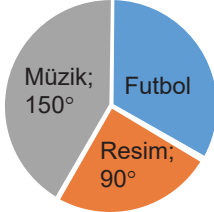
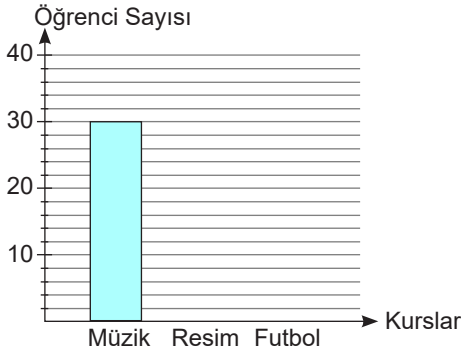


Grafik Dönüşümleri

1. Bir okulda hafta sonu açılan kurs sınıflarının öğrenci sayılarının dağılımı daire grafiğinde verilmiştir.

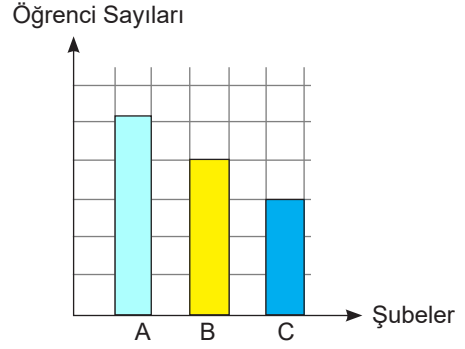


- a) Bu grafikteki değerlerden yararlanarak bir sütun grafiği çiziniz. Sizin için Müