

ADI:

SOYADI:

HEYKELLER NEDEN BEYAZDIR?

Heykellerin neden hep beyaz olduğunu düşündünüz mü? Beyaz, tüm renkleri yansıttığı için olabilir mi? Yoksa başka bir anlamı mı var? Şöyle söyleyelim aslında günümüzde gördüğümüz tarihî heykellerin hepsi beyaz değil. Ultraviyole ışınları ile incelendiğinde bazılarının renkli olduğu anlaşılıyor. Öte yandan renkli yapılan heykelleri insan bakışı yüzeysel görüyor. Tarihî bir kişiliğin, örneğin bir kralın renkli yapılan heykeli vitrindeki mankenlere benzetiliyor. Siyah beyaz bir fotoğraf renkli fotoğraftan daha çok ilgi çekiyor. Sanat filmleri siyah beyaz çekiliyor. Kısacası sanat siyah-beyazı seviyor.

Metinle ilgili verilen bilgilerden doğru olanları işaretleyelim.



- ? Geçmişten günümüze ulaşan tüm heykeller beyaz olarak yapılmıştır.
- ? Renkli yapılan heykelleri insan bakışı yüzeysel olarak görüyor.
- ? Renkli heykeller vitrin mankenlerine benzetilebiliyor.
- Sanat filmleri renkli olmalı.
- ? Sanatta siyah ve beyaz rengin bir ağırlığı vardır.

Noktalama İşaretlerini Tamamla

1. Eyvah() Yine geç kaldım()
2. Eyvah()yine geç kaldım()
3. Andre Gide()()Yazmaya başlayınca en zor şey samimi olmaktır() () diyor()
4. ()Kırkayak() sözcüğü hecelerine ()kır()ka()yak() biçiminde ayrılır()
5. ABD()de kasırga() hayatı felce uğrattı()
6. Bu film()TV'de ilk kez yayımlanıyor()
7. Shakespeare ()Şekspir() tiyatro yazarıdır()
8. İyilik et komşuna() iyilik gelsin başına()
9. Bu cümlede ()de eki farklı bir işlevde kullanılmış()

A Verilen görselleri ifade eden sözcükleri ve sözcüklerin tanımlarını yazalım.

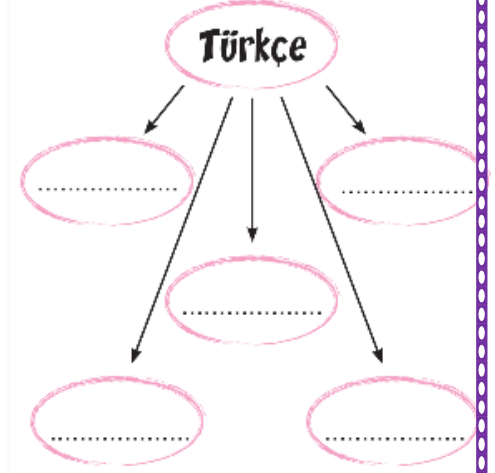


.....
.....
.....



.....
.....
.....

B Verilen alanla ilgili terimleri boşluklara yazalım.



Karışık olarak verilen sözcüklerden örnekteki gibi anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

1 geldi dün dayım eve bizim

Dayım dün bizim eve geldi.

2 Türkiye'nin şehridir İstanbul kalabalık en

3 döner Dünya'nın durur çevresinde Ay

4 girmiş gece yatağıma yavaşça kardeşim



Cümlelerdeki yazım yanlışlıklarını, nedenleriyle eşleştirilim.

1	Elinde ki yara hareket ettikçe kanıyor.	Bağlaç olan, dahi veya bile anlamına gelen de/da'nın bitişik yazılması.
2	Ayşe'ler bize kalmaya geldi.	Ek olan -ki'nin ayrı yazılması.
3	Pazar günümü geliyorsun?	Soru eki ayrı yazılır.
4	Bende seni çarşıda gördüm.	Ek olan -de'nin ayrı yazılması.
5	Uçak ta herkes korkuya kapıldı.	Özel isimlerden sonra gelen çoğul ekinin kesme işaretiyle ayrılması.

Satır sonuna sığmayan sözcükleri örnekteki gibi doğru yerlerden bölelim.

hızlanan		kaldırım	
hız-	hızla-	?	?
lanan	nan
yeniliği		cumhuriyet	
?	?	?	?
.....

Verilen kelimelerin hecelenişi doğru ise kutucuklara "D", yanlış ise "Y" yazalım.

Müd-ür-ün	?	En-er-ji	?	Kol-ye-yi	?	Tiy-at-ro	?
Tut-um-lu	?	Se-vim-li	?	Du-yu-ru	?	Tab-i-at	?

Binlik	Yüzlük	Onluk	Birlik
?	?	?	?

Sayı:

Aşağıda çözümlenişi verilen doğal sayıları örnekteki gibi yazalım.

$(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (1 \times 1000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$	841 326
$(2 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1)$	
$(6 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1)$	
$(3 \times 10\,000) + (0 \times 1000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1)$	
$(1 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (1 \times 1000) + (4 \times 100) + (0 \times 10) + (3 \times 1)$	

Aşağıdaki ileriye doğru yüzer ritmik saymaları tamamlayalım.

4500	4600	?	?	?	?	?
8120	8220	?	?	?	?	?

Aşağıdaki ileriye doğru biner ritmik saymaları tamamlayalım.

3000	4000	?	?	?	?	?	?
2650	3650	?	?	?	?	?	?

C Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

- Binler bölümünde 804, birler bölümünde 56 olan doğal sayı kaçtır?
.....
- Binler basamağındaki rakamının basamak değeri 3000, on binler basamağındaki rakam 7 olan beş basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?
.....
- Yüzler basamağındaki rakamının basamak değeri 700 olan dört basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?
.....

En yakın onluğu verilen en büyük doğal sayıları ve bu sayıların en yakın olduğu yüzlükleri imlekteki gibi yazalım.

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
3524	3520	3500
	2490	?
	5040	?
	6750	?

SAYI	EN YAKIN ONLUK	EN YAKIN YÜZLÜK
?	2430	?
?	5610	?
?	2060	?
?	1720	?

D Aşağıdaki doğal sayı sıralamalarında boş bırakılan yerlere gelebilecek en büyük sayıları yazalım.

- 953 088 > > 850 042 > > 311 051 > > 3000 >
- 200 000 > > 45 909 > > 32 990 > > 21 508 >
- 710 050 > > 61 002 > > 53 200 > > 7070 >

Aşağıdaki toplama işlemlerinde, basamaklarda verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 434 \star \\ + 1\bullet 67 \\ \hline \blacktriangle 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star 478 \\ + 254 \bullet \\ \hline 8 \blacktriangle 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \star 4 \\ + \bullet 826 \\ \hline 9 \blacktriangle 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \blacktriangle 5 \\ + 328 \bullet \\ \hline 8 \star 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \star 62 \\ + 38 \bullet 0 \\ \hline \blacktriangle 502 \end{array}$$

$\star : \dots ?$ $\star : \dots ?$ $\star : \dots ?$ $\star : \dots ?$ $\star : \dots ?$
 $\bullet : \dots ?$ $\bullet : \dots ?$ $\bullet : \dots ?$ $\bullet : \dots ?$ $\bullet : \dots ?$
 $\blacktriangle : \dots ?$ $\blacktriangle : \dots ?$ $\blacktriangle : \dots ?$ $\blacktriangle : \dots ?$ $\blacktriangle : \dots ?$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni bulalım.

$$\begin{array}{r} ? \\ - 3568 \\ \hline 2542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 7326 \\ \hline 1610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 2926 \\ \hline 4075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 1878 \\ \hline 6524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ? \\ - 2260 \\ \hline 7640 \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen çıkanı bulalım.

