

## 29 EKİM

Cumhuriyet Bayramı  
Geldi bize ne mutlu!  
Bayraklarla donattık,  
Güzel okulumuzu.

Sokaklarda, evlerde,  
Al bayrak dalgalanır.  
Onun o al rengini,  
Bütün bir dünya tanır.

Yirmi dokuz ekimi  
Karşınız neşeyle,  
Çünkü bu günde erdik  
Büyük Cumhuriyet'e.

Yürüyün arkadaşlar,  
Hep ileri koşalım.  
Bugün bayramımız var.  
Gelin bayramlaşalım.



## Ali PÜSKÜLLÜOĞLU

## SORULAR

1) 29 Ekim'i nasıl karşılırsınız?

---



---

2) 29 Ekim'de neye erdik?

---



---

3) Bayrağımız nerede dalgalanır?

---




---

4) Şiir kaç dizeden oluşmuştur?

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

5) "Cumhuriyet" ne zaman ilan edilmiştir?

- A. 29 Ekim 1920
- B. 29 Ekim 1923
- C. 23 Nisan 1920
- D. 19 Mayıs 1919

 Aşağıdaki görselleri yorumlayarak, bu görseller hakkında ikişer cümle yazalım.



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



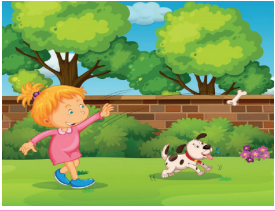
1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

 Yazımı doğru olan kelimelerin dairesini işaretleyelim.

eczane	<input type="radio"/>
ezzane	<input type="radio"/>

yalnız	<input type="radio"/>
yanlız	<input type="radio"/>

mahsun	<input type="radio"/>
mahzun	<input type="radio"/>

asvalt	<input type="radio"/>
asfalt	<input type="radio"/>

direkt	<input type="radio"/>
direk	<input type="radio"/>

yanlış	<input type="radio"/>
yalnış	<input type="radio"/>

film	<input type="radio"/>
filim	<input type="radio"/>

süpriz	<input type="radio"/>
sürpriz	<input type="radio"/>

herkez	<input type="radio"/>
herkes	<input type="radio"/>

fiyat	<input type="radio"/>
fiat	<input type="radio"/>

naylon	<input type="radio"/>
laylon	<input type="radio"/>

eşki	<input type="radio"/>
ekşi	<input type="radio"/>

fayiz	<input type="radio"/>
faiz	<input type="radio"/>

eğlence	<input type="radio"/>
eylence	<input type="radio"/>

tırafik	<input type="radio"/>
trafik	<input type="radio"/>

kıral	<input type="radio"/>
kral	<input type="radio"/>

pembe	<input type="radio"/>
penbe	<input type="radio"/>

eyer	<input type="radio"/>
eğer	<input type="radio"/>

meyva	<input type="radio"/>
mevve	<input type="radio"/>

değil	<input type="radio"/>
deyil	<input type="radio"/>

 Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılmış sözcüğü düzelterek, cümleyi tekrar yazalım.

● Haftaya Salı mersine gideceğiz.

---



---



---

● Bu Yaz çok sıcak olacaktı.

---



---



---

● Yarın sinemaya mı gideceşin?

---



---



---

● Senki bizim en kötü günümüzde burdaydın.

---



---



---

● 23 Aralık salı günü dedem gelecek.

---



---



---

● Galata kulesinde çok güzel bir gün geçirdik.

---



---



---

● Cezerye Mersine ait bir yiyecektir.

---



---



---

● gelirken kitapları da getirebilirmisin?

---



---



---

● Odada ki ışıkları kapatmadan çıkma.

---



---



---

● Yağmurdan sınımsıklam olduk.


---



---



---

 Aşağıdaki ifadelerden cümle olanların dairesini işaretleyelim.

