

ATATÜRK

Bir gün sordum babama,
Atatürk neden büyük?
Çocuğum dedi bana,
Onu seviyor her Türk.

Onu biz değil yalnız,
Üstün tanır her millet.
En büyük eseridir
Kurduğu cumhuriyet.

Çok kötü bir zamandı,
Üçurumdaydı vatan.
O büyük kahramandi,
Yurdumuzu kurtaran.

Kalbimiz sevgi dolu,
Yol gösteren o, Türk'e
Yolumuz onun yolu,
Saygı duy Atatürk'el...



İSMAIL HAKKI TALAS

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım. Doğru seçeneği işaretleyelim.

1. Şiirin şairi kimdir?

4. Şiirin ana duygusu nedir?

2. Şiir kaç mısradan oluşmaktadır?

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

3. Şiirin konusu nedir?

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

KAHRAMAN TÜRK KADINI

Mustafa Kemal istasyondan şehre doğru, bir süre yaya olarak 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?

2. Atatürk’ün yürüdüğü sırada yolunu kim kesmiştir?

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

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





"-de" -da" bağlacı daima ayrı yazılır. Hal eki olan **"-de, -da, -te, -ta"** ise sözcüğe bitişik yazılır. **"de, da"** bağlacıyla **"-de,-da,-te,-ta"** ekleri birbirile karıştırılmamalıdır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: Cümle içerisinde cümleden **"de"**yi çıkartınız, eğer cümlenin yapısında bir bozukluk olmuyorsa o **"de"** bağlaçtır. Cümlenin yapısı bozuluyorsa o **"de"** bulunma durum ekidir.

→ Kapayı da kapatacağım (Kapayı kapatacağım.) Burada **"-da"** ekini çıkardığımız zaman cümlenin anlamı değişmiyor. Burada **"-da"** eki bağlaçtır.

→ Parkta oyunlar oynadır. (Park oynadık.) Burada **"-ta"** ekini cümleden çıkardığımız zaman anlam değişiyor. Burada **"-da"** bulunma ekidir.



“de” ekinin veya bağlacının yazımıyla ilgili tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Cümleler	Ek	Bağlaç	Doğru	Yanlış
1. Bana hediye de mi aldın?		✓	✓	
2. Bahçede çok güzel meyveler var.				
3. Okul da bizim eve çok uzak.				
4. Ağaç ta birçok kuş var.				
5. Düğünde hep beraber halay çektiğ.				
6. Türkiye de dört mevsim yaşanır.				
7. O sinemaya babamda gitmiş.				
8. Kalede, Hasan var.				
9. Bu ürünler de kampanyaya girmiştir.				
10. Yazlıkta tüm eşyalarımızı unutmuşuz.				
11. Orman da kaybolan sen miydin?				
12. Türkçe'de, Matematik kadar zordu.				
13. Kaan'ın da ayakkabısı yırtılmış.				
14. Bilgisayar da birçok dosya var.				

→ Aşağıdaki boşlukları yazım kurallarına uyararak “de, da” ile tamamlayalım.

Bence Aslı..... yüksek not alacak.

Yarın parka saat dokuz..... geleceğim.

Araba..... su var mı?

Bütün eşyalarım ev..... kalmış.

Bu oyun..... sen de var misin?

Ana yol..... yürüken dikkatli olmalısin.

Hasan..... bizimle beraber gelecek.

Ev..... bir çok yemek var.

Balık..... yumurta kadar sağlıklıdır.

Sonbahar..... yaz kadar sıcak geçti.

Bu derse..... çalışmamış.

Ezgi..... buradan ayrıldığına üzüldü.



Cümlelerde geçen “-ki”, bağlaç ya da ek olabilir. Ek olan “-ki” bitişik yazılır. Bağlaç olan “-ki” ise ayrı写字楼ır. Pratik olarak birbirinden şu şekilde ayırt ederiz: “-ki” ekinde sona bulduğu kelimeye “-ler” ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyorsa ektir ve bitişik写字楼ır. Anlamını kaybediyorsa bağlaçtır ve aynı写字楼ır.



