

## 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 açtı bu yüzden simit aldım.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Derste öğretmenimi dinlemediğimden başarılı olamadım.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Oyunbozanlık yaptı bu nedenle takımından çıkarıldı.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Yaşlı olduğu için baston kullanıyor.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Sinemaya giremedi çünkü bilet almamış.

○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

❖ Arabam bozulunca işe yetişemedim.

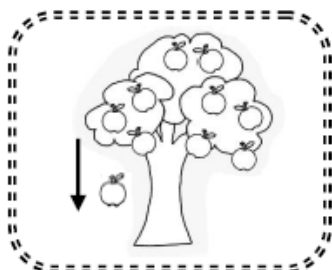
○ Sebep:.....

○ Sonuç :.....

- ❖ Arkadaşımıza nazik davranırm bu yüzden çok seviliyorum.
- Sebep:.....
  - Sonuç :.....
- ❖ Sularımızı israf ettiğimiz için susuz kaldık.
- Sebep:.....
  - Sonuç :.....
- ❖ Çok çalıştığımdan dolayı 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 sağlıklıım çünkü dengeli ve düzenli besleniyorum.
- Sebep:.....
  - Sonuç :.....
- ❖ Açıkta satılan yiyecekleri yediğinden hasta oldum.
- Sebep:.....
  - Sonuç :.....

## YER, YÖN VE HAREKET BELİRTELİM

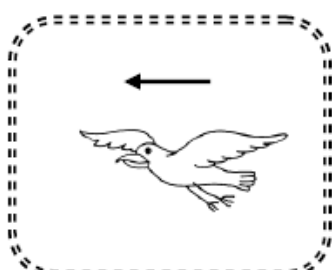
1. Etkinlik: Aşağıdaki görsellerdeki hareketlerden doğru olanının çiçeğini boyayınız.



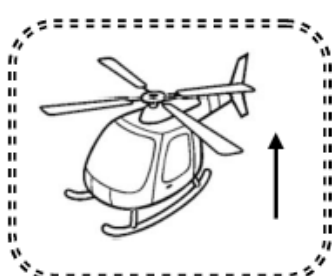
- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



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



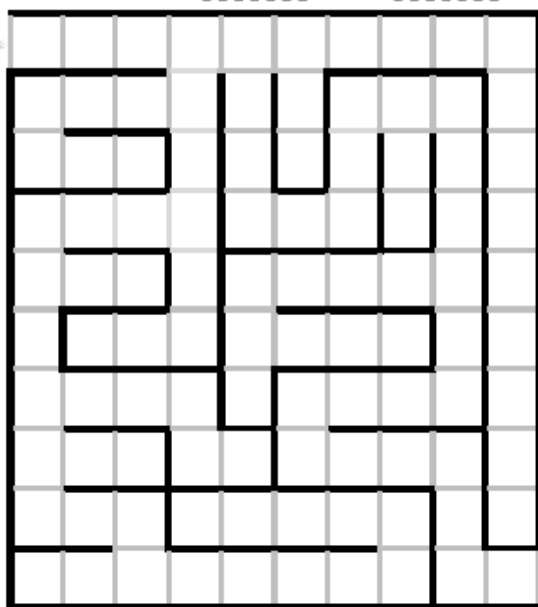
- ✿ Sağıdan sola doğru hareket.
- ✿ Soldan sağa doğru hareket.
- ✿ Yukarıdan aşağıya doğru hareket.
- ✿ Aşağıdan yukarı doğru hareket.



- ✿ 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 .....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 ağaç'a ulaşır.

