

KORKULUK İLE KARA KARGA



Kara karga, midesi boş bir şekilde gökyüzünde dolaşıyordu. Açlık onu bir hayli güçsüz düşürmüştü. Hem yorgunluk hem açlık uçmasını zorlaştırıyordu. Tam umudu tükenmişti ki bir çiftlik gördü. Çiftliğe doğru hızlıca inişe geçti. Yaklaştıkça meyve ağaçlarını fark etti. Her bir meyve onu kendisine doğru çekiordu. En fazla da elma ağaçları ilgisini çekmişti.

Elma ağaçlarına doğru yönelirken aniden yön değiştirdi. Ağacın dibinde biri vardı. Bu duruma çok üzüldü. Yakalanma korkusu ve açlığı savaş halindeydi. "Ya yakalanırsam..." düşüncesi onu çok korkutuyordu. Bir süre ağaç etrafında daireler çizdi. Ağaç dibindeki nesnenin hareketsiz durduğunu fark etti. Daha da yaklaştı. Bu bir insana benziyordu ama neden hareket etmiyordu? İlk defa böyle bir şey görmüştü. Daha fazla yaklaşıp nesnenin önünden hızla geçti. Yine bir hareket yoktu. Zararsız bir şeye benzediğini düşündü. Nesnenin koluna kondu ve tekrar havalandı. Çünkü hala yakalanma korkusu vardı. Adım adım hareket ederek nesnenin korkulacak bir şey olup olmadığını anlamaya çalışıyordu. Hala bir hareket olmadığını anlayınca koluna kondu. Bu bir korkuluktu.

Çiftçilerin, meyve ağaçlarına zarar vermek isteyen hayvanları uzaklaştırmak için kullandığı bir nesneydi. Kara karga bunu anlamıştı. Daha önce korkulukla karşılaşmamıştı ama onu oraya koyanın niyetini anlamıştı. Telaştan açlığını unutmuştu ama korkulacak bir şey olmadığını anlayınca karnını doyurma derdine düştü. Elma ağacına kondu ve elmaları güzelce yedi. Karnını bir güzel doyurdu. Sonra yine korkuluğun koluna kondu. Uzun uzun baktı ve onunla sohbet etti. Daha sonra oradan uzaklaştı. Ne zaman karnı acıksa korkuluğun yanına gelirdi. Onunla uzun uzun sohbet edip evine geri dönerdi.

 Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşleştirelim.

Karga midesi boş bir şekilde dolaşıyordu.

meyve

Hem hem açlık uçmasını zorlaştırıyordu.

gökyüzünde

Yaklaştıkça ağaçlarını fark etti.

elma

En fazla da ağaçları ilgisini çekmişti.

açlığı

Yakalanma korkusu ve savaş halindeydi.

yorgunluk

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Karga neyden korkmuştu?

- A. Korkuluktan B. İnsanlardan
C. Köpekten

3. Karga, korkuluğun koluna konup ne yaptı?

- A. Sohbet etti B. Güldü
C. Alay etti

2. Karga çiftlikte ne yedi?

- A. Portakal B. Elma C. Armut

4. Hangi kelimenin sestışı vardır?

- A. Karga B. Kara
C. Çiftlik

 Araştıralım, öğrenelim.

1. Kargalar kaç yıl yaşar?

.....

3. Kargalar ne yiyerek beslenir?

.....

2. Bir karga türü yazalım.

.....

4. Kuzgun nedir?

.....

1. Tablodaki boşlukları dolduralım.

Sözcükler	Hecelerine Ayrılışı	Ünlü Harfleri	Ünsüz Harfleri	Hece Sayısı
Kanarya				
Eğlence				4
	Sa - la - ta - lık			
Zürafalar				
			k - l - m	
		e - e - e		

2. Aşağıdaki sözcüklerin satır sonunda yazılışı doğru verildiyse dairesini maviye, yanlış verildiyse dairesini kırmızıya boyayalım.

