

TÜRKÇE

Okuduğunu Anlama
Yazım Yanlışı ve Noktalama
Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
Betimleme
Sebep Sonuç Cümlesi

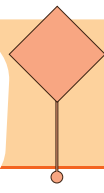
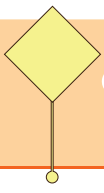
MATEMATİK

İşlemmatik
Standart Uzunluk Ölçü Birimleri
Uzunlukları Metre ve Santimetre Cinsinden Ölçme
Uzunlukları Tahmin Etme
Uzunluk Modelleri Oluşturma
Uzunluk Ölçme Birimleriyle İlgili Problemler

HAYAT BİLGİSİ

Bitki Yetiştirme ve Hayvan Besleme Doğal Unsurlar

32. HAFTA



ŞU SONSUZ KOŞU

Samsun'a ayak basmış Kahraman bugün,
Çayır, çimen yeşermiş zafer yolunda.
Davul zurna sesinde şahlanır düğün,
Gönlüm coşup öter bir bahar dalında.

Ata'nın rüyasına gelincikler sun,
Emek bahçelerinin güzel gülünü...
Biz sonsuz bir sabahtayız... O uyusun,
Sevincimiz coşturur O'nun gönlünü.



Nasıl çıkmış bir sabah Samsun'dan yola,
Dağlardan dağlara o zafer türküsü,
Şahlanıp bayrak çekmiş her eski kola,
Taze bir bahar açmış yurdun gözünü.

Al bayrağın Ankara Kalesi'nde hür,
Dalgalanmakta altın bir çağa doğru,
Yeni kahramanlar kol kol, boy boy yürür,
Şu karlı dağlardaki bayrağa doğru.

On Dokuz Mayıs'ın hür başına çelenk,
Kiraz mevsimi, gençlik ay'ı, gül ay'ı,
Bir bahar bahçesinde gönüller renk renk,
Şu sonsuz koşuya bak, sarmış yaylayı.



ETKİNLİK: Soruları şiire göre cevaplayalım.

1) Şiire göre Kahraman Samsun'a ayak bastığında neler olmuş?

.....

2) Şiirin ikinci kıtasına göre Ata'nın gönlünü coşturan nedir?

.....

3) Şiire göre al bayrağımız nerelerde dalgalanır?

.....

4) Şairin "şu sonsuz koşu" diye bahsettiği nedir?

.....

5) Şiir kaç kıta ve kaç dizeden oluşmaktadır?

.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki kelimelerin anlamını sözlükten bulup yazalım.

şahlanmak:

.....

.....

çelenk:

.....

.....

zafer:

.....

.....

gelincik:

.....

.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlışlarını düzeltip cümleyi yeniden yazalım.



T.B.M.M' nin açılmasıyla halk, yönetimde söz sahibi oldu.



Dün akşam Sevda'lar bize geldimi?



Küçük prens kitabının sonu süprizlerle doluydu.



Tirende Kastamonu'lu bir amca ile tanıştık.



Ankara kalesine asılan türk bayrağı şanlı şanlı dalgalanıyor.



Bu pastayı yalnız bitirebilecekmisin?



ETKİNLİK: Ayrac ile verilen yere uygun noktalama işaretini koyalım.

Küçük() koltuğa oturup arkasına yaslandı()

Kaldırımında gördüğümüz kardeşin mi()

Afyon()dan gelen kaymaklar güzel mi()

Ankara()İstanbul arası bana uzak geliyor()

Yaz meyveleri şunlar() çilek() kiraz() erik()

Yaşasın() Bu kadar yüksek puan alacağımı biliyordum()

Öğretmenim her zaman ()Size güveniyorum çocuklar()() der()



ETKİNLİK: Aşağıda büyük harflerin kullanımı ile ilgili verilen kurallara örnek birer cümle yazalım.



Kural: Hayvanlara verilen adların ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Din, millet adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Kitap, gazete, dergi adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Cadde, mahalle, sokak adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:



Kural: Kurum, kuruluş adlarının tüm sözcükleri büyük harfle başlar.

Örnek:



Kural: Hitap sözcükleri büyük harfle başlar.

Örnek:



Kural: Gezegen ve yıldız adlarının ilk harfi büyük yazılır.

Örnek:

Bir şeyi, okuyan kişinin zihninde canlanacak şekilde anlatmaya **betimleme** denir.

Betimlemede bir kişinin dış görünüşünü de anlatabiliriz.

ETKİNLİK: Aşağıda yapılan betimlemelerle resimleri eşleştiriniz.

1 Yaz mevsimi meyvesidir. Kalın, yeşil kabuğu vardır. İçi kırmızı ve suludur. Küçük, siyah çekirdekleri vardır.



2 Yumuşacık tüyleri var. Sütü çok sever. Evlerde beslenebilir.



3 Tahtadan yapılmış masal kahramanımızdır. Yalan söylediği için burnu uzundur.

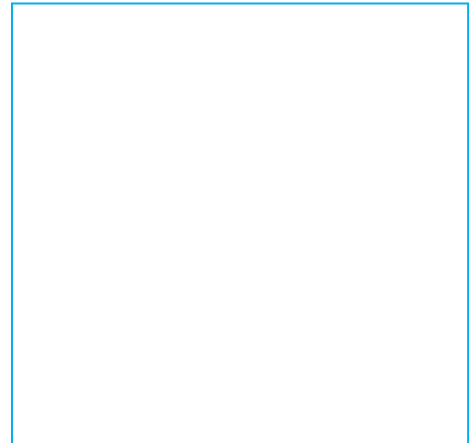


4 Evimiz iki katlı, bahçesinde ağaçları olan sarı bir evdir.



ETKİNLİK: Betimlemesi yapılan çocuğu çizelim.

