

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 Üçurumdaydı vatan.
- 11 O büyük kahramandi,
- 12 Yurdumuzu kurtaran.

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



İSMAIL HAKKI TALAS

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Şiirin şairi kimdir?

İsmail Hakkı Tolas'tır.

4. Şiirin ana duygusu nedir?

Atatürk sevgisidir.

2. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

16 mısradan oluşmuştur.

5. Şiire göre Atatürkün en büyük eseri nedir?

Kurdüğü Cumhuriyettir.

3. Şiirin konusu nedir?

10 Kasım'dır.

6. Şiire göre Atatürkün yurdumuzu kurdığı zamanlar ülke ne durumdaydı?

Nater ucurumdaydı.

KAHRAMAN TÜRK KADINI

Mustafa Kemal istasyondan şehrə doğru, bir süre yaya olaraq yürüdü. O'nu görmek için sabahdan itibaren yolları dolduran Tarsusluların arasından neşe ile selamlar vererek ilerledi. O sırada ansızın bir olayla karşılaştı. Millî Mücadele'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 kaldırırmak 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 yererde sürünmeye değil, omuzlar üzerinde yükselmeye layıksın.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Atatürk nerede yürüyormuş?

*İstasyondan şehrə doğru
yürüyormuş.*

2. Atatürk'ün yürüdüğü sırada yolunu kim kesmiştir?

*Adile Çavuş yolunu
kesmiştir.*

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

*Sen yererde 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
ağaç	1- <u>Ağac</u>
aslan	2- <u>Arkası</u>
arpa	3- <u>Arpa</u>
ayı	4- <u>aslan</u>
arkadaş	5- <u>ayı</u>

Şifre	
A	nane
K	makas
I	papatya
Ğ	palyaço
T	yastık

	Şifre
barış	1- <u>acemi</u>
baston	2- <u>borsa</u>
acemi	3- <u>baston</u>
ceviz	4- <u>ceviz</u>
tarla	5- <u>torla</u>

Şifre	
R	saat
M	defter
A	yazlık
E	pirinç
K	yüz

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Alfabemizin ünlü harfleri hangileridir?

a, e, i, ü, o, ö, u, ī

Alfabe kaç harf vardır?

29 harf vardır.

Alfabedeki K ile P harfleri arasındaki harfleri yazalım.

K m n o P

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

traktör
kalem 2

tren
kart 1

palyaço
kalemlik 3

televizyon
bilgisayar 4

makas
sarı 2

maç
top 1

kale
çanlı 2

stadıum
sonlu 2

Aşağıdaki ifadelerden cümle olanların dairesini boyayalım.

Yıllardır görmedigim arkadaşımı dün

Dün, amcamlar bize geldiler

Karşidan karşıya geçerken bir köpek

Mehmet sınavdan yüksek not almış

Evimizin bahçesinde iki tane

Hasan çok kötü düştü

Sabahdan beri çok şiddetli basım

Dün parkta cüzdanımı kaybettim

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

- Babam ağaçtaki elmaları toplarken düşti.
- Yerlere çöp atmak hem insanların hem doğonun zeer görmeine neden olur.
- Kaynakları tasarruflu kullanmazsa zor oluruz.
- Dün parkta kuzenimi gördün mü?
- Engelli arkadaşlarımıza konuşurken empati kurmalıyız.
- Eyyah, evden çıkarken semsiyemi unuttum.

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

Üzüldüm istediğim filme gidemeyince.

Gelmedi, yine okula.

İstediğim filme gidemeyince üzüldüm.

Okula yine gelmedi.

Abim yukarıda ders çalışıyor.

Çok çalıştım, dün İngilizce dersine.

Abim yukarıda ders.

Dün İngilizce dersine çok çalıştım.

Yarın gidiyoruz ailece İzmir'e.

Karşı binada yangın çıktı.

Yarın ailece İzmir'e gidiyoruz.

Yangın çıktıktan sonra birada.

Dün okulda fidan diktik.

