

34. HAFTA

ÇAM AĞACI MASALI

Zamanlardan eski zamanlarda, büyük bir ormanda bir çam ağacı varmış. Hani şu yaprakları diken diken olan ama güzel kokan çamdan. Yalnız bu çam ağacı halinden hiç memnun değilmiş. “Öteki ağaçların ne güzel kocaman kocaman yaprakları var. Benimkiler ise diken diken, kuşlar bile konmaya korkar,” diyormuş. “Öteki ağaçlardan bir ayrıcalığım olsa ormandaki ağaçlar ve hayvanlar beni fark etseler ne iyi olur.” diye düşünürmüş.

Masal bu ya Orman Perisi ağacın isteğini duymuş. Gelmiş sormuş, “Söyle bakalım nasıl yapraklar istersin?” demiş. Çam ağacı da, “Ah! Şöyle pırıl pırıl parlсын, cam gibi parlak olsun. Uzaklardan görülsün.” demiş. Peri değneğini oynatmış ve bizim çam baştan aşağı kristal yapraklarla donanmış. Işıl ışıl olmuş bir anda. Çevredekiler hayran kalmışlar. Ağacın keyfine diyecek yokmuş, ama uzun sürmemiş bu keyif. Bir gece fırtına çıkmış. Rüzgarın şiddeti ile birbirine çarpan yaprakların hepsi kırılmış. Tabii o yılı öyle yapraksız geçirmiş ağaç. Ertesi yıl peri yine gelmiş. Olanları görünce bu kez gümüşten yapraklar vermiş ağaca. Ağaç gene pırıl pırıl olmuş herkes ona imreniyormuş. Ama gümüşten yaprağı olduğunu duyan gelmiş bir yaprak almış. Kısa zamanda ağaç gene çıplak kalmış. Üçüncü gelişinde ağaç, Periye, “Ne olur yapraklarım gerçek yaprağa benzesin ama güzel koksun.” demiş. Peri de bir koku vermiş çama, ormanın taa öteki ucundan duyulmuş. Keçiler, kuşlar hepsi almış kokuyu. Gelip yemişler bu güzel kokulu yaprakları. Bizim çam ağacı gene yapraksız geçirmiş koca kışı. Ağaç sonunda gösteriştən vazgeçmiş. Periye son kez yalvarmış. Eski yapraklarını istemiş. “Diken diken olsunlar ama üstümde dursunlar,” demiş. Peri de sihirli değneğini sallamış ve eski yapraklarını vermiş. Çamın son dileğini tam olarak vermiş. “Çamın yaprakları hep üstünde kalacak.” demiş. O gün bugün de çamlar yapraklarını dökmeden kışı geçirirler.

Hans Christian Andersen

ETKİNLİK: Soruları metne göre yanıtlayalım.

1) Çam ağacının özelliği neymiş?

.....

2) Çam ağacı, halinden neden memnun değilmiş?

.....

3) Çam ağacının isteğini kim duymuş?

.....

4) Ertesi yıl gelen Peri, bu kez çam ağacına nasıl yapraklar vermiş?

.....

5) Çam ağacı üçüncü gelişinde, periden ne istemiş?

.....

6) Periye son kez yalvaran çam ağacı ne istemiş?

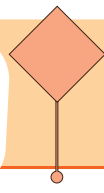
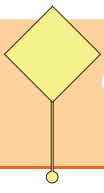
.....

7) Metne uygun farklı bir başlık yazalım.

.....

ETKİNLİK: Metinde geçen hayal ürünü ve gerçek ifadeleri belirleyip yazalım.

Hayal Ürünü İfadeler	Gerçek İfadeler
.....
.....
.....
.....



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde yazım yanlısının nedenini yazalım.

- Erciyes dağında turistler spor yapıyordu.

nedeni:.....

- Ankara'lı arkadaşım Derya, yarın bize gelecekmış.

nedeni:.....

- Dedemin ameliyatına prof. Ahmet Sırdas girecek.

nedeni:.....

- T.R.T.'de düzenlenen ses yarışmasına katıldım.

nedeni:.....

- Çarşamba günü Ankara üniversitesini ziyarete gideceğiz.

nedeni:.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki, noktalama işaretinin kullanım yerleri belirtilmiştir. Bu durumlara uygun bir örnek cümle yazalım.



- Kısaltmaların sonuna nokta konur.

.....



- Tamamlanmamış cümlelerin sonuna üç nokta konur.

.....



- Eş görevli kelimelerin arasına virgül konur.

.....