Meltem, uzun boylu, gözlüklü bir kızdır. Bayramın ilk günü, upuzun sarı saçlarına pembe tokalar taktı. Annesinin aldığı kırmızı elbiseyi ve kırmızı ayakkabıları giydi. Ayakkabısının üzerinde sarı kelekler vardı. Bayramda topladığı şekerleri koymak için mavi, dikdörtgen şeklindeki çantasını taktı.



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerin sebebini ve sonucunu bularak noktalı yere yazalım.



Öğretmenimi çok seviyorum çünkü bize yeni şeyler öğretiyor.

sebep: Bize yeni şeyler öğretmesi

sonuç: Öğretmenim çok sevmem



Atatürk Samsun'a çıktı çünkü Kurtuluş Savaşı'nı başlatması gerekiyordu.

sebep:

sonuç:



Sabah okula geç kaldığım için ilk derse giremedim.

sebep:

sonuç:



Kıyafetim yırtıldığından dolayı yenisini aldım.

sebep:

sonuç:



Sana bu olayları anlatamam çünkü arkadaşımın sırrı.

sebep:

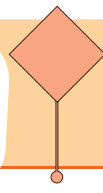
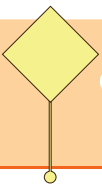
sonuç:



Telefonumu kaybettim bu nedenle seni arayamadım.

sebep:

sonuç:



Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - 32 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + 63 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 36 & 4 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

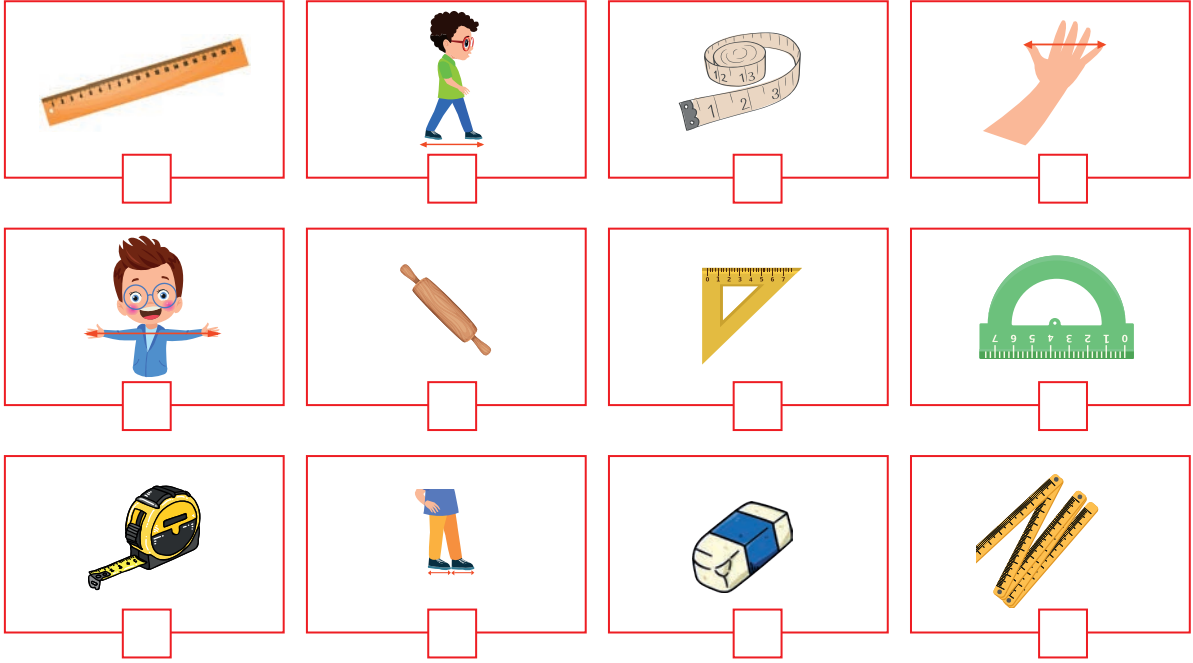
$$\begin{array}{r|l} 28 & 3 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 40 & 5 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

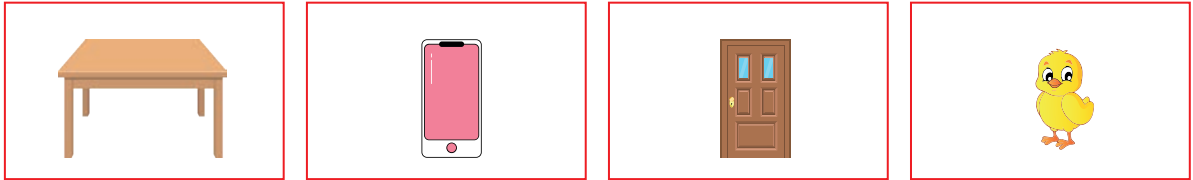
$$\begin{array}{r|l} 18 & 2 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

Ölçüm yaptığımızda her zaman aynı sonucu veren ölçme araçlarına "standart ölçme araçları" denir. Standart uzunluk ölçme birimi metredir. Metre kısaca "m" ile gösterilir. 1 metreden daha kısa olan uzunlukları ölçmemizi sağlayan standart ölçme birimine santimetre denir. Kısaca "cm" ile gösterilir.

