

KOALALAR

Koala, Avustralya'ya özgü otobur ve ağaçta yaşayan bir keseli memeli hayvan türüdür. Koalalar Avustralya'nın doğu ve kuzey kıyıları boyunca sık görülürler. Koalalar en fazla 90 cm uzunluğa ve 5 kg ağırlığa sahiptirler. Koalalar ağırlıkla gümüş gri renktedirler. Avustralya'nın kuzeyinde yaşayan koalalar güneyinde yaşayanlardan daha açık renktedirler.



Koalalar ormanlık alanlarda yaşarlar. Besinlerini genellikle okaliptüs ağaçlarından elde ederler. Nadir olarak da çalı yaprakları ile beslenirler. Günde 400 grama yakın bitki tüketirler. Yanaklarında daha sonra yemek için besin biriktirirler. Koalalar, besin bulmak için buldukları ortamdan uzaklaşmayı sevmezler. Koalalar günde 20 saate yakın uyurlar. Bunun nedeni ise beslendikleri ağaçların enerji verme oranının çok düşük olması ve sindiriminin zor olmasıdır. Koalalar yavrularını aynı kangurular gibi keselerinde taşırlar. Yaşamlarının ilk 7 aylarını bu keselerde geçirirler. Yavru koalalar yaklaşık bir yıl anne sütü ile beslenirler. Anne koalalar, yavrularıyla sadece bakıma ihtiyaç duydukları zaman ilgilenirler. Yavru koalalar anne sütüyle beslenmeyi bıraktıktan sonra diğer koalalar gibi bitkilerle beslenmeye başlarlar.

Avustralya yaz aylarında çok sıcaktır. Koalalar hem Avustralya'nın sıcaklığından korunmak hem de serinlemek için yaz aylarında ağaçlara sarılı bir şekilde görülür. Koalalar yalnız yaşamayı seven bir canlı türüdür. Koalaların bulunduğu bölgeye hükmettiği ağaç sayısı onun, iri ve güçlü olmasıyla artar. İri ve güçlü olan koalalar bulunduğu bölgede daha fazla ağaca hükmederler.

Koalaların ortalama ömrü 13 ile 18 yıl arasındadır. Geçtiğimiz yıllarda Avustralya'da bolca görülen koalaların, günümüzde nesilleri bir çeşit bakteri türünden dolayı tükenmektedir.

 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Koalalar nerede yaşarlar?

.....
|
.....
|
.....

2. Koalaların ulaşabildiği maksimum uzunluk ve ağırlık ne kadardır?

.....
|
.....
|
.....

3. Koalalar besinlerini nerelerden elde ederler?

.....
|
.....
|
.....

4. Koalalar günde ne kadar bitki tüketirler?


.....
|
.....
|
.....

5. Koalalar neden 20 saate yakın uyurlar?

.....
|
.....
|
.....

6. Koalalar yaz aylarında ağaca sarılmalarının nedeni nedir?

.....
|
.....
|
.....

 Aşağıdaki cümlelerden sebep - sonuç bildirenleri işaretleyelim.

Bilgisayarı bozulduğu için ödevini yapamamış.

Onun bu kadar sinirleneceğini tahmin edemedi.

Düzenli çalışmadığından dolayı sınavdan yüksek not alamadı.

Babasına yalan söylemesinden ötürü dışarı çıkmak için izin alamıyor.

Maske taktıkları için keskin kokudan etkilenmediler.

Aşırı yağışlardan dolayı tüm uçuşlar ertelendi.

 Aşağıdaki benzetme cümlelerindeki istenen unsurları noktalı yerlere yazalım.

 Kuzey, aslan gibi cesur bir çocuktur.

➤ Benzeyen:

➤ Kendisine Benzetilen :

 Dolaptaki biberler zehir gibi acıymış.

➤ Benzeyen:

➤ Kendisine Benzetilen :

 Yusuf, papağan gibi her lafı tekrar eder.

➤ Benzeyen:

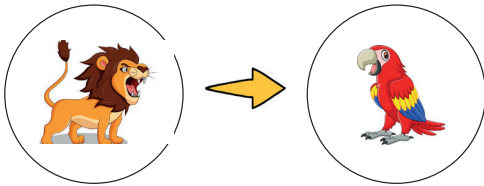
➤ Kendisine Benzetilen :

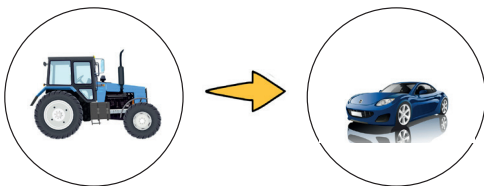
 Bilgisayar çalışmaktan ateş gibi olmuş.

