

KORKULUK İLE KARA KARGA



Kara karga, midesi boş bir şekilde gökyüzünde dolaşıyordu. Açlık onu bir hayli gücsüz düşürmüştü. Hem yorgunluk hem açlık uçmasını zorlaştıryordu. Tam umudu tükenmişti ki bir çiftlik gördü. Çiftliğe doğru hızlıca inişe geçti. Yaklaştıkça meyve ağaçlarını fark etti. Her bir meyve onu kendisine doğru çekiyordu. 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 benzıyordu 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 uzaklaştmak 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 açıksa korkuluğun yanına gelirdi. Onunla uzun uzun sohbet edip evine geri dönerdi.

Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşlestirelim.

Karga midesi boş bir şekilde gökyüzünde dolaşıyordu.

meyve

Hem yorgunluk hem açlık uçmasını zorlaştıryordu.

gökyüzünde

Yaklaştıkça meyve.... ağaçlarını fark etti.

elma

En fazla da elma ağaçları ilgisini çekmişti.

açlığı

Yakalanma korkusu ve açlığı savaş halindeydi.

yorgunluk

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Karga neyden korkmuştu?

- A. Korkuluktan
- B. İnsanlardan
- C. Köpektен

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 sesteşi vardır?

- A. Karga
- B. Kara
- C. Çiftlik

Araştıralım, öğrenelim.

1. Kargalar kaç yıl yaşar?

Ortalama 10-15 yıl yaşarlar.

3. Kargalar ne yiyerek beslenir?

Meyve, sebzeler, besin çapları, biber, yavru hayvanları yiyerek beslenirler.

2. Bir karga türü yazalım.

Alabalık

4. Kuzgun nedir?

Kargaların büyük olanına denir.

1. Tablodaki boşlukları dolduralım.

Sözcükler	Hecelerine Ayrılışı	Ünlü Harfleri	Ünsüz Harfleri	Hece Sayısı
Kanarya	Ka-nar-ya	a - a - a	k-n-r-y	3
Matematik	Ma-te-ma-tik	a-e-a-i	m-t-m-t-k	4
Eğlence	Eğ- len -ce	e-e-e	g-l-n-c	3
Salatalık	Sa - la - ta - lik	a-a-a-i	s-l-t-l-k	4
Zürafalar	Zü-ra-fa-lar	ü-a-a-a	z-r-f-l-r	4
Kalem	Ka-lem	a-e	k-l-m	2
Pencere	Pen-ce-re	e - e - e	P-n-c-r	3

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

.....ka-nepe

.....a-ğaclık

.....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**



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

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

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

→ a - 1 — b - 3
 → a - 2 — b - 2
 → a - 3 — c - 1
 → b - 1 — c - 3

→ a - 1 — c - 1
 → a - 2 — c - 3
 → a - 3 — b - 2
 → b - 1 — b - 3

- 5.** Aşağıdaki tabloda kelimelerin eş anlamlarını bulalım. Bulduğumuz eş anlamlı kelimeli bir cümle içinde kullanalım.

Kelime	Eş Anlam	Cümle
hekim	doktor	Hasta olduğum için doktora gittim.
muallim	öğretmen	Öğretmeniniz çok güzel bir oyuncu oyndattı.
rey	oy	Bu pazar annem ile babam oy kullanacak.
kolay	basit	Bu sorular çok basit.
cevap	yanıt	Düşünmeden yanıt verdi.

- 6.** Aşağıdaki atasözlerini tamamlayalım, anımlarını yazalım.

ATASÖZÜ: Ak akçe kara gün içindir.

ANLAMI: Para, insanın zar zamanında gereklidir.

ATASÖZÜ: Üzüm üzüme bağla bağla kararır.

ANLAMI: Hep bir arada bulunan kişiler huy olacak da zamana birbirlerine benzer.

7. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



arılar **gözlük** tekil addır.
deste **arılar** çokul addır.
gözlük **deste** topluluk addıdır.



sehpa tekil addır.
sayilar çokul addır.
düzine topluluk addıdır.



kitap **kıtap** tekil addır.
ordu **atlar** çokul addır.
atlar **ordu** topluluk addıdır.



catal tekil addır.
taşlar çokul addır.
orman topluluk addıdır.

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

ormanda	Üç
ağaç	gördüm
Nerede?	Kaç?
Ne?	

bahçede	güzelce
oynuyor	çocuklar
Nerede?	Nasıl?
	Kim?

sandala	köpek
atladi	hızlıca
Nereye?	Kim?
	Nasıl?

9. Aşağıdaki cümlelerde geçen adılları karşısına yazalım.



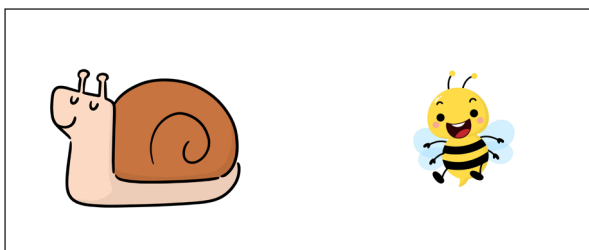
CÜMLELER	ADILLAR
Onun gözlüklerinin camı farklı görünüyor.	Onun
Öteki daha sıcak duruyor.	"Öteki"
Televizyonun kumandasını şurada gördüm.	Şurada
Hepimiz söylediğin sözlere çok kırıldık.	Hepimiz
Bunları nereden aldın?	Bunlar'

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

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

- | | |
|---|-----------------------------|
| 2 | bu nedenle hastaneye gitti. |
| 4 | çiplak ayakla dolaştı. |
| 1 | canı acıldı. |
| 3 | çünkü köpek kovalıyordu. |

11. Aşağıdaki görsellere uygun ikişer tane karşılaştırma cümlesi yazalım.

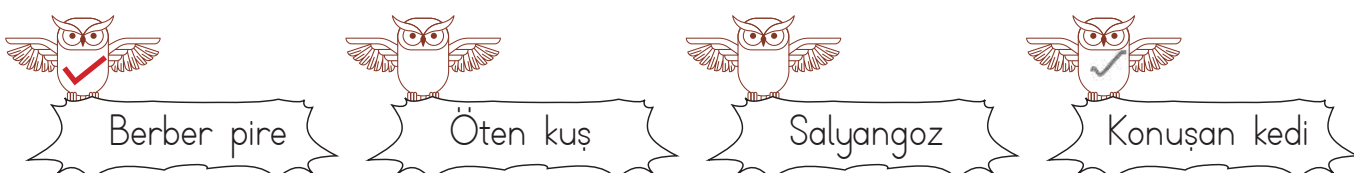


1. Salyangoz, arıdan büyütür.
2. Salyangoz uçamaz, arı uçabılır.



1. Yengeç, tavuk gibi sevmidir.
2. Tavuk, yengeniden büyütür.

12. Aşağıdakilerden hayal unsuru olanları örnekteki gibi işaretleyelim.



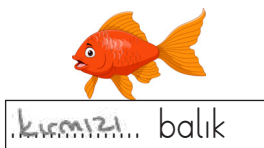
13. Aşağıdaki görsellere uygun ön adlar yazalım.



küçük karınca



lezzetli pasta



kırmızı balık



sevimli kelebek

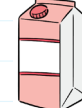
Aşağıdaki kapların alabileceği sıvı miktarlarına göre uygun seçenekleri işaretleyelim.