Örnek:

- Sen ki onun her zor yanında olduğun. (Sen ki den sonra -ler ekini koydumuz zaman kelime anlamını kaybediyor. Burada -ki bağlaçtır.)
- Çantadaki su dökülmüş. (Çantadaki kelimesinden sonra -ler ekini getirdiğimiz zaman kelime anlamını kaybetmiyor. Burada -ki ektir.)



Aşağıdaki cümleleri -ki eki veya ki sözcüğünden uygun olanı ile tamamlayalım.

- | | |
|--|---|
| ➤ Dün akşam..... film çok güzeldi. | ➤ Ayağında..... ayakkabı çok güzelmiş. |
| ➤ Evde..... çalışma getirmeyi unutma. | ➤ Odada..... ışığı yine söndürmemişsin. |
| ➤ Çalışmıyorum..... yüksek not alsın. | ➤ Bir baktım..... orada yok. |
| ➤ Eve geldim..... bir de ne göreyim. | ➤ Kitap oku..... ufkun genişlesin. |
| ➤ Yolda..... taşlar çok tehlikeli. | ➤ Geçen gün..... yemek çok güzeldi. |
| ➤ Satrançta..... şansım çok yükseltti. | ➤ Perdede..... deseni gördün mü? |



Aşağıdaki dairelere “ki” eki veya bağlacının yazılımı doğruysa (D), yanlışsa (Y) yazalım.

Ağacın dalında ki kuş gitmiş.

Bizimkiler bugün geç gelecek.

Çantamdaki defteri bulamıyorum.

Koltuktaki yastığı sen mi aldın?

Biliyorsunki yarın sınav var.

Elindeki yaralar yok olmuş.

Bir şey biliyordu ki konuşuyordu.

Ocakta ki yemek pişmedi.

Tut ki yarın okula gelmedim.

Öyle ağır konuştu ki çok üzüldüm.

 Aşağıda altı çizili sözcüklerden gerçek anlamıyla kullanılanların önündeki kutuya örnekteki gibi işaretleyelim.

Ali arkadaşlarına çok <u>sıcak</u> davrandı.	
Bu <u>sıcakta</u> senle parka gelemem.	X

Koyu bir sohbete dalmışlardı.	
Neden bu kadar <u>koyu</u> renk aldın?	

Bu kadar <u>ince</u> ip hemen kopar.	
Arkadaşını <u>ineden</u> işliyordu.	

Bu şey beni çok <u>derinden</u> etkiledi.	
Yeni yaptıkları havuz çok <u>derinmiş</u> .	

Bu kadar <u>ağır</u> yükü taşıyamazsin.	
Bu <u>ağır</u> yükle nasıl yaşayacak?	

Yıllarca ablasının <u>kanatları</u> altında yaşadı.	
Bu kuşun <u>kanatları</u> çok uzun.	

 Aşağıda altı çizili sözcüklerden mecaz anlamıyla kullanılanların önündeki kutuya örnekteki gibi işaretleyelim.

Çok <u>keskin</u> bir zekaya sahipmiş.	X
Bıçak öyle bir <u>keskin</u> ki inanamazsin.	

Oyna çağırmadığınız için çok <u>kırıldım</u> .	
Telefonunu yine mi <u>kırdın</u> .	

Çantanı okula <u>bos</u> getirmişsin.	
<u>Bos</u> bakişların beni korkutuyor.	

Saatи unutunca biletlerimiz <u>yandı</u> .	
Yemeği ocakta unutunca <u>yanmış</u> .	

Yaptığım kule "pat" diye <u>yıkıldı</u> .	
Seni böyle görünce <u>yıkıldım</u> .	

Bir gülünce otuz iki <u>dışı</u> gözükyor.	
Bu maçta rakibimiz bayağı <u>disliydi</u> .	

 Aşağıdaki terim anlamlı sözcüklerin ilgili oldukları alanları işaretleyelim.

Sözcük	Matematik	Futbol	Fen bilimleri	Türkçe	Coğrafya
Penaltı					
Gezegen					
Nokta					
Yazım Kuralları					
İklim					
Korner					
Rüzgar					

 Aşağıdaki kısaltmalardan doğru yazılanların yıldızını yeşile, yanlış yazılanların yıldızını kırmızıyla boyayalım.

	eczane	Çukurova Üniversitesi	İngilizce
	ecz.	ÇKÜ	Ing.
	Türk Dili	litre	avukat
	Tü. D.	l	avu.
	Şeker Sokak	Koca Mahallesi	albay
	Şe. Sok.	Koca Mah.	alb.
	sifat	hastane	apartman
	sf.	hst.	aprt.

