

## MEMLEKET İSTERİM

Memleket isterim  
Gök mavi, dal yeşil, tarla sarı olsun;  
Kuşların, çiçeklerin diyarı olsun.

Memleket isterim  
Ne başta dert ne gönülde hasret olsun;  
Kardeş kavgasına bir nihayet olsun.

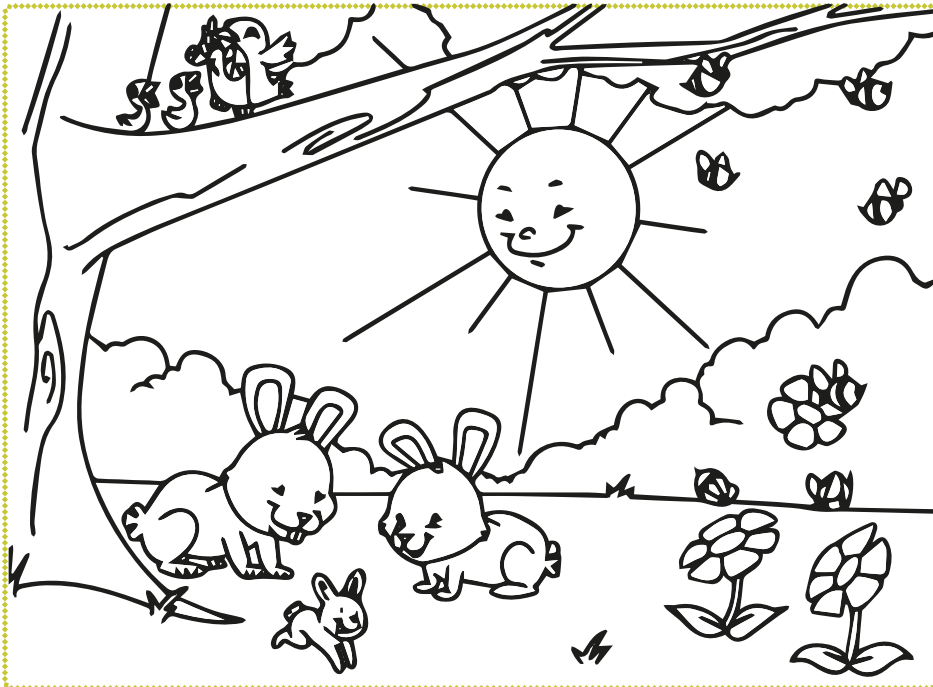


Memleket isterim  
Ne zengin fakir ne sen farkı olsun;  
Kış günü herkesin evi barkı olsun.

Memleket isterim  
Yaşamak, sevmek gibi gönülden olsun...  
Olursa bir şikayet ölümden olsun.

( Cahit Sıtkı TARANCI )

**Etkinlik:** Aşağıdaki görseli rengarenk boyayınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki bulmacada şiirde geçen bazı kelimeler gizlenmiştir. Kelimeleri bularak anlamlarını yazınız.



- 1- .....
- 2- .....
- 3- .....
- 4- .....
- 5- .....
- 6- .....
- 7- .....
- 8- .....



**Etkinlik:** Yandaki görselden anladıklarınızı yazınız.

.....

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.



1- Şair, birinci bölümde nasıl bir memleket hayal etmektedir?

.....

.....

.....



2- Şiirin konusunu ve ana fikrini yazınız.

.....

.....

.....



3- Siz olsaydınız şiirin başlığını ne koyardınız?

.....

.....

.....



4- Şair, şiirin tamamında nasıl bir memleket istediğini anlatıyor?

.....

.....

.....



5- Şair hakkında araştırma yapıp kısaca yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Etkinlik:** Aşağıdaki boşluğa körebe oyununu oluş sırasına göre yazınız.

- ★ Ebenin gözleri bağlanır.
- ★ Yakalanan oyuncu ebe olur.
- ★ Oyuncular arasından bir ebe seçilir.
- ★ Ebe oyunculardan birini yakalar.

1

2

3

4

**Etkinlik:** Aşağıdaki cümleleri okuyup oluş sırasını numaralandırınız.

- Üzerimi giyerek hazırlandım.
- Arkadaşım Merve, beni evlerine davet etti.
- Ailemden izin aldım.
- Evden çıkarak yavaş yavaş Mervelere gittim.

**Etkinlik:** Aşağıdaki cümleleri yukarıdaki ifadelerle tamamlayınız.

önce

sonra

sonunda

daha sonra

..... balonlarımı seçtim. Hepsi rengarenk ve çok güzeldi. ....  
balonlarımı ablamla beraber şişirdik. .... hoş geldiniz yazısını annemle  
birlikte duvara astık. Doğum günü kutlamam için arkadaşlarım gelmeye  
başladı. .... pastam geldi ve parti başladı.

**Etkinlik:** Olayların oluş sırasına göre sıralayınız ve şifreyi çözünüz.

- L Derece bir kemik görmüş.  
 A Kemiği almak için suya ağzını sokmuş.  
 O Bir köpek dere kenarından geçiyormuş  
 Y Bir de bakmış kendini suda bulmuş.

**ŞİFRE :** 



**Etkinlik:** Aşağıda verilen cümleleri oluş sırasına göre numaralandırınız.

Ömer önce domatesleri yıkadı.

Sonunda afiyetle yedi.

Sonra domatesleri doğradı.

Daha sonra yağ ve tuz döktü.

Yarışmaya katıldım.

Şiiri ezberledim.

Şiirimi seçtim.

Yarışmada 2. oldum.

Arkadaşlarıyla parkta oynadı.

O gün hava çok güzeldi.

Sonra annesinden izin aldı.

Önce ödevlerini bitirdi.

Okula gittim.

Elim, yüzümü yıkadım.

Sabah uyandım.

Hazırlandım.

Sabah erkenden uyandım.

Ona kahvaltı hazırladım.

Annemin doğum günüyüdü.

Annem bana teşekkür etti.

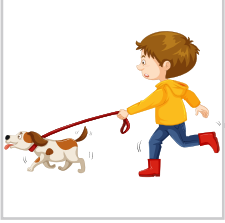
Oyuncular saklanır.

Oyunculardan biri ebe seçilir.

Ebe gözlerini kapatarak sayar.

En son sobelene ebe olur.

**Etkinlik:** Verilen görsellere uygun kelimeleri yazıp cümle içinde kullanınız.



kelime

.....

cümle

.....



kelime

.....

cümle

.....

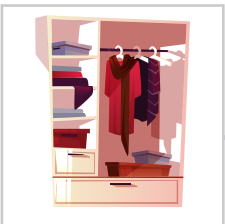


kelime

.....

cümle

.....



kelime

.....

cümle

.....



kelime

.....

cümle

.....

