

Adı:

Soyadı:

Numarası:

MATEMATİK

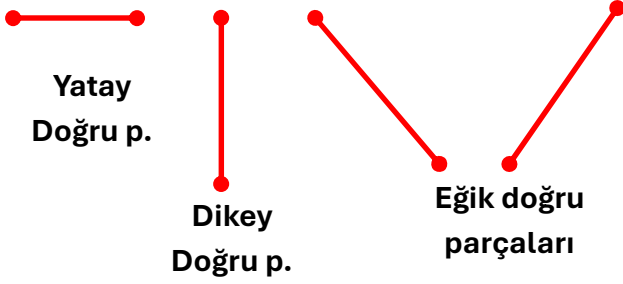
3.
SINIF

DOĞRU PARÇASI:

Her iki tarafı belli olan nokta topluluğuna denir.

Başlangıç ve bitiş noktası bellidir, Örnek: **odun**

Doğru parçaları eğik, dikey ya da yatay olabilir.



" — " sembolü ile gösterilir.

Cetvel, makarna, ucu açılmamış kalem, hortum

elbise asmak için gerilmiş ip, yoldaki kesik çizgiler birer doğru parçası modelleridir.

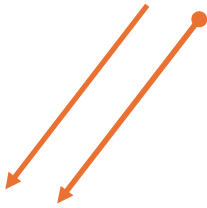
Büyük harflerle isimlendirilir. AB doğru parçası gibi...



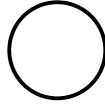
AB doğru p. CD doğru p.

Doğru parçası iki ucu da **uzatılamaz.**

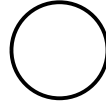
Aşağıdaki şekillerin isimlerini işaretleyelim.



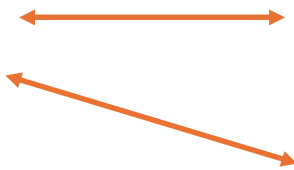
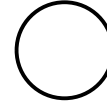
Işın



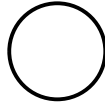
Doğru



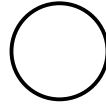
Doğru parçası



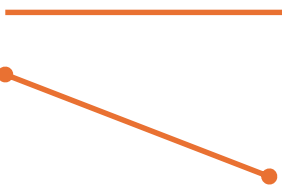
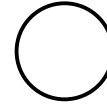
Işın



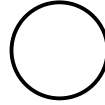
Doğru



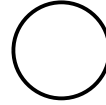
Doğru parçası



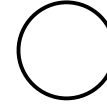
Işın



Doğru



Doğru parçası

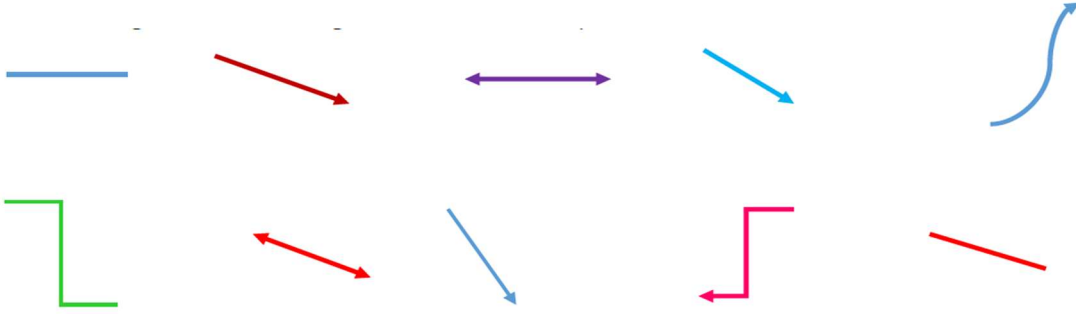


Adı:
Soyadı:
Numarası:

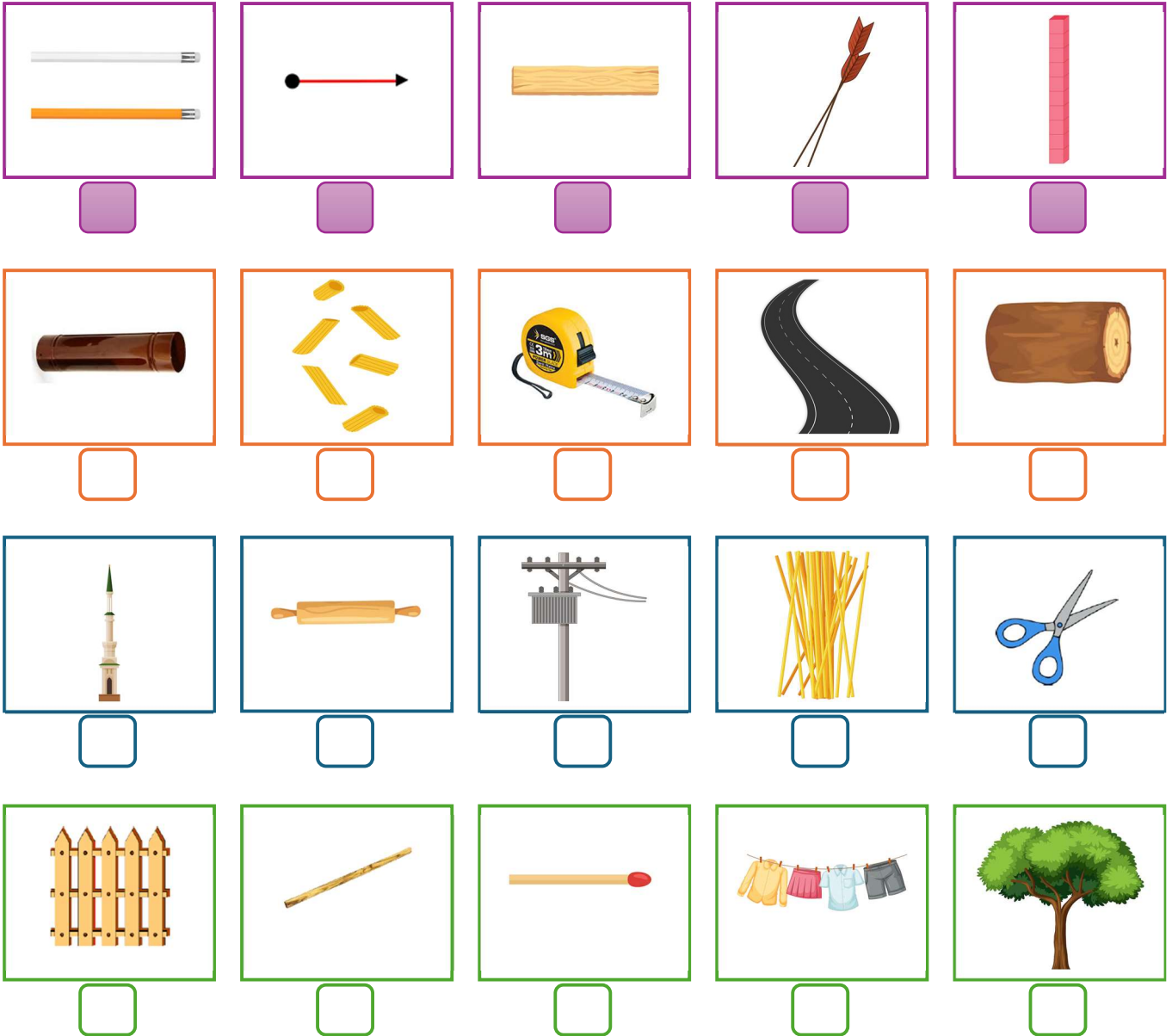
MATEMATİK

3.
SINIF

➤➤➤ Aşağıdaki şekillerin isimlerini yazınız.



➤➤➤ Aşağıdaki görsellerden doğru parçası olanları işaretleyelim.



Adı:
Soyadı:
Numarası:

MATEMATİK

3.
SINIF



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazınız.

Doğrunun iki ucu da uzatılabilir.

Doğru parçası bir ucu uzatılabilir.

Işın iki ucu da uzatılamaz.

Soba borusu doğru parçasına örnektir.

Ağaç ışın modeli örneğidir.

Çubuk makarna doğruya örnektir.

Otoyoldaki kesik çizgiler ışın modeli.

Otoyollar doğru modeline örnektir.

Ucu açılmamış kalem doğru modelidir.

Odun ışın modeli örneğidir.

Vücuttaki benler noktaya örnektir.

Merdane doğru modeline örnektir.

Oklava doğru parçasına örnektir.

Bahçedeki çitler ışın modeline örnektir.

Metre doğru modeline örnektir.

Ok doğru modeline örnektir.

Elbise asılan ip doğru parçasına örnek.

Onluk bloklar doğru modeline örnektir.

Su borusu doğru parçasına örnektir.

Minare nokta modeline örnektir.

Eyfel kulesi ışın modeline örnektir.

Pipet doğru modeline örnektir.