

BALIKLarda Burun Var Mı?

Babam her sabah balık tutmaya gi-
derdi. Tuttuğu balıkların bir kısmını eve
getirirdi. Büyük bir kısmını ise yoksul
insanlara dağıtırdı. Babamın bu dü-
şünceli tavırları çok hoşuma gidiyordu.
Fakat babam sabah evden çıkarken bir
burukluk olurdu içimde. Çünkü benim
gelmemi hiç teklif etmezdi.

Yine sabah erkenden kıyafetleri-
ni giydi ve oltasını aldı. Tam kapıdan
çıkacakken beni yanına çağırdı. "Küçük
adam benimle gelmek ister misin?"
dedi. Sevinçten havalara uçacaktım.
Gülerek kafa salladım. "Tabii gelmek
isterim babacığım." dedim. "Dur, eksik
olan bir şeyler var." dedi. Eksik olan ne
olabilir acaba diye düşünürken babam içерiden küçük bir şapka getirdi. Kendi şapkası-
nın aynısıydı. Babama sarılarak teşekkür ettim. Sonra birlikte çıktıktı ve kayığımıza bindik.
Babam oltayı bana verdi. İlk deneyimim olduğu için acemilik çekiyordum. Babamın ufak
yardımlarıyla balık tutmayı öğrenebildirdim. Babam balıklar konusunda oldukça bilgiliydi.
Balıkların türlerini, nasıl yakalanacağını çok iyi biliyordu. Hatta onlar hakkında birçok
arastırma yapmıştı.

Nihayet oltaya bir balık takıldı. Heyecanla onu yukarı çektim. İlk tuttuğum balıktı.
Oltayı babama verdim ve yakaladığım balığa dikkatlice bakmaya başladım. Çok entere-
san bir şey fark ettim. Tuttuğum balığın burnu vardı. Yani ağızının üst kısmında iki delik
bulunuyordu. Hayatım boyunca birçok balık görmüştüm ama hiç dikkatli incelememiştim.
Şaşkınlıkla babama balıklarda burun olur mu diye sordum. Babam gülerek anlatmaya
başladı. "Balıklarda bulunan burun solunum yapmak için değildir. Yani bizim gibi nefes
alamazlar. Burunlarını koku almak için kullanırlar. Mesela köpek balıklarında koku alma
duyuları çok gelişmiştir. Suyun içindeki kan kokusunu yüzlerce metre uzaklıkta alabil-
ler."

Babamın verdiği bu bilgiler çok hoşuma gitmişti. Yeni şeyler öğrenmek beni mutlu
ediyordu. Birkaç saatte çok fazla balık yakaladık. Bir kısmını kendimize ayırdık. Diğer ba-
lkıları da her zamanki gibi ihtiyaç sahiplerine dağıttık. Balığı dağıttığımız ailelerin sevinci
babamı da beni de mutlu etmişti. Dağıtma işimiz bitince evin yolunu tuttuk. Hep birlikte
güzel bir akşam yemeği yedik. Geçirdiğim güzel günün rahatlığıyla misil misil uyudum.



Aşağıdaki cümlelerle boşluklara gelmesi gereken sözcükleri eşlestirelim.

Babam her <u>sabah</u> balık tutmaya giderdi.	<input checked="" type="radio"/>	burun
Babam içерiden küçük bir <u>şapka</u> getirdi.	<input checked="" type="radio"/>	acemilik
Balıklardaki <u>burun</u> koku almak içindir.	<input checked="" type="radio"/>	sabah
Yeni şeyler <u>öğrenmek</u> beni mutlu ediyordu.	<input checked="" type="radio"/>	şapka
İlk deneyimim olduğu için <u>acemilik</u> çekiyordum.	<input checked="" type="radio"/>	öğrenmek

Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Babası, balıkları kimlere dağıtırdı?

- A. Yoksullara B. Herkese
C. Çocuklara

3. Balıkları nasıl yakalıyorlardı?

- A. Oltayla B. Zıpkınla
C. İple

2. Başlık kaç ünlü harften oluşmaktadır?

- A. 4 B. 8 C. 12

4. Balıklardaki burun ne işe yarar?

- A. Koku almaya B. Yüzmeye
C. Görmeye

Araştıralım, öğrenelim.

1. En büyük balık hangisidir?

En büyük balık balinadır.

3. Balıklar uçabilir mi?

Hayır, balıklar uçamaz.

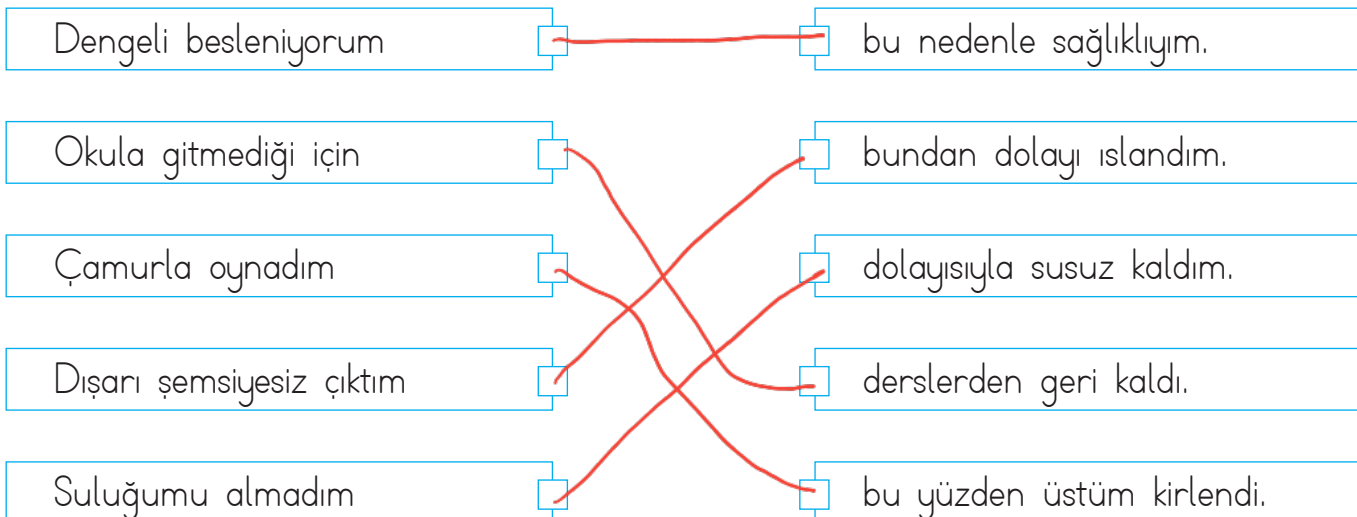
2. Balıklar kaç sene yaşar?

