek bilgiye sahip miydi ? Bu soruda takılmıştı. Okulda bir sürü şey öğreniyordu ama bir kulübeyi nasıl yapacağını, yiyeceklerini nasıl saklayacağını bilmiyordu. Daha da ilginç bundan çok önce icat edilmiş bugün için basit olan teknolojik araçların hiçbirini yeniden icat edemezdi. Bir haberleşme aleti olan telefonun en basit halini elinde tüm malzemeleri olsa bile üretemezdi. Bir televizyonu, çamaşır makinesini ve bunun gibi her zaman kullandıkları birçok aleti tekrar üretebilmesi neredeyse imkansız geliyordu. Peki ya elektrik... Güneşten, rüzgardan, sudan üretilebiliyordu ama nasıl? İssiz bir adada Okan elektrik üretip nasıl kullanabilirdi? O an bir karar verdi. Evet belki hiçbir zaman ıssız bir adaya düşmeyecekti ama bu konuları çok merak ediyordu. Kendisine bir defter alacak ve aklına gelen tüm sorular için bölümler oluşturacaktı. O sorular için internetten, kütüphaneden, ailesi ve okulundan bilgiler toplayacak sonra da kendisine ait muhteşem bir bilgi deposu oluşturacaktı. Hemen bir kırtasiyeye gitti. Kumbarasından aldığı parayla kendisine güzel bir defter ve güzel kalemler aldı. Eve geldi defterinin ilk sayfasını açtı, biraz düşündükten sonra ilk sıraya ne yazacağına karar verdi ve yazdı. Oraya şunu yazmıştı :” Bir kalem ve bir defter nasıl üretilir ?”

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

**1** Okan bazen odasına kapanıp ne yapardı?

.....

**2** Okan aklına takılan soruları çözebilmek için ne yapmaya karar verdi?

.....

**3** Okan'ın ilk araştırdığı konu nedir?

.....

1 Aşağıdaki cümlelerde yer alan tek başına anlamı olmayan kelimeleri daire içine alalım. Bu kelimelerle ilgili birer cümle oluşturalım.

Senin gibi güzel gözlerim olmasını isterdim.

Bugün ya da yarın gezmeye gidelim mi ?

Kalmak isterdim ama annem çağırdı.

Seni arayamadım çünkü şarjım bitti.

Babam ve abim daha gelmedi.

2 Aşağıda karışık verilmiş kelimelerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

kuşlar uçuyordu bahçede bizim gitmişler kayak tatilde yapmaya



onunkini sesine senin benzettim güzelmiş çok şarkıları onun



3 Aşağıda verilen cümleleri cümle türleriyle eşleştirelim.

Off parmağımı sehpanın ayağına vurdum

Soru  
Cümlesi

Kaşar kalmadığı için tost yiyemedim

Ünlem  
Cümlesi

Neden okulda yanıma gelmedin

Olumlu  
Cümle

Bugün piknik yaptık

Olumsuz  
Cümle

Aşağıda çözümlenmiş hali verilen sayıları karşılarındaki kutucuğa yazalım.

Beş binlik + üç yüzlük + dokuz onluk + beş birlik

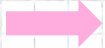
İki on binlik + iki yüzlük

Sekiz yüz binlik + üç on binlik + yedi yüzlük + beş onluk

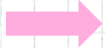
Altı yüz binlik + bir onluk + sekiz birlik

Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

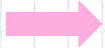
54685



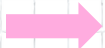

6746



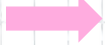

21473



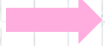

6081



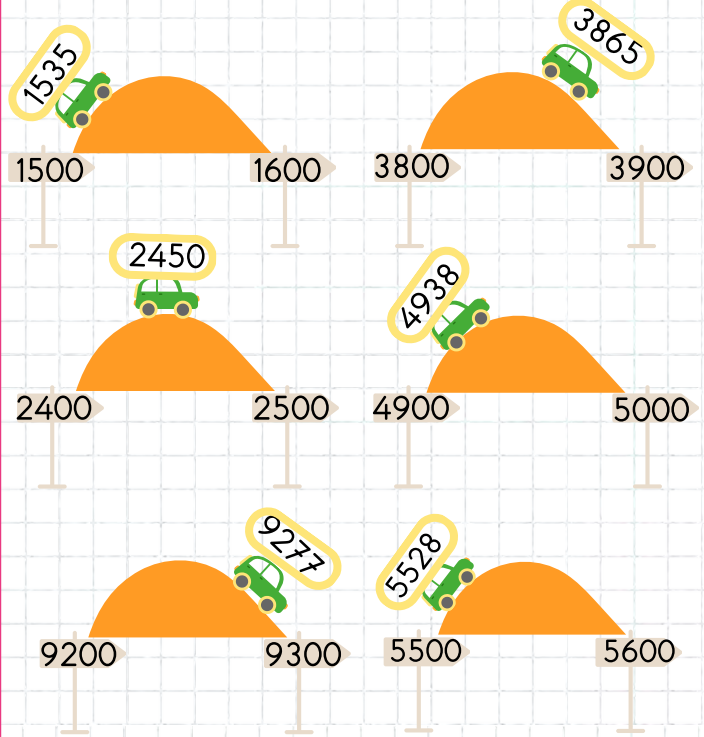

48974



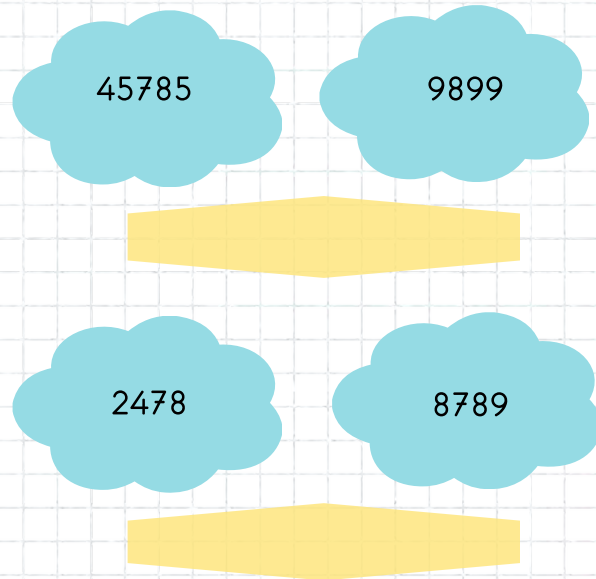

36587




Aşağıdaki arabaların üzerindeki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayalım. Belirlediğimiz yüzlüğün yazılı olduğu tabelayı daire içine alalım.



Aşağıdaki sayıları karşılaştıralım büyük olanı bulutların altındaki kutucuğa yazalım.



 Aşağıda açıklaması verilen madenlerin yanına hangi maden olduğunu yazalım.

Yüksek ısı enerjisi verir. Demir-çelik fabrikalarında ve elektrik üretiminde kullanılır.

Çatal, kaşık, tencere gibi mutfak eşyalarında, inşaat sektöründe, köprü ve tren raylarının yapımında ve başka birçok alanda kullanılır.

Mutfak tezgahı, mezar taşı, heykel yapımı gibi alanlarda kullanılır.

Havacılık, inşaat, ilaç, gübre üretimi gibi birçok alanda kullanılır. Dünyadaki rezervlerinin %72'si ülkemizdedir.

Bilezik, yüzük, kolye gibi mücevher ve süs eşyası yapımında, elektrik ve elektronik sanayisinde kullanılır.

 Aşağıda zaman çizelgesinde verilen tarihleri kronolojik sıraya göre yerleştirelim.

