

## SEBEP (NEDEN) - SONUÇ İLİŞKİSİ

"çünkü , için, , bu nedenle, bu yüzden, olduğu için, ,.....dan-den dolayı,"

Aşağıdaki cümlelerin sebep ve sonuçlarını belirleyelim.

❖ Her gün kitap okuduğu için okuması hızlandı.

○ Sebep :Her gün kitap okuyor.

○ Sonuç :Okuması hızlandı.

❖ Geç yattığından dolayı erken uyanamadı.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Karnım acıktı bu yüzden simit aldım.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Derste öğretmenimi dinlemediğimden başarılı olamadım.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Oyunbozanlık yaptı bu nedenle takımdan çıkarıldı.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Yaşlı olduğu için baston kullanıyor.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Sinemaya giremedi çünkü bilet almamış.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Arabam bozulunca işe yetişemedim.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Arkadaşlarıma nazik davranırım bu yüzden çok seviliyorum.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Sularımızı israf ettiğimiz için susuz kaldık.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Çok çalıştığım için başarılı oldum.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Parka gidemedim çünkü hava karardı.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Yazıları göremiyorum bu nedenle gözlük aldım.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Hayvanları sevdiğimden Hayvanları Koruma Kulübüne üye oldum.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Öğretmenimi çok sevdiğimden dolayı onu üzmüyorum.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Çok sağlıklıyım çünkü dengeli ve düzenli besleniyorum.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

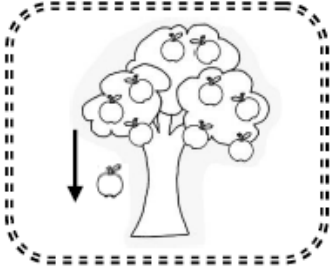
❖ Açıkta satılan yiyecekleri yediğinden hasta oldu.

○ Sebep:.....

Sonuç :.....

## YER, YÖN VE HAREKET BELİRTELİM

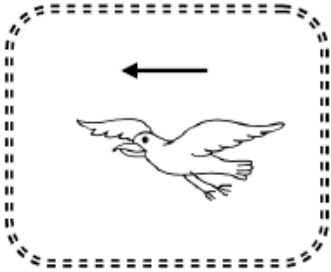
1. Etkinlik: Aşağıdaki görsellerdeki hareketlerden doğru olanının çiçeğini boyayınız.



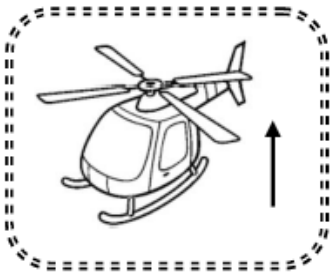
- ❁ Sağdan sola doğru hareket.
- ❁ Soldan sağa doğru hareket.
- ❁ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ❁ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ❁ Sağdan sola doğru hareket.
- ❁ Soldan sağa doğru hareket.
- ❁ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ❁ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ❁ Sağdan sola doğru hareket.
- ❁ Soldan sağa doğru hareket.
- ❁ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ❁ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ❁ Sağdan sola doğru hareket.
- ❁ Soldan sağa doğru hareket.
- ❁ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ❁ Aşağıdan yukarı doğru hareket.

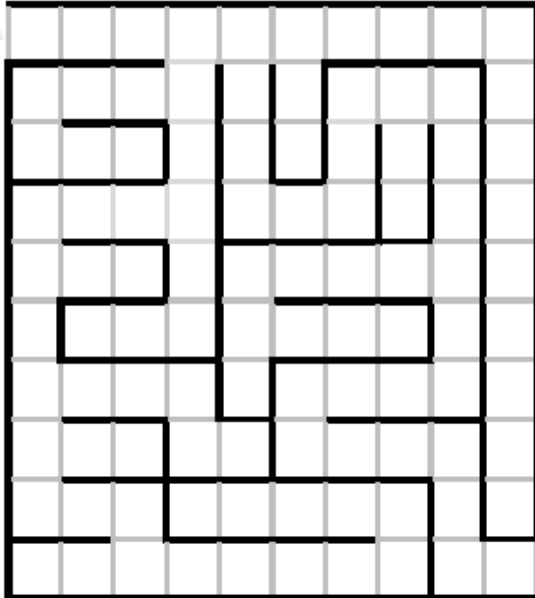
2. Etkinlik: Fareyi peynire götürmek için cümlelerdeki boşlukları doğru kelimelerle doldurunuz.

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

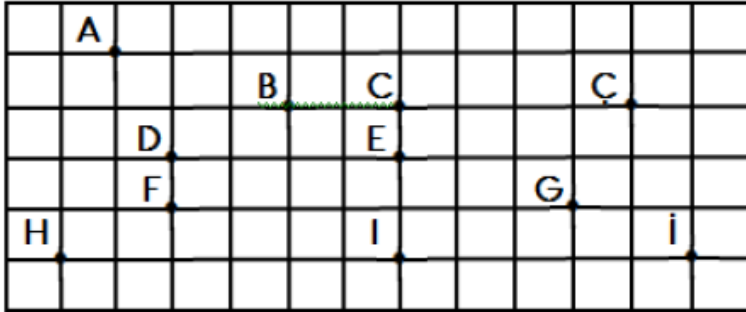
1. Etkinlik: Boşlukları orta kutudaki Ayşe'ye göre doldurunuz.