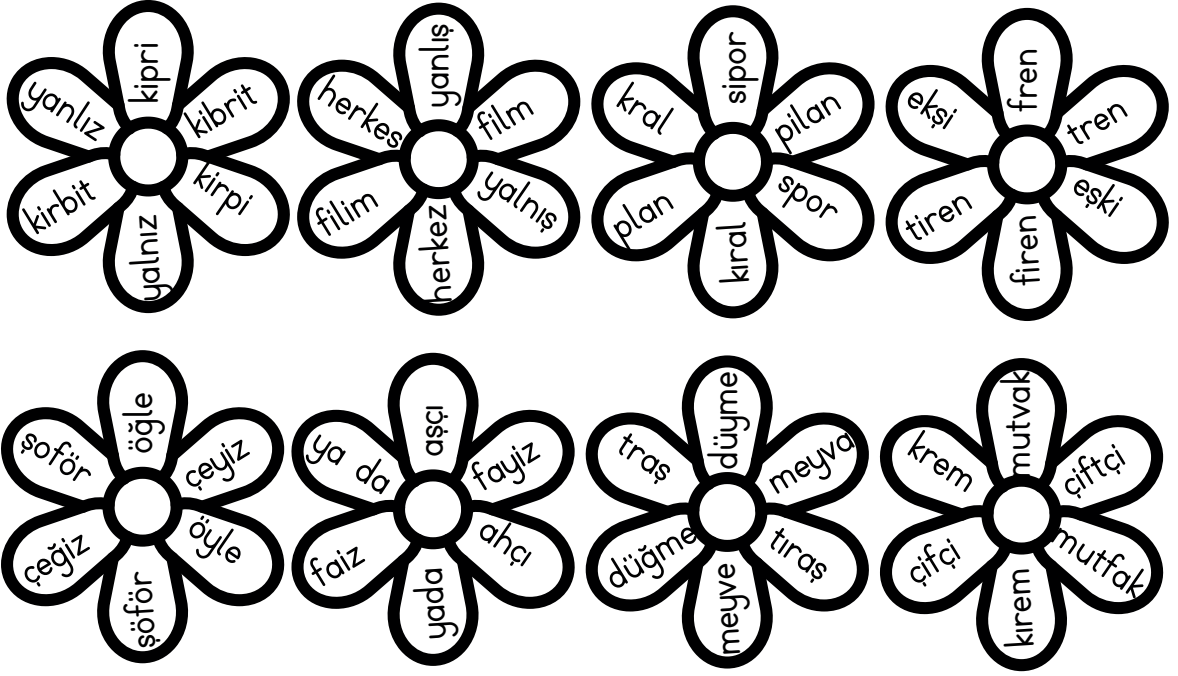


- Açıklama yapılan cümlelerden önce iki nokta kullanılır.

.....



ETKİNLİK: Aşağıdaki kelimelerde yazılışı doğru olan çiçek yaprağını boyyalım.



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde eş sesli kelimenin diğer anlamı ile yeni cümle oluşturalım.

- Masaya koyduğün bardak dolu mu?

.....

- Sana aldığım çerçeveyi kırmadan kullan.

.....

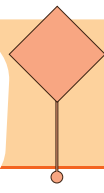
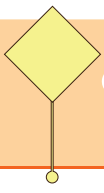
- Anneme yaptığım kolyenin boncukları etrafa saçıldı.

.....

- Ördek sazlıkların arasında gözden kayboldu.

.....





ETKİNLİK: Aşağıdaki cümleleri uygun şekilde tamamlayalım.

Markete muz almaya gittim **ama**.....
Alacağınız elbise kırmızı **veya**
Sınav için sizi çalıştırırım dedi **ancak**.....
Bu organizasyon için çok uğraştı buna **rağmen**.....
Hafta sonu piknik yapacaktık **fakat**.....
Çizgi film izleyebilirsin **yalnız**
Haftaya tiyatroya **ya da**.....
Sana söz veriyorum demiştin **ancak**.....
Yalan söylemezsin diye düşünmüştüm **fakat**.....

ETKİNLİK: Cümlelerde eksik bırakılan yerleri uygun sözcüklerle tamamlayalım.

gibi çünkü ancak ve veya göre

- Yanıma şemsiye almalıyım hava kapalı.
- O elbise diğerine daha güzel.
- Sabah kahvaltıda omlet, patates krep yedik.
- Ben de senin güzel yazmak istiyorum.
- Seninle çay içmeye gelecektim çok hastalandım.
- Tatilde Ankara'ya İzmir'e gideceğim.

