

Evin Yeni Üyesi

Zeynep yaşamdan keyif alan, hayat dolu, güler yüzlü bir çocuktur. Evin tek çocuğu olduğu için bazen canı sıkılıyordu. İçten içe bir kardeşi olmasını da istiyordu. Eğer bir kardeşi olursa onunla oyun oynayabilecekti. Bazen bu düşüncelere kapılır aynı zamanda endişelenirdi. Evin yeni üyesinin daha çok sevileceğinden, anne ve babasının kendisini ihmal edeceğinden endişe duyardı. Sabah kahvaltıda annesi sürprizi yapmıştı. Annesi hamileydi kısa bir süre sonra Zeynep'in kardeşi olacaktı. Zeynep bu duruma hem çok sevindi hem de biraz üzüldü. Nihayet beklenen gün gelmişti. Kardeşi dünyaya geldi. Bir kız kardeşi olmuştu, adını da Sude koymuşlardı. Zeynep'in sandığının aksine anne ve babası iki kardeşe eşit davranmıştı. Kardeşi Sude biraz büyüyünce birlikte oyun oynamaya bile başlamışlardı. Eskisinden daha keyifli zaman geçiren Zeynep kardeşi olduğu için çok mutlu olmuştu.



SORULAR

1) Zeynep nasıl bir çocukmuş?

2) Zeynep niçin endişe duyuyormuş?

3) Zeynep'in kardeşinin ismi nedir?

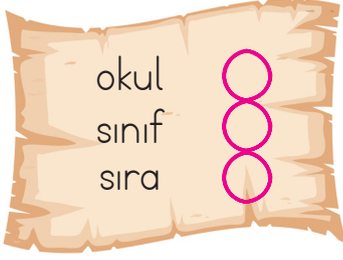
4) Aşağıdakilerden hangisi bir cümle değildir?

- A. Geliyorum
- B. Onu gördüğümde beri
- C. Onunla iyi anlaşırız

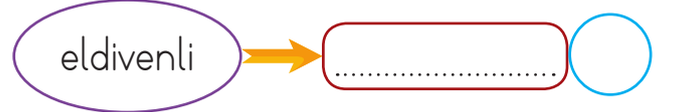
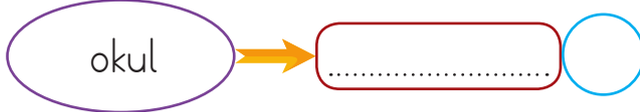
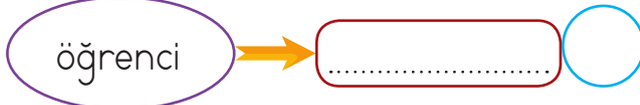
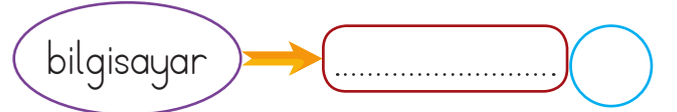
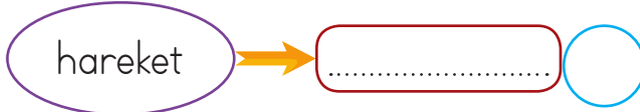
5) Aşağıdakilerden hangisinin hece sayısı diğerlerinden fazladır?

- A. Traktör
- B. Anne
- C. Yanlışlıkla

✏️ Aşağıda kelimelerin ilk harflerine bakarak örnekteki gibi alfabetik olarak sıralayalım.



✏️ Aşağıdaki kelimeleri hecelerine ayıralım, ve hece sayılarını yazalım.



✏️ Aşağıdaki şekillerin içinde verilmiş olan sözcükleri okuyalım. Birbiriyle eş anlamlı olan sözcüklerin bulunduğu kutuları aynı renge boyayalım.



✏️ Aşağıdaki görsellerden yararlanarak zıt anlamlı kelimeleri örnekteki gibi yazalım.



✏️ Aşağıda verilen noktalama işaretlerini kullanım alanlarıyla eşleştirelim.

Nokta

Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.

Virgül

Tamamlanmış cümlelerin sonuna konur.

Soru işareti

Özel isimlerin sonuna gelen ekleri ayırır.

