

ÖĞRETMENLER GÜNÜ

Ders bitince çocuklar tenüffüse çıktılar. Ali, arkadaşlarına bir hafta sonra öğretmenler günü olduğunu söyledi. Merve bunu duyunca çok şaşırıldı. Çünkü öğretmenini çok seviyordu ve sınav telaşından öğretmenler gününü unutmuştu.

Çocuklar aralarında öğretmenlerine bir sürpriz yapma fikri konusunda anlaştılar. Nasıl bir sürpriz yapacaklarını düşünmeye başladılar. O sırada ders zili çaldı ve derse girdiler. Ders Türkçeydi. Dersteki okuma metninin ana düşüncesi ağaçların insanlığa katkılarıydı. Ayşe'nin aklına Öğretmenler Günü sürprizi olarak; okulun uygulama bahçesine öğretmenlerinin adına ağaç dikme fikri geldi. Ayşe, teneffüsü ipe çekiyordu. Teneffüs zili çaldı ve tüm çocuklar tekrar aynı yerde buluştular. Ayşe hemen aklına gelen fikirden arkadaşlarına bahsetti. Tüm çocuklar bu fikri çok beğendi. Hemen iş bölümü yaptılar. Hakan, babasının fidan bulma konusunda yardımcı olacağını söyledi. Çocuklar bunu duyunca çok sevindi. Hakan eve gidince babasına durumu anlattı. Babası Öğretmenler Günü'nden bir gün önce çeşitli ağaç türlerinden oluşan on fidanı okula getirdi. Diğer çocuklar da anne ve babalarıyla fidan dikimi için gerekli malzemeleri getirmişti. Yardımlaşarak tüm fidanları diktiler.

Öğretmenler Günü geldiğinde çocuklar erkenden okula geldiler ve öğretmenlerini beklemeye başladılar. Öğretmenleri gelince çocuklar, öğretmenlerini o alana götürdüler. Öğretmen bu sürpriz karşısında çok mutlu oldu ve tüm sınıfa teşekkür etti.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.



1. Öğretmenler gününü kim hatırlattı?

.....

2. Sınav telaşından öğretmenler gününü unutan kimdi?

.....

3. Ayşe'nin aklına öğretmenler günü sürprizi için ne geldi?

.....

4. Çocuklar fidanları nereye diktiler?

- A. dere kenarına
- B. ormana
- C. okulun uygulama bahçesine
- D. yol kenarına

4. Çocuklar kaç fidan dikti?

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

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

			Şifre
Y ağaç	1-_____	<input type="text"/>	...
G aslan	2-_____	<input type="text"/>	...
R arpa	3-_____	<input type="text"/>	...
I ayı	4-_____	<input type="text"/>	...
A arkadaş	5-_____	<input type="text"/>	...

			Şifre
A nane	1-_____	<input type="text"/>	...
K makas	2-_____	<input type="text"/>	...
I papatya	3-_____	<input type="text"/>	...
Ğ palyaço	4-_____	<input type="text"/>	...
T yastık	5-_____	<input type="text"/>	...

			Şifre
İ barış	1-_____	<input type="text"/>	...
T baston	2-_____	<input type="text"/>	...
K acemi	3-_____	<input type="text"/>	...
A ceviz	4-_____	<input type="text"/>	...
P tarla	5-_____	<input type="text"/>	...

			Şifre
R saat	1-_____	<input type="text"/>	...
M defter	2-_____	<input type="text"/>	...
A yazlık	3-_____	<input type="text"/>	...
E pirinç	4-_____	<input type="text"/>	...
K yüz	5-_____	<input type="text"/>	...


 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

 Alfabemizin ünlü harfleri hangileridir?

 İnce ünlü harfleri yazalım.

 Alfabede kaç harf vardır?

 Kalın ünlü harfleri yazalım.

 Alfabedeki K ile P harfleri arasındaki harfleri yazalım.

 Alfabemizde hangi harfle başlayan kelime yoktur?

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

traktör ()

tren ()

palyaço ()

televizyon ()

makas ()

maç ()

kale ()

stadyum ()

 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


▶ Yerlere çöp atmak hem insanların

▶ Kaynakları tasarruflu kullanmazsak

▶ Dün parkta

▶ Engelli arkadaşlarımızla konuşurken

▶ Eyvah, evden çıkarken

 Aşağıda verilen cümleleri devrik veya kurallı olarak belirleyelim. Devrik cümleleri kurallı cümle-ye, kurallı cümleleri devrik cümle-ye çevirelim.

Üzüldüm istediğim filme gidemeyince.

Gelmedi, yine okula.

Abim yukarıda ders çalışıyor.


Çok çalıştım, dün İngilizce dersine.

Yarın gidiyoruz ailece İzmir'e.

Karşı binada yangın çıkmış.

Dün okulda fidan diktik.

Babam almış anahtarı.

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

sulh	pay	hediye	konut	akıllı	ilim
hasret	uyarı	yarar	kara	iri	bina
uslu	dil	siyah	fayda	yurt	ev
armağan	ikaz	barış	özlem	hisse	yapı
çeşit	vatan	lisan	tür	büyük	bilim

 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

en - boy

öğretmen - muallim

güney - kuzey


ıslak - nemli


hekim - doktor


yerli - yabancı


beyaz - ak

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

★ soğuk 	Gerçek Anlamı:
	Cümle:
	Mecaz Anlamı:
	Cümle:

★ ince 	Gerçek Anlamı:
	Cümle:
	Mecaz Anlamı:
	Cümle:

★ kırmak 	Gerçek Anlamı:
	Cümle:
	Mecaz Anlamı:
	Cümle:

 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 anlamlı bir sözcüktür.

 anlam bir sözcüğün gerçek anlamından tamamiyle uzaklaşmış anlamına verilen isimdir.


 “.” cümlesindeki “gol” sözcüğü anlamlı bir sözcüktür.


 “Boş laflarını dinlemekten artık bıktım.” cümlesindeki “boş” sözcüğü anlamı ile kullanılmıştır.


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

 Sözcüğün aklımıza gelen ilk anlamına sözcüğün anlamı denir.

 “Matematikte örüntü konusunu hiç anlamadım.” Cümlesindeki “örüntü” kelimesi anlamlı bir kelimedir.


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

 Burada oturmaktan çok sıkıldım.

 Köpeğimden ayrılmak çok acıydı.


 Neden bu kadar sert davranıyorsun?

 Beni çiğneyip gidemezsin.

 Bu yaz çok sıcak olacak.

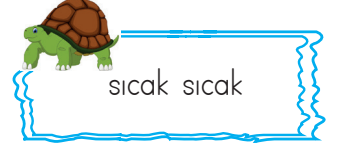
 Kapının kolu, kapıyı çekerken kırıldı.

 Koyu renkli bir ceket almış.

 Mutfakta keskin bir koku var.



Verilen ikilemelerin oluşma şeklini belirleyip altta verilen alana yazalım.



Aynı sözcüklerden oluşan

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Zıt anlamlı sözcüklerden oluşan

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Eş anlamlı sözcüklerden oluşan

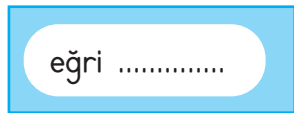
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____


Anlamsız sözcüklerden oluşan

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



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

...

...

...

...

...

 Aşağıdaki boşluklara gerçek ve hayal ürünü ifadeler yazalım.

Gerçek veya gerçekleşmesi mümkün olan ifadeler

Hayal ürünü ifadeler

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

 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

4988 - 1565	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark


3652 - 2898	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

9988 - 6565	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

2355 - 1858	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

4525 - 3255	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

6365 - 5569	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.




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




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



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



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




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



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




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



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



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



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



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




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



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



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



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



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




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



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



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



$$\begin{array}{r} 4002 \\ -1988 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$



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




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



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



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



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

1.

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



Çözüm:

2.

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



Çözüm:

3.

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



Çözüm:

4.

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



Çözüm:

5.

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



Çözüm:

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:

1.

5650 sayısının 1320 eksiği kaçtır?



Çözüm:

2.

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



Çözüm:

3.

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



Çözüm:

4.

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



Çözüm:

5.

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



Çözüm:

6.

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



Çözüm:

1.

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



Çözüm:

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:

3.

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



Çözüm:

4.

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



Çözüm:

5.

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



Çözüm:

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:

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

☁️ Batı Cephesi Komutanı, Albay İsmet İnönü'dür.

☁️ Güney Cephesi'nde daha çok Ermenistan ile savaşılmıştır.

☁️ Doğu Cephesi düzenli ordu birlikleriyle mücadele edilen tek cephe'dir.

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

☁️ TBMM, 23 Nisan 1923'te açılmıştır.

☁️ Milli mücadele dönemi Atatürk'ün Samsun'a çıktığı 29 Ekim 1923 tarihinde başlar.

☁️ Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı Mustafa Kemal Atatürktür.

☁️ Batı Cephesi'nde Kuvayi Milliye Birlikleri büyük başarılar elde etmiştir.

☁️ Kütahya Eskişehir Savaşlarından sonra İsmet İnönü ordunun başına geçmiştir.

➔ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.


1. Milli Mücadele Dönemi hangi tarihler arasını kapsar?

2. Doğu Cephesi'nde kimlerle savaşılmıştır ve bu cephenin komutanı kimdir?


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

4. Batı Cephesi'nde yapılan savaşları sırasıyla yazalım.

4. Güney Cephesi'nde gösterdikleri başarıdan dolayı hangi şehirlere hangi ünvanlar 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.		
Kullanılınca, trafiğe çıkılması sakıncalıdır.		
En fazla karaciğeri tahrip eder.		
İçeriğinde yüksek oranda nikotin bulunur.		
Kullananlarda davranış bozukluğu görülür.		
Diş eti hastalıklarına neden olur.		

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.



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

 Sigaranın ve alkolün zararlarını anlatan iki yazı yazalım.

SİGARANIN ZARARLARI

ALKOLÜN ZARARLARI

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.



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

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

3.

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

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

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

A.
$$\begin{array}{r} 5245 \\ -1745 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 6252 \\ -4525 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 7552 \\ -5363 \\ \hline \end{array}$$

D.
$$\begin{array}{r} 4858 \\ -3599 \\ \hline \end{array}$$

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

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

5.
$$\begin{array}{r} \text{I} \\ 5245 \\ -1748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{II} \\ 6212 \\ -2365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{III} \\ 4896 \\ -3265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IV} \\ 2352 \\ -1251 \\ \hline \end{array}$$

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 Savaşı'nın 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 Savaşı'nın 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

TÜRKÇE

- 1) C
- 2) A
- 3) C
- 4) B
- 5) D

MATEMATİK

- 1) C
- 2) D
- 3) B
- 4) A
- 5) C

SOSYAL BİLGİLER

- 1) C
- 2) D
- 3) C
- 4) B
- 5) C

FEN BİLİMLERİ

- 1) B
- 2) B
- 3) A
- 4) C
- 5) A