

HARİKALAR DİYARI

Bir zaman iki adam, bir havuzda yıkandılar. Olağanüstü bir etki altında kendilerinden geçtiler. Gözlerini açtıkları vakit, kendilerini acayip bir alemde gördüler. Burası öyle garip bir yerde ki; harika bir saraya, mükemmel bir şehre benziyordu. Hayretle etraflarına baktılar. Bu harika diyarda gezip dolaştılar. Değişik şekillerde konuşan bazı varlıklar gördüler. Fakat kendileri, bu varlıkların konuşmalarını anlamıyorlardı. Yalnız işaretlerinden önemli işler gördüklerini anladılar.



O iki adamdan birisi arkadaşına,
- Şu harika diyarın elbette bir idarecisi vardır. Biz çalışıp onu tanımalıyız. Çünkü anlaşılıyor ki, bizi buraya getiren odur. Bence hiç vakit kaybetmeden buraya kim tarafından niçin getirildiğimizi bulalım, dedi.

Arkadaşı:

- Ben seninle aynı fikirde değilim. Bu güzel diyardaki harika şeylerden istediğimiz gibi faydalanalım. Başka hiçbir şey düşünmeyelim, dedi.

İleri görüşlü diğer arkadaş cevap verdi:

- Bizi buraya getireni tanımazsak kimden yardım isteyebiliriz? Dillerini bile bilmediğimiz, hem bizi tanımayan bu varlıklardan hangi yardımı umabiliriz?

Bu sorular üzerine, inatçı arkadaş kendisine hak verdi.

- Galiba haklısın. Haydi, o zaman! Aklımızı kurcalayan soruların cevaplarını bulabilmek için çalışmaya başlayalım, dedi.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Masaldaki iki adam nerede yıkandılar?

2-) Harikalar diyarı nasıl bir yermiş?

3-) İleri görüşlü arkadaşına göre onları harikalar diyarına getiren kimdir?

4-) İki arkadaş masalın sonunda niçin çalışmaya başlamış?

www.mebders.com

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) İki adam gözlerini açtıklarında kendilerini nerede gördüler?

- A) Acayip bir alemde
- B) Başka bir gezegende
- C) Değişik bir ormanda

2) İki adam niçin varlıkların konuşmalarını anlamıyorlardı?

- A) Varlıkları göremiyorlardı
- B) Değişik konuşuyorlardı
- C) Onları duyamıyorlardı

3) Aşağıdakilerden hangisi, harikalar diyarının benzetildiği yerlerden birisi değildir?

- A) Harika bir saray
- B) Dipsiz bir kuyu
- C) Mükemmel bir şehir

STANDART UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Her durumda aynı ölçüm sonucunu veren ölçme araçlarına **standart ölçme araçları** denir. Standart uzunluk ölçme birimi '**metre**'dir. Metreden küçük uzunluklar ise '**santimetre**' ile ölçülür.

Metre 100 eş parçaya bölünür. Bu eş parçalardan her birinin uzunluğu 1 santimetredir. Yani 1 metre, 100 santimetreye eşittir. Metre kısaca '**m**', santimetre ise '**cm**' ile ifade edilir.

Unutma: 1 metre = 100 santimetre



Şerit metre



Mezura



Kırık metre



Cetvel

Aşağıdaki görsellerden standart ölçme araçlarını işaretleyiniz.



Aşağıdaki meslek çalışanlarının kullandığı metre çeşitlerini kutucuklara yazınız.



STANDART UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Aşağıda çevremizdeki varlıkların görselleri verilmiştir. Buna göre çevredeki varlıklardan hangilerini metre, hangilerini santimetre ile ölçmek daha doğrudur? Altlarına yazınız.



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Metreden daha küçük uzunluklar santimetre ile ölçülür.
		Şerit metre ve kırık metre standart olmayan uzunluk ölçü araçlarıdır.
		Standart uzunluk ölçme araçlarıyla yapılan ölçümler dünyanın her yerinde aynıdır.
		Metre ve santimetreyle yapılan ölçümler kişiden kişiye göre değişebilir.
		Mezura terzilerin kullandığı standart ölçme aracıdır.
		1 metre, 100 santimetreye eşittir.

Aşağıdaki tabloda istenen uzunlukların hangisi ile ölçülmesi daha uygundur? İşaretleyiniz .