Ünlem işareti

Eş görevli kelimeleri birbirinden ayırır.

Kesme işareti

Yazıda satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.

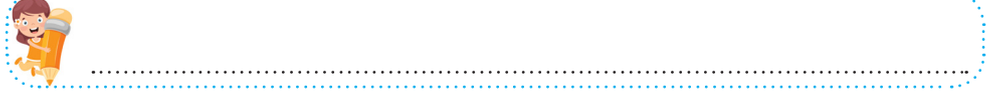
Kısa çizgi

Korku, heyecan, sevinç, şaşkınlık gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna konur.

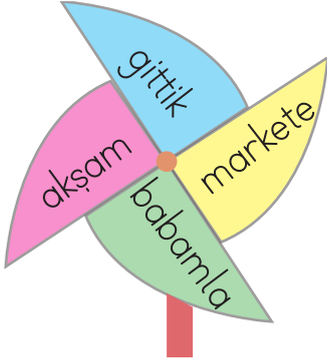
Uzun çizgi

Sözcükleri hecelerine ayırmak için kullanılır.

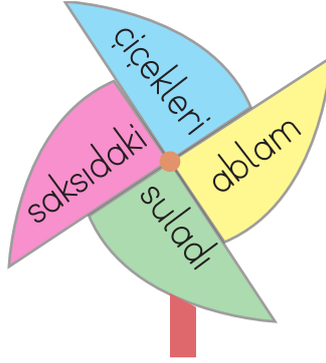
✎ Aşağıda verilen noktalama işaretlerine uygun cümleler kuralım.



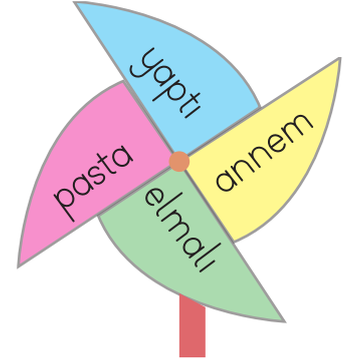
✎ Aşağıda verilen kelimeler ile anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım. Verilen boşluklara yazalım.



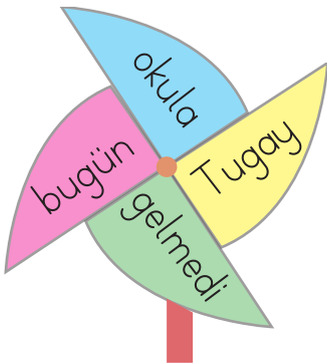
.....
.....



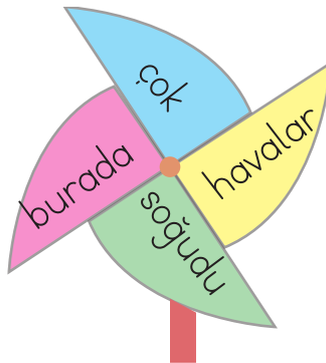
.....
.....



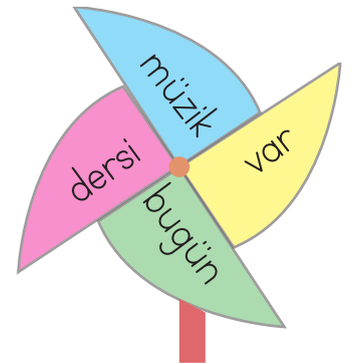
.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....

✏️ Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekmek almış.

Kim?

Ne?

Nereden?

Teyzem eğitimi için Almanya'ya gidecek.

Kim?

Niçin?

Nereye?



Emre hasta olduğu için okula gelemedi.

Kim?

Niçin?

Nereye?

Ablam elektrikler kesildiği için ödevini yapamadı.

Kim?

Ne?

Niçin?



✏️ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Cümlelerdeki altı çizili kelimelere cevap veren soruları örnekteki gibi yazalım.

⇒ Elif oyun parkında arkadaşlarıyla dolaşıyordu.

Kim?

⇒ Annem pazardan salatalık ve domates aldı.

⇒ Yarın kargom elime geçecek.

⇒ Gözleri yandıği için doktora gitti.

⇒ Pazartesi Muğla'ya tatil yapmak için gideceğiz.