Babam almiş anahtarları.

Dün dilatik okulda fidan,

Anahtarları babam almış.

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

sulh	paz	hedİYE	konut	akıllı	iltim
hasret	uyarı	yarar	kara	iri	bina
ustu	di	sigah	fayda	yurt	ev
armagan	ikaz	barış	özlem	hisse	yapı
cennet	vatan	ilegi	türk	büyük	bilim

Aşağıda verilen kelimelerin zit anlamlarını örnekteki gibi işaretleyelim.

zengin
<input type="radio"/> cimri
<input type="radio"/> varlıklı
<input checked="" type="radio"/> fakir

boy
<input type="radio"/> iri
<input checked="" type="radio"/> en
<input type="radio"/> büyük

bayat
<input type="radio"/> yeni
<input checked="" type="radio"/> taze
<input type="radio"/> bozuk

arti
<input type="radio"/> kuvvetli
<input type="radio"/> pozitif
<input checked="" type="radio"/> eksİ

dost
<input type="radio"/> arkadaş
<input checked="" type="radio"/> düşman
<input type="radio"/> fakir

sıcak
<input type="radio"/> yağış
<input type="radio"/> rüzgar
<input checked="" type="radio"/> soğuk

dar
<input type="radio"/> kaliteli
<input checked="" type="radio"/> geniş
<input type="radio"/> ince

korkak
<input type="radio"/> zayıf
<input checked="" type="radio"/> cesur
<input type="radio"/> küçük

kurak
<input type="radio"/> kuru
<input type="radio"/> ıslak
<input checked="" type="radio"/> yağışlı

gerçek
<input type="radio"/> yavaş
<input checked="" type="radio"/> sahte
<input type="radio"/> tembel

pozitif
<input type="radio"/> küçük
<input checked="" type="radio"/> negatif
<input type="radio"/> zayıf

hayal
<input type="radio"/> doğru
<input checked="" type="radio"/> gerçek
<input type="radio"/> düş

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

yaşlı - genç
<input checked="" type="radio"/> Z

en - boy
<input type="radio"/> Z

öğretmen - muallim
<input type="radio"/> E

güney - kuzey
<input checked="" type="radio"/> Z

ıslak - nemli
<input checked="" type="radio"/> E

hekim - doktor
<input type="radio"/> E

yerli - yabancı
<input type="radio"/> Z

beyaz - ak
<input type="radio"/> E

 Aşağıdaki kelimelerin gerçek ve mecaz anamlarını sözlükten bulalım. Her iki anamıyla cümle kuralım.

Gerçek Anlamı:

İsisi çok düşük olan

 soğuk ➔

Cümle:

Havalar artık çok soğudu.

Mecaz Anlamı:

Sıcaklığı olmama durumu

Cümle:

Onun sevgi touristi beni üzüyor.

Gerçek Anlamı:

Kalınlığı az olan

 ince ➔

Cümle:

Görmekçi çok incedir.

Mecaz Anlamı:

Hassas düşüncə

Cümle:

Çok ince düşüncəlisin.

Gerçek Anlamı:

Parçalara ayırmak

 kırmak ➔

Cümle:

Masonun üzerindeki vozunu kırdı.

Mecaz Anlamı:

Üzülmek

Cümle:

Senin bu sözlein kalbimi kırdı.

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



Gerçek anlam, bir kelimenin aklimiza 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 konuya 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 anamlı 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 ismidir.

.." 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 aklimiza gelen ilk anlamına sözcüğün gerçek anlamı denir.

"Matematiğe 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 boğazımı sıkıyor.

» Köpeğimden ayrılmak çok acıydı.
Biber çöceoci dikkatli ol.

» Neden bu kadar sert davranıyorsun?
Tas sert bir maskotdur.

» Beni çığneyip gidemezsın.
Tiyatrocular çok çığneyip yutuyuyor.

» Bu yaz çok sıcak olacak.
Gök sıcak bir ı̇nşəsin,

» Kapının kolu, kapıyı çekerken kırıldı.
Senin bu taşının, çektik istemiyorum.

