

ATATÜRK

- 1 Bir gün sordum babama,
- 2 Atatürk neden büyük?
- 3 Çocuğum dedi bana,
- 4 Onu seviyor her Türk.

- 5 Onu biz değil yalnız,
- 6 Üstün tanır her millet.
- 7 En büyük eseridir
- 8 Kurduğu cumhuriyet.

- 9 Çok kötü bir zamandı,
- 10 Uçurumdaydı vatan.
- 11 O büyük kahramandı,
- 12 Yurdumuzu kurtaran.

- 13 Kalbimiz sevgi dolu,
- 14 Yol gösteren o, Türk'e
- 15 Yolumuz onun yolu,
- 16 Saygı duy Atatürk'el...



İSMAİL HAKKI TALAS

➡ Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Şiirin şairi kimdir?

İsmail Hakkı Talas'tır.

2. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

16 mısradan oluşmaktadır.

3. Şiirin konusu nedir?

10 Kasım'dır.

4. Şiirin ana duygusu nedir?

Atatürk sevgisidir.

5. Şiire göre Atatürk'ün en büyük eseri nedir?

Kurduğu Cumhuriyet'tir.

6. Şiire göre Atatürk'ün yurdumuzu kurtardığı zamanlar ülke ne durumdaydı?

Vatan uçurumdaymış.

KAHRAMAN TÜRK KADINI

Mustafa Kemal istasyondan şehre doğru, bir süre yaya olarak yürüdü. O'nu görmek için sabahtan itibaren yolları dolduran Tarsusluların arasından neşe ile selamlar vererek ilerledi. O sırada ansızın bir olayla karşılaştı. Millî Mücadel'de mücadele edilen giysilerle gelen bir kadın, Atatürk'ün yolunu keserek ayağına kapandı. Gözyaşlarıyla şöyle haykırıyordu:

– Bastığın toprağa kurban olayım Paşam!

Mustafa Kemal onu yerden kaldırmak için eğilirken kulağına bu kadının Kurtuluş Savaşı'nda cephelerde çarpışmış olan (Adile Çavuş) olduğunu fısıldadılar.

Gözlerinden iki damla yaş düşen Mustafa Kemal, bu güneşten yüzü yanmış kadının elinden tutup ayağa kaldırdı ve ona şöyle seslendi:

– Kahraman Türk kadını! Sen yerlerde sürünmeye değil, omuzlar üzerinde yükselmeye layıksın.



➡ Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Atatürk nerede yürüyormuş?

İstasyondan şehre doğru yürüyormuş.

2. Atatürk'ün yürüdüğü sırada yolunu kim kesmiştir?

Adile Çavuş yolunu kesmiş.

3. Atatürk, Adile Çavuş'un söylediği cümleden sonra ona ne demiştir?

Sen yerlerde sürünmeye değil omuzlarda yükselmeye layıksın.

4. Yukarıdaki yazı hangi metin türüne aittir?

- A. Hikaye
- B. Deneme
- C. Öykü
- D. Anı

5. Metinde tek başına anlamı olmayan kaç kelime kullanılmıştır?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

6. Metnin başlığında kaç kalın ünlü harf vardır?

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

 Aşağıdaki sözcükleri alfabetik sıralayalım. Kelimelerin önünde bulunan harfleri dizerek şifreyi bulalım.

		Şifre
Y ağaç	1- Ağaç	Y
G aslan	2- Arkadaş	A
R arpa	3- Arpa	R
I ayı	4- aslan	G
A arkadaş	5- ayı	I

		Şifre
A nane	1- Makas	K
K makas	2- Nane	A
I papatya	3- Palyaço	İ
Ğ palyaço	4- Papatya	Ğ
T yastık	5- yastık	T

		Şifre
İ barış	1- acemi	K
T baston	2- barış	İ
K acemi	3- baston	T
A ceviz	4- ceviz	A
P tarla	5- tarla	P

		Şifre
R saat	1- Defter	M
M defter	2- Pirinç	E
A yazlık	3- Saat	R
E pirinç	4- Yazlık	A
K yüz	5- Yüz	K

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

 Alfabemizin ünlü harfleri hangileridir?

a, e, ı, i, o, ö, u, ü

 İnce ünlü harfleri yazalım.


e, i, ö, ü

 Alfabede kaç harf vardır?

29 harf vardır.

 Kalın ünlü harfleri yazalım.

a, ı, o, u

 Alfabedeki K ile P harfleri arasındaki harfleri yazalım.