⇒ Okul açılacağı için kırtasiye malzemeleri aldık.

Kilogramın Kullanıldığı Yerler



Tartma işleminde standart ölçme birimi olarak "ki-
logram" kullanılır. Kısaca "kg" ile gösterilir.



Bazı ürünleri tartarak satın alırız. Tartma yaparken elektronik terazi, bakkal terazisi, el terazisi, kantar, el kantarı ve baskül gibi ölçme araçlarını kullanırız.



Kilogram kısaca "kg" olarak gösterilir. Bir kilogram içinde iki tane "yarım kilogram" vardır.



✎ Aşağıdakilerden hangilerini kilogram ile tartarak satın alırız? İşaretleyelim.



✎ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



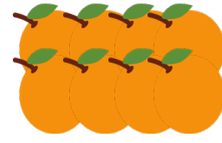
2 kg



1 kg



3 kg



4 kg

- Kilogramı en fazla olan ürün hangisidir?

→

- 2 kutu süt ve 2 elma kaç kilograma eşittir?

→

- 1 adet pasta ve 4 portakal kaç kilograma eşittir?

→

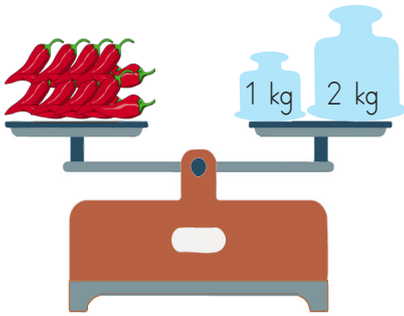
- 6 elma, 4 portakal kaç kilograma eşittir?

→

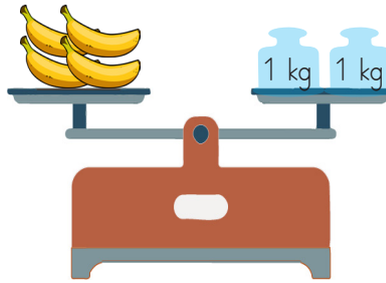
✎ Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Ağırlıkları verilmeyen torbaların kaç kilogram olduklarını bulalım.



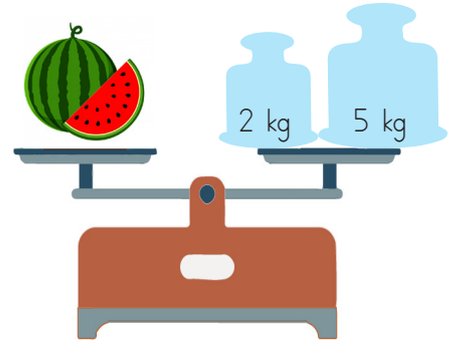
✎ Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre, ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



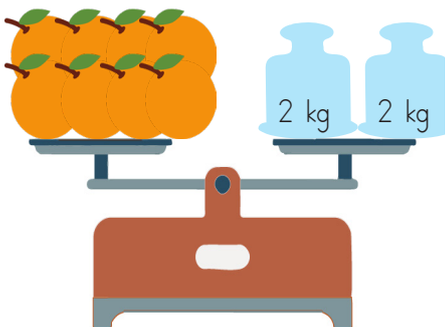
..... kg biber



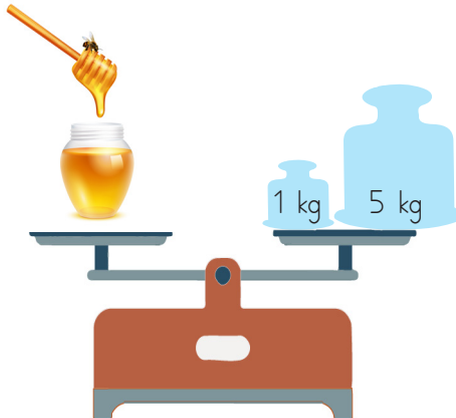
..... kg muz



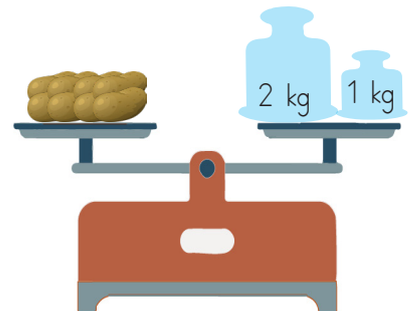
..... kg karpuz



..... kg portakal



..... kg bal



..... kg patates

✎ Aşağıdaki terazileri inceleyelim. Soruları cevaplayalım.



