



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

BANDIRMA VAPURU

"Paşa, şimdiye kadar yaptığınız hizmetler tarihe geçmiştir, hepsini unutun. Şimdi yapacağınız hizmet ise hepsinden önemlidir. Devleti kurtarabilirsin."

Sultan Vahdettin

16 Mayıs günü Samsun'a hareket etmek üzereyken vapurun İngilizler tarafından batırılacağı haberi gelmişti. Mustafa Kemal, bunu göze alarak vapura bindi. Boğazdan ayrıldıktan sonra Kaptan İsmail Hakkı'ya rotayı değiştirerek gitmesini söyledi.

Bandırma Vapuru, daha önce iki kez batmış ve tekrar onarılmış, 41 yaşında, pusulası bile bozuk bir vapurdu. Ancak yükü ağırdı. Samsun'a sadece Mustafa Kemal'i ve beraberindekileri değil, ülkemizin özgürlüğünü, bağımsızlığını ve geleceğini taşıyordu. Nihayet 19 Mayıs günü Samsun Limanı'na sağ salım ulaşıldı.



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1 Mustafa Kemal'e devleti kurtarabileceğini kim söylemiş?

.....



2 Vapuru kimler batırmak istiyormuş?

.....



3 Mustafa Kemal, vapurun kaptanına ne söylemiş?

.....



4 Bandırma Vapuru'nun özellikleri nelermiş?

.....



5 19 Mayıs günü nereye ulaşılmış?

.....



FORM DOLDURALIM

★ Aşağıdaki formları dolduralım.



Kepez Mevlana İlkokulu Kütüphane Üye Kayıt Formu



Öğrencinin		Velisinin	
Adı		Adı	
Soyadı		Soyadı	
Sınıfı		Telefon	
Okul No		Adres	



Kepez Mevlana İlkokulu Çocuk Kulübü Başvuru Formu



Öğrencinin		Katılmak İstedığı Kulüp	
Adı			Zekâ Oyunları Kulübü
Soyadı			İzcilik Kulübü
Sınıfı			Çocuk Oyunları Kulübü
Okul No			Drama Kulübü



Kepez Mevlana İlkokulu Gezi İzin Formu



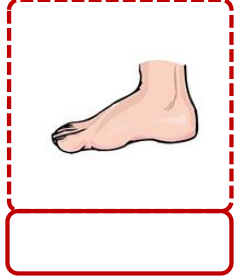
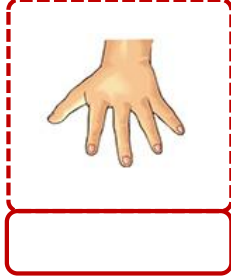
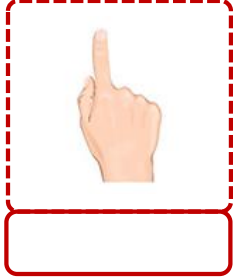
Aşağıda bilgileri yazılı olan öğrencimin 25 Mayıs 2022 tarihinde yapılacak olan Dinopark gezisine katılmasına izin veriyorum.

Öğrencinin		Velisinin	
Adı - Soyadı		Adı - Soyadı	
Sınıfı - No		Telefon	

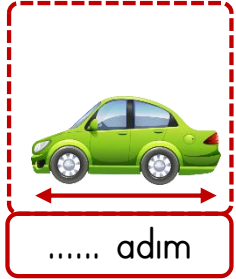
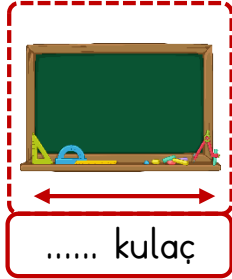
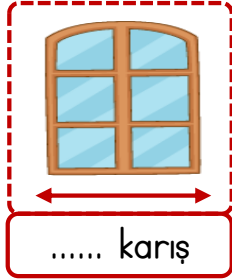
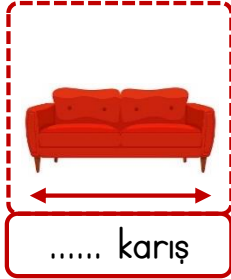


STANDART OLMAYAN UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ

★ Aşağıdaki standart olmayan uzunluk ölçü birimlerinin isimlerini yazalım.



★ Aşağıdaki varlıkları standart olmayan uzunluk ölçü birimleri ile ölçerek ölçüm sonuçlarımızı yazalım.



..... ayak

..... karış

..... karış

..... kulaç

..... adım

★ Aşağıdaki eş parçalara ayrılmış şeritleri inceleyerek soruları cevaplayalım.

KIRMIZI			
MAVİ		MAVİ	
SARI	SARI	SARI	SARI

1 tane kırmızı şerit, tane sarı şerit uzunluğundadır.

2 tane sarı şerit, tane mavi şerit uzunluğundadır.

1 tane tane kırmızı şerit, tane mavi şerit uzunluğundadır.

1 tane mavi şerit, tane sarı şerit uzunluğundadır.

4 tane sarı şerit, tane mavi şerit uzunluğundadır.

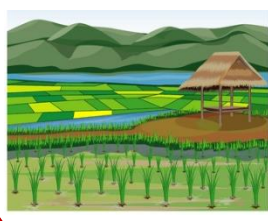
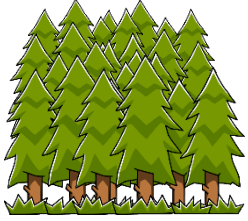
2 tane kırmızı şerit, tane sarı şerit uzunluğundadır.

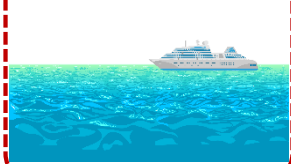


DOĞAL UNSURLAR



Aşağıdaki doğal unsurların altlarına isimlerini yazalım.







Aşağıdaki ifadelerden **doğru** olanların kutusunu **yeşile**, **yanlış** olanların kutusunu **kırmızıya** boyayalım.

- Doğal unsurların insan yaşamı üzerinde etkisi vardır.
- İnsanlar yerleşmek için dağlık arazileri seçerler.
- Dağlık arazilerde ulaşım ve tarım çok zor yapılır.
- İnsanlar su kaynaklarına uzak yerlerde yaşamak isterler.
- Düz araziler tarım ve yerleşme için uygundur.
- Ovalardaki tarım arazileri daha verimsiz olur.
- Nehir, göl, deniz gibi su kaynakları doğal unsurlardır.
- İklim de insan yaşamını etkilemektedir.
- Hava durumu insanların giyimini etkilemektedir.



GERİ DÖNÜŞÜM

★ Cümlelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

piller

fabrikada

dönüşüm

atıklar

yağlar

Geri sayesinde kaynakları tasarruflu kullanmış oluruz.

Lavabolara dökülen atık su kirliliğine sebep olur.

Toprağa atılan toprak kirliliğine sebep olur.

Geri dönüşüm sayesinde yeniden kullanılabilir hale gelir.

Atıklar işlenerek yeni ürünler için ham madde olurlar.

★ Aşağıdaki atıkları ok çizerek uygun geri dönüşüm kutusu ile eşleştirelim.



★ Günlük hayatta evimizde biriken atıklar ne yapılıyor. Gözlemleyerek aşağıya yazalım.

.....

.....

.....

.....



EĞLENCE ZAMANI

★ "Atatürk" temalı resfebelerde gizlenmiş olan sözcükleri bularak altlarına yazalım.