1923

1453

1920

1881

1299

Osmanlı  
Devleti'nin  
kuruluşu

İstanbul'un  
fethi

Mustafa Kemal  
Atatürk'ün  
doğumu

TBMM'nin  
açılışı

Cumhuriyetin  
İlanı

**EMİR'İN BİSİKLETİ**

Emir ve bisikleti... Emir ona gözü gibi bakıyordu. Her gün onu temizliyor, binmeden önce zincirini ve frenlerini kontrol ediyor, ardından üzerine atlayıp oradan oraya geziyordu. Babası almıştı bisikleti ona ve o günden sonra en sevdiği eşyası bu bisiklet olmuştu.

Bir gün çok kötü bir şey oldu. Emir aniden karşısına çıkan bir arabadan kaçayım derken bisikletten düştü. Kolları ve dizi yara içinde kalmıştı. Karşısına çıkan arabanın şoförü kaşlarını çatıp Emir'e dikkat etmesi gerektiğini, çok daha kötü şeylerin de başına gelebileceğini anlattı. Emir baştan şoförü suçlasa da sakinleştikten sonra dediklerine kulak verdi ve daha dikkatli olmalıyım diye aklından geçirdi.

Ertesi gün bisikletle gezerken susadığını hissetti. Eve gelip su içecekti. Evinin önüne geldiğinde önceki günkü şoförü babasıyla sohbet ederken gördü. Elinde de bir paket vardı. Şoför Emir'e kendisinin bisiklet için güvenlik malzemeleri satan bir iş yeri olduğundan bahsetti. Elindeki paketi Emir'e verdi, bundan sonra daha dikkatli olmasını öğütledi ve gitti. Paketi açan Emir gördüklerine çok şaşırılmış ve sevinmişti. Paketten bisiklet için kask, dizlik ve dirseklik çıkmıştı. Hevesle hemen giydi ve bunları çok sevdi. O günden sonra bisikletini hem koruyucu ekipmanlarla kullandı hem de daha dikkatli olmaya özen gösterdi.

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

**1** Emir'in en sevdiği eşyası nedir?

**2** Emir'i önceki gün uyaran kişi ertesi gün neden evlerine gelmiş?

**3** Bisiklet kullanırken nelere dikkat etmemiz gerekir?



Aşağıdaki verilen kelimeleri eş anlamlılarıyla eşleştirelim.

Sevinç

Sene

Zıt

Us

Hediye

Hatıra

Dil

Yürek

Anı

Neşe

Araç

Vasıta

Yıl

Yaşlı

Kalp

Karşıt

İhtiyar

Armağan

Akıl

Lisan



Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

Temiz

Gece

Geniş

Kolay

Sert

Cimri

İnce

İhtiyar

Sıcak

Taze

Yavaş

Batı



Aşağıdaki sayıları ">" işareti kullanarak büyükten küçüğe sıralayalım.

2458

698

8790

99475

99999

99157

60000

78965

9610

Aşağıdaki sayıları "<" işareti kullanarak küçükten büyüğe sıralayalım.

6715

6751

7615

330050

600000

50000

69820

7000

10069

Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerleri dolduralım.

18

29

....

51

87

...

73

66

34

...

42

46

Aşağıdaki örüntülerin kuralını altlarına yazalım.

11

15

19

23

Kural

617

612

607

602

Kural

110

120

130

140

Kural

 Aşağıdaki cümlelerin yanına uygun ifadeleri yazalım.

 Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketine denir.

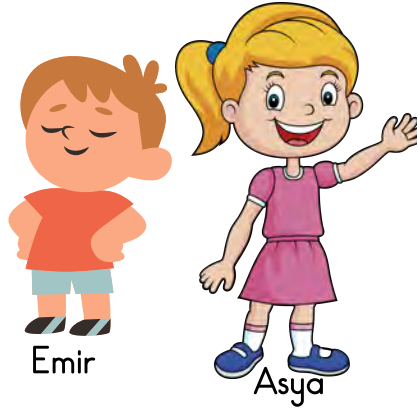
 Dünya'nın dönme hareketini tamamlama süresidir.

 Dünya'nın şeklinin benzediği geometrik şekle denir.