Deniz balıklarının ortalaması
ömrü 10 - 15 yıldır.

4. Balıklar renkleri fark eder mi?

Evet, balıklar renkleri fark eder.

Aşağıdaki cümleleri sebep ve sonuç ilişkisi açısından eşleştirelim. Eşleştir diligimiz cümleleri alttaki boş alanlara yazalım.



- Dengeli besleniyorum bu nedenle sağlıklıyım.
- Okula gitmediği için derslerden geri kaldi.
- Çamurla oynadım bu yüzden üstüm kirlendi.
- Dışarı şemsiyesiz çıktım bundan dolayı islandım.
- Suluğumu almadım dolayısıyla susuz kaldım.



Aşağıdaki sebep ve sonuç ifadelerini kullanarak anlamlı cümleler kuralım. Yandaki boş alanlara örnekteki gibi yazalım.

Dişlerini fırçalamadı. Dişleri çürüdü.	→ <u>Dişlerini fırçalamadığı için dişeri çürüdü.</u>
Parka gideceğiz. Futbol topumu aldım.	→ <u>Parka gideceğimiz için futbol topumu aldım.</u>
Kalemim yoktu. Yazı yazamadım.	→ <u>Kalemim yoktu bu yüzden yazı yazamadım.</u>
Hava soğuktu. Kalink giyindim.	→ <u>Hava soğuktu bundan dolayı kalin giyindim.</u>

 Aşağıda görseli verilen varlıkların karşılaştırılan ikişer tane cümle yazalım.



- ➔ Kurbağa, keçiden daha küçük.
- ➔ Kurbağa, keçi kadar sevimli.

- ➔ Adam, kadından daha yaşlı.
- ➔ Kadın, adandan daha zayıf.



- ➔ Tilki, ördekten daha büyük.
- ➔ Ördek suda yasar, tilki karada.



- ➔ Domates, üzüm kadar tatlı.
- ➔ Domates kırmızı, üzüm mor.



- ➔ Nefir, Səhət gibi kek yapmayı seviyor.
- ➔ Nefir, yumurta çırparken Səhət hanur yogunuyor.



- ➔ Annesi, kızından uyun.
- ➔ Annesi, kızı gibi güler yüzlü.

 Aşağıdaki tabloda ifadelerin karşılaştırılan özelliklerini örnekteki gibi yazalım.

CÜMLE	KARŞILAŞTIRILAN ÖZELLİKLER
Timsah aslan kadar yırtıcı bir hayvandır.	Timsah ile aslanın yırtıcılıkları
Ahmet, Büket'ten daha hızlı koşuyor.	<u>Ahmet ile Büket'in koşma hızları.</u>
Ebru da derslerinde Emel kadar başarılı.	<u>Ebru ile Emel'in ders başarıları.</u>
Kardeşim, annem gibi güzel güliyor.	<u>Kardesi ile annesinin güllükleri.</u>
Portakal da limona benzer olarak ekşi.	<u>Portakal ile Limonun ekşiliği.</u>
Arbam senin arabandan farklı olarak büyük.	<u>Arabaların büyüklükleri.</u>



Aşağıdaki metinde yapılan yazım yanlışlarının altını çizelim. Metnin düzeltilmiş halini altındaki boş alana yazalım.

23 temmuz günüydü. Sevgi'ler bizim yazılığa gelmişlerdi. bu yüzden çok mutlu olmuştu. çünkü sevgi en sevdiğim arkadaşımdır. Bu arada yazılığımız antalyada. Ailesiyle birlikte içeri girdiler. Kedim pamuk sevginin kıcağına zıpladı. O da sevgiyi çok özlemiştir. Tam olarak bir aydır ayrıydık. Ankaradaki evlerimiz yan yana olduğu için sürekli görüşüyorduk. Yaz tatili oluncada ayrıliyorduk.

23 Temmuz günüydü. Sevgi'ler bizim yazılığa gelmişlerdi. Bu yüzden çok mutlu olmuştu. Çünkü Sevgi en sevdiğim arkadaşımdır. Bu arada yazılığımız Antalya'da. Ailesiyle birlikte içeri girdiler. Kedim Pamuk, Sevgi'nin kıcağına zıpladı. O da Sevgi'yi çok özlemiştir. Tam olarak bir aydır ayrıydık. Ankara'daki evlerimiz yan yana olduğu için sürekli görüşüyorduk. Yaz tatili olunca da ayrıliyorduk.



Aşağıdaki cümlelerde yapılan yazım yanlışlarının altını çizelim. Cümelenin düzeltilmiş halini altındaki boş alana yazalım.

mehmet, cumhuriyet bayramında konuşma yapmak için çıktı.

► Mehmet, Cumhuriyet Bayramı'nda konuşma yapmak için çıktı.

istanbulda en sevdiğim arkadaşım buseyi gördüm.

► İstanbul'da en sevdiğim arkadaşım Buse'yi gördüm.

ari sokakta üç katlı binanın 2'inci katında oturuyorum.

► Ari Sokak'ta üç katlı binanın 2'inci katında oturuyorum.

annem ve babam 20 temmuzda evlenmiş.

► Annem ve babam 20 Temmuz'da evlenmiş.



Bir metin üç bölümünden oluşur.

Giriş Bölümü: Metindeki kahramanların, olayın geçtiği yerin tanıtıldığı bölümdür.