» Koyu renkli bir ceket almış.
Koyu faraşlar grubu var.

» Mutfakta keskin bir koku var.
Bıçaklar keskin.

 Verilen ikilemelerin oluşma şeklini belirleyip alta verilen alana yazalım.



Aynı sözcüklerden oluşan

1. güzel - güzel
2. tikır - tikır
3. sağ - sağ
4. yavaş - yavaş

Zıt anlamlı sözcüklerden oluşan

1. aci - yukarı
2. ses - seda
3. düşe - kalka
4. ileri - geri

Eş anlamlı sözcüklerden oluşan

1. güçlü - kuvvetli
2. aklılı - colu
3. ses - seda
4. scığ - salim

Anlamsız sözcüklerden oluşan

1. paldır - küldür
2. allak - bullak
3. ivir - zivir
4. pat - küt

 Aşağıdaki ikilemeleri tamamlayalım.

eği <u>bükü</u>	şiril <u>şiril</u>	hapur <u>supur</u>	çat <u>pat</u>
abuk <u>sabuk</u>	eften <u>pitten</u>	ivir <u>zivir</u>	eski <u>piskü</u>
aşağı <u>yukarı</u>	düşe <u>kalka</u>	enine <u>bayına</u>	altı <u>üstü</u>
abur <u>cubar</u>	gele <u>göle</u>	ses <u>sedan</u>	az <u>çok</u>
gümbür <u>gümber</u>	daldan <u>dağı</u>	tikır <u>tikir</u>	fokur <u>fekur</u>

 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 istedи.

D Gökyüzünden iki elma düştü.

I Babamla hafta sonu lunaparka gittik.

M Bahçedeki ağaçlar iki metreye ulaştı.

E Bir aslan miyav dedi, minik kedi kükredi.

I Türkçe sınavında tüm soruları doğru yanıtladım.

B Gökyüzündeki bulut bana göz kirpti.

T Hava bugün çok sıcak olacak.



Şifre

 S...

 I...

 M...

 J...

 T...

 Aşağıdaki boşluklara gerçek ve hayal ürünü ifadeler yazalım.

Gerçek veya gerçekleşmesi mümkün olan ifadeler

Hayal ürünü ifadeler

- | | |
|--|---|
| 1. <u>Sonbaharda ağaçlar yapraklarını döker.</u> | 1. <u>Gökyüzündeki bulut bana göz kirpti.</u> |
| 2. <u>Babamla hafta sonu parka gittik.</u> | 2. <u>Ağaçlar çok güzel çiçek açtı.</u> |
| 3. <u>Yedigim elma çok tatlıydı.</u> | 3. <u>Gökyüzünden iki elma düştü.</u> |
| 4. <u>Yağmur yağdığında şemsiye alı,</u> | 4. <u>İki köpek gülüşüyorlardı.</u> |
| 5. <u>Tatile gitmek için bilet almıştım.</u> | 5. <u>Bulutlar kükreyerek uçuşuyordı.</u> |

 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 0003 \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 0003 \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} 9950 \\ - 6570 \\ \hline 3420 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9988 \\ - 6565 \\ \hline 3423 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 3423 \\ - 3420 \\ \hline 0003 \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.



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



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



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



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



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



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



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



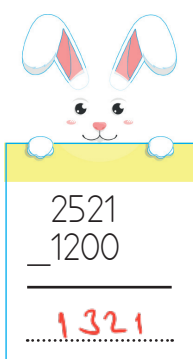
$$\begin{array}{r} 5325 \\ -4900 \\ \hline 425 \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



$$\begin{array}{r} 3402 \\ -1988 \\ \hline 2014 \end{array}$$



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



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



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



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



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

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
$\begin{array}{r} 525 \\ + 685 \\ \hline 1210 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 685 \\ \hline 1895 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ + 525 \\ \hline 2420 // \end{array}$

2.