 Dünya'nın Güneş'in etrafındaki hareketine denir.

 Dünya'nın dolanma hareketini tamamlama süresidir.

 Asya ve Emir'in benzer ve farklı özelliklerini yazalım.



Emir

Asya

**BENZER YÖNLER**

**FARKLI YÖNLER**

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

**10 KASIM**

Onur, Atatürk'ü anma günü dolayısıyla yapılacak olan törende görev almıştı. Bir şiir okuyacaktı. Gayet güzel çalışmış, provalarda da başarılı bir şekilde okumuştur. Törenden bir gün önce Atatürk'ün hayatını anlatan bir belgesel izledi ve çok etkilendi. Bizim için, Türkiye için çok büyük işler yapan, ömrünü bu ülkeye adayan büyük önder için düzenlenen törende görev almak daha anlamlı bir hale gelmişti. Şiirinin yazılı olduğu kağıdı önüne aldı. Bu sefer okurken Atatürk'ün hayatını, kahramanlıklarını, fedakarlıklarını düşünmeye başladı. Böyle yaptığında daha büyük duygular yaşadığını ve şiiri daha iyi okuyabildiğini fark etti. Artık tören için hazırды.

Tören günü sıra kendisine gelene kadar heyecanla bekledi. Sıra kendisine geldiğinde şiirini okumaya başlayalı çok olmamıştı ki sesinin titrediğini hissetti. Atatürk hakkında bildikleri aklına gelmişti. Onun ölümüne gerçekten çok üzüldüğünü o anda anladı. Bir an duraksadı. Kendi kendine Atatürk ölmüş olsa bile onun fikirlerinin sonsuza dek kalacağını, bunu sağlayacak kişilerden birinin de kendisi olduğunu hatırladı. Bütün bunlar birkaç saniyede geçivermişti aklından. Hemen kendisini toparladı, boğazını temizledi ve şiirini oldukça güzel bir şekilde okudu. Törenden sonra arkadaşları ve öğretmenleri Onur'u tebrik etti. O gün Onur için asla unutmayacağı bir gün oldu.

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

**1** Onur'un törenden önce izlediği belgesel onda ne gibi değişimlere sebep olmuş?

.....





**2** Onur şiirini okuyacağı sırada neden duraksamış olabilir?

.....

**3** Törenden sonra arkadaşlarının ve öğretmenlerinin Onur'a tepkisi ne olmuştur?

.....

1 Aşağıdaki deyimlerin anlamlarının doğru yazıldığı yolu bulalım ve doğru anlamın yazıldığı yolun sonundaki yuvayı daire içine alalım.

 <p>Tehlikeli işlerle uğraşmak</p> <p>Kibrit, çakmak gibi şeylerle uğraşmak</p>	 <p>Kalp hastalığı geçirmek</p> <p>Çok üzülme</p>
 <p>Çok özlemek</p> <p>Çok sinirlenmek</p>	 <p>Çok istemek</p> <p>Mutsuz görünmek</p>

2 Aşağıda verilen cümlelerde ifade edilen duruma uygun atasözlerini eşleştirelim.

Harçlığını hemen bitirdiği için çok istediği kazağı alamadı.

Akıl akıldan üstündür.

Senin fikrin de güzel ama ona da fikrini sormalısın.

Emek olmadan yemek olmaz.

Çok çalışmadan başarılı olacağını sanıyorsan yanılıyorsun.

Damlaya damlaya göl olur.

Küçük de olsa tasarruf etmemiz gerekiyor.