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



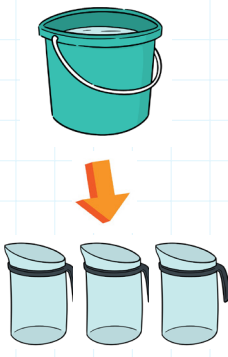
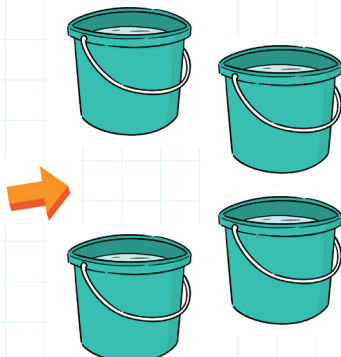
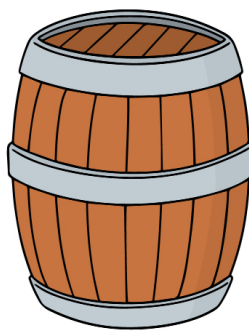
1 litreden fazla



1 litreden az



Aşağıdaki soruları verilen görsellere uygun olarak cevaplayalım.



1. Fincanın yarısı ile kaç kova su dolar?

$$\begin{aligned} 1 \text{ fincan } & 4 \text{ kova su } \\ \text{Yarım fincan } & \rightarrow 4 \div 2 = 2 \text{ kova su } \end{aligned}$$

2. 2 yarımlık kova kaç fincan ile dolar?

$$\begin{aligned} 3 \text{ kat } (1 \text{ surahi } & 9 \text{ fincan }) 3 \text{ kat } \\ 3 \text{ surahi } & ? \\ 9 \times 3 = 27 \text{ fincan } & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \text{ kova } (1 \text{ kova } & 3 \text{ surahi }) 8 \text{ kat } \\ 8 \text{ kova } & ? \\ 3 \times 8 = 24 \text{ surahi } & \end{aligned}$$

4. Kaç yarımlık surahiyle 1 fincan dolar?

$$\begin{aligned} 4 \text{ kova } (1 \text{ kova } & 3 \text{ surahi }) 4 \text{ kat } \\ 4 \text{ kova } & ? \\ 3 \times 4 = 12 \text{ surahi } & 12 \times 2 = 24 \text{ yarımlık surahi } \end{aligned}$$

Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayalım.



$$6 \text{ litre} = \dots \underline{12} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$4 \text{ litre} = \dots \underline{8} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$12 \text{ litre} = \dots \underline{24} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$18 \text{ litre} = \dots \underline{36} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$13 \text{ litre} = \dots \underline{26} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$15 \text{ litre} = \dots \underline{30} \dots \text{ yarımlitre}$$

$$10 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{5} \dots \text{ litre}$$

$$16 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{8} \dots \text{ litre}$$

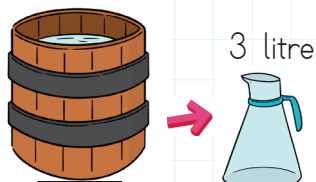
$$8 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{4} \dots \text{ litre}$$

$$20 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{10} \dots \text{ litre}$$

$$24 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{12} \dots \text{ litre}$$

$$12 \text{ yarımlitre} = \dots \underline{6} \dots \text{ litre}$$

Aşağıdaki kapların kaç litre sıvı aldığıni yazalım.



3 litre



15

$$5 \times 3 = 15$$



1 litre

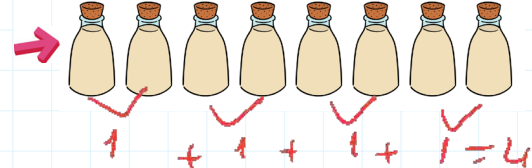


4

$$4 \times 1 = 4$$



Yarımlitre

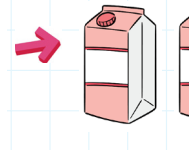


4

$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$



2 litre



8

$$4 \times 2 = 8$$

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairesini boyayalım.



Sıvı maddelerin ölçü birimi litredir.



2 yarımlitre bir litre eder.



2 litre ~~3~~ ⁴ yarımlitre'ye eşittir.



Sıvıları ölçmek için baskül kullanınız.



Kum, taş gibi maddeler litre ile ölçülür.



Metre sıvı ölçü birimidir.



Süt sıvı bir maddedir.



8 yarımlitre 4 litre'ye eşittir.



Yarımlitrenin yarısı çeyrek litre eder.



8 litre 4 yarımlitre'ye eşittir.

1.

1 kutu sütten 4 bardak süt çıkıyor-
sa yarım kutu sütten kaç bardak süt
çıkar?



Çözüm:

$$\begin{array}{l} \text{Yarısı} \quad (1 \text{ kutu} \quad 4 \text{ bardak}) \text{ Yarı} \\ \text{Yarım kutu} \quad ? \\ 21 \div 2 = 2 \text{ bardak} \end{array}$$

2.

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

7 gün



Çözüm:

$$\begin{array}{l} 6 \text{ yarım litre} = 3 \text{ litre} \\ 3 \text{ litre} \quad (7 \text{ gün} \quad 3 \text{ litre}) \quad 7 \text{ kat} \\ 3 \times 7 = 21 \end{array}$$

3.

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



$$\begin{array}{l} \text{6 kat} \quad (5 \text{ bardak} \quad 1 \text{ kutu}) \quad 6 \text{ kat} \\ 20 \text{ bardak} \quad ? \\ 1 \times 4 = 4 \text{ kutu} \end{array}$$

4.

Bir fışında 21 litre su vardır. Üçer litrelik 3 sürahisi su ile doldurursak fışında kaç litre su kalır?



Çözüm:

$$\boxed{3} \quad \boxed{3} \quad \boxed{3}$$

$$3 \times 3 = 9 \text{ litre}$$

$$21 - 9 = \underline{\underline{12 \text{ litre su kalır.}}}$$

5.

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



Çözüm:

$$2 \text{ günde } 1 \text{ kaşık içiyor}$$

$$\begin{array}{l} 15 \text{ kat} \quad (2 \text{ günde } 1 \text{ kaşık}) \quad 15 \text{ kat} \\ 30 \text{ günde } ? \end{array}$$

$$1 \times 15 = \underline{\underline{15 \text{ kaşık}}}$$

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?



$$\begin{array}{l} 8 \text{ kat} \quad (1 \text{ bidon } 4 \text{ şişe}) \quad 8 \text{ kat} \\ 8 \text{ bidon} \quad ? \end{array}$$

$$4 \times 8 = \underline{\underline{32 \text{ fişe}}}$$

1.

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

Çözüm: $\frac{8 \text{ kaşik}}{1 \text{ bardak}} = \frac{? \text{ kaşik}}{5 \text{ bardak}}$

$$8 \times 5 = 40 \text{ kaşik}$$

2.

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

Çözüm: $\frac{2 \text{ çay bardağı}}{1 \text{ bardak portakal suyu}} = \frac{? \text{ bardak portakal suyu}}{6 \text{ çay bardağı}}$

$$1 \times 3 = 3 \text{ bardak portakal suyu}$$

$$\frac{3 \text{ bardak portakal suyu}}{1 \text{ bardak portakal suyu}} = \frac{5 \text{ bardak portakal suyu}}{? \text{ bardak portakal suyu}}$$

$$5 \times 3 = 15 \text{ portakal}$$

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:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 | 5 \\ - 10 \\ \hline 05 \end{array}$$

20 (6 inek) 10 (5 inek) $05 \text{ (daha ihtiyacı var.)}$

4.

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

$$\text{Yarım kg} = 500\text{g}$$

Çözüm: $\frac{2 \text{ litre}}{18 \text{ litre}} = \frac{500\text{g}}{? \text{ kg}}$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 9 \\ \hline 4500 \end{array} \quad 4500\text{g} = 4 \text{ kg } 500\text{g}$$

5.

