



Adı Soyadı :

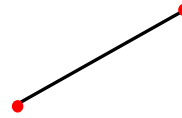
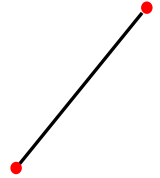
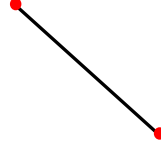
Numarası :

Konu: Doğru Parçası Etkinliği

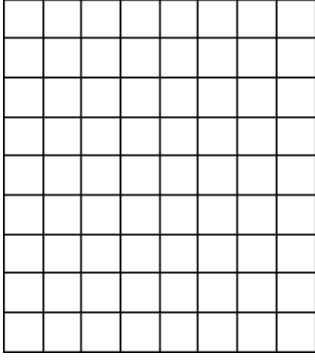
Aşağıdaki görsellerden doğru parçası modeli olabilecekleri işaretleyelim.



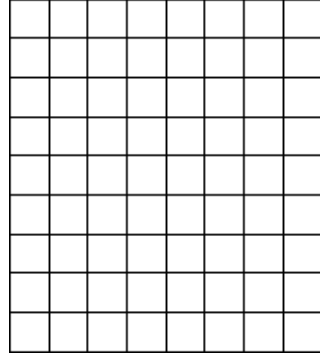
Aşağıdaki yatay doğru parçalarından yatay olanlara "Y", dikey olanlara "D", eğik olanlara "E" yazınız. İşaretleyiniz.



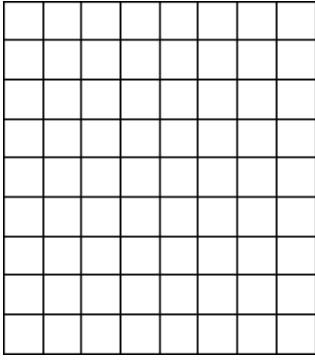
Aşağıdaki kareli kağıtların altlarına yazılı olan doğru parçalarını çizin.



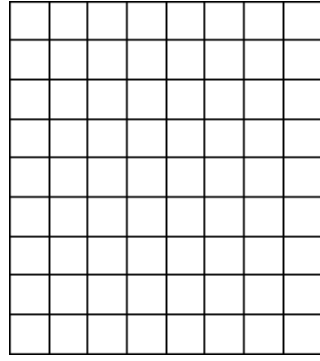
Yatay doğru



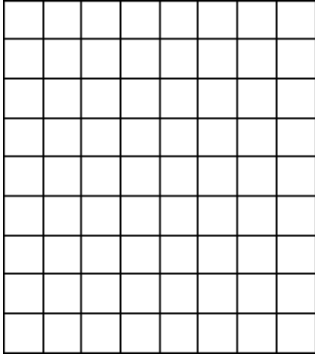
Dikey doğru



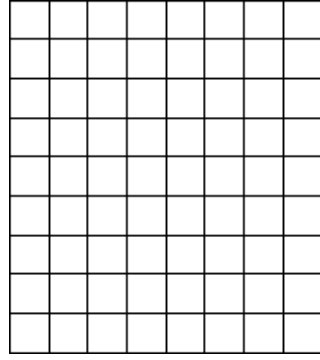
Eğik doğru



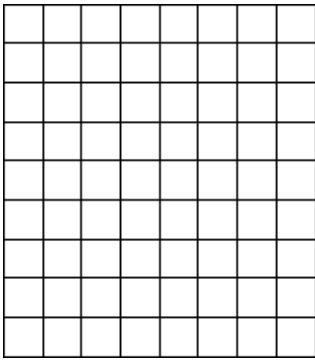
Yatay doğru



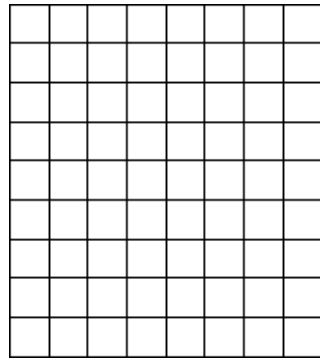
Dikey doğru



Eğik doğru

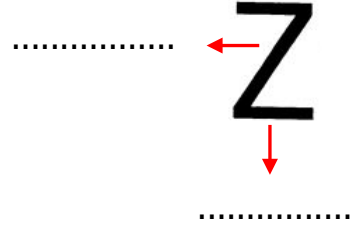
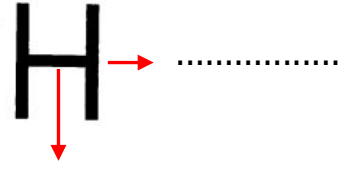
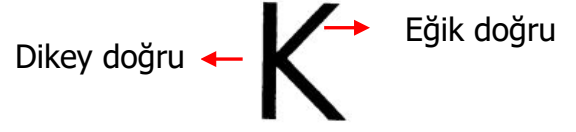