◆ Aşağıdaki ölçme araçlarından standart ölçme aracı olanları işaretleyelim.



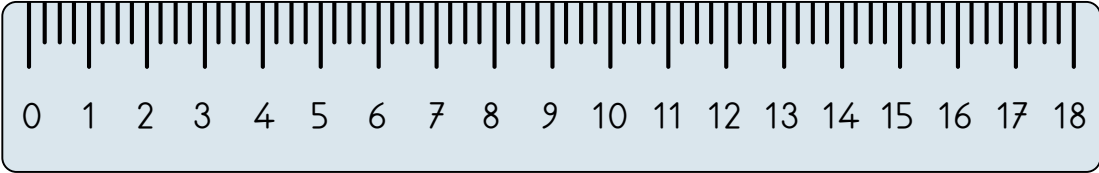
◆ Aşağıdaki görsellerde belirtilen uzunluklardan metre ile ölçülebilenlere m, santimetre ile ölçülebilenlere cm yazalım.

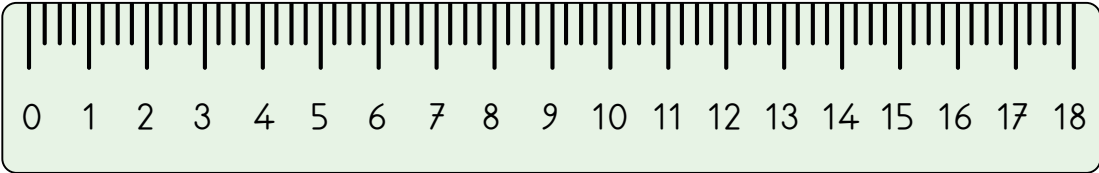


◆ Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını yazalım.









cm



cm



cm



cm



cm



cm

◆ Aşağıdaki çubukların boylarını cetvelimizle ölçelim, ölçüm sonuçlarını yazalım.

 cm

 cm

 cm

 cm

 cm

 cm

 cm

◆ Aşağıda verilen ölçülere göre uzunluklar çizelim.

3 cm

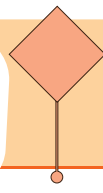
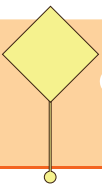
2 cm

4 cm

8 cm

9 cm

10 cm



Uzunlukları Tahmin Etme

2.
SINIF

◆ Aşağıdaki doğruların uzunluklarını tahmin edelim. Doğruların uzunluğunu ölçerek tahminimizle karşılaştıralım.

	TAHMİN	ÖLÇÜM	FARK
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◆ Aşağıdaki varlıkların hangi uzunluğa sahip olabileceğini tahmin edelim ve işaretleyelim.



1 m 30 cm ☐

60 cm ☐



30 cm ☐

1 m ☐



20 cm ☐

90 cm ☐



50 cm ☐

3 m ☐



90 cm ☐

4 m ☐



2 m ☐

25 cm ☐



30 cm ☐

2 cm ☐



8 cm ☐

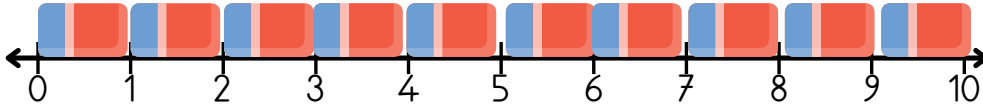
1 m ☐

Matematik



Standart olmayan ölçme birimini kullanarak sayı doğrusu oluşturabiliriz.

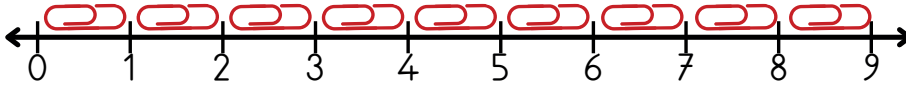
Örnek:



1 birim

Sayı doğrusu 10 silgi uzunluğundadır.

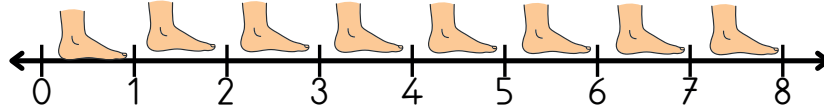
◆ Aşağıdaki sayı doğrularından faydalanarak oluşturulan modellerin uzunluklarını yazalım.



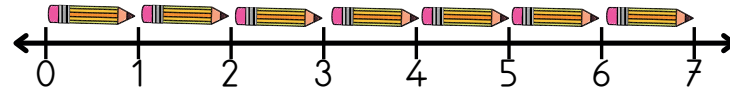
.....



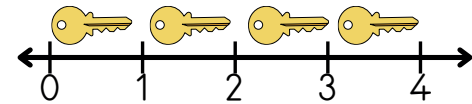
.....



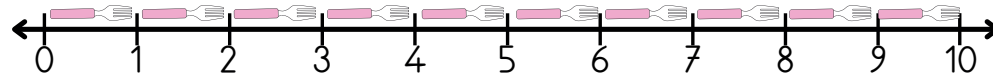
.....



.....



.....




.....

