



Çözümleri  
için kodu  
okutunuz.

**NOKTA :**

Kalemin kağıda veya tahtaya bir defa dokunması ile meydana gelen iz bir nokta modelidir.

Geometrik Gösterim	Sembolle Gösterim	Okunuşu
• A	A	A noktası

**NOT :**

Uzunluğunu dikkate almadan düz bir çizgi çizmek istediğimizde ölçüsüz cetvel (çizgeç) kullanabiliriz.

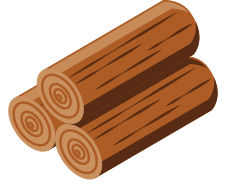


Çizgeç yerine günlük hayatta uç kutusu veya kitap kenarı kullanılabilir.

**DOĞRU PARÇASI :**

İki nokta arasında düz bir şekilde sıralanmış noktaların oluşturduğu şekle **doğru parçası** denir.

Geometrik Gösterim	Sembolle Gösterim	Okunuşu
A — B	[AB] veya [BA]	AB doğru parçası veya BA doğru parçası

**NOT :**

Doğru parçasının uzunluğu ölçülebilir.

Tahta parçaları bir doğru parçası modelidir.

**İŞİN :**

Bir noktadan başlayarak aynı hızda sonsuza giden noktaların oluşturduğu şekildir.

Geometrik Gösterim	Sembolle Gösterim	Okunuşu
A —→ B	[AB	AB ışını

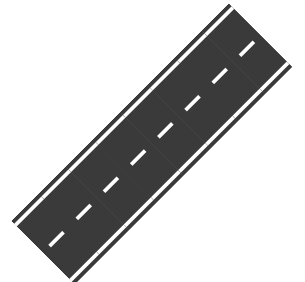


El feneri bir ışın modelidir.

**DOĞRU :**

İki ucu da sonsuza giden düz bir şekilde hizalanmış noktaların oluşturduğu şekle **doğru** denir.

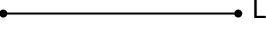
Geometrik Gösterim	Sembolle Gösterim	Okunuşu
← A — B →	AB	AB doğrusu veya BA doğrusu



İki ucuda belli olmayan yol bir doğru modelidir.

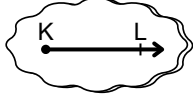
**ÖRNEK :**

Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz.

Geometrik gösterim	Sembolle gösterim	Okunuşu
		CD doğrusu
	[DE	
K  L		
		BA ışını

**SIRA SİZDE**

1)

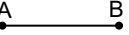
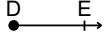




Yandaki şeklin sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) KL      B) [KL]      C) [KL      D) KL]

2)

Aşağıda verilen geometrik şekil ve sembol eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır ?

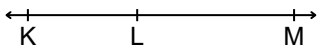
- A)  [AB]      B)  [DE  
C)  EF]      D)  LK

3)

Aşağıda sembolle gösterilen geometrik şekillerden hangisinin uzunluğu ölçülebilir ?

- A) [EF      B) [DE]      C) AB]      D) KL

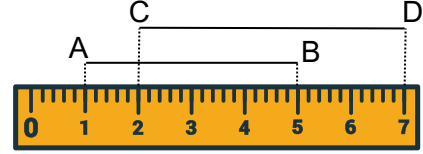
4)



Yukarıdaki şekilde [KL ve [ML'nin ortak noktalarından oluşan geometrik şeklin sembolle gösterimi aşağıdakilerden hangisidir ?

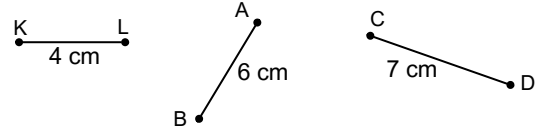
- A) [KM      B) [ML      C) [KM]      D) KM

5)

Yukarıdaki cetvelde iki doğru parçasının uzunluğu verilmiştir. Buna göre  $|AB| + |CD|$  toplamı kaç santimetredir ?

- A) 4      B) 5      C) 9      D) 12

6)



Yukarıda üç doğru parçasının uzunlukları santimetre cinsinden verilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır ?

- A)  $|KL| = 4$  cm      B)  $|AB| + |CD| = 13$  cm  
C)  $|AB| > |CD| > |KL|$       D)  $|CD| - |KL| = 3$  cm

7)

Aşağıdakilerden hangisi doğrudur ?

- A) Tek noktadan sonsuz sayıda doğru geçer.  
B) İki noktadan tek bir doğru geçer.  
C) Işının uzunluğu ölçülebilir.  
D) Doğru parçasının uzunluğu ölçülebilir.