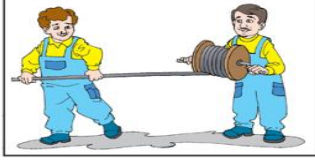


Adı :
Soyadı :
No :

3.SINIF DOĞRU - IŞIN - DOĞRU PARÇASI

DOĞRU

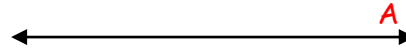


Her iki yönden sonsuza kadar giden aynı doğrultudaki noktaların birleşimine **doğru** denir.

Yolculuk yapmak için bindiğimiz trenlerin üzerinde hareket ettiği raylar, **doğruya** örnek bir modeldir.

Doğruların iki ucu sınırsızdır. İstedığımız kadar uzatabiliriz.

Gergin durumdaki hortum, yol doğru modelidir.

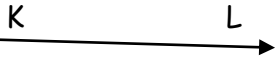


A doğrusu diye okunur.

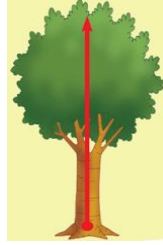
IŞIN

Bir ucu sabit, diğer ucundan uzatılabilen şekillere **ışın** adı verilir.

Televizyon anteni, çelik metre, birer ışın modelidir.



KL ışını diye okunur.



DOĞRU PARÇASI:

İki ucu sınırlı uzunluğu belli olan şekillere **doğru parçası** denir.

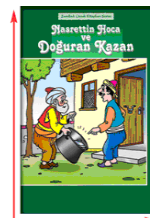
Ucu açılmamış kurşun kalem, çubuk makarna birer doğru parçası modelidir.

A B AB doğru parçası diye okunur.



DOĞRU ÇEŞİTLERİ

Çevremizdeki doğrular, **yatay, dikey veya eğik** durumdadırlar.



Adı :
Soyadı :
No :

3.SINIF
DOĞRU - IŞIN - DOĞRU PARÇASI

TEST-1




1-

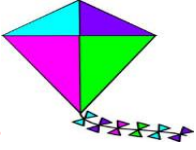


Yandaki kalem şekli, hangisine model olarak gösterilebilir?

- A) Doğru B) Doğru parçası C) Işın

2- Aşağıdakilerden hangisi doğru parçası modelidir?

- A) 
B) 
C) 



3-

Yukarıdaki uçurtmanın üzerinde kaç tane doğru parçası vardır?




- A) 8 B) 4 C) 6



4- Yukarıda uzayan elektrik telleri aşağıdakilerden hangisine model gösterilebilir?

- A) Doğru B) Doğru parçası C) Işın

5- Aşağıdakilerden hangisi ışın modelidir?

- A) 
B) 
C) 

6-






Yandaki cetvel şekli, hangisine model olarak gösterilebilir?

- A) Doğru B) Doğru parçası C) Işın

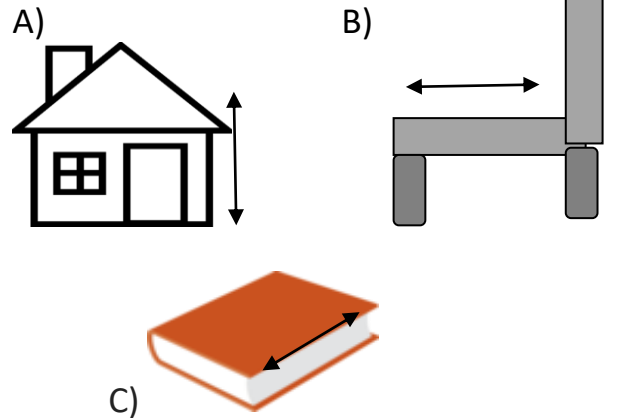
7- Aşağıdakilerden hangisi ışına örnek verilemez?



8- Aşağıdakilerden hangisi DOĞRU modelidir?

- A) 
B) 
C) 

9- Hangisi dikey doğrudur?



10- Hangisi dik kesişmeyen doğrudur?