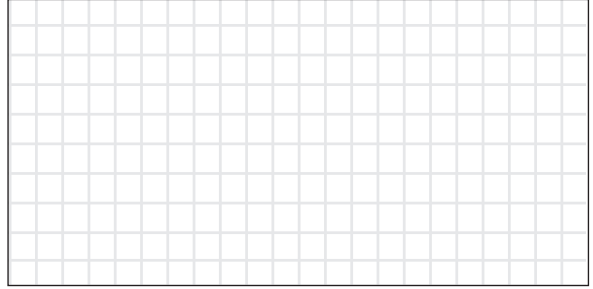
1. Funda'nın boyu 78 santimetredir. Erhan'ın boyu Funda'dan 9 cm daha uzundur. Buna göre Erhan'ın boyu kaç santimetredir?



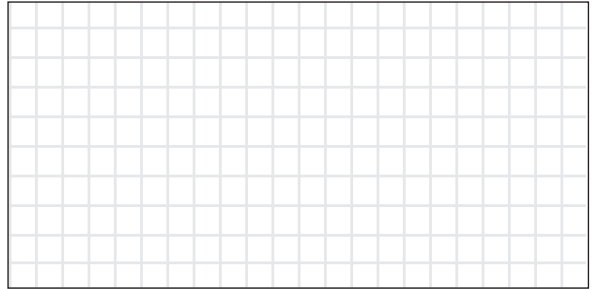
2. Kübra'nın kardeşinin boy uzunluğu kendi karışı ile 7 karıştır. Kübra'nın bir karışı 10 cm ise kardeşinin boyu kaç cm'dir?



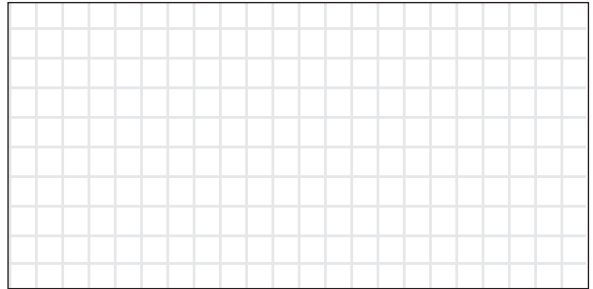
3. Bir bahçenin eni 39 metre boyu ise eninden 15 metre daha uzundur. Bahçenin boyu kaç metredir?



4. Şükran'ın bir karışı 26 santimetredir. Şükran masasının uzunluğunu 3 karış ölçmüştür. Şükran'ın masasının uzunluğu kaç cm'dir?



5. Nehir 20 santimetrelilik 4 çubuğu uç uca ekleyerek yeni bir çubuk oluşturmuştur. Buna göre Nehir'in oluşturduğu yeni çubuk kaç santimetredir?



1. Selma Hanım çocuk odası için 12 metre, salon için 18 metre perdilik kumaş aldı. Selma Hanım toplam kaç metre kumaş almıştır?

2. 30 cm uzunluğundaki sırayı 5 cm uzunluğundaki kalem ile kaç defada ölçerim?

3. Bir bahçenin eni 24 metre boyu ise eninden 18 metre daha uzundur. Bahçenin boyu kaç metredir?

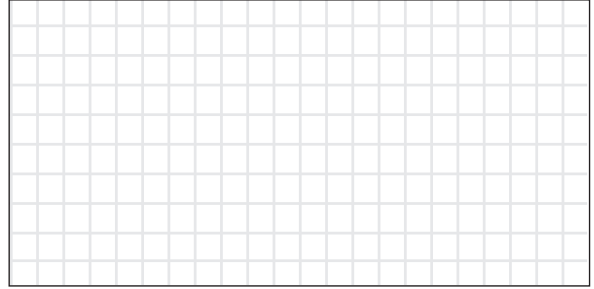
4. Bir kumaşçı 80 metre kumaşın 29 metresini satıp 17 metresini kullanırsa geriye kaç metre kumaş kalır?

5. Doruk'un bir adımının uzunluğu yarım metredir. Buna göre Doruk'un 6 metre ilerlemesi için kaç adım atması gerekir?

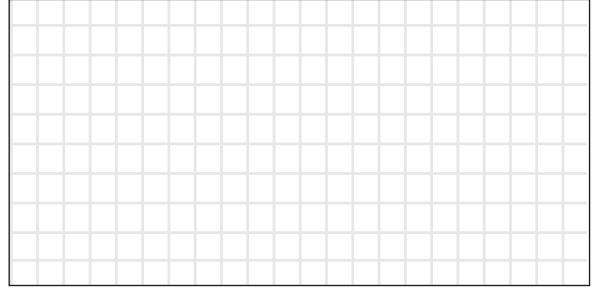
1. Kaan, 25 santimetrelilik cetvel ile sıranın kısa kenarını 3 seferde ölçüyor. Buna göre sıranın kısa kenarı kaç metredir?



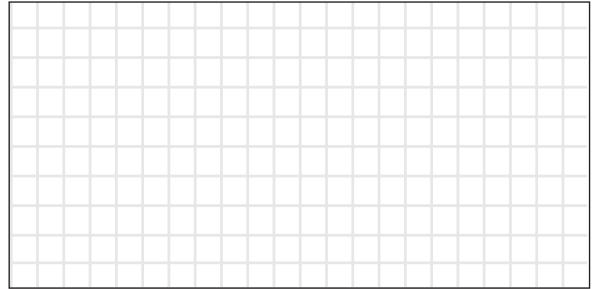
2. Yarısı 45 metre olan kumaşın 15 metresi ile elbise dikildi. Buna göre geriye kaç metre kumaş kaldı?