Gelişme Bölümü: Giriş cümlesinden sonra gelen ve onu açıklayan, girişte belirtilen konunun ayrıntılarıyla ele alındığı bölümdür.

Sonuç Bölümü: Anlatılan olayla ilgili cevaplar bulduğumuz bölümdür. Gelişme bölümünde anlatılan olay sonuca bağlanır.

İ Aşağıdaki parçaların metnin hangi bölümünden alınmış olabileceğini bulup yazalım.

Günlerden bir gün sincap, arkası kaplumbağayı ziyaret etmek istemiş. Onu uzun zamandır görmediği için oldukça heyecanlıymış. Kaplumbağanın kendisini nasıl karşılayacağını merak ediyormus

Giriş



...bölümü

At koşu yarışında aniden hızlanmış. Tüm hayvanları geride bırakmış. Herkes arkasından sadece bakiyormuş. Çok fark attığını düşünmüşt ve yavaşlamaya başlamış. Sonrasında da aniden durmuş.

Gelişme

...bölümü

Ersin, daha sonra ağaçın üzerindeki kuşu kurtarmak için ağaçta tırmanmış. Kuş yaralı olduğu için uçamamış. Veterinere götürüp tedavi ettirmek istemiş. Fakat kuş oldukça tedirginmiş.

Gelişme



...bölümü

Fare kocaman aslanı kurtarmış. Aslan, küçük farenin kendisini kurtarmasına çok şaşırılmış. Fareye teşekkür etmiş. Ömür boyu arkadaş olmuşlar.

Sonuç

...bölümü

Okulda futbol turnuvası düzenlenecekti. Emre çok heyecanlıymış. Hemen takımını oluşturup kadroyu öğretmenine teslim etmek istiyormus.

Giriş



...bölümü

Sinan, daha fazla dayanamadı ve vazoyu kendisinin kırdığını söyledi. Annesi, Sinan'ın bu olgun hareketinden dolayı ona teşekkür etti. Yalan söylememiş olması onu gururlandırmıştı.

Sonuç

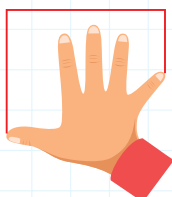
...bölümü



Aşağıdaki standart olmayan ölçü birimlerinin adını yazalım.



Parmak



Koçüş



Ayak



Adım



Kulaç

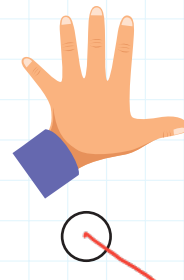
Aşağıdaki uzunlıklar ile standart olmayan ölçü birimlerini eşleştirelim.



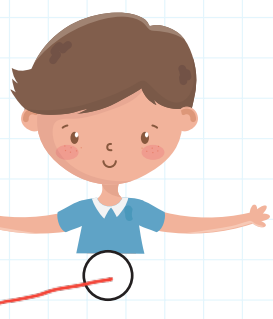
3 cm



1 m



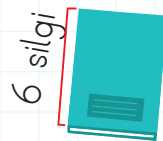
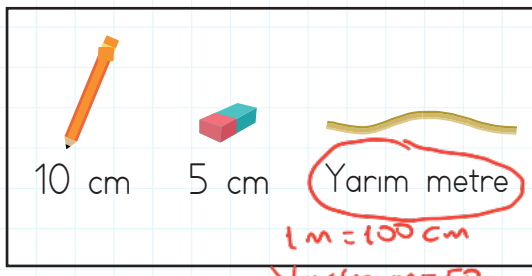
Yarım metre



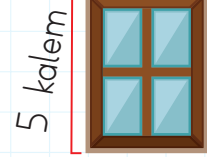
10 cm



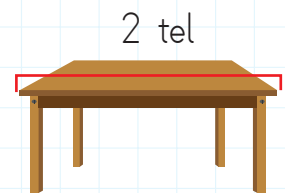
Aşağıdaki bilgilere göre görsellerin uzunluklarını yazalım.



6x5=30cm



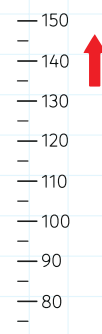
5x10=50cm



2x50=100cm



Aşağıdaki nesneleri hangi uzunluk birimiyle ölçüleceğimizi işaretleyelim.



m cm

Ağacın uzunluğu



Parmağın uzunluğu



Evin uzunluğu



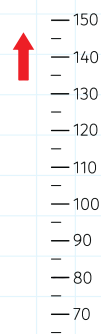
Havuzun uzunluğu



Bardağın uzunluğu



Sehpanın uzunluğu



m cm

Kapının uzunluğu



Yatağın uzunluğu



Defterin uzunluğu



Kitabın uzunluğu



Ataşın uzunluğu



Kitaplığının uzunluğu



Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını yazalım.



Diş Fırçası:

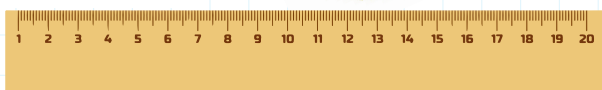
$$9 - 1 = 8$$

8 cm

Çatal:

$$18 - 10 = 8$$

8 cm



Yaprak:

$$15 - 10 = 5$$

5 cm

Mum:

$$7 - 1 = 6$$

6 cm



Kalem:

$$7 - 1 = 6$$

6 cm

Ataş:

$$16 - 13 = 3$$

3 cm



Yumurta:

$$16 - 13 = 3$$

3 cm

Kukla:

$$10 - 1 = 9$$

9 cm



Kemik:

$$7 - 1 = 6$$

6 cm

Balık:

$$17 - 10 = 7$$

7 cm



Kibrıt çöpü:

$$15 - 11 = 4$$

4 cm

Silgi:

$$7 - 3 = 4$$

4 cm

Aşağıda santimetre olarak verilen uzunlukları metreye, metre olarak verilen uzunlukları santimetreye çevirelim.