.....ka-
nepe

.....a-
ğaçlık

.....de-
niz

.....tren-
lerin

.....öğret-
menlik

.....sakla-
mbaç

.....oran-
gutan

.....p-
lanlar

.....sev-
gi

.....hayal-
etler

3. Aşağıdaki sözcüklerin sözlük sırasını belirleyelim. Kutuları, verilen renklere uygun boyayalım.

1. sözcük → **KIRMIZI**
2. sözcük → **MAVİ**
3. sözcük → **YEŞİL**

Badem
 Arpa
 Deniz

Zeytin
 Çiçek
 Gamze

Cıvıv
 Canan
 Ceviz

Serhat
 Sandık
 Tarak

4. Aşağıdaki tablolarda zıt anlamlı sözcükler verilmiştir. Zıt anlamlı sözcüklerin örnek-
teki gibi kodlarını eşleştirelim.

	1	2	3
a	kapalı	derin	kısa
b	pahalı	siğ	açık
c	uzun	güzel	ucuz

	1	2	3
a	iyi	genç	kalın
b	siyah	ince	beyaz
c	kötü	tembel	yaşlı

→	a - 1	—	b - 3
→		—	
→		—	
→		—	

→		—	
→		—	
→		—	
→		—	

5. Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlılarını bulalım. Bulduğumuz eş anlamlı keli-
meyi bir cümle içinde kullanalım.

Kelime	Eş Anlam	Cümle
hekim		
muallim		
rey		
kolay		
cevap		

6. Aşağıdaki atasözlerini tamamlayalım, anlamlarını yazalım.

ATASÖZÜ: Ak akçe kara

ANLAMI:


ATASÖZÜ: Üzüm üzüme

ANLAMI:


7. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.




arılar	...gözlük...	tekil addır.
deste	...arılar...	çoğul addır.
gözlük	...deste...	topluluk adıdır.



düzine	tekil addır.
sehpa	çoğul addır.
sayılar	topluluk adıdır.



kitap	tekil addır.
ordu	çoğul addır.
atlar	topluluk adıdır.



orman	tekil addır.
taşlar	çoğul addır.
çatal	topluluk adıdır.

8. Aşağıdaki sözcüklere karşılık gelen soruları verilen tablolara örnekteki gibi yazalım.

ormanda	üç
ağaç	gördüm

Nerede?	Kaç?
Ne?	

bahçede	güzelce
oynuyor	çocuklar

sandala	köpek
atladı	hızlıca

9. Aşağıdaki cümlelerde geçen adılları karşlarına yazalım.



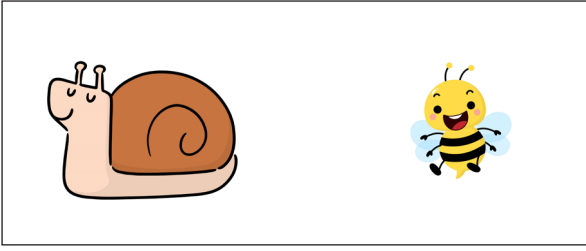
CÜMLELER	ADILLAR
Onun gözlüklerinin camı farklı görünüyor.	
Öteki daha sıcak duruyor.	
Televizyonun kumandasını şurada gördüm.	
Hepimiz söylediğin sözlere çok kırdık.	
Bunları nereden aldın?	

10. Aşağıdaki ifadeleri sebep - sonuç cümlesi olacak şekilde numaralandırarak eşleştirelim.

1	Yere düştüğü için
2	Ateşi çıktı
3	Hızlı koşuyordu
4	Terliği olmadığından dolayı

	bu nedenle hastaneye gitti.
	çıplak ayakla dolaştı.
	canı acıdı.
	çünkü köpek kovalıyordu.

11. Aşağıdaki görsellere uygun iker tane karşılaştırma cümlesi yazalım.



1.

1.

2.

2.

12. Aşağıdakilerden hayal unsuru olanları örnekteki gibi işaretleyelim.



Berber pire



Öten kuş



Salyangoz



Konuşan kedi



Uçan halı



Üzgül masa



Uzun köprü



Sinirli ateş

13. Aşağıdaki görsellere uygun ön adlar yazalım.



küçük karınca



..... pasta



..... balık



..... kelebek

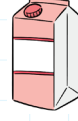
➦ Aşağıdaki kapların alabileceği sıvı miktarlarına göre uygun seçeneği işaretleyelim.



