

İki Kardeş ve Uçurtmaları

Kerem ve Asya birlikte zaman geçirmeyi seven, birbirleriyle iyi anlaşılan iki kardeşti. İlkbaharla beraber havaların ısınmasıyla dışarıda zaman geçirmenin mutluluğunu yaşıyorlardı. En çok da babalarıyla birlikte yaptıkları uçurtmayı uçurmak için sabırsızlanıyorlardı. İki kardeş uçurtmalarını uçurmak için hazırlık yaptı fakat bir sorun vardı. Oturdukları mahallede uçurtma uçuracak boş alan yoktu. Her yerde apartman daireleri ve iş yerleri vardı. Ayrıca uçurtma, şehir elektriği kablolarına zarar verebilirdi. İki kardeş bu duruma üzülerek evlerine geri döndüler. Akşam babaları işten döndüğünde Kerem ve Asya'yı üzgün görünce yolunda gitmeyen bir durum olduğunu anladı. Babaları, hafta sonu şehirden biraz uzak olan, yeşilliğin bol olduğu güvenle oyanacakları bir parka götüreceğini söyledi. İki kardeşin gözlerindeki mutluluk görülmeye değerdi.



SORULAR

1) Kerem ve Asya nasıl kardeşlermiş?

2) İki kardeş, uçurtmalarını kiminle yapmışlar?

3) İki kardeş niçin üzülmüşler?

4) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin tek başına anlamı yoktur?

- A. Zaman
- B. Yıl
- C. İle

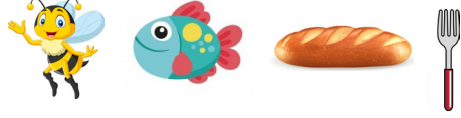
5) Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin yazımında hata yapılmıştır?

- A. Arkadaş
- B. Aile
- C. Gaste


✏️ Aşağıdaki varlıkların adlarını sözlük sırasına göre yazalım.




1.
2.
3.
4.



1.
2.
3.
4.




1.
2.
3.
4.



1.
2.
3.
4.


✏️ Satır sonuna sığmayan sözcüklerden doğru yazılanı yeşile, yanlış yazılanı kırmızıya boyayalım.




.....öğret-
men



.....bilg-
isayar




.....kuman-
da



.....yaban-
cı



.....soruml-
uluk



.....tebes-
süm

✏️ Aşağıda verilen sözcüklerden birbiri ile eş anlamlı olanları

cevap siyah doğa öykü rüya cümle

tabiat hikaye yanıt tümce kara düş


 Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını altta verilen boşluğa yazalım.



kuru →
uzun →
küçük →
karanlık →
soğuk →
yanıt →



doğu →
katı →
hızlı →
yaz →
sol →
uzak →

 Aşağıdaki sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturup yazalım.

vardır

dört

ayda

hafta

bir

bir

geldik

sonuna

yılın

daha

açmadı

bu

henüz

sabah

güneş

yaptı

müdürü

sürpriz

hepimize

okul

 Aşağıdaki cümleleri soru cümlesi yapalım.

Matematik dersini seviyor.

Parkta kardeşiyle oyun oynadı.

Adana'ya tatile gittim.

Kedi ılık süt seviyor.

 Aşağıda cümlelerin nedeni verilmiştir, buna uygun sonuç cümleleri yazalım.



Öğretmeninin yapmadı

.....



Sabah kahvaltısını yapmadı

.....



Ailenin en küçük üyesiydi

.....



Yoğun kar yağışı yolları kapattı

.....

 Aşağıda cümleleri oluş sırasına göre numaralandıralım.

Keki fırına koydu.



Ablası mutfağa gitti.



Keki afiyetle yediler.



Malzemeleri hazırladı.



Kahvaltısını yaptı.



Dersten sonra kitap okudu.




Sabah heyecanla uyandı.



Derslerini yaptı.



 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklere ait 5N1K sorularını örnekteki gibi yazalım.