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



Çözüm:

<u>Gam</u> 845	<u>Mese</u> 789	<u>Gürgen</u> 960
$\begin{array}{r} 845 \\ + 115 \\ \hline 960 \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ 789 \\ + 960 \\ \hline 2594 // \end{array}$	

5.

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



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>
$\begin{array}{r} 3656 \\ + 4525 \\ \hline 8181 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8181 \\ + 8181 \\ \hline 16362 \end{array}$

6.

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



Çözüm:

<u>Soner</u> 1347	<u>Serhan</u> 1732	<u>Şaban</u> 2828
----------------------	-----------------------	----------------------

$$\begin{array}{r} 1347 \\ + 385 \\ \hline 1732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1732 \\ + 1096 \\ \hline 2828 \end{array}$$

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 işleminde 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:

$$\begin{array}{r} 5200 \\ - 2500 \\ \hline 2700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2700 \\ - \boxed{1} \rightarrow -1053 \\ \hline 1247 \end{array}$$

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 gereklidir?



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

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



4.

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

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

$$\begin{array}{r} 950 \\ + 450 \\ \hline 1400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2300 \\ + 1400 \\ \hline 3700 // \end{array}$$



2.

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

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

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



5.

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

Çözüm: $\frac{\text{roman}}{2525}$ $\frac{\text{hikâye}}{6525}$ $\frac{\text{ansiklopedi}}{6777}$



3.

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

Çözüm: $\begin{array}{r} 7254 \\ + 5 \\ \hline 73 \downarrow \downarrow \\ 71 \end{array} \rightarrow 7714 \text{ yeni sayı,}$

$$7714 - 7254 = 460$$



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



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

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

- D Batı Cephesi Komutanı, Albay İsmet İnönü'dür.
- Y Güney Cephesi'nde daha çok Ermenistan ile savaşılmıştır.
- Y Doğu Cephesi düzenli ordu birlikleriyle mücadele edilen tek cephedir.
- 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 Atatürkün Samsun'a çıktığı 29 Ekim 1923 tarihinde başlar.
- D Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk cumhurbaşkanı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
- Y Batı Cephesi'nde Kuvayı 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 arası kapsar?

19 Mayıs 1919 – 24 Temmuz 1923

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

Ermenilerle savasıldı. Komutan Kazım Karabekir'dir.

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

Ankara Antlaşması ile kapanmıştır. Fransa ve Ermeniler

4. Batı Cephesi'nde yapılan savaşları sırasıyla yazalım.

1. İnönü Savaşı, 2. İnönü Savaşı, Kütahya-Eskişehir Savaşı, Sal擩a Savaşı, Pasdaranlık Meydan Muharebesi

5. Güney Cephesi'nde gösterdikleri başarıdan dolayı hangi şehirlere hangi ünvanlar verilmiştir?

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

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

	SIGARA	ALKOL
En büyük zararı akciğere verir.	X	
Nefes almanın güçleşmesini neden olur.	X	
Kullanılınca, trafiğe çıkışması sakincalıdır.		X
En fazla karaciğeri tahrip eder.		X
İçeriğinde yüksek oranda nikotin bulunur.	X	
Kullananlarda davranış bozukluğu görülür.		X
Diş eti hastalıklarına neden olur.	X	

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım, kutunun içine yazalım.



- ★ Alkol kullanarak trafiğe çıkmak hayatı 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 açıldığı organ, akciğer dir.
- ★ Zararlı maddelerin kullanımı sağlığın yanı sıra ekonomiyeye büyük zarar verir.

→ Sigaranın ve alkölün zararlarını anlatan iki yazı yazalım.

SİGARANIN ZARARLARI

Akciğere büyük zarar verir.
İçindeli zararlı maddeler boğulmaya yapar.

ALKOLÜN ZARARLARI

Karaciğer zarar verir.
Davranı 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 ise 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 aklimiza ilk gelen anlamıdır. ✓
- B. Bir bilim, sanat, meslek dalıyla ya da bir konuya 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.



yavas



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 karşılaştı.
Ay'a "Sana biraz daha ışık vereyim,
gece Dünya'yı daha fazla aydınlat." demis.