 Yıllardır görmediğim arkadaşımı dün

 Yarın sınavlarımız başlıyor

 Sen bu işleri çok iyi yapıyorsun

 Dünden beri karnımda bir ağrı var

 Kocaman bir ayı ağacın altında

 Ali hızlı koşarken birden

 Sen de dün Ali ile parka

 Babam markete gitti

 Oynuyoruz

 Gökyüzünde rengarenk uçurtmalar

 Bu yaz gerçekten çok güzel geçti

 Çok koştuk

 Dünya'nın iki türlü hareketi

 Kardan adamınız çok şirin

 Aşağıda verilen kelimelerle kurallı ve anlamlı cümleler oluşturalım.

maç

izledik

dün

babamla

sarımsak

dedemler

köyde

ekiyor

Fırat

geldi

okula

mi

herkes

televizyon

evde

izliyor

 Verilen kelimelerin numaralarını eş anlamlılarına yazalım.

1  
yurt

vatan

özlem

7  
yaşlı

2  
okul

doğa

cevap

8  
yüz

3  
sınav

şair

surat

9  
ozan

4  
yanıt

imtihan

sual

10  
yoksul

5  
soru

ihtiyar

mekan

11  
tabiat

6  
hasret

fakir

mektep

12  
yer

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

sevinç  
-----

evli  
-----

yaş  
-----

küçük  
-----

akıllı  
-----

usta  
-----

düşman  
-----

cesur  
-----

cömert  
-----

üzgün  
-----

pahalı  
-----

tok  
-----

eski  
-----

geniş  
-----

çürük  
-----

sıvı  
-----







zayıf  
-----





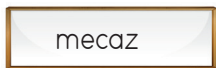

soğuk  
-----







çalışkan  
-----







sonra  
-----

 Aşağıda kelimeleri verilen anlamına gelecek şekilde kullanalım.


 ince   gerçek   
 mecaz 



 sıcak   gerçek   
 mecaz 



 ırmak   gerçek   
 mecaz 



 yak   gerçek   
 mecaz 



 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili terim anlamlı sözcüklerin hangi alana ait olduğunu yazalım.



  Davut, konserde çok büyük bir alkış aldı.  
.....

  Maçta sekiz korner kullanıldı.  
.....

  Proteinler yapıcı ve onarıcı besin grubunda yer alır.  
.....

  Dikdörtgenlerin dört köşesi, dört kenarı vardır.  
.....

  Eş görevli sözcükleri ayırmak için virgül kullanılır.  
.....

  Termometre hava sıcaklığını ölçer.  
.....

 Aşadaki atasözlerinin numaralarını ilgili oldukları alanların kutularına yazalım.

1. Anlayana sivrisinek saz, anlamayana davul zurna az.

2. Damlaya damlaya göl olur.

3. Akan su yosun (pislik) tutmaz.

4. Kalem kılıçtan keskindir.

5. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

6. Ağaç yaşken eğilir.

7. Üzüm üzüme, baka baka kararır.

8. İşten artmaz dişten artar.

9. Boş çuval ayakta durmaz.

10. Sütten ağzı yanan, yoğurdu üfleyerek yer.

11. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

12. Su akmayınca durulmaz.

13. Ak akçe kara gün içindir.

14. Birlikten kuvvet doğar.

Eğitim

Tasarruf


Temizlik

Dayanışma

 Aşağıdaki cümlelerde kullanılan deyimleri örnekteki gibi karşlarına yazalım.

 Sözleri çarpıtarak bana her defasında çamur atıyorsun.

çamur atmak

 Çantada keklik bir maç olması bekleniyor.

 Hasan kadar cebi delik birini görmedim.


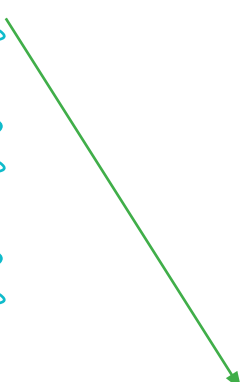
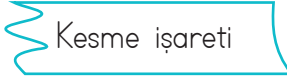

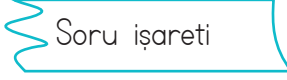







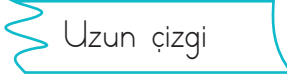




 Başarılı olmak için dersi can kulağı ile dinlemeliyiz.