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

sağında , solunda , aşağısında , yukarısında

A						
	B	C		C		
D		E				
F			G			
H		I			I	

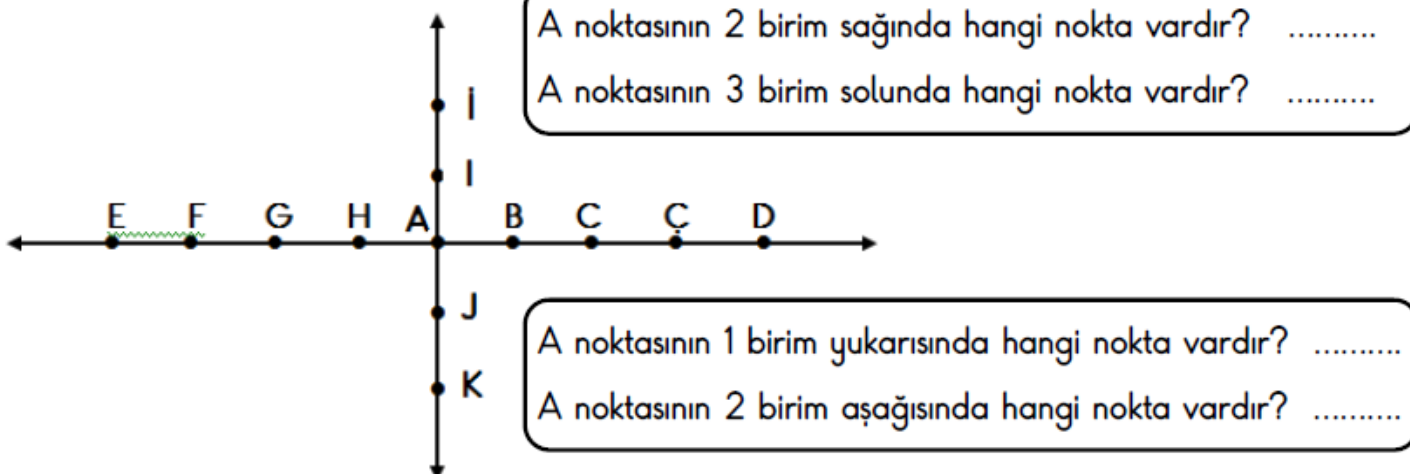
- ✿ C noktası, B noktasının ..... birim ..... sağında .....
- ✿ F noktası, D noktasının ..... birim ..... .....
- ✿ H noktası, I noktasının ..... birim ..... .....

- ✿ 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.

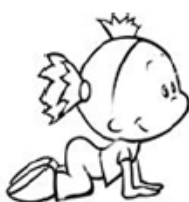


G noktasının 4 birim sağında hangi nokta vardır? .....

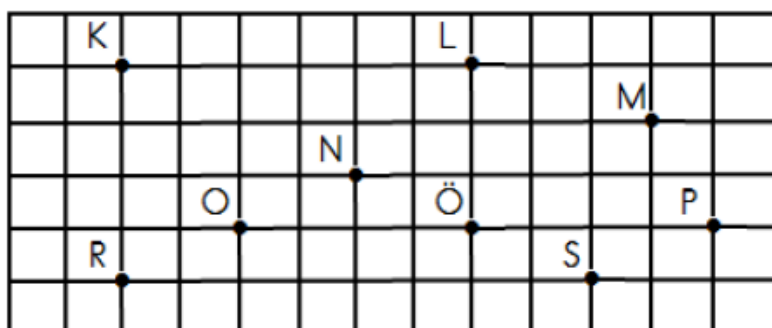
D noktasının 2 birim solunda hangi nokta vardır? .....

İ 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? .....

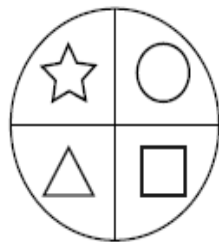
L noktasının 3 birim sağında , 1 birim aşağısında hangi nokta vardır? .....

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

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

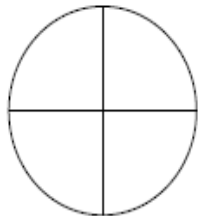


1)

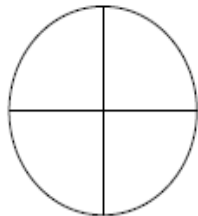


Yandaki çemberin üzerinde geometrik şekiller verilmiştir. Bu çemberi istenilen yönlerde çevirelim. Çemberin içindeki şekilleri bu dönüşlere göre yeniden çiziniz.

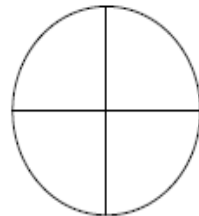
Saat yönünde:



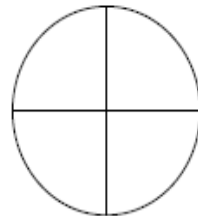
çeyrek tur dönüş



yarım tur dönüş

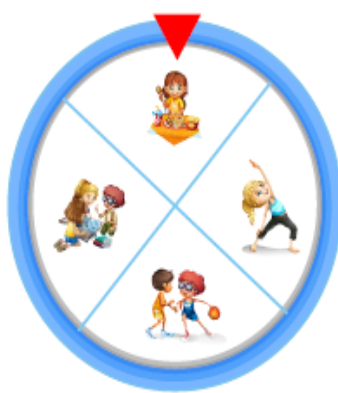


3 çeyrek tur dönüş



Tam tur dönüş

2)



Yandaki görselde yarıı tur dönüş yaptığımda kırmızı okla gösterilen yere hangi görsel gelir? İşaretleyiniz.



3) Aşağıda verilen görselde Tuncaya göre dönüşler yapıldığında Tuncay'ın göreceği arkadaşları eşleştirelim.



Sinem

Tuncay, saat yönünün tersine yarıı tur döndüğünde

Sinem'i görür.



Buse



Tuncay

Tuncay, saat yönünde üç çeyrek tur döndüğünde

Buse'yi görür.



Merve

Tuncay, saat yönünde çeyrek tur döndüğünde

Emrahı görür.