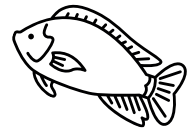
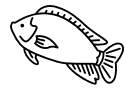
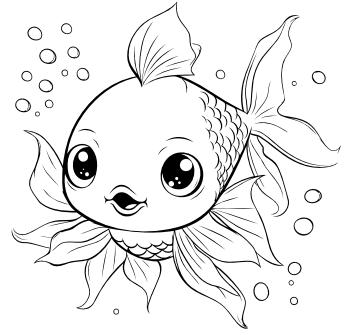


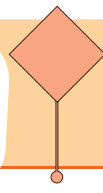
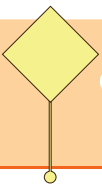
ETKİNLİK: Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.

tarak	<input type="text"/>	serçe	<input type="text"/>	kedi	<input type="text"/>
fırça	<input type="text"/>	sakız	<input type="text"/>	poyraz	<input type="text"/>
terlik	<input type="text"/>	sözlük	<input type="text"/>	köpek	<input type="text"/>
kalem	<input type="text"/>	sucuk	<input type="text"/>	üzüm	<input type="text"/>
odun	<input type="text"/>	radyo	<input type="text"/>	kale	<input type="text"/>
umut	<input type="text"/>	resim	<input type="text"/>	kal	<input type="text"/>
dere	<input type="text"/>	ruj	<input type="text"/>	kalem	<input type="text"/>
yengeç	<input type="text"/>	ray	<input type="text"/>	kaldırım	<input type="text"/>

ETKİNLİK: Aşağıdaki kelimeleri örnekteki gibi satır sonuna gelecek şekilde ayıralım.

saklambaç	→	saklam- baç	sak- lambaç
karanlık	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>
televizyon	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ayakkabı	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>
pamukçuluk	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>





Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ - 36 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + 27 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} 21 & 3 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 4 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ - & \\ \hline \end{array}$$

1. Uzunluğu 20 santimetre olan dört çubuk uç uca eklenirse çubukların uzunlukları toplamı kaç santimetre olur?

2. Tuğrul, evden markete gidip geldiğinde 16 metre yol yürüyor. Ev ile market arası kaç metredir?

3. Bir karışım 10 santimetredir. Masamın uzunluğu, 4 karıştan 5 santimetre fazladır. Masamın uzunluğu kaç santimetredir?

4. 35 santimetrelik ipe kaç santimetrelik ip eklenirse yarım metrelik ip elde edilir?

5. 14 metre kumaşın yarısının 4 fazlası kaçtır?



Uzunluk Ölçme Birimleriyle İlgili Problemler

2.
SINIF

1. Handan'ın bir adımı 10 santimetredir. Handan'ın 6 adımı kaç santimetre olur?

2. 36 metre olan kumaşın önce 10, sonra 9 metresi kullanıldı. Geriye kaç metre kumaş kaldı?

3. Pınar'ın bir karışı 9 santimetredir. Pınar'ın 4 karışı kaç cm'dir?

4. Bir günde 5 metre duvar ören bir işçi, 25 metrelik duvarı kaç günde örer?

5. Kitaplığımızın boyu 96 santimetre, eni ise 38 santimetredir. Kitaplığımızın boyu, eninden kaç santimetre daha uzundur?

Matematik



- Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



..... kg portakal



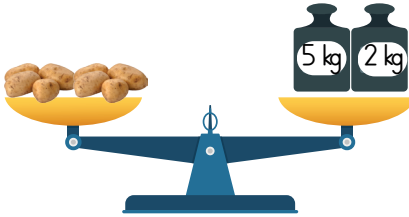
..... kg elma



..... kg biber



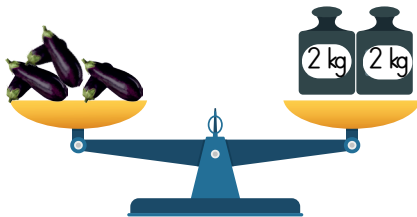
..... kg domates



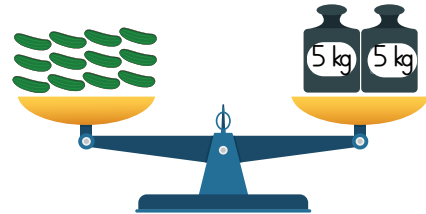
..... kg patates



..... kg soğan

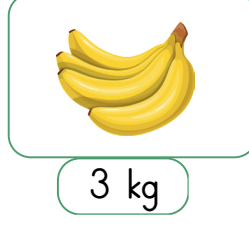
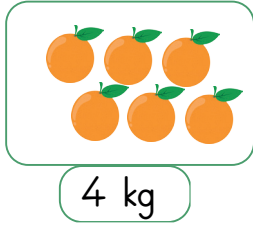