K L m n o ö P

 Alfabemizde hangi harfle başlayan kelime yoktur?

"Ğ" ile başlayan kelime yoktur.

 Aşağıdaki kelimelerin hece sayılarını bulalım. Aynı hece sayısına sahip yeni kelimeler yazalım.

traktör (2)
kalem

tren (1)
kart

palyaço (3)
kalemlik

televizyon (4)
bilgi sayfa

makas (2)
sevgi

maç (1)
tek

kale (2)
canlı

stadyum (2)
sesli

 Aşağıdaki ifadelerden cümle olanların dairesini boyayalım.

Yıllardır görmediğim arkadaşımı dün

Evimizin bahçesinde iki tane

Dün, amcalar bize geldiler

Hasan çok kötü düştü

Karşıdan karşıya geçerken bir köpek

Sabahtan beri çok şiddetli başım

Mehmet sınavdan yüksek not almış

Dün parkta cüzdanımı kaybettim

 Aşağıdaki ifadeleri uygun sözcüklerle tamamlayarak cümleler oluşturalım. Bu cümlelere gelmesi gereken noktalama işaretlerini yerleştirelim.

▶ Babam ağaçtaki elmaları toplarken *düştü.*


▶ Yerlere çöp atmak hem insanların *hem doğanın zarar görmesine neden olur.*

▶ Kaynakları tasarruflu kullanmazsak *zarar ederiz.*

▶ Dün parkta *kuzenimi gördün mü?*

▶ Engelli arkadaşlarımızla konuşurken *empati kuruyoruz.*

▶ Eyvah, evden çıkarken *semsiyemi unuttum.*

 Aşağıda verilen cümleleri devrik veya kurallı olarak belirleyelim. Devrik cümleleri kurallı cümleye, kurallı cümleleri devrik cümleye çevirelim.

Üzıldüm istediğim filme gidemeyince.

Gelmedi, yine okula.

İstediyim filme gidemeyince üzıldüm.

Okula yine gelmedi.

Abim yukarıda ders çalışıyor.

Çok çalıştım, dün İngilizce dersine.

Abim çalışıyor yukarıda ders.

Dün İngilizce dersine çok çalıştım.

Yarın gidiyoruz ailece İzmir'e.

Karşı binada yangın çıkmış.

Yarın ailece İzmir'e gidiyoruz.


Yangın çıkmış karşı binada.

Dün okulda fidan diktik.

Babam almış anahtarı.

Dün diktik okulda fidan.

Anahtarı babam almış.

 Tabloda verilen kelimelerden aralarında eş anlam ilişkisi bulunanların kutusunu örnekteki gibi aynı renge boyayalım.

sulh	pay	hediyeye	konut	akıllı	ilim
hasret	uyarı	yarar	kara	in	bin
ustul	ol	siyahı	fayda	yurt	ev
aramadım	ikaz	barış	özlem	hisse	uçuş
cehit	vatan	isat	tür	büyük	blim

 Aşağıda verilen kelimelerin zıt anlamlılarını örnekteki gibi işaretleyelim.

zengin

cimri

varlıklı

fakir

boy

iri

en

büyük

bayat

yeni

taze

bozuk

artı

kuvvetli

pozitif

eksi

dost

arkadaş

düşman

fakir

sıcak

yağış

rüzgar

soğuk

dar

kaliteli

geniş

ince

korkak

zayıf

cesur

küçük

kurak

kuru

ıslak

yağışlı

gerçek

yavaş

sahte

tembel

pozitif

küçük

negatif


zayıf

hayal

doğru

gerçek

düş

 Aşağıdaki kelime çiftlerinden eş anlam ilişkisi olanların altındaki daireye (E), zıt anlam ilişkisi olanların altındaki daireye (Z) yazalım.

yaşlı - genç

Z

en - boy

Z

öğretmen - muallim

E

güney - kuzey

Z

ıslak - nemli

E

hekim - doktor

E


yerli - yabancı

Z

beyaz - ak

E

 Aşağıdaki kelimelerin gerçek ve mecaz anlamlarını sözlükten bulalım. Her iki anlamıyla cümle kuralım.


★ soğuk 

Gerçek Anlamı: Isısı çok düşük olan

Cümle: Havalar artık çok soğuktu.

Mecaz Anlamı: Sıcaktan olmama durumu

Cümle: Onun soğuk tavırını beni üzüyor.