**Etkinlik:** Altı çizili kelimeleri gerçek anlam veya mecaz anlam olma durumlarıyla eşleştiriniz.

Annem yumurtayı tereyağında pişirdi.

Teyzem bana soğuk davrandı.

Okula yürüyerek gittim.

Bu sözler bana ağır geldi.

Ali'ye çok kırıldım.

Yorgunluktan ayakta uyuyordu.



**Etkinlik:** Aşağıdaki kelimeleri gerçek ve mecaz anlamıyla cümlede kullanınız.

★ İnce

.....  
.....

★ Boş

.....  
.....

★ Sıcak

.....  
.....

★ Kara


.....  
.....

**Etkinlik:** Altı çizili olan kelime gerçek anlamda kullanıldıysa başına "G", mecaz anlamda kullanıldıysa "M" harfi yazınız.

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> M Eve geç kalırsak <u>yandık</u> . | <input type="radio"/> Kurabiye çok iyi <u>pışmıştı</u> .          |
| <input type="radio"/> Havada savaş <u>kokusu</u> var.               | <input type="radio"/> <u>Karanlıkta</u> ayakkabımı bulamadım.     |
| <input type="radio"/> Bu mevsimde havalar <u>soğur</u> .            | <input type="radio"/> Kardeşim futbol <u>oynuyor</u> .            |
| <input type="radio"/> Kalemimin ucu <u>kırıldı</u> .                | <input type="radio"/> Boş laflara karnım <u>tok</u> .             |
| <input type="radio"/> Arkadaşıyla <u>koyu</u> bir sohbeta başladı.  | <input type="radio"/> Annem, komşunun kedisine <u>bayılıyor</u> . |
| <input type="radio"/> Bana çok <u>ince</u> davrandı.                | <input type="radio"/> Babam, şirketi <u>batırdı</u> .             |
| <input type="radio"/> <u>Kara</u> haber tez duyulur.                | <input type="radio"/> Çok <u>tatlı</u> bir çocuk.                 |


**Etkinlik:** Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimeleri gerçek anlamıyla kullanarak cümleler yazınız.

 Acı haber herkesi çok üzdü.

 Yalan söyleyenin sonu karanlık olur.

 Bu keskin kokuda nereden geliyor?

 Oyunda ilk önce ben yandım.

 Bu yolda çok emek harcadık.



**Etkinlik:** Aşağıda büyük harflerin kullanıldığı yerler verilmiştir. Bunlarla ilgili örnekler yazınız.

**1-** Cümleler büyük harfle başlar.



.....



.....



.....

**2-** İnsan isimleri ve hayvanlara verilen isimler büyük harfle başlar.



.....



.....



.....

**3-** Kurum adları büyük harfle başlar.



.....



.....



.....

**4-** Şehir, ülke, sokak, cadde, mahalle adları büyük harfle başlar.



.....

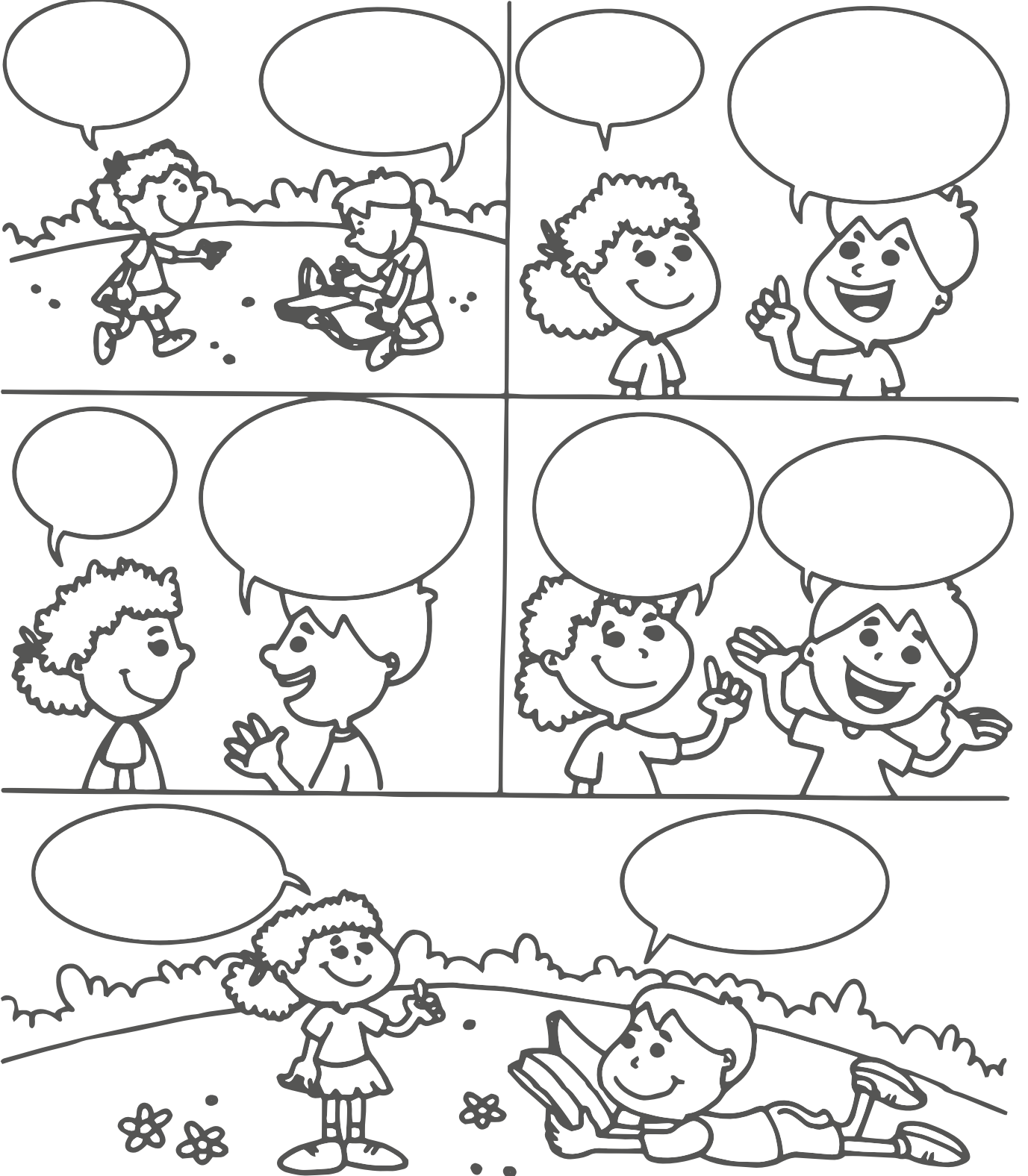


.....



