

1. Aşağıda sessiz harfleri verilen kelimelerin, sesli harflerini örnekteki gibi yerleştirerek karşlarına yazınız.

k...l...m	→	kalem	p...nc...r...	→
ç...nt...	→	k...m...rl...k	→
h...zm...tl...	→	h...mş...r...	→
ç...rç...v...	→y...kk...b...	→

2. Karışık olarak verilen hecelerden örnekteki gibi sözcükler oluşturarak karşlarına yazalım.

viz-yon-le-te	televizyon	ma-goz-ran
pa-ıs-nak	çi-las-tık
di-ven-mer	lik-lem-ka
kir-çe-dek	bol-bas-ket
tır-ma-pas	kon-yon-fek-si

3. Aşağıda verilen tablodaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.

Kelime	Harf Sayısı	Hece Sayısı	Sesli Harfler	Sessiz Harfler
kereviz	...7...	...3....	...e...e...i...	...k...r...v...z
kayısıcı
vatandaşlık
misafirler
pervane
matematik
yeşillik
fotoğraf
valilik
muhasebeci

4. Aşağıda verilen harflerin, alfabemizde baştan kaçınıcı sırada olduğunu yazalım.

b	k	z	c	f	ö
g	n	u	y	p	s
a	e	ğ	ç	h	d
j	ı	l	m	r	ş
t	v	ü	o	i	

5. Aşağıdaki sözcükleri hecelere ayırarak kaç heceden oluştuğunu yazalım.

Sözcük	Heceleme	Ağzımızın Kaç Hareketiyle Söylendiđi	Hece Sayısı
portakal	por-ta-kal	...3...	...3...
araba
salatalık
öğretmenlik
büfeci
ilkbahar
kitaplık
internet
karpuzcu
deste
güvenlikçi
çiçekler
arkadaşlık
İstanbulu
kurabiye

10'AR VE 100'ER RİTMİK SAYMALAR

Esra tabloda 100'ün katları olan sayıları kırmızıya boyamak istiyor. Ona yardım edelim ve ortaya çıkan şekli bulalım.

123	312	200	502	165	100	400	243	710	260	500	900	580	195
238	800	500	415	700	850	790	100	180	300	753	150	200	412
100	503	900	327	300	780	147	200	972	800	960	485	900	160
450	250	100	938	200	670	962	400	795	100	695	910	600	880
360	125	300	136	900	711	473	600	920	400	390	815	800	172
111	685	700	845	500	860	703	700	780	800	140	816	900	271
220	613	200	372	400	150	870	800	905	500	690	780	700	527
518	385	500	827	800	520	818	500	999	200	289	980	400	312
183	640	700	218	900	957	815	300	190	800	445	290	100	147
430	600	100	400	391	200	600	460	627	918	600	200	178	279

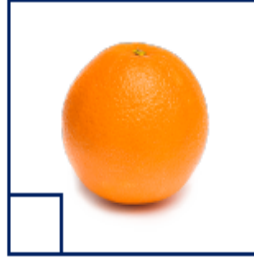
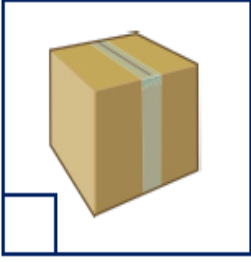


Aşağıda verilen sayıdan başlayarak 10'ar ritmik sayıp yazalım.

60								
120								
380								
690								
145								
215								

Konu: Dünyamızın Şekli

Dünyamızın şekli aşağıdaki görsellerden hangisine benzemektedir. İşaretleyelim?



Limana yaklaşan bir geminin karadan görünüş şeklini numaralandırarak sıralayalım.



Dünyanın bir yerinden hareket eden uçak hep aynı yöne uçarsa yine başladığı noktaya gelir.
Bu nedenini aşağıdaki kutucuğa açıklayınız.



Çünkü:

Güneşin doğuş ve batış esnasında izlemiş olduğu yol bize neyi ispatlamaktadır.

Aşağıdaki kutucuğa yazalım

.....



DÜNYA'NIN ŞEKLİ ETKİNLİKLERİ



Eski Mısırlılar: Dünya'mızı düz bir dikdörtgene benzetmiştir.

Babiller: Dünya'mızın düz bir tepsiye benzediğini ileri sürmüştür.

Mayalar: Dünya'mızı büyük bir timsaha benzetmiştir.

Yunan Düşünürler: Yunanlılar da Babiller gibi Dünya'mızın düz bir tepsiye benzediğini düşünmüştür.

Eski Hintliler: Dünya'nın kaplumbağa sırtındaki dört fil tarafından taşındığını düşünmüştür.



ETKİNLİK-1

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki yıldız "D" yanlış olanların başındaki yıldız "Y" yazalım.



- ★ Dünya'mız, geometrik şekillerden kareye benzer.
- ★ Dünya'mızın büyük bir timsaha benzediğini Mısırlılar söylemiştir.
- ★ Dünya düzdür. Hatta denizlerde seyahat eden gemiler bir süre sonra düşerler.
- ★ Dünya'nın şekli küreye benzer. Sürekli batıya uçan bir uçak başladığı noktaya tekrar döner.
- ★ Mayalar, Dünya'mızı büyük bir timsaha benzetmiştir.

DÜNYA'NIN YUVARLAK OLDUĞUNUN İSPATLARI

Aşağıdaki görsellerin yanındaki kutulara numaralandırılmış bilgilerden ilgili olanın numarasını yazalım.



1) Dünya'nın uzaydan çekilen fotoğrafları (en somut ve en büyük ispattır.)



2) Dünya'da bir yerden havalan uçak, hep aynı yöne doğru uçarsa başlangıç noktasına ulaşır.



3) Kıyıya yaklaşan bir geminin önce dumanı, sonra direkleri, en sonunda da tamamı görülür.



4) Dünya'nın Ay ve Güneş tutulmaları sırasında oluşan gölgesi yuvarlak biçiminde olur.



5) Güneş doğarken önce Güneş'in bir kısmı, sonra yarısı en sonunda ise tamamı görülür. Güneş batarken de yavaş yavaş gözden kaybolur.



Teknoloji bir geminin önce dumanını, sonra direklerini ve en sonunda da gövdesini görürüz. Bu, Dünya'mızın yuvarlak olduğunu ispatlar.