★ ince 

Gerçek Anlamı: Kalınlığı az olan

Cümle: Gömlüğü çok incedir.

Mecaz Anlamı: Hassas düşünce

Cümle: Çok ince düşünelisin.


★ kırmak 

Gerçek Anlamı: Parçalara ayırmak

Cümle: Masonun üstündeki vazoyu kırdı.

Mecaz Anlamı: Üzülme

Cümle: Senin bu sözlerin kalbimi kırdı.

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



Gerçek anlam, bir kelimenin aklımıza ilk gelen anlamıdır.



Mecaz anlam, bir sözcüğün gerçek anlamından uzaklaşmadan kullanıldığı anlamıdır.



"Bu araba çok yavaş gidiyor." cümlesindeki yavaş sözcüğü gerçek anlamında kullanılmıştır.



Bir bilim, sanat, meslek dalıyla ya da bir konuyla ilgili özel ve belirli bir kavramı olan sözcük şeklinde ifade edilen kavram mecaz anlamıdır.





"İçim çok acıyor." cümlesindeki "acımak" sözcüğü mecaz anlamında kullanılmıştır.



"Penaltı, gol, taç" gibi sözcükler terim anlamı sözcüklerdir.

 Aşağıdaki boşlukları "gerçek, mecaz ve terim" kelimelerinden uygun olanlarıyla dolduralım.

 "Maçta çok güzel bir gol attı." cümlesindeki "gol" sözcüğü terim anlamlı bir sözcüktür.

 Mecaz anlam bir sözcüğün gerçek anlamından tamamiyle uzaklaşmış anlamına verilen isimdir.


 ". " cümlesindeki "gol" sözcüğü anlamlı bir sözcüktür.


 "Boş laflarını dinlemekten artık bıktım." cümlesindeki "boş" sözcüğü Mecaz anlamı ile kullanılmıştır.


 Herhangi bir bilim, sanat, spor dalındaki alt durumları ifade eden kelimelere terim anlamlı kelimeler denir.


 Sözcüğün aklımıza gelen ilk anlamına sözcüğün gerçek anlamı denir.


 "Matematikte örüntü konusunu hiç anlamadım." Cümlesindeki "örüntü" kelimesi terim anlamlı bir kelimedir.


 Aşağıda altı çizili sözcüklerin gerçek anlamda mı mecaz anlamında mı kullanıldığını belirleyelim. Gerçek anlamıyla kullanılmışsa mecaz anlamıyla, mecaz anlamıyla kullanılmışsa gerçek anlamıyla cümle kuralım.


 Burada oturmaktan çok sıkıldım.
İp boğazını sıkıyor.


 Köpeğimden ayrılmak çok acıydı.
Biber cacı acı diklatlı ol.


 Neden bu kadar sert davranıyorsun?
Taş sert bir maddedir.

 Beni çiğneyip gidemezsin.
Tiğecikleri çok çiğneyip yutmuş.

 Bu yaz çok sıcak olacak.
Gök sıcak bir jensin,

 Kapının kolu, kapıyı çekerken kırıldı.
Senin bu tavukunu çekmek istemiyorum.

 Koyu renkli bir ceket almış.
Koyu taraftar grubu var.

 Mutfakta keskin bir koku var.
Biraz çok keskin.

 Verilen ikilemelerin oluşma şeklini belirleyip altta verilen alana yazalım.



Aynı sözcüklerden oluşan

1. güzel - güzel
2. tıkır - tıkır
3. sıcak - sıcak
4. yavaş - yavaş

Zıt anlamlı sözcüklerden oluşan

1. aşağı - yukarı
2. acı - tatlı
3. düşe kalka
4. ileri - geri

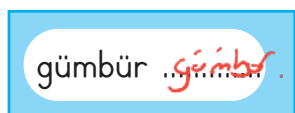
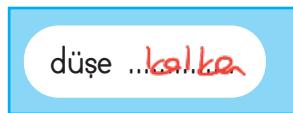
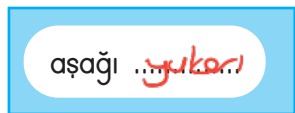
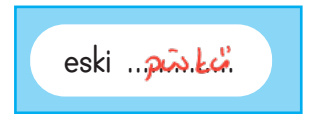
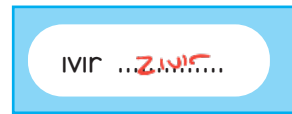
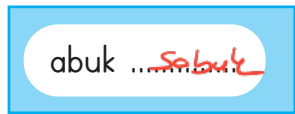
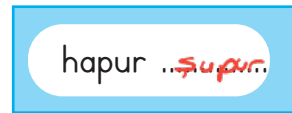
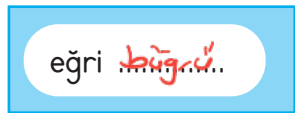
Eş anlamlı sözcüklerden oluşan

