

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## 2.Sınıf

7.Hafta Etkinlikleri



Dersler	Konular	Sayfa Sayısı
Hayat Bilgisi	Kurallar Her Yerde	2
	İhtiyaçlarımız ve İsteklerimiz	2
Türkçe	Anlamli ve Kurallı Cümle	2
Matematik	Eldeli Toplama İşlemleri	5
Okuduğunu Anlama	Dünya'mız ve Ay	2
<b>Toplam</b>		<b>13</b>



HASAN YILDIRIM

Eba TV ve yıllık plan ile uyumlu günlük testler için Fufuk Bilgi Yarışması'nı aşağıdaki linkten indirebilirsiniz.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=nobody.fufuktest>

Mağazamızdan Kitap Satın Alabilirsiniz.

Kalan Joker Hakkı Sayısını Gösterir.

Testin Başlama ve Bitiş Tarihini Gösterir.

Bildirimlerinizi Buradan Takip Edebilirsiniz.

Sınıf Seviyenizi Gösterir.

Katılacağınız Testin Süresini Gösterir.

Testler Menüsüne Tıklayarak Bu Gördüğümüz Sayfaya Ulaşabilirsiniz.

TESTE BAŞLA Butonuna Tıklayarak Soruları Çözmeye Başlayabilirsiniz.

**FUFUK BİLGİ YARIŞMASI**



HASAN YILDIRIM

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Hayat Bilgisi-2

Kurallar Her Yerde-1



**Bilgi:** Oyun; belirli kuralları olan, iyi vakit geçirmeye yarayan, yetenek ve zekâ geliştirici eğlencedir. Bazı oyunlar hayal gücümüzü ve düşünme yeteneğimizi geliştirir.

Oyun oynarken; kurallara uymalı, dürüst davranmalı, arkadaşlarımıza zarar verecek davranışlardan kaçınmalıyız. Oyun sonunda kazananı tebrik etmeli, kaybetmenin de kazanmak gibi doğal olduğunu bilmeliyiz.

Aşağıdaki görsellerde verilen oyunların adlarını yazalım.



Aşağıya en sevdiğimiz oyunu ve bu oyunun kurallarını sıra bildiren sayıları kullanarak yazalım.

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Hayat Bilgisi-2

Kurallar Her Yerde-2



Aşağıda karışık verilen sözcüklerden anlamlı ve kurallı cümleler oluşturarak yazalım.

kurallara

oyun

uymalıyız

oyнарken

bazı oyunlar

geliştirir

gücümüzü

hayal

kazanani

etmeliyiz

tebrik

oyun bitince

dürüst

karşı

olmalıyız

arkadaşlarımıza

Aşağıdaki ifadeleri okuyup doğru olanları 'D', yanlış olanları 'Y' harfi ile belirtelim.

Oyun oynayarak eğlenceli vakit geçiririz.

Oyun oynarken kurallara uymamıza gerek yoktur.

Oyunun kuralları bozulursa oyun daha zevkli olur.

Oyun oynarken arkadaşlarımıza zarar vermemeliyiz.

Oyunu kesinlikle biz kazanmalıyız.

Oyunu kazanınca karşı tarafı üzmeden sevincimizi paylaşmalıyız.

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....







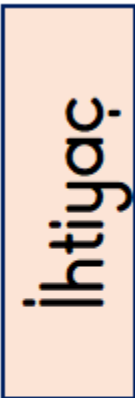



## Hayat Bilgisi-2

İhtiyaçlarımız ve İsteklerimiz-1



**Bilgi:** Hepimizin farklı istek ve ihtiyaçları vardır. Bunların bazılarını para ile karşılayabiliriz. Paramızı harcarken öncelikle ihtiyaçlarımızı almalıyız. Çünkü ihtiyaçlar alınmadığı zaman zor duruma düşebiliriz. İhtiyaçlarımızı karşıladıktan sonra isteklerimizi alabiliriz.

Aşağıdakilerden hangilerinin ihtiyaç, hangilerinin istek olduğunu bulalım. Kutucukları örnekteki gibi eşleştirelim.



