



YAZIM YANLIŞI

* Aşağıdaki cümlelerdeki yanlış yazılan kelimeleri bulup işaretleyelim. Altına cümleyi doğru bir şekilde yazalım .

* Aysel'in kedisi pamuk çok sevimli.

*

* Okan'ın kalemi bulundumu ?

*

* cemre , fatih sultan mehmet ilkokulunda okuyor.

*

* Ablam uludağ üniversitesini kazandı.

*

* Yarın ömere yardım edecek misin ?

*

* Erdemin babası Adanaya gitmiş.

*

* seni okula babanı bıraktı ?

*

* Geçen yaz eliflerle izmirde tatil yaptık .

*



TÜRKÇE

☆ Aşağıda verilen sebep sonuç cümlelerinde boşluklara uygun kelimeleri yazınız.

dolayısıyla

çünkü

bu yüzden

bu nedenle

için



için

çünkü

dolayısıyla

çünkü

için

bu nedenle

çünkü

bu yüzden



Hasan yüzmeye bilmediği havuza girmedi.



Annem kaşıkları yıkıyor temiz kaşık kalmamış.



Çok yalan söylüyordu kimse ona inanmıyordu.



Bardak çok sıcaktı elim yandı.



Semra elmaları attı hepsi çürümüş.



Başım ağrıdığı uyuyamadım.



Babam bahçede çalıştı çok yoruldu.



Okula geç kaldım servisi kaçırdım.



Teyzem acı yiyemediği çiğ köfte yemedi.



Çok çalışmıştım soruları doğru cevapladım.



Arda dengesiz besleniyordu çok şişmanladı.



Dişi ağrıyordu dişçiye gitti.



Ablam çok güldü film çok komikti.



DOĞADAN BİR DERS

Günlerden bir gün, bir çocuk bahçede oyun oynuyormuş. Kelebeklerin peşinden koşuyor, onları yakalamaya çalışıyormuş. Rengarenk çiçeklerin aralarında olduğu için çok mutluymuş. Sonra ziplayan bir kurbağa görmüş. Kurbağanın peşinden koşarken kurbağa göle atlamış.

Bir inek de bahçede otluymuş. Çocuk, ineğin otları nasıl çiğnediğini görmüş. Sonra bir sinek gelmiş ve ineğin üzerinde vızıldamaya başlamış. İnek sineği kaçırmak için kuyruğunu sallamış. Çocuk ellerini çırpıp bu duruma da gülmüş.

Çocuk doğanın tadını çıkarıyormuş. "Doğa harika. Güzelliği herkesi cezbediyor." diye düşünüyormuş çocuk. Bir ara bir sincap görüp peşinden koşmuş ve bir gül bahçesine gelmiş. Güllerden koparmaya çalışmış ama parmağına diken batmış. Canın çok acımış. Ağlamaya başlamış ve evine koşmuş.

Çocuğu ağlarken gören annesi, "Ne oldu? Niye ağlıyorsun" diye sormuş. Çocuk, "Gül koparmaya çalışırken diken parmağıma battı ve şimdi çok acıyor." demiş.

Annesi, "Bu senin hatan. Çiçeği koparmaya çalışmamalıydın. Çiçek dalında güzeldir, koparıldığında değil. Ayrıca doğal güzelliğe asla zarar verilmemeli. Doğal süreçlere müdahale etmemeliyiz. Aksine, doğayı korumalıyız." demiş.

Çocuk, "Haklısın anneciğim! Söylediklerini bundan sonra hep yapacağım, doğaya zarar vermeyeceğim." demiş.

Anne, "Söyle bakalım ne öğrendin bugün yavrum?" demiş. Çocuk;

– Bitki ya da hayvan, bütün canlıları korumalıyız. Onlara asla zarar vermemeliyiz. Doğaya gereksiz müdahale etmek zararlı. Doğaya zarar verirsek, ileride insanlar da zarar görebilir demiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Çocuk nerede oyun oynuyormuş?

.....

2. Çocuk niçin çok mutluymuş?

.....

3. İnek niçin kuyruğunu sallamış?

.....

4. Çocuk sincabın peşinden koşarken nereye gelmiş?

.....

5. Çocuğun parmağı niçin acıyormuş?

.....

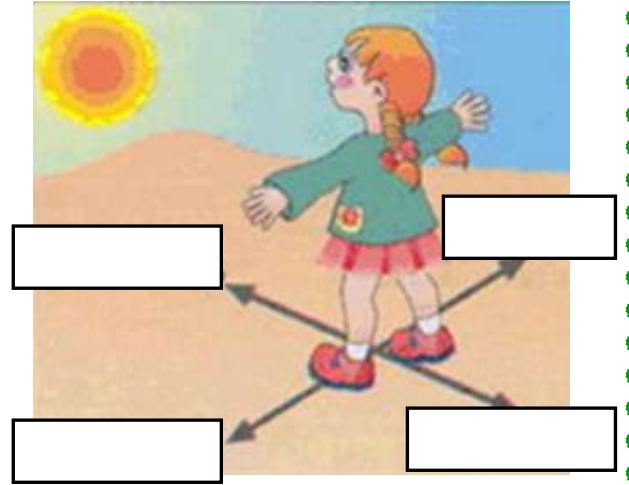
6. Doğaya zarar verilirse sonucunda ne olurmuş?

.....

YÖNLER

1. Etkinlik: Aşağıda harfleri karışık verilen adlarını yazalım. Resimdeki güneş yeni doğmaktadır. Buna göre yönleri yazalım.

t a b ı
u z k y e
n ü y e g
ğ o u d



2. Etkinlik: Aşağıda verilen güneşlere göre yönleri yazalım.



3. Etkinlik: Doğru ifadelerin yıldızlarını maviye , yanlış ifadelerin yıldızlarını kırmızıya boyayalım .

☆ Yönleri güneşe göre belirleriz.

☆ Güneşin doğduğu yöne doğu denir.

☆ Güneş güneyden batar.

☆ Batının karşısında kuzey vardır.

☆ Dört tane ana yön vardır.

☆ Kuzeyin karşısında güney vardır.

☆ Her iki kolumuzu açtığımızda sağ kolumuz doğuyu gösteriyorsa sol kolumuz batıyı gösterir.

☆ Önümüz güneyi gösteriyorsa arkamız kuzeydir.



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Ali'nin her bir adımı 70 cm ve Ayşe'nin bir adımı 65 cm'dir. Ali'nin bir adımının uzunluğu Ayşe'nin bir adımının uzunluğundan kaç cm fazladır?

Çözüm:



2. Bir terzi önce 27 m , sonra 18 m kumaş kullanmış. Terzi toplam kaç m kumaş kullanmıştır?

Çözüm:



3. Babam 32 m'lik ipin 19 m'sini kullandı. Geriye kaç m ip kalmıştır ?

Çözüm:



4. Annem bana kazak ve yelek örmek istiyor. Kazak için 27 metre, yelek için 18 metre ipe ihtiyacı vardır. İkisi için toplam kaç metre ipe ihtiyacı vardır ?

Çözüm:



5. Aynı büyüklükte olan kitaplardan her birinin kalınlığı 4 cm'dir. Bu kitaplardan 6 tanesi yan yana konduğunda kalınlıkları toplamı kaç cm'dir?

Çözüm:



6. 21 m uzunluğundaki kurdeleyi 3 arkadaş eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaç m kurdele düşmüştür?

Çözüm:



7. Her birinin uzunluğu 7 cm olan 4 kalemi uç uca getirirsek hepsinin uzunluğu toplam kaç cm olur ?

Çözüm:



8. Bir terzi 80 m'lik bir kumaşın önce 26, sonra 38 m'sini kullanmış. Geriye kaç m kumaş kalmıştır ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Dedem 94 m'lik dikenli telin önce 27 , sonra 29 m'sini kullanmış. Geriye kaç m dikenli tel kalmıştır ?

