

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

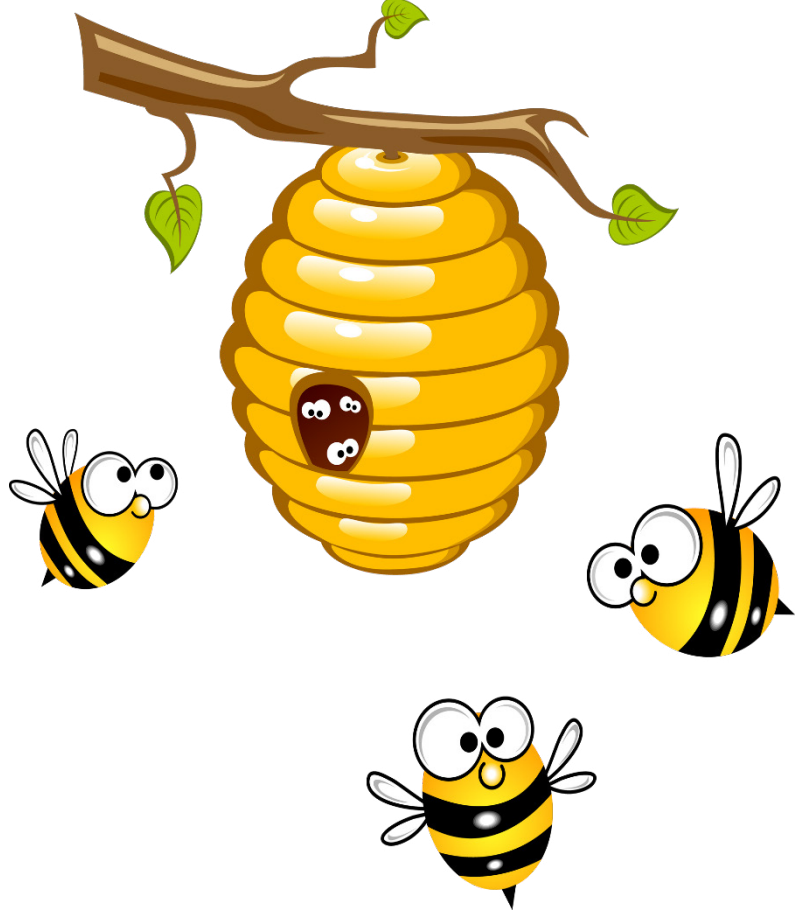


ARILAR

Emdiniz arılarım elma çiçeklerini,
Doldurdunuz bahçenin bütün peteklerini
Şimdi, tutun baharın, tutun eteklerini,
Gökte vızıldayarak uçun, uçun arılar.

Beyaz beyaz dallara, çiçeklere kondunuz,
Tepeler çıktınız, ovalara indiniz,
Bir çiçekten emip bir bu ota döndünüz
Haydi tepemden halka halka geçin arılar.

Böğürtlen içinde altın bir eviniz var,
Odalarınız sarı sarı balla doludur,
Beni de evinize davet edin bu bahar,
Sofranızda bana da bir yer açın arılar.



Ceyhun Atuf KANSU

❖ Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayın.

1. Arıların konduğu dallar ve çiçekler ne renkmiş?

2. Şiirin 3. kıtasında şair arılardan neler istiyor?

3. Şair, arıların nasıl uçmasını istiyor?

4. Aşağıdaki boşlukları şiire göre dolduralım.

Şiirin şairi:

Şiirdeki kıta sayısı:

Şiirdeki dize (mısra) sayısı:

❖ Aşağıdaki kelimelerin son heceleriyle başlayan yeni kelimeler türetelim. Türettiğimiz kelimelerin kaç heceli olduğunu altına yazalım.

maske 2	kelebek 3	beklemek 3	Meksika 3	kabadayı 4
Ankara ○ ○ ○ ○ ○
Makarna ○ ○ ○ ○ ○
Bilgisayar ○ ○ ○ ○ ○

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

sivri kalem elime battı.

1. Altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. bıçak B. küt C. kör

2. Cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada verilmiştir?

- A. Eğri ağaçtan doğru odun çıkmaz.
B. İhtiyar adam, yaşlandım be dedi.
C. Çok çalışan, başarılı olur.

Acemi şoför kaza yaptı.