1 litreden fazla



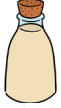
1 litreden az



1 litreden fazla



1 litreden az



1 litreden fazla



1 litreden az



1 litreden fazla



1 litreden az



1 litreden fazla



1 litreden az



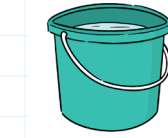
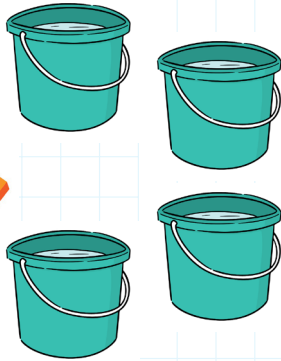
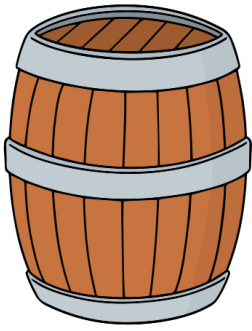
1 litreden fazla



1 litreden az



➦ Aşağıdaki soruları verilen görsellere uygun olarak cevaplayalım.



1. Fıçının yarısı ile kaç kova su dolar?

3. 2 fıçı ile kaç sürahi dolar?

2. 2 yarım kova kaç fincan ile dolar?

4. Kaç yarım sürahiyle 1 fıçı dolar?

 Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



6 litre = yarım litre

4 litre = yarım litre

12 litre = yarım litre

18 litre = yarım litre

13 litre = yarım litre

15 litre = yarım litre

10 yarım litre = litre


16 yarım litre = litre

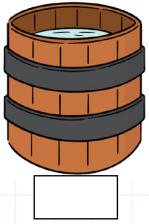
8 yarım litre = litre

20 yarım litre = litre

24 yarım litre = litre

12 yarım litre = litre

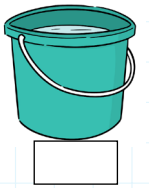
 Aşağıdaki kapların kaç litre sıvı aldığını yazalım.



3 litre



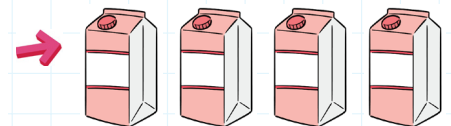
1 litre




Yarım litre



2 litre



 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairesini boyayalım.

Sıvı maddelerin ölçü birimi litredir.

Metre sıvı ölçü birimidir.

2 yarım litre bir litre eder.

Süt sıvı bir maddedir.

2 litre 3 yarım litreye eşittir.

8 yarım litre 4 litreye eşittir.

Sıvıları ölçmek için baskül kullanırız.

Yarım litrenin yarısı çeyrek litre eder.

Kum, taş gibi maddeler litre ile ölçülür.

8 litre 4 yarım litreye eşittir.

1.

1 kutu süttten 4 bardak süt çıkıyorsa yarım kutu süttten kaç bardak süt çıkar?



Çözüm:

2.

Merve her gün 6 yarım litre su içmektedir. Merve 1 haftada kaç litre su içer?



Çözüm:

3.

1 kutu meyve suyundan 5 bardak meyve suyu çıkıyorsa 20 bardak meyve suyu için kaç kutu meyve suyu gereklidir?



Çözüm:

4.

Bir fıçıda 21 litre su vardır. Üçer litrelik 3 sürahiyi su ile doldurursak fıçıda kaç litre su kalır?



Çözüm:

5.

İpek, doktorunun yazdığı şuruptan her gün yarım kaşık içmektedir. İpek 1 ay sonra kaç kaşık şurup içmiş olur?



Çözüm:

6.

Bir arabanın deposu 8 bidon benzin ile dolmaktadır. Bir bidon benzin 4 şişe ile dolduğuna göre arabanın deposu kaç şişe benzin ile tamamen dolar?



Çözüm:

1.

Bir su bardağı 8 yemek kaşığı ile dolmaktadır. 5 su bardağı kaç yemek kaşığı ile dolar?



Çözüm:

2.

