

H&Y

***NOKTA:***

*Kalemin sivri ucunun kağıt üzerine,tebeşirin ucunun tahtaya değdirildiğinde bıraktığı ize* ***nokta*** *denir.*

***Gökyüzündeki yıldızları,su damlaları,toz şeker ve kum tanesi birer nokta modelidir.***

*Noktalar isimlendirilirken büyük harf kullanılır.*

***ÖRNEK:*** *.A (Anoktası)*

*Noktanın boyutu yoktur,ölçülemez.Noktanın çeşitli büyüklüklerde olması boyutu olduğu anlamına gelmez.*

*Cümle sonuna nokta konulur,bazı harflerde nokta bulunur.*

*Haritalarda şehirler nokta ile gösterilir.*

*DOĞRU:*

*Başlangıç ve bitiş noktası belli olmayan çizgiye* ***doğru*** *denir.*

*Doğrular sınırsızdır.İki uçtan da sonsuza kadar uzayabilir.*

*Uzayıp giden yollar ve elektrik tellerini doğruya model olarak gösterebiliriz.*

*IŞIN:*

*Başlangıç noktası belli olan,bitiş noktası belli olmayan çizgiye* ***ışın*** *denir.*

*Işınların bir ucu sınırlıdır.Diğer ucu ise sınırsızdır.Sınırsız olduğu taraftan sonsuza kadar uzayabilir.*

*Minare,örgü şişi,ucu açılmış kalem,çivi ,ok ve güneş ışınları ışın modeli olarak örnek verilebilir.*

* DOĞRU PARÇASI:*

*Başlangıç ve bitiş noktası belli olan ,iki uçtan da sınırlı çizgiye* ***doğru parçası*** *denir.*

*İstediğimiz uzunlukta doğru parçası çizebiliriz.*

*Doğru parçaları yatay,eğik ve dikey olabilir.*

*AÇI:*

*Başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğu açıklığa* ***açı*** *denir.*

*SORU:*

**★*Aşağıdaki terimleri uygun modellerle eşleştiriniz.***

H&Y

**Egitimhane.com**

*NOKTA*

*DOĞRU*

*DOĞRU PARÇASI*

*IŞIN*

*AÇI*