1. güçlü - kuvvetli
2. akıllı - uslu
3. ses - seda
4. sağ - salım

Anlamsız sözcüklerden oluşan

1. paldır - küldür
2. allak bullak
3. ıvır - zıvır
4. pat - küt

 Aşağıdaki ikilemeleri tamamlayalım.



✏️ Aşağıdaki cümlelerden gerçekleşmesi mümkün olanların başındaki harfleri sırasıyla yazarak şifreyi çözelim.

K Ağaçtaki kuş birden bir ejderhaya dönüşüverdi.

S Sonbaharda ağaçlar yapraklarını döker.

E Ay, gece uyumak için Güneş'ten izin istedi.

D Gökyüzünden iki elma düştü.

İ Babamla hafta sonu lunaparka gittik.

M Bahçedeki ağaçlar iki metreye ulaştı.

E Bir aslan miyav dedi, minik kedi kükredi.

İ Türkçe sınavında tüm soruları doğru yanıtladım.

B Gökyüzündeki bulut bana göz kırptı.

T Hava bugün çok sıcak olacak.



Şifre

S

İ

M

B

T

✏️ Aşağıdaki boşluklara gerçek ve hayal ürünü ifadeler yazalım.

Gerçek veya gerçekleşmesi mümkün olan ifadeler

Hayal ürünü ifadeler

1. Sonbaharda ağaçlar yapraklarını döker.

1. Gökyüzündeki bulut bana göz kırptı.

2. Babamla hafta sonu lunaparka gittik.

2. Ağaçlar çok güzel çiçekte.

3. Yediğim elma çok tatlıydı.


3. Gökyüzünden iki elma düştü.

4. Yağmur yağıyor semiz ot,

4. İki köpek gölüşüyorlardı.

5. Tatile gideceğim için heyecanlıyım.

5. Bulutlar kükreyen uşaklardı.

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, en yakın onluğa yuvarlayarak örnekteki gibi yapalım.

7245 - 6528	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 7250 \\ - 6530 \\ \hline 0720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7245 \\ - 6528 \\ \hline 0717 \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ - 717 \\ \hline 003 \end{array}$

6785 - 2988	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 6790 \\ - 2990 \\ \hline 3800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6785 \\ - 2988 \\ \hline 3797 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3800 \\ - 3797 \\ \hline 003 \end{array}$

4988 - 1565	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 4990 \\ - 1570 \\ \hline 3420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4988 \\ - 1565 \\ \hline 3423 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3423 \\ - 3420 \\ \hline 003 \end{array}$


3652 - 2898	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 3650 \\ - 2900 \\ \hline 0750 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3652 \\ - 2898 \\ \hline 0754 \end{array}$	$\begin{array}{r} 754 \\ - 750 \\ \hline 004 \end{array}$

9988 - 6565	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 9990 \\ - 6570 \\ \hline 3420 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9988 \\ - 6565 \\ \hline 3423 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3423 \\ - 3420 \\ \hline 003 \end{array}$

2355 - 1858	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 2360 \\ - 1860 \\ \hline 0500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2355 \\ - 1858 \\ \hline 0497 \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ - 497 \\ \hline 003 \end{array}$

4525 - 3255	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 4530 \\ - 3260 \\ \hline 1270 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4525 \\ - 3255 \\ \hline 1270 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1270 \\ - 1270 \\ \hline 0000 \end{array}$

6365 - 5569	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
	$\begin{array}{r} 6370 \\ - 5570 \\ \hline 0800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6365 \\ - 5569 \\ \hline 0796 \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 796 \\ \hline 004 \end{array}$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.




