



Aşağıdaki metni anlayana kadar okuyalım.

SEYİT ALİ ONBAŞI

Çanakkale Savaşı kahramanlarından olan Seyit Ali, 1. Dünya Savaşı başlayınca Çanakkale Cephesi'nde topçu eri olarak göreve başladı. 18 Mart günü düşman donanması Çanakkale Boğazını geçmek için saldırıya geçmişti. Yapılan yoğun atışlar nedeniyle topun mermi kaldıran vinci parçalandı. Bunun üzerine Seyit Ali, 275(iki yüz yetmiş beş) kilogramlık top mermilerini sırtlayarak top kundağına yerleştirdi. Yaptığı atışlarla Ocean(Ouşın) adındaki düşman gemisini batırdı. Bu başarısından dolayı komutanı Seyit Ali'ye onbaşılık unvanı verdi. Savaş bittikten sonra Seyit Ali Onbaşının sırtında top mermisi ile fotoğrafını çekmek istemişlerdi. Fakat Seyit Ali Onbaşı ne kadar zorlasa da top mermisini kaldıramadı. Seyit Ali Onbaşı 'Yine savaş çıksın, yine kaldırım.' dedi.



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



1 Seyit Ali'nin Çanakkale Cephesi'ndeki görevi neymiş?

.....



2 Düşman donanması ne zaman saldırıya geçmiş?

.....



3 Yapılan yoğun atışlar neyi parçalamış?

.....



4 Seyit Ali, kaç kilogramlık mermiyi sırtlamış?

.....



5 Savaştan sonra ondan ne yapmasını istemişler?

.....



TARİH, SAAT VE SAYILARIN YAZILIŞI

Tarih, Saat ve Sayıların Yazılışı

Belirli bir tarihi bildiren ay ve gün adları büyük harfle başlar.

10 Kasım 1938

Saat ve dakika arasına nokta konur. Ekler kesme işareti ile ayrılır.

09.05'te

Sayılar harflerle yazılırken birden fazla kelime varsa ayrı yazılır.

Üç yüz on iki

★ Aşağıdaki cümlelerde tarih, saat ve sayılardan yazımı doğru olanların kutusunu yeşile, yanlış olanların kutusunu kırmızıya boyayalım.

- İstanbul 1453'te fethedilmiştir.
- Atatürk 19 mayıs 1919'da Samsun'a çıkmıştır.
- Okulumuzda dersler saat 08'40'ta başlıyor.
- 18 mart 2013'te doğdum.
- Kuzenim pazar günü bize gelecek.
- Babam bana dört yüz yetmiş beş liraya bisiklet aldı.
- 23 nisan'da şiir okuyacağım.
- Haziran'ın 3. cuma günü karne alacağız.
- 9 Temmuz 2022 tarihine bilet aldım.
- Öğle arası 12.00de başlıyor.
- Sınavdan seksenyedi aldım.



ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE PROBLEMLER



Zaman ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Bir günde 6 saat okulda bulunan Kayra, 5 günde kaç saat okulda bulunur?

Saat 18.20'de ders çalışmaya başlayan Melisa, 50 dakika ders çalışmıştır. Melisa ders çalışmayı bitirdiğinde saat kaçtır?

Her gün 2 bardak süt içen Elif, 2 haftada kaç bardak süt içer?

Akşam 21.30'da uyuyan Melek Su sabah 07.30'da uyanmıştır. Melek Su kaç saat uyumuştur?

Melek hikâye kitabından 1 sayfayı 2 dakikada okumaktadır. Buna göre Melek 48 sayfalık hikâye kitabını ne kadar sürede bitirir?

Okulumuzda her ders 40 dakika sürmektedir. Buna göre 6 derslik bir günde kaç saat ders yaparız?

Miraç 16.40'ta film izlemeye başlamıştır. Film bir buçuk saat sürdüğüne göre, film bittiğinde saat kaç olmuştur?

Bir terzi bir pantolonu 2 saatte dikmektedir. Bir günde 8 saat çalışan bu terzi 24 pantolonu kaç günde diker?



ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİYLE PROBLEMLER



Zaman ölçü birimleriyle ilgili verilen problemleri çözelim.

Her gün 30 dakika kitap okuyan Melek, bir ayda kaç saat kitap okumaktadır?

Okulumuzda ilk ders 08.40'ta başlamaktadır. Öğleden sonra son ders ise 14.30'da bitmektedir. Buna göre bir günde kaç saatimiz okulda geçmektedir?

Kerem evden halı sahaya yarım saatte gitmektedir. Maç da 90 dakika sürdüğüne göre Kerem'in evden çıktıktan sonra tekrar eve dönmesi ne kadar sürmektedir?

Antalya'dan 09.15'te hareket eden bir otobüs, 16.50'de Ankara'ya varmıştır. Antalya ile Ankara arası kaç saat sürmüştür?

Bir sinemadaki film 80 dakika sürmektedir. Film bittiğinde saat 17.20 olduğuna göre, film başladığında saat kaçtır?

Her gün iki buçuk saat etkinlik hazırlamak için çalışan Hasan Öğretmen bir haftada etkinlik hazırlamak için kaç saat çalışmaktadır?

Bir tren, garda 45 dakika beklemiştir. Gardan ayrıldığında saat 13.10 olduğuna göre bu tren, saat kaçta gara gelmiştir?

Evden okula 25 dakika yürüyen Ezel bir hafta içinde toplam kaç dakika yürümektedir?



KURUŞ VE LİRA



Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.



3 TL 25 kr



..... TL kr



..... TL kr



..... TL kr



..... TL kr



..... TL kr



..... TL kr



..... TL kr



KURUŞ VE LİRA



Aşağıda verilen para miktarlarını örnekteki gibi yazalım.

$$1 \text{ TL} = 100 \text{ kr}$$

$$2 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$5 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$700 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL}$$

$$8 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$9 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$600 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL}$$

$$4 \text{ TL} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$150 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$325 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$278 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$764 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$444 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$806 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$650 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$501 \text{ kr} = \dots\dots \text{ TL} \dots\dots \text{ kr}$$

$$3 \text{ TL } 25 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$6 \text{ TL } 48 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$2 \text{ TL } 88 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$4 \text{ TL } 15 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$7 \text{ TL } 8 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$9 \text{ TL } 64 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$5 \text{ TL } 45 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$1 \text{ TL } 1 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$3 \text{ TL } 33 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$6 \text{ TL } 99 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$4 \text{ TL } 17 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$

$$8 \text{ TL } 8 \text{ kr} = \dots\dots \text{ kr}$$



PARALARIMIZLA İLGİLİ PROBLEMLER



Paralarımızla ilgili verilen problemleri çözelim.

İlayda Nur, tanesi ₺ 3,25 olan tokalardan 5 tane almıştır. İlayda satıcıya kaç lira ödemelidir?

Nihat kumbarasına her gün ₺ 5 atmaktadır. Buna göre Nihat iki haftada kaç lira biriktirir?

Hayal kantinden tanesi ₺ 4,25 olan tosttan 2 tane almıştır. Ödeme için ₺ 10 veren Hayal kaç lira para üstü almalıdır?

Celil tanesi ₺ 3 olan kalemlerden 4 tane, tanesi ₺ 6 olan defterlerden 5 tane almıştır. Satıcıya ₺ 50 veren Celil kaç lira para üstü almalıdır?

Eymen'in kumbarasında 7 tane 1 lira, 5 tane 50 kuruş, 3 tane 25 kuruş, 6 tane 5 kuruş ve 2 tane de 1 kuruşu vardır. Buna göre Eymen'in kumbarasında toplam kaç lira vardır?

Bir manavda 6 kilo üzüm 18 liradır. 2 kilo üzüm parası ile 1 kilo erik alınabilmektedir. Bu manavdan 3 kilo üzüm ve 1 kilo erik alan Ahmet kaç lira ödemelidir?