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 ikilemlerden hangisinin oluşum şekli diğerlerinden farklıdır?

- | | |
|--------------|------------------------------|
| A. sağ salım | B. akıllı uslu |
| C. ses seda | D. aşağı yukarı
21. onom. |

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

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

$$\begin{array}{r}
 8562 \rightarrow \text{en büyük} \\
 - 2458 \rightarrow \text{en küçük} \\
 \hline
 6084
 \end{array}$$

5.

I

$$\begin{array}{r}
 5250 \\
 - 1750 \\
 \hline
 3500
 \end{array}$$

fark 3

$$\begin{array}{r}
 5245 \\
 - 1748 \\
 \hline
 3497
 \end{array}$$

II

$$\begin{array}{r}
 6212 \\
 - 2365 \\
 \hline
 3847
 \end{array}$$

fark 7

III

$$\begin{array}{r}
 4900 \\
 - 3270 \\
 \hline
 1630
 \end{array}$$

fark 1

$$\begin{array}{r}
 4896 \\
 - 3265 \\
 \hline
 1631
 \end{array}$$

IV

$$\begin{array}{r}
 2353 \\
 - 1251 \\
 \hline
 1102
 \end{array}$$

fark 2

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, Atatürkün Samsun'a çıkış ile başlar. ✓
- C. Milli mücadele dönemindeki kongrelerde manda ve himaye fikri benimsenmiştir.
- D. İsmet İnönü, I. İnönü Savaşı'nın komutanlığını yapmıştır. ✓

2. Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi'nde 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 Dönemi'nde en son gerçekleşen olaydır?

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

5.



Yukarıdaki haritada Mondros Ateşkes Antlaşmasından 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 zorlaştırın zararlı madde aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Aşağıdaki organlardan hangisi sigaradan en fazla etkilenir?

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

3. Aşağıdaki kurumlardan hangisi sigara ve alkolün zararlarını gösterip bireylere yardımçı 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 vücutunda daha çok aşağıdaki sistemlerden hangisine zarar verir?

- A.** Dolaşım sistemi
- B. Solunum sistemi
- C. Sindirim sistemi
- D. Bosaltım sistemi



Bir öğrenci grubunun sene sonu yaptığı tiyatro gösterisini izleyen kişi sayısı hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- Bu gösteriyi izleyen kadın sayısı binler basamağı 2 olan rakamları farklı en küçük dört basamaklı çift sayı kadardır.
- Bu gösteriyi izleyen kadın sayısı erkek sayısından rakamları farklı en büyük üç basamaklı çift sayı kadar fazladır.
- Bu gösteriyi izleyen çocuk sayısı yüzler basamağı 5 olan rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek sayıdır.

1. ve 2. soruyu yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

1. Bu gösteriyi toplam kaç kişi izlemiştir?

- A. 3515 B. 3597 C. 3650 D. 3660

2. Bu gösteriyi izleyen erkek sayısı ile çocuk sayısının tahmini farkı kaçtır?

- A. 360 B. 370 C. 380 D. 390



Serhan Öğretmen, Ali'ye çözmesi için yukarıdaki örüntü ile ilgili aşağıdaki kuralları söylemiştir:

- Sabit artan bir örüntüdür.
- Birinci terim ile dördüncü terim arasındaki fark 24'tür.

Aşağıdaki soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.



3. Ali'nin oluşturduğu örüntüde 1. ve 5. terimlerin toplamı kaçtır?

- A. 1450 B. 1500 C. 1510 D. 1540

4. Ali'nin oluşturduğu örüntünün 4. ve 2. terimin farkını kaçtır?

- A. 3 B. 6 C. 7 D. 10

5. Ali oluşturduğu örüntüyü devam ettirseydi 6. ve 7. terimin tahmini toplamı ile gerçek toplamı arasındaki fark kaç olurdu?

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

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

SORUYA GEL

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