Yatay doğru

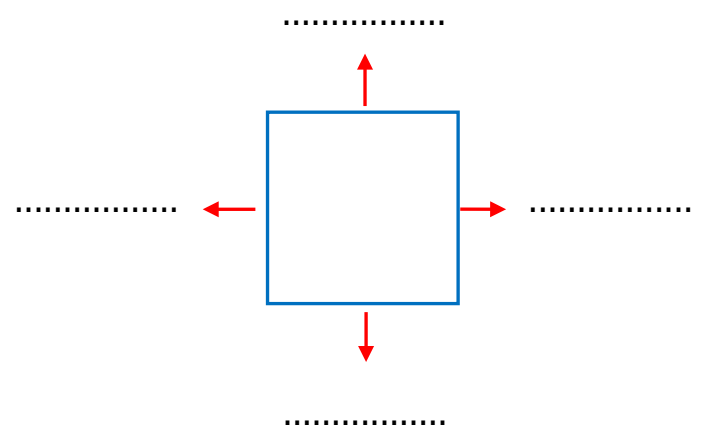
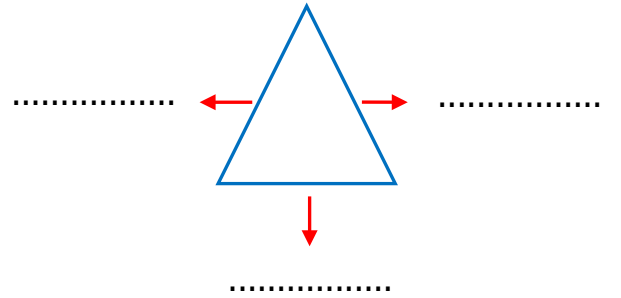


Dikey doğru

Aşağıdaki harfleri oluşturan doğru parçalarını örnekteki gibi yazınız.



Aşağıdaki geometrik şekillerdeki doğru parçalarının konumlarını yazınız.



1) Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasına örnektir?

A) Toplu iğne B) araba yolu C) cetvel

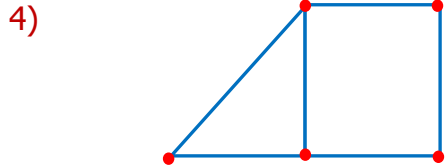
2) Aşağıdaki harflerin hangisinde eğik doğru parçası yoktur?

A) L B) M C) V

3) 

Yukarıdaki doğru parçası bir ucu açılıp uzatıldığında hangisi elde edilir?

A) ışın B) açı C) doğru

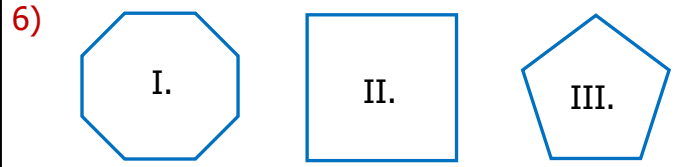


Yukarıdaki şekilde kaç tane doğru parçası vardır?

A) 5 B) 6 C) 7

5) Doğru parçası ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Başlangıç ve bitiş noktası olmayan çizgilerdir.
B) Başlangıç noktası belli olan bir ucundan istenildiği kadar uzatılabilen çizgilerdir
C) Başlangıcı ve bitişini belli olan ve iki ucundan uzatılamayan çizgilerdir.

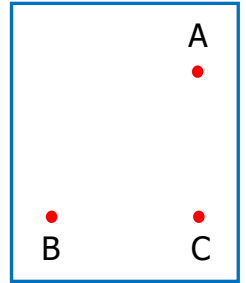


Yukarıdaki hangi geometrik şekilde dikey doğru parçası, yatay doğru parçası ve eğik doğru parçası vardır?

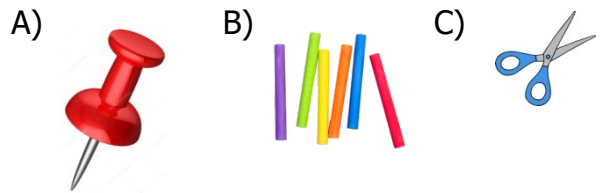
A) I. B) II. C) III.

7) Yandaki düzlemde hangi noktalar birleştirilirse eğik doğru parçası elde ederiz?

- A) A - C
B) B - A
C) B - C



8) Aşağıdaki görsellerin hangisi doğru parçası modeline örnektir?



9) Aşağıda verilen hangi rakamda dikey doğru parçası, yatay doğru parçası ve eğik doğru parçası vardır?

A) 1 B) 7 C) 4