

➔ Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların dairesini işaretleyelim.

Dünya'nın iki türlü hareketi vardır.

Dünya kendi eksenini etrafında bir tur dönüşünü 12 saatte tamamlar.

Gündüzün daha uzun olduğu mevsim Yaz Mevsimi'dir.

Dünya'nın, Güneş'e olan uzaklığı değişkenlik gösterir.

Dünya, Güneş etrafında bir tam turunu 52 haftada tamamlar.

21 Haziran tarihinde tüm Dünya'nın, her bölgesinde Yaz Mevsimi yaşanır.

21 Mart tarihinde ülkemizde İlkbahar Mevsimi yaşanır.

Dünya kendi eksenini etrafında batıdan doğuya doğru döner.

➔ Aşağıdaki cümleleri, verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayalım.

elips

mevsimler

kısalır

gece

bir gün

uzar

➔ Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu oluşur.

➔ Yaz mevsiminde gece süreleri kısalırken, gündüz süreleri

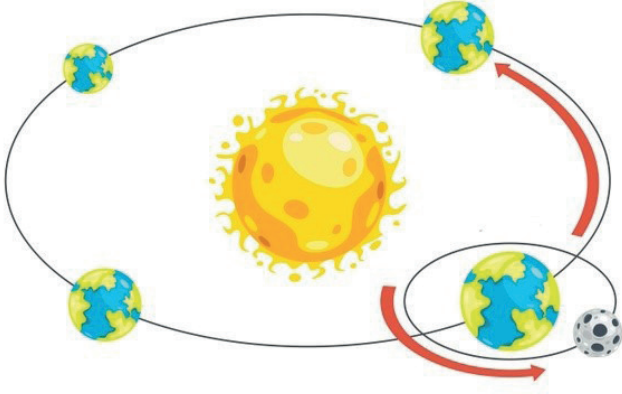
➔ Kış mevsiminde gece süreleri uzarken, gündüz süreleri

➔ Dünya, Güneş etrafında dolanırken şeklinde bir yörünge izler.

➔ Dünya'nın, Güneş etrafında dolanması sonucu oluşur.

➔ Dünya'nın, Güneş yönünde olmayan tarafında yaşanır.

➔ Aşağıda verilen Dünya'nın dönme hareketi ile ilgili soruları cevaplayalım.



1 - Bu hareketin adı nedir?

.....

2 - Tamamlanma süresi nedir?

.....

3 - Dönüş yönünü yazalım.

.....

4 - Sonucunda neler oluşur?

.....

➔ Bulutlardaki kelimelerle boşlukları dolduralım ve dairelerdeki harfleri boşluğunu doldurduğumuz cümlenin dairesine yazarak şifreyi çözelim.

elips

N

şubat

D

eşit

A

günler

O

aydınlanma

M

mevsimler

A

güney

L

- Her dört yılda bir günün eklendiği ay, aydır.
- Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi ile oluşur.
- Dünya'nın ekvator çizgisi altında kalan kısmına denir.
- Gece gündüz süreleri her zaman değildir.
- Dünya'nın, Güneş etrafında dönmesiyle oluşan şekle denir.
- Gece gündüzü ayıran sınıra çemberi denir.
- Dünya'nın Güneş etrafında dönmesiyle oluşur.

ŞİFRE

--	--	--	--	--	--	--