.....

**Etkinlik:** Görselleri inceleyiniz. Çocukların aralarında geçen konuşmaları yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdaki cümleler yazılırken bazı yazım hataları yapılmıştır. Bu hataları bulup tekrar yazınız.

annem dün okula veli toplantısı için geldi.

Ayşe, izmirde yaşıyormuş.

Arkadaşım sinemi çok severim.

Dün, Babam' la birlikte parka gittik.

aysun'lar çiçek sokakta oturuyormuş.

Kardeşim bana hediye almış.

Atatürkü çok severiz.

hayalim fransaya gitmek.

dün bizemi geldiniz?

Köpeğim karabaş çok tatlıdır.

atatürk, selanikte doğdu.

hüseyin, ağaç fidelerini suladı.

**Etkinlik:** Masal ne demektir? Özelliklerini yazınız.

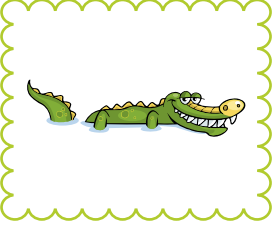
.....

.....

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki resimlerden yararlanarak bir masal yazınız.



**Etkinlik:** Aşağıdakilerden hangilerinin ölçümünde mililitre kullanıldığını işaretleyiniz.



**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

- ▶ 2 L = ..... ml
- ▶ 4 L = ..... ml
- ▶ 5 L = ..... ml
- ▶ 8 L = ..... ml

- ▶ 18 L = ..... ml
- ▶ 15 L = ..... ml
- ▶ 12 L = ..... ml
- ▶ 25 L = ..... ml

- ▶ 43 L = ..... ml
- ▶ 73 L = ..... ml
- ▶ 86 L = ..... ml
- ▶ 32 L = ..... ml

- ▶ 63 L = ..... ml
- ▶ 89 L = ..... ml
- ▶ 95 L = ..... ml
- ▶ 54 L = ..... ml

**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

- 1000 ml = ..... L
- 4000 ml = ..... L
- 9000 ml = ..... L
- 5000 ml = ..... L

- 11000 ml = ..... L
- 23000 ml = ..... L
- 38000 ml = ..... L
- 73000 ml = ..... L

- 120000 ml = ..... L
- 142000 ml = ..... L
- 74000 ml = ..... L
- 50000 ml = ..... L

- 287000 ml = ..... L
- 340000 ml = ..... L
- 483000 ml = ..... L
- 244000 ml = ..... L

**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

$$4 \text{ L } 200 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$3 \text{ L } 500 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$7 \text{ L } 13 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$5 \text{ L } 125 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$



$$12 \text{ L } 220 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$10 \text{ L } 3 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$23 \text{ L } 18 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$7 \text{ L } 365 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$



**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

$$1584 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$8642 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$7574 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$2502 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$



$$4600 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$9700 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$1500 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$3500 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$



**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

$$\blacktriangleright 1 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 1 \text{ yarım L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 4 \text{ yarım L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 5 \text{ yarım L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$



$$\blacktriangleright 1 \text{ çeyrek L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 3 \text{ çeyrek L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 2 \text{ çeyrek L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$\blacktriangleright 6 \text{ çeyrek L} = \dots\dots\dots \text{ ml}$$



$$14 \text{ yarım litre } \dots\dots\dots \text{ litre.}$$

$$26 \text{ yarım litre } \dots\dots\dots \text{ litre.}$$

$$12 \text{ yarım litre } \dots\dots\dots \text{ litre.}$$

$$20 \text{ yarım litre } \dots\dots\dots \text{ litre.}$$



$$8 \text{ litre } \dots\dots\dots \text{ yarım litre eder.}$$

$$36 \text{ litre } \dots\dots\dots \text{ yarım litre eder.}$$

$$5 \text{ litre } \dots\dots\dots \text{ yarım litre eder.}$$

$$2 \text{ litre } \dots\dots\dots \text{ yarım litre eder.}$$



**Etkinlik:** Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız.

$$3600 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$2950 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$7777 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$4567 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$



$$6079 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$


$$8840 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$9572 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$

$$6070 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ L } \dots\dots\dots \text{ ml}$$




**Etkinlik:** Aşağıdaki kaplardaki sıvıların 1 L olabilmesi için gerekli olan sıvı miktarlarını örnekteki gibi hesaplayınız.




200  
ml

.....  
1000 - 200 =  
.....  
800 ml.....




740  
ml

.....  
.....  
.....



525  
ml

.....  
.....  
.....




150  
ml

.....  
.....  
.....




300  
ml

.....  
1000 - 300 =  
.....  
700 ml.....




475  
ml

.....  
.....  
.....



940  
ml

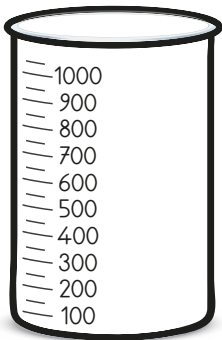
.....  
.....  
.....



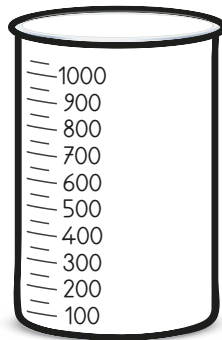
750  
ml

.....  
.....  
.....

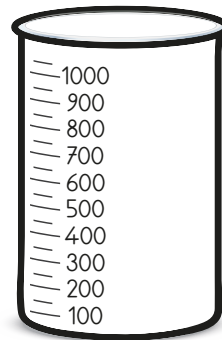
**Etkinlik:** Aşağıdaki verilen su miktarlarına göre dereceli kapları boyayınız.



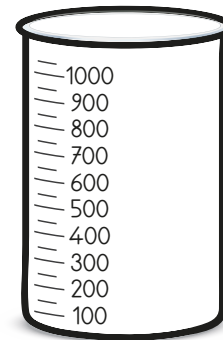
↻ 200 ml



↻ 700 ml



↻ 500 ml



↻ 450 ml

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerde verilemeyen sayıları bulunuz.

➔ 1 L = 250 ml x .....

