

19 MAYIS

Birinci Dünya Savaşı sona ermişti. Osmanlı Devleti bu savaşta yenilince, kazanan devletlerle, şartları çok ağır olan bir antlaşma imzalamıştı.

Bu antlaşmanın sonucunda İngilizler, Fransızlar ve Yunanlılar, yurdumuzun pek çok bölgesini işgal ettiler. Türk milleti esaret ve yok olma tehlikesi ile karşı karşıya idi...

Bu durumu kabullenmeyen Atatürk, Bandırma Vapuru ile Karadeniz’de zorlu bir yolculuktan sonra Samsun’a geldi.

Tarih: 19 Mayıs 1919. Bu tarih, Kurtuluş Savaşı’nın başladığı tarihtir.

Atatürk, Samsun’a çıktıktan sonra çeşitli illerde toplantılar yaptı. Erzurum Kongresi ve Sivas Kongresi, Kurtuluş Savaşı için önemli kararların alındığı toplantılardır.

Atatürk’ün Samsun’a çıkmasıyla başlayan Kurtuluş Savaşı, Yunanlıların İzmir’de denize dökülmesiyle sona ermiş, yurdumuz düşmanlardan temizlenmiştir. Bu yüzden Türk çocukları, Türk gençleri her yıl 19 Mayıs günlerini “**Atatürk’ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı**” olarak kutlamaktadır.



OKUDUĞUMUZU ANLADIK MI?

1- Osmanlı Devleti niçin antlaşma imzalamak zorunda kalmış?

2- İmzalanan antlaşmanın sonucunda ne olmuş?

3- Atatürk, Samsun’a ne ile gitmiştir?

4- Atatürk, Samsun’a niçin gitmiştir?

5- Atatürk, Samsun’a ne zaman gitmiştir?

6- Atatürk, hangi şehirlerde kongreler yapmış?

7- Atatürk’ün Samsun’a çıkışı ile ilgili düşüncelerinizi yazınız.

TÜRKÇE ÖDEVİM

Öğretmen çocukları yazılı sınav yapıyordu. Soruları yazdırmış, sınıfta geziyordu. Neredeyse ders saati biteceği halde bir öğrencinin kâğıdına hiçbir şey yazmadığı ve başını kaşıdığı dikkatini çekti. Yanına gelip sordu:

-Ne o, sorular çok mu zor geldi evladım?

Çocuk, gayet sakin yanıt verdi:

-Yoo! Hiç de değil öğretmenim. Aslında sorular kolay, yanıtları zor!

-Yukarıdaki yazının türü nedir? Bu yazı türünün özellikleri nelerdir?

- Yazıya göre, öğretmenin sorduğu sorular hangi öğrenciler için zordur?

kulak-gözlük-bilgisayar-çiçek-yurttaş-hanımeli-sevgi-ev-hastalık-bilmece-papatya-perde
sözlük-balık-ağaç-gecekondu-evli-yıllık-defter-silgi-çanta-bağlı-Kemeraltı-dertsiz-Eskişehir

Yukarıdaki sözcükleri uygun olan kutucuklara yazınız.

BASİT SÖZCÜK

TÜREMİŞ SÖZCÜK

BİRLİK SÖZCÜK

--	--	--

Aşağıda yanlış yazılmış sözcüklerin doğrularını yazınız.

cevab
eylenmek
kirbit
elektirik
terbik
sipor
televiziyon
film
bağzıları
barsak

herkez
sağde
pisiklet
çukulata
pantolon
gurup
şöför
kopye
mutvak
yanlız

UZUNLUK ÖLÇÜ PROBLEMLERİ

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve çözelim.

1) 800 cm'lik telin önce 2 metresi sonra 364 cm'si kullanılıyor. Geriye kaç cm tel kalmıştır?

Çözüm:



2) Özkan'ın babasının boyu 1 m 84 cm'dir. Özkan, babasından 87 cm kısa olduğuna göre Özkan'ın boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



3) Bir dakikada 15 cm yol giden bir salyangoz 1 saatte kaç metre yol gider?

Çözüm:



4) 96 metre ip 4 eş parçaya ayrılmıştır. Parçalardan birkaç metredir?

Çözüm:



5) Üç kardeşten en kısa olanının boyu 123 cm'dir. Ortanca kardeş kısa kardeşten 11 cm uzun, en uzun kardeşten de 26 cm kısadır. En uzun boylu kardeşin boyu kaç cm'dir?

Çözüm:



6) Her biri 125 cm uzunluğunda olan 4 demir teli uç uca ekleniyor. Oluşan ipin uzunluğu kaç metredir?

Çözüm:



7) Uçurtma yapımında Selçuk 1 m, Yaşar 1 m 35 cm ip kullanmıştır. Kullanılmadan önce 3 m ip olduğuna göre geriye kaç cm ip kalmıştır?

Çözüm:



8) Ahmet'in bir adımı 25 cm'dir. Ahmet evden okula kadar 28 adım attığına göre, ev ile okul arası kaç metredir?

Çözüm:



9) 5 metre yüksekliğinde bir duvar örmek için 20 cm yüksekliğindeki tuğlalardan kaç tanesi üst süte dizilmelidir?

Çözüm:



10) Duvar ustası 1.gün 134 cm, 2.gün 274 cm duvar örmüştür. Usta iki günde kaç metre duvar örmüştür?

Çözüm:



11) 4 metre kurdelenin 87 cm'sini süs yapmak için kullandım. Geriye kaç cm kurdele kaldı?

Çözüm:



12) Nazlı yolun 325 metresini yürüyüp mola veriyor. Gideceği 475 metre daha yolu olduğuna göre yolun tamamı kaç metredir?

Çözüm:



13) 200 santimetresi 18 TL olan kumaşın 8 metresi kaç TL?

Çözüm:



14) 7 cm boyundaki bir çiçek her ay 3 cm uzamaktadır. Bir yılın sonunda çiçeğin boyu kaç santimetre olur?

Çözüm:



15) Ayşe'nin çalışma masasının uzunluğunu 1m 4 cm olarak ölçtü. Ayşe çalışma masasını 8 karış ölçtüğüne göre Ayşe'nin bir karışı kaç cm'dir?

Çözüm:



16) Bir adımı 35 cm olan Arif, sınıfından okul bahçesine 20 adımda gidiyor. Arif'in sınıfının bahçeye olan uzaklığı kaç metredir?

Çözüm:

