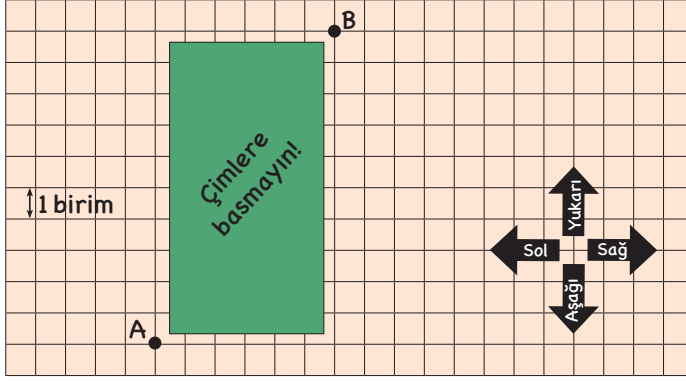


## İKİ NOKTANIN BİRBİRİNE GÖRE KONUMU

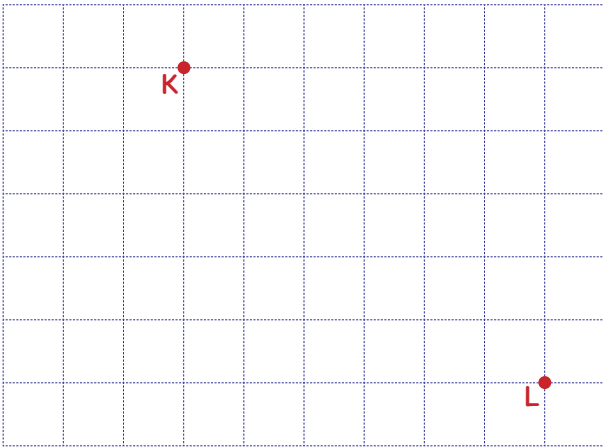
- İki noktanın birbirine göre konumu belirlenirken sağ, sol, aşağı, yukarı ifadeleri ve birimlerden faydalanılır.

A noktasında bulunan Ali, B noktasındaki markete nasıl gidebilir, bu yolu noktanın noktaya göre konumuna göre tarif edelim.



İMT Hoca

### PEKİŞTİRELİM

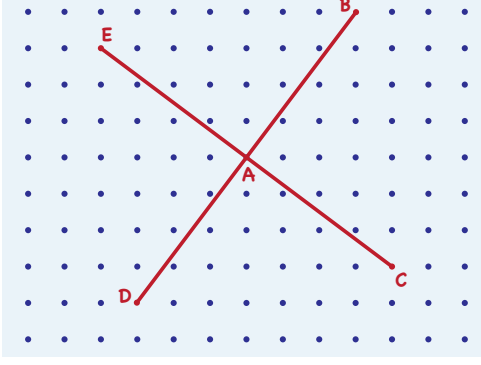


- K noktasının L noktasına göre konumu:
- L noktasının K noktasına göre konumu:
- M noktası, L noktasının 1 birim yukarısında, 7 birim solunda olduğuna göre kareli kağıtta M noktasının yerini belirleyelim.

## EŞ DOĞRU PARÇALARI

- Uzunlukları eşit olan doğru parçalarına **eş doğru parçaları** denir.
- Kareli veya noktali kağıt üzerindeki bir doğru parçasına eşit uzunlukta bir doğru parçası çizerken doğru parçasının **iki uç noktasının birbirine göre konumunu** kullanabiliriz.

➤ Aşağıda A noktasında bulunan Ali'nin B, C, D ve E noktalarına olan uzaklıkları eşit midir?

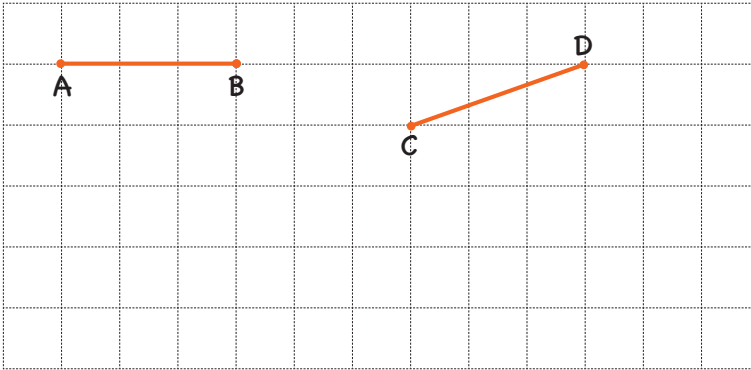


İMT Hoca

## PARALEL DOĞRU PARÇALARI

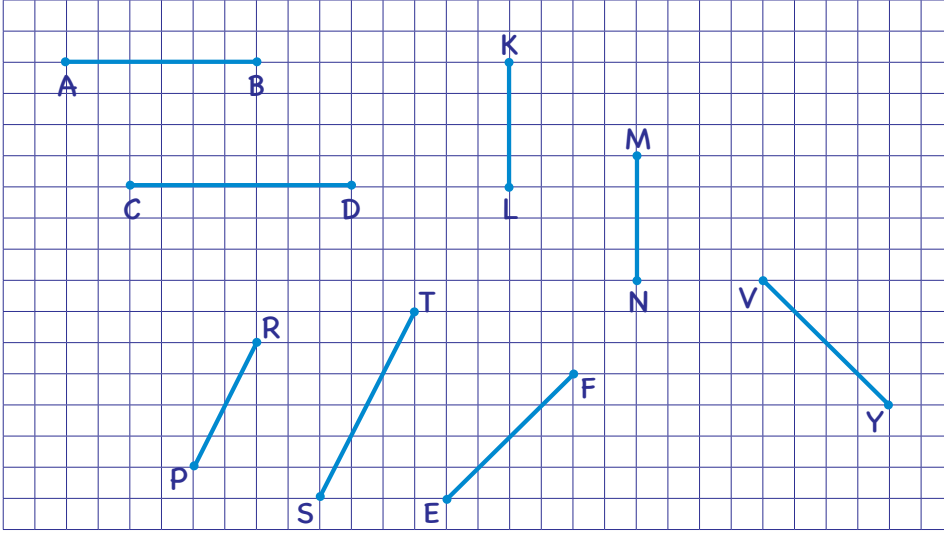
- İki doğru parçasının paralel olması için karşılıklı noktalar arasındaki uzaklık eşit olmalıdır.
- Doğru parçalarının paralel olmaları için eşit uzunlukta olmaları gerekmez.
- Bir doğru parçasına paralel bir doğru parçası çizerken **uç noktaların birbirine göre konumu** dikkate alınabilir.

➤ AB ve CD doğru parçalarına paralel doğru parçaları çizelim.



## PEKİŞTİRELİM

Aşağıdaki krokide bazı caddeler gösterilmiştir. Paralel olanları ve eş olanları bulalım.



İMT Hoca

## YENİ NESİL

Satranç oyununda at, her yöne yalnızca "L" biçiminde hareket eden bir taştır.

Atın hareketi:

- ◇ İki kare yukarı veya aşağı sonra da bir kare sağa veya sola,
- ◇ İki kare sağa veya sola sonra da bir kare aşağı veya yukarı şeklindedir.

Yandaki satranç tahtasında verilen at tek hareketle kaç tane piyonun yerine geçebilir?

- A) 3                      B) 4                      C) 5                      D) 6