100 cm	1 m
500 cm	5 m
300 cm	3 m
800 cm	8 m
600 cm	6 m
900 cm	9 m
700 cm	7 m

8 m	800 cm
1 m	100 cm
6 m	600 cm
2 m	200 cm
9 m	900 cm
3 m	300 cm
4 m	400 cm

Aşağıdaki metre ve santimetre dönüşümlerini yapalım.

$$300 \text{ cm} + 36 \text{ cm} = 336 \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 36 \text{ cm} = 336 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 25 \text{ cm} = 225 \text{ cm}$$

$$5 \text{ m } 18 \text{ cm} = 518 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 27 \text{ cm} = 127 \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 42 \text{ cm} = 642 \text{ cm}$$



$$200 \text{ cm} + 57 \text{ cm} = 2 \text{ m } 57 \text{ cm}$$

$$257 \text{ cm} = 2 \text{ m } 57 \text{ cm}$$

$$398 \text{ cm} = 3 \text{ m } 98 \text{ cm}$$

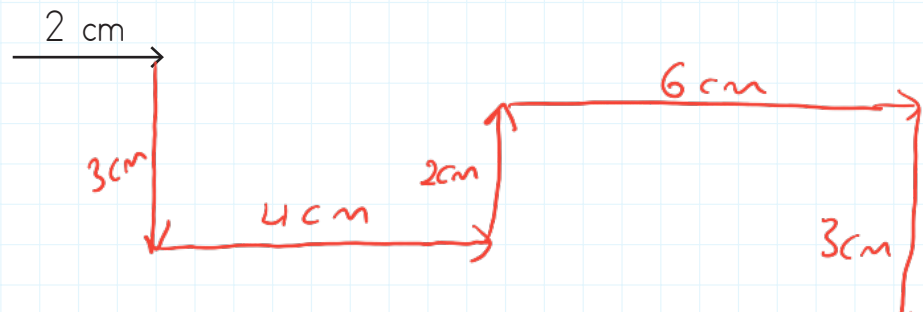
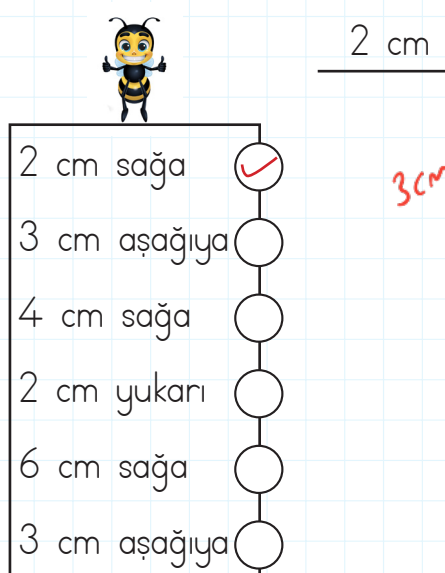
$$521 \text{ cm} = 5 \text{ m } 21 \text{ cm}$$

$$688 \text{ cm} = 6 \text{ m } 88 \text{ cm}$$

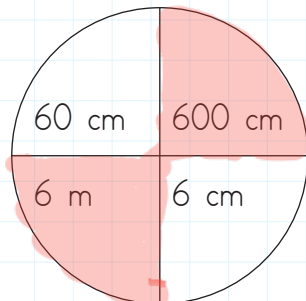
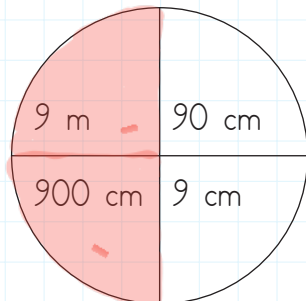
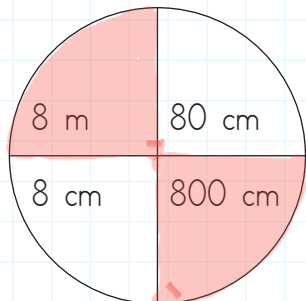
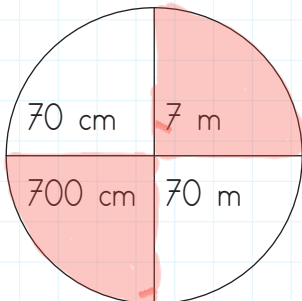
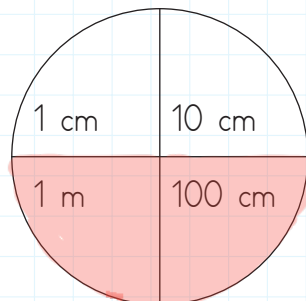
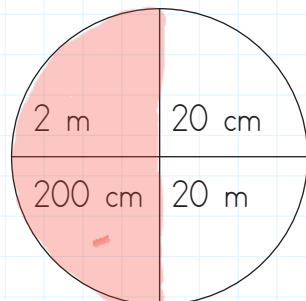
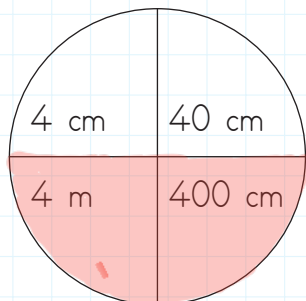
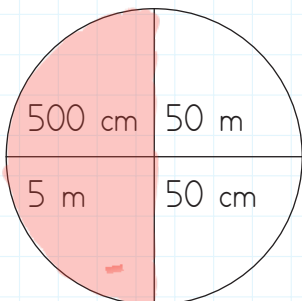
$$702 \text{ cm} = 7 \text{ m } 2 \text{ cm}$$



Aşağıda verilen uzunlukları cetvelle çizerek arayı üzüme ulaştıralım.