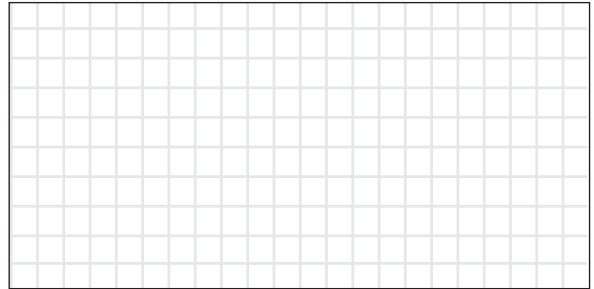
3. Annemin bir karışı kardeşimin 2 karışı kadardır. Annemin 8 karışta ölçtüğü masayı kardeşim kaç karışta ölçer?



4. 60 santimetrelilik kurdeleden beşer santimetrelilik eş uzunlukta 6 parça kesiliyor. Kaç santimetre kurdele kalır?



5. Salonumuzun eni 5 metredir. Boyu eninden 3 metre fazla ise salonumuzun boyu kaç metredir?



1. Sınıfımızın boyu 18 metredir. Sınıfımızın eni 6 metre olduğuna göre sınıfımızın boyu, eninden kaç metre uzundur?

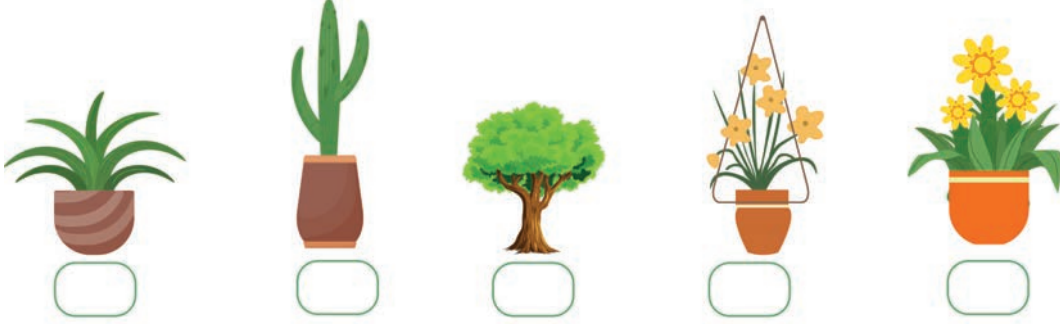
2. 95 metre kumaşın önce 15 metresi sonra 20 metresi kullanıldı. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

3. Kalemimin uzunluğu 10 santimetredir. Silgimin uzunluğu 4 santimetredir. 1 kalem ile 2 silginin uzunluğu toplam kaç santimetredir?

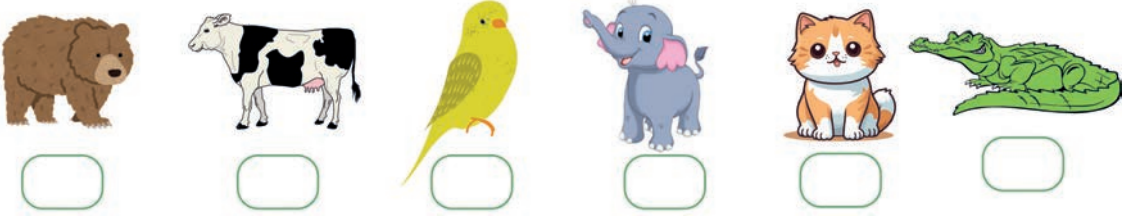
4. 54 santimetrelük çubuğa kaç santimetrelük çubuk eklenirse, 85 santimetrelük çubuk elde edilir?

5. 18 cm ipten 3 tane gül yapıyor. 6 tane gül yapabilmek için kaç santimetre ipe ihtiyaç vardır?

ETKİNLİK: Aşağıdaki bitkilerden evde yetiştirebileceklerimizi işaretleyelim.



ETKİNLİK: Aşağıdaki hayvanlardan evcil olanlara E, yabani olanlara Y yazalım.



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- ☐ Yuvalar, hayvanları sıcaktan, soğuktan, dış etkenlerden korur.
- ☐ Bitkiler havasız bir ortamda uzun süre yaşayabilir.
- ☐ Su, tüm canlıların yaşaması için gerekli olan temel ihtiyaçtır.
- ☐ İnek etle beslenen bir hayvandır.
- ☐ Hayvan beslemek ve bitki yetiştirmek insanlarda sorumluluk duygusunu geliştirir.
- ☐ Ağaçların çok olduğu yerlerde hava kirliliği fazla olur.
- ☐ Ağaçlar, toprak kaymasını önlemede önemli bir etkidir.

ETKİNLİK: Aşağıda verilen yuvalarda yaşayan hayvanların adını yazalım.



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun kelimeleri yazalım.

özellikinden

ormanlar

sokak

kayması

empati

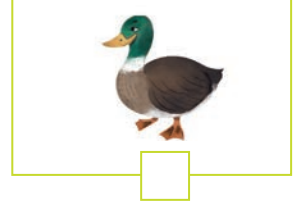
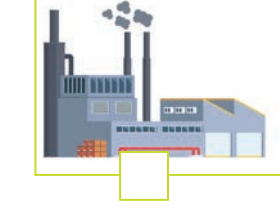
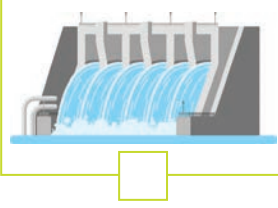
hayvanlar

farklı

- Ormanları korumak bitki ve için çok önemlidir.
- Ağaçların çok olduğu yerlerde toprak az olur.
- Bitki ve hayvanların pek çok yararlanırsınız.
- Her canlı özelliklere sahip olduğu için barınakları farklıdır.
- canlıların sağlıklı bir hayat sürmesini sağlar.
- Hayvan beslemek duygumuzu geliştirir.
- hayvanları için evimizin önüne su bırakmalıyız.