➔ 1 L = ..... x 1000 ml

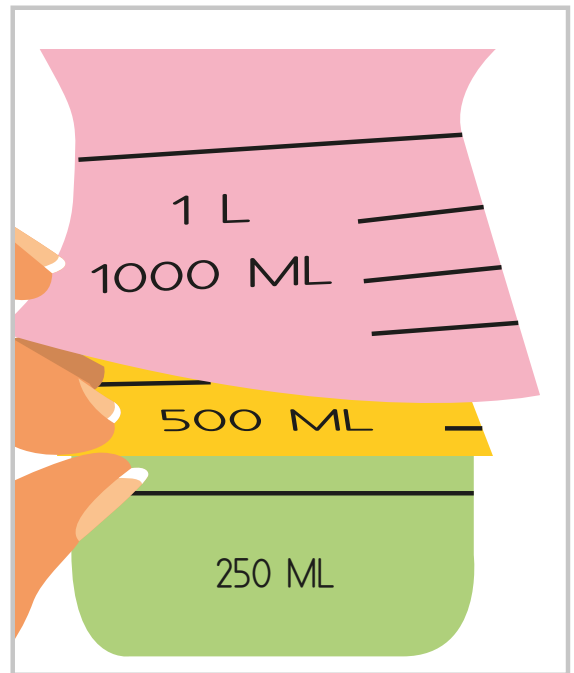
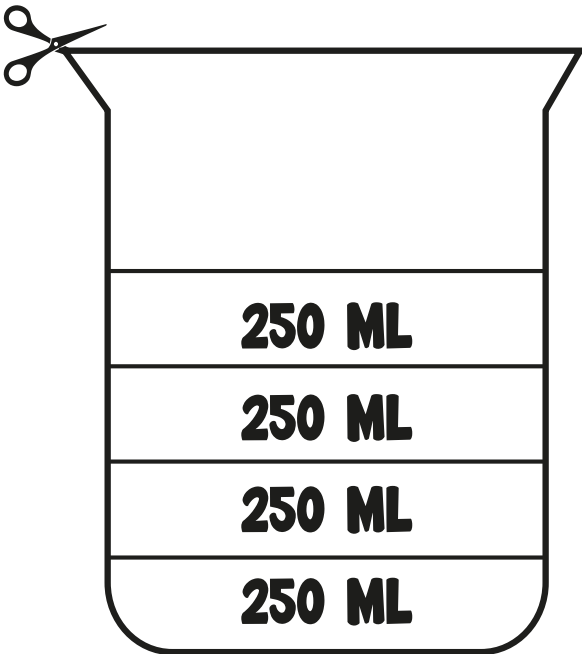
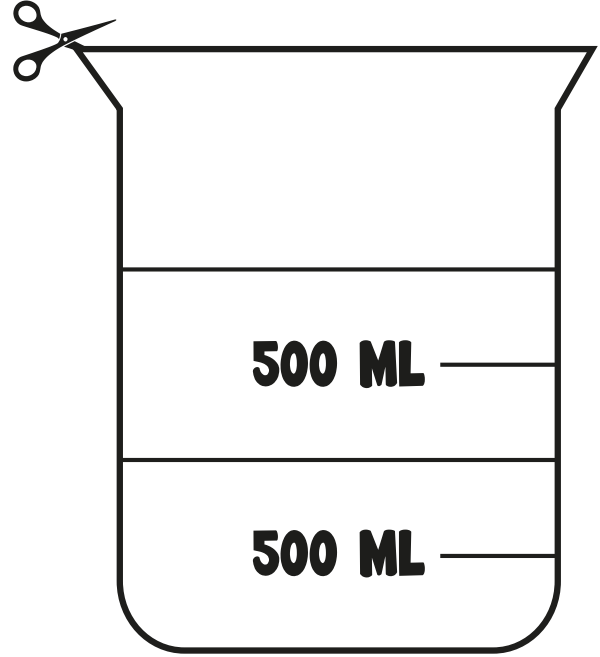
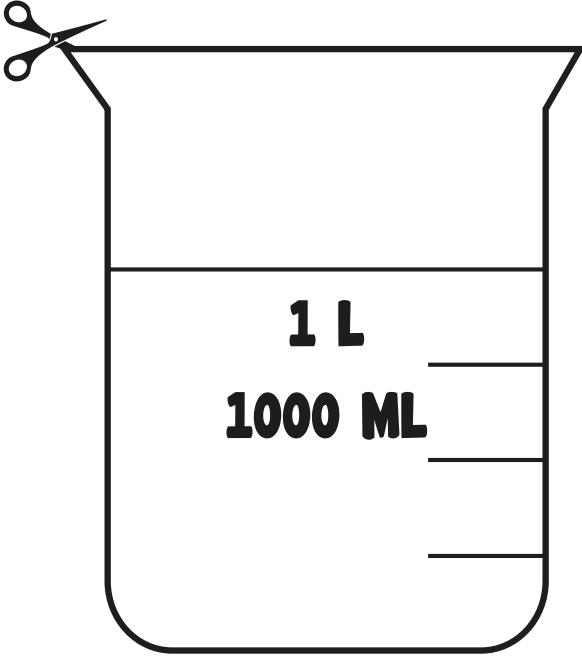
➔ 1 L = ..... x 100 ml

➔ 1 L = ..... x 500 ml

➔ 1 L = 200 ml x .....

➔ 1 L = 50 ml x .....

**Etkinlik:** Kenarlarından kesip resme bakarak üst üste yapıştırınız.





**Etkinlik:** Aşağıdaki problemleri çözünüz.

**1** Kilogramı 60 lira olan kirazın 250 gramı kaç liradır?

► **ÇÖZÜM:**

**2** Kilogramı 8 ₺ olan mısırdan 32 kg alan Ali satıcıya 300 ₺ vermiştir. Kaç lira para üstü alır?

► **ÇÖZÜM:**

**3** 26000 mL sıvıyağın 18 litresi satılmıştır. Geriye kaç litre sıvıyağ kalır?

► **ÇÖZÜM:**

**4** 24 litrelik kolonya kaç tane 250 ml'lik şişelere koyulur?

► **ÇÖZÜM:**

**5** Bir kenar uzunluğu 9 cm olan karenin çevresi ile eşkenar üçgenin çevresi eşittir. Buna göre eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

► **ÇÖZÜM:**

**6** Çevresi 52 birim olan karesel bölgenin alanı kaç birim karedir?

► **ÇÖZÜM:**

7 Aydan'ın bir kulacı 78 cm'dir. Aydan odasının duvarını 7 kulaç ölçtüğüne göre Aydan'ın duvarı kaç cm'dir?

> ÇÖZÜM:

8 Saat 16.40'ta bisiklet sürmeye başlayan Kıvanç, saat 20.00'da eve dönmüştür. Kıvanç kaç saat bisiklet sürmüştür?

> ÇÖZÜM:

9 2 metresi 38 ₺ olan kumaştan 10 metre alırsak kaç lira öderiz?

> ÇÖZÜM:

10 Bir adımı 45 cm olan tilki 120 adım atarsa kaç cm yürümüş olur?

> ÇÖZÜM:

11 Saat 23.15'te uyuyan birisi sabah 09.20'de uyanırsa kaç saat uyumuş olur?

> ÇÖZÜM:

12 Hatice tarlasının önce  $\frac{9}{32}$ 'unu, sonra  $\frac{17}{32}$ 'sini sürmüştür. Hatice'nin sürmediği tarlası, tüm tarlanın kaçta kaçtır?