 Aşağıda verilenlerin kısaltmalarını yazalım.

Türk Hava Kurumu	Türkiye Cumhuriyeti	Türk Dil Kurumu
.....
kilometre	gram	profösör
.....
Milli Eğitim Bakanlığı	sokak	cadde
.....
apartman	Mersin Üniversitesi	doktor
.....

 Aşağıdaki cümlelerde geçen ikilemelerin altını çizelim.

- | | |
|---|---|
|  Sık sık bahçeye gidiyoruz. |  Dün herkes koşa koşa eve gitti. |
|  Kardeşimin akıllı uslu olduğunu söylerler. |  Babam akşamları eve yorgun argın gelir. |
|  Mutlu mesut evimizde yaşıyoruz. |  En önemli şey sağlık sıhhattır. |
|  Az çok bahçe işlerinden anlıyorum. |  Bu evde acı tatlı birçok anımız oldu. |
|  Düşe kalka yürümeyi öğrenecek. |  Bu saatte burada tek tük insan olur. |
|  Abuk sabuk işlerle uğraşmayı bırak. |  İngilizce'yi çat pat öğrenmiş. |

 Aşağıda verilen ikilemelerle cümle kuralım.

vizir vizir	→	
eciş bücüs	→	
cümbür cemaat	→	
eğri büğrü	→	
yarım yamalak	→	
er geç	→	
ses seda	→	

1.

Ayşe 12, annesi 39, babası 47, kardeşi ise 9 yaşındadır. 13 yıl sonra Ayşe ve ailesinin yaşları toplamı kaç olur?



Çözüm:

4.

Babam bir beyaz eşya mağazasından 1250 TL'ye çamaşır makinesi, 1985 TL'ye buzdolabı ve 1125 TL'ye fırın aldı. Babamın bu üç ürünne ödediği toplam para kaç TL'dir?



Çözüm:

2.

Hasan her gün bir önceki gün yaptığı koşudan 250 metre daha fazla koşuyor. İlk gün 450 metre koşan Hasan, beşinci gün kaç metre koşmuştur?



Çözüm:

5.

"Bir Ağaçta Sen Dik" kampanyasına birinci okul 3850, ikinci okul 1258 ağaç dikerek katkı sağlamıştır. Bu kampanyada iki okulun dikkigi ağaç sayısı kaçtır?



Çözüm:

3.

6,9,5,8 rakamlarıyla oluşturulacak dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?



Çözüm:

6.

Bir fabrikada günde 1125 ayakkabı, 2500 terlik ve 650 kazak üretiliyor. Bu fabrikada bir günde üretilen toplam ürün kaç tane dir?



Çözüm:

1.

İstanbul'dan, Adana'ya giderken dinlenme tesisine kadar 385 km, dinlenme tesisinden sonra 485 km yol aldık. İstanbul ile Adana arası 1250 km olduğuna göre kaç km yolmuz kalmıştır?



Çözüm:

4.

Babam 2020 yılında 62 yaşında olduğuna göre babamın doğum yılı kaçtır?



Çözüm:

2.

Bir kütüphande bulunan 2585 kitaptan birinci gün 967 kitabı, ikinci gün 888 kitabı okunmak için ödünç alınmıştır. Bu kütüphanede son durumda kaç kitabı kalmıştır?



Çözüm:

5.

Bir yağ fabrikası bir ayda toplam 22345 kg yağı üretiyor. Bu fabrikanın ürettiği yağılardan 12235 kg ayçiçek yağı, 4525 kg tereyağıdır. Buna göre bu fabrika diğer çeşit yağlardan kaç kg üretmiştir?



Çözüm:

3.

Beş basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en büyük tek sayı arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

6.

Dedemin bahçesinden bir yılda toplam 5656 elma, kayısı ve kiraz toplanıyor. Elma 1250 kg, kiraz ise elmadan 450 kg eksik toplanmasına göre dedemin bahçesinden toplanan kayısı kaç kg'dır?



Çözüm:

1.