Hava koşulları, su kaynakları, yer şekilleri, dağlar, ovalar, bitkiler, hayvanlar **doğal unsurlardır**.

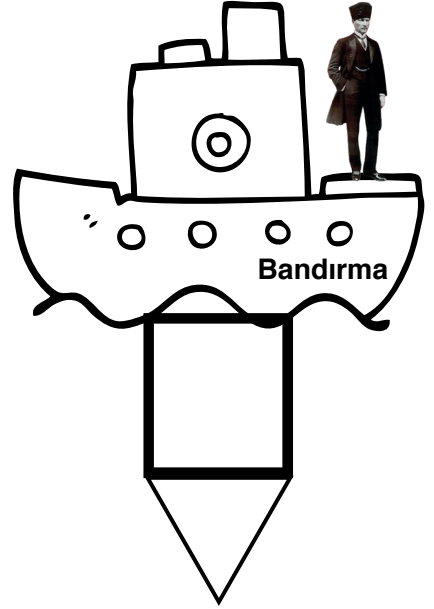
ETKİNLİK: Aşağıda görsellerden doğal unsur olanları işaretleyelim.



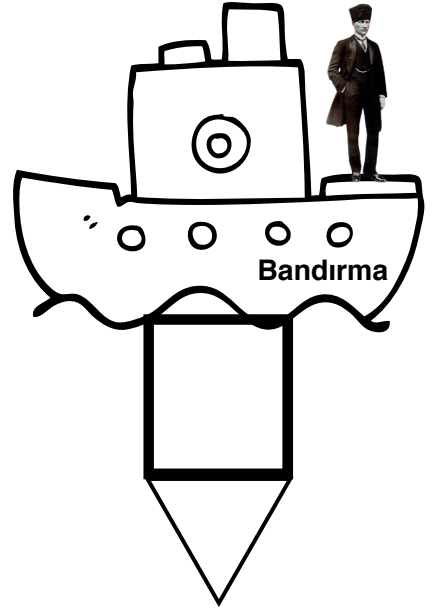
ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

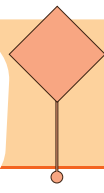
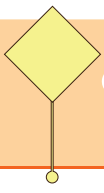
- ☐ İnsanların dağlık alanlarda yerleşim yeri kurması daha zordur.
- ☐ Dağlık bölgelerde genellikle tarım yapılır.
- ☐ İlkbahar mevsiminde doğa canlanmaya başlar.
- ☐ Göller, şelaleler, dağlar doğal unsurlara örnektir.
- ☐ Denize kıyısı olan şehirlerde balık tüketimi daha fazladır.
- ☐ Yeryüzü şekillerinin düz olduğu yerlerde hayvancılık yaygındır.
- ☐ İnsanların yediği ürünler iklim şartlarına göre değişiklik gösterir.
- ☐ Üretim faaliyetlerinin çeşitli olduğu yerlerde insanlar daha rahat yaşar.