Ayağını yorganına göre uzat.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 5746 \\ + 3269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6315 \\ + 4820 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5742 \\ + 4423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2761 \\ + 3687 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$5482 + 1538 = \dots\dots\dots$$

$$2516 + 6217 = \dots\dots\dots$$

$$3762 + 1923 = \dots\dots\dots$$

$$1098 + 2017 = \dots\dots\dots$$

$$4782 + 3561 = \dots\dots\dots$$

$$2570 + 6342 = \dots\dots\dots$$

$$4785 + 2652 = \dots\dots\dots$$

$$1243 + 3001 = \dots\dots\dots$$

$$1465 + 3514 = \dots\dots\dots$$

$$5137 + 2023 = \dots\dots\dots$$

$$4782 + 3561 = \dots\dots\dots$$

$$1098 + 2017 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6278 \\ 2632 \\ + 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3241 \\ 2913 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3562 \\ 4524 \\ + 1427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5931 \\ 1784 \\ + 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2742 \\ 3652 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6421 \\ 1365 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki işlemlerin sonucunu en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim. Gerçek sonuçla tahminimizi karşılaştıralım.

GERÇEK SONUÇ	TAHMİNİ SONUÇ	FARK
$\begin{array}{r} 6049 \\ + 1120 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 6524 \\ + 3658 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 6250 \\ + 3421 \\ \hline \end{array}$		



Aşağıdaki ifadelerin başındaki kutucuğa ifade doğruysa “D”, yanlışsa “Y” yazalım.



Dünya'nın kendi etrafında bir turu bir günde tamamlanır.



Gün içinde gölge boylarının değişimi dolanma hareketiyle ilgilidir.



Mevsimlerin oluşması dönme hareketiyle ilgilidir.



Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucu gece ve gündüz oluşur.



Dünya'nın Güneş etrafında dolanması sonucu yerel saat farkları oluşur.



Dünya'nın her yerine Güneş ışınları aynı anda ulaşır.



Aşağıda verilen kelimeleri uygun boşluklara yerleştirelim.

**geniş**

**çekirdek**

**hala**

**soy ağacı**

**teyze**



Anne, baba ve çocuktan oluşan birime ..... aile denir.



Bir ailenin kökenini gösteren ağaç şeklindeki tabloya ..... denir.



Anne , baba, dede, nine ve çocuklardan oluşan birime ..... aile denir.



Babamızın kız kardeşine ..... deriz.



Annemizin kız kardeşine ..... deriz.





### TANER'İN KAR HEYECANI

Taner kış mevsimini çok seven bir çocuktur. İlkbaharın gelmesiyle beraber karın hasretini çekerdi. Sıcak havadan da hiç hoşlanmazdı. Kışın o ağır yorganın altında uyumak, güzel montlar, eldivenler, bereler giymek, kar topu oynamak, kızakla kaymak, kardan adam yapmak... Hepsi onun için çok eğlenceli etkinliklerdi. İçinde bulundukları ay kasım ayıydı. Haberlerde bu yıl kışın daha erken geleceği ve daha uzun süreceği söyleniyordu. Acaba kasım ayında yağar mıydı? Her gün uyanır uyanmaz yaptığı ilk iş pencereden dışarı bakmak oluyordu. Ama kar yağmıyordu. Bir gün yine haberlerde bulunduğu yerin hava durumunu izlerken o gece kar yağışı olasılığının bulunduğunu söylüyorlardı. Sevinçten havaya uçmuştu. Kar yağarken evinin önüne çıkıp yüzüne düşen kar tanelerinin keyfini çıkarabilecekti belki de. Tabi hava durumunda sadece ihtimal olduğu söyleniyordu. Gece yatmadan montunu hemen ulaşabileceği bir yere koydu ve uyudu. Babasının sesiyle gözlerini açtığında babası ona gülümsüyordu. Hemen anladı. Kar başlamıştı. Yataktan fırladı ve montunu giyerek dışarı çıktı. Gerçekten de kar taneleri gökyüzünden süzölmeye başlamıştı. Çok mutluydu. Aylardır bu anı bekliyordu. Daha da güzeli kış yeni başlıyordu.

 Yukarıdaki metne göre soruları cevaplayalım.

**1** Taner'in en çok sevdiği mevsim hangi mevsimdir?

.....