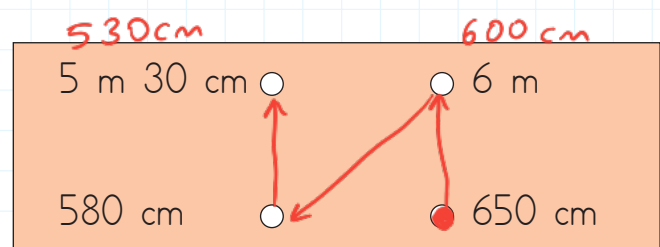
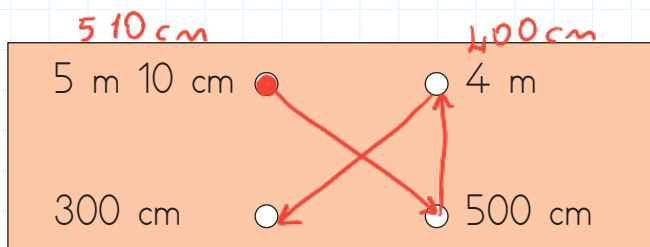
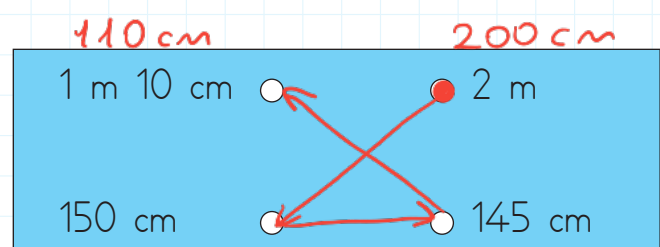
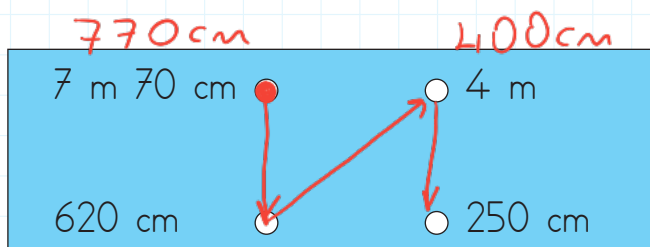
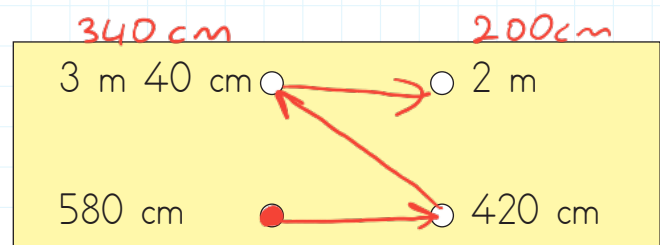
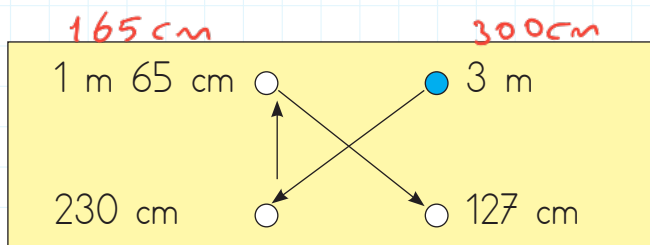


Aşağıda dairelerde yazılı olan uzunluklardan eşit olanları boyayalım.



Aynı cinsে çevir

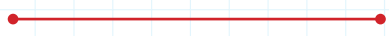
Aşağıdaki uzunluklardan en büyük olanın dairesini boyayalım. Daha sonra en büyük uzunluktan en küçük uzunluğa doğru oklarla örnekteki gibi birleştirelim.





Cetvelinizi kullanarak siz yapın.
Aşağıdaki doğru parçalarının uzunluklarını cetvelle ölçelim ve sonuçları yandaki tabloya yazalım.

a



b



c



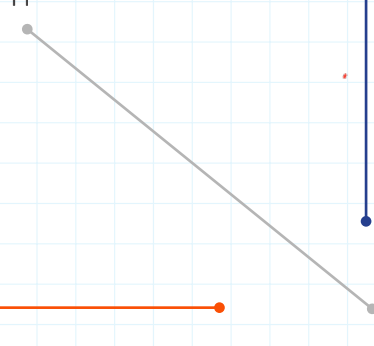
d



e



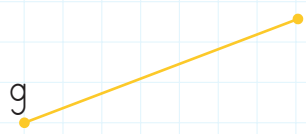
h



f



g



k



Doğru Parçası	Gerçek Uzunluk
a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
k	



Cetvelimizi kullanarak aşağıdaki alana istenilen uzunluklarda yatay doğru parçaları çizelim.



 Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Uzunlıklarının hangi ölçme birimiyle hesaplanabileceğini işaretleyelim.



km

m



km

m



km

m



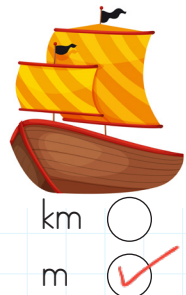
km

m



km

m



km

m

 Aşağıda verilen uzunlıklardan kilometre ile ölçülebilecekleri işaretleyelim.

Ülke sınırlarının uzunlukları

Ülkeler arası mesafeler

Binanın yüksekliği

Okul bahçesinin uzunluğu

Ağrı Dağı yüksekliği

Dünya ile ay arası mesafe

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

$$1\text{ km} = 5000\text{ m}$$

Y 5 metre, 1 kilometreden uzundur.

D 1 kilometre 100 metreden uzundur.

D 600 m 1 kilometreden kısadır.

D Bir evin boyunu metre ile ölçeriz.

D Bir ağaçın boyu metre ile ölçülür.

D 1 kilometre 1000 metreye eşittir.

Y Bir zürafanın boyu kilometre ile ölçülür.

Y Ülkeler arası mesafe metre ile ölçülür.

metre

kilometre

1.

Çeyrek metresi 14 lira olan kumaşın tamamı kaç metredir?

Çözüm: $\left(\frac{1}{4} \text{ m; } 14 \text{ lira} \right) \xrightarrow{4 \text{ kat}} 14 \text{ lira}$
 $\xrightarrow{1 \text{ kat}} \frac{14}{4} \text{ m}$
 $\xrightarrow{\text{Toplam} \left(\frac{1}{4} \right) ?} 56 \text{ metredir.}$

4.

Bir karışı 20 cm olan Metin, sınıfındaki tahtanın enini 10 kat olarak ölçmüştür. Tahtanın eni kaç santimetredir?

Çözüm: $\left(\begin{array}{c} 10 \text{ kat} \\ 1 \text{ karış} 20 \text{ cm} \\ 10 \text{ karış} ? \end{array} \right) \xrightarrow{10 \text{ kat}}$
 $20 \times 10 = 200 \text{ cm}$

2.