..... kg patlıcan



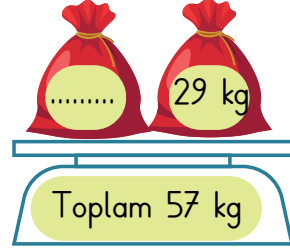
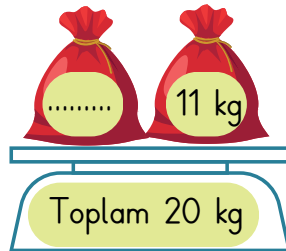
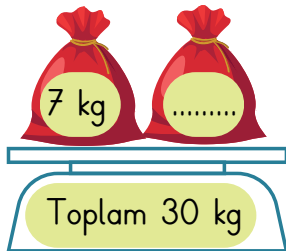
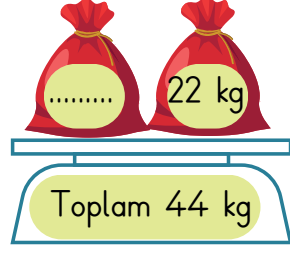
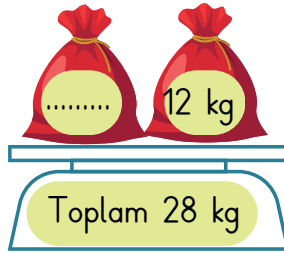
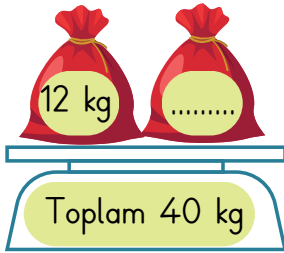
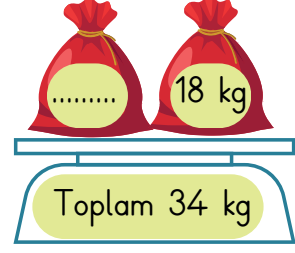
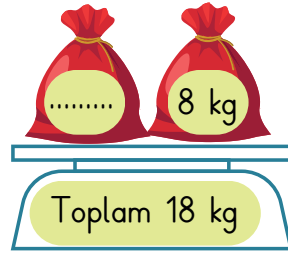
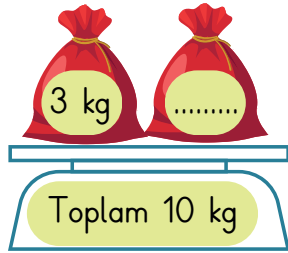
..... kg salatalık

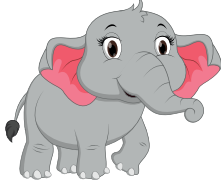
➤ Aşağıdaki soruları görsellerde verilen bilgilere göre cevaplayalım.



- Kilosu en fazla olan ürün hangisidir?
.....
- Kavun ve karpuzun kiloları toplamı portakalların kilosundan kaç kg fazladır?
.....
- Kilosu en az olan ürün hangisidir?
.....
- Görseldeki meyvelerin toplamı kaç kg'dır?
.....

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





99 kg



24 kg



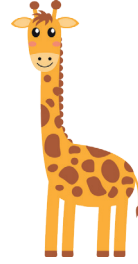
12 kg



59 kg



95 kg



52 kg

➤ Yukarıdaki hayvanların kütleleri verilmiştir. Verilenlere göre aşağıdaki ifadelerdeki boşlukları dolduralım.

- Kilosu en fazla olan hayvan hangisidir?

.....

- Kilosu en az olan hayvan hangisidir?

.....

- Filin kütlesi kedinin kütlesinden kaç kg fazladır?

.....

- Eşegin kütlesi ayının kütlesinden kaç kg eksiktir?

.....

- Köpek ve kedinin kütleleri toplamı ayının kütlesinden kaç kg eksiktir?

.....


- Zürafanın kütlesi köpeğin kütlesinden kaç kg fazladır?

.....

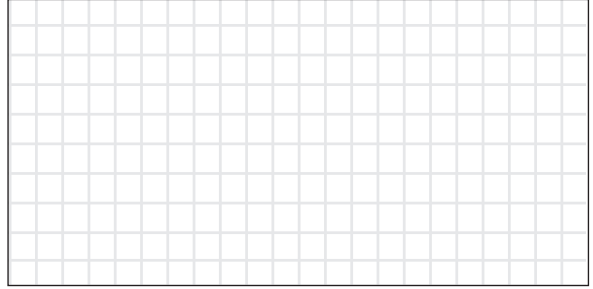
1. Ablam manavdan 12 kg domates, 8 kg salatalık aldı. Ablam manavdan kaç kg sebze almıştır?



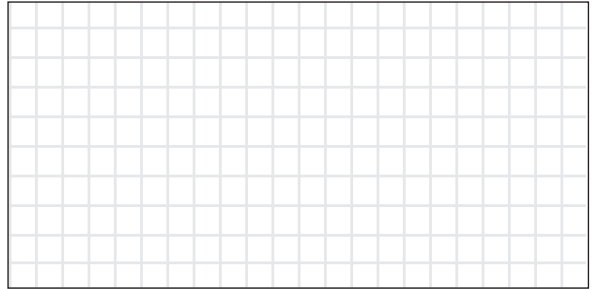
2. Portakalın kilogramı 8 TL'dir. 4 tane portakal bir kg gelmektedir. 8 tane portakal alan Nehir satıcıya kaç TL öder?