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

$$8 \text{ litre} = 800 \text{ kuruş}$$

Çözüm: $\frac{50 \text{ kuruş}}{800 \text{ kuruş}} = \frac{\text{yarım litre}}{? \text{ litre}}$

$$\begin{array}{r} 50 | 5 \\ \times 16 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 05 \end{array}$$

$$16 \text{ yarımlitre} = 8 \text{ litre}$$

6.

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

$$2 \text{ yarımlitre} = 2 \text{ litre}$$

Çözüm: $\frac{1 \text{ günde } 2 \text{ litre}}{7 \text{ günde } ? \text{ litre}}$

$$2 \times 7 = 14 \text{ litre}$$

 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 çalışırmak için enerji sağlar.

Kablo

Elektrik enerjisini iletir.

El feneri

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların kutucuklarını işaretleyelim.

Islak elle elektrikli cihazları kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

Kablosu yıpranmış veya kopmuş elektrikli aletleri kesinlikle prize takmamalıdır.

Arızalı elektrikli aletleri uzman kişilere ya da yetkili servise tamir ettirmelijiz.

Yuvasından çıkışmış prizleri tamir etmek tek başımıza uğraşmalıyız.

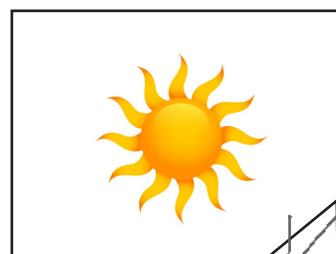
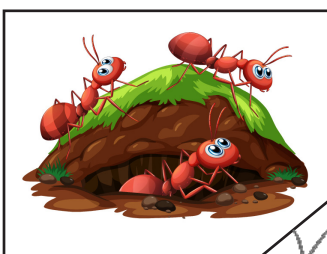


Yönümüzü bulmak için kullandığımız araca **pusula** denir. Pusula en güvenli yön bulma yöntemidir. Pusulanın olmadığı durumlarda ise başka yöntemler kullanabiliriz. **Bunlar:**

- 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~~

~~bati~~

~~güneyi~~

~~pusula~~

→ Kuzey, güney, doğu ve *bati* ana yönlerimizdir.

→ Bulutsuz havada kutup yıldızı bize *kuzeyi* gösterir.

→ Karınca yuvalarının ağız kısımları *güneyi* gösterir.

→ Renkli ucu kuzeyi gösteren araç *pusula*dır.

→ Güneş her zaman *doğudan* doğar.

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



ISPARTA



ERZURUM



ADANA



TRABZON

1. Adana is snowy. False

2. Isparta is windy. True

3. Erzurum is rainy. False

4. Adana is sunny. True

5. Erzurum is snowy. True

6. Trabzon is rainy. True

→ Doğru olanı işaretleyelim.



desert/rainforest



desert/seaside



rainforest/seaside



polar/desert

→ Soruları cevaplayalım.



1 Is it rainy in desert?

No ...it isn't.....



2 Is it rainy in the rainforest?

Yes ...it is.....



What is the weather like in Bursa?

It's ...rainy.....



What is the weather like in Konya?

It's ...cloudy.....



What is the weather like in seaside?

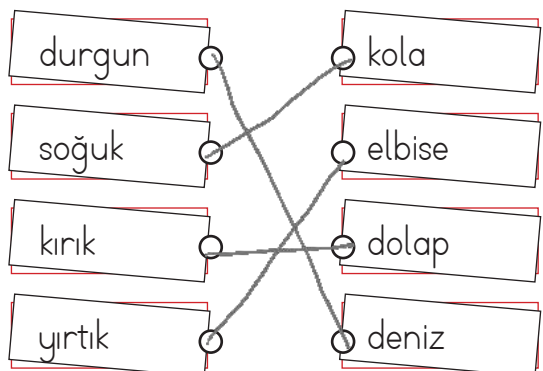
It's ...sunny.....



What is the weather like in Mersin?