Merve bir yılda 3850 lira para topluyor. Topladığı paradan kendisine 1200 lira-ya telefon, kardeşine 985 liraya tablet ve annesine 1750 liraya bulaşık makinesi almak istiyor. Bu üç ürünü almak isteyen Merve'nin kaç lira daha toplaması gereklidir?



Çözüm:

4.

Abim evine 3850 liraya çamaşır makinesi, çamaşır makinesinin fiyatından 1250 lira eksik fiyatla televizyon almıştır. Abimin bu iki ürünne ödediği fiyat kaç liradır?



Çözüm:

2.

Cumhuriyetin ilan ediliği yıldan 35 sene sonra doğan babamın şu anki yaşı kaçtır?



Çözüm:

5.

Bir konserde 1450 bayan seyirci vardır. Erkek seyirciler ise bayan seyircilerden 650 eksik sayıda ise bu konserdeki toplam seyirci sayısı kaçtır?



Çözüm:

3.

Bir toplama işleminde birinci toplanan 8578, toplam ise 17858'dir. Bu toplama işlemindeki ikinci toplanan kaçtır?



Çözüm:

6.

Bir beyaz eşya bayisi birinci ay 4858 ürün satmıştır. Bu bayi birinci ay sattığı ürününden 450 fazlasını ikinci ay, 785 eksikini üçüncü ay satmıştır. Bu bayının üç ayda yaptığı ürün sayısı kaçtır?



Çözüm:

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

Bn.	Yz.	O.	Br.
	3	4	8
X			5
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	4	7	8
X			5
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	9	1	5
X			9
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	7	5	4
X			6
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	1	7
X			3
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	7	8	6
X			3
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	4	7	9
X			2
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	8	8	9
X			9
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	1	3	7
X			6
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	9	0
X			8
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	1	7	6
X			7
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	6	7
X			3
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	2	1	8
X			9
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	5	4	9
X			6
-----	-----	-----	-----

Bn.	Yz.	O.	Br.
	8	4	9
X			8
-----	-----	-----	-----

 Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 965 \\ \times 22 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 35 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 40 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 38 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ \times 79 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 99 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 30 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times 63 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 88 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ \times 12 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times 78 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 46 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçları tablodan bulalım. İşlemin harfini tabloda uygun yere yazarak şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 440 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 645 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 878 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

C

8474	18750	16500	37130
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4810	20900	12771	3515	54436	47360
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16280	12255	14996	71250	15600	12500
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

→ Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

yön

ana

doğu

güney

kuzey

pusula

güneydoğu

ara

Güneye zıt olan yön dir.

Batı yönlerden bir tanesidir.

Güneş sabahın ilk saatlerinde yönünde olur.

..... ara yönlerden birisidir.

Bir yerin başka bir yere göre konumuna denir.

Kuzeybatı yönlerden bir tanesidir.

Ülkemizde cami minarelerinin kapıları yönünü gösterir

..... en güvenilir yön bulma yöntemidir.

→ Aşağıda ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.

İnsanlar yönünü bulmak için yalnızca doğadan yararlanır.

Navigasyon cihazları teknolojik yön bulma araçlarından biridir.

Doğu, batı, kuzey ve güney ana yönlerdir.

Yönler, Güneş'in doğuş ve batışına göre belirlenmiştir.

Yüzümüzü Güneş'e döndüğümüzde sağ kolumuz doğuyu gösterir.

Pusula en güvenilir yön bulma yöntemlerinden biridir.

Ağaçların ve taşların yosunlu kısımları kuzey yönünü gösterir.

Pusulanın renkli ucu her zaman kuzeyi gösterir.

→ Aşağıda verilen yön bulma yöntemleriyle nasıl yön bulduğunu araştırarak yanına yazalım.



