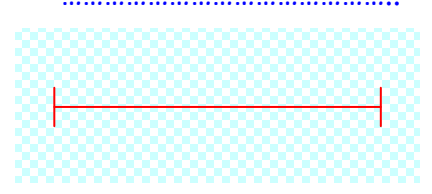
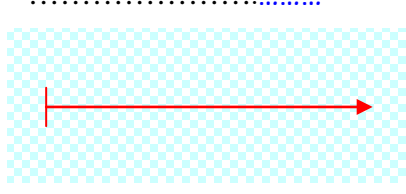
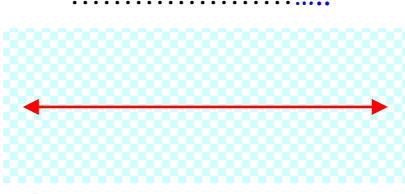


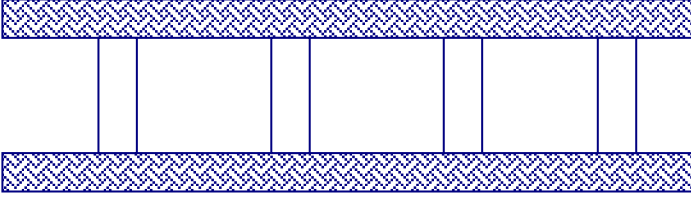
## DOĞRUYU TANIYALIM

- ◆ Her iki yönden de istenildiği kadar uzatılabilen nesnelere **doğru** diyoruz. Doğruyu iki ucuna da ok çizerek gösteririz.
- ◆ Bir ucundan istenildiği kadar uzatılan nesnelere **ışın** deriz. Işını bir ucuna ok çizerek gösteririz.
- ◆ Düz ama iki yöne de uzamayan nesnelere **doğru parçası** deriz. Doğru parçası oksuz çizgi ile gösterilir.



- ◆ Yukarıdaki açıklamaları okuyunuz ve şekilleri inceleyiniz. Sizde aşağıda gösterilen yerlere doğru,ışın ve doğru parçasını gösteren resimler yapınız. (Örneğin doğru modeline bir yol resmi yapabilirsiniz. )

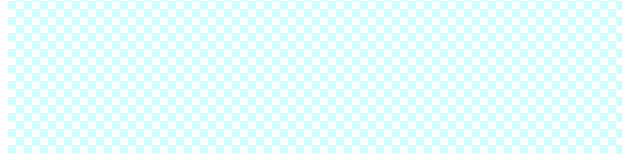
- ◆ Merdivene göre yandaki soruları cevaplayınız.



1. Şekilde kaç tane doğru modeli vardır?

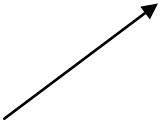
2. Kaç tane doğru parçası modeli vardır?

- ◆ Aşağıdaki boşluğa bir ışın modeli çizerek, ışın nedir ? Bir örnekle açıklayınız.



Işın ; .....  
.....  
.....

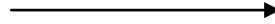
- ◆ Aşağıdaki şekillerin altına hangi doğru modeli olduklarını yazınız.  
( Eğik ,dik veya paralel doğru )



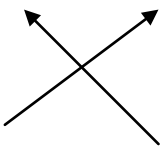
.....



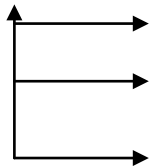
.....



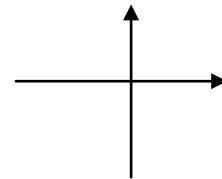
.....



.....