5 portakaldan 1 bardak portakal suyu çıkmaktadır. 1 bardak portakal suyu 2 çay bardağını doldurmaktadır. 6 çay bardağı kaç portakalın suyu ile dolar?



Çözüm:

3.

Bir sütçü, inekten günlük 4 litre süt sağmaktadır. Sütçünün 5 ineği olduğuna göre günde 30 litre süt sağlamak için kaç ineğe daha ihtiyacı vardır?



Çözüm:

4.

2 litre süttten yarım kilogram yoğurt elde ediliyor. 18 litre süttten kaç kilogram yoğurt elde edilir?



Çözüm:

5.

Yarım litre suyun fiyatı 50 kuruştur. Bir aile 8 liraya yarım litre sular-
dan alırsa toplamda kaç litre su almış olur?



Çözüm:

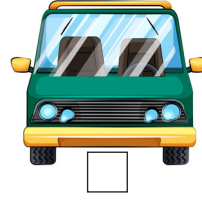
6.

Saksılarını sulamak için günde 4 yarım litre su kullanan Erdi, 1 haftada kaç litre su kullanmış olur?



Çözüm:

 Görsellerdeki varlıkların hangileri elektrikle çalışır? İşaretleyelim.



 Tabloda verilen araçların kullanım amaçlarını işaretleyelim.

Araçlar	Aydınlanma	Isınma	Soğutma	Ses	İletişim
Buzdolabı					
Fırın					
Telefon					
Radyo					
El feneri					
Hoparlör					
Bilgisayar					

 Aşağıda elektrikle ilgili verilen ifadelerle kavramları eşleştirelim.

Fırın ve televizyon gibi araçları çalıştırır.

Şehir elektriği

Pille çalışan ve ışık üreten elektrikli bir alettir.

Akü

Otomobilleri çalıştırmak için enerji sağlar.

Kablo

Elektrik enerjisini iletir.

El feneri

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutucuklarını işaretleyelim.

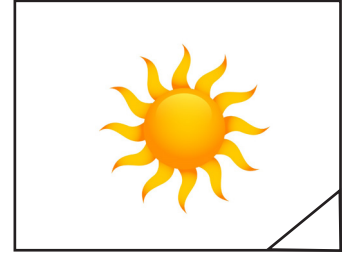
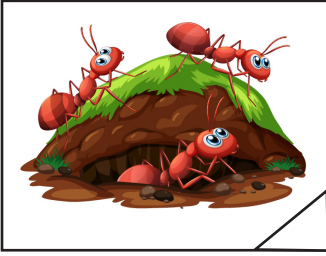
- Islak elle elektrikli cihazları kesinlikle çalıştırmamalıyız.
- Kablosu yıpranmış veya kopmuş elektrikli aletleri kesinlikle prize takmamalıyız.
- Arızalı elektrikli aletleri uzman kişilere ya da yetkili servise tamir ettirmeliyiz.
- Yuvasından çıkmış prizleri tamir etmek için tek başımıza uğraşmalıyız.



Yönümüzü bulmak için kullandığımız araca **pusula** denir. Pusula en güvenli yön bulma yöntemidir. Pusulanın olmadığı durumlarda ise başka yöntemler kullanabiliriz. **Bunlar;**

- Bulutsuz bir gecede gökyüzündeki kutup yıldızı bize kuzey yönünü gösterir.
- Karınca yuvalarının ağız kısmı güneyi gösterir.
- Ağaçların yosun tutan kısmı kuzeyi gösterir.

 Aşağıdakilerden hangisini yön bulmada kullanırız, işaretleyelim.



 Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları verilen kelimelerden uygun olanları ile tamamlayalım.

doğudan

kuzeyi

batı

güneyi

pusula

→ Kuzey, güney, doğu ve ana yönlerimizdir.

→ Bulutsuz havada kutup yıldızı bize gösterir.

→ Karınca yuvalarının ağız kısımları gösterir.

→ Renkli ucu kuzeyi gösteren araçdır.

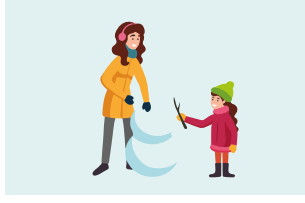
→ Güneş her zaman doğar.



