

NOKTA-DOĞRU-DOĞRU PARÇASI-İŞİN

A-Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

1-Toplu iğnenin ucu,kalemin sıvri ucunun kağıt üzerine,tebeşirin ucunun tahtaya deşdirildiğinde bıraktığı izörneğidir.

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

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

4-Açılmamış kurşun kalem ,çubuk krakerörneğidir.

5.Doğrularuçtan 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 işin noktaların birleşimi sonucunda oluşmuştur.



Noktanın eni,boyu,yüksekliği yoktur.



Doğrular sadece bir şekilde adlandırılırlar.



Çubuk makarnayı işin modeli olarak gösterebiliriz.



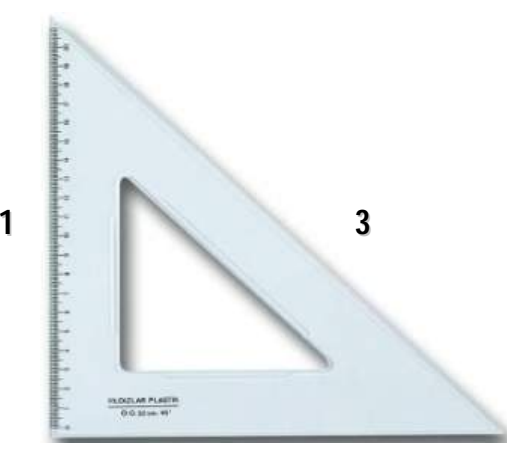
Doğrularda başlangıç ve bitiş noktası olmaz.



İstedigimiz uzunlukta doğru parçası çizebiliriz.

C-Aşağıdaki etkinlikleri yapınız.

1-



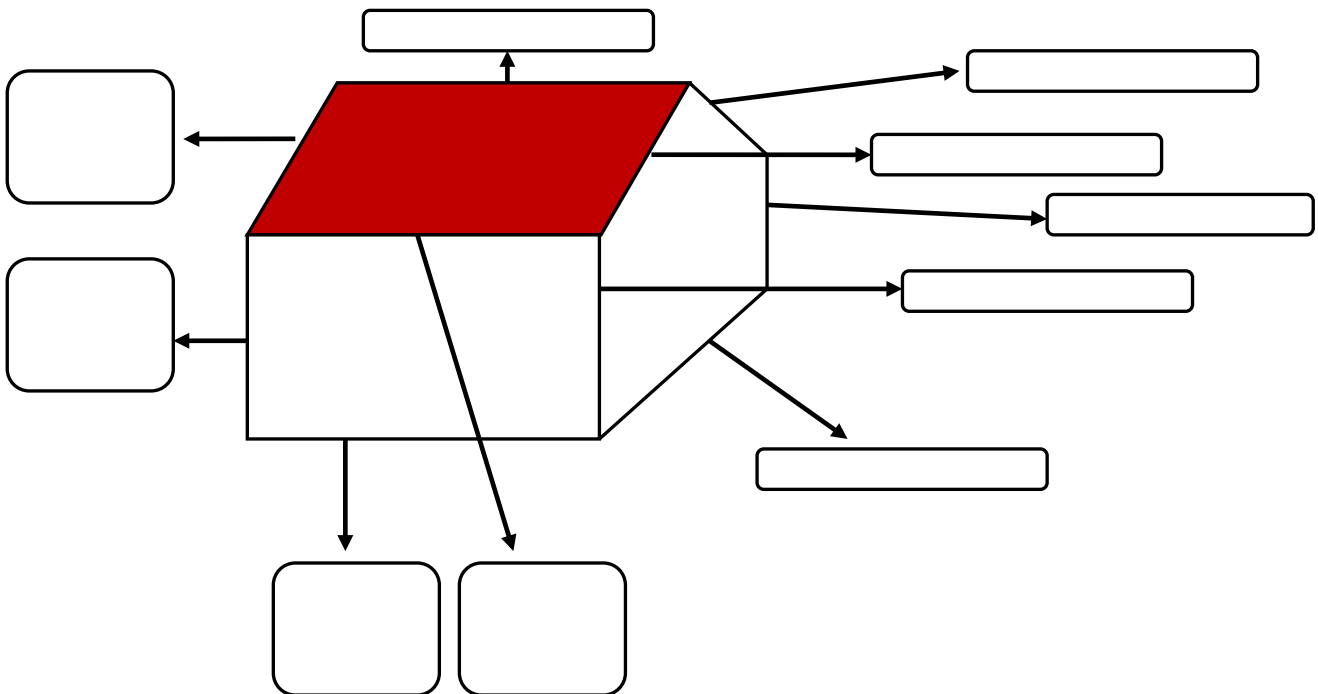
Yandaki gönyede numaralandırılmış doğruların adlarını aşağıya yazınız.

- 1 numaralı doğrudoğru,
- 2 numaralı 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 c.silgi

2.Voleybol direkleri için aşağıdakilerden hangisi söylemeyecektir ?

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