**2** Metinde geçen olasılık kelimesinin eş anlamlısını metnin içinde bulalım, altını çizelim ve aşağıda cümle içinde kullanalım.

.....

**3** Taner kış mevsiminde neler yapmaktan hoşlandığını söylemişti?

.....



1

Aşağıda açıklamaları verilen noktalama işaretlerini eşleştirelim.

Yan yana yazılan mısralarda ve adreslerde kullanılır.

Tırnak İşareti

Alıntıların aktarıldığı eserin veya yazarın bilgilerini göstermek için kullanılır.

Eğik Çizgi

Tamamlanmayan cümlelerin sonunda kullanılır.

Yay Ayraç

Açıklama yapılacak cümlelerden sonra kullanılır.

Üç Nokta

Bir kimsenin sözünden, hiç değiştirilmeden yapılan aktarmalarda kullanılır.

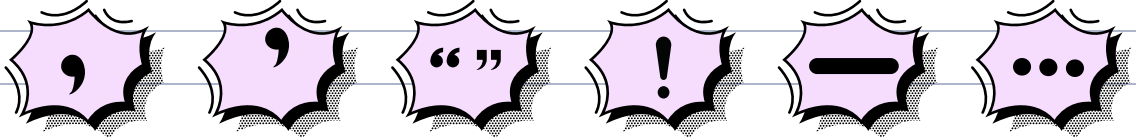
Uzun Çizgi

Genel olarak konuşmalar belirtilirken kullanılır.

İki Nokta

2

Aşağıda verilen cümlelerde kullanılması gereken noktalama işaretlerini yerleştirelim.



Ali( )nin merak ettiği şey buydu:



( )Bilmezdim şarkıların bu kadar güzel olduğunu ( ), dedi şair.



Eyvah ( ) geç kaldım.



Yemekte pilav ( ) salata ve tavuk vardı.



Seni bir kere daha görsem ( )



Ankara ( ) İstanbul arası gidip geliyorum.


 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 9532 \\ - 7402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4356 \\ - 2123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5874 \\ - 1561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4788 \\ - 2680 \\ \hline \end{array}$$


 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8752 \\ - 2990 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6523 \\ - 5566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5643 \\ - 5092 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8648 \\ - 7876 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$8635 - 152 = \dots\dots$$

$$4874 - 3671 = \dots\dots$$

$$9524 - 6120 = \dots\dots$$

$$9637 - 5126 = \dots\dots$$

$$6748 - 4305 = \dots\dots$$

$$5620 - 3520 = \dots\dots$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki besinlerin altına besin içeriklerini yazalım.



Protein



Aşağıda verilen kelimeleri uygun boşluklara yerleştirelim.

dengeli beslenme

obezite

karbonhidrat

spor

çölyak

- Vücudumuzun enerji ihtiyacını öncelikli olarak ..... karşılar.
- Aşırı miktarda kilo alınması sonucu ortaya çıkan hastalığa ..... denir.
- Besinleri ihtiyacımız oranında tüketmeye ..... denir.
- Sağlıklı olmak için dengeli beslenme ve ..... yapmak önemlidir.
- ..... buğday, çavdar gibi tahıl ürünlerine karşı oluşan alerjidir.

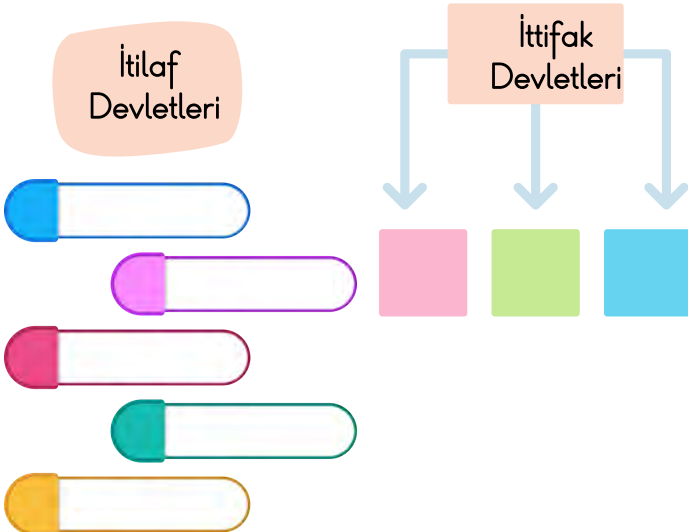
Mustafa Kemal Atatürk'ün gittiği okulları sıralayalım ve şifreyi bulalım.