1. Bir çuval elma kaç kilogramdır?

2. Bir çuval karpuz kaç kilogramdır?

Çözüm:

Çözüm:

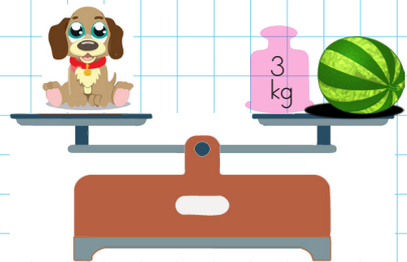
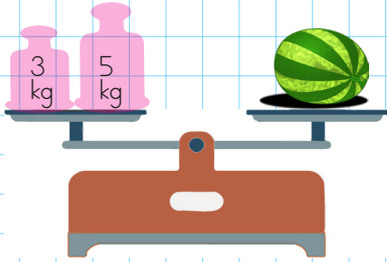
3. Bir çuval üzüm kaç kilogramdır?

4. Bir çuval elma ve bir çuval karpuz toplam kaç kilogramdır?

Çözüm:

Çözüm:

✎ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



1. Karpuz kaç kilogramdır?

2. Köpek kaç kilogramdır?

3. Köpek ile karpuz toplam kaç kilogramdır?

4. Köpek ile karpuzun kütleleri farkı kaçtır?

✎ Aşağıdaki terazilerin dengede olması için "?" yerine hangi ürün ya da hangi ürünler konulmalıdır?



6 kg



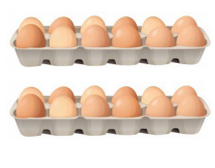
5 kg



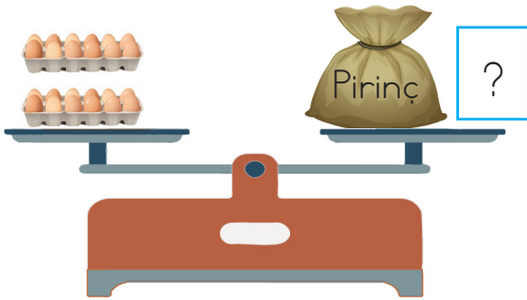
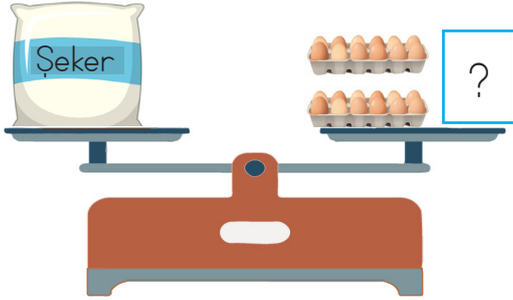
3 kg



1 kg



4 kg



✎ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



11 kg



26 kg



19 kg



17 kg

- ◆ kütlesi en az olan kişidir.
- ◆ kütlesi en fazla olan kişidir.
- ◆ Sude'nin kütlesi Emre'den kg fazladır.
- ◆ Ayça ve Nedim'in kütleleri toplamı kg'dır.
- ◆ Sude ve Nedim'in kütleleri farkı kg'dır.
- ◆ Ayça Emre'den kg fazladır
- ◆ Sude Ayça'dan kg eksiktir.



Soner yaptığı diyet programı ile her ay 3 kilogram vermektedir. 90 kilogram olan Soner dört ay sonra kaç kilogram olur?



Çözüm:



18 kilogram unu ikişer kilogramlık poşetlere doldurmak için kaç poşete ihtiyaç vardır?



Çözüm:



Ali ile Yusuf'un kütleleri toplamı 73 kilogramdır. Ali 34 kilogram olduğuna göre Yusuf kaç kilogramdır?



Çözüm:



Annem marketten her gün 4 kilogram üzüm almaktadır. Annem haftada kaç kilogram üzüm alır?