 Kalemimi kaybettiğim için başımın etini yedi.

 Babası bisiklet alınca ağzı kulaklarına vardı.

 Arda bu teklife de burun kıvrıldı.

 Aşağıdaki noktalama işaretlerinin isimlerini açıklamaları ile örnekteki gibi eşleştirelim.


 Eş görevli kelimeler arasına konur.		 Kesme işareti
 Anlamca tamamlanmış cümlelerin sonun kullanılır.		 Soru işareti
 Soru bildiren cümlelerin sonunda bulunur.		 Nokta
 Korku, heyecan belirten cümlelerde kullanılır.		 Virgül
 Birden fazla sıralı cümleyi birbirinden ayırmak için kullanılır.		 Üç nokta
 Eksiltili (bitirilmemiş) cümlelerin sonunda kullanılır.		 Uzun çizgi
 Alıntı cümlelerin başında ve sonunda kullanılır.		 Noktalı virgül
 Konuşma metinlerinde cümlelerin veya sözlerin başında kullanılır.		 Tırnak işareti

 Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine, uygun noktalama işaretlerini koyalım.

 Metin( )de kalemlerin mi kalmış?

 Ali bana dönerek( )( ) Sen bunu necen söylemedin( )( ) dedi( )

 Eyvah( ) ocağın altını açık unuttum( )

 Kalemliğime( ) kalem( ) silgi( ) ve açacağımyı koydum( )


 Sigarayı bırakma hattı( ) Alo 171( )dir( )

 Babam( ) amcamla balığa gitti( )

 Güneş doğudan doğar( ) batıdan batar( )

 Evimiz( ) bu binanın 8( ) katında yer alıyor( )



 Aşağıdaki kelimeleri oluşturan ünlü harfleri altlarına yazalım. Örnekteki gibi kalın ünlü harf sayısı fazla olanın kutusunu maviye, ince ünlü harf sayısı fazla olanın kutusunu kırmızıya boyayalım. Kalın ve ince ünlü harf sayısı eşit ise kutuyu boyamayalım.

sarımsak  
a - ı - a 

bilgi  
i - i 

kitap  
i - a 

pembe  
----- 

makine  
----- 

kardelen  
----- 

yuvarlak  
----- 

defter  
----- 

mevsimler  
----- 

deterjan  
----- 

kalp  
----- 

maske  
----- 


dezenfekte  
----- 

temizlik  
----- 

milyon  
----- 


kuvvet  
----- 

gelenek  
----- 

oyun  
----- 

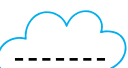
bilgili  
----- 

balıkçı  
----- 

 Aşağıdaki cümlelerin hece sayısını örnekteki gibi başındaki buluta yazalım.


 8 Bugün parkta simit yedik.

 ----- Tencerede yemek var.

 ----- Atatürk, Selanik'te doğdu.

 ----- Bilgisayarla oynamayı seviyorum.

 ----- Yolda gelirken onu gördüm.


 ----- Sınavdan yüz aldım.

 ----- Statta taraftarlar toplanmış.

 ----- Nereden baksan doğru değil.

 ----- Herkes biliyor.

 ----- Geleneklerimizden kopmamalıyız.

 ----- Çok güzel bir resim çizmiş.

 ----- Bu soğukta nereye gidiyorsun?

➔ Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$$500+300$$

800

$$800+300$$

$$+$$

$$800+600$$

$$400+400$$

$$+$$

$$500+700$$

$$600+400$$

$$+$$

$$1000+300$$

$$1000+100$$

$$+$$

$$1347+300$$

$$400+300$$

$$+$$

$$3107+200$$

$$200+100$$

$$+$$

$$4539+500$$

$$800+300$$

$$+$$

$$3371+200$$

$$500+300$$

$$+$$

$$5198+400$$

$$700+400$$

$$+$$

$$6600+300$$

$$2200+2000$$

$$+$$

➔ Tablodaki çıkarma işlemlerini sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Daha sonra işlem sonucunu bulalım. Karşılaştırma bölümünü "büyüktür" veya "küçüktür" sözcükleri ile tamamlayalım.

İşlem	Tahmini Fark	İşlem Sonucu	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 4897 \\ - 2642 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....
$\begin{array}{r} 7862 \\ - 3424 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....
$\begin{array}{r} 4816 \\ - 1289 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....

➔ Tablodaki çıkarma işlemlerini sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim. Daha sonra işlem sonucunu bulalım. Karşılaştırma bölümünü "büyüktür" veya "küçüktür" sözcükleri ile tamamlayalım.

İşlem	Tahmini Fark	İşlem Sonucu	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 8452 \\ - 2385 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....
$\begin{array}{r} 6317 \\ - 3682 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....
$\begin{array}{r} 6320 \\ - 4479 \\ \hline \end{array}$			Tahmini fark işlem sonucundan .....

➔ Aşağıdaki verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak aralarındaki farkı bulalım.

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - 230 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

1.

Bir sinemadaki filmi birinci seansta 1045, ikinci seansta 948 kişi izlemiştir. Bu sinemadaki filmi toplam kaç kişi izlemiştir?



Çözüm:

2.

1,4,0,7 rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

3.

Hasan Amca bir aylık maaşından faturalara 550 TL, mutfak masrafına 850 TL, ev kirasına ise faturalar ve mutfak masraflarının toplamı kadar para ödüyor. Hasan Amca toplamda kaç TL ödemiştir?



Çözüm:

4.

Bir market pazartesi günü 950 liralık satış yapıyor. Salı günü, pazartesi günü yaptığı satıştan 450 liralık azla satış yaptığına göre iki günde toplam ne kadar satış yapmıştır?



Çözüm:

5.

Bir araçta 95 kg, 87 kg, 69 kg ağırlığı olan 3 kişi seyahat ediyor. Arabanın ağırlığı 1500 kg ve araba bagajındaki eşyalar 50 kg olduğuna göre arabanın toplam kütlesi ne kadardır?



Çözüm:

6.

Binler basamağı 5 olan en büyük 4 basamaklı çift sayı ile , onlar basamağı 8 olan en küçük 4 basamaklı tek sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

1.

Bir otobüs firması Ocak'ta 1250 yolcu, Şubat'ta 1850 yolcu taşımıştır. Bu firma Mart ayında Ocak ve Şubat ayının toplamından 850 fazla yolcu taşıdığına göre 3 ayda kaç yolcu taşımıştır?



Çözüm:

2.

1896 sayısına birler ve binler rakamının yer değiştirmiş hali eklendiğinde oluşan sayı ile 1896 sayısının toplamı kaçtır?



Çözüm:

3.

Bir kamyon 5655 kg kömür, 1054 kg odun taşıyor. Kamyon aynı yükü iki sefer taşırsa toplam kaç kg yük taşımış olur?



Çözüm:

4.

Okulumuzda 899 birinci sınıf öğrencisi, 652 ikinci sınıf öğrencisi, 585 üçüncü sınıf öğrencisi vardır. Okulumuzdaki dördüncü sınıf öğrencileri ikinci sınıf öğrencilerinden 250 fazla olduğuna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci bulunmaktadır?



Çözüm:

5.

Her gün bir önceki günden 30 sayfa fazla okuyan Engin kitabı 4 günde bitiriyor. Engin birinci gün 120 sayfa okuduğuna göre kitabın toplam sayfası kaçtır?



Çözüm:

6.

8598 sayısından büyük en küçük doğal sayı ile, 1658 sayısından küçük en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

➔ Aşağıdaki bazı minerallerin hangi besinlerden elde edildiği verilmiştir. Bu besinlerin altındaki daireye hayvansal ise (H), bitkisel ise (B) yazalım.

kalsiyum → süt

çinko → et

demir → ıspanak

flor → balık

potasyum → muz

magnezyum → buğday

sodyum → ekmek

iyot → yoğurt

selenyum → ciğer

çinko → çekirdek

demir → fasulye

potasyum → hurma

➔ Aşağıda verilen cümlelerin başına doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

- Su ve mineral tüm besinlerin içerisinde az veya çok bulunur.
- Bazı besinlerde bazı mineraller yüksek oranda bulunabilir.
- Protein bir mineraldir.
- Dengeli beslenirsek hasta olma ihtimalimiz azalır.
- Bazı mineralleri vücut kendi üretir.
- Sütün içinde kalsiyum, fosfor gibi mineraller bulunmaktadır.
- İnsan vücudunun 3/4'ü sudan oluşmaktadır.
- Mineral ihtiyacı sadece hayvansal gıdalardan karşılanmaktadır.
- Mineralleri dengeli bir şekilde tüketmeliyiz.
- Kalsiyum, kemiklerin ve dişlerin gelişmesinde çok etkilidir.

➔ Vücudumuza zarar veren maddeleri örnekteki gibi karşlarına yazalım.

Solunum organlarında çok büyük tahribata yol açar.	sigara
Öncelikle zarar verdiği organ dalak ve karaciğerdir.	-----
Bu maddeyi kullanarak trafiğe çıkan insanlar kazalara sebep olurlar.	-----
Kullanılan ortamda bulunan insanlara dolaylı yoldan zarar verir.	-----
Kullanan kişi kendini kaybederek çevresine zarar verir.	-----
Denge sorunu yaratır, dengesiz beslenmeye neden olur.	-----

➔ Cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

sigara

171

zararlı

spor

alkol

bağımlılık

akciğerlere

pasif

- ★ Sigarayı bırakma hattı ALO .....'dir.
- ★ Sigara ve alkol ..... yapar.
- ★ ..... içinde nikotin gibi birçok zararlı madde bulunur.
- ★ Sigara en çok ..... zarar verir.
- ★ Sigara içmediği halde içenlerle aynı ortamda bulunanlara ..... içici denir.
- ★ ..... yapmak sağlığımıza çok büyük katkı sağlar.
- ★ ..... alışkanlığı bulunan insanları uyarmalıyız.
- ★ ..... en çok karaciğere zarar verir.



➔ Karışık olarak verilen oyunlarımızın numaralarını yıldızlarına yazalım.

körebe

1

saklambaç

2

mendil kapmaca

3

dalıye

4

birdirbir

5

sek sek

6



En az iki kişinin oynadığı yer üstüne çizilmiş çizgiler ile genellikle taş kullanılarak oynanan oyundur.



Bir kişinin ebe olduğu, diğerlerinin ebeden gizlenerek oynadığı oyundur.



Oyunun başında bir ebe seçilir. Ebe öne eğilerek ellerini dizlerine dayar. Diğerleri bir kaç metre arayla sıra oluştururlar. Oyuncular sırayla koşarak eğilmiş duran ebenin üzerinden ellerini sırtına bastırıp bacaklarını açarak atlarlar.



Bu oyun üç veya daha fazla kişiyle oynanan kalabalık bir oyundur. Oyunda yün yumak veya ip kullanılır. Oyun oynayacak kişiler yere oturarak bir daire oluşturur. Herhangi bir oyuncu, elindeki ipi ya da yün yumağını, ipin ucunu bırakmadan başka bir oyuncuya doğru atar.



Bir takımın oyuncusu 8-10 metreden topu yuvarlayarak taşları yıkar ve top, ebe takıma geçer. Belirlenen sınırlar içinde taşları deviren takım, ebe takımın dikkatini dağıtarak yıktığı taşları tekrar dizmeye çalışır. Bu sırada ebe takım, diğer takımın oyuncularını topla vurur.

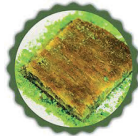


Bu oyunda oyuncunun gözleri mendil veya eşarp gibi bir malzemeye bağlanır ve ebenin etrafını göremez hale getirilir. Arkadaşlarını yakalamaya çalışır.

➔ Aşağıda verilen kültürel öğelerimize anılan illerimizin adlarını yazalım.