ŞİFRE →

Aşağıda verilen 1. Dünya Savaşı Devlet'lerini uygun şemalara yerleştirelim.

İngiltere	Osmanlı Devleti	Rusya
Avusturya	İtalya	Almanya
Yunanistan	Fransa	



Osmanlı Devleti'nin 1. Dünya Savaşı'nda savaştığı cepheleri araştıralım. Öğrendiğimiz bilgileri aşağıdaki uygun yerlere yerleştirelim.



Aşağıdaki cümlelerin başındaki kutucuğa doğruysa "D" yanlışsa "Y" yazalım.

- ☐ Mustafa Kemal'in katıldığı ilk savaş Trablusgarp Savaşı'dır.
- ☐ 1.Dünya Savaşı'nın sonunda Osmanlı Devleti Lozan Barış antlaşmasını imzalamıştır.
- ☐ Mustafa Kemal Çanakkale Savaşı'nda 215 kg ağırlığındaki mermiyi kaldırmıştır.
- ☐ Mustafa Kemal Çanakkale Savaşı'ndan sonra halk arasında Anafartalar Kahramanı olarak anılmaya başlamıştır.
- ☐ Mustafa Kemal'in ilk görev yeri Şam'dır.

1. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Alfabemiz 29 harften oluşmaktadır.
- B. Alfabemizde 8 tane sesli harf vardır.
- C. Alfabemizin 10. harfi "Ğ" harfidir.
- D. Alfabemizde 21 tane ünsüz harf vardır.

koltuk spor eşek katı

2. Yukarıdaki kelimeler hece sayısına göre gruplandırıldığında hangi kelime dışarıda kalır?

- A. spor
- B. eşek
- C. koltuk
- D. katı

kitap kişi  
kilim kim

3. Yukarıda verilen kelimeler alfabetik sıraya göre dizilirse baştan 2. kelime hangisi olur?

- A. kişi
- B. kim
- C. kilim
- D. kitap

1 Kapı

2 Ama

3 Ancak

4 Limon

5 Çünkü

6 Ve

4. Yukarıda verilen kelimelerden hangileri tek başına anlamlı değildir?

A. 1-3-5-6

B. 2-3-4-5

C. 1-4-5-6

D. 2-3-5-6

1 Cömert-Cimri

3 Hür-Özgür

2 Temiz-Pak

4 Uzak-İrak

5. Yukarıdaki kelime gruplarından hangisi anlam ilişkisine göre farklıdır?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna farklı bir noktalama işareti gelir?

A. Ben de gelsem mi

B. Hey, bana bak

C. Sakın konuşma

D. Eyvah, yemek yandı

Üç yüz bin dokuz



300.009

Seksen bin on dokuz



800.019

On bin yedi yüz elli altı



11.756

Beş yüz elli bin yüz beş



550.105

7. Yukarıda verilen sayıların yazılışı ve okunuşu eşleştirmesinde kaç tanesi yanlıştır?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

57.407

8. Yukarıda verilen sayıda tekrar eden rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

A. 6903

B. 6993

C. 7007

D. 6983

9. Aşağıda verilen onluğa yuvarlamalardan hangisi yanlıştır?

A. 9854 → 9850

B. 7262 → 7260

C. 3459 → 3460

D. 4275 → 4270

3875-3896-3799-3790

10. Yukarıda verilen sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında sondan 2. hangisi olur?

A. 3790

B. 3799

C. 3875

D. 3896

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2324 \\ + 6578 \\ \hline 8902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1089 \\ + 1038 \\ \hline 2126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3782 \\ + 3678 \\ \hline 7450 \end{array}$$

11. Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangilerinin sonucu yanlıştır?

