

SEBEP - SONUÇ BİLDİREN İFADELER

Başım ağrıdığı için

Kardeşini çok sevdiği için

Çok oyun oynadığım için.....

Sabah erken kalktım çünkü.....

.....çünkü kıyafetlerin çok inceydi.

Canım sıkıldığı için.....

.....çünkü defterim bitmişti.

Kapıyı açamadığım için.....

..... arkadaşımından özür diledim.

Annem bu hareketime çok kızdı, çünkü.....

Sınavda başarılı olduğum için.....

Aşağıdaki cümlelerde sebep sonuç ilişkisi olan cümleleri işaretleyelim.

Kitap okumayı çok seviyorum.

Kış geldiği için havalar soğudu.

Kalem kırıldığı için yazıyı yazamadı.

Mehtap yarışmayı birinci olarak tamamladı.

Hızlı koştuğu için yarışmayı kazandı.

Atatürk'ü çok seviyorum çünkü bizi düşmanlardan kurtardı.

Yağmur yağdığı için ıslandık.

Aşağıdaki cümlelerin sebep ve sonuçlarını bulalım altlarını çizip yazalım.

1. Kitaplarını unuttuğundan derse katılamadı.

Sebep

Sonuç

2. Ritmik saymalara çalışmadığı için çarpma işlemlerinde zorlanıyor.

3. Terliyor sınıf çok sıcak olduğundan.

4. Başarılıyım derslerime iyi çalıştığım için.

5. Kitap okumayı sevdiği için okuması çok hızlı.

6. Dengeli ve düzenli beslenmediğinden dolayı hastalandı.

7. Gözleri bozuldu bilgisayarla çok oynadığından.

8. Annesi güzel yemekler yaptığı için kilo aldı.

9. Uslu durduğumuz için ödül aldık.

10. Merdivenlerden koşarak indiği için düştü.

11. Gökkuşağı çıktı yağmur yağdığı için.

12. Öğretmen çok kızdı derste konuştuğu için.

13. Telefonu boş yere meşgul ettiğinden önemli haberi alamadı.

14. Son cümleye geldiği için çok sevinçliydi.

♣ Aşağıdaki cümlelerin noktalı yerlerini sebep – sonuç ilişkisi belirten ifadeleri yazarak tamamlayınız.

çünkü

bu sebepten

için

bu yüzden

♠ Okula gelirken düşmüş kıyafetleri çamur olmuş.

♠ Yağmur yağdığı çok ıslandım.

♠ Selin'in dişi çok ağrıyor doktora gitti.

♠ Minnoş hasta sürekli uyuyor.

♠ Parka gelemeyeceğim ödevlerimi tamamlamadım.

♠ Dondurması eridiğiyeni dondurma istedi.

♠ Süt çok sıcaktı içemedim.

Yer, Yön ve Hareket Belirtme

Bir nesnenin bir doğru boyunca bulunduğu yerini bulurken sağa, sola, yukarı ve aşağı gibi yönlere istenilen birim kadar hareket ettirebiliriz. Nesnenin bulunduğu konuma göre sağında - solunda, altında - üstünde veya yukarisında- aşağısında bulunan nesnelere söyleyebiliriz.



Yukarıdaki görsele göre verilen ifadeleri örnekteki gibi cevaplayalım.

- ★ Cem, Ali'nin sağındadır.
- ★ Ördek Ali'nindır.
- ★ Kırmızı çatlı evin sağında ve vardır.
- ★ Cem'in sağında vardır.
- ★ Merdivenli evin solundaki insanlar ve'dir.
- ★ Ali'nin aşağısında ve vardır.
- ★ Cem'in yukarisında ve vardır.
- ★ Çam ağacının solunda vardır.
- ★ Ördeğin sağında ve vardır.

YER YÖN DEĞİŞTİRME HAREKETLERİ

Aşağıdaki verilen resimlerin yerlerini inceleyerek sorulan soruları cevaplayınız.



1) Ali'nin arkasında hangi nesne vardır?

.....

2) Ali saat yönünde yarım tur dönerse hangi nesneyi görür?

.....

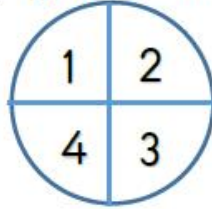
3) Ali saat yönünün tersinde 1 tam tur dönerse hangi nesneyi görür?

.....

4) Ali'nin solunda hangi nesne vardır?

.....

Aşağıdaki çemberi saat yönünde çeyrek tur döndürürsek içerisinde yazan sayılar nereye gelmelidir?



1) Aslı'nın önünde hangi nesne vardır?

.....

2) Aslı saat yönünde çeyrek tur dönerse hangi nesneyi görür?

.....