- ✿ Ayşe bir kutu sağa giderse .....a ulaşır.
- ✿ Ayşe bir kutu yukarı giderse .....e ulaşır.
- ✿ Ayşe iki kutu aşağı giderse .....ya ulaşır.
- ✿ Ayşe öce bir kutu aşağı , sonra bir kutu sağa giderse .....ya ulaşır.
- ✿ Ayşe öce bir kutu yukarı , sonra bir kutu sola giderse .....ye 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 ağaca ulaşır.

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

sağında , solunda , aşağısında , yukarısında



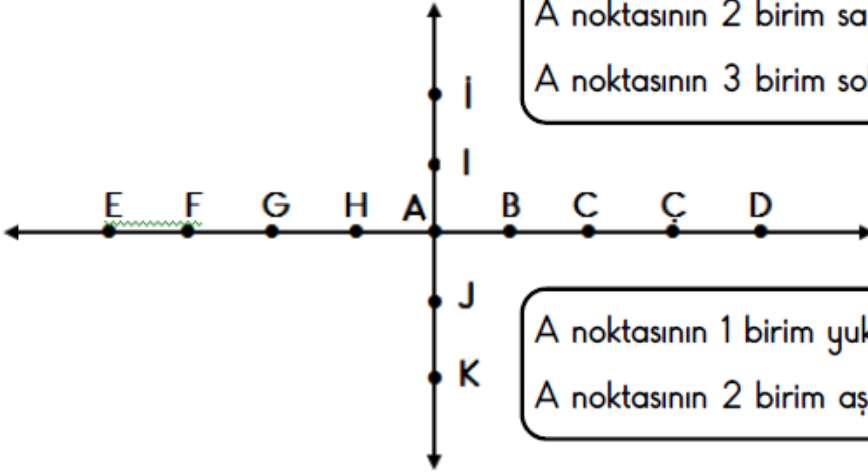
- ✿ C noktası, B noktasının .2.. birim sağında .....
- ✿ F noktası, D noktasının ..... birim .....
- ✿ H noktası, I noktasının ..... birim .....

- ✿ Ç noktası, C noktasının ..... birim .....
- ✿ B noktası, Ç 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.



A noktasının 2 birim sağında hangi nokta vardır? .....

A noktasının 3 birim solunda hangi nokta vardır? .....

A noktasının 1 birim yukarısında hangi nokta vardır? .....

A noktasının 2 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

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

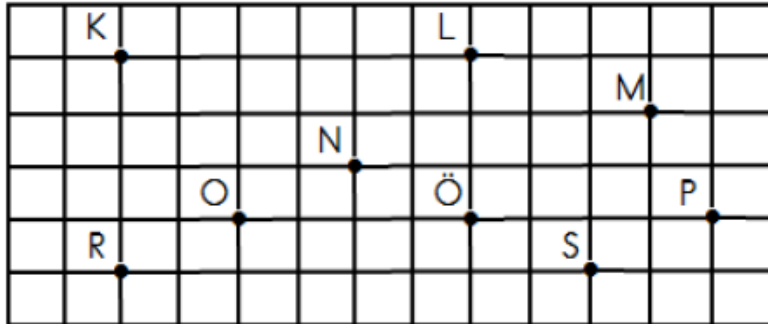
D noktasının 2 birim solunda hangi nokta vardır? .....

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

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



2. Etkinlik: Aşağıdaki soruları cevaplayınız.



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

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

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? .....

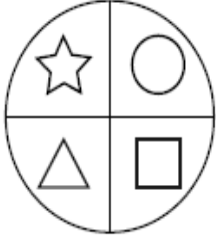
L noktasının 3 birim sağında , 1 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

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

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

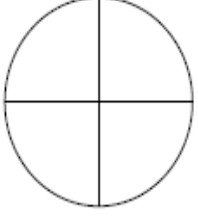


1)

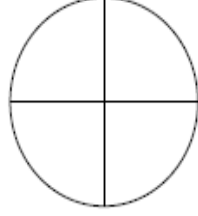


Yandaki çemberin üzerinde geometrik şekiller verilmiştir. Bu çemberi istenilen yönlere çevirelim. Çemberin içindeki şekilleri bu dönüşlere göre yeniden çizin.

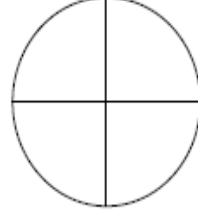
Saat yönünde;



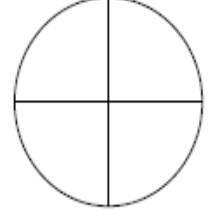
çeyrek tur dönüş



yarım tur dönüş



3 çeyrek tur dönüş

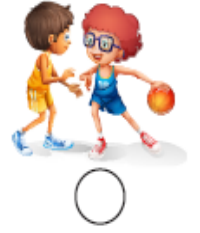


Tam tur dönüş

2)



Yandaki görselde yarım tur dönüş yaptığımızda kırmızı okla gösterilen yere hangi görsel gelir? İşaretleyiniz.



3) Aşağıda verilen görselde Tunca'y'a göre dönüşler yapıldığında Tunca'yın göreceği arkadaşları eşleştirelim.



Sinem

Tunca, saat yönünün tersine yarım tur döndüğünde

Sinem'i görür.



Buse



Tunca



Emrah

Tunca, saat yönünde üç çeyrek tur döndüğünde

Buse'yi görür.



Merve

Tunca, saat yönünde çeyrek tur döndüğünde

Emrah'i görür.