Ölçülen Uzunluk	Metre(m)	Santimetre (cm)
Sınıf koridorunun uzunluğu		
Hikâye kitabının yüksekliği		
Bayrak direğinin yüksekliği		
Cep telefonunun yüksekliği		

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Günlük yaşamımızda uzunlukları parmak, karış, kulaç, ayak veya adım ile ölçebiliriz. Bunlar standart olmayan ölçü birimleridir.

Kulaç: İki kolumuzu yana doğru açtığımızda iki kolumuz arasındaki mesafedir.

Parmak: El parmağının eni kadar olan uzunluk ölçüsüdür.

Adım: Bir adım attığımızda öndeki ve arkadaki ayaklarımız arasındaki mesafedir.

Ayak: Baş parmağımız ile topuğumuz arasındaki mesafedir.

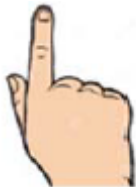
Karış: Elimizin baş parmağı ile serçe parmağı arasındaki açıklık mesafesidir.

Unutmayalım: Standart olmayan ölçme birimleri kişiden kişiye değiştiği için bu araçlarla yapılan ölçümler sağlıklı ve kesin sonuçlar vermez.

NOT: Ataç, silgi, kalem gibi nesnelere de uzunluk ölçmek için kullanabiliriz. Uzunluklar standart olmayan ölçü birimleriyle ölçülürken ;

- 1-) Bir başlangıç noktası olmalıdır.
- 2-) Birimler üst üste gelmemelidir.
- 3-) Ölçme birimleri arasında boşluk kalmamalıdır.
- 4-) Birimler aynı doğrultuda olmalıdır.

Aşağıdaki standart olmayan ölçü birimlerinin adlarını resimlerin altına yazınız.



Aşağıdaki görselleri uygun ifadelerle eşleştiriniz.



kulaç

adım

parmak

ayak

karış

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki nesnelerin, standart olmayan uzunluk ölçülerinden hangileri ile ölçülebileceğini işaretleyiniz.

Nesneler	Parmak	Karış	Ayak	Kulaç	Adım
Çalışma masası					
Kalemin boyu					
Koridorun uzunluğu					
Yazı tahtasının eni					
Defterin boyu					
Kapının genişliği					
Pencerenin genişliği					

Resimlere göre aşağıdaki ifadelerde noktalı yerleri tamamlayınız.



Kalem silgi, kalemtıraş uzunluğundadır.



Kalem silgi, ataç uzunluğundadır.



Kalem kalemtıraş, ataç uzunluğundadır.



Kalem kalemtıraş, ataç uzunluğundadır.

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki varlıkların verilen nesnelere ulaşmak için belirtilen ölçme araçlarını kaç kez kullanmaları gerektiğini yazalım.



★ Şule'nin bisiklete ulaşmak için kaç adım atması gerektiğini cümle kurarak yazalım.



★ Mert yıldıza ulaşmak istiyor. Mert ile yıldız arasındaki mesafe kaç karıştır cümle kurarak yazalım.



★ Karakağan samana ulaşmak için kaç ayaklık mesafe yürümelidir? Cümle kurarak cevaplayalım.

Aşağıdaki soruyu verilen görsele göre cevaplayınız.



★ Yandaki masanın enini; Elif 6 karış, Efe 8 karış ve Mehmet 9 karış ölçmüştür.

Çocuklardan hangisinin karışı daha küçüktür?

Çocuklardan hangisinin karışı daha küçüktür?

Çocuklar masanın enini neden farklı ölçmüştür? Açıklayınız.

STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını, kağıttan yaptığınız bir şeritle ölçerek ölçüm sonuçlarını yazınız.

Nesneler	Ölçüm sonucu
Defterimin boyu	
Sıramın boyu	
Kitabımın boyu	
Çantamın boyu	

Nesneler	Ölçüm sonucu
Kalemlığın eni	
Dosyanın eni	
Çerçevenin eni	
Kitabın eni	

Nesnelerin uzunlarını yukarıdaki kağıt şeridin ikiye bölünmüş parçalarıyla ölçerek ölçüm sonuçlarını yazınız.

Nesneler	Ölçüm sonucu
Defterimin boyu	
Sıramın boyu	
Kitabımın boyu	
Çantamın boyu	

Nesneler	Ölçüm sonucu
Defterimin boyu	
Sıramın boyu	
Kitabımın boyu	
Çantamın boyu	

Nesnelerin uzunlarını kağıttan yaptığınız şeridin dörde bölünmüş parçalarıyla ölçerek ölçüm sonuçlarını yazınız.