Çözüm:



2. Sarı ipin uzunluğu 56 cm'dir. Kırmızı ip ise sarı ipten 17 cm daha kısadır. İki ipin toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



3. Sila'nın karışı 9 cm'dir . Sila pembe kurdelenin boyunu 3 karıştan 6 cm fazla ölçmüştür. Kurdelenin uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:



4. Bir kaplumbağa bir saatte 10 m yürüyebiliyor. Kaplumbağanın gideceği yer 60 m uzaklıkta. Kaplumbağa 4 saat yürüdüktan sonra kaç m yolu kalır ?

Çözüm:



5. Selim'in bir ayağı 16 cm'dir. Selim bir sopanın uzunluğunu 3 ayaktan 7 cm kısa ölçmüş. Sopanın uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



6. 28 cm uzunluğundaki kurdeleden 4 tane çiçek yapılabilir. 10 çiçek yapmak için kaç cm kurdele gerekir ?

Çözüm:



7. Eda'nın bir karışı 13 cm'dir. 50 cm olan kurdeleden Eda 2 karış kesiyor. Geriye kaç cm kurdele kalmıştır ?

Çözüm:



8. Annem elindeki ipin 29 m'sini kullanınca 46 m ip kalmış. Annem kullanmadan önce ip kaç metreydi ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir kaplumbağa bir saatte 15 m yol gitmektedir. Bu kaplumbağa 3 saatte kaç m yol gider ?

Çözüm:



2. Sarı kumaş 42 m uzunluğundadır. Beyaz kumaş ise sarı kumaştan 8 m kısadır. İki kumaşın uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



3. Kaya'nın ayak uzunluğu 15, adım uzunluğu ise 43 cm'dir. Kaya'nın adım uzunluğu ayak uzunluğundan kaç cm fazladır?

Çözüm:



4. Apartmanımızın yüksekliği 28 m'dir. Apartmanımızın her katında bir daire var. Bir dairenin yüksekliği 4 m olduğuna göre Apartmanımızda kaç daire vardır?

Çözüm:



5. 60 metre kurdelenin önce 19 , sonra 27 m'si kullanılmış. Geriye kaç m kurdele kalmıştır ?

Çözüm:



6. Bir kalemin uzunluğu 13 cm'dir. Bir silginin uzunluğu 4 cm'dir. 1 kalem ve 3 silginin toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Evimizle fırın arası 39 m'dir. Evimizden çıkıp fırından ekmek alıp geldim. Kaç m yürümüş oldum ?

Çözüm:



8. 32 cm kurdeleden 4 tane çiçek yapılıyor. Bir çiçek için kaç cm kurdele kullanılmıştır ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Günde 4 m duvar ören bir usta bir haftada kaç m duvar örmüş olur ?

Çözüm:



2. Evden parka giden Gaye önce 45 metre yürümüş. Sonra 48 metre yürüyen Gaye toplam kaç metre yürümüştür ?

Çözüm:



3. Ninem 90 metrelik ipin 64 metresi ile yelek ördü. 17 metresini başka bir yerde kullandı . Geriye kaç metre ip kalmıştır?

Çözüm:



4. Aytaç'ın sopası 57 cm uzunluğundadır. Gökhan'ın sopası ise Aytaç'ın sopasından 16 cm uzundur. Gökhan'ın sopasının uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



5. Bir tanesinin uzunluğu 5 cm olan silgilerden 8 tanesini uç uca koyarsak toplam uzunluk kaç cm olur ?

Çözüm:



6. 45 cm kurdeleyi 5 arkadaş eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaç cm kurdele düşmüştür ?

Çözüm:



7. Şuan 68 cm boyunda olan bir fidan ayda 4 cm uzamaktadır. Fidanın boyu 3 ay sora toplam kaç cm olur ?

Çözüm:



8. Kırmızı ip sarı ipten 14 cm daha kısadır. Kırmızı ip 48 cm olduğuna göre sarı ip kaç cm'dir ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Yaren'in adımı 72 cm'dir. Aslı'nın adımı ise Yaren'in adımından 8 cm kısadır. Aslı'nın adımı kaç cm'dir?