Kız Kulesi



Künefe



Baklava



Safranbolu Evleri



Kız Kalesi



Pastırma



Mevlana



Nasreddin Hoca

➔ Aşağıda verilen tarihlerden milli mücadele ile ilgili olanları işaretleyelim.

29 Ekim 1923

10 Ekim 1896

04 Ekim 1922

22 Mayıs 1875

23 Nisan 1920

11 Mayıs 1910

23 Kasım 1911

22 Ağustos 1922

10 Mart 1924

19 Mayıs 1919

07 Mayıs 1946

05 Mart 1954

➔ Aşağıdaki ifadelere doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

- Mustafa Kemal Atatürk, milli mücadelenin başından itibaren tam bağımsızlık fikrini benimsedi.
- Erzurum Kongresi, alınan kararlar bakımından ulusal bir kongredir.
- 29 Ekim 1920'de Cumhuriyet ilan edildi.
- Mustafa Kemal Atatürk ülkemizin ilk cumhurbaşkanıdır.
- İsmet İnönü ülkemizin ilk meclis başkanıdır.
- Mustafa Kemal Atatürk'ün milli mücadele döneminde genelge yayınladığı ve kongreler topladığı iller sırasıyla Amasya, Sivas ve Erzurum'dur.
- İsmet İnönü ülkemizin ilk meclis başkanıdır.

➔ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Atatürk'ü büyük bir lider yapan özellikleri nelerdir?

-----

2. Cumhuriyet nasıl bir yönetim şeklidir?

-----

3. Kurtuluş Savaşı'nda hangi devletlerle savaşmıştır?

-----

4. 1. ve 2. İnönü Savaşı hangi devlet ile yapılmıştır? Sonuçlarını yazalım.

-----

1. Ey şimdi süzgün, rüzgârlarda dalgalı;  
Barışın güvercini, savaşın kartalı  
Yüksek yerlerde açan çiçeğim.  
Senin altında doğdum.  
Senin altında öleceğim.

Arif Nihat Asya

Yukarıdaki dizelerde anlatılan konu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bayrak sevgisi
- B. Ağaç sevgisi
- C. İnsan sevgisi
- D. Doğa sevgisi

2.



Dost, acı söyler.

Yukarıda verilen cümle ile ilgili yapılan yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Acı sözcüğü mecaz anlamıyla kullanılmıştır.
- B. Bir atasözüdür.
- C. Dost kelimesi gerçek anlamıyla kullanılmıştır.
- D. Devrik bir cümledir.

3.

1. kampanya

2. yargı

3. bilgisayar

4. yağmur

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinin ünlü harflerinin tümü kalındır?

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

4.

İyi özellikleri kadar kötü özellikleri de vardı.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Eş sesli kelimeler
- B. Zıt anlam
- C. Eş anlam
- D. Anlamdaş

5.

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde sıcak sözcüğü farklı anlamında kullanılmıştır?

- A. Dün akşam sıcaktan uyuyamadım.
- B. Sıcak bir yaz günü ailece geziye gittik.
- C. Hasan bize gerçekten çok sıcak davranıyor.
- D. Klimayı çalıştırdıktan sonra oda çok sıcak oldu.

6.



Yukarıdaki görselin ismi ile ilgili söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Üç hecesi vardır.
- B. Tüm ünlü harfleri incedir.
- C. İlk hecesi üç harflidir.
- D. En uzun hecesi ilk hecesidir.

1. 3898 TL'ye alınan bir buzdolabından 845 TL fazlasına bir çamaşır makinesi alınmıştır. Bu iki ürüne ödenen fiyat aşağıdakilerden hangisidir?
- A. 8250  
B. 8550  
C. 8641  
D. 8750

2.

$$858 + 755 = \text{●}$$

$$\text{●} + 652 = \text{■}$$

Yukarıdaki eşitliklere göre ■ ve ● sembollerinin farkı kaçtır?

3.

$$ABC + 364 + ABC = 1046$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre ABC sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 341  
B. 342  
C. 345  
D. 348

4. "5,2,8,6" rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?
- A. 6066  
B. 6080  
C. 6084  
D. 6090

5.