19 Mayıs  1919	 Samsun'dan Anadolu'ya Bir Güneş Doğdu.
	



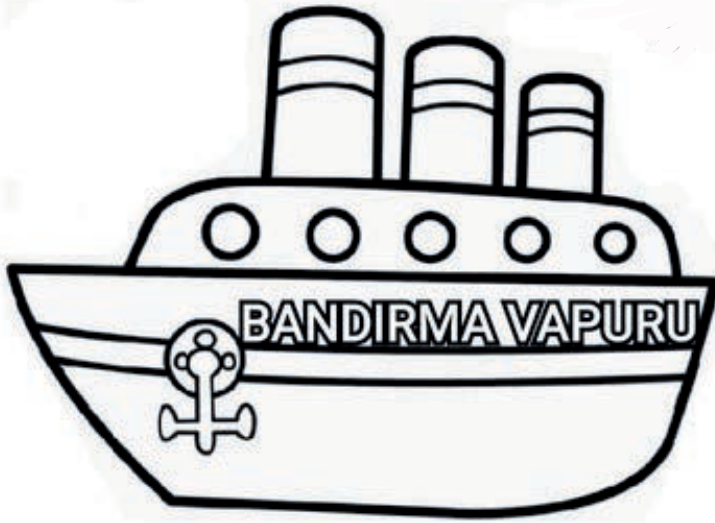
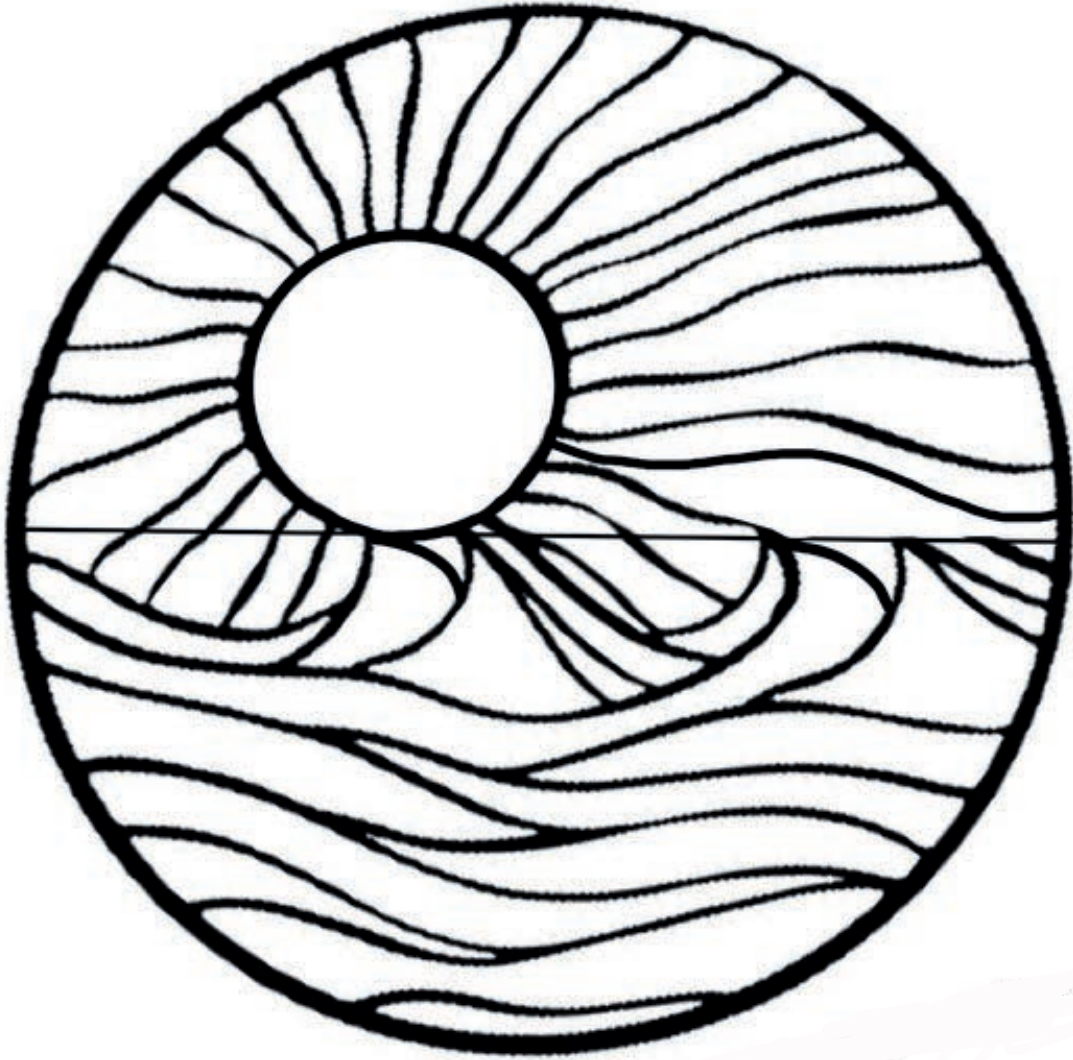
19 Mayıs  1919	 Samsun'dan Anadolu'ya Bir Güneş Doğdu.
	





19 Mayıs 3 Boyutlu Etkinlik

2.
SINIF



Hayat Bilgisi



1. Aşağıda verilen cümlelerden hangisinde betimleme yapılmıştır?
- A) Kapının açılmasıyla kedi içeri girdi.
- B) Kare, kahverengi masanın üzerinde sarı laleler güzel görünüyor.
- C) Bilgisayarım bozulunca hemen tamire götürdüm.

2. Aşağıdaki ifadeleri sebep-sonuç cümlesi olacak şekilde tamamlayalım.

Başım çok ağrıyor bu nedenle

.....

Annemin yaptığı kekten yiyemedim çünkü

.....

Gülleri çok sevdiğim için.....

.....

Ormanları korumamız gerekir çünkü

.....

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna soru işareti koyamayız?

- A) Kapının önündeki çöpleri kim attı
- B) Bu yemeğin tarifini sen de biliyor musun
- C) Neden bunları bana söylediğini anlamıyorum

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili yanlışlık yapılmamıştır?
- A) Asel, sinop'a yerleşmiş.
- B) Atatürk Samsun'a Kurtuluş savaşını başlatmak için çıktı.
- C) Karabaş, bizim en iyi dostumuz.

5. Aşağıdaki görseli betimleyelim.



.....

.....

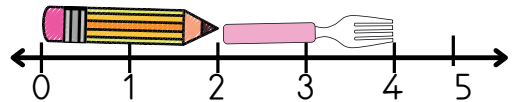
.....

.....

6. Aşağıdakilerden hangisinin uzunluğunu santimetre ile ifade etmek daha doğru olur?



7.



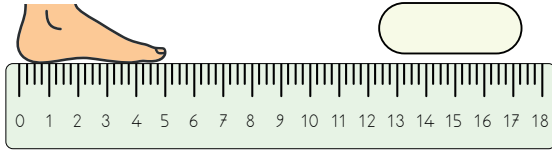
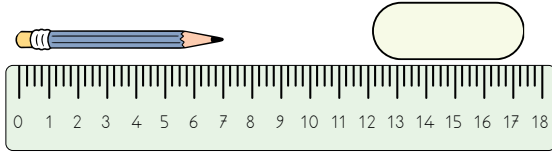
Yukarıdaki nesnelerin toplam uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 5 B) 4 C) 3

8. Aşağıdaki uzunluk ölçme birimlerinden hangisi diğerlerinden **farklıdır**?

- A) adım B) metre C) silgi

9. Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını yazalım.