Okulda zıt anlamlı kelimeleri öğrendik.

Nerede?

Ne?



Annem, misafirler için elmalı pasta yaptı.



Geçen hafta hayvanat bahçesine gittik.



Öğrenmek için araştırmalıyız.

 Aşağıda verilen cümlelerde yer alan eylemlerin atlarını çizelim.

Parkta oyun oynadık.

Elimdeki poşet düştü.

Ağaca kuş kondu.


Şemsiye rüzgardan uçtu.

Arabayı güzel kullanıyor.

Dengeli besleniyor.

Aslı bisiklet sürdü.

Kardeşim kitap okuyor.

 Aşağıdaki cümlelerdeki özel adları belirleyelim. Bulduğumuz sözcükleri yan taraftaki boşluğa yazalım.



Ülkemize Almanya'dan turistler geliyor.



Menekşe Sokak'ta oturuyoruz.

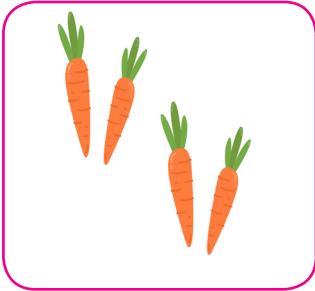


Abim İstanbul'da üniversite okuyor.



Kedim Zeytin oyun oynamak istiyor.

 Aşağıdaki varlıkların adlarını tekil veya çoğul oluşlarına göre yazalım.



havuçlar.....



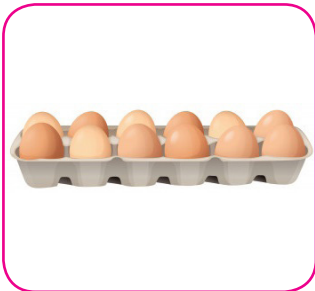
.....



.....



.....



Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını cetvel yardımı ile ölçüp örnekteki gibi yazalım.



18 cm



.....



.....



.....

Aşağıda verilen uzunlukları cetvel yardımıyla çizelim.

5 santimetre



.....

12 santimetre



.....

7 santimetre



.....

14 santimetre



.....

10 santimetre

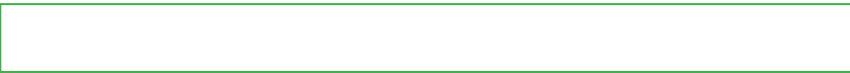


.....

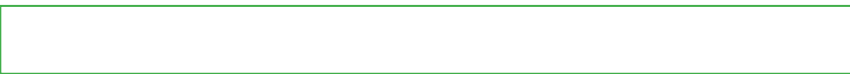
Aşağıda verilen çubukları cetvelle ölçelim, belirtilen uzunluklar kadar boyayalım.



6 santimetre



12 santimetre



5 santimetre

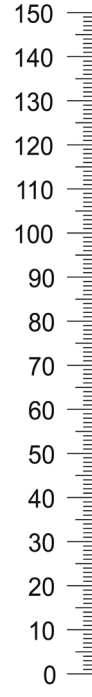
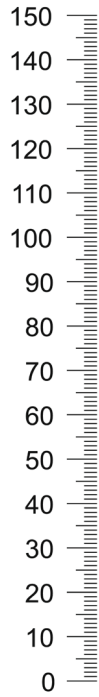
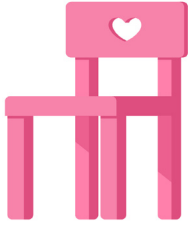
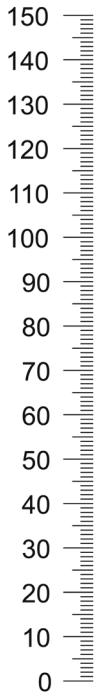


11 santimetre



9 santimetre

✏️ Aşağıda uzunlukları verilen görsellere göre boşlukları dolduralım.



Sandalyenin uzunluğu santimetredir.



