



## KURALLI CÜMLE

✿ Aşağıdaki cümleleri kurallı cümle haline getirip altına yazalım .

✿ Annem dün sildi camları.

.....

✿ Çok sever matematik dersini Melih.

.....

✿ Arkasına bakmadan yürüdü Ceren.

.....

✿ Dedem bize anlattı masal.

.....

✿ Bahçedeki çilekleri topladı Sedef.

.....

✿ Kutuları taşıdı Erdem eve.

.....

✿ Küçük fareyi kovalamaya başladı kedi.

.....

✿ Meral okudu tatilde beş kitap.

.....

**TÜRKÇE**

★ Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.



Bahçeye Çomar için kulübe .....



Rana Türkçe kitabı evde .....



Vah vah , demek kedin .....



Sila'nın saçlarını annesi .....



Fatma kekin yanında limonata .....



Soner yeni aldığı kitabı arkadaşına .....



Bu resmi ne zaman .....



Kuşlar balkondaki ekmek kırıntıları .....



Kaybettiğin tokanı nerede .....



Eyvah , okula geç .....



Efe haftanın üç günü futbol kursuna .....



Arkadaşlarımıla saat ikide parkta .....



Evde çay ve şeker .....



Arda bahçedeki çiçekleri .....





## FİNO'NUN BAŞINA GELENLER

Ülker'in küçük bir köpeği vardı. Köpeğinin adı Fino idi. Dışarı çıkarken onu da yanına alındı. Bir gün babası:

— Kızım, dedi. Evimiz cadde üzerinde. Sen caddede nasıl yürüneceğini bilirsin ama, Fino bilmez. Hem kendine hem de ona çok dikkat et. Ülker, Fino'yu karşısına oturttu:

— Bana bak! Yaya kaldırımdan aşağıya inmek yasaktır!

— Hav! Hav! Hav!..

— Karşıya geçerken önce sola, sonra sağa, sonra bir daha sola bakacaksın. Anladın mı?

— Hav! Hav! Hav!..

Ülker ile Fino pazar günü evden çıktılar. Ülker, Fino kendisinden hiç ayrılmayacak sanıyordu. Onun için boynuna tasma bile takmamıştı. Yaya kaldırıminin kenarında durdular. Ülker, karşıya geçmek için sağına soluna baktı. Fino ise karşı kaldırımda komşunun kedisi Tekir'i görmüş ve her şeyi unutmuştu. Birden koşmaya başladı. Açı bir fren sesi işitti. Taşıtlar durdu. Ülker ne görsün! Fino, topallayarak bir taksinin altından çıkmıyor mu? Fino yaptığı dikkatsizlik sonucu yaralanmıştı. Ülker, Fino'yu kucağına aldığı gibi sokağın başındaki veterinere koştı. Çok şükür ki Fino bu dikkatsizliğini küçük bir yaralanma ile atlataldı.



Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Ülker'in köpeğinin adı neymiş?

2. Ülker'inbabası Fino'nun neyi bilmediğini söylemiş?

3. Ülker Fino'ya neyin yasak olduğunu söyledi?

4. Ülker Fino'ya ne yapması gerektiğini söyledi?

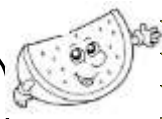
5. Fino karşı kaldırımda ne gördü?

6. Fino niçin yaralanmıştı?

7. Ülker, Fino'yu kucağına alıp nereye götürdü ?