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Hayat Bilgisi-2

İhtiyaçlarımız ve İsteklerimiz-2



Aşağıdaki ifadeleri okuyup doğru olanları 'D', yanlış olanları 'Y' harfi ile belirtelim.

- Paramızı harcarken öncelikle ihtiyaçlarımızı almalıyız.
- Alışverişte bütün paramız bitene kadar harcamalıyız.
- Paramızı biriktirsek tutumsuz oluruz.
- Paramız yetmediği zaman isteklerimizi ertelemeliyiz..
- Ailemize isteklerimizi aldirmek için ısrar etmeliyiz.
- İhtiyaçlarımız alınmadığı zaman zor duruma düşebiliriz.
- İsteklerimiz ihtiyaçlarımızdan önce alınmalıdır.

Karışık harflerle verilen kelimeleri bulalım. Bulmacada belirtilen yerlere yazarak gizli sözcüğe ulaşalım.

TIHÇAYI → İHTİYAÇ → İ H T İ Y A Ç

ETKİS → [ ] → [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

ARABKUM → [ ] → [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

RAAP → [ ] → [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

TTUUUML → [ ] → [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Türkçe-2

Anamlı ve Kurallı Cümle-1



**Bilgi:** Anamlı ve kurallı cümlelerde işi yapan cümlenin başında, yapılan iş cümlenin sonunda yer alır.

**Eymen** Cumhuriyet Bayramı töreninde **sunucu oldu.**



İşi yapan (Başta)

Yapılan iş (Sonda)

Aşağıdaki cümlelerden anlamlı ve kurallı olanları işaretleyelim.

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Öğretmenim bana aferin dedi.       |
| <input type="checkbox"/> | Tam oyun oynarken çaldı zil.       |
| <input type="checkbox"/> | Kardeşim geldi yanıma.             |
| <input type="checkbox"/> | Ziyarete gideceğim ben babaannemi. |
| <input type="checkbox"/> | Babam bana yeni bir ayakkabı aldı. |
| <input type="checkbox"/> | Atatürk çocukları çok severdi.     |
| <input type="checkbox"/> | Arkadaşım bana teşekkür etti.      |
| <input type="checkbox"/> | Ben çok seviyorum hayvanları.      |
| <input type="checkbox"/> | Ahmet çok çalışkandır.             |
| <input type="checkbox"/> | Tavuklar kümeste uyuyor.           |

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Türkçe-2

Anlamli ve Kurallı Cümle-2



Aşağıda karışık verilen kelimelerden anlamli ve kurallı cümleler oluşturalım.

bana

çarşıdan

almış

kitap

ablam

parkta

Ezel

ile

oynuyor

İbrahim

arkadaşlarımla

okuma

yaptık

yarışması

hızlı

İzmir'den

yarın

Ayşe

gelecek

teyzem

geçti

hızlıca

kedi

bir

önümden

ben

uyumadan

sütümü

önce

içtim

dün

unutmuş

sınıfta

kalemliğini

Ahmet



All Rights Reserved

HASAN YILDIRIM

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Eldeli Toplama İşlemleri-1



**Bilgi:** Birliklerin toplamı 9'u geçerse bu sayının birliği birler basamağına yazılır. Onluğu ise onlar basamağına eklenir. Eklenen onluğa **elde** denir.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \longrightarrow 1 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + 12 \text{ birlik} \end{array}$$

Elde

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ 42 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ + 17 \\ \hline 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 43 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Eldeli Toplama İşlemleri-2



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 37 \\ + 25 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 45 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 26 \\ 14 \\ + 13 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 28 \\ + 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 18 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 14 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 27 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 24 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 17 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 29 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 26 \\ + 18 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 16 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 29 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

### Eldeli Toplama İşlemleri-3



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 25 \\ + 28 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 17 \\ + 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 48 \\ + 24 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 13 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 55 \\ + 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 49 \\ + 38 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 25 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 63 \\ + 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 77 \\ + 18 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 42 \\ + 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 45 \\ + 36 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 57 \\ + 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 88 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 49 \\ + 19 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 34 \\ + 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 37 \\ + 59 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 74 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 44 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 26 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 48 \\ + 36 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 29 \\ + 58 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 67 \\ + 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 89 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 57 \\ + 28 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 72 \\ + 18 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Eldeli Toplama İşlemleri-4