$$\begin{array}{r} 1642 \\ -1254 \\ \hline 0388 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 6668 \\ -2580 \\ \hline 4088 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4785 \\ -5896 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2565 \\ -1485 \\ \hline 1080 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 985 \\ -672 \\ \hline 313 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5488 \\ -4582 \\ \hline 1906 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8795 \\ -6255 \\ \hline 2540 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5325 \\ -4900 \\ \hline 425 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6250 \\ -5855 \\ \hline 395 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6955 \\ -6325 \\ \hline 630 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2521 \\ -1200 \\ \hline 1321 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 9656 \\ -2548 \\ \hline 7108 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6325 \\ -3652 \\ \hline 2673 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3652 \\ -1905 \\ \hline 1747 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7851 \\ -6352 \\ \hline 1499 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3254 \\ -2352 \\ \hline 902 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 3201 \\ -1955 \\ \hline 1246 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1455 \\ -1252 \\ \hline 203 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9632 \\ -6352 \\ \hline 3280 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3212 \\ 34002 \\ -1988 \\ \hline 2014 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8565 \\ -4785 \\ \hline 3780 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 6230 \\ -3252 \\ \hline 2978 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9658 \\ -4452 \\ \hline 5206 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6352 \\ -3020 \\ \hline 3332 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8978 \\ -3636 \\ \hline 5342 \end{array}$$

1.

Bir okulda 2565 kız öğrenci, 1859 erkek öğrenci vardır. Bu okuldaki toplam öğrenci sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2565 \\ + 1859 \\ \hline 4424 \end{array} //$$



4.

Bir çiftlikte 525 koyun, 685 inek, koyun ve inek sayısının toplamı kadar da tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların toplam sayısı kaçtır?

Çözüm:

	<u>Koyun</u>	<u>inek</u>	<u>tavuk</u>
	525	685	1210
	525	1210	
	+ 685	685	
	1210	+ 525	
		2420	//



2.

Bir ormanda 845 tane çam, 789 tane meşe, çam ağaçlarından 115 fazla gürgen ağacı vardır. Bu ormanda toplam kaç tane ağaç vardır?

Çözüm:

<u>Çam</u>	<u>meşe</u>	<u>Gürgen</u>
845	789	960
845	845	
+ 115	789	
960	+ 960	
	2594	//



5.

Bir tiyatro salonunda 439 koltuk boştur. 5467 tane seyircinin olduğu salon toplam kaç kişiliktir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 439 \\ \hline 5906 \end{array} //$$



3.

Bir kamyon 3656 kg kömür, 4525 kg odun taşıyor. Kamyon aynı yükü iki sefer taşırsa toplam kaç kg yük taşır?

Çözüm:

<u>3656</u>	<u>8181</u>
+ 4525	+ 8181
8181	16362



6.

Bir iş yerinde Soner 1347 lira, Serhan, Soner'den 385 lira fazla, Şaban ise Serhan'dan 1096 lira fazla maaş almaktadır. Buna göre Şaban'ın maaşı kaç liradır?

Çözüm:

<u>Soner</u>	<u>Serhan</u>	<u>Şaban</u>
1347	1732	2828
1347	1732	
+ 385	+ 1096	
1732	2828	



1.

5650 sayısının 1320 eksiği kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5650 \\ - 1320 \\ \hline 4330 // \end{array}$$



4.

Aylin 9800 metrelik koşuyu bitirdiğinde, Ece'nin bitirmesi için 1250 m daha koşması gerekiyordu. Buna göre Ece kaç metre koşmuştur?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 9800 \\ - 1250 \\ \hline 8550 \text{ metre} \end{array}$$



2.

Bir çıkarma işlemünde eksilen 2550, çıkan 1580 olduğuna göre fark kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 2550 \rightarrow \text{eksilen} \\ - 1580 \rightarrow \text{çıkan} \\ \hline 970 \rightarrow \text{fark} \end{array}$$



5.

Bir çıkarma işleminde eksilen sayının 2500 fazlası 5200, kalan 1453 ise çıkan sayı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5200 \\ - 2500 \\ \hline 2700 \\ \downarrow \\ \text{eksilen} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2700 \quad 2700 \\ - \boxed{} \rightarrow -1453 \\ \hline 1453 \quad 1247 \end{array}$$



3.

Bir buzdolabının satış fiyatı 4500 TL'dir. Satış sırasında peşin almak istediğimizde 1125 TL indirim yapıldığına göre buzdolabı kaç TL'ye alınmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 4500 \\ - 1125 \\ \hline 3375 \text{ TL} // \end{array}$$



6.