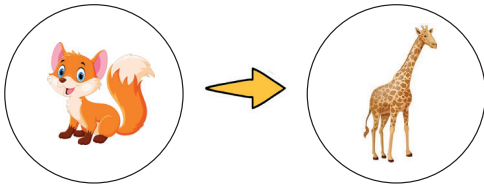
➤ Benzeyen:

➤ Kendisine Benzetilen :


 Aşağıda görselde verilen varlıkları karşılaştıracak cümleler kuralım.











 Atasözleri ve deyimler ile ilgili verilen ifadelerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.


 Atasözleri ve deyimler az sözle çok şey anlatırlar.

 Deyimler de atasözleri gibi yargı bildirirler.

 Atasözlerini kimin söylediği belli iken deyimleri kimin söylediği belli değildir.

 Atasözleri öğüt verici bir özelliğe sahipken deyimler ise öğüt vermezler.

 Atasözleri ve deyimler genellikle mecaz anlam taşırlar.

 Atasözleri ve deyimlerin ne zaman ortaya çıktıkları bellidir.

 Aşağıdaki deyimleri anlamlarıyla eşleştirelim.

Pabucu dama atılmak

Bir kişi ya da durumdan sıkılmak.

Zıvanadan çıkmak

Önemini kaybetmek.

Ağız laf yapmak

Çok öfkelenmek, sinirlenmek.

Yaka silmek

Fazladan para harcamaya başlamak.

Kesenin ağızını açmak

Güzel ve ikna edici konuşmak.

 Aşağıda verilen atasözlerini kısaca açıklayalım.

 Evdeki hesap çarşıya uymaz.

.....

.....

 Denize düşen yılana sarılır.


.....

.....

 Esirgenen göze çöp batar.

.....

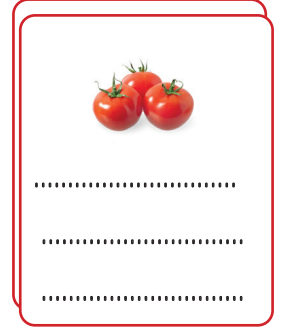
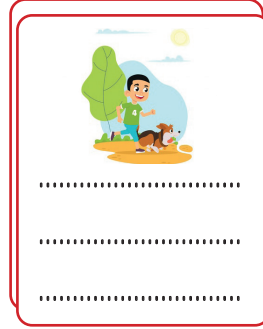
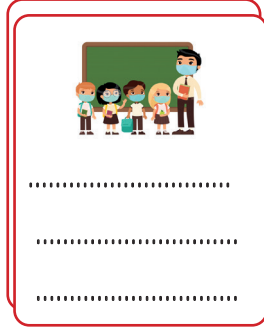
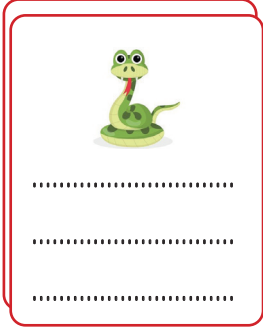
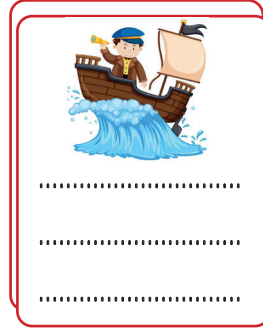
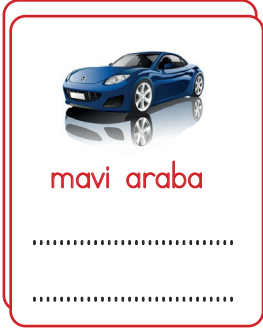
.....

 Aklın yolu birdir.

.....

.....

 Örnekteki gibi aşağıdaki varlıkları niteleyen sözcükler yazalım.



 Aşağıdaki cümlelerde geçen adıl türlerini işaretleyelim.

Cümle	Kişi	İşaret	Soru	Belirsizlik
Sen söylenenleri anlayamamışsın.				
Hangisini daha çok beğendin?				
Herkes, o olayı konuşuyor.				
Bunları öğretmene göstermeliydin.				

 Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin ön ad mı adıl mı olduğunu karşlarına yazalım.

 <u>Bu</u> oyunları bir türlü sevemedim.	 <u>Siz</u> ne zaman geldiniz?
 Söylediklerimize <u>hiçbiri</u> uymadı.	 <u>O</u> kitaplarını kimseye vermez.
 <u>Onun</u> resimleri çok güzel olmuş.	 <u>Bu</u> oyunu nereden öğrendin?
 <u>Kırmızı</u> kalemini kaybetmiş.	 <u>Her</u> insan başarılı olmak ister.

 Altı çizili kelimeler mecaz anlamlıysa dairesine (M), gerçek anlamlıysa (G) yazalım.

Her zaman çok ince davranırdı.

Kalbinin temizliği yüzüne vuruyor.

Sobaya çok yaklaşıncı kazağı yandı.

Ağır sözleriyle herkesi üzer.

Tepsi elinden düşünce tüm bardaklar kırılmış.

Öğretmenim bunu duyarsa yandım.

Kanı gördüğü an bayılıverdi.

Kara haberi duyunca yıkıldı.

 Aşağıdaki cümlelerde geçen terim anlamlı sözcüklerin altını çizelim.

Her maçta en az 2 gol atar.

Üçgenlerin 3 kenarı vardır.

Çarpma işleminde dağılma özelliği vardır.

Noktalama işaretleri konusunda çok zorlanırım.

Mahkeme sürekli erteleniyor.

Notaları ezberlerken çok zorlandık.

 Aşağıda verilen kelimeleri yapılarına göre tabloya işaretleyelim.

Sözcükler	Basit	Türemiş	Birleşik
yolculuk			
aslanağzı			
evlerde			
demirbaş			
karlı			
ormanlar			



 Aşağıda cümlelerdeki yazım hatalarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.

 İtalyan'lar futbolu çok sever.


 Çantamda ki kalemeler kayıp olmuş.



 Fatma halam ile sıadyumdaki törene katıldık.

 Sayın valide törene katılacaktım.




 Dünyanın, güneş etrafında ki bir turu 365 gün 6 saat sürer.


 Merdivenleri 2'şer 2'şer çıkıyor.



 Aşağıda cümleleri "ve, de, ya da, ki, ile, fakat" bağlaçlarından uygun olanı ile tamamlayalım.

 Sizinle gelecektim annem izin vermedi.


 Ahmet bu konuyu anlamamış.

 Tatilde ailece Amasya Mar-
din'e gideceğiz.

 O sorununu söylemedi çözüm bulalım.

 Yarın baliğa pikniğe gideceğiz.

 Urfa Mardin arası 4 saat sürü-
yor.

 Aşağıdaki duygusal ifadelerin numarasını bu ifadeyi belirten cümlenin dairesine yazalım.

1 - özlem

2 - üzüntü

3 - korku


4 - endişe


5 - pişmanlık

6 - sitem


 O haberi duyunca yıkıldı.

 Annemi dinleseydim bu hatayı yapmazdım.

 Öğretmen soru sorarsa yandım.

 Memleketim burnumda tütüyor.

 Keşke oraya hiç gitmeseydik.

 Birden çok yüksek ses gelince ödüm koptu.

➔ Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Bu kapların içindeki sıvılardan litre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "L", mililitre ile ölçülmesi gerekenlerin altına "mL" yazalım.



L



.....



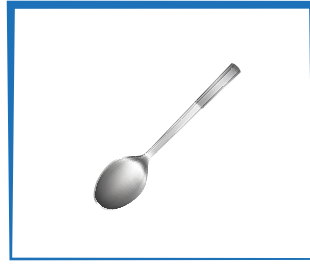
.....



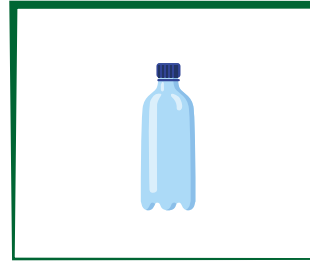
.....



.....



.....



.....



.....