→ Doğru ifade için "True", yanlış ifade için "False" yazalım.



ISPARTA



ERZURUM



ADANA



TRABZON

1. Adana is snowy.

4. Adana is sunny.

2. Isparta is windy.

5. Erzurum is snowy.

3. Erzurum is rainy.

6. Trabzon is rainy.

→ Doğru olanı işaretleyelim.



desert/rainforest



desert/seaside



rainforest/seaside



pole/desert

→ Soruları cevaplayalım.



1 Is it rainy in desert?

No



2 Is it rainy in the rainforest?

Yes



What is the weather like in Bursa?

It's



What is the weather like in Konya?

It's



What is the weather like in seaside?

It's



What is the weather like in Mersin?


It's


1.


durgun	kola
soğuk	elbise
kırık	dolap
yırtık	deniz

Yukarıdaki varlıklarla bu varlıkların niteliklerini bildiren sözcükler eşleştirilmiştir.

Eşleştirmenin son görünüşü nasıl olmalıdır?

A. 

B. 

C. 

2.

pantolon	vazo
?	

"?" yerine hangi sözcük yazılırsa iki varlığın da niteliğini belirtir?

- A. renkli
B. yırtık
C. kırık

3.

millet	1	ulus
vatan	2	yurt
sıcak	3	soğuk

Numaralandırılmış sözcük çiftlerinden hangi iki sözcük arasında farklı bir anlam ilişkisi vardır?

- A. 1 B. 3 C. 2

4.

Tekil	Çoğul	Topluluk
asker	askerler	?

Bu ilişkiye göre "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. güçlü
B. komutan
C. ordu

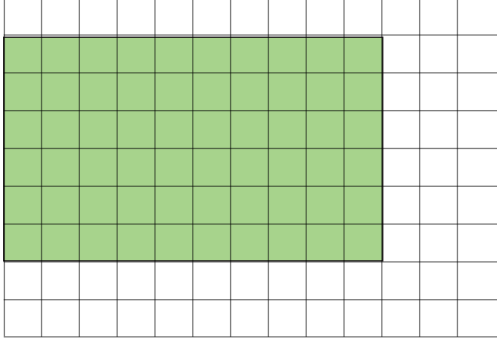
5.

Serkan, çok kitap okuduğu için düzgün konuşabiliyor.

Yukarıdaki cümlede hangi sorunun cevabı yoktur?

- A. Kim? B. Niçin? C. Nereye?

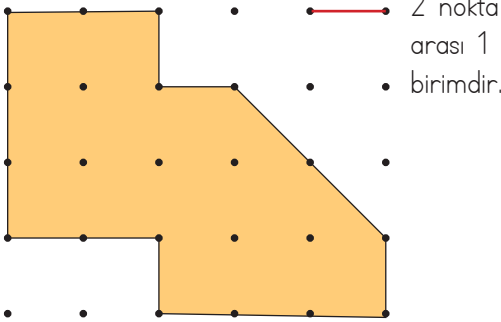
1.



İlyas yukarıdaki taralı alana farklı türde ağaçlar dikmiştir. Bu diktiği ağaçların yarısı elma, çeyreği armut ağacıdır. Kalan kısma ise nar ağacı dikmiştir. Buna göre nar ağaçlarının dikildiği alan kaç birimkaredir?

- A. 15 B. 30 C. 45

2.



Yukarıdaki şeklin alanı kaç birimkaredir?

- A. 12 B. 13 C. 14

3.



Yukarıdaki kapların tamamı sıvıyla doludur. Kaç tanesi 1 litreden azdır?

- A. 1 B. 2 C. 3

4.

Günde 3 yarım litre su içen Halil 2 haftada kaç litre su içer?

- A. 14 B. 18 C. 21

5.



Yukarıdaki her şişe yarım litredir. 6 şişe ile bir kova dolduğuna göre 2 kova kaç litre su ile dolar?

- A. 18 B. 12 C. 6

1. Aşağıdaki elektrikle verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Batarya sadece kumandalarda ve radyolarda kullanılır.
 B. Fırın elektrik enerjisini ısı enerjisine dönüştürür.
 C. El feneri aydınlatma amacıyla kullanılır.

2. → Piller sadece ihtiyaç halinde kullanılmalıdır.

→ Atık piller yakılarak yok edilmez.

→ Atık pilleri geri dönüşüme yollamalıyız.

Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A. 1 B. 2 C. 3

3. Ahmet'in evde kullandığı üç aletten ikisi pille biri batarya ile çalışmaktadır.

Ahmet'in kullandığı aletler hangi seçenekte verilmiş olabilir?

- A. Bilgisayar - Baskül - Fırın
 B. Ütü - Televizyon - Tablet
 C. Telefon - Kumanda - El feneri

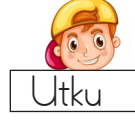
4.



Barajlardan elektrik enerjisi üretilir.



Otomobillerin enerji kaynağı aküdür.



Kumanda şehir elektriği ile çalışır.

Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin elektrikle ilgili ifadesi doğrudur?

- A. Berna - Utku
 B. Utku - Nalan
 C. Berna - Nalan

5.

Kumanda →

← Akü

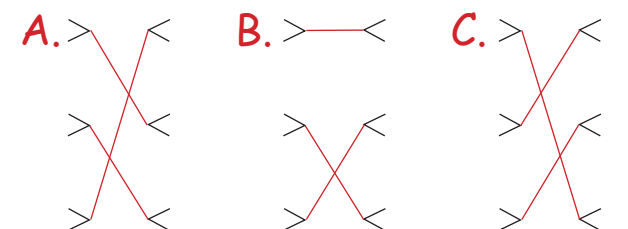
Telefon →

← Pil

Uçak →

← Batarya

Yukarıdaki araçlarla bu araçlarda kullanılan elektrik kaynaklarının doğru eşleştirmesi nasıl olmalıdır?



1.

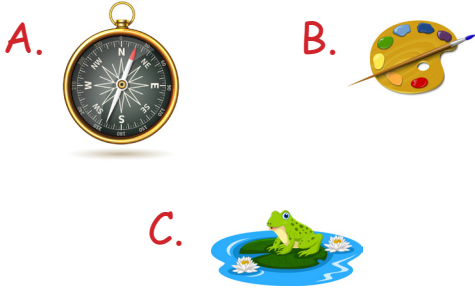


Yukarıdaki görsel için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. Karınca yuvasının ağzı kuzeyi gösterir.
- B. Karınca yuvasının ağzı güneyi gösterir.
- C. Karınca yuvasına bakarak yön bulamayız.

2.

Aşağıdakilerden hangisi yön bulmada kullanılır?



3.

Aşağıdakilerden hangisi ana yönlerimizden biri değildir?

- A. Kuzeybatı
- B. Güney
- C. Doğu

4.

Pusula

Geyik boynu

Ağaçtaki yosun

Ateşin sıcaklığı

Karınca yuvası

Kutup yıldızı

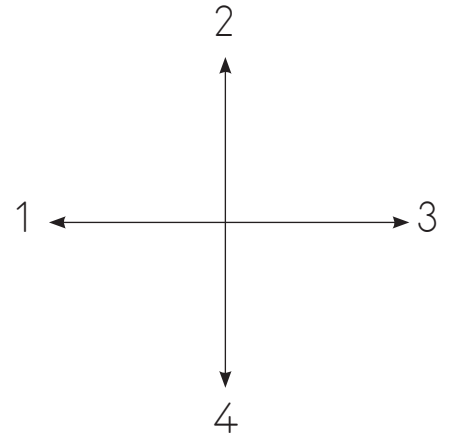
Yukarıdakilerden kaç tanesi yön bulmada kullanılır?

A. 3

B. 4

C. 5

5.



Yukarıdaki şemada 4 numaralı bölge kuzeyi gösteriyorsa hangi bölge doğuyu gösteriyordur?

A. 3

B. 2

C. 1

TÜRKÇE

1- A

2- A

3- B

4- C

5- C

MATEMATİK

1- A

2- B

3- B

4- C

5- C

FEN BİLİMLERİ

1- A

2- B

3- C

4- C

5- A

HAYAT BİLGİSİ

1- B

2- A

3- A

4- B

5- C