Çözüm:



Bir çuvaldaki 80 kilogram pirincin 23 kilogramı ile çorba, 36 kilogramıyla pilav, kalanıyla sütlaç yapıldı. Sütlaç için kaç kilogram pirinç kullanılmıştır?



Çözüm:



4 kilogram pirinç 20 TL olduğuna göre, 2 kilogram pirinç kaç liradır?



Çözüm:



Bir işçi tek seferde 20 tuğla taşımaktadır. Bir tuğla 2 kilogram olduğuna göre, bu işçi kaç kilogram tuğla taşımaktadır?



Çözüm:



Kilosu 2 lira olan patatesten 3 kilogram, kilogramı 4 lira olan elmadan 2 kilogram alan biri 50 lira ödeme yaptığına göre kaç lira para üstü alır?



Çözüm:

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

1. Her biri 6 kilogram olan 2 paket un ile her biri 5 kilogram olan 3 paket şekerin ağırlığı kaç kilogramdır?



Çözüm:

2. 20 kilogram çayın yarısı ikişer kilogramlık, kalanı da beşer kilogramlık kutulara doldurulmuştur. Bu iş için kaç kutu kullanılmıştır?



Çözüm:

3. Yarım kilogramı 7 lira olan fındıktan iki kilogram alırsak kaç lira öderiz?



Çözüm:

4. Muzun 4 tanesi , elmanın 6 tanesi bir kilogramdır. Her birinden üçer kilogram alındığında kaç tane meyve alınmış olur?



Çözüm:

5. Bir kasa incir 9 kilogramdır. 5 kasa incir alan manav, incirlerin 22 kilogramını sattığında kaç kilogram incir kalır?



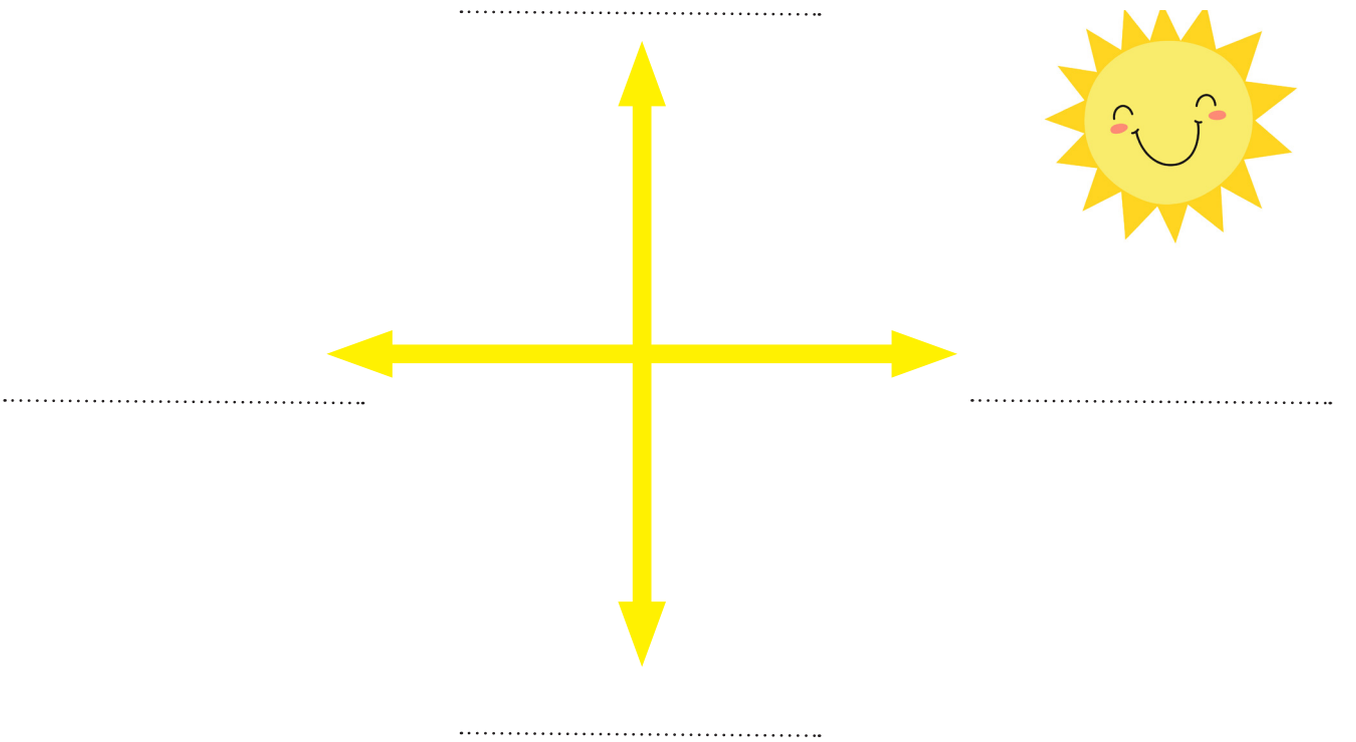
Çözüm:



Yönler Güneş'in doğduğu ve battığı yere göre isimlendirilir. Güneş'in doğduğu yöne doğu denir. Güneş'in battığı yön ise batı olarak adlandırılır. Güneş'in doğduğu yere sağ kolumuzu uzatırız. Bu durumda sağ kolumuz doğuyu, sol kolumuz batıyı gösterir. Önümüz kuzey, arkamız güneydir.



 Güneş'in doğduğu yöne göre yönlerin isimlerini yazalım.



 Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- Güneş'in konumuna göre yönümüzü bulabiliriz.
- Güneş kuzeyden doğar, güneyden batar.
- Önümüz kuzeyi gösterdiğinde arka tarafımız güneyi gösterir.
- Güneş'in doğduğu yere sol kolumuzu uzatırsak, sol kolumuz doğuyu gösterir.
- Sadece Güneş'in konumuna göre yönümüzü bulabiliriz.



Dünya'mız hem Güneş'in etrafında dolanır hem de kendi etrafında döner. Dünya'mızın kendi etrafında bir tur dönmesi 24 saat sürer. Biz buna 1 gün deriz. Dünya'mızın Güneş etrafında bir tur dolanması 365 (üç yüz altmış beş) gün sürer. Buna da 1 yıl deriz.

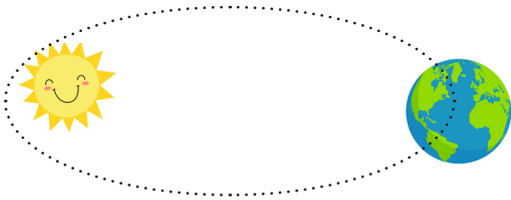
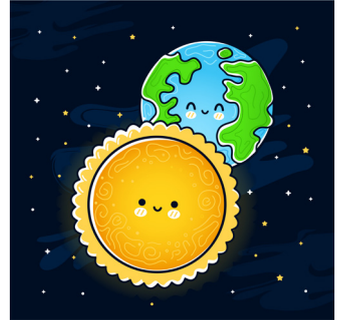


Verilen ifadelerdeki boşlukları dolduralım.



Benim adım şeklim benzer. Uzaydan renk görünürüm. Bu yüzden bana gezegen derler.

Kendi etrafımdaki dönüşümü saatte yani günde tamamlarım. Dönerken Güneş'e bakan tarafımda olur, karanlıkta kalan tarafım ise olur.



Ayrıca ben Güneş'in çevresinde dolanırım. Bu dolanmayı gün saatte yani yılda tamamlarım.

Aşağıdaki ifadeleri okuyalım, doğru olanların başındaki kutucuğu işaretleyelim.

- Dünya'nın hareketleri insanları etkilemez.
- Dünya, Güneş'in etrafındaki dönüşünü 1 yılda tamamlar.
- Yıl içerisinde gece ve gündüz süreleri değişiklik gösterir.

1. Soruları cevaplayalım.

Yes, I can - No, I can't

a) Can you fly?



.....

b) Can you climb?



.....

c) Can you swim?



.....

d) Can you jump?



.....

e) Can you dance?



.....

2. can / can't yazalım.

a)  I jump.b)  I fly.c)  I jump.d)  I walk.e)  I fly.

2. Doğru olanı işaretleyelim.

a) Birds can swim / flyb) Kangaroos can jump / swimc) Lions can run / flyd) Ducks can swim / dancee) Monkeys can climb / flyf) Elephants can run / climb



1.