Karinca Yuvası



Güneş



Ağaç Yosunları



Pusula



Kutup Yıldızı



Kol Saati

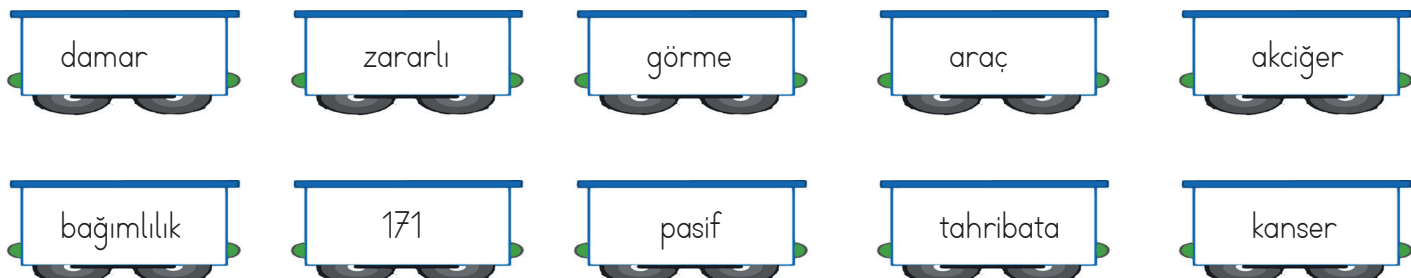


Cami Minaresi

 Aşağıdaki tabloya sigara ve alkolün zararlarını örnekteki gibi yazalım.

SİGARA	ALKOL
Nefes almanın güçleşmesine neden olur.	Kullananlarda davranış bozukluğu görülür.
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

 Aşağıdaki boşluklara verilen kelimelerden uygun olanları yazalım.



- ★ Alkol geçici kaybına yol açar.
- ★ Alkol birçok türüne sebep olur.
- ★ Sigara bırakma hattı ALO 'dir.
- ★ Sigaranın en büyük tahribata yol açtığı organ, dir.
- ★ Sigara içilen ortamda bulunan insanlar içici olurlar.
- ★ Sigara yapar, bireye hem maddi hem manevi zarar verir.
- ★ Sigarada nikotin başta olmak üzere birçok madde bulunur.
- ★ Sigara sertliğini hızlandırır.
- ★ Aşırı alkol insan psikolojisinde yol açar.
- ★ Alkollüken kullanmak hayatı risklere yol açar.

1. Keşke bu sınava çok çalışsaydım.

Yukarıdaki cümlede ağır basan duyguların hangisidir?

- A. pişmanlık
- B. şaşkınlık
- C. üzüntü
- D. heyecan

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A. Maçtaki şansımız çok yüksekti.
- B. Orhan da sınava girdi mi?
- C. Evdeki çiçekleri sulamayı unutma.
- D. Oğuzun'da ayağı kesilmiş.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme kullanılmamıştır?

A. Bulutlar simsiyah olmuştu.

B. Deste deste paralar aşağı uçuverdi.

C. Ağlaya ağlaya eve gitti.

D. Düse kalka bu işi öğrendi.

4. Aşağıdaki çocukların hangisinin ifadesi yanlıştır?



Bağlaç olan "de, da" ayrı yazılır.



Hal eki olan "de, da" bitişik yazılır.



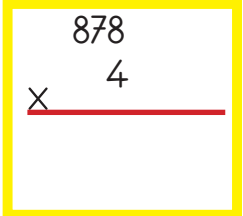
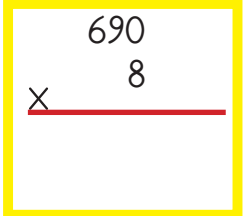
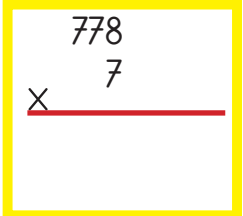
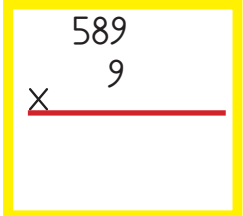
"Ben de geleceğim" cümle-sindeki "de" bağlaçtır.



Ek olan "de, da" hiç bir zaman "te, ta'ya" dönüşmez.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılan bir kelime bulunmaktadır?

- A. Neden bu kadar sınırlisin?
- B. Boş çuval dik durmaz.
- C. Bu yaptığın kara bir leke olarak anılacak.
- D. Bugün çok şiddetli rüzgar var.