Nesneler	Ölçüm sonucu
Defterimin boyu	
Sıramın boyu	
Kitabımın boyu	
Çantamın boyu	

Nesneler	Ölçüm sonucu
Defterimin boyu	
Sıramın boyu	
Kitabımın boyu	
Çantamın boyu	

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Aşağıda karışık sırayla verilen görselleri oluş sırasına göre numaralandırınız.



Aşağıda karışık olarak verilen cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırınız.

Herkes harıl harıl çalışıyor.

Bu sabah ev halkı çok telaşlı.

İşte buna çok bozuldum.

Ninemi de çalıştırıyorlar.

Çünkü o benim oyun arkadaşım.

Annem en sevdiğim yemeği yapmıştı.

Ellerimi güzelce yıkadım.

Yemeği afiyetle yedim.

Akşam yemeği zamanı geldi.

Mutfağa doğru yürüdüm.



HAYAT BİLGİSİ DOĞA OLAYLARI



Aşağıda verilen görsellere ait olan hava olaylarını yazınız.

Rüzgârlı

Bulutlu

Yağmurlu

Güneşli

Parçalı bulutlu

Sisli

Kar yağışlı

Gök gürültülü



Aşağıda verilen doğa olaylarını tanımlarıyla eşleştiriniz.

Yağmur

Havadaki su buharının yere yakın bölgelerde yoğunlaşmasıyla oluşur.

Fırtına

Su buharının aniden soğuması ile katı olarak yağmasıyla gerçekleşir.

Sis

Su damlacıklarının bulut içinde donarak gökyüzünden yağın buz parçacıklarıdır.

Dolu

Çok şiddetli ve yer yer zarar verebilen rüzgar türüdür.

Kar

Su buharının yağış olarak yeryüzüne ulaşmasıdır.

EYLEMLER

Aşağıdaki resimlerde görülene durumlara göre cümleleri uygun iş, oluş, hareket bildiren kelimelerle tamamlayınız.



Ayşe dengeli ve düzenli



Yunus yeni bilgiler öğrenmek için sürekli kitap



Büşra makineden çıkan çamaşırıyla sepete

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri verilen eylemlerden uygun olanı ile tamamlayınız.

Akşam erkenden

Sabahları dişlerimi

Ne zaman okula ?

Cem öğretmenini dikkatle

Sokakta sahipsiz bir kedi

gideceksin

gördük

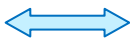
fırçalarım

uyuyorum

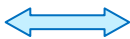
dinledi

Aşağıda eylem bildiren kelimelerle uygun cümle yazınız.

çalıştı



koşuyor



anlattı



gelecek



YAZIM YANLIŞLIKLARI

Görsellerdeki sözcüklerin doğru yazıldığı kutucuğu boyayınız.



sovan

soğan

suvan



püskivi

büskivi

bisküvi



fasulye

fasülye

fasulle



gaste

kazete

gazete

Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılan sözcükleri düzelterek cümleleri tekrar yazınız.

Bu soruyu sınıfta herkez cevaplamış.

Öğretmenimiz doru yaptığımız soruları işaretledi.

Ellerim soğuktan çatladığı için kırem sürdüm.

Pilanlı çalışan insanlar başarılı olabilir.

Aşağıdaki sözcükler yanlış yazılmıştır. Bu sözcükleri doğru olarak yazınız.

aferim

yanlış

eşortman

şarz

şöför

asvalt

meyva

eylence

süpriz

tenefüs



19 MAYIS 1919

Yurdu düşmanlar sardı,
Güneşimiz karardı.
Ninelerin gözleri
Birer kanlı pınardı.

Serin bahar meltemi
Gibi beyaz bir gemi
Samsun'a demir attı,
Göklerimiz ağardı.

Bu gemide inanan,
Yurda şan, millete şan;
Büyük, eşsiz kahraman
Mustafa Kemal vardı.

M.Necati ÖNGAY

Not: İlk 3 soruyu şiire göre cevaplayınız.

1) Şiir kaç mısra, kaç kıtadan oluşmaktadır?

- A) 3 mısra - 12 kıta
- B) 12 mısra - 3 kıta
- C) 12 mısra - 4 kıta

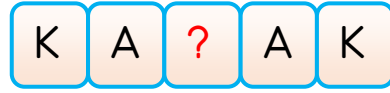
2) Şiirdeki beyaz gemi nereye demir atmıştır?

- A) İzmir'e
- B) İstanbul'a
- C) Samsun'a

3) Şiirdeki gemide hangi kahraman varmış?