Cınar elindeki ipten 3 kez 35 cm kesti. Geriye 130 cm kaldı. Buna göre ip kesilmeden önce kaç santimetreydi?

Çözüm: $\frac{35}{\times 3} \xrightarrow{105 \text{ cm kesmiş}}$

Kesilmeden önce: $\frac{130}{+ 105} \xrightarrow{235 \text{ cm}}$

3.

Sinem'in evi ile okulu arası 364 m'dir. Buna göre okula yürüyerek giden Sinem, her gün kaç metre yol yürü?

Çözüm: Gidecek ve gelecek
 $\frac{364}{\times 2} \xrightarrow{728 \text{ m yol yür.}}$

5.

Hasan'ın bir adımının uzunluğu 45 santimetredir. Hasan bahçenin bir ucundan diğer ucuna 10 adımda ulaşıyor. Bahçenin iki ucu arası kaç santimetredir?

Çözüm: $\left(\begin{array}{c} 10 \text{ kat} \\ 1 \text{ adım } 45 \text{ cm} \\ 10 \text{ adım} ? \end{array} \right) \xrightarrow{10 \text{ kat}}$
 $45 \times 10 = 450 \text{ cm}$

6.

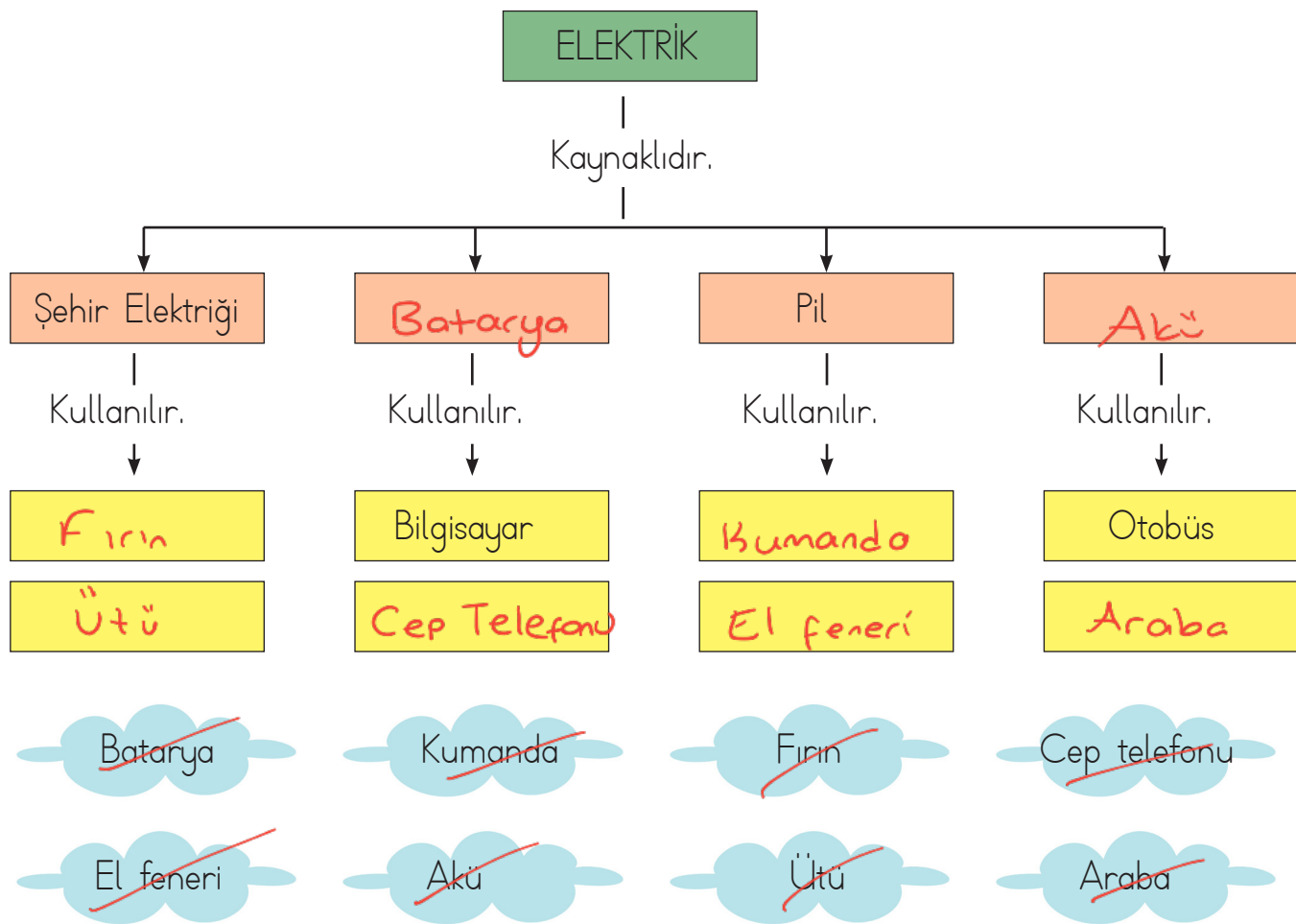
3 arkadaşın boylarının uzunlıklarının toplamı 480 cm'dir. Üçünün boyları arasında 10 cm fark olduğuna göre en uzun olanın boyu kaç cm'dir?

Çözüm: $\frac{480}{= 3} \xrightarrow{160 \text{ cm} \rightarrow \text{orta}}$
 $\frac{18}{- 18} \xrightarrow{00 0}$
 $160 - 10 = 150 \text{ cm} \rightarrow \text{kısa}$
 $160 + 10 = 170 \text{ cm} \rightarrow \text{uzun}$

Aşağıda elektrikle ilgili verilen ifadelerle kavramları eşleştirelim.