Yukarıdaki işlem basamaklarına göre ■ yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A. 3304  
B. 3514  
C. 3518  
D. 3522

6.

$$\begin{array}{r} 585 \\ \dots\dots \\ 755 \\ + \\ \hline 1895 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplananın yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A. 550  
B. 555  
C. 560  
D. 565

1. 1. İnönü Savaşı 2. İnönü Savaşı
- Sakarya Savaşı

Yukarıdaki savaşlar aşağıdaki cephelerden hangisinde gerçekleşmiştir?

- A. Doğu Cephesi  
B. Batı Cephesi  
C. Güney Cephesi  
D. Filistin Cephesi
2. En az iki kişinin, yer üstüne çizilmiş çizgiler ile genellikle taş kullanarak oynadığı oyuna verilen isim hangisidir?
- A. Seksek  
B. Saklambaç  
C. Mendil kapmaca  
D. Arap saçı
3. Batı Cephesinde aşağıdaki devletlerden hangisiyle daha fazla savaşılmıştır?
- A. Yunanistan  
B. Fransa  
C. İngiltere  
D. Rusya

4. Aşağıdakilerden hangisi geleneksel çocuk oyunlarından birisi değildir?
- A. Cirit  
B. Mendil kapmaca  
C. Birdirbir  
D. Körebe

5. Aşağıdaki olaylardan hangisi Kurtuluş Savaşı'nın Hazırlık Döneminde diğerlerinden önce gerçekleşmiştir?
- A. Erzurum Kongresi  
B. Sivas Kongresi  
C. Amasya Genelgesi  
D. Atatürk'ün Samsun'a çıkışı

6.



Yukarıdaki görselde yer alan milli değerimiz daha çok hangi şehirle anılır?

- A. Ankara  
B. Mersin  
C. Adana  
D. Konya

1. Aşağıdaki besin içeriklerinden hangisi tüm besinlerde mutlaka bulunur?

- A. Su
- B. Protein
- C. Yağ
- D. Karbonhidrat

2. Aşağıdaki besinlerden hangisinin içinde daha fazla fosfor bulunur?



3. Aşağıdaki kurumlardan hangisi sigara ve alkolün zararlarını gösterip bireylere yardımcı olan kurumdur?

- A. Kızılay
- B. Tema
- C. Afad
- D. Yeşilay

4.



Yukarıda verilen besin grubunun içinde en çok bulunan besin içeriği aşağıdakilerden hangisidir?