5252 TL parası olan Fulden'in 3550 TL fiyatı olan bir fırını almak için kaç TL daha biriktirmesi gerekir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 5252 \\ - 3550 \\ \hline 1702 \text{ TL} \end{array}$$



1.

Bir okulda düzenlenen yarışmaya 2452 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 1345 eksik erkek öğrenci katılmıştır. Bu yarışmaya toplam kaç öğrenci katılmıştır?



Çözüm: $\frac{Kız}{2452}$ $\frac{Erkek}{1107}$

$$\begin{array}{r} 2452 \\ - 1345 \\ \hline 1107 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2452 \\ + 1107 \\ \hline 3559 // \end{array}$$

2.

Bir pazarcı birinci ay 2885 kg ürün satmıştır. Bu pazarcı ikinci ay, birinci aydan 988 kg eksik ürün sattığına göre pazarcı bu iki ayda toplam kaç kg ürün satmıştır?



Çözüm: $\frac{1. ay}{2885}$ $\frac{2. ay}{1897}$

$$\begin{array}{r} 2885 \\ - 988 \\ \hline 1897 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2885 \\ + 1897 \\ \hline 4782 // \end{array}$$

3.

7254 sayısının yüzler basamağına 5 eklenir, onlar basamağından 4 çıkarılırsa oluşan yeni sayı ile arasındaki fark kaç olur?



Çözüm: 7254
 $+5 \downarrow -4$
 $71 \rightarrow 7714$ yeni sayı

$$7714 - 7254 = \underline{\underline{460}}$$

4.

Arda maaşının 950 lirasını kiraya, 450 lirasını faturalara vermiştir. Geriye maaşından 2300 lira kalmıştır. Arda'nın maaşı toplam ne kadardır?



Çözüm: $\frac{950}{+ 450}$ $\frac{2300}{+ 1400}$
 $\frac{1400}{3700 //}$

5.

Bir kütüphanede 2525 roman, 6525 hikâye kitabı ve hikâye kitaplarından 252 eksik ansiklopedi vardır. Buna göre bu kütüphanede toplam kaç kitap vardır?



Çözüm: $\frac{roman}{2525}$ $\frac{hikaye}{6525}$ $\frac{Ansiklopedi}{6777}$

$$\begin{array}{r} 6525 \\ + 252 \\ \hline 6777 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2525 \\ 6525 \\ + 6777 \\ \hline 15827 // \end{array}$$

6.

Bir toptancı birinci ay 2585 kg pirinç satmıştır. Bu toptancı ikinci ve üçüncü ay birinci ay sattığı pirinçten 450 kg az pirinç sattığına göre bu üç ayda toplam kaç kg pirinç satmıştır?



Çözüm: $\frac{1. ay}{2585}$ $\frac{2. ve 3. ay}{2135}$

$$\begin{array}{r} 2585 \\ - 450 \\ \hline 2135 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2135 \\ + 2585 \\ \hline 4720 // \end{array}$$

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

(D) Batı Cephesi Komutanı, Albay İsmet İnönü'dür.

(Y) Güney Cephesinde daha çok Ermenistan ile savaşılmıştır.

(Y) Doğu Cephesi düzenli ordu birlikleriyle mücadele edilen tek cephe değildir.

(D) Sütçü İmam, Maraş'ın düşman işgalinden kurtulması için direniş hareketinin önemli isimlerinden bir tanesidir.

(Y) TBMM, 23 Nisan 1923'te açılmıştır.

(Y) Milli mücadele dönemi Atatürk'ün Samsun'a çıktığı 29 Ekim 1923 tarihinde başlar.

(D) Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı Mustafa Kemal Atatürktür.

(Y) Batı Cephesinde Kuvayi Milliye Birlikleri büyük başarılar elde etmiştir.

(Y) Kütahya-Eskişehir Savaşlarından sonra İsmet İnönü ordunun başına geçmiştir.

➔ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Milli Mücadele Dönemi hangi tarihler arasında kapsar?

19 Mayıs 1919 — 24 Temmuz 1923

2. Doğu Cephesinde kimlerle savaşılmıştır ve bu cephenin komutanı kimdir?

Ermenilerle savaşıldı. Komutan Kazım Karabekir'dir.

3. Güney Cephesi hangi antlaşma ile kapanmıştır, bu antlaşma kimle yapılmıştır?

Ankara Antlaşması ile kapandı. Fransa ve Ermeniler

4. Batı Cephesinde yapılan savaşları sırasıyla yazalım.


1. İnönü Savaşı, 2. İnönü Savaşı, Kütahya-Eskişehir Savaşı, Salcaçlı Savaşı, Başkomutanlık Meydan Muharebesi

5. Güney Cephesinde gösterdikleri başarıdan dolayı hangi şehirlere hangi ünvanlar verilmiştir?

Maraş'a "Kahraman", Antep'e "Gazi", Urfa'ya "Şanlı" unvanları verilmiştir.

 Aşağıdaki tablodaki sağlığa zararlı maddelerin neden oldukları bozuklukları örnekteki gibi dolduralım.

	SİGARA	ALKOL
En büyük zararı akciğere verir.	X	
Nefes almanın güçleşmesini neden olur.	X	
Kullanılınca, trafiğe çıkılması sakıncalıdır.		X
En fazla karaciğeri tahrip eder.		X
İçeriğinde yüksek oranda nikotin bulunur.	X	
Kullananlarda davranış bozukluğu görülür.		X
Dış eti hastalıklarına neden olur.	X	

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.



- ★ Alkol kullanarak trafiğe çıkmak hayati risklere yol açar.
- ★ Sigarada nikotin başta olmak üzere birçok zararlı madde bulunur.
- ★ Alkolün en büyük tahribata yol açtığı organ, karaciğer dir.
- ★ Sigaranın en büyük tahribata yol açtığı organ, akciğer dir.
- ★ Zararlı maddelerin kullanımı sağlığın yanı sıra ekonomiye büyük zarar verir.

 Sigaranın ve alkolün zararlarını anlatan iki yazı yazalım.

SİGARANIN ZARARLARI

Akciğere büyük zarar

verir.

İçindeki zararlı maddeler

bağımlılık yapar.

ALKOLÜN ZARARLARI

Karaciğere zarar verir.

Davranış bozukluğuna neden

olur.

 Verilen kelimelerin karşısına örnekteki gibi iyelik sıfatlarını yazalım.

He → his


you → your

it → its

she → her

they → their

I → my

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin yerine hangi iyelik eklerinin gelebileceğini örnekteki gibi yazalım.

This is Hakan's bag. → his

It is Merve's dog. → her

They are Kenan's pencils. → his

It is Yusuf and Kemal ball. → their

This is Ayşe's book. → her

Mehmet and Arda playing football. → their

It is Eda's book. → her

Utku is from Turkish. → He

 Aşağıdaki boşluklara verilen kelimelerden uygun olanı yazalım.

your

my

his

him


I


they


this


are

 1 How old are you?


 2 They are balls.


 3 What is your name?

 4 My name is Serkan. I am Turkish.

 5 I am twelve years old.

 6 His name is Kaan.

 7 This is my ball.

 8 What is her name? (Cemre)

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Gerçek anlam, bir kelimenin aklımıza ilk gelen anlamıdır. ✓
- B. Bir bilim, sanat, meslek dalıyla ya da bir konuyla ilgili özel ve belirli bir kavramı olan sözcük şeklinde ifade edilen kavram terim anlamıdır. ✓
- C. Mecaz, bir sözcüğün gerçek anlamından uzaklaşmadan kullanıldığı anlamıdır.
- D. "İçim çok yanıyor." cümlesindeki "yanmak" sözcüğü mecaz anlamında kullanılmıştır. ✓

2.



yavaş



hızlı

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yukarıdaki görsellerin anlam ilişkisini en iyi şekilde anlatır?

- A. zıt anlam
- B. gerçek anlam
- C. eş anlam
- D. mecaz anlam

3.

Fen Bilgisi

1. yağ

2. kalp

3. protein

4. üçgen

Yukarıdaki terim anlamlı sözcüklerden kaç tanesi aynı alana aittir?

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

4.

Güneş bir gün Ay ile karşılaşmış. Ay'a "Sana biraz daha ışık vereyim, gece Dünya'yı daha fazla aydınlat." demiş.

Yukarıdaki metin ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A. Zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır.
- B. Hayal ürünü ifadeler yer almaktadır. ✓
- C. Eş anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır.
- D. Gerçekleşmesi mümkün olan bir hikayedir.

5. Aşağıdaki ikilemelerden hangisinin oluşum şekli diğerlerinden farklıdır?

- A. sağ salım
- B. akıllı uslu
- C. ses seda
- D. aşağı yukarı
- zıt anlamlı

1. 850 sayfa olan bir kitabın birinci gün 120, ikinci gün 145, üçüncü gün 158 sayfasını okuyan Mehmet'in okumadığı kaç sayfası kalmıştır?

