

Nokta: Kalemin kâğıt üzerinde bıraktığı iz, su damlası veya çivin duvarda olduğu ize **nokta** diyoruz.

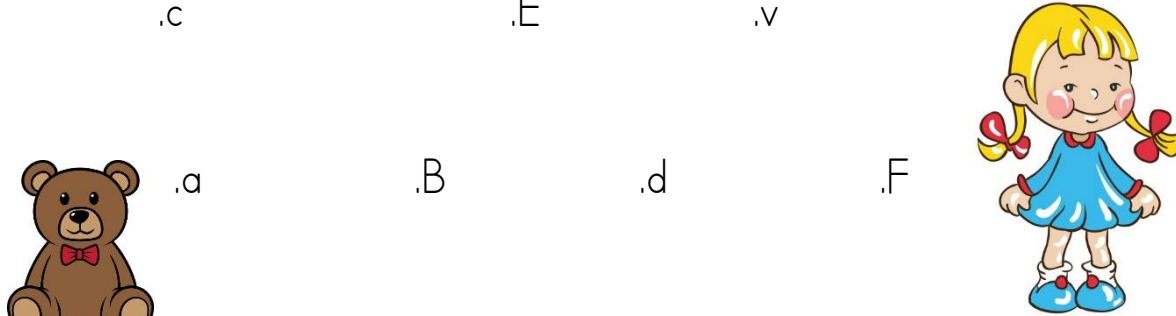
Geometrik cisimlerin köşeleri isimlendirilirken nokta kullanırız.

Nokta büyük harfle adlandırılır. Siz de aşağıda doğru yazılmış olan noktaları takip ederek oyuncak ayıyı sahibine ulaştırın.

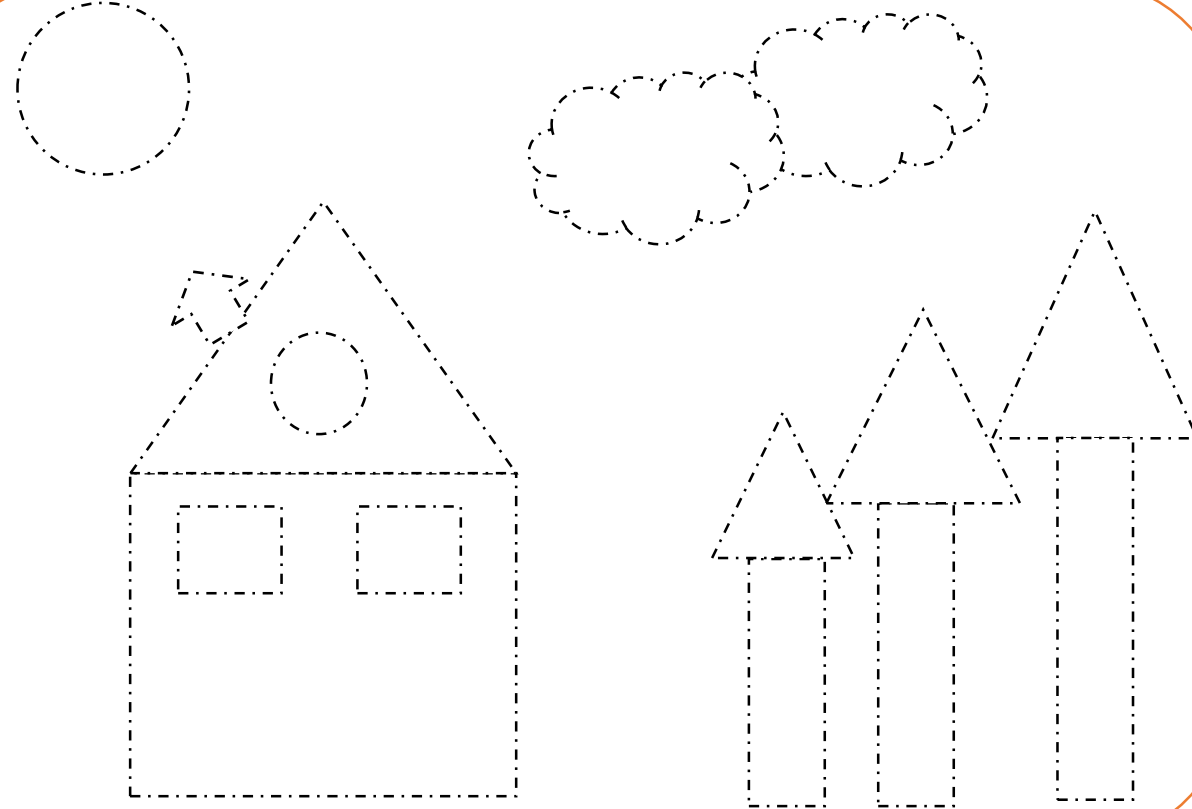
.c .E .v

.a .B .d .F

.A .g .h



Aşağıdaki noktaları birleştirip görseli tamamlayalım. Boyayalım.



Doğru: İki uçtan sınırsız noktalar kümesine doğru denir. Doğru, her iki yönden de sonsuza kadar uzar. Doğruları isimlendirirken küçük harf kullanırız.

←————→ Örneđin, **t dođrusu** şeklinde okunur.

Yol ve her iki ucundan çekilmiş paket lastiđi dođruya örnektir.

Doğru Parçası: Sabit uzunlukta olan başlangıç ve bitiş noktası belli o çizgi modelidir. Cetvel ucu açılmamış kalem ve çubuk makarna doğru parçasına örnektir.

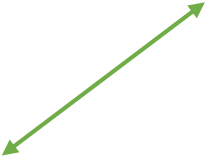
A ————— B

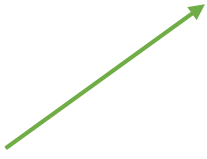
Örneđin, **AB doğru parçası** şeklinde okunur.

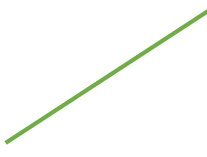
İşın: Bir ucu sınırlı bir ucu sınırsız olan doğrulara işın denir. İşınların bir ucunun başlangıç noktası bellidir. Diđer ucu sonsuza kadar uzayabilir. İşınlar de büyük harfle isimlendirilir. Şerit metre ve El feneri işına örnektir.

A —————→ B Örneđin, **AB işını** şeklinde okunur.

Yanda şekilleri bulunan görselleri ilgili kutucuklara işaretleyelim.

	Doğru <input type="radio"/>	Doğru Parçası <input type="radio"/>	İşın <input type="radio"/>
---	--------------------------------	--	-------------------------------

	Doğru <input type="radio"/>	Doğru Parçası <input type="radio"/>	İşın <input type="radio"/>
---	--------------------------------	--	-------------------------------

	Doğru <input type="radio"/>	Doğru Parçası <input type="radio"/>	İşın <input type="radio"/>
---	--------------------------------	--	-------------------------------

Aşağıdaki görselleri inceleyelim. Görsellerin altına doğru, doğru parçası, ışın kavramlarından ilgili olanı yazalım.



.....



.....



.....



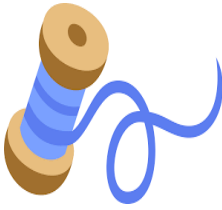
.....



.....



.....



.....



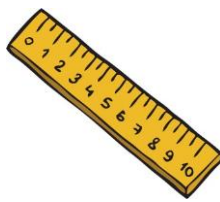
.....



.....



.....



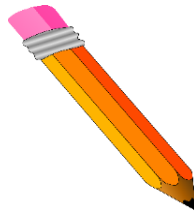
.....



.....



.....



.....



.....