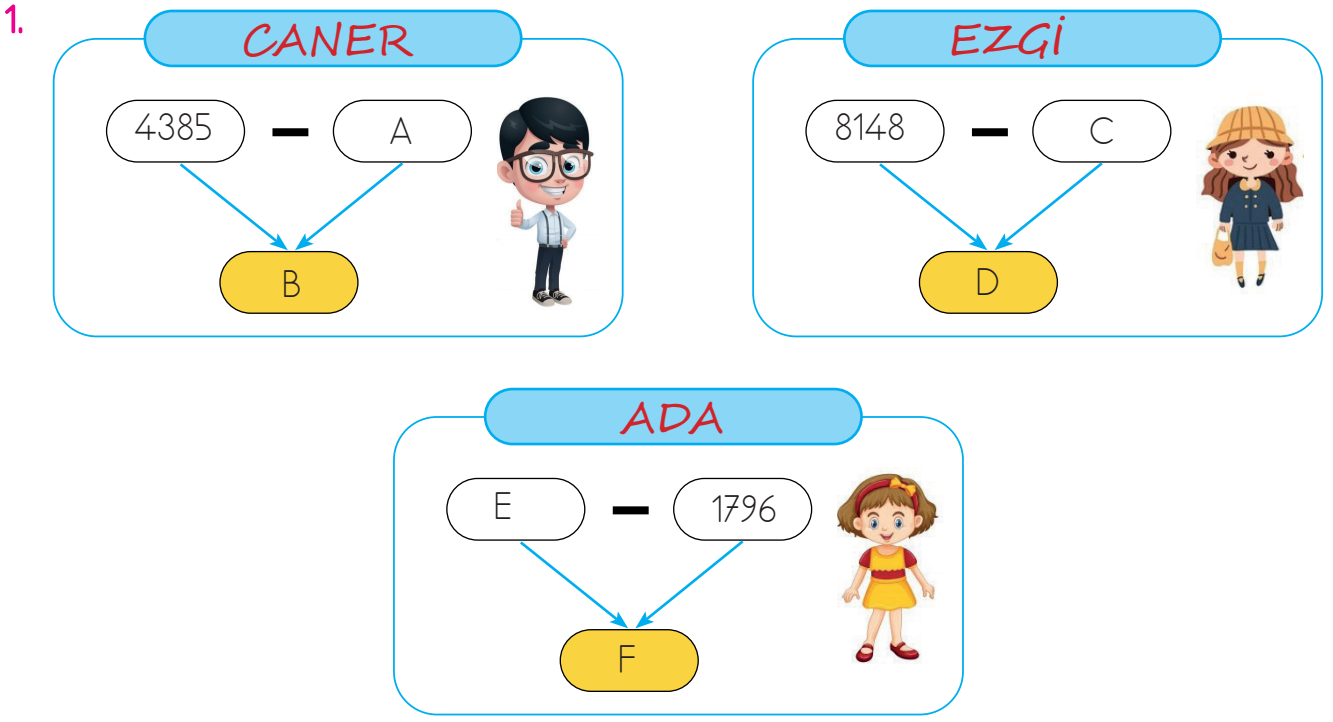
- A. Yağ
- B. Karbonhidrat
- C. Vitamin
- D. Protein

5. Aşağıdakilerden hangisi sağlıklı yaşadığını söyleyen bireyin yapmaması gereken bir davranıştır?

- A. Düzenli spor yapmak
- B. Sürekli alkol tüketmek
- C. Dengeli beslenmek
- D. Sigara içilen ortamdan uzaklaşmak

6. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Mineraller çeşitli besinlerden alınabilir.
- B. Su her besinin içinde az veya çok bulunur.
- C. Elma, portakal ve yumurta hayvansal besinlerdir.
- D. Su düzenleyici besin grubundandır.



Yukarıda üç çocuğun yaptığı çıkarma işlemi, aşağıda da bu işlemlere ait bazı bilgiler verilmiştir.

- A yerine gelecek sayı rakamları farklı 4 basamaklı en küçük çift sayıdır.
- C yerine gelecek sayı, B yerine gelecek sayıdan başlayarak yüzer ritmik saymada söylenecek 4. sayıdır.
- E yerine gelecek sayı, D yerine gelecek sayının iki binlik üç yüzlük eksisidir.

Verilen bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Ezgi'nin yaptığı çıkarma işleminin farkı ile Ada'nın yaptığı çıkarma işleminin farkının toplamı kaçtır?
 

A. 2200
B. 3850
C. 4200
D. 4878
2. Ezgi'nin çıkarma işlemindeki eksilen ile Caner'in çıkarma işlemindeki farkın toplamının yüzler basamağının basamak değeri kaçtır?
 

A. 500
B. 600
C. 700
D. 800
3. Caner, Ezgi ve Ada'nın yaptıkları işlemlerin farkların toplamının en yakın onluğa yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?
 

A. 7250
B. 7270
C. 8240
D. 8300
4. Çocukların yaptığı işlemlere göre  $(C-E)+A$  işleminin sonucu kaçtır?
 

A. 1400
B. 2367
C. 2498
D. 3328

TÜRKÇE

1- A

2- D

3- C

4- B

5- C

6- B

MATEMATİK

1- C

2- D

3- A

4- C

5- A

6- B

SOSYAL BİLGİLER

1- B

2- A

3- A

4- A

5- D

6- D

FEN BİLİMLERİ

1- A

2- D

3- D

4- C

5- B

6- C

SORUYA GEL

1- D

2- A

3- C

4- C