➔ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

➔	5 L	=	5000	mL
➔	7 L	=	mL
➔	10 L	=	mL
➔	20 L	=	mL
➔	22 L	=	mL
➔	8 L	=	mL

➔	1 L	=	mL
➔	2 L	=	mL
➔	5 L	=	mL
➔	6 L	=	mL
➔	8 L	=	mL
➔	10 L	=	mL

➔ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

➔	3000 mL	=	3	L
➔	5000 mL	=	L
➔	7000 mL	=	L
➔	13 000 mL	=	L
➔	17 000 mL	=	L
➔	6000 mL	=	L

➔	2000 mL	=	L
➔	4000 mL	=	L
➔	6000 mL	=	L
➔	8000 mL	=	L
➔	12000 mL	=	L
➔	14000 mL	=	L

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

8 L 750 mL = **8750** mL
 6 L 450 mL = mL
 5 L 280 mL = mL
 9 L 400 mL = mL
 3 L 80 mL = mL
 7 L 600 mL = mL

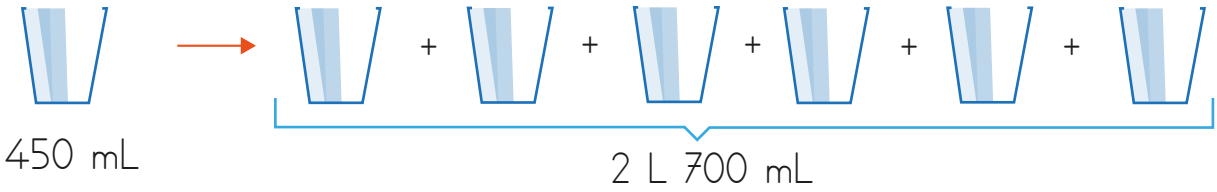
7 L 80 mL = mL
 3 L 150 mL = mL
 6 L 45 mL = mL
 4 L 145 mL = mL
 22 L 180 mL = mL
 30 L 48 mL = mL

→ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

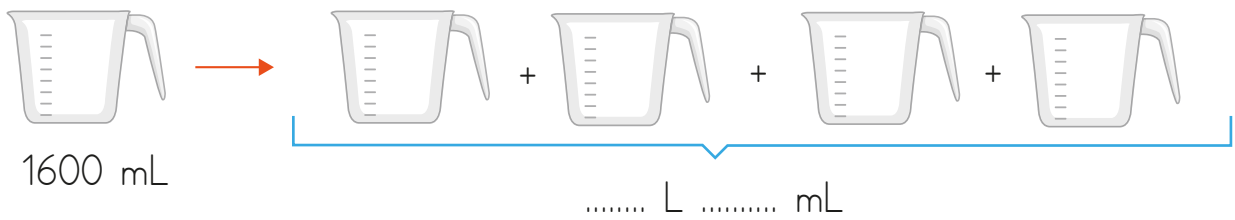
1800 mL = **1** L **800** mL
 6750 mL = L mL
 5950 mL = L mL
 7200 mL = L mL
 15 000 mL = L mL
 16 200 mL = L mL

8650 mL = L mL
 9870 mL = L mL
 3305 mL = L mL
 4008 mL = L mL
 18 700 mL = L mL
 19 800 mL = L mL

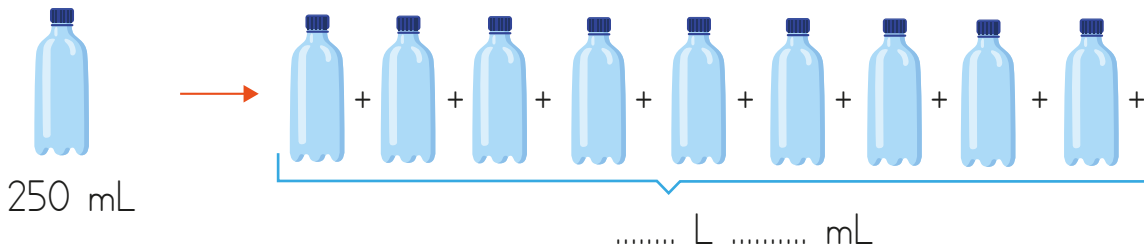
→ Aşağıdaki noktalı yerlere verilen kapların aldıkları sıvı miktarını örnekteki gibi yazalım.




450 mL 2 L 700 mL



1600 mL L mL



250 mL L mL









50 mL L mL

➔ Aşağıdaki kapların aldıkları sıvı miktarını önce tahmin edelim. Daha sonra evde ölçelim ölçüm sonucu ile tahminimizin arasındaki farkı yazalım.