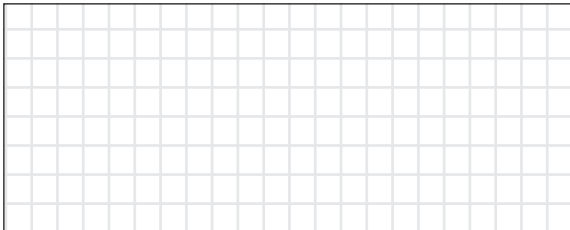
10. Aşağıda verilen ölçülere göre uzunluklar çizelim.

6 cm

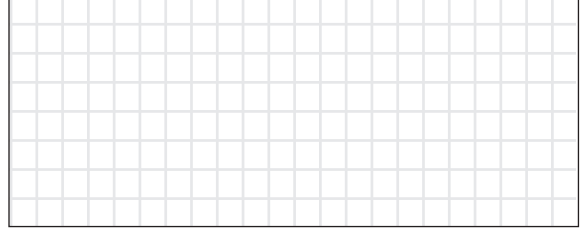
4 cm

11. Problemleri çözelim.

- ◆ Benim boyum 75 santimetredir.
Arkadaşımın boyu 98 santimetredir.
Arkadaşımın boyu, benim boyumdan ne kadar uzundur?



- ◆ Yusuf'un evi ile okulunun arası 46 metredir. Yusuf, evden okuluna gidip geri eve dönerse kaç metre yürümüş olur?



12. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hayvanları beslemek sorumluluk duygumuzu geliştirir.
B) Ağaçlar sadece hayvanlar için değil tüm canlılar için önemlidir.
C) Hayvanların bitkilerden daha çok faydası vardır.

13. Aşağıdaki alana 4 tane doğal unsur yazalım.

.....

.....

.....

.....

14. • Kış turizmi için çok önemlidir.
• Dünya'nın su ihtiyacını karşılar.
Yukarıda verilen doğal unsur aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş B) Dere C) Kar

1. Aşağıda verilen cümlelerden hangisinde betimleme yapılmıştır?

- A) Kapının açılmasıyla kedi içeri girdi.
- ☒ B) Kare, kahverengi masanın üzerinde sarı laleler güzel görünüyor.
- C) Bilgisayarım bozulunca hemen tamire götürdüm.

2. Aşağıdaki ifadeleri sebep-sonuç cümlesi olacak şekilde tamamlayalım.

Başım çok ağrıyor bu nedenle
ders çalışmadım.

Annemin yaptığı kekten yiyemedim çünkü
keki beslenme çantama koymamışım.

Gülleri çok sevdiğim için.....
on tane gül aldım.

Ormanları korumamız gerekir çünkü
ormanlar bizim oksijen kaynağımızdır.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna soru işareti koyamayız?

- A) Kapının önündeki çöpleri kim attı
- B) Bu yemeğin tarifini sen de biliyor musun
- ☒ C) Neden bunları bana söylediğini anlamıyorum

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili yanlışlık yapılmamıştır?

- A) Asel, sinop'a yerleşmiş.
- B) Atatürk Samsun'a Kurtuluş savaşını başlatmak için çıktı.
- ☒ C) Karabaş, bizim en iyi dostumuz.

5. Aşağıdaki görseli betimleyelim.

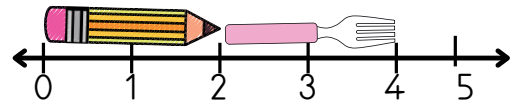


Küçük kız, kahverengi uzun saçlarına sarı bandana takmıştı. Giydiği sarı elbise ayakkabıları ile uyum içindeydi. Sağ elini havaya kaldırmıştı, gülümsüyordu.

6. Aşağıdakilerden hangisinin uzunluğunu santimetre ile ifade etmek daha doğru olur?



7.



Yukarıdaki nesnelerin toplam uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 5 ☒ B) 4 C) 3

8. Aşağıdaki uzunluk ölçme birimlerinden hangisi diğerlerinden **farklıdır**?

A) adım ☒ metre C) silgi

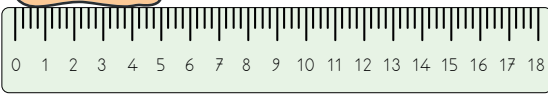
9. Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını yazalım.



7 cm



5 cm



10. Aşağıda verilen ölçülere göre uzunluklar çizelim.

6 cm



4 cm



11. Problemleri çözelim.

◆ Benim boyum 75 santimetredir. Arkadaşımın boyu 98 santimetredir. Arkadaşımın boyu, benim boyumdan ne kadar uzundur?

$$98 - 75 = 23 \text{ cm}$$

◆ Yusuf'un evi ile okulunun arası 46 metredir. Yusuf, evden okuluna gidip geri eve dönerse kaç metre yürümüş olur?

$$46 + 46 = 92 \text{ m}$$

12. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hayvanları beslemek sorumluluk duygumuzu geliştirir.
- B) Ağaçlar sadece hayvanlar için değil tüm canlılar için önemlidir.
- ☒ Hayvanların bitkilerden daha çok faydası vardır.

13. Aşağıdaki alana 4 tane doğal unsur yazalım.

dağlar

ormanlar

şelaleler

dereler

14. • Kış turizmi için çok önemlidir.
• Dünya'nın su ihtiyacını karşılar.
Yukarıda verilen doğal unsur aşağıdakilerden hangisidir?

A) Güneş B) Dere ☒ Kar