Otomobilin çalıştırma的能量來源是为了什么？	El feneri
Telefonun çalışmasını sağlayan enerji kaynağıdır.	Pil
Fırın, ütü gibi araçları çalıştan enerji kaynağıdır.	Batarya
Televizyon kumandasını çalıştırır.	Akù
Pille çalışan ve ışık üreten bir alettir.	Şehir elektriği

Aşağıdaki kavram haritasında boş bırakılan kutuları verilenlerden uygun olanlarıyla tamamlayalım.



Aşağıdaki teknolojik ürünlerin hangi elektrik kaynağı ile çalıştığını altlarına yazalım.



→ Pil



→ Batarya



→ Akù



→ Akù



→ Pil

Aşağıda Atatürk ile ilgili açıklamalar verilmiştir. Bu açıklamalar ile kişilik özelliklerini eşleştirelim.

- 1 Olayların gidişatına göre sonucu tahmin ederdi.
- 2 Her zaman, her koşulda programlı davranırdı.
- 3 Vatanın kurtuluşu en önemli amacıydı.
- 4 Elde ettiği başarıları asla büyütmezdi.
- 5 Doğrularını söylemekten asla çekinmezdi.
- 6 Amaçları uğruna yorulmadan çalışırıdı.

6 Çalışkan

1 İleri görüşlü

4 Alçak gönüllü

5 Açık sözlü

3 Vatan sevgisi

2 Planlı

Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Atatürk'ün kişisel özelliklerine uygun olan cümlelerin karşısındaki daireyi boyayalım.

Ayrımcılık yapardı. ✗

Birleştirici bir insandi. ✓

Kendi dediğinin olmasını isterdi. ✗

Çok iyi bir devlet adamıydı. ✓

Zorluklara karşı direnirdi. ✓

Alçak gönüllü ve hoşgörülüyordu. ✓

İleri görüşlü bir insandi. ✓

Kibirli ve kaba davranışları vardı. ✗

Düşünmeden karar verirdi. ✗

Çocukları hiç semezdi. ✗

Aşağıdaki boşluklara Atatürk'ün kişisel özelliklerini yazalım.



Vatansever

İleri görüşlü

Çalışkan

Planlı

Açık sözlü

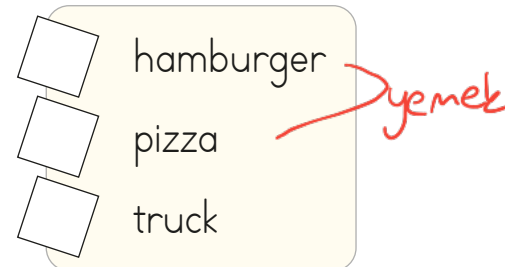
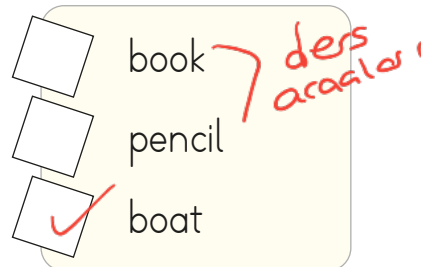
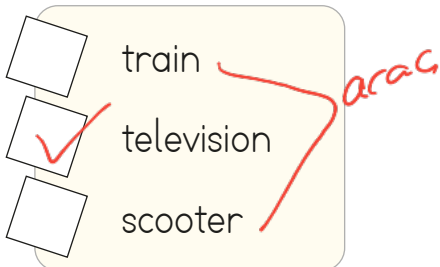
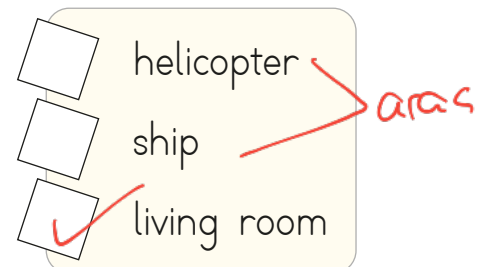
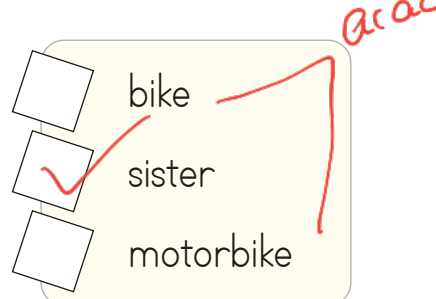
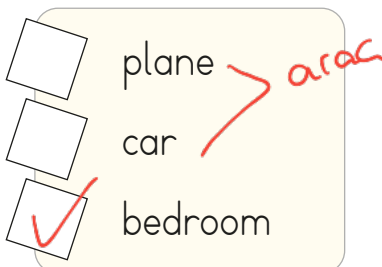
Cesur

Azimli

Lider

Alçak gönüllü

→ Farklı olanı işaretleyelim.



→ Taşıtları doğru kutucuklara yazalım.



In the air

Helicopter
Plane

On the sea

Bus
Truck

On the land

Ship
Boat

→ Soruları cevaplayalım. (here - there)

Where is the train? _____ → 

Where is the motorbike? _____ → 

Where is the ship? _____ → 

Where is the bike? _____ → 

1. Yağmur şiddetini arttırmıştı her yer göl olmuştu.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılabilir?

- A. bu nedenle ✓
- B. dolayısıyla ✓
- C. için ✗

2. Aslan da çita gibi hızlı koşabilir.

Yukarıdaki cümlede aslan ve çita hangi özellikleri bakımından karşılaşmıştır?

- A. Hızlı koşmaları
- B. Aslan ve çita
- C. gibi

3. Hangi cümlede büyük harflerin yazılarıyla ilgili hata yapılmıştır?

- A. Köpeğim Bal çok sevimli. ✓
- B. Arkadaşım samsundan geldi. ✗
- C. Arı Sokak'ta oturuyorum. ✓

Samsun'dan

4.	aşçı akıcı	✓ espri	✓ gazete gaste
	herkes herkez	✓ cambaz	✓ çiftlik

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi yanlış yazılmıştır?

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

5. Karlı bir kişi günü pencereden dışarı baktı. Kar tanelerinin toprağa düşüş anının güzelliği görülmeye değerdi. Pencereyi hafif araladım ve dışarıdan gelen soğuğu hissettim. Ellimi pencereden çıkardım ve kar tanelerinin avucumda erimesini seyrettim.