> ÇÖZÜM:

- 13 Bir kasada 328 tane çilek vardır. Bu çileklerin  $\frac{3}{8}$  'ü çürüktür. Sağlam çilek kaç tanedir?

> ÇÖZÜM:

- 14 Her gün 713 çiçek satan çiçekçi 3 haftada kaç çiçek satar?

> ÇÖZÜM:

- 15 Bir kutuda 27 tane çikolata vardır. Bu kutulardan 25 tane alırsak kaç çikolata almış oluruz?

> ÇÖZÜM:

- 16 Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayının 8 katı kaç eder?

> ÇÖZÜM:


- 17 Bir bölme işleminde bölüm 49, bölen 21, kalan 6 ise bölünen kaçtır?

> ÇÖZÜM:



- 18 Beş basamaklı en büyük çift doğal sayının 485 eksiği kaç eder?

> ÇÖZÜM:

**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde doldurunuz.

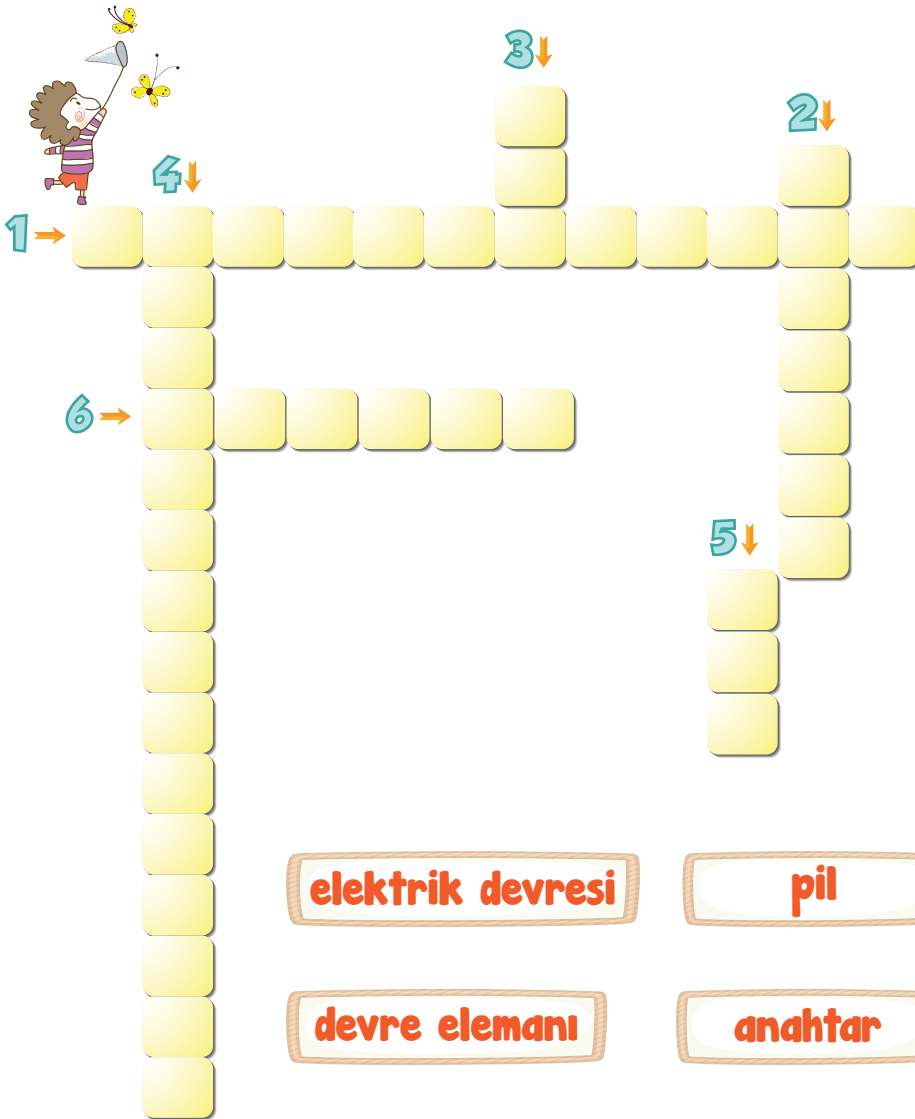
| Devre Elemanı Adı | Resmi   | Sembolü |
|-------------------|---|---------|
| .....             |    | .....   |
| .....             |    | .....   |
| .....             |    | .....   |
| .....             |  | .....   |

**Etkinlik:** Elektrik devresi elemanlarının görevlerini yazınız.

|   |                |
|---|----------------|
|  | .....<br>..... |
|  | .....<br>..... |
|  | .....<br>..... |
|  | .....<br>..... |

**Etkinlik:** Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayınız. Bulmacaya yazınız.

- 1 Elektrik devresi oluşturan her parçaya "....." denir.
- 2 ..... bir elektrik devresini açıp kapamaya yarar.
- 3 ....., devre için elektrik enerjisi üretir.
- 4 ..... elektriğin sürekli akıp gittiği yoldur.
- 5 Ampülün takıldığı devre elemanına "....." denir.
- 6 Basit bir elektrik devresinde anahtar ..... olursa ampul yanmaz.



elektrik devresi

pil

duy

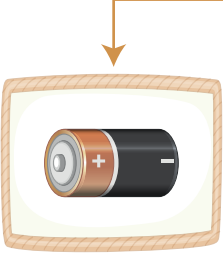
devre elemanı

anahtar

kapalı

**Etkinlik:** Aşağıdaki devre elemanlarının görevlerini yazınız.

### Basit Elektrik Devre Elemanları



Merhaba, benim adım pil.

★Görevlerim:

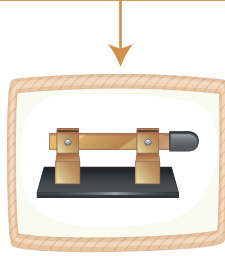
.....

.....

.....

.....

.....



Merhaba, benim adım anahtar.

★Görevlerim:

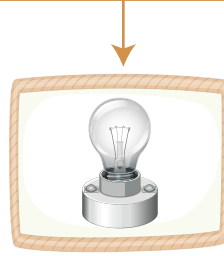
.....

.....

.....

.....

.....



Merhaba, benim adım ampul.

★Görevlerim:

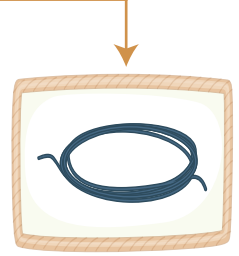
.....

.....

.....

.....

.....



Merhaba, benim adım bağlantı kablosu.

★Görevlerim:

.....

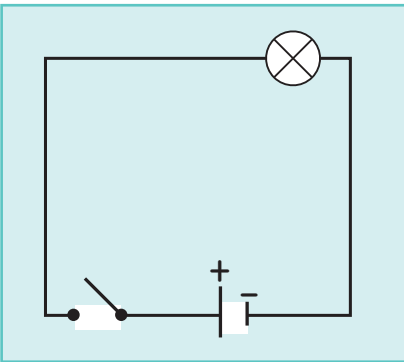
.....

.....

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki basit elektrik devrelerini inceleyerek eksik olan elemanı ve sorunun ne olduğunu yazınız.



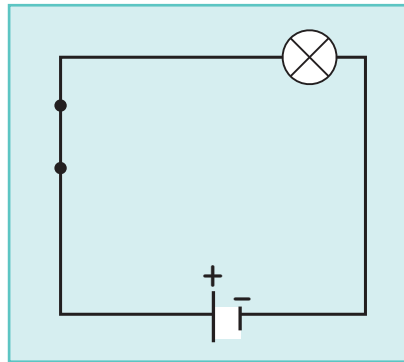
.....

.....

.....

.....

.....



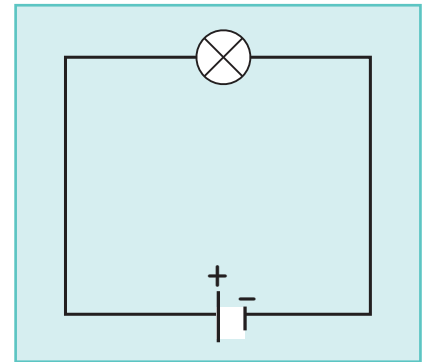
.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları okuyunuz. Cevaplarını araştırıp boşluğa yazınız.

Hindistan'ın yerel kıyafetlerini araştırıp yazınız.

.....  
.....  
.....

Japonya'nın yemeklerini araştırıp yazınız.

.....  
.....  
.....

Biri, Avrupa kıtasında diğeri Afrika'da yaşayan iki kişinin günlük yaşamları sizce nasıldır?

.....  
.....

Farklı toplumlarda yaşayan insanların günlük yaşamlarında farklılıklar var mıdır?

.....  
.....

Dünya'nın en kalabalık ülkeleri hangileridir?

.....  
.....  
.....

Ülkemizde hangi bölgelerde hangi oyunlar oynanmaktadır?

.....  
.....  
.....



**Etkinlik:** Aşağıdaki şehirlere özgü olan görselleri kesip arka sayfaya yapıştırınız.





|             |                      |            |                      |            |                      |
|-------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|
| •ADANA      | <input type="text"/> | •GAZİANTEP | <input type="text"/> | •ADİYAMAN  | <input type="text"/> |
| •ANTAKYA    | <input type="text"/> | •BURSA     | <input type="text"/> | •MALATYA   | <input type="text"/> |
| •KÜTAHYA    | <input type="text"/> | •KONYA     | <input type="text"/> | •ANKARA    | <input type="text"/> |
| •ANKARA     | <input type="text"/> | •TRABZON   | <input type="text"/> | •AYDIN     | <input type="text"/> |
| •İSTANBUL   | <input type="text"/> | •EDİRNE    | <input type="text"/> | •RİZE      | <input type="text"/> |
| •DİYARBAKIR | <input type="text"/> | •NEVŞEHİR  | <input type="text"/> | •TEKİRDAĞ  | <input type="text"/> |
| •ŞANLIURFA  | <input type="text"/> | •EDİRNE    | <input type="text"/> | •BALIKESİR | <input type="text"/> |
| •NEVŞEHİR   | <input type="text"/> | •ÇANAKKALE | <input type="text"/> | •MUŞ       | <input type="text"/> |
| •KONYA      | <input type="text"/> | •ANKARA    | <input type="text"/> | •TRABZON   | <input type="text"/> |
| •MERSİN     | <input type="text"/> | •KONYA     | <input type="text"/> | •İSTANBUL  | <input type="text"/> |
| •UŞAK       | <input type="text"/> | •AYDIN     | <input type="text"/> | •ÇANAKKLE  | <input type="text"/> |
| •DENİZLİ    | <input type="text"/> | •UŞAK      | <input type="text"/> | •İSTANBUL  | <input type="text"/> |
| •RİZE       | <input type="text"/> | •ADANA     | <input type="text"/> | •K. MARAŞ  | <input type="text"/> |
| •KONYA      | <input type="text"/> |            |                      | •MANİSA    | <input type="text"/> |

1. Aşağıda verilen hangi kelimeye "-e" eki getirilirse kesme işareti kullanılmalıdır?

- A) Defter                      B) Tebeşir  
C) Sandalye                  D) Ayşe

2. "Bu işte çok piştin." cümlesinde altı çizili kelime hangi anlamda kullanılmıştır?

- A) Gerçek anlam  
B) Mecaz anlam  
C) Terim anlam  
D) Yan anlam

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlam yoktur?

- A) Bu davranışları kalbimi kırdı.  
B) Bebeğin simsiyah gözleri vardı.  
C) Arkadaşlarım bana soğuk davrandı.  
D) Bu soğuk tavırları beni üzdü.

4. "Kara" kelimesi hangi cümlede farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Ak kaçе kara gün içindir.  
B) O, kara gün dostudur.  
C) Tavan kararmış.  
D) Kara günler geride kaldı.

5. "Akşam geç uyuduğu için okula yetişemedi." cümlede sebep-sonuç ilişkisini belirten kelime hangisidir?

- A) akşam                      B) geç  
C) için                          D) okula

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç cümlesi yoktur?

- A) Kar yağışından maç iptal oldu.  
B) Seni görmediği için üzüldü.  
C) Uyanamadığı için servisi kaçırdı.  
D) Bilgisayarı sonunda kapattın.

7. Aşağıdaki sözcüklerden hangisiyle sebep - sonuç ilişkisi kurulamaz?

- A) olduğu için                      B) gibi  
C) çünkü                              D) fakat

8. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 4000 ml = 4 L  
B) 4 tane 500 ml = 2 L  
C) 4 tane çeyrek litre = 2 L  
D) 2000 ml = 2 L

9. Aşağıdakilerden hangisi litre ile ölçülmez?

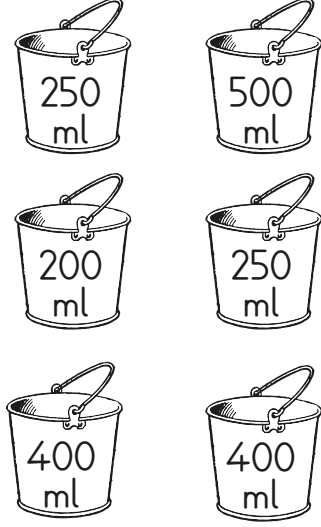
- A) Süt                                      B) Sıvı yağ  
C) Sirke                                    D) Şeker

10.  $10 \text{ L} + 800 \text{ ml} + 200 \text{ ml} = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç litredir?