- A. 425
B. 426
C. 427
D. 428

$$\begin{array}{r} 120 \\ 145 \\ 158 \\ \hline 423 \end{array} \quad \begin{array}{r} 850 \\ - 423 \\ \hline 427 \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

A. $\begin{array}{r} 5245 \\ - 1745 \\ \hline 3500 \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 6252 \\ - 4525 \\ \hline 1727 \end{array}$

C. $\begin{array}{r} 7552 \\ - 5363 \\ \hline 2189 \end{array}$ D. $\begin{array}{r} 4858 \\ - 3599 \\ \hline 1259 \end{array}$

3. Bir çıkarma işleminde eksilen 2565, fark ise 1745'tir.

Yukarıdaki ifadede belirtilen çıkarma işleminden çıkan sayı kaçtır?

- A. 810
B. 820
C. 830
D. 840

$$\begin{array}{r} 2565 \\ - \square \\ \hline 1745 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2565 \\ - 1745 \\ \hline 820 \end{array}$$

4. "2,4,8,5" rakamlarıyla oluşturulabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 6084
B. 6085
C. 6086
D. 6087

$$\begin{array}{r} 8542 \rightarrow \text{en büyük} \\ - 2458 \rightarrow \text{en küçük} \\ \hline 6084 \end{array}$$

- 5.

I. $\begin{array}{r} 5245 \\ - 1748 \\ \hline 3497 \end{array}$ II. $\begin{array}{r} 6212 \\ - 2365 \\ \hline 3847 \end{array}$

III. $\begin{array}{r} 4896 \\ - 3265 \\ \hline 1631 \end{array}$ IV. $\begin{array}{r} 2353 \\ - 1251 \\ \hline 1102 \end{array}$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinde tahmini sonucu ile gerçek sonucun arasındaki farkın en az olması beklenir?

- A. I
B. II
C. III
D. IV

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Milli Mücadele Dönemi zor şartlar altında zaferle sonuçlanmıştır. ✓
- B. Milli Mücadele Dönemi, Atatürk'ün Samsun'a çıkışı ile başlar. ✓
- C. Milli mücadele dönemindeki kongrelerde manda ve himaye fikri benimsenmiştir.
- D. İsmet İnönü, I. İnönü Savaşının komutanlığını yapmıştır. ✓

2. Milli Mücadele Döneminde Doğu Cephesinde daha çok aşağıdaki devletlerden hangisiyle savaşılmıştır?

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

3. Milli Mücadele Dönemi hangi iki tarih arasıdır?

- A. 1919 - 1922
- B. 1918 - 1923
- C. 1919 - 1923
- D. 1920 - 1924

4. Aşağıdaki olaylardan hangisi Kurtuluş Savaşının Hazırlık Döneminde en son gerçekleşen olaydır?

- A. Erzurum Kongresi
- B. Sivas Kongresi
- C. Amasya Genelgesi
- D. Atatürk'ün Samsun'a çıkışı

5.



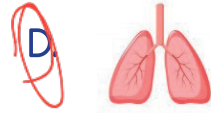
Yukarıdaki haritada Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra işgal edilen yerler numaralandırılarak gösterilmiştir. Haritaya göre 3 numaralı yer hangi devlet tarafından işgal edilmiştir?

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

1. "Akciğeri" en fazla olumsuz etkileyen ve nefes almayı zorlaştıran zararlı madde aşağıdakilerden hangisidir?

- A. şeker
- B. sigara
- C. alkol
- D. yağ

2. Aşağıdaki organlardan hangisi sigaradan en fazla etkilenir?



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

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

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Alkol alışkanlığı olan insanlar yalnız kendilerine değil çevrelerine de zarar verir. ✓
- B. Sigarada yüksek oranda zehirli bir madde olan nikotin bulunur. ✓
- C. Sigara ve alkol bağımlılık yapmaz.
- D. Alkol tüketmek dünyada birçok trafik kazasına sebep olmaktadır. ✓

5. Alkol bağımlılığı insan vücudunda daha çok aşağıdaki sistemlerden hangisine zarar verir?

- A. Dolaşım sistemi
- B. Solunum sistemi
- C. Sindirim sistemi
- D. Boşaltım sistemi