3. Altı çizili kelimenin yerine aşağıdakilerden hangisini yazarsak cümlenin anlamı tam tersi olur?

- A. çaylak
B. yeteneksiz
C. usta

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna yanlış bir noktalama işareti konmuştur?

- A. Yarın Ceyda ile gideceklermiş.
B. Babama ne diyeceğimi bilmiyorum.
C. Sen de bizimle mi geliyorsun.

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti (?) konmalıdır?

- A. Birkaç ay önce gitti
B. Özge, nereye gittiğini biliyor mu
C. Nereye gittiğini söylemedi

Dün parka giderken Ali'lerin penceresinde kuş gördün mü?

6. Cümlesinde yapılan noktalama işareti hatası nasıl düzeltilir?

- A. Cümlenin sonuna nokta (.) konularak.
B. Alilerin kelimesinden sonra virgül (,) koyarak.
C. Ali den sonra gelen kesme işaretini (') kaldırarak.

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 603 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

❖ Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 841 \\ 156 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ 139 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ 159 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ 157 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ 171 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ 459 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ 151 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 158 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ 256 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \\ 149 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

❖ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi parantez içinden başlayarak yapalım.

$$(103 + 110) + 15 = 228$$



$$213 + 15 = 228$$

$$(15 + 110) + 103 = 228$$



$$125 + 103 = 228$$

$$(103 + 15) + 110 = 228$$



$$118 + 110 = 228$$

$$(115 + 220) + 25 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(25 + 220) + 115 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(115 + 25) + 220 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(214 + 120) + 32 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(32 + 120) + 214 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(214 + 32) + 120 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(412 + 104) + 13 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(13 + 104) + 412 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(412 + 13) + 104 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(414 + 222) + 31 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(414 + 222) + 31 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

$$(414 + 31) + 222 =$$



$$\dots + \dots = \dots$$

➤ Toplama işleminde toplananların yeri değişse bile toplama işleminin sonucu

❖ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

- (...) Dolap dışarıdan etki olmadan hareket edemez.
- (...) Bitkiler güneşe doğru yönelerek hareket ederler.
- (...) Yokuş aşağı inen top hem dönme hem de hızlanma hareketi yapar.
- (...) Futbolcunun kendine gelen pası kafa vuruşuyla gol yapması dönme hareketidir.
- (...) Kaydırdan kayarken yaptığımız hareket hızlanma hareketidir.
- (...) Helikopter pervanesinin yaptığı hareket dönme hareketidir.
- (...) Tüm canlılar kendi başına hareket eder.
- (...) Hamak, salıncak ve beşik sallanma hareketi yapar.
- (...) Cansız varlıklar bazen kendi başına hareket edebilir.
- (...) Babamın araba sürerken arka sokağa girmesi dönme hareketidir.
- (...) Önüne aniden çocuk çıkan arabanın yaptığı hareket yavaşlama hareketidir.



1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Bir kuş file göre yavaş, zürafaya göre hızlı hareket eder.
- B. Bitkiler kökleriyle suya, gövdeleriyle güneşe yönelme hareketi yapar.
- C. Bisikletin tekeri sallanma hareketi yapar.

2. Aşağıda belirtilen durumların hangisinde farklı bir hareket türü vardır?

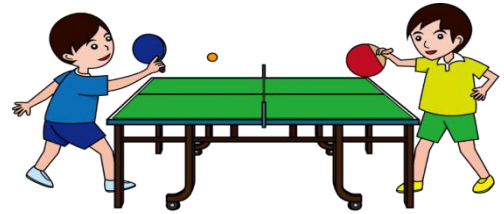
- A. Bisikletin tekerinin hareketi
- B. Rüzgârgülünün hareketi
- C. Beşiğin hareketi

3. Yukarıdaki cümle nasıl tamamlanır?

- A. sallanma hareketidir.
- B. hızlanma hareketidir.
- C. korkma hareketidir.