$$\begin{array}{r} 6000 \\ - \dots \\ \hline 2654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5018 \\ - \dots \\ \hline 1563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7182 \\ - \dots \\ \hline 3907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8014 \\ - \dots \\ \hline 4111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9073 \\ - \dots \\ \hline 5375 \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde, basamaklarda verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 602 \star \\ - 1\bullet 47 \\ \hline \blacktriangle 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 346 \\ - 103 \star \\ \hline 73 \bullet 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9405 \\ - 36 \star 2 \\ \hline 5 \bullet 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \blacktriangle 87 \\ - \star 089 \\ \hline 439 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \blacktriangle 47 \\ - 162 \star \\ \hline \bullet 723 \end{array}$$

Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerleri kutucuklarda verilen sözcüklerden uygun olanlarıyla tamamlayalım.

düzenleyici

sebze

yiyecek

görev

mineral

doğal

su

vücutta

1.?, canlıların yaşamsal faaliyetlerini sürdürmesinde büyük önem taşır.
2. Su, vücudumuzda olarak görev yapar.
3. Su, besinlerin sindirilmesinde? yapar.
4. Su, kanın? dolaşmasını sağlar.
5. İnsanlar? ihtiyacını su, maden suyu, tahıl,? ve meyve ile hayvanların et ve diğer işlenmiş ürünlerinden karşılar.
6. Mineraller; deniz ürünleri, toprak, kayalık ve okyanuslarda? olarak bulunur.
7. Mineralleri,? ve içeceklerden sağlarız.

B Aşağıdaki sözcükleri bulmacada bulup işaretleyelim. Kalan harfleri sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

VİTAMİN

SU

MİNERAL

KARBONHİDRAT

YAPICI

ONARICI

DÜZENLEYİCİ

YAĞ

BESİN

PROTEİN

K	A	R	B	O	N	H	İ	D	R	A	T
Y	M	İ	N	E	R	A	L	Y	E	Y	P
A	B	D	O	N	A	R	I	C	I	A	R
Ğ	E	İ	K	L	E	R	İ	N	E	P	O
İ	S	Ç	T	İ	K	L	E	R	İ	İ	T
S	İ	N	E	Ö	N	E	M	V	E	C	E
U	N	V	İ	T	A	M	İ	N	R	İ	İ
D	Ü	Z	E	N	L	E	Y	İ	C	İ	N

ŞİFRE: ?

Aşağıdaki ifadeler doğru ise ifadelerin başlarındaki kutucuklara "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- Eskiden çocukların oyun alanları sokaklar, boş arsalar, bahçeler ve tarlalarıymış.
- Eskiden çocuk oyunları aynı anda birden fazla çocuğun katıldığı grup oyunlarıymış.
- Günümüzde grup oyunları azalırken tek başına oynanan oyunlar artmıştır.
- Günümüz çocuk oyunları evler yerine sokakta oynanan oyunlardır.

Aşağıdaki bulmacada geleneksel çocuk oyunlarımızın adlarını bulup noktalı yerlere yazalım.

S	A	K	L	A	M	B	A	Ç	İ	D	F	U
D	E	K	Ö	Ş	E	K	A	P	M	A	C	A
A	S	İ	P	A	T	L	A	M	A	H	İ	K
L	T	O	P	A	Ç	K	Ö	R	E	B	E	P
Y	P	İ	Ç	E	L	İ	K	Ç	O	M	A	K
E	R	S	E	K	S	E	K	D	İ	M	L	İ
M	E	N	D	İ	L	K	A	P	M	A	C	A
L	O	Ğ	B	E	Ş	T	A	Ş	C	A	P	A
Y	A	K	A	N	T	O	P	İ	S	T	O	P
Ü	U	Z	U	N	E	Ş	E	K	N	A	D	İ
K	A	H	A	L	A	T	Ç	E	K	M	E	D
U	Z	U	N	A	T	L	A	M	A	Y	İ	K

5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

1.
2.
3.
4.