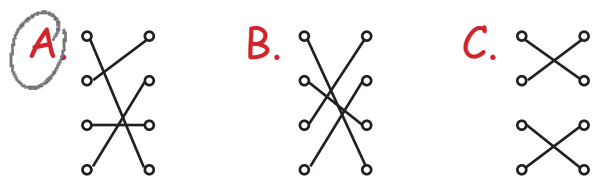
It's ...windy.....

1.



Yukarıdaki varlıklarla bu varlıkların niteliklerini bildiren sözcükler eşleştirilmiştir.

Eşleştirmenin son görünüşü nasıl olmalıdır?



3.

millet	1	ulus	eş
vatan	2	yurt	eş
sıcak	3	soğuk	zıt

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

A. 1

B. 3

C. 2

4.

Tekil	Çoğu	Topluluk
asker	askerler	?

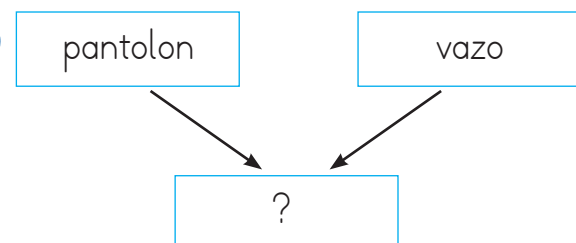
Bu ilişkiye göre "?" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A. güçlü

B. komutan

C. ordu

2.



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

- A. renkli
B. yırtık
C. kırık

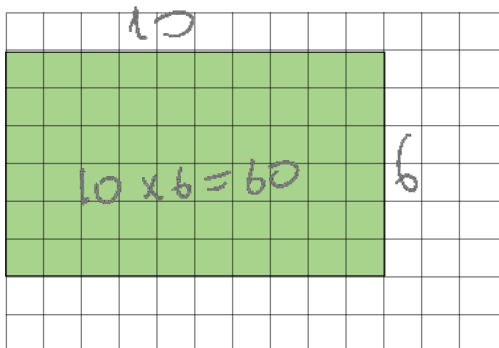
5.

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 dikiği 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

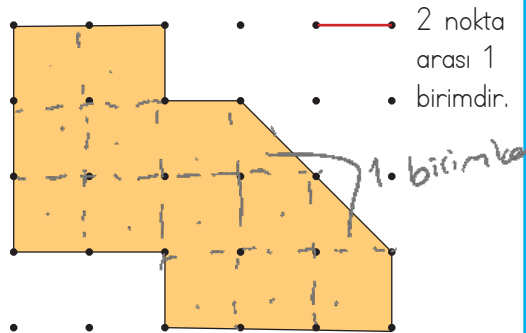
$$60 \div 2 = 30 \text{ elma}$$

$$60 \div 4 = 15 \text{ armut}$$

$$30 + 15 = 45$$

$$60 - 45 = 15 \text{ nar}$$

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

$$2 \text{ hafta} = 7 \times 2 = 14 \text{ gün}$$

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

- A. 14 B. 18 C. 21

16 kat
(1 günde 3 yarım litre)
14 günde ?
1h kat

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array} \quad 42 \text{ yarım litre} = 21 \text{ litre}$$

$$42 \div 2 = 21$$

5.



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

- A. 18 B. 12 C. 6

$$2 \text{ kova} \quad (1 \text{ kova } 3 \text{ litre}) \quad 2 \text{ kova}$$

$$3 \times 2 = 6 \text{ litre}$$

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 edilmeli dir. ✓
 - 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

Batarya pille pil

4.



Berna



Nalan



Utlu

Barajlardan elektrik enerjisi üretilir. ✓

Otomobillerin enerji kaynağı aküdür. ✓

Kumanda şehir elektriği ile çalışır. ✗ pil

Yukarıdaki öğrencilerin hangilerinin elektrikle ilgili ifadesi doğrudur?

- A.** Berna - Utlu
- B.** Utlu - Nalan
- C.** Berna - Nalan

5.