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 15 \\ 25 \\ + 33 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 24 \\ 35 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 45 \\ 13 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 26 \\ 16 \\ + 36 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 47 \\ 23 \\ + 36 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 27 \\ 17 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 66 \\ 9 \\ + 21 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 73 \\ 17 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 56 \\ 23 \\ + 11 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 38 \\ 16 \\ + 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 17 \\ 37 \\ + 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 44 \\ 25 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 36 \\ 55 \\ + 9 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 60 \\ 26 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 57 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 43 \\ 38 \\ + 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 18 \\ 26 \\ + 37 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 50 \\ 25 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 46 \\ 8 \\ + 29 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 28 \\ 42 \\ + 27 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## Matematik-2

Eldeli Toplama İşlemleri-5



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline 83 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

2

$$\begin{array}{r} 37 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline 80 \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 25 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 33 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 26 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 28 \\ + 29 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 55 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 23 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 16 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 29 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 17 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$



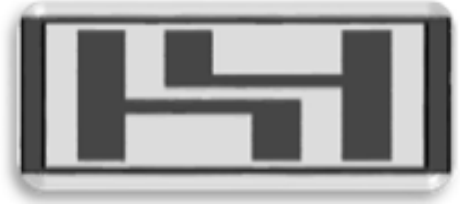
All Rights Reserved

HASAN YILDIRIM

Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## 2.SINIF

Okuduğunu Anlama Metni-7



Aşağıdaki metni dakika tutarak beş defa okuyalım. Her defasında kaç saniyede bitirdiğimizi not edelim.

### DÜNYA'MIZ VE AY

Eymen, uyumak için yatağına uzanmıştı. Pencerenin perdesi dikkatini çekti. Çünkü arkasında bir şey parlıyordu. Perdeyi açıp dışarıya baktı. Gökyüzünde yıldızlar ve Ay parlıyordu. Pencerenin önüne oturup izlemeye başladı.



O esnada odaya ablası Ecrin geldi.

Eymen:

-Abla, Ay kaç yaşında acaba, diye sordu.

Ecrin, kardeşinin bu tür sorularına alıştı:

-Ay çok yaşlıdır Eymen, o kadar yaşlıdır ki kimse onun kaç yaşında

olduğunu bilmiyor. Dünya'mız ve Güneş de çok yaşlıdır.

Eymen:

-Abla, Dünya olduğu yerde duruyor mu?

Ecrin:

-Hayır. Dünya kendi çevresinde dönüyor. Böylece gece ve gündüz oluşuyor. Sonra Güneş'in etrafında dönüyor. Böylece mevsimler oluşuyor.

Eymen:

-Peki Ay, Ay kimin etrafında dönüyor.

Ecrin:

-Ay da Dünya'nın etrafında dönüyor. Bunun sonucunda da aylar oluşuyor.

Ablasının anlattıkları Eymen'in çok hoşuna gitmişti. Yatağına uzanıp Ay, Dünya ve Güneş'in dönüşünü düşünürken uykuya daldı.

Okuma	1.Okuma	2.Okuma	3.Okuma	4.Okuma	5.Okuma
Süreleri					



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıfı : .....

## 2.SINIF

Okuduğunu Anlama Metni-7



Aşağıdaki hikâye haritasını, okuduğumuz hikâyeye göre tamamlayalım.

Hikayenin Kahramanları	Hikayenin Adı	Hikayede Geçen Olay
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Olayın Geçtiği Yer	Hikayenin Adı	Olayın Geçtiği Zaman
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Aşağıdaki soruları okuduğumuz hikâyeye göre cevaplayalım.

### SORULAR

1-Eymen'in dikkatini ne çekmiş?

.....

2- Gökyüzünde neler parlıyormuş?

.....

3-O esnada odaya kim gelmiş?

.....

4-Ay neyin etrafında dönüyormuş?

.....

5-Ay kimin etrafında dönüyormuş?

.....

6-Metne yeni bir başlık yazalım.

.....