Çözüm:



2. Ercan'ın kârışı 14 cm'dir. Ercan elindeki sopayı 3 kârıştan 7 cm daha uzun ölçmüş. Sopa kaç cm uzunluğundadır ?

Çözüm:



3. Jale 18 m kurdelenin yarısını arkadaşına vermiş. Jale arkadaşına kaç m kurdele vermiştir?

Çözüm:



4. Her birinin uzunluğu 8 m olan 3 tane ipin toplam uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



5. Bir terzi 12 m kumaştan büyüklükleri aynı 4 tane masa örtüsü dikmiş. Terzi bir masa örtüsü için kaç m kumaş kullanmıştır?

Çözüm:



6. Büyük kitabın boyu 32 cm , küçük kitabın boyu ise büyük kitaptan 7 cm kısadır. İki kitabın boyu toplam kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Bahçemizin kısa kenarı 28 m'dir. Uzun kenarı ise kısa kenarından 16 m daha uzundur. Bahçemizin uzun kenarı kaç m'dir ?

Çözüm:

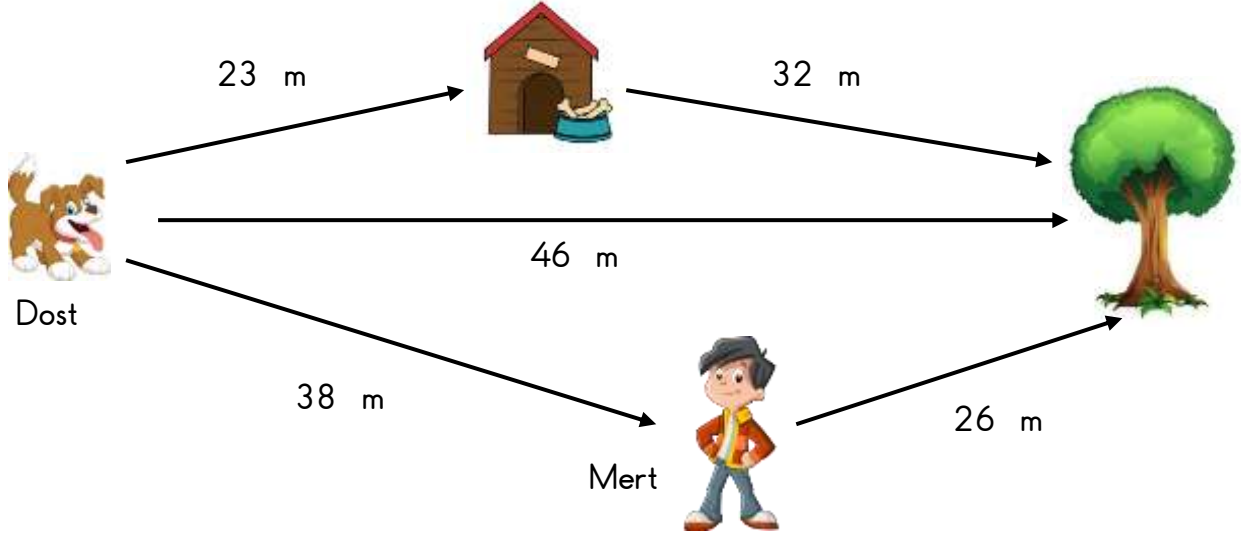


8. Orhanların evi ile okul arası 47 m'dir. Orhan evden okula gidip tekrar eve dönmüş. Orhan kaç m yürümüşür ?

Çözüm:



UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER



1. Dost önce kulübeye sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



2. Dost ile ağacı arasındaki uzaklık, Dost ile Mert'in arasındaki uzaklıktan kaç m uzundur ?

Çözüm:



3. Mert ağaca gittikten sonra kulübeye giderse kaç m yürümüş olur?

Çözüm:



4. Dost , Mert'in yanına gittikten sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



5. Mert ile ağacın arasındaki uzaklık , kulübeyle ağacın arasındaki uzaklıktan kaç m kısadır ?

Çözüm:



6. Dost önce ağacın yanına gidip sonra Mert'in yanına giderse kaç m yürür ?

Çözüm:



7. Dosta en yakın varlık hangisidir ?

.....

8. Dosta en uzak varlık hangisidir ?

.....

9. Ağaca en yakın varlık hangisidir ?

.....

10. Ağaca en uzak varlık hangisidir ?

.....