Kitaplığın uzunluğu santimetredir.



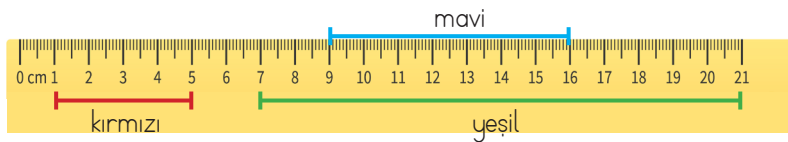
Şemsiyenin uzunluğu santimetredir.



Şemsiyenin uzunluğu sandalyeden santimetre fazladır.



✏️ Aşağıda uzunlukları verilen çizgilere göre boşlukları dolduralım.




Kırmızı çizginin mavi çizgiye eşit olması için santimetre daha uzun olması gerekir.




Yeşil çizgi mavi çizgiden santimetre uzundur.



Yeşil çizgi ile mavi çizginin farkı, kırmızı çizgiden santimetre






 Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını tahmin edelim, sonuçlarıyla eşleştirelim.


Arabanın uzunluğu	20 santimetre
Kalemin uzunluğu	50 metre
Halının uzunluğu	4 santimetre
Silginin uzunluğu	4 metre
Uçağın uzunluğu	1 metre

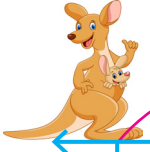
 Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını tahmin edelim daha sonra gerçek sonuçlarını yazalım.

	Tahminim	Gerçek sonuç
Kitabın uzunluğu		
Ataşın uzunluğu		
Çantanın uzunluğu		
Masanın uzunluğu		
Sandalyenin uzunluğu		

 Aşağıdaki iplerin uzunluklarını tahmin edelim daha sonra gerçek sonuçlarını yazalım.


	Tahminim	Gerçek sonuç
		
		
		
		
		

-  Aşağıdaki sayı doğrusunu inceleyelim. "0" sayısında duran kanguru her sıçrayışta 3 santimetre ileri gitmektedir. Dördüncü sıçratışta hangi sayının üzerinde olur?




-  Seda'nın bir karışı sayı doğrusunda gösterilmiştir. Buna göre Seda'nın beşinci karışı hangi sayıya denk gelir?



-  Ali'nin bir adımı sayı doğrusunda gösterilmiştir. Buna göre Ali'nin beşinci adımı hangi sayıya denk gelir?



-  Çatalın uzunluğu sayı doğrusunda gösterilmiştir. Buna göre sayı doğrusu üzerine kaç çatal yerleştirilebilir?





Alper 96 santimetredir. Kardeşinin boyu Alper'den 12 santimetreye kısa olduğuna göre kardeşini ni boyu kaç santimetredir?



Çözüm:



Cenk'in sırasının uzunluğu 8 karış, genişliği 4 karıştır. Sıranın genişliği, uzunluğundan kaç karış kısadır?



Çözüm:



Ali, evden kırtasiyeye kadar 38 adım, kırtasiyeden okula kadar 40 adım atmıştır. Ali'nin evi ile okulunun uzaklığı kaç adımdır?



Çözüm:



Ezg'inin kurşun kalemi 14 parmak, silgisi 3 parmadır. Ezg'inin silgisi, kurşun kaleminden kaç parmak kısadır?



Çözüm:



Kardeşimin boyu yarım metreden 34 santimetre uzundur. Kardeşimin boyu kaç santimetredir?



Çözüm:



Uzunluğu 4 santimetre olan 5 ataş ile uzunluğu 5 santimetre olan 3 silgi yan yana diziliyor. Ataş ve silgilerin oluşturduğu uzunluk kaç santimetredir?



Çözüm:



80 santimetrelilik bir kumaşın önce 16, sonra da 12 santimetresi kesiliyor. Kalan kumaşın uzunluğu kaç santimetredir?



Çözüm:



Terzi 2 metre kumaş ile bir gömlek dikmektedir. Buna göre 10 gömlek için kaç metre kumaşa ihtiyaç vardır?



Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Kitabımın boyu 36 santimetre, ataşımın boyu 4 santimetredir. Kitabımın boyunu ataşım ile kaç defada ölçebilirim?



Çözüm:

2. Babamın bir karışı kardeşimin iki karışı kadardır. Babamın 9 karışta ölçtüğü masayı kardeşim kaç karışta ölçer?



Çözüm:

3. Metresi 8 lira olan kumaştan dört metre, metresi 6 lira olan kumaştan 5 metre alan biri 100 lira verirse kaç lira para üstü alır?



Çözüm:

4. 80 santimetrelik bir kurdeleden 4 santimetrelik 8 eş parça kesiliyor. Geriye kaç santimetre kurdele kalır?



Çözüm:

5. Bir fidan dikildiğinde 30 santimetredir. Her ay 4 santimetre uzadığına göre 1 yıl sonra boyu kaç santimetre olur?



Çözüm:



Kullandığımız, daha sonra işimize yaramayan maddeler atık maddeler olarak nitelendirilir. Bazı atık maddeler işlem yapıldıktan sonra tekrar kullanılabilir. Cam, kâğıt, şişe, plastik, pil gibi maddeleri geri dönüşüm sonucunda tekrar kullanabiliriz.



✎ Aşağıdaki atıkları hangi kutulara atmalıyız? Belirtilen geri dönüşüm kutularının altına yazalım.



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

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

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

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

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

✎ Üretilen atık miktarını azaltmak için neler yapılabilir? Düşüncelerimizi aşağıya yazalım.



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

 Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazarak cümleleri tamamlayalım.

Yağmur

Dolu

Kar

Sis

Rüzgar



Bulutların yeryüzüne alçalarak inmesi ile oluşan dumana denir.



..... bulutlardan su şeklinde akan yağış biçimidir.



..... yağmur damlalarının yeryüzüne düşerken soğuk hava ile karşılaşması ve buz haline gelmesiyle oluşur.



Havanın yer değiştirmesi ile oluşan esintiye denir.



Beyaz ve hafif buz taneleri şeklindeki yağış biçimine denir.



Aşağıdaki doğa olaylarının isimlerini altlarına yazalım.



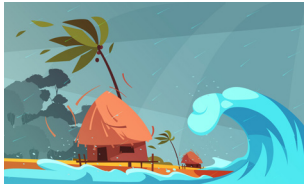
.....



.....



.....



.....



.....



.....



Aşağıya yaşadığımız bir doğa olayının olumlu ve olumsuz sonuçlarını yazalım.



.....

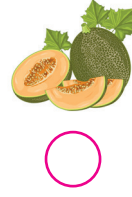
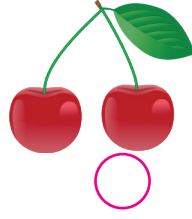
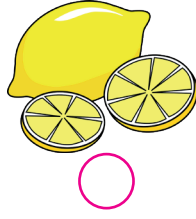
.....

.....

.....

 Aşağıdaki cümleleri uygun görsel ile eşleştirelim.

1. It's on apricot.



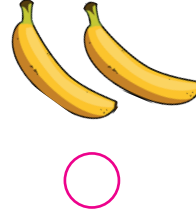
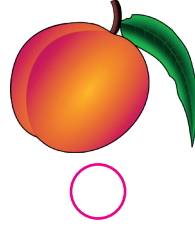
2. It's a melon.

3. This is a cherry.

4. This is a banana.

5. It's a lemon.

6. It's a watermelon.



 Aşağıda verilen sözcüklerle cümleler oluşturalım.



like / oranges / and / apples / I

.....



don't / kiwi / I / like

.....



strawberry / I / like

.....



I / peach / don't / like

.....



bananas / grapes / I / and / like

.....

