

NOKTA-DOĞRU-DOĞRU PARÇASI-IŞIN

A-Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

1-Toplu iğnenin ucu,kalemin sivri ucunun kağıt üzerine,tebeşirin ucunun tahtaya değdirildiğinde bıraktığı izörneğidir.

2-Makaraya sarılan ip,bobine sarılı tel,ucu açılmış kurşun kalem ,şerit metre birer modelidir.

3-Başlangıç ve bitiş yeri belli olmayan yol,direklerdeki telefon ve elektrik telleri birer modelidir.

4-Açılmamış kurşun kalem ,çubuk krakerörneğidir.

5.Doğrular uçtan dauzar.

6.Bir ucu sınırlı diğer uçtan sınırsız uzayan şekledenir.

7.Her iki uçtan da sınırlı olan noktalar bileşiminedenir.

B-Aşağıdaki İfadelerden doğru olanların başına D,yanlış olanların başına Y yazınız.

☐ Doğru,doğru parçası ve ışın noktaların birleşimi sonucunda oluşmuştur.

☐ Noktanın eni,boyu,yüksekliği yoktur.

☐ Doğrular sadece bir şekilde adlandırılırlar.

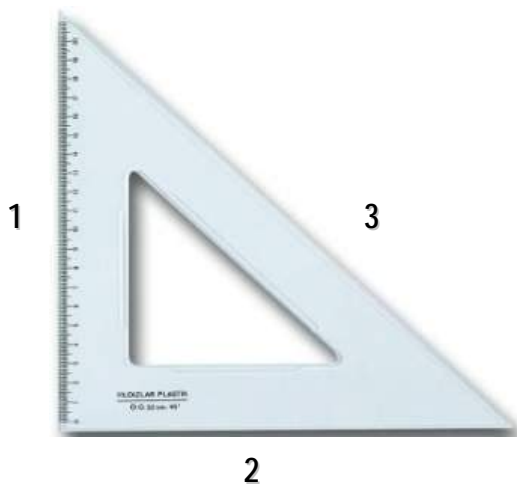
☐ Çubuk makarnayı ışın modeli olarak gösterebiliriz.

☐ Doğrularda başlangıç ve bitiş noktası olmaz.

☐ İstedğimiz uzunlukta doğru parçası çizebiliriz.

C.Aşağıdaki etkinlikleri yapınız.

1-



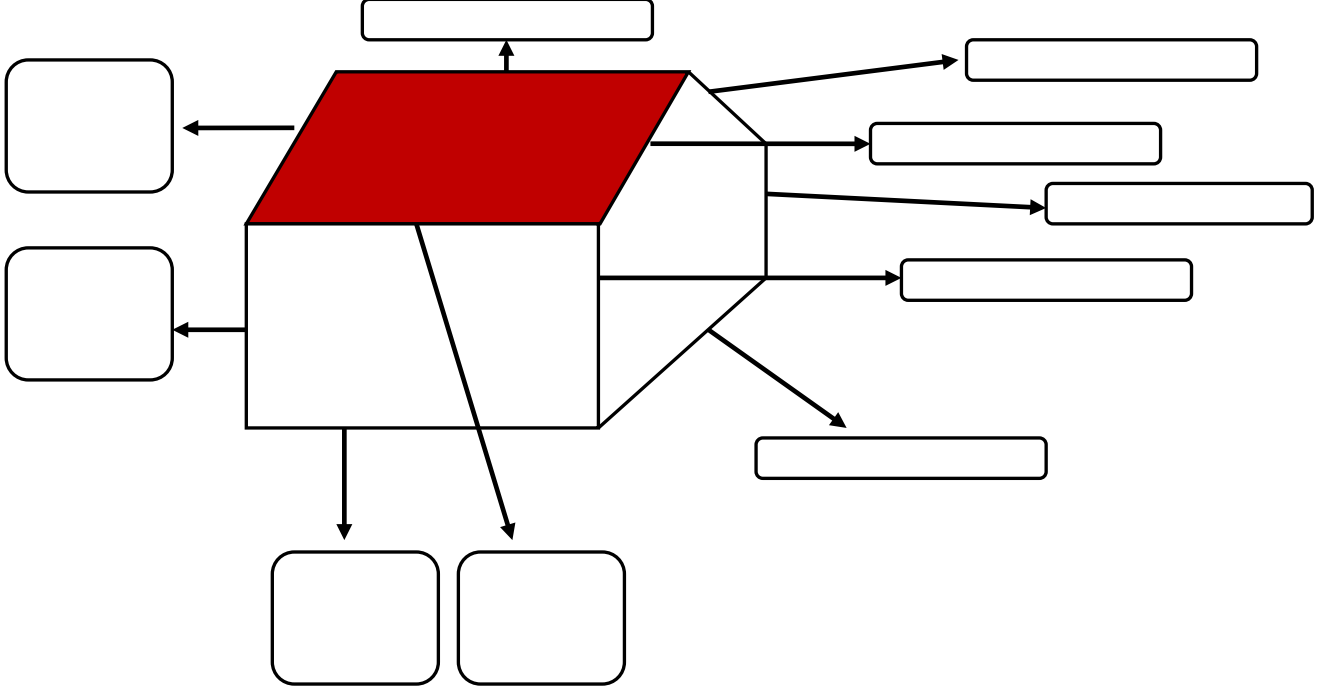
Yandaki gönyede numaralandırılmış doğruların adlarını aşağıya yazınız.

- 1 numaralı doğrudoğru,
- 2numaralı doğrudoğru ,
- 3 numaralı doğru ise.....doğrudur.

2-Aşağıdaki çizgi modellerin adlarını altlarındaki kutulara yazınız.



3-Aşağıdaki ev modeli üzerinde dik, eğik ve yatay doğruları yazarak gösteriniz.



D-Aşağıdaki sorular için üç seçenek verilmiştir. Anlayarak okuyun ve doğru seçeneği işaretleyiniz.

1.Aşağıdakilerden hangisini doğru parçasına model olarak gösterebiliriz ?

- a.cetvel b.şerit metre b.silgi

2.Voleybol direkleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez ?

- a.Dik doğrulardır.
b.İki direk ve ortasında gerili file doğru parçasına model olabilir.
c.Eğik doğrulardır.