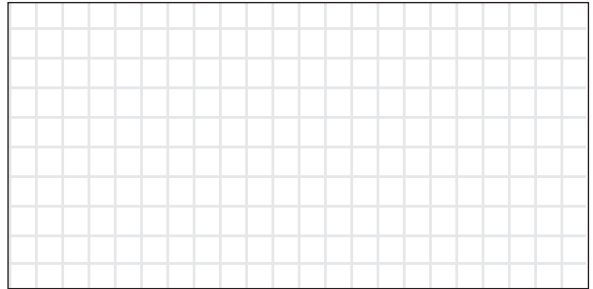
3. Manavda her biri 8 kg olan 5 karpuz vardır. Manavdaki karpuzlar toplam kaç kilogramdır?



4. 24 kilogram pirince ihtiyacı olan bir aşçı, paketi 4 kilogram olan pirinçlerden kaç paket satın almalıdır?




5. Ben 22 kilogramım. Ablam benden 8 kilogram ağırdır. Ablam ile kütlelerimizin toplamı kaç kilogramdır?



1. Kilogramı 5 TL olan soğandan 4 kg, kilogramı 8 TL olan patates-ten 5 kg aldım. Satıcıya kaç TL öderim?



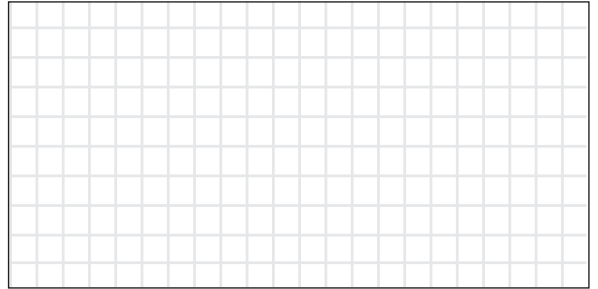
2. Nehir 18 kg ağırlığındadır. Anne-si Nehir'den 45 kg daha ağırdır. Nehir'in annesi kaç kg'dır?



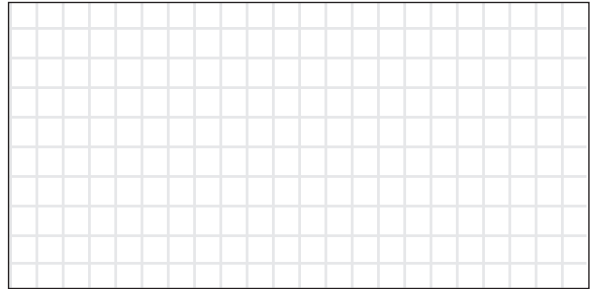
3. İlknur ve Hasan'ın ağırlıkları top-lamı 78 kg'dır. İlknur'un ağırlığı 19 kg ise Hasan'ın ağırlığı kaç kg'dır?



4. Serdar 55 kilogramdır. Kübra, Serdar'dan 37 kg hafiftir. İkisinin ağırlıkları toplamı kaç kilogramdır?



5. Yarım kilogramı 7 lira olan el-madan 2 kilogram alındığında kaç lira ödenir?



Doğal afet; insan eliyle önlenemeyen can ve mal kaybına sebep olan felaketlerdir. Afetin şiddetine göre insanlar, tarım arazileri, yollar, binalar zarar görür. Kısa zamanda meydana gelir ve engellenemez.

Sel; şiddetli yağış ve eriyen karların oluşturduğu sular sel baskınlarına neden olur.

Çığ; dağın tepesinden kopup yuvarlandıkça büyüyen kar kümeleridir. Karın çok yağdığı eğimli bölgelerde görülür.

Toprak kayması (heyelan); eğimli yerlerde fazla yağış nedeniyle toprak suya doyar. Bu yüzden aşağıya doğru kayar. Bu olaya toprak kayması (heyelan) denir.

Fırtına; hızlı esen rüzgârdır. Özellikle denizde veya okyanusta suları kabartarak büyük dalgalar oluşturur.

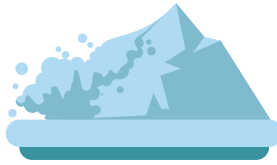
Hortum; silindir şeklinde dönerek gezen bir rüzgâr türüdür. Bulutlardan yere kadar uzanır. Büyük yıkıcı güce sahiptir.

Deprem; yer kabuğunun ani ve şiddetli sallanmasıdır. Depremde yollar, evler, köprüler, elektrik direkleri zarar görebilir.

➤ Aşağıdaki görsellerdeki doğal afeti yazalım.



.....



.....



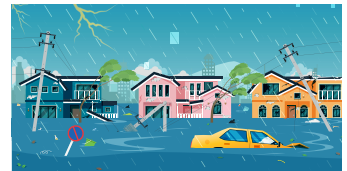
.....