Sıvı Miktarı	Tahmin	Ölçüm Sonucu	Ölçüm Sonucu ile Tahmin Arasındaki fark
Bir bardak su	mL	mL	mL
Bir şişe su	mL	mL	mL
Bir kova süt	mL	mL	mL
Bir tencere süt	mL	mL	mL
Bir kepçe çorba	mL	mL	mL
Bir leğen su	mL	mL	mL
İki kova su	mL	mL	mL
İki kepçe çorba	mL	mL	mL
İki kavanoz su	mL	mL	mL

➔ Aşağıdaki kaplara belirtilen miktarlardaki sıvılar eşit olarak doldurulacaktır. Her kaptaki kaç mililitre sıvı olacağını altlarına yazalım.

3 L 500 mL  mL	4 L 200 mL  mL	8 L 500 mL  mL
4752 mL  mL	3 L 90 mL  mL	6800 mL  mL

➔ Aşağıdaki dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$\frac{5}{10} \text{ L} = 500 \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{8}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{6}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{1}{10} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{5}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{20}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{50}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{100}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{2}{4} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{4}{12} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{5}{20} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{20}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

$$\frac{1}{2} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{3}{4} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{10}{100} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL} \quad \Downarrow \quad \frac{5}{25} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$$

➔ Aşağıda kaplarda verilen sıvı miktarlarını mililitre veya litre birimi ile yazalım.



2 L

..... mL



5 L

..... mL



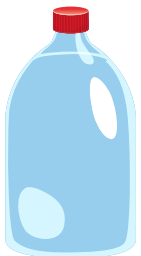
10 L

..... mL



20 L

..... mL



3000 mL

..... mL



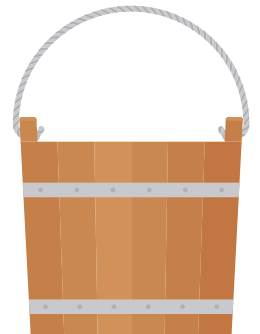
6000 mL

..... mL



10000 mL

..... mL



15000mL

..... mL



Her gün 500 mL su içen Mehmet 2 haftada kaç L su içmiş olur?



Çözüm:



Bir musluk dakikada 5 litre su akıtmadadır. Bu musluk 1 saatte kaç litre su akıtır?



Çözüm:



Bir bebek günde 250 mL'lik biberondan 3 tane içmektedir. Bu bebeğin 10 günde içtiği süt kaç L kaç mL'dir?



Çözüm:



Bir çiftlikteki ineklerden günlük 28000 mL süt sağılmaktadır. Bu ineklerden bir ayda kaç L süt sağılır? (1 ay 30 gün olarak hesaplanacaktır.)



Çözüm:



5000 mL süttten 250 gr peynir elde edilmektedir. 30 L süttten kaç gr peynir elde edilir?



Çözüm:



20 litre zeytinyağı her biri çeyrek litre zeytinyağı alan kavanozlara koyuluyor. Bu işlem için kaç kavanoz kullanılır?



Çözüm:



Ali, haftada 3 gün spor yapmakta her spora gittiğinde ise 2500 mL su içmektedir. Ali spora gittiği 4 haftada kaç L su içer?



Çözüm:



Bir havuz dakikada 50 L su akıtan bir muslukla 20 saatte dolmaktadır. Bu havuz kaç litre su almaktadır?



Çözüm:



Bir çamaşır makinesi haftada 25000 mL su tüketmektedir. Haftada 4 kere çalışan bu çamaşır makinesi 5 haftada kaç L su tüketir?



Çözüm:



Bir kabın tamamı 20 L su almaktadır. Bu kaba 500 mL'lik kaplarla 10 defa su konulursa bu kabı doldurmak için kaç L su gerekir?



Çözüm:



Bir tenekedeki 30 L yağın önce yarısı sonra 8 L'si kullanılıyor. Tenekede kalan yağ kaç m'dir?



Çözüm:



Derya 250 mL su alan bardaklardan günde 4 tane, Ayşe ise Derya'nın içtiğinden 2 kat fazla su içiyor. Derya ve Ayşe bir haftada toplam kaç L su içer?



Çözüm:



250 mL'si 8 liraya satılan kolanyanın 4 L'si kaç liraya satılır?



Çözüm:



Evine gelen 8 arkadaşına 125 mL alan bardaklarla meyve suyu dolduran Yusuf toplam kaç L meyve suyu doldurmuş olur?



