

KARGA İLE TILKI

Tilkiyi bilirsiniz, pek kurnazdır kendileri. Bir gün kurnaz bir tilki, ormandaki bir ağacın dalında neşeyle dans eden bir karga görmüş. Karga çok mutluymuş çünkü ağzında kocaman bir peynir parçası varmış. Ağzındaki kocaman peyniri tam yemek üzereyken kurnaz tilki onu durdurup:

"Karga kardeş, merhaba. Senin sesin çok güzelmiş, herkes bunu konuşuyor, ben de bunca yolu senin sesini duyabilmek için geldim." demiş. Bu güzel sözleri duyan karga hemen kendini kanıtlama telaşına düşmüş ve "Senin için güzel bir şarkı söyleyeyim." demek için ağzını açınca kocaman peynir parçasını ağzından düşürmüştü. Kurnaz tilki hemen düşen peynir parçasını alıp kaçmış. Karganın ise eli de karnı da boş kalmış.

Ezop

Aşağıdaki görseller hayal ürünü ifadeler içeriyorsa kutucuklara "H", gerçek ifadeler içeriyorsa kutucuklara "G" yazalım.



Olay

Kişiler

Yer

Zaman

Öykünün adı

Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukların hangisinde ünlem işareti kullanılacağını işaretleyelim. Bu boşluklara ünlem işareti koyalım.

- Dikkat edin() Banklar yeni boyandı. Eve giderken markete uğradım()
- Bana yardım eder misin() Akşam birlikte film izleyelim mi()
- Mor menekşeyi çok severim() Ah() Keşke burada olsaydın.
- Off, midem bulanıyor() Olamaz() Defterime su döküldü.
- Ona o kadar kızgıyım ki() Ey Türk istikbalinin evladı()

Aşağıdaki Nasrettin Hoca fıkrasında boş bırakılan yerlere uygun noktalama işaretlerini koyalım.

Bir gün Nasrettin Hoca ya komşusu yaşını sorar:

Hocam senin yaşın kaç

Hoca biraz düşündükten sonra:

Yaşım kırk der

Komşusu hemen itiraz eder:

Nasıl olur Hocam Beş yıl önce de aynısını söylemiştin

Hoca gülümseyerek:

Komşum sözümden dönmek bana yakışmaz Sen bu soruyu beş yıl sonra sor
ben yine aynı cevabı vereceğim Ben sözümden dönmem

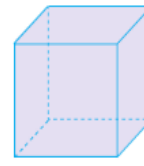
4. Ünite

Ünite Değerlendirme Problemleri

1. Zeynep şekerlerinin $\frac{1}{3}$ 'ini yemiştir. Zeynep'in yediği şekerlerin sayısı 4 olduğuna göre geriye kaç şekeri kalmıştır?
2. Tümer, parasının $\frac{1}{7}$ 'ini harcamıştır. Tümer'in 42 TL'si olduğuna göre geriye kaç TL'si kalmıştır?
3. Bir sepetteki yumurtaların 3 tanesi kırılmıştır. Kırılan yumurtaların sayısı sepetteki yumurtaların $\frac{1}{5}$ 'ine eşit olduğuna göre yumurtaların toplam sayısı kaçtır?
4. 3/A sınıfındaki öğrencilerin 18'i kızdır. 3/A sınıfı mevcudunun $\frac{1}{4}$ 'i 8 olduğuna göre bu sınıftaki erkek öğrenci sayısı kaçtır?
5. Yarısı 24 TL olan paranın $\frac{1}{8}$ 'i kaç TL'dir?
6. Bir araç 96 km'lik yolun $\frac{1}{3}$ 'ini gitmiş ve mola vermiştir. Araç geriye kalan yolun 50 km'sini daha gittikten sonra kaç km yolu kalmış olur?
7. 09.55'te Erzurum'dan kalkan bir uçak 11.40'ta İstanbul'a iniş yapmıştır. Buna göre uçak yolculuğu kaç dakika sürmüştür?
8. Saat 08.15'te gelmesi gereken tren gecikmiş ve saat 09.05'te gelmiştir. Buna göre tren kaç dakika gecikmiştir?

