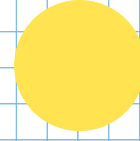


3. SINIF

NOKTA

- Kalemin kağıtta bıraktığı iz **nokta** modelidir.
- Nokta, büyük harflerle isimlendirilir.
- Noktanın boyutu yoktur.
- Nokta ölçülemez.
- Tebeşirin tahtadaki izi,

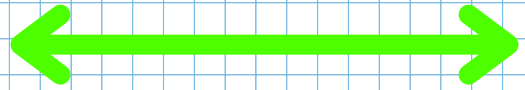


Geometrik cisimlerin köşeleri birer nokta modelidir.

- **A** (A noktası)
- **K** (K noktası)
- **Z** (Z noktası)

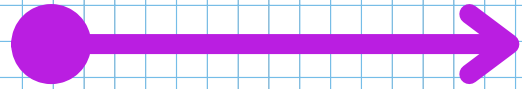
DOĞRU

- Her iki uçtan istenildiği kadar uzatılabilen çizgiye **doğru** denir.
- Doğrunun başlangıcı ve sonu belli değildir.
- Uçlardaki ok işaretleri, doğrunun istenildiği kadar uzatılabileceği anlamını taşır.
- Tren rayları,
Otoyollar,
Elektrik telleri doğru modeline örnektir.



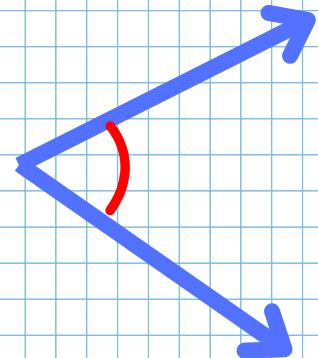
İŞİN

- Belli bir noktadan başlayan ve diğer ucundan istenildiği kadar uzatılabilen çizgiye **ışın** denir.
- İp makarası,
Metre,
Güneş ışınları ışın modeline örnektir.



AÇI

- Bir noktadan çıkan iki ışın arasındaki açıklığa **açı** denir.
- Açının bir köşesi ve köşeden çıkan iki kolu (kenarı) vardır.
- Akrep ile yelkovanın arasındaki boşluk,
Masanın üst yüzeyi ile ayağı arasındaki boşluk açı modelidir.



3. SINIF

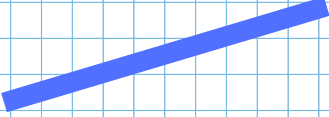
DOĞRU PARÇASI

- Başlangıç ve bitiş noktası belli olan çizgiye **doğru parçası** denir.
- Doğru parçasının başlangıcı ve sonu bellidir.
- İki ucundan da uzatılamaz.
- Doğru parçaları duruşlarına göre 3'e ayrılır:

1) Yatay doğru parçası



2) Eğik doğru parçası



3) Dikey doğru parçası



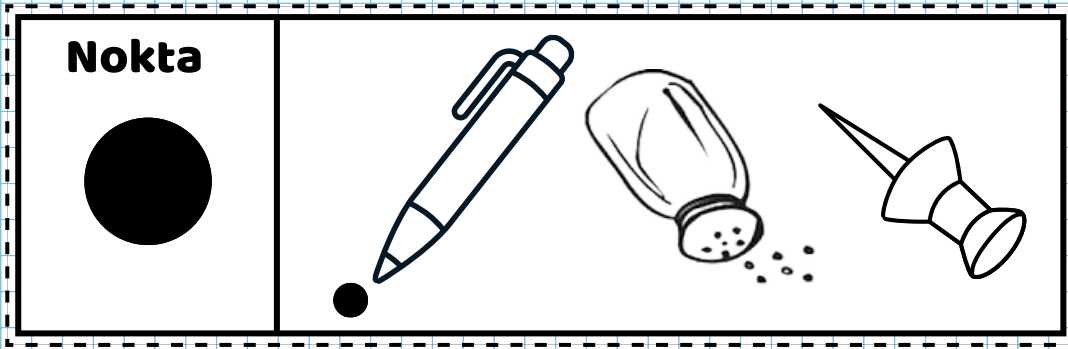
3. SINIF

NOKTA

- Kalemin kağıtta bıraktığı iz **nokta** modelidir.
- Nokta, büyük harflerle isimlendirilir.
- Noktanın boyutu yoktur.
- Nokta ölçülemez.
- Tebeşirin tahtadaki izi,

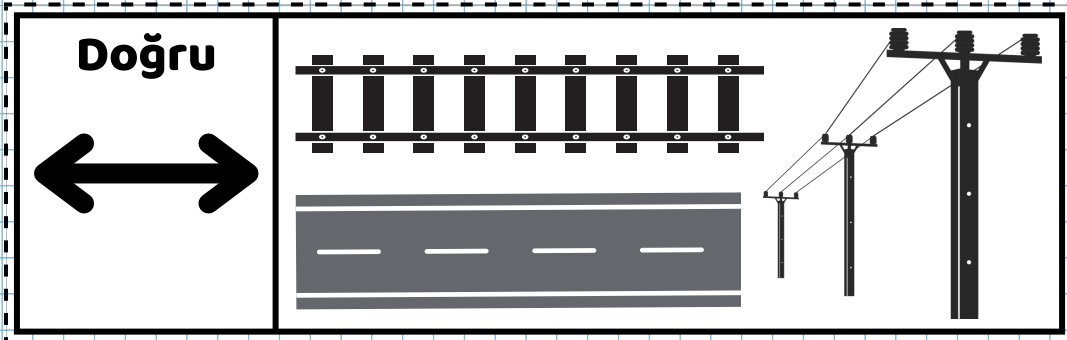
Geometrik cisimlerin köşeleri birer nokta modelidir.