Çözüm:



Bir şişede 4 L meşrubat bulunmaktadır. Bu şişedeki meşrubat her biri 100 mL alan bardaklara doldurulacaktır. Bu işlem için kaç bardak gerekir?



Çözüm:



Hasan hazırladığı 8 L'lik meyve sularını 250 mL'lik kutulara koyacaktır. Hasan bu işlem için kaç kutu kullanmıştır?



Çözüm:

 Aşağıdaki boşlukları verilenlerden uygun olanlarla tamamlayalım.

özel

Japonlar

polo

kimono

ùlkelerin

zenginlik

pizza



..... İngilizlere özgü, at üzerinde oynanan bir oyundur.



..... Japonların geleneksel giysilerinden bir tanesidir.



Dünya üzerindeki her ùlkenin farklı kùltüre ve yaşayış biçimine sahip olması birtir.



..... yemeği İtalyanlar ile özdeşleşmiştir.



Origami özgü kağıt parçalarından çeşitli şekiller oluşturma sanattır.



..... yemek pişirme yöntemleri ve yemek çeşitleri farklılık gösterir.



Ùlkelerde geleneksel kıyafetler günümüzde daha çok günlerde giyilir.



Aşağıdaki ifadeler doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazalım.



Her ùlke benzer kùltüre sahiptir.



Ùlkelerin geleneksel kıyafetleri birbirinden farklılık gösterir.



Japonya balıkçılıkta dünyada önde gelen ùlkelerden bir tanesidir.



Ùlkelerin, kùltürel öğelerindeki farklılık bir dezavantajdır.



Ùlkemize turist olarak gelen insanların geleneklerine saygı duymalıyız.

 Aşağıdaki boşlukları verilenlerden uygun olanlarla tamamlayalım.

açık

düğmesini

bağlantı

elektrik

kopukluk

şehir

kapalı



Evimizde veya okulumuzda ışığı açmak istediğimizde düğmesine basarız.



Elektrik düğmeleri ve lambalar arasında duvar içinden geçen kabloları vardır.



Bir devrede anahtar olduğunda devre çalışır.



..... elektriği kablolar sayesinde yerleşim yerlerine ulaşır.



Bir devrede anahtar olduğunda devre çalışmaz.

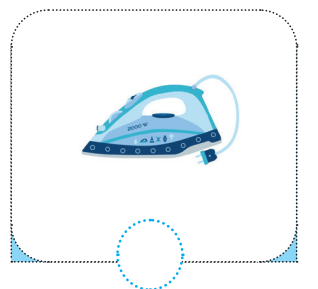
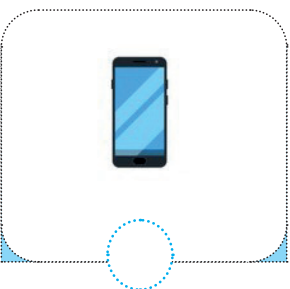
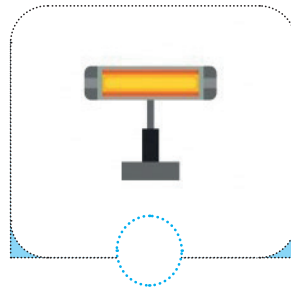
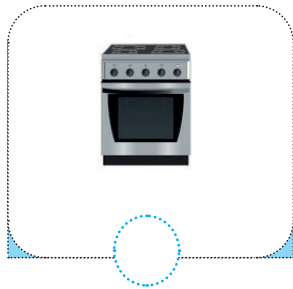



Devreyi oluşturan kablolar arasında varsa devre çalışmaz.

