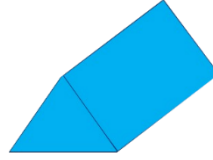
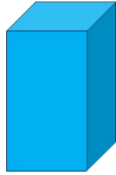
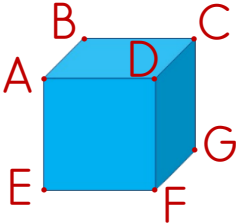


Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

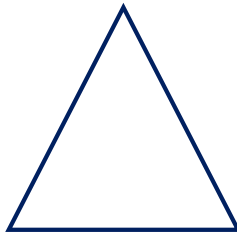
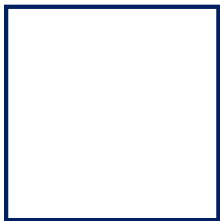
★ Aşağıdaki ifadelerden **doğru** olanların kutusunu **yeşile**, **yanlış** olanların kutusunu **kırmızıya** boyayalım.

- Haritada yerleşim merkezleri nokta ile gösterilir.
- Noktaların belirli bir uzunluğu vardır.
- Cümlenin sonuna nokta konur.
- Noktalar büyük harflerle ifade edilir.
- Ulaşım araçlarının durakları nokta ile gösterilir.

★ Aşağıdaki geometrik cisimlerin görünen köşelerine birer nokta koyarak örnekteki gibi isimlendirelim.



★ Aşağıdaki geometrik şekillerin köşelerine birer nokta koyarak isimlendirelim.



★ Aşağıdaki doğru üzerindeki noktaları isimlendirelim.



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıdaki tanımları ve görselleri isimler ile eşleştirelim.

Başı ve sonu belli olmayan çizgi modelidir.

İŞİN



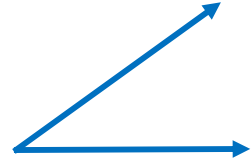
Başlangıç yönü kapalı, diğer yönü sonsuza kadar uzayan çizgi modelidir.

AÇI



İki ışının birleşmesi ile aralarında oluşan açıklık modelidir.

DOĞRU

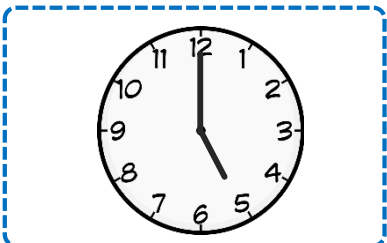


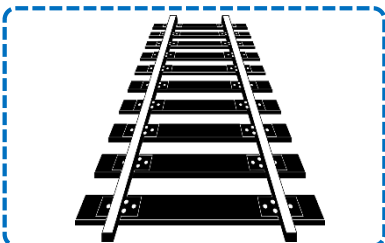
Aşağıdaki görsellerin altına 'Doğru', 'Işın' ve 'Aç' ifadelerinden uygun olanı yazalım.

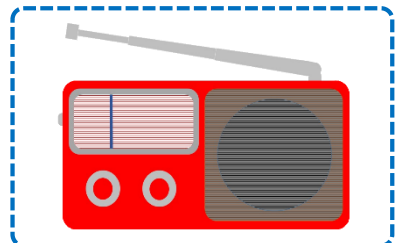














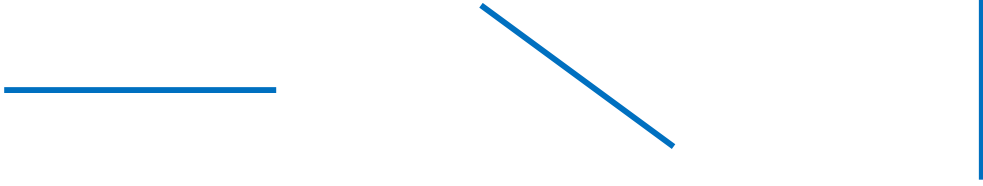
### 3. SINIF MATEMATİK

## Nokta, Doğru, Işın, Aç, Doğru Parçası-3

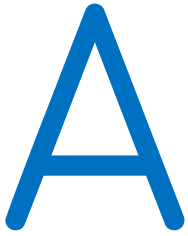


Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....

★ Aşağıdaki doğru parçalarının konumlarına göre altlarına yatay, dikey veya eğik doğru parçası olarak isimlendirelim.



★ Aşağıdaki harflerde bulunan yatay, dikey ve eğik doğru parçalarının sayılarını yazalım.



Yatay	
Dikey	
Eğik	



Yatay	
Dikey	
Eğik	



Yatay	
Dikey	
Eğik	



Yatay	
Dikey	
Eğik	

★ Aşağıda verilen çizgilerin isimlerini altlarına yazalım.