Kumanda



Telefon



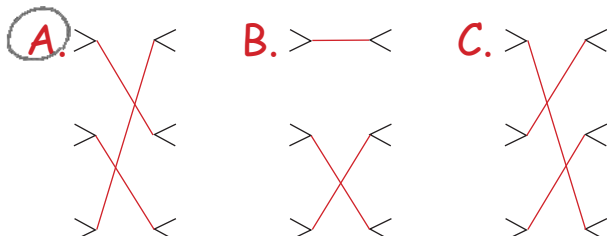
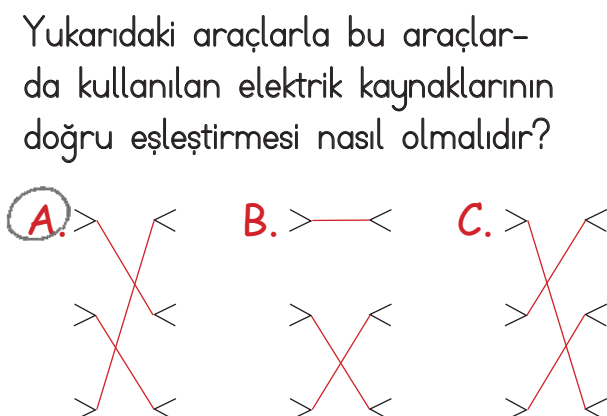
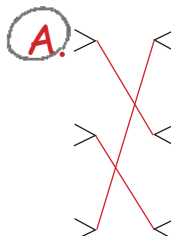
Uçak

Akü

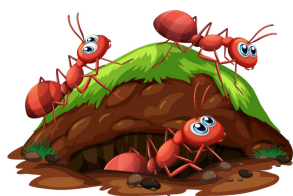
Pil

Batarya

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



1.



Yukarıdaki görsel için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

4.

Pusula



Geyik boynu

Ağaçtaki yosun



Ateşin sıcaklığı

Karınca yuvası



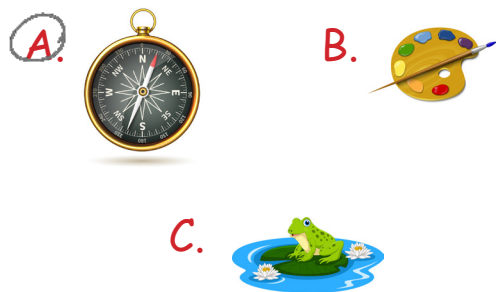
Kutup yıldızı

Yukarıdakilerden kaç tanesi yön bulmada kullanılır?

- A. 3
- B. 4
- C. 5

2.

Aşağıdakilerden hangisi yön bulmada kullanılır?

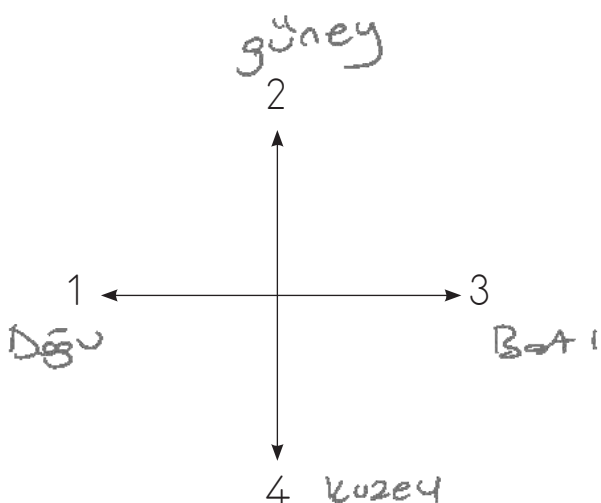


3.

Aşağıdakilerden hangisi ana yönlerimizden biri değildir?

- A. Kuzeybatı
- B. Güney
- C. Doğu

5.



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

- A. 3
- B. 2
- C. 1