Geometrik Cisimleri Tanıyalım

Aşağıdaki geometrik cisimlerin adlarını ve istenen özelliklerini yazalım.



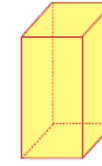
Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



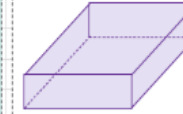
Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



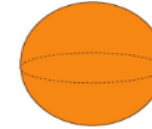
Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?



Adı : ?
Yüz sayısı : ?
Köşe sayısı : ?
Ayrıt sayısı : ?

Aşağıda geometrik cisimler ile ilgili verilen ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Dikdörtgenler prizmasının bütün yüzleri dikdörtgenel bölgedir.
- Küpün 4 yüzü vardır.
- Kürenin köşesi ve ayrıtı yoktur. 1 yüzü vardır.
- Üst ve alt yüzleri dairesel, yan yüzü açılınca dikdörtgenel bölge olan geometrik cisim silindirdir.

Aşağıda verilen geometrik cisimlerle isimlerini eşleştirilim.

1
Üçgen prizma

2
Koni

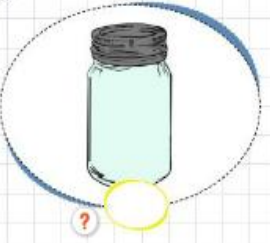
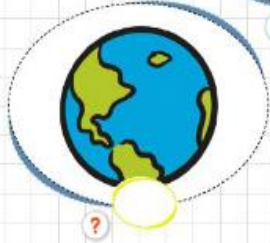
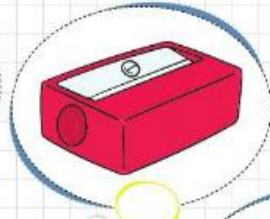
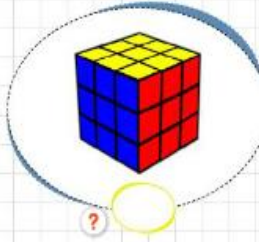
3
Silindir

4
Küp

5
Kare prizma

6
Küre

7
Dikdörtgen prizma



Aşağıda özellikleri verilen geometrik cisimler ile adlarını eşleştirilim.

Dikdörtgenler prizması

Üçgen prizma

Küp

Küre

Kare prizma

6 köşesi
2 tane üçgensel,
3 tane dikdörtgenel
bölgesi vardır.

Bütün yüzleri
dikdörtgenel
bölgedir.
8 köşesi, 12
ayrıtı vardır.

6 yüzünden 2'si
karesel bölge,
4'ü
dikdörtgenel
bölgedir.
8 köşesi vardır.

Bütün yüzleri
karesel bölgedir.
6 yüzü, 8 köşesi
ve
12 ayrıtı vardır.

Köşesi ve ayrıtı
yoktur.
1 yüzü vardır.

Eş Anımlı (Anlamdaş) Sözcükler

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını karşlarına yazalım ve bulmacada bulup işaretleyelim.

?	vakit	?	yıl
?	sözcük	?	yoksul
?	kuvvet	?	doktor
?	sual	?	vatan
?	önder	?	fayda
?	isim	?	yaşlı
?	yasa	?	sınav
?	hayat	?	hediye
?	hikâye	?	sonbahar

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

Aşağıda verilen durumlarda yapılması gerekenleri eşleştirilim.

1	Olumsuz bir durum yaşadığımda	?	bağırarak yardım isterim.
2	Ailemin izni olmadan	?	hiçbir yere gitmem.
3	Güvenliğimi tehdit eden bir durumda	?	arabalarına binmem.
4	Tanımadığım kişilerin	?	öğretmenimle ya da ailemle paylaşırım.
5	Beni rahatsız eden	?	kişilerden uzak dururum.