## MEVSİM MEYVELERİ VE SEBZELERİ

1. Etkinlik: Aşağıda verilen sebze ve meyve isimlerini uygun mevsimlere yazınız. Bazı sebze ve meyveler iki mevsimde olabilir ancak yetiştiği mevsime dikkat edelim.



ayva - kiraz - ıspanak - pırasa - karpuz - erik - nar - kayısı - kabak  
domates - çilek - elma - patlıcan - havuç - biber - mandalina - portakal  
şeftali - dut - salatalık - üzüm - kivi - lahana - armut - karnabahar  
incir - turp - çağla - taze fasulye - greyfurt - bezelye - kırmızı biber

İlkbahar

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Yaz

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Sonbahar

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Kış

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Etkinlik: Aşağıda verilen cümlelerdeki noktalı yerleri doğru şekilde dolduralım .

ilkbahar – para – sonbahar – mevsim – meyveler – yaz – sağlıklıdır – kış



Mevsiminde yetişen ..... daha lezzetlidir.



Portakal ..... mevsiminin meyvesidir.



Karpuz ..... mevsiminin meyvesidir.



Dut ..... mevsiminin meyvesidir.



Ayva ..... mevsiminin meyvesidir.



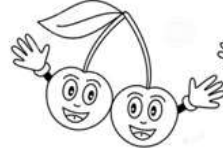
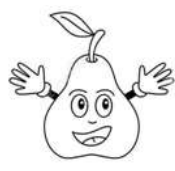
Mevsiminde yetişen sebze ve meyveler daha .....



Her meyve ve sebzenin yetiştiği bir ..... vardır.

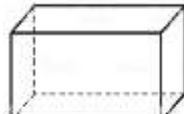
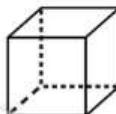


Mevsiminde alınan sebze ve meyvelere daha az ..... öderiz.



# GEOMETRİK CISİMLER

1. Etkinlik: Aşağıda verilen geometrik cisimlerin ismini doğru söyleyen çocuğun çiçeğini boyayalım.



Küp

Kare  
prizma



Silindir

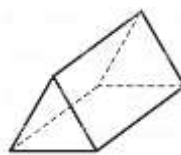


Dikdörtgen  
prizma



Küp

Kare  
prizma



Üçgen  
prizma

Silindir



Koni



Küre



Silindir

Üçgen  
prizma

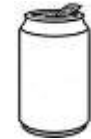


2 . Etkinlik:

Küpe benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



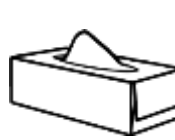
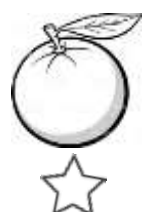
Küreye benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



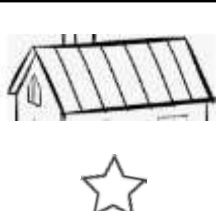
Silindire benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



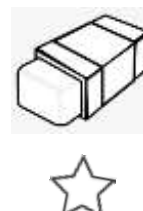
Üçgen prizmaya benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



Kare prizmaya benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



Koniye benzeyen varlığın yıldızını boyayalım.



# GEOMETRİK CISİMLER

1. Etkinlik: Aşağıdaki varlıkların adını benzettiği geometrik cisimlerin listesine yazınız.



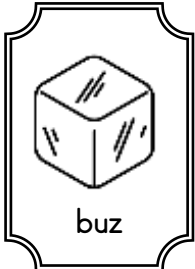
karpuz



salça  
kutusu



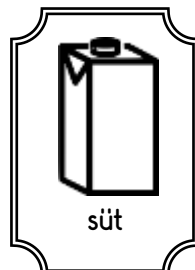
şapka



buz



açacak



süt



çadır



şurup



kutu



külah



bilye



kitap



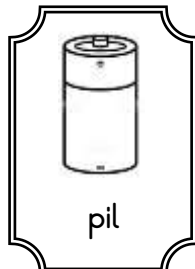
bardak



zeka kübü



çatı



pil

## KONI

1.) .....

2.) .....

## KÜRE

1.) .....

2.) .....

## ÜÇGEN PRİZMA

1.) .....

2.) .....

## KARE PRİZMA

1.) .....

2.) .....

## SİLİNDİR

1.) .....

2.) .....

3.) .....