- 6.** "0,6,8,9" rakamlarıyla oluşturulabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?
- A. 3700
B. 3750
C. 3771
D. 3790
- 7.** Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?
- A. 
B. 
- C. 
D. 
- 8.** Bir fabrika dört günde 12525 kg ürün üretiyor. Bu fabrika birinci gün ve ikinci gün toplam 5700 kg, üçüncü gün 2985 kg ürün ürettiğine göre dördüncü gün kaç kg ürün üretmiştir?
- A. 3830
B. 3840
C. 3850
D. 3860
- 9.** Turistik bir yeri üç ayda 7585 kişi ziyaret etmiştir. Birinci ay 1250 kişi, ikinci ay 3750 kişi ziyaret ettiğine göre bu yeri üçüncü ay kaç kişi ziyaret etmiştir?
- A. 2585
B. 2586
C. 2587
D. 2588
- 10.** Bir okulda 2585 kız öğrenci, kız öğrenci sayısından 1200 az sayıda erkek öğrenci olduğuna göre bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?
- A. 3945
B. 3950
C. 3970
C. 3960
- 11.** "585 sayısı ile 49" sayısının çarpımının sonucu ile ilgili yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?
- A. Sayı değeri toplamı 27'dir.
B. Binler ve onlar basamağının sayı değeri aynıdır.
C. Yüzler basamağının basamak değeri 600'dür.
D. Tek bir sayıdır.

- 12.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- Dört ana yönümüz vardır.
 - Navigasyon cihazları teknolojik yön bulma araçlarından biridir.
 - Yönlər, Güneşin doğus ve batısına göre belirlenmiştir.
 - Yüzümüzü Güneşe döndüğümüzde sağ kolumuz kuzeyi gösterir.

- 13.** Aşağıdakilerden hangisi "ara" yönlerendir?
- kuzey
 - doğukuzey
 - güneybatı
 - güney

- 14.** Aşağıdaki görsellerden hangisi yön bulma ile ilgili değildir?



- 15.** Sigarayı bırakma hattının numarası aşağıdakilerden hangisidir?
- 156
 - 110
 - 171
 - 184

16. vücutumuzda başta karaciğer olmak üzere birçok organı etkiler. Bu maddeyi kullanıp araç kullanan bireyler birçok trafik kazasına sebebiyet vermektedir.

Verilen metnin doğru tamamlanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki boş luğa yazılmalıdır?

- alkol
- sigara
- şeker
- su

- 17.** Aşağıdaki kurumlardan hangisi sigara ve alkolün zararlarını gösterip bireylere yardımcı olan kurumdur?

- Tema
- Kızılay
- Afad
- Yeşilay



$$\begin{array}{r} 469 \\ \times A \\ \hline \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 2B \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 1C2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 282 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

4

→ Hasan, Umut, Mehmet ve Hazal'ın her birine öğretmenleri yukarıdaki çarpma işlemlerinden birini vermiştir. Çarpma işlemlerinin bazı rakamları harfler ile gösterilmiştir. Aşağıda çarpma işlemleri ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir:

- ☞ Hazal'a verilen çarpma işleminin sonucu tek sayıdır ve çarpma işleminin çarpanlarından birinin rakamları toplamı 9'dur.
- ☞ Umut'a verilen çarpma işleminin bir çarpanı rakamları farklı üç basamaklı en küçük çift sayıdır.
- ☞ Mehmet'e verilen çarpma işleminde tüm çarpanların rakamları toplamı 24'tür.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Hasan'ın yaptığı çarpma işleminin çarpımının rakamları toplamı kaçtır?

- A. 20 B. 21 C. 22 D. 23

2. Hazal ve Umut'un yaptığı çarpma işlemlerinin çarpımlarının toplamı kaçtır?

- A. 2750 B. 4700 C. 5589 D. 6200

3. Mehmet'e verilen çarpma işleminin çarpımının en yakın yüzüğü kaçtır?

- A. 2300 B. 2400 C. 2500 D. 2600

4. Çarpma işlemlerinin sonuçlarının karşılaştırmasından hangisi yanlıştır?

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

GENEL DEĞERLENDİRME

- | | |
|------|-------|
| 1- A | 10- C |
| 2- D | 11- B |
| 3- A | 12- D |
| 4- D | 13- C |
| 5- C | 14- C |
| 6- C | 15- C |
| 7- A | 16- A |
| 8- B | 17- A |
| 9- A | |

SORUYA GEL

- | |
|------|
| 1- B |
| 2- C |
| 3- A |
| 4- C |