.....



.....



.....

Doğal afetleri engelleyemeyiz ama tedbirlerle bunların zararlarını azaltabiliriz.

Selin zararlarını azaltmak için akarsuların önüne setler, barajlar yapılmalıdır. Ağaçlandırma yapılmalıdır. Evler ve yollar dere yataklarından uzağa yapılmalıdır.

Çığın zararlarını azaltabilmek için yüksek yerler ağaçlandırılmalıdır. Evler ve yollar çığ tehlikesi olan yerlerden uzakta yapılmalıdır. Çığ tehlikesi olan yerlerde yüksek sesle konuşulmamalıdır.

Heyelanın zararlarını azaltmak için ağaçlandırma yapılmalıdır. Dik yamaçlar teraslandırılmalıdır. Eğimli arazilere ev ya da yol yapılmamalıdır.

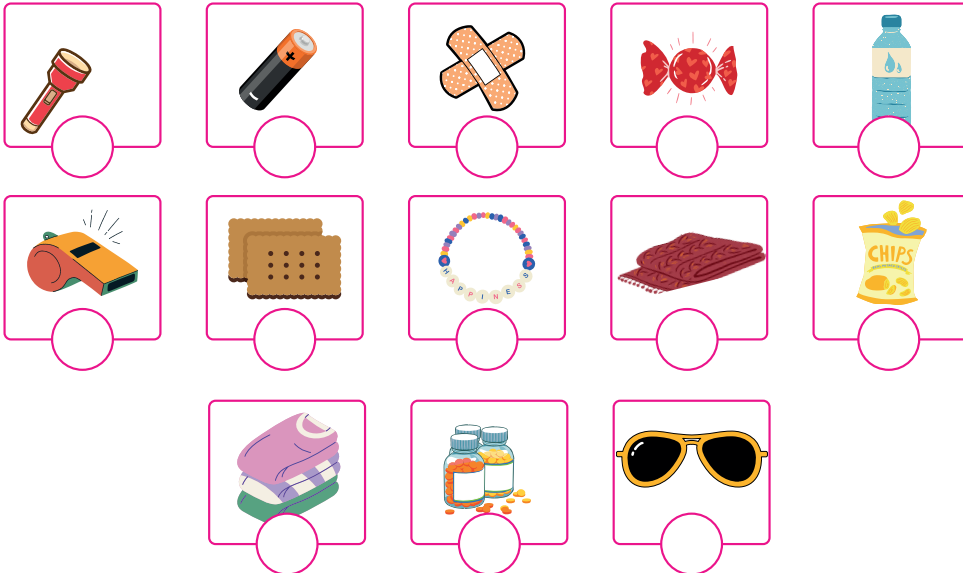
Hortumun zararlarına karşı önlem olarak ağaç dikilmeli, evler ve çatılar sağlam yapılmalıdır.

Depremden önce alınacak önlemler: Evlerimizi sağlam zeminlere, depreme dayanıklı olacak şekilde yapmalıyız. Deprem çantası hazırlamalıyız. Evdeki eşyalarımızı duvara sabitlemeliyiz.

Deprem anında alınacak önlemler: Sakin olmalıyız. Merdiven ve asansör kullanmamalıyız. Pencere ve balkonlardan uzak durmalıyız. Sarsıntı geçene kadar çok kapan pozisyonunda beklemeliyiz.

Depremden sonra alınacak önlemler: Kibrit, çakmak, mum yakmamalıyız. Doğal gaz, su vanası ve elektrik sigortalarını kapatmalıyız. Önceden hazırladığımız deprem çantasını alarak binayı terk etmeliyiz.

◆ Deprem çantasında olması gereken malzemeleri işaretleyelim.



◆ Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.

yağış	eğimli	binaları	Kızılay	doğal afet
rüzgar	çantası	deprem	yataklarına	AFAD

- Yer kabuğunun ani ve şiddetli şekilde sarsılmasına denir.
- ülkemizde doğal afetler sonucunda kurtarma çalışmaları yürütür.
- Aşırı ve eriyen karlar sonucunda oluşan su baskınına sel denir.
- doğal afetler sonucunda insanlara gıda, çadır, kan yardımı yapar.
- Silindir şeklinde dönerek gezen hortum oluşturur.
- İnsan etkisi olmadan meydana gelen can ve mal kaybına neden olan doğa olaylarına denir.
- yamaçlarda tutunamayan toprak yığınlarının aşağı kaymasına heyelan denir.
- Dere ev yapmak tehlikelidir.
- Tüm sarsıntılar bitene kadar terketmemeliyiz.
- Binalarımızda deprem bulundurmaliyiz.

◆ Heyelanın vereceği zararları azaltmak için yapılması gerekenleri yazalım.

.....

.....

.....

◆ Aşağıdaki önlemlerin numaralarını uygun kutucuklara yazalım.

1. Kırılacak eşyalardan uzak durmalıyız.
2. Dolapları duvara sabitlemeliyiz.
3. Deprem çantası yapmalıyız.
4. Sakin olmalı panik yapmamalıyız.
5. Yolları acil durum araçları için boş tutmalıyız.
6. Açık bir alanda beklemeliyiz.
7. Çök-kapan-tutun hareketi yapmalıyız.
8. Pencerelelerden uzak durmalıyız.
9. Binayı boşaltırken asansör kullanmamalıyız.
10. Evlerimizi sağlam temelli ve kaliteli malzemeler kullanarak yapmalıyız.

Deprem
Öncesinde

Deprem
Sırasında

Deprem
Sonrasında

◆ Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

1) Türkiye’de meydana gelen en büyük deprem hangisidir?

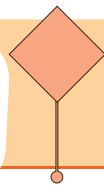
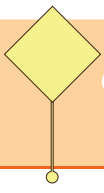
.....

2) Tarihte meydana gelen en büyük deprem nerede ve ne zaman olmuştur? Araştırarak yazalım.

.....

3) Depremi önceden bilen bir araç tasarlasaydın adın ne koyardın?

.....



1. ▲ Olamaz, arabam bozuldu!

● Hava öyle güzeldi ki...

■ Size neden gelmemiş.

Sembollerle belirtilen cümlelerin hangisinde noktalama yanlışı yapılmıştır?

A) ▲ B) ● C) ■

2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi eş sesli kelimedir?

A) Dün gece dolu yağdı mı?

B) Bize eve her hafta sonu misafir gelir.

C) Masadaki kitapların hepsini okudum.

3. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.

bal		sandık		çimen	
bamya		sinek		çek	
artı		saksı		çilek	
aç		sarı		çamur	

4. Aşağıda yanlış yazılan sözcüklerin doğrusunu yazalım.

herkez →

karnibahar →

5. Aşağıdaki kelimeleri satır sonuna gelecek şekilde ayıralım.

pencere →

kalemlik →

6.

kurba	sovan	kiprik
eşofman	çenber	antrenman

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesinin yazımı **yanlıştır**?

A) 4 B) 3 C) 1

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde farklı düşünmeye yönlendiren bir ifade **kullanılmamıştır**?

A) Kırmızı veya beyaz gül alabilirsin.

B) Hasta olmasına rağmen okula geldi.

C) Hangi renk kalem almış?

8. Aşağıdaki varlıklardan hangileri kilogram ile ölçülebilir? İşaretleyelim.

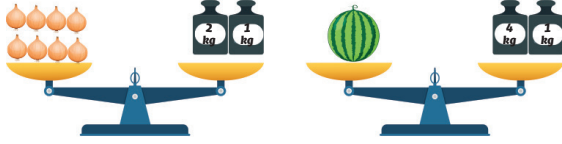


9. Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle tamamlayalım.

● Sıvı ölçü birimidir. Kütle ölçü birimidir.

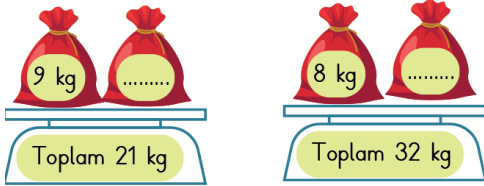
● Kilogram kısaca ile gösterilir. Litre kısaca ile gösterilir.

10. Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



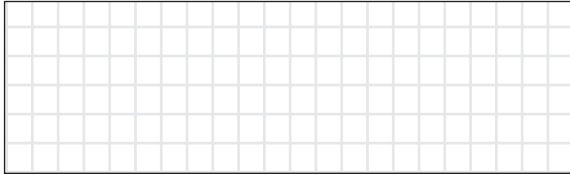
..... kg soğan kg karpuz

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

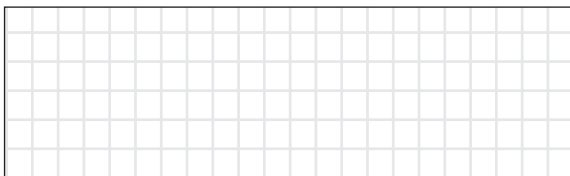


12. Aşağıdaki problemleri çözelim.

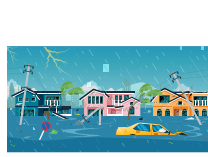
- ◆ Yarısı 24 metre olan tahtanın 15 metresi ile sehpa yapıldı. Buna göre, geriye kaç metre tahta kalır?



- ◆ Kilogramı 9 TL olan kirazdan 3 kg, kilogramı 10 TL olan elmadan 2 kg aldım. Satıcıya kaç TL ederim?



13. Aşağıdaki görsellerdeki doğal afetin adını yazalım.



.....

14. Aşağıdakilerden hangisi deprem çantasında bulunmaz?

A)



B)



C)



15. Şiddetli yağış ve eriyen karların oluşturduğu sular baskınlarına neden olur.

Yukarıdaki cümledeki boşluğa aşağıdaki ifadelerden hangisi yazılmalıdır?

A) Çığ

B) Sel

C) Heyelan

16. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- ☐ Dere yataklarına ev yapmak tehlikelidir.
- ☐ Heyelanın etkilerini azaltmak için eğimli arazilere ev yapılmalıdır.
- ☐ Silindir şeklinde dönerek gezen rüzgar çığ oluşturur.
- ☐ AFAD, ülkemizde doğal afetler sonucunda kurtarma çalışmaları yürütür.

1. ▲ Olamaz, arabam bozuldu!

● Hava öyle güzeldi ki...

■ Size neden gelmemiş.

Sembollerle belirtilen cümlelerin hangisinde noktalama yanlış yapılmıştır?

A) ▲ B) ● C) ■

2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi eş sesli kelimedir?

● Dün gece dolu yağdı mı?

B) Bize eve her hafta sonu misafir gelir.

C) Masadaki kitapların hepsini okudum.

3. Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre sıralayalım.

bal	3.	sandık	2.	çimen	4.
bamya	4.	sinek	4.	çek	2.
artı	2.	saksı	1.	çilek	3.
aç	1.	sarı	3.	çamur	1.

4. Aşağıda yanlış yazılan sözcüklerin doğrusunu yazalım.

herkez → herkes

karnibahar → karnabahar

5. Aşağıdaki kelimeleri satır sonuna gelecek şekilde ayıralım.

pencere → cere pen- re pence-

kalemlik → lemlik ka- lik kalem-

6. kurba sovan kiprik
eşofman çenber antrenman

Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesinin yazımı yanlıştır?

● 4 B) 3 C) 1

7. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde farklı düşünmeye yönlendiren bir ifade kullanılmamıştır?

A) Kırmızı veya beyaz gül alabilirsin.

B) Hasta olmasına rağmen okula geldi.

● Hangi renk kalem almış?

8. Aşağıdaki varlıklardan hangileri kilogram ile ölçülebilir? İşaretleyelim.

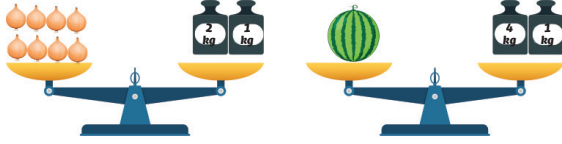


9. Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle tamamlayalım.

● Sıvı ölçü birimi litre dir. Kütle ölçü birimi kilogram dir.

● Kilogram kısaca L ile gösterilir. Litre kısaca kg ile gösterilir.

10. Aşağıdaki teraziler dengede olduğuna göre ürünlerin ağırlıklarını bulalım.



.....3..... kg soğan5..... kg karpuz

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



12. Aşağıdaki problemleri çözelim.

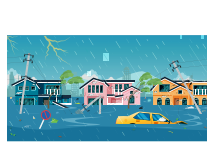
- ◆ Yarısı 24 metre olan tahtanın 15 metresi ile sehpa yapıldı. Buna göre, geriye kaç metre tahta kalır?

$$\begin{aligned} \text{Yarısı } 24 \text{ m ise tamamı} &= \\ 24 + 24 &= 48 \text{ m} \\ 48 - 15 &= 33 \text{ m} \end{aligned}$$

- ◆ Kilogramı 9 TL olan kirazdan 3 kg, kilogramı 10 TL olan elmadan 2 kg aldım. Satıcıya kaç TL öderim?

$$\begin{aligned} \text{Kiraz} &= 9 \times 3 = 27 \text{ TL} \\ \text{Elma} &= 10 \times 2 = 20 \text{ TL} \\ \text{Toplam} &= 27 + 20 = 47 \text{ TL} \end{aligned}$$

13. Aşağıdaki görsellerdeki doğal afeti yazalım.



SEL



DEPREM



HEYELAN

14. Aşağıdakilerden hangisi deprem çantasında bulunmaz?

A)



B)



15. Şiddetli yağış ve eriyen karların oluşturduğu sular baskınlarına neden olur.

A) Çiğ



Sel

C) Heyelan

16. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

☐ Dere yataklarına ev yapmak tehlikelidir.

☐ Heyelanın etkilerini azaltmak için eğimli arazilere ev yapılmalıdır.

☐ Silindir şeklinde dönerek gezen rüzgar çığ oluşturur.

☐ AFAD, ülkemizde doğal afetler sonucunda kurtarma çalışmaları yürütür.