Akşam yeni kitabımı okudum.

Yukarıdaki cümledeki sözcükler alfabetik sıraya dizildiğinde "okudum" sözcüğü kaçınıcı sırada yer alır?

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

2.



Babam akşam erken geldi.

Yukarıdaki cümlede hangi soruların cevabı yoktur?

- A. Kim?
- B. Ne zaman?
- C. Nereden?

3.

Hangi cümlede kesme işaretinin kullanımı hatalıdır?

- A. Zeynep'in dişi sızlıyor.
- B. İzmir'in kasabaları çok güzel.
- C. Ecem'ler buradan taşınmış.

4.

öğrenci

okul

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıda verilen sözcüklerden herhangi birinin anlamdaşı kullanılmamıştır?

- A. Öğretmen bolca ödev verdi.
- B. Bu sene mektep geç açıldı.
- C. Talebeler sıra ile içeri geçti.

5.

Aşağıda cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A. Annem çok güzel kek yapar.
- B. Acele etme, bekle lüfen!
- C. Sorular çok kolaydı, oysa arkadaşlarım zor olduğunu söyledi.

6.

kalkarım

sabah

her

erken

Yukarıdaki sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulursa 2. sıradaki sözcük hangisi olur?

- A. her
- B. sabah
- C. kalkarım

1. Aşağıdakilerden hangisi kütle ölçmek için kullanılan araçtır?



4. Kıyma 40 TL Kuşbaşı 40 TL Tavuk 15 TL

Yukarıda bir kasapta satılan etlerin kilogram fiyatları verilmiştir. Buna göre yarım kilogram kıyma, 1 kilogram kuşbaşı, 2 kilogram tavuk alan biri kaç lira öder?

- A. 80
B. 90
C. 70



Görsellerden kaç tanesinin kütlelerini ölçerek satın alınız?

- A. 5 B. 4 C. 3

5. Annem ve kardeşimin kütleleri toplamı 83 kilogramdır. Kardeşimin kütlesi 35 kilogram olduğuna göre annemin kütlesi kaç kilogramdır?

- A. 46
B. 48
C. 51

3.



1 kg çilek 3 lira

Sevgi Hanım, yandaki çileklerden 4 kilogram alıp satıcıya 20 TL vermiştir. Sevgi Hanım kaç lira para üstü alacaktır?

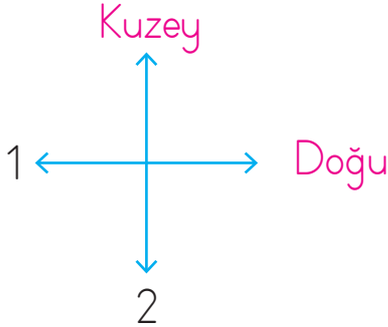
- A. 12
B. 14
C. 8

6. 1 kilogram reçel için 3 kilogram şeker gerekmektedir. Buna göre 5 kilogram reçel için kaç kilogram şeker ihtiyacı vardır?

- A. 14
B. 12
C. 15

1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın hareketlerinden biri değildir?
- A. Kendi eksenini etrafında dönmesi
- B. Ay'ın etrafında dönmesi
- C. Güneş'in etrafında dönmesi

2.



Şemaya göre 1 ve 2 numaralı yerlere sırasıyla hangi yön adları yazılmalıdır?

- A. Batı, güney
- B. Güneybatı, kuzeybatı
- C. Güney, batı
3. Yönümüzü Güneş'in doğduğu yöne dönersek sol kolumuz hangi yönü gösterir?
- A. Batı
- B. Güney
- C. Kuzey

4.

Dünya'nın kendi etrafında dönmesi sonucu ve oluşur.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A. yaz - kış
- B. gece - gündüz
- C. ilkbahar - sonbahar

5.

Dünya'nın Güneş'in etrafında dönmesi sonucu oluşur.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- A. mevsimler
- B. aylar
- C. günler

6.

Aşağıdakilerden hangisi yönümüzü bulmamıza yardımcı olabilir?

- A. Günler
- B. Mevsimler
- C. Güneşin konumu

Cevap Anahtarı

Türkçe

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

Matematik

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

Hayat B.

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