1. Aşağıdakilerden hangisi sözlükte ilk sırada yer alır?

- A. Olay
- B. Oyun
- C. Okul

2. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi satır sonunda doğru yazılmıştır?

- A.karan-
fil
- B.temb-
el
- C.papağ-
an

3. Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A. Doktor
- B. Yaşlı
- C. Papağan

4. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangi ikisi arasındaki anlam ilişkisi diğerlerinden farklıdır?

- A. Dolu - Boş
- B. Güç - Kuvvet
- C. Kolay - Zor

5. 1 ilkbaharla 2 çiçekler
3 açtı 4 birlikte

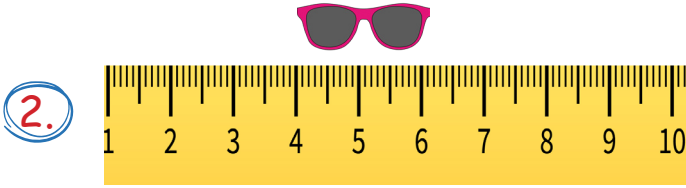
Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmak için sıralama nasıl olmalıdır?

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

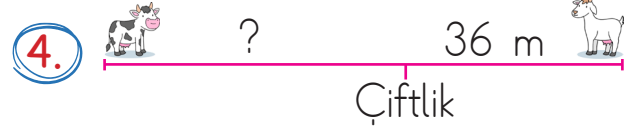
6. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde sebep sonuç ilişkisi yoktur?

- A. Çok severim güneşli havaları.
- B. Bayram için alışveriş yaptık.
- C. Anneler günü için annesine hediye aldı.

1. Aycan evden markete 24 adımda, marketten okula 64 adımda gitmiştir?
Aycan kaç adım yol yürümüştür?
- A. 88
B. 76
C. 92



- Yukarıdaki gözlükten 5 tanesi yana geldiğinde oluşan uzunluk kaç santimetre olur?
- A. 6
B. 8
C. 10
3. 5 metre kumaş 30 liradan satıldığına göre 2 metre kumaş alan biri kaç lira öder?
- A. 12
B. 14
C. 16



- Keçinin çiftliğe uzaklığı 36 metre ineğin keçiye uzaklığı 94 metredir. Buna göre ineğin çiftliğe uzaklığı kaç metredir?
- A. 40
B. 58
C. 36

5. Tamer 20 santimetrelik kitabının uzunluğunu silgisini 4 kez kullanarak ölçüyor. Buna silgisinin uzunluğu kaç santimetredir?
- A. 4
B. 5
C. 3

6. Ayça bir kalemin uzunluğunu 3 silgi ile ölçmüştür. 5 kalemin uzunluğunu kaç silgi ile ölçer?
- A. 14
B. 12
C. 15

1. Aşağıdakilerden hangisi doğal unsurlardan biri değildir?

- A. Ormanlar
- B. Karayolları
- C. Akarsular

2. Aşağıdakilerden hangisi doğal afettir?

- A. Deprem
- B. Yağmur
- C. Trafik kazası

3. Aşağıdakilerden hangisinin sellerin oluşmasında bir etkisi yoktur?

- A. Ağaçların kesilmesi
- B. Uzun süreli yağışlar
- C. Sıcak hava

4. Aşağıdakilerden hangisi dönüştürülebilir ürünlerden biri değildir?

- A. Kitaplar
- B. Elma kabuğu
- C. Süt kutuları

5. Hangisi atıkların geri dönüşümünün önemini açıklar?

- A. Doğayı korumak
- B. Doğal afetleri önlemek
- C. Sadece ağaçları korumak

6. Can ve mal kaybına yol açan doğa olaylarının genel adı nedir?

- A. Doğal yaşam
- B. Doğal döngü
- C. Doğal afet

Cevap Anahtarı

Türkçe

1. C
2. A
3. C
4. B
5. C
6. A

Matematik

1. A
2. C
3. A
4. B
5. B
6. C

Hayat B.

1. B
2. A
3. C
4. B
5. A
6. C