## DİKDÖRTGEN PRİZMA

1.) .....

2.) .....

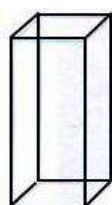
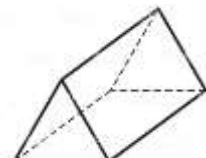
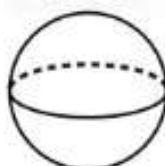
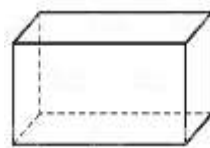
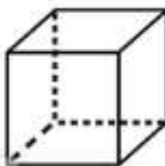
## KÜP

1.) .....

2.) .....

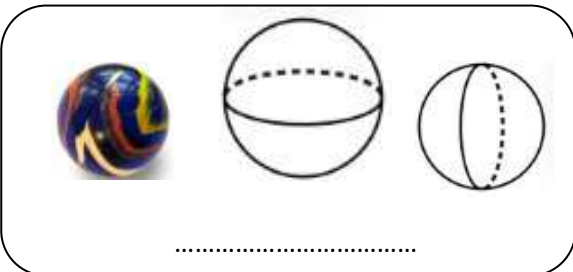
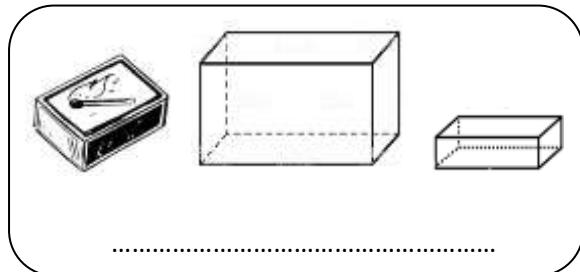
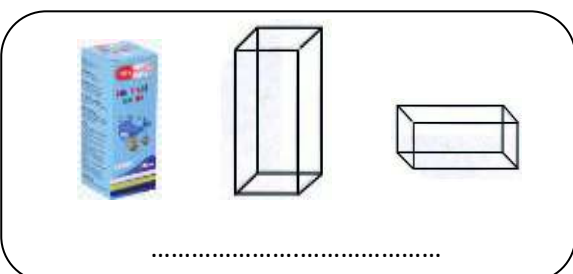
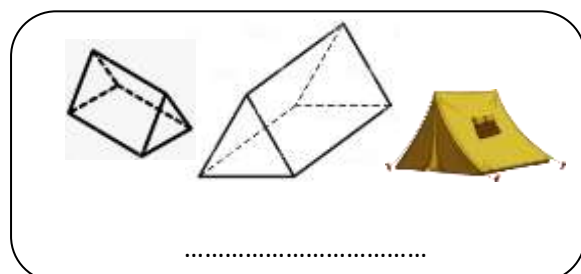
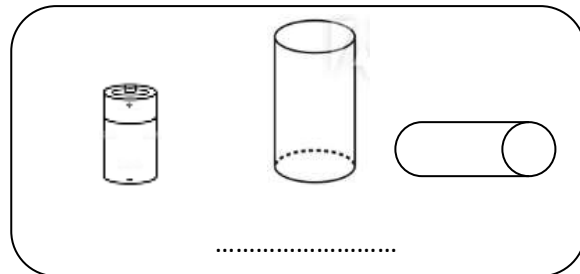
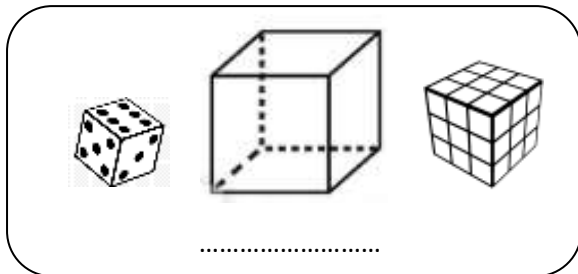
3.) .....

2. Etkinlik: Kare prizmayı sarıya , üçgen prizmayı pembeye , küpü kırmızıya , koniyi yeşile , silindiri maviye , dikdörtgen prizmayı turuncuya , küreyi kahverengiye boyayalım.



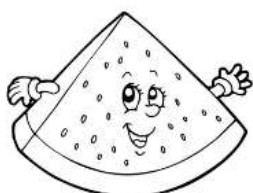
## GEOMETRİK CISİMLER

1.Etkinlik: Aşağıda verilen geometrik cisimlerin isimlerini yazınız. Cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde doldurunuz.



..... tane yüzü vardır. Yüzlerin hepsi .....dir. ..... tane köşesi vardır.

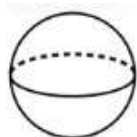
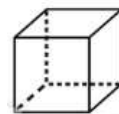
..... tane yüzü vardır. ..... yoktur.



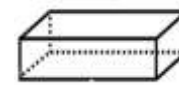
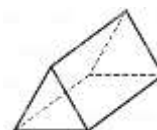
## GEOMETRİK CISİMLER

1.Etkinlik: Soruları cevaplayınız . Doğru cevabı boyayınız.

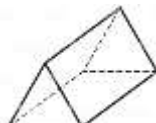
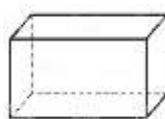
Hangisinin yüzü eğri değildir?



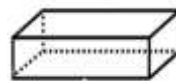
Hangisinin 2 yüzü karedir?



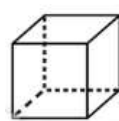
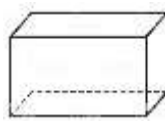
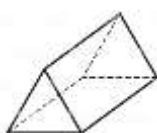
Hangisinin yüzüyle üçgen çizilebilir?



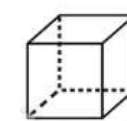
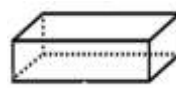
Hangisinin yüzünde 1 tane dikdörtgen vardır?



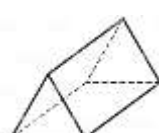
Hangisinin köşe sayısı diğerlerinden azdır?



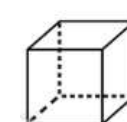
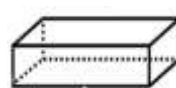
Hangisinin tüm yüzleri karedir?



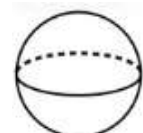
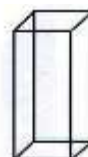
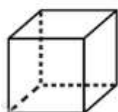
Hangisinin yüzü ile çember çizilebilir?



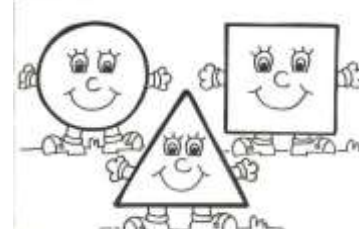
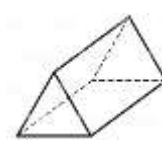
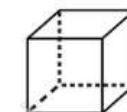
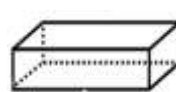
Hangisinin yüzlerinden biri ile kare çizilemez?



Hangisinde 1 yüz vardır?

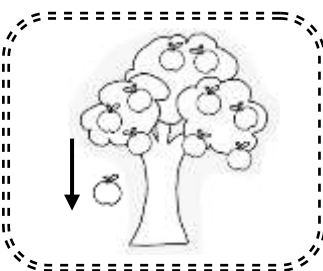


Hangisinin yüzlerinden biri ile dikdörtgen çizilemez?



## YER, YÖN VE HAREKET BELİRTELİM

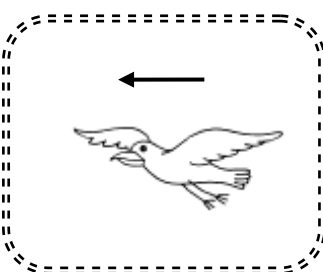
1. Etkinlik: Aşağıdaki görsellerdeki hareketlerden doğru olanının çiçeğini boyayınız.



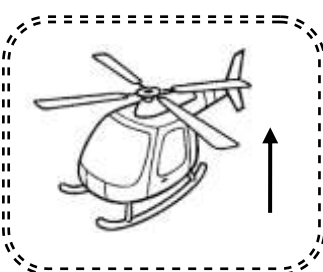
- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



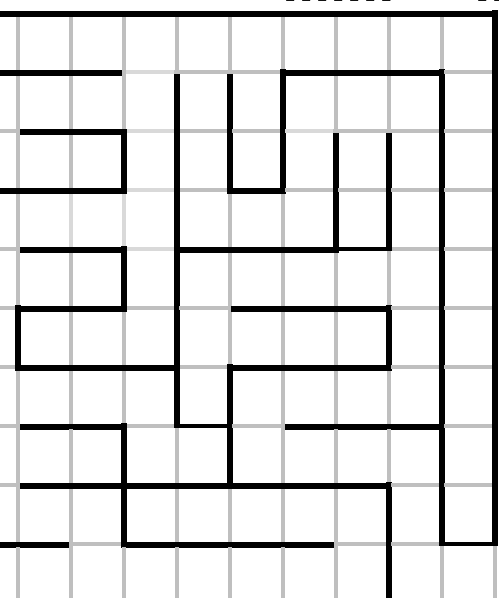
- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.

2. Etkinlik: Fareyi peynire götürmek için cümlelerdeki boşlukları doğru kelimelerle doldurunuz.

sağa sola aşağıya yukarıya



- 1.) 5 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 2.) 3 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 3.) 2 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 4.) 2 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 5.) 2 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 6.) 5 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 7.) 3 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 8.) 1 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 9.) 3 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 10.) 2 kare ..... doğru ilerlemeli.
- 11.) 1 kare ..... doğru ilerlemeli.



# YER , YÖN VE HAREKET BELİRTELİM

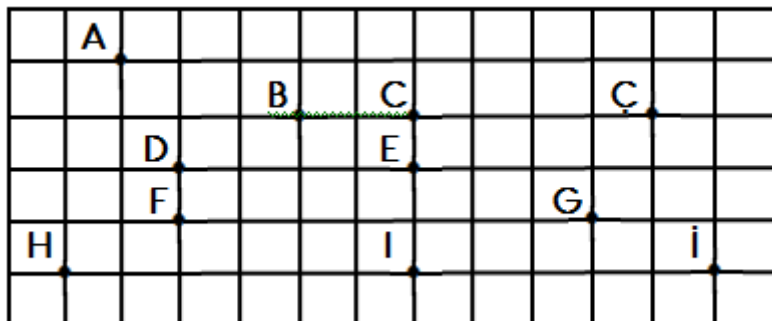
1. Etkinlik: Boşlukları orta kutudaki Ayşe'ye göre doldurunuz.



- ✿ Ayşe bir kutu sağa giderse ..... ulaşır.
- ✿ Ayşe bir kutu yukarı giderse ..... ulaşır.
- ✿ Ayşe iki kutu aşağı giderse ..... ulaşır.
- ✿ Ayşe önce bir kutu aşağı , sonra bir kutu sağa giderse ..... ulaşır.
- ✿ Ayşe önce bir kutu yukarı , sonra bir kutu sola giderse ..... ulaşır.
- ✿ Ayşe iki kutu ..... giderse kelebeğe ulaşır.
- ✿ Ayşe önce bir kutu ..... , sonra bir kutu ..... giderse bisiklete ulaşır.
- ✿ Ayşe önce iki kutu ..... , sonra bir kutu ..... giderse kuşa ulaşır.
- ✿ Ayşe önce iki kutu ..... , sonra bir kutu ..... giderse ağaç'a ulaşır.

2. Etkinlik: Boşlukları noktaların konumuna göre örnekteki gibi doldurunuz.

sağında , solunda , aşağısında , yukarısında

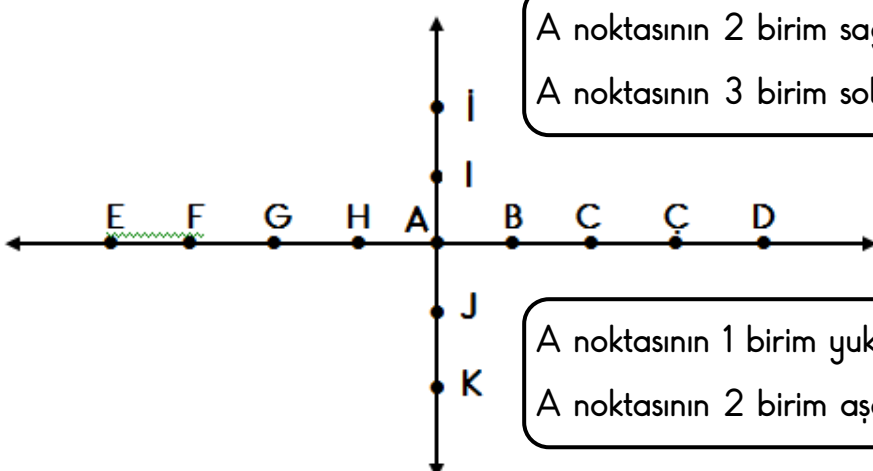


- ✿ C noktası, B noktasının 2.. birim sağında .....
- ✿ F noktası, D noktasının ..... birim .....
- ✿ H noktası, I noktasının ..... birim .....

- ✿ C noktası, C noktasının ..... birim .....
- ✿ B noktası, C noktasının ..... birim .....
- ✿ A noktası, D noktasının ..... birim ..... birim .....
- ✿ G noktası, E noktasının ..... birim ..... birim .....
- ✿ H noktası, F noktasının ..... birim ..... birim .....
- ✿ F noktası, B noktasının ..... birim ..... birim .....

# YER, YÖN VE HAREKET BELİRTELİM

1. Etkinlik: Aşağıdaki soruları sayı doğrusuna göre cevaplayınız.



G noktasının 4 birim sağında hangi nokta vardır? .....

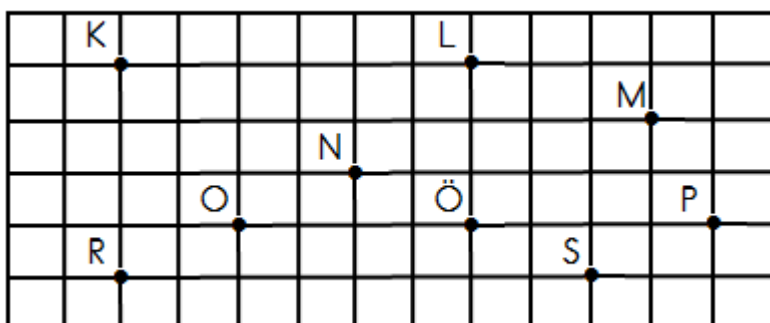
D noktasının 2 birim solunda hangi nokta vardır? .....

I noktasının 3 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

K noktasının 4 birim yukarısında hangi nokta vardır? .....



2. Etkinlik: Aşağıdaki soruları cevaplayınız.



O noktasının 2 birim sağında , 1 birim yukarısında hangi nokta vardır? .....

S noktasının 2 birim solunda , 1 birim yukarısında hangi nokta vardır? .....

N noktasının 4 birim solunda , 1 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

L noktasının 3 birim sağında , 1 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

P noktasının 8 birim solunda hangi nokta vardır? .....

K noktasının 6 birim sağında hangi nokta vardır? .....