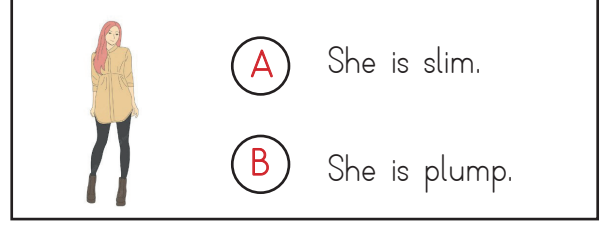
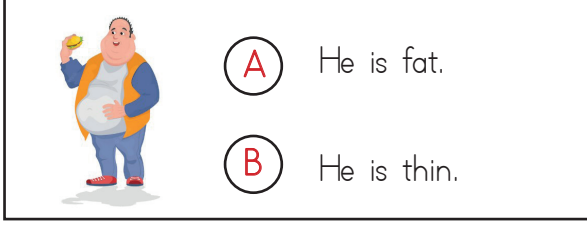
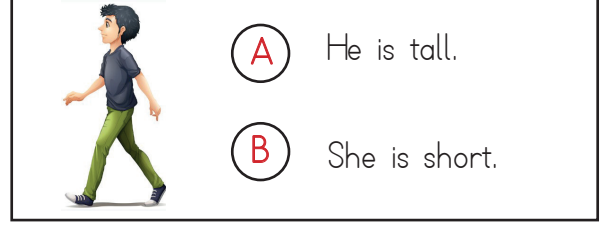
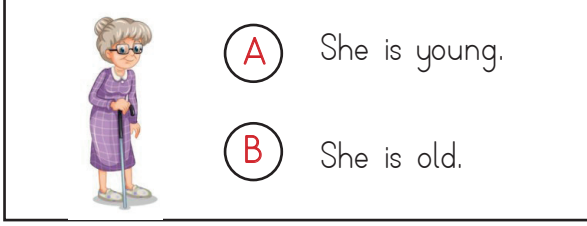


Bir elektrik devresine elektrik açarak devreden elektrik geçmesini sağlarız.

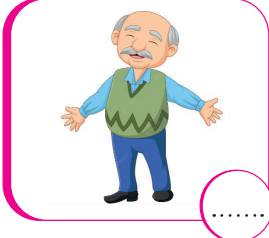
 Aşağıdaki aletlerden elektrik düğmesi olanları işaretleyelim.



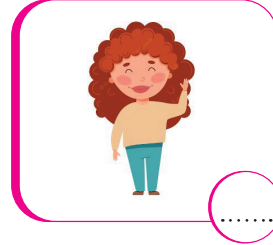
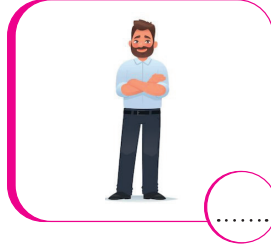
 Görsellere göre doğru olan seçeneği işaretleyelim.




 Verilen ifadelerle resimleri eşleştirelim.



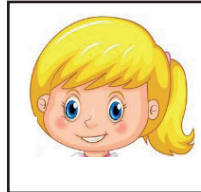
- 1) She has curly hair.
- 2) He has moustache.
- 3) He has short wavy hair.
- 4) She has blonde hair.
- 5) She has black hair.
- 6) She has a beard.



 Resimlere göre doğru olan seçeneği işaretleyelim.



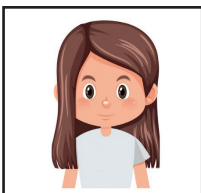
She has long/short hair.



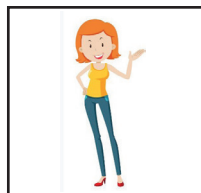
She has blue/black eyes.



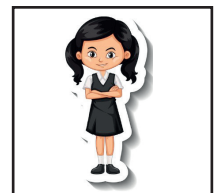
She has dark/blonde hair.



She has curly/straight hair.



She is fat/thin.



She is young/old.

1. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamında kullanılmamıştır?

- A. Sıcak tavırlarıyla herkesi mutlu etti.
 B. Bu davranışların onu çok kırmış.
 C. Karanlıktan çok korkar.
 D. Kara haberi duyunca çok üzüldü.

2. Aşağıdaki kelimelerden hangisi yanlış yazılmıştır?

- A. herşey B. tren
 C. maydanoz D. yalnız

3. gözlük silgi
 çaycı ormanı
 güneşli yokluk

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi yapısına göre türemiştir?

- A. 3
 B. 4
 C. 5
 D. 6



Öğretmenimiz deyimler ile atasözlerin benzer özelliklerini sordu.

Yukarıdaki soruya çocuğun verdiği hangi cevap yanlış olur?

- A. Kalıplaşmış söz öbekleridir.
 B. Öğüt verme amacı güderler.
 C. Söyleyenleri belli değildir.
 D. Genellikle mecaz anlam taşırlar.

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi abartılı ifade değildir?

- A. Babamın bu hafta dağlar kadar işi varmış.
 B. Bir oturuşta bir fırın ekmek yiyebilir.
 C. O hataya düşmemesi için bin defa hatırlattım.
 D. O kediye soğukta öyle görünce içim sızladı.

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde ön ad kullanılmamıştır?

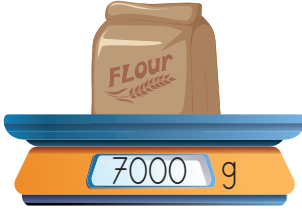
A. O köyde çok güzel zamanlar geçirdik.

B. Mavi arabasını çok seviyor.

C. Hiçbiri bizimle gelmeyi düşünmüyor.

D. Hangi ödevini yapamadın?

1.



Unun kilosu 8 lira olduğuna göre yukarıdaki kadar un alan Mehmet Bey kaç lira ödemiştir?

- A. 45
- B. 56
- C. 63
- D. 72

2. Aynı büyüklükteki 12 karpuz tartıldığında 2 kg 400 gr geldiğine göre 1 karpuz kaç gram gelir?

- A. 100
- B. 150
- C. 200
- D. 250

3. Aşağıda verilen dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

A. $3050 \text{ kg} = 3 \text{ t } 500 \text{ kg}$

B. $3 \text{ t} = 3000 \text{ kg}$

C. $7250 \text{ mg} = 7 \text{ g } 250 \text{ mg}$

D. $50000 \text{ kg} = 50 \text{ t}$

4. Bir inekten elde edilen 20 L sütün 11250 mL'si ile yoğurt yapılıyor. 4750 mL'si ise bozuluyor. Geriye kaç L süt kalmıştır?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

5.



Yukarıdaki sürahi her biri 100 mL su alan 20 bardak ile dolmaktadır. Buna göre sürahinin yarısı dolduğunda sürahide için kaç L su olur?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

6.

$$\frac{3}{4} \text{ L} + 500 \text{ mL} + 3 \text{ L} = ?$$

Yukarıdaki ifadenin mL türünden eşiti kaçtır?

- A. 4000
- B. 4250
- C. 4500
- D. 4750

1.



Yukarıda aşağıdaki komşularımızdan hangisinin bayrağı verilmemiştir?

- A. Yunanistan B. Bulgaristan
C. Gürcistan D. Ermenistan

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Her ülke benzer kültüre sahiptir.
B. Ülkelerin geleneksel kıyafetleri birbirinden farklılık gösterir.
C. Japonya balıkçılıkta dünyada önde gelen ülkelerden bir tanesidir.
D. Ülkemize turist olarak gelen insanların geleneklerine saygı duymalıyız.

3. Ülkemizin en uzun sınırının olduğu ülke hangisidir?

Yukarıdaki sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İran
B. Irak
C. Azerbaycan
D. Suriye

4. "Tako" denilince akla hangi ülke gelir?

- A. Brezilya B. Meksika
C. İtalya D. Yunanistan

5.



Benim yaşadığım ülke Asya'dadır. Kiraz çiçekleri denince benim ülkem akla gelir.

Yukarıdaki çocuğun cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdaki ülkelerden hangisi yazılmalıdır?

- A. Meksika B. Japonya
C. Çin D. Almanya

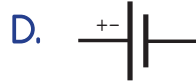
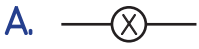
6. Aşağıdaki günlerden hangisi tüm insanların ortak kutladığı özel günlerden biridir?

- A. Noel Bayramı
B. Ramazan Bayramı
C. Doğum günü
D. Paskalya

1. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisinin görevi devreye enerji sağlamaktır?



2. Bir devrede elektrik enerjisinin iletilmesini sağlayan devre elemanının sembolü aşağıdakilerden hangisidir?



3.



Yukarıdaki görseldeki devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

A. anahtar

B. priz

C. duy

D. sigorta

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Bir devrede anahtar kapalı olduğunda devre çalışır.
- B. Şehir elektriği kablolar sayesinde yerleşim yerlerine ulaşır.
- C. Bir devrede anahtar açık olduğunda devre çalışmaz.
- D. Devreyi oluşturan kablolar arasında kopukluk olması devrenin çalışmasını etkilemez.

5. Aşağıdaki elektronik aletlerden hangisi sadece şehir elektriği ile çalışır?

A



B.



C.



D.



TÜRKÇE

1- C

2- A

3- C

4- B

5- D

6- C

MATEMATİK

1- B

2- C

3- A

4- B

5- A

6- B

SOSYAL BİLGİLER

1- D

2- A

3- D

4- B

5- B

6- C

FEN BİLİMLERİ

1- B

2- B

3- A

4- D

5- B