- A) 182 litre                              B) 11 litre  
C) 12 litre                                D) 13 litre

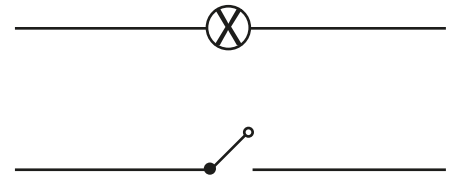
11.



Yukarıdaki kovalarda toplam kaç litre süt vardır?

- A) 2L    B) 3L    C) 4L    D) 5L

12.



Yukarıdaki elektrik sembollerinin adları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ampul - anahtar  
B) Pil - ampul  
C) Anahtar - pil  
D) Ampul - pil

13. Basit bir elektrik devresinde pilin yerleştiği kısma ne denir?

- A) Anahtar  
B) Duy  
C) Pil yatağı  
D) Akü

14. Elektrik devresinde devreden geçen akımı hangisi kontrol eder?

- A) Kablo  
B) Anahtar  
C) Duy  
D) Pil

15. Basit bir elektrik devresinde hangisi yoktur?

- A) Duy  
B) Ampul  
C) Akü  
D) Pil

16. Kanunlarla belirlenen emir ve yasakların herkes için aynı olması ne demektir?

- A) Hak  
B) Eşitlik  
C) Ayrıcalık  
D) Demokrasi

17. Aşağıdakilerden hangisi insanlar arasındaki farklılıklardan değildir?

- A) Dilimiz  
B) Farklı dine inanmak  
C) İnsan olmak  
D) Kültür değerleri

18. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

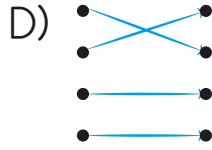
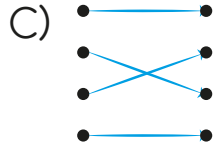
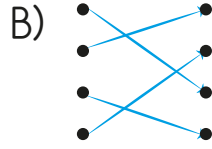
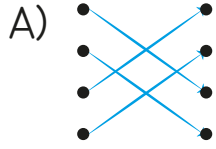
- A) Her insan farklıdır.  
B) Her birey, saygıya değer bir varlıktır.  
C) İnsanlar arasındaki farklılıklar doğaldır.  
D) İnsanlar aza indirilmelidir.

## CEVAP ANAHTARI



1. Aşağıdaki verilen kelimeleri eş anlamları ile eşleştirdiğimizde ortaya çıkan şekil aşağıdakilerden hangisidir?

|       |       |
|-------|-------|
| fayda | sual  |
| soru  | yanıt |
| siyah | yarar |
| cevap | kara  |



2. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangisi eş anlamlı değildir?
- A) iyi - kötü      B) yıl - sene  
C) siyah - kara      D) soru - sual

3. Aşağıdaki tabloda verilen kelimelerin kaç tanesinin eş seslisi vardır?

|       |      |     |
|-------|------|-----|
| çay   | dere | bin |
| kitap | gül  | at  |

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 6

4. Aşağıda verilen deyimlerden hangisinin anlamı yanlış yazılmıştır?
- A) Ağırdan almak: Bir işi yapmakta acele etmemek, yavaş davranmak.  
B) Ağzı kulaklarına varmak: Sır saklayamamak, sırrı hemen açığa vurmak.  
C) Süt liman olmak: Gürültüsüz, dingin, sakin olmak.  
D) Baltayı taşa vurmak: Farkında olmadan karşısındakini rahatsız edecek, kızdıracak söz söylemek.

5. Aşağıda altı çizili kelimelerin hangisinin yerine başka bir kelime kullanılırsa anlamda bir değişiklik **olmaz**?

- A) Yaşlı kadın karşıdan karşıya geçerken oldukça dikkatliydi.  
B) Güneş, Dünya'nın ısı ve ışık kaynağıdır.  
C) Zehra, eve geç geldi.  
D) Koşarak otobüse gitti.

6. Aşağıda verilen kelimelerden hangisinin eş anlamlısı tabloda yer almaktadır?

|         |        |
|---------|--------|
| Barış   | Talebe |
| Düşünce | Eski   |

- A) Yeni  
B) Sulh  
C) Fikir  
D) Öğrenci

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde soru işareti (?) doğru kullanılmıştır?

- A) Lütfen yemeğin altını kapatın?  
B) Sen neden böyle yaptın, anlamıyorum?  
C) Yarın bize geliyor musun?  
D) Geldiğinden beri bir kez olsun aramadı?

8. Aşağıdaki verilen cümlelerin hangisinde kesme işaretinin kullanımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) İzmir'li olduğunu söyledi.  
B) Bu dizi, TV'de yayınlandı.  
C) Alı'yi okul bahçesinde görmedim.  
D) 23 Nisan'da şiir okuyorum.

9. Aşağıdaki cümlelerin "kırmak" kelimesi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Merdivenden düşünce ayağını kırmış.  
B) Mahallede top oynayan çocuklar camı kırmış.  
C) Söylediklerine o kadar kırıldım ki...  
D) Elim çarpınca vazo kırıldı.

10. Aşağıdaki şıklardan hangisi bilgilendirici bir metinden alınmıştır?

- A) Saatlerdir onun gelmesini bekliyoruz.  
B) Çocuklar bana sarıldığında göz yaşlarıma hakim olamıyorum.  
C) Bahçeyi uzun uzun dolaştık.  
D) Eskiden insanlar aydınlanmak için mum kullanırdı.

11. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?


- A) 28 624 < 44 625 < 84 605  
B) 6571 < 10 768 < 24 948  
C) 4987 > 3605 > 894  
D) 321 815 > 322 912 > 303 201

12. Her gün 2 buçuk saat örgü ören Fatma Nine, bir haftada kaç dakika örgü örmüş olur?
- A) 1280 B) 790  
C) 1050 D) 1150

13. Bir çarpma işleminde çarpanlarından biri 29, çarpım 3712 ise diğer çarpan kaçtır?
- A) 246 B) 128  
C) 325 D) 108

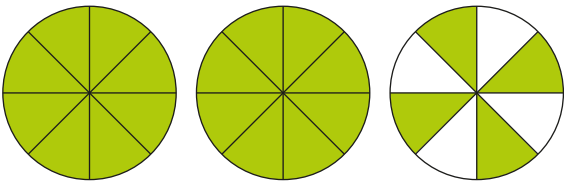
14.