- **A** (A noktası)
- **K** (K noktası)
- **Z** (Z noktası)



DOĞRU

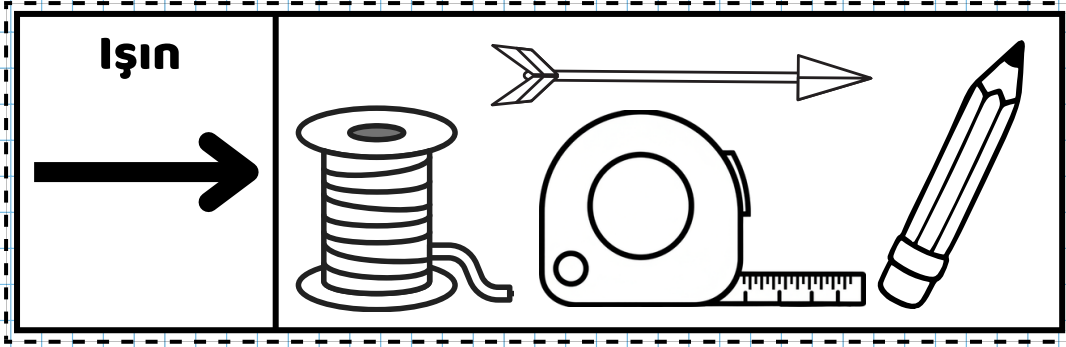
- Her iki uçtan istenildiği kadar uzatılabilen çizgiye **doğru** denir.
- Doğrunun başlangıcı ve sonu belli değildir.
- Uçlardaki ok işaretleri, doğrunun istenildiği kadar uzatılabileceği anlamını taşır.
- Tren rayları,
Otoyollar,
Elektrik telleri doğru modeline örnektir.



3. SINIF

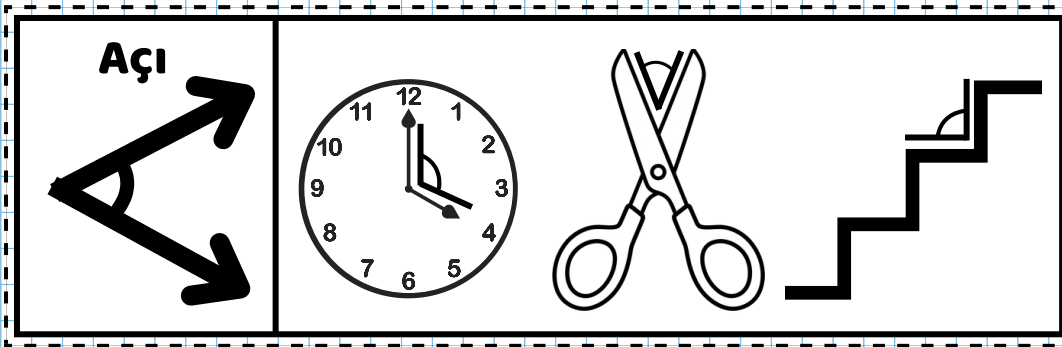
IŞIN

- Belli bir noktadan başlayan ve diğer ucundan istenildiği kadar uzatılabilen çizgiye **ışın** denir.
- İp makarası,
Metre,
Güneş ışınları ışın modeline örnektir.



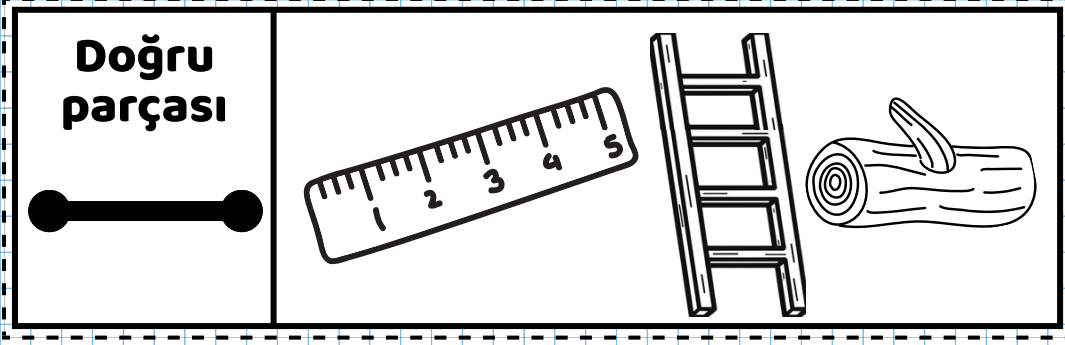
AÇI

- Bir noktadan çıkan iki ışın arasındaki açıklığa **açı** denir.
- Açının bir köşesi ve köşeden çıkan iki kolu (kenarı) vardır.
- Akrep ile yelkovanın arasındaki boşluk,
Masanın üst yüzeyi ile ayağı arasındaki boşluk açı modelidir.



DOĞRU PARÇASI

- Başlangıç ve bitiş noktası belli olan çizgiye **doğru parçası** denir.
- Doğru parçasının başlangıcı ve sonu bellidir.
- İki ucundan da uzatılamaz.

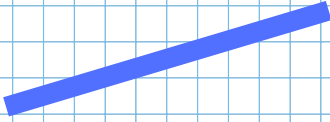


- Doğru parçaları duruşlarına göre 3'e ayrılır:

1) Yatay doğru parçası



2) Eğik doğru parçası



3) Dikey doğru parçası