4. Aşağıdaki durumların hangisinde hareket söz konusu değildir?

- A. Rüzgârda uçan çamaşırlar
- B. Gölde yüzen ördek
- C. Kulübede uyuyan köpek



5. Yukarıdaki görselde öne çıkan hareket türü aşağıdakilerden hangisidir?

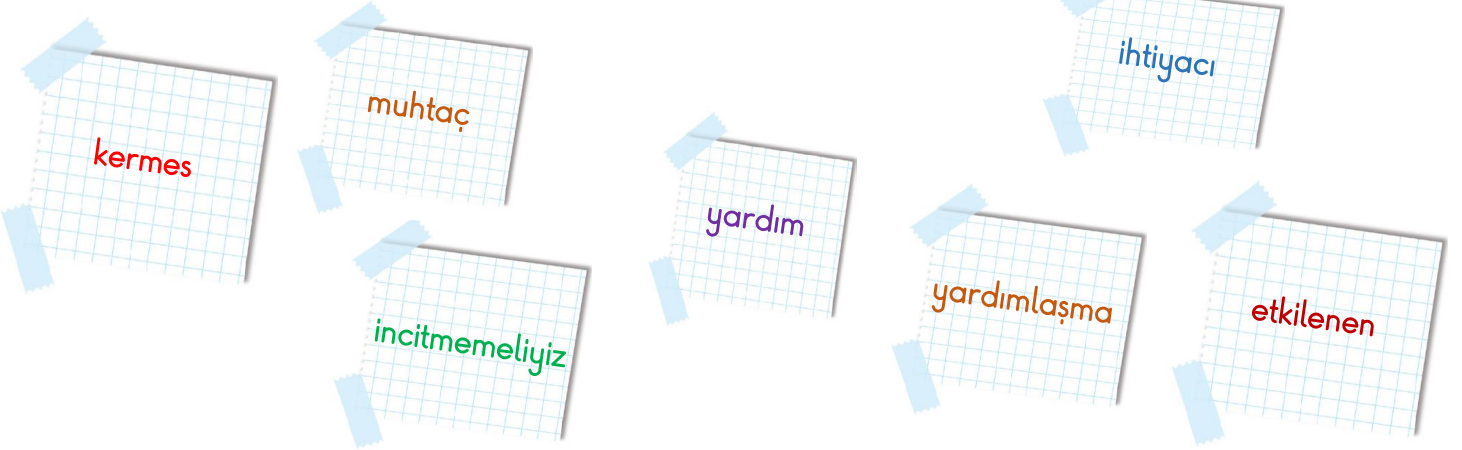
- A. Sallanma
- B. Yön değiştirme
- C. Dönme

6. Aşağıdakilerden hangisi bir basketbol topunun maç sırasındaki hareketlerinden değildir?

- A. Dönme
- B. Hızlanma
- C. Sallanma

Köpek gören kedinin yaptığı hareket

❖ Aşağıda verilen kelimeleri boşluklara uygun olarak yerleştirin.



- İnsanlara etmek bizi mutlu ve huzurlu yapar.
- Kullanmadığımız kitap, defter vb. okul araçlarını olan birine vermeliyiz.
- Okulumuza yeni kayıt olan arkadaşımıza okulu tanıtmak örneğidir.
- Başka şehirlerde yardıma çocuklara ulaşarak onların ihtiyaçlarını giderebiliriz.
- İhtiyaç sahiplerine yardım ederken onları
- Velilerin okulun ihtiyaçları için düzenlemesi dayanışma örneğidir.
- Doğal afetlerden çocuklar için kampanya düzenlemek bizi mutlu eder.

❖ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara (D) yanlış olanlara (Y) koyalım.

- (...) Okullarda yardım kampanyaları düzenleyerek ihtiyaç sahiplerine yardım edebiliriz.
- (...) Beslenme dersinde yemeğini evde unutmuş olan arkadaşımınla yemeğimi paylaşırım.
- (...) İkinci el eşya kutusu oluşturarak kullanmadığımız eşyalarımızı paylaşabiliriz.
- (...) Yardımlaşma ve dayanışma toplumun en çok ihtiyaç duyduğu davranışlardandır.
- (...) Dersleri zayıf olan arkadaşımızın derslerine çalışmasına yardım etmek dayanışma örneğidir.
- (...) Herkesin kendi sorunları var. Başkalarının sorunlarıyla uğraşmak çok saçma.
- (...) Kantinden aldığım yiyecekleri tüm arkadaşlarıma gösterir öyle yerim.
- (...) Engelli arkadaşlarımıza yardımcı olmak bize zaman kaybettirir.
- (...) Küçülen eşyalarımızı çöpe atmalı yada yakmalıyız.
- (...) Kızılay'a kan bağıışı yapmak dayanışma örneğidir.