37 621 ◀ 

Karşılaştırmasına göre  yerine yazılabilecek en küçük çift sayı kaçtır?

- A) 37 623 B) 37 722  
C) 37 622 D) 37 620

15.



Yukarıda modellenen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{20}{8}$  B)  $\frac{16}{8}$  C)  $\frac{8}{8}$  D)  $\frac{5}{8}$

16. Bir kırtasiyedeki kalemlerin önce  $\frac{6}{13}$  'si, sonra  $\frac{4}{13}$  'ü satılmıştır. Geriye kalemlerin kaçta kaç kalmıştır?
- A)  $\frac{1}{13}$  B)  $\frac{4}{13}$  C)  $\frac{15}{13}$  D)  $\frac{3}{13}$

17. Aydınlatma araçlarında en çok dikkat etmemiz gereken seçenek hangisidir?
- A) Tasarruflu olmalıdır.  
B) Sarı ışıklı olmalıdır.  
C) Işığı loş olmalıdır.  
D) Ucuz olmalıdır.

18. Aşağıdaki verilenlerden kaç tanesi ses kirliliğinin insanlar üzerindeki olumsuz etkilerindendir?

- \* Baş ağrısı, baş dönmesi
- \* Mide ağrısı
- \* İşitme bozukluğu
- \* Kalp atış hızının artması



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

19. Karışımlar, farklı ayırma yöntemleriyle birbirinden ayrılırlar.

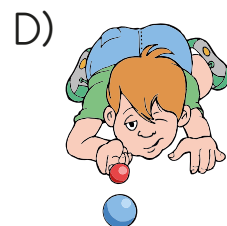
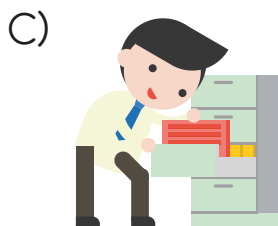
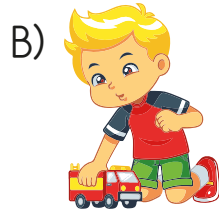
Buna göre hangi karışım farklı bir yöntemle ayrılır?

- A) taş - kum      B) un - kepek  
C) toplu iğne - şeker      D) kömür tozu - kömür

20.



Aşağıda uygulanan kuvvet türlerinden hangisi yandaki görselde uygulanan kuvvet türünden farklıdır?



21. Gece ve gündüzün eşit olduğu tarihler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 21 Mart - 21 Haziran  
B) 23 Eylül - 21 Ekim  
C) 21 Mart - 23 Eylül  
D) 23 Mart - 22 Eylül

22.



I.      II.      III.      IV.

Yukarıdaki görseller uygun kutucuğa yerleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğru olur?





|    | <u>İTME</u> | <u>ÇEKME</u> |
|----|-------------|--------------|
| A) | I , III     | II , IV      |
| B) | III , IV    | I , II       |
| C) | I , IV      | II , III     |
| D) | I , II      | III , IV     |

23. Basit bir elektrik devresinde aşağıdakilerden hangisi olmak zorunda **değildir**?

- A) Pil yatağı      B) Pil  
C) Lamba      D) Kablo







24. Aşağıdakilerden hangisi en eski aydınlatma değildir?

- A)  B) 
- C)  D) 

25. Aşağıda verilen maddelerden hangisi mıknatıs tarafından çekilmez?

- A) Demir tel B) İğne  
C) Pamuk D) Çivi

26. Aşağıdaki ürünlerden hangisinin son kullanma tarihi bulunmaz?

- A)  B) 
- C)  D) 

27. Aşağıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- \* Sigara, bağımlılık yapar.
- \* Sigara, nefes darlığına sebep olur.
- \* Sigara, akciğer kanserine sebep olabilir.
- \* Alkol bağımlılık yapmaz.



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

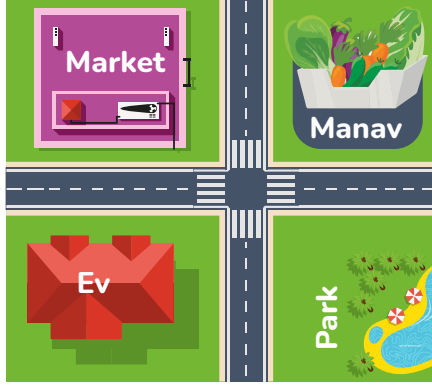
28. Aşağıdakilerden hangisi sigaranın zararlarından değildir?

- A) Damarların daralması  
B) Kemik erimesi  
C) Ağızda tat alma eksikliği  
D) Diş ve diş eti hastalıkları

29. Aşağıdakilerden hangisi Kurtuluş Savaşı'nda mücadele eden kadın kahramanlardan birisi değildir?

- A) Şerife Bacı  
B) Kara Fatma  
C) Nene Hatun  
D) Tansu Çiller

30.



Yukarıdaki krokiye göre manavdan çıkan çocuk eve gitmek için aşağıdaki yönlerden hangisine yürümelidir?

- A) Güney                      B) Kuzey  
C) Güneybatı                D) Kuzey doğu

31. Aşağıdakilerden hangisi yaşamımızı sürdürmemiz için gerekli olan temel ihtiyaçlarımızdan **değildir**?

- A) Televizyon izlemek    B) Beslenme  
C) Giyinme                      D) Barınma

32.



Olimpiyat bayrağı üzerinde yer alan yandaki halkalar neyi temsil etmektedir?

- A) Dünya ülkelerini  
B) Beş kıtayı  
C) Olimpiyatı başlatan ülkeleri  
D) En çok madalya alan ülkeleri

33.



Bir yerde kısa bir süre için etkili olan hava olaylarına ..... denir.

Yukarıdaki ifadede boş olan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) iklim  
B) hava durumu  
C) mevsim  
D) yağış türü

34. Yer şekillerinin gösterildiği haritalara ne ad verilir?

- A) İklim haritası  
B) Bölge haritası  
C) Fiziki harita  
D) İdari harita

35. Aşağıdaki atıklardan hangisinin geri dönüşümü **yoktur**?

- A) Kağıt  
B) Cam  
C) Plastik  
D) Bitkilerin yenmeyen kısmı

## CEVAP ANAHTARI



1 - A

13 - B

25 - C

2 - A

14 - C

26 - B

3 - B

15 - A

27 - B

4 - B

16 - D

28 - B

5 - A

17 - A

29 - D

6 - A

18 - D

30 - C

7 - C

19 - C

31 - A

8 - A

20 - C

32 - B

9 - C

21 - C

33 - B

10 - D

22 - D

34 - C

11 - D

23 - A

35 - D

12 - C

24 - D