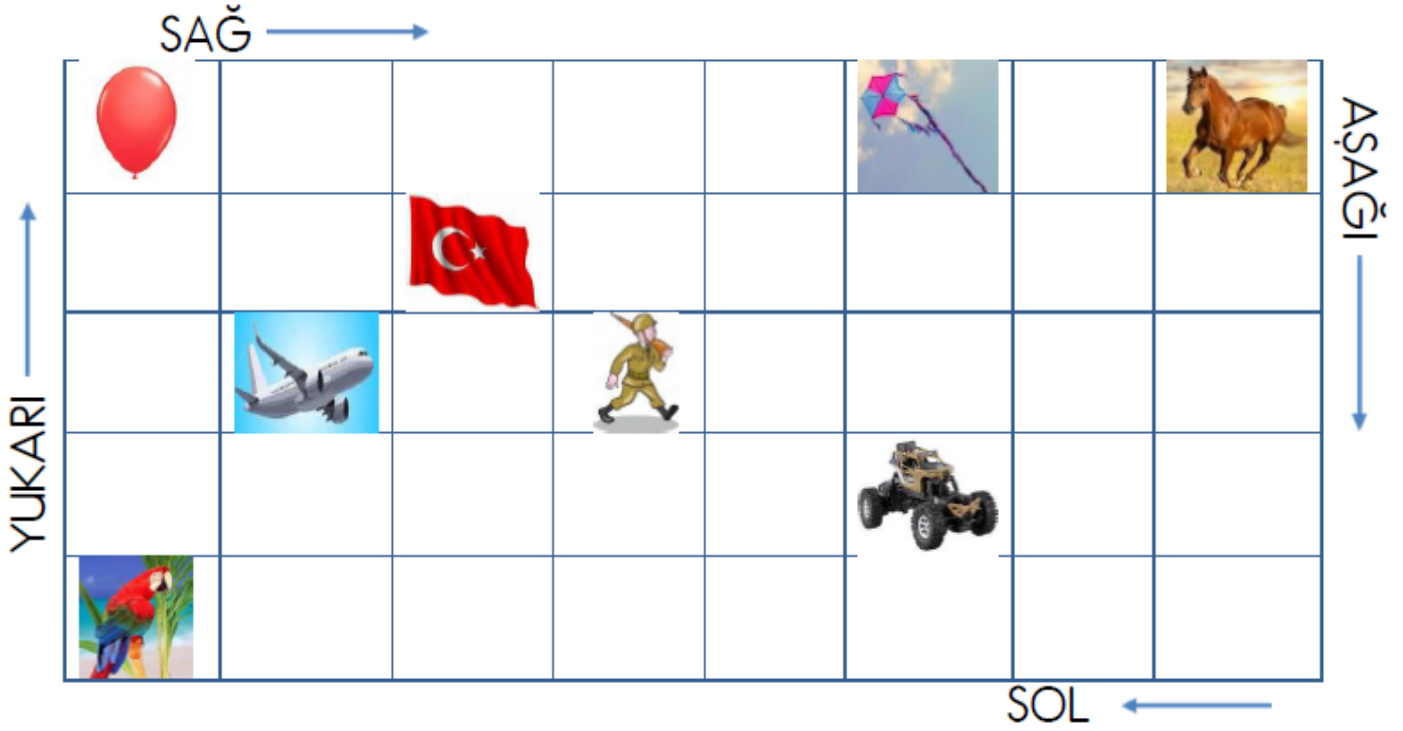
3) Aslı saat yönünün tersinde yarım tur dönerse hangi nesneyi görür?

.....

4) Aslı'nın sağında hangi nesne vardır?

.....

Yer, Yön ve Hareket Belirtme



Aşağıdaki soruları verilen tabloya göre cevaplayınız.

1. Balon, 2 aşağı 3 sola gidince kimin yerine gitmiş olur yazınız.

.....

2. Atın, papağanın bulunduğu kareye gitmek için hangi hareketleri yapması gerekir yazınız.

.....

3. Uçak, uçurtmanın bulunduğu kareye gitmek isterse nasıl hareket etmelidir yazınız.

.....

4. Uçak, 6 kare sağa, 2 kare aşağı gidince sizin memlekete geliyor. Uçağın gittiği kareye memleketinizin adını yazınız.

5. Papağan, 3 yukarı 2 sağa gidince kimin yerine gitmiş olur, yazınız.

.....

6. Bayrak, uçak ile yer değiştirmesi için hangi yönde, ne kadar ilerlemelidir?

.....

7. Asker, atın bulunduğu kareye gitmek isterse nasıl hareket etmelidir, yazınız.

.....

8. Jeep, askerin bulunduğu kareye gitmek isterse nasıl hareket etmelidir yazınız.

.....

9. Memleketinizin, 7 kare solunda ve 4 kare yukarısında ne vardır, yazınız

.....

10. Bayrağı götürüp jeepin üzerine bağlamak istersek nasıl hareket ettirmeliyiz, yazınız.

.....

11. Uçurtmanın kuyruğuna, balonu bağlamak istersek, balonu hangi yönde kaçkare hareket ettirmeliyiz.

.....

12. Papağan 1 yukarı, 4 sağa, 3 yukarı, 4 sola gidince vardığı yere en kısa nasıl gider?

.....