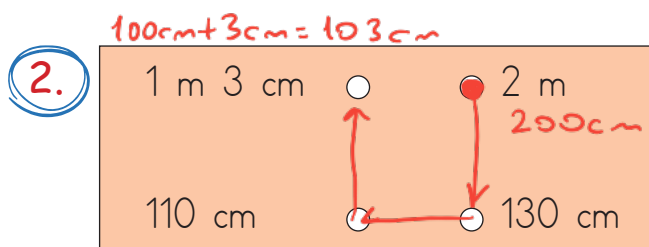
Yukarıdaki olay metnin hangi bölümünden alınmış olabilir?

- A. Giriş
- B. Gelişme
- C. Sonuç

6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A. Babamı çok özledim.
- B. Köpeğim için mama aldım.
- C. Ablam da annem gibi titizdir.

- 1.** $1 \text{ m } 36 \text{ cm} = 136 \text{ cm}$ ✓
 $3 \text{ m } 25 \text{ cm} = 325 \text{ cm}$ ✓
 $2 \text{ m } 8 \text{ cm} = 28 \text{ cm}$ ✗ 208 cm
 $5 \text{ m } 3 \text{ cm} = 530 \text{ cm}$ ✗ 503 cm
- Yukarıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?
- A.** 2 **B.** 3 **C.** 4



Yukarıdaki uzunluklardan en büyük olanın dairesi boyanacaktır. Daha sonra en büyük uzunluktan en küçük uzunluğa doğru oklarla birleştirilecektir. Oluşan şekil hangisi gibi olur?

- A.**
- B.**
- C.**

- 3.** Bir Karşı 18 cm olan Metin, sınıfındaki tahtanın enini 12 Karış olarak ölçmüştür. Tahtanın eni kaç santimetredir?

A. 180 cm **B.** 216 cm **C.** 240 cm

$$\begin{array}{r} 12 \text{ kat} \\ \downarrow \\ 1 \text{ Karış } 18 \text{ cm} \\ \downarrow \\ 12 \text{ Karış } ? \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \text{ kat} \\ \downarrow \\ 18 \\ \times 12 \\ \hline 36 \\ + 18 \\ \hline 216 \text{ cm} \end{array}$$

- 4.** **Y** Binaların boyu ~~m~~ ile ifade edilir.
D 1 kilometre 100 metreden uzundur. → 1000 m
D Terziler ölçüm yaparken metre birimini kullanırlar.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanların yanına "D", yanlış olanların yanına "Y" yazdığımızda aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- | | | |
|--|--|--|
| A. <input checked="" type="radio"/> D | B. <input checked="" type="radio"/> Y | C. <input checked="" type="radio"/> Y |
| <input checked="" type="radio"/> Y | <input checked="" type="radio"/> D | <input checked="" type="radio"/> D |
| <input checked="" type="radio"/> D | <input checked="" type="radio"/> Y | <input checked="" type="radio"/> D |

- 5.** 148 santimetrelük bir kumaş 2 metreden kaç santimetre kısaltır?
- A.** 52 cm **B.** 48 cm **C.** 348 cm
- $$\begin{array}{r} 2 \text{ metre} = 200 \text{ cm} \\ - 148 \\ \hline 52 \text{ cm} \end{array}$$

1. Aşağıda görseli verilen elektrikli araçlardan hangisi aküyle çalışır?

A. *battery*



B. *pil*



C.)



akü

2. Aşağıda elektrikle ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bir enerji türüdür. ✓

B) Çevre kirliliğine etkisi en fazla olan enerji kaynağıdır.

C. Birçok alanda kullanılmaktadır. ✓

3. Görseldeki cihaz ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?



A) Şehir elektriği ile çalışır.

B. Akü ile çalışır.

C. Pille çalışır.

4.



Oya'nın kullandığı cihazın enerji kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

A. Pil

B. Akü

C.) Şehir elektriği

- 5.**
- Her türlü cihazlarda kullanılabilir. ✗
 - Tüm akülerin boyutları aynıdır. ✗
 - Kolay taşınabilir bir elektrik kaynağı değildir. ✓
 - Arabalarda, uçaklarda kullanılır. ✓

Akülerle ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

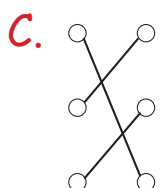
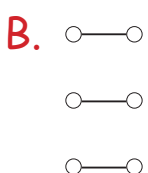
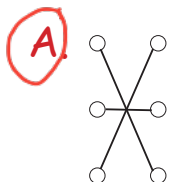
A. 3

B.) 2

C. 1

- 1.**
- Herkese değer verir ve severdi.
- Başarılarını asla büyütmezdi.
- Her zaman programlıdır.
- Planlilik
- Alçak gönüllü
- İnsan sevgisi

Yukarıda Atatürk ile ilgili verilen açıklamalarla kişilik özellikleri eşleştirilirse son görünüm nasıl olur?



- 2.**
- Vatandaşları arasında dayanışma ve yardımseverlik artar.
 - İnsanlar arasında görüş ayrılıkları olur.
 - Daha güçlü bir toplum haline gelirler.

Numaralandırılarak verilenlerden hangisi milli birlik ve beraberliğin topluma sağladıkları arasında gösterilemez?

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

- 3.**
- Birçok savaş, Atatürk'ün üstün başarısıyla kazanılmıştır. Çünkü Atatürk

Yukarıdaki ifade aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanabilir?

- A. savaşmayı sevmezdi.
- B. plansız hareket ederdi.
- C.** çok iyi bir askeri liderdi.

- 4.** Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün ileri görüşlü olmasıyla ilgilidir?

- A. Doğru söylemekten çekinmezdi.
- B.** Olayların gidişatına bakarak sonucunu tahmin ederdi.
- C. Her zaman ve her şartta programlıydı.

- 5.** 1. Barışsever

2. Açık sözlü

3. Plansızlık

Yukarıdakilerden kaç tanesi Atatürk'ün kişisel özelliği?

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