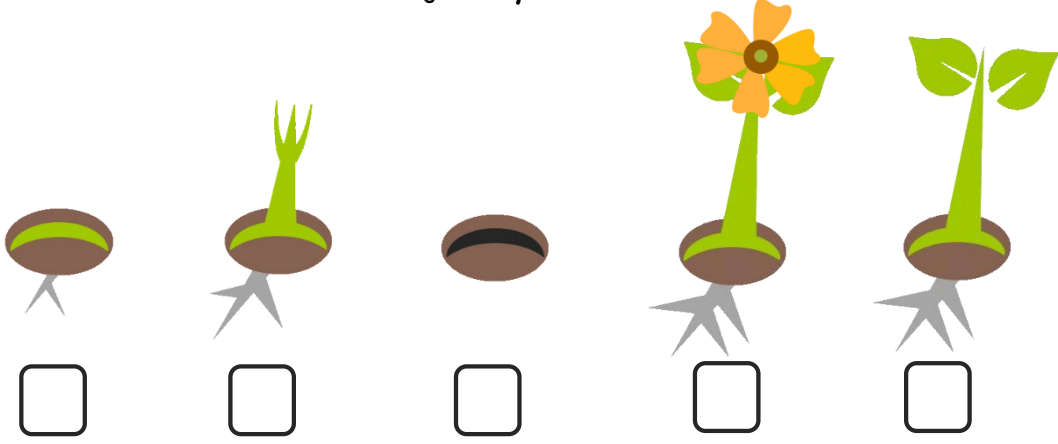
Zeynep 180 liraya aldığı paten için satıcıya 30 lira peşin ödeme yapmıştır. Kalan parayı 5 taksitte ödeyecek olan Zeynep'in bir taksidi kaç liradır?

Arda tanesi ₺ 2,50 olan ekmeklerden her gün 3 tane almaktadır. Buna göre Arda bir haftada kaç liralık ekmek almaktadır?



BİTKİLERİN YAŞAM DÖNGÜSÜ

★ Aşağıda verilen bitkinin yaşam döngüsünü oluş sırasına göre numaralandırarak açıklayalım.



1.

.....

2.

.....

3.

.....

4.

.....

5.

.....

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

- Bitkilerin yetişebilmesi için su, toprak ve hava gereklidir.
- Bitkiler her ortamda büyüüp gelişebilirler.
- Bütün bitkilerin yaşam döngüsü aynıdır.
- Su verdiğimiz tohum bir süre sonra çimlenmeye başlar.
- Bitkiler de hayvanlar gibi kendi besinlerini üretirler.
- Toprak olmadan da bitkiler yetişebilirler.



OYUN ALANLARINDA GÜVENLİK

★ Aşağıdaki alanlardan **güvenli** olanların başındaki kutuyu **yeşile**, **tehlikeli** olanların başındaki kutuyu **kırmızıya** boyayalım.

 Çocuk Parkı

 Kaldırım

 Evin Bahçesi

 Yol

 Sınıf

 Üst Geçit

 Okul Bahçesi

 İnşaat Alanı

 Havuz

★ Kask, dirseklik ve dizlik takmamız gereken araçları işaretleylim.



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

 Parktaki oyun araçlarını kullanmadan önce kontrol etmeliyiz.

 Bisiklet, kayak gibi araçları kullanırken kask takmalıyız.

 Parktaki oyun araçlarına zarar vermeliyiz.

 Oyun parkı olmayan yerde en güvenli oyun alanı caddedir.



EĞLENCE ZAMANI

★ Çanakkale Türküsü'nü en güzel yazımızla yazalım. Türküyü ezberleyerek sınıfça söyleyelim.

ÇANAKKALE TÜRKÜSÜ

Çanakkale içinde vurdular beni,
Ölmeden mezara koydular beni,
Of gençliğim eyvah!



Çanakkale içinde Aynalı Çarşı,
Ana ben gidiyom düşmana karşı,
Of gençliğim eyvah!

Çanakkale içinde bir dolu testi,
Analar babalar umudu kesti,
Of gençliğim eyvah!