A. 1-3

B. 1-2

C. 2-3

D. 1-2-3

12. Bir kamyonunda 7500 kg elma, elmalardan 3800 kg eksik armut vardır. Kamyonun yüksüz ağırlığı 9000 kg olduğuna göre bu kamyonun toplam kütlesi ne kadardır?

A. 20.200

B. 20.100

C. 20.000

D. 20.300

**13.** İnşaat sektörü, heykeltçilik gibi alanlarda kullanılan maden türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Taş kömürü      B. Bakır  
C. Mermer      D. Gümüş

Taşlaşmış canlı kalıntısına ..... denir..

**14.** Yukarıda verilen tanımda boş bırakılan yere ne yazılmalıdır?

- A. Maden      B. Fosil  
C. Kayaç      D. Mineral

- Gece gündüz oluşur.
- Günlük sıcaklık farkları oluşur.
- Gün içinde gölge boyları değişir.

**15.** Yukarıda verilenler aşağıdakilerden hangisinin sonucunda gerçekleşir?

- A. Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucunda.  
B. Dünya'nın Güneş etrafından dolanması sonucunda.  
C. Ay'ın Dünya etrafında dönmesi sonucunda.  
D. Güneş'in Dünya etrafında dönmesi sonucunda.

**16.** Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareket yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Doğudan batıya doğru.  
B. Doğudan güneye doğru.  
C. Batıdan doğuya doğru.  
D. Batıdan kuzeye doğru.

**17.** Aşağıda verilen besin içerikleri ve görevleri eşleştirmesinden hangisi yanlıştır?

- A. Protein → Yapıcı ve Onarıcı  
B. Karbonhidrat → Enerji verici  
C. Vitamin → Düzenleyici  
D. Yağ → Onarıcı

**18.** Kanımızda çok fazla şeker miktarı olması sonucu ortaya çıkan hastalık aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Çölyak      B. Diyabet  
C. Obezite      D. Kanser



**19.** Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Her insanın parmak izi farklıdır.
- B. T.C. kimlik numaramız kimliğin ön yüzünde bulunur.
- C. İkiz kardeşlerin T.C. kimlik numarası aynıdır.
- D. Anne, baba adı kimliğin arka yüzünde bulunur.

**20.** Yaşadığımız olayları oluş sırasına göre dizmeye ne denir?

- A. Yonga
- B. Zaman
- C. Jeoloji
- D. Kronoloji

**21.** Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Bireysel farklılıklara saygı duymalıyız.
- B. İyi satranç oynamak fiziksel özelliktir.
- C. Keyif aldığımız etkinlikler ilgilerimizi oluşturur.
- D. Fiziksel özellikler zamanla değişir.

**22.** Bir ailenin kökenini gösteren ağaç şeklindeki hazırlanmış tabloya ne denir?

- A. Şecere
- B. Akraba
- C. Aile
- D. Soyadı

**23.** Aşağıda verilen devletlerden hangisi İtilaf Devletleri arasında değildir?

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

**24.** Atatürk'ün katıldığı ilk savaş aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Trablusgarp
- B. Çanakkale
- C. 1. İnönü
- D. 2. İnönü

**25.** Çanakkale Savaşı'nda 215 kg'lık mermiyi kaldırarak düşman kuvvetlerini vuran kahramanımız kimdir?

- A. Fuat Paşa
- B. Sütçü İmam
- C. Şahin Bey
- D. Seyit Onbaşı



Ara tatil ödevini tamamladığın için sen bir süper kahramansın. Süper kahramanını dilediğin gibi boyayabilirsin.





Ara tatil ödevini tamamladığın için sen bir süper kahramansın. Süper kahramanını dilediğin gibi boyayabilirsin.



BOYAYALIM