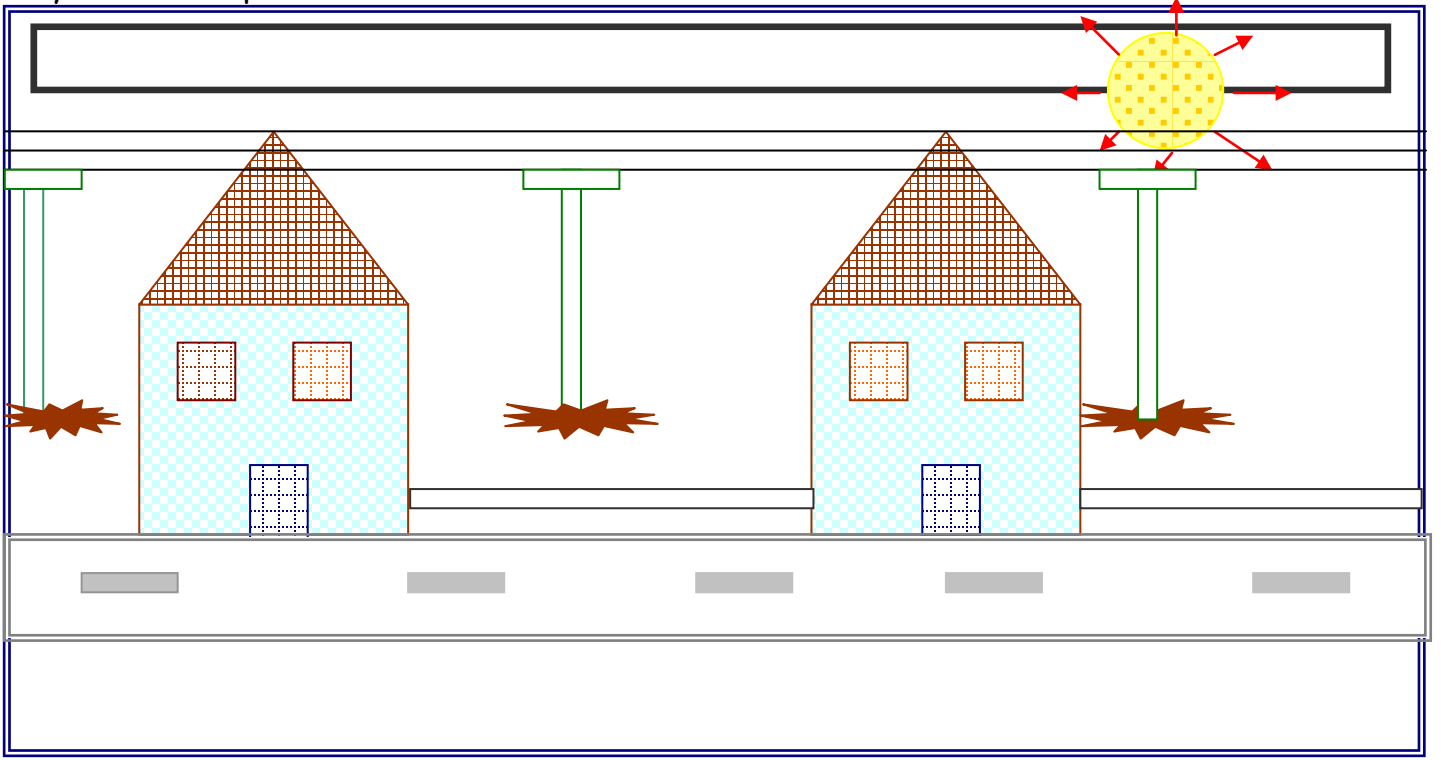


.....



.....

- ◆ Aşağıdaki resmi inceleyiniz. Sorulara "doğru modeli, ışın modeli ve doğru parçası modeli " diye yazarak cevap veriniz.



1. Yol hangi modele örnektir? ( .....)
2. Yolun üzerindeki kısa çizgiler hangi modele örnektir? ( .....)
3. Güneşten yayılan ışıklar hangi modele örnektir? ( .....)
4. Elektrik direkleri hangi modele örnektir? (.....)
5. Elektrik telleri hangi modele örnektir? ( .....)
6. İki evin arasındaki su borusu hangi modele örnektir? ( .....)
7. İkinci evden çıkıp giden su borusu hangi modele örnektir? (.....)
8. Sizde resimde gördüğünüz doğru , ışın ve doğru parçası modellerini aşağıya yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....