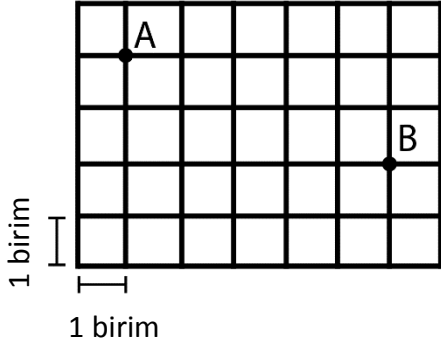


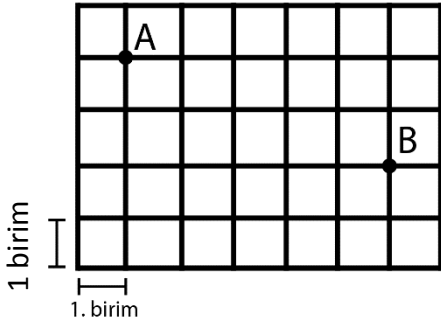
İKİ NOKTANIN BİRBİRİNE GÖRE KONUMU



A noktasında Ali B noktasında Zeynep vardır.

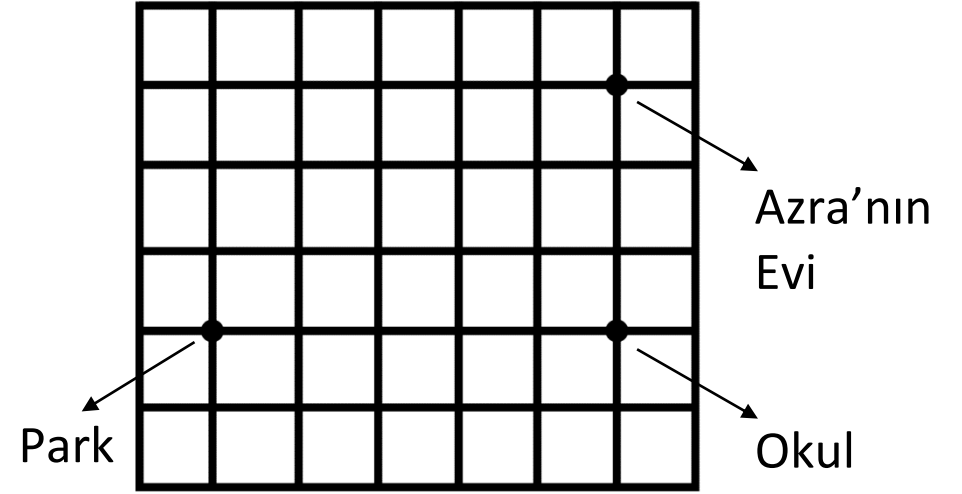
Ali, Zeynep'in yanına gitmek için nasıl bir

yol izlemelidir?

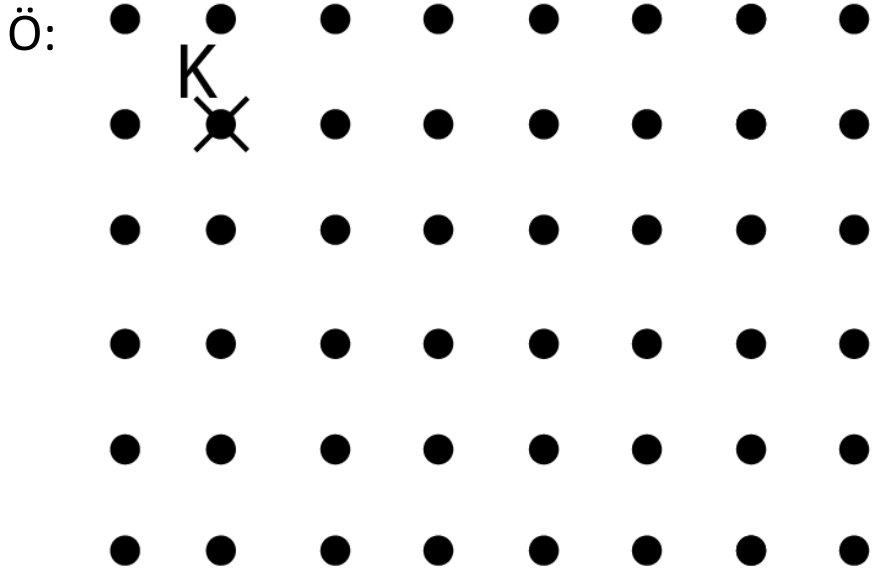


Not: iki noktanın birbirine göre konumu belirlenirken sağ, sol, yukarı, aşağı ifadeleri ve birimler kullanılır.

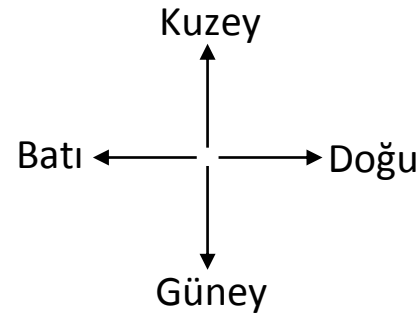
Ö:



Azra'nın evinin konumunu okul ve parka göre belirleyelim.

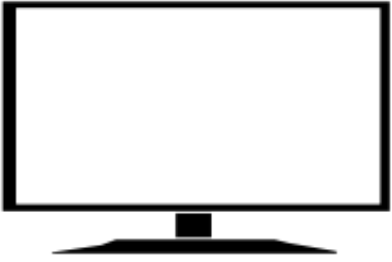


K noktasının 4 birim aşağısında ve 5 birim sağında L noktası, L noktasının 3 birim yukarısında M noktası vardır. Buna göre L ve M noktalarının yerlerini belirleyelim.

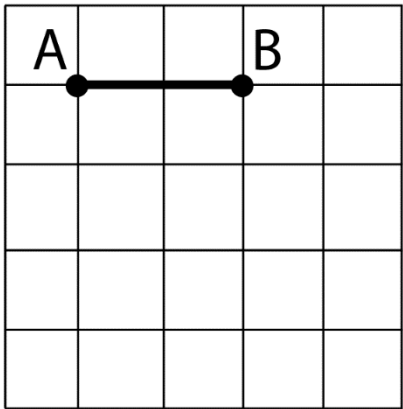


Bazı ilçelerin diğer ilçeye göre konumunu belirleyelim.

EŞİT UZUNLUKTAKİ DOĞRU PARÇALARI



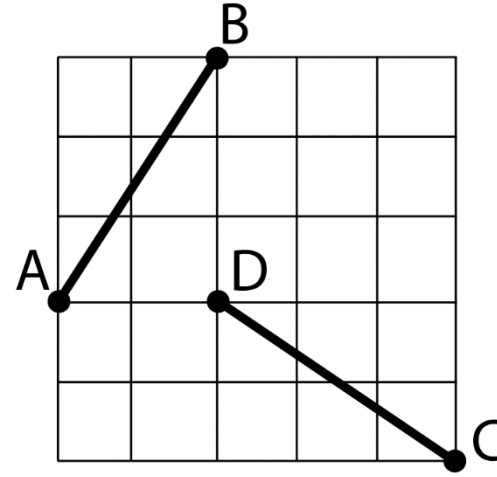
Televizyon üst kenar uzunluğu ile alt kenar uzunluğu için ne söyleyebiliriz.



AB doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçası çizelim.

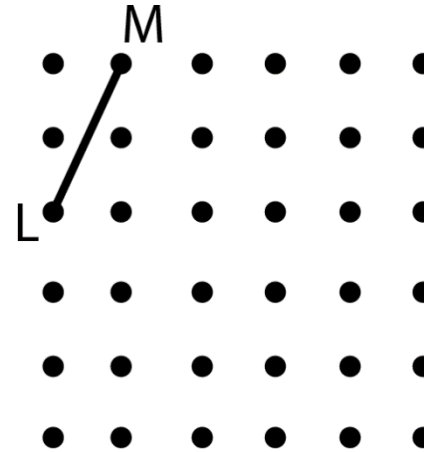
$|AB|=|CD|$ şeklinde gösterilir.

Ö:



Kareler yardımıyla AB ile CD doğru parçalarının uzunluklarını karşılaştıralım.

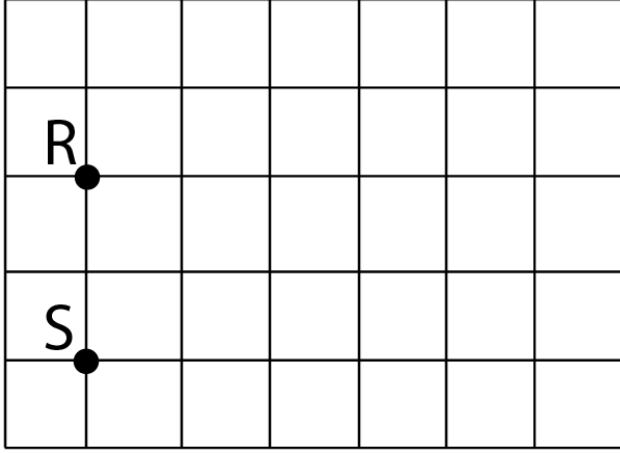
Ö:



LM ye eşit doğru parçası çizelim.

* Eşit uzunluktaki doğru parçalarının duruşları farklı olabilir.

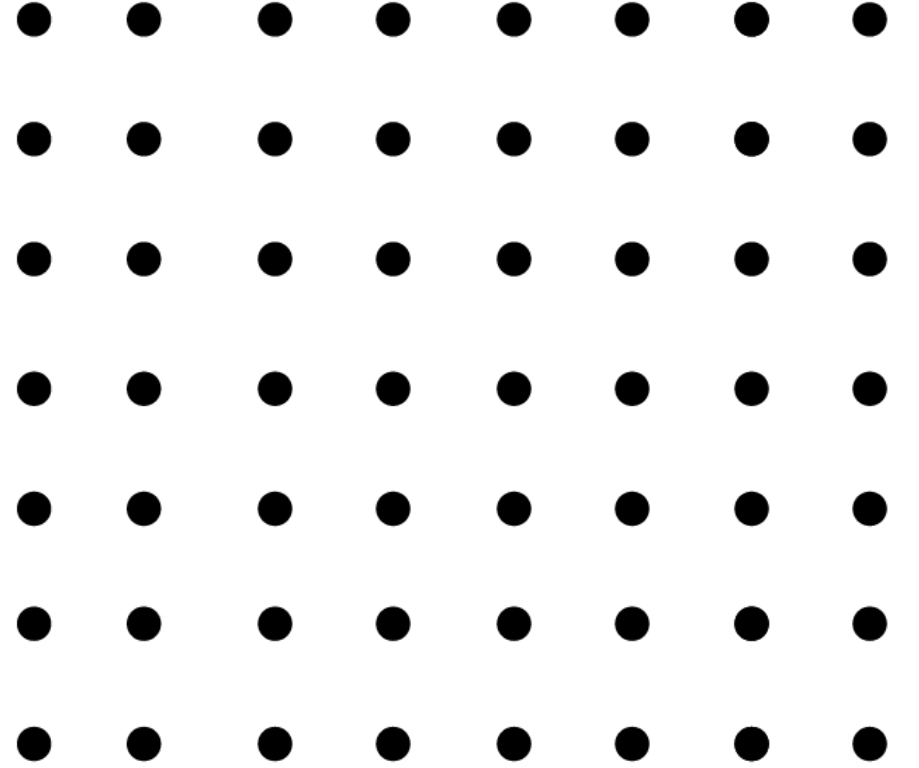
Ö:



RS doğru
parçasına
paralel doğru
parçası çizelim

Sembolle gösterirsek

Ö:



Noktalı kâğıt yardımıyla paralel doğru parçaları çizelim. Sembolle gösterelim.

Not: Paralel doğru parçalarının uzunlukları farklı olabilir. Paralel doğru parçalarının aralarındaki uzaklık her noktalarında aynıdır.