- A) Mustafa Kemal
- B) İsmet İnönü
- C) Mehmet Akif ERSOY

4)



Bulmacadaki sözcüğü tamamlamak için soru işaretinin "?" olduğu yere aşağıdaki harflerden hangisini kullanamayız?

- A) P
- B) Z
- C) Ü

5)



Hangi seçenekte olayların oluş sırası doğru olarak verilmiştir?

- A) 3-1-4-2
- B) 2-1-4-3
- C) 2-1-3-4

6) Herkes caddede bize baktı 

Lütfen, yardım ediniz 

Kaçıncı kata çıkacağız 

Yukarıda cümlelerde noktalama işaretleri meyvelerle gösterilmiştir. Buna göre hangi meyve **soru işaretinin** yerine konulmuştur?

- A)  B)  C) 

7)  Sila tatlıyı çok sever pastaya bayılır.




Yukarıdaki cümleyi hangi sözcükle tamamlarsak Sila'nın pastayı **daha çok** sevdiği anlaşılır?

- A) özellikle B) daha C) çünkü

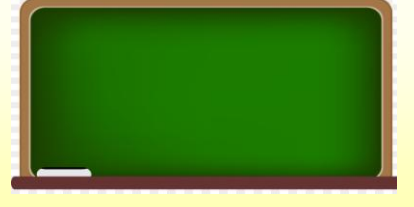
8) "Son aylarda **konut** fiyatları çok yükseldi." cümlesindeki altı çizili sözcüğün yerine aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümlenin anlamı **bozulmaz**?

- A) misafir B) ev C) arsa

9) Aşağıdakilerden hangisi standart olmayan uzunluk ölçüsü birimi **değildir**?

- A)  B)  C) 




10)



Efe, sınıf tahtasının uzunluğunu ölçmek istiyor. Sınıf tahtasını hangi uzunluk ölçü birimiyle ölçmesi daha kolaydır?

- A) Karış B) Kulaç C) Parmak




11) Standart olmayan ölçü birimleri kişiden kişiye göre değişir. Buna göre hangi öğrencinin verdiği örneklerin tamamı **doğrudur**?

- A)  Metre, karış ve kulaç
B)  Adım, ayak ve kulaç
C)  Santimetre, parmak ve adım

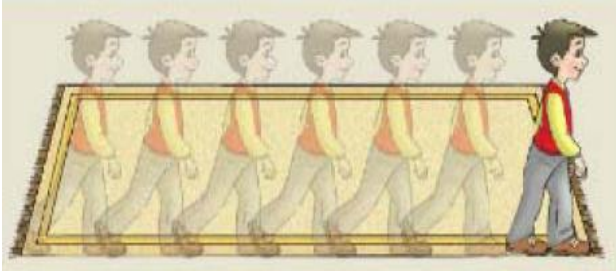
12) Aşağıdaki varlıklardan hangisinin gerçek uzunluğu **2 karış** olabilir?

- A)  B)  C) 

13) Aşağıdakilerden hangisinin gerçek boyu **2 adım** olabilir?

- A)  B)  C) 

14)



Yukarıdaki halının uzunluğu için aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) 6 adım 2 ayak B) 6 ayak 2 adım
C) 5 adım 2 ayak

15)






Yandaki meslek grubu aşağıdaki **standart ölçme araçlarından** hangisi kullanır?

- A)  B)  C) 

16)



Otomobilimiz ile memleketimize giderken bölgeye geldik. O kadar yoğun ki iki metre önümüzü zor görüyorduk.

- A)  B) 
C) 

17) Aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Hava durumuna uygun giyinmeliyiz.
B) Fırtınalı havada ağaç altında beklemek güvenlidir.
C) Yağışlı ve karlı havalarda kayma, düşme tehlikesi vardır.

18)

Kaygan yollardan dolayı trafik kazalarında artışlar olur.

Yukarıdaki açıklanan durumun hangi hava durumunda gerçekleşmesi **beklenmez**?

- A)  B)  C) 

19) Aşağıdakilerden hangisi doğa olayı **değildir**?

- A)  B) 
C) 

20) Aşağıdakilerden hangisi dolu yağışının zarar verici etkilerinden korunmak için alınabilecek tedbirlerden birisi **değildir**?

- A) Yağış sırasında açık alanda bulunulmamalı
B) Araçlar kapalı alana park edilmeli
C) Güneş gözlüğü takılmalı

Cevap Anahtarı

1)B 2)C 3)A 4)C 5)B
6)C 7)A 8)B 9)C 10)B
11)B 12)C 13)A 14)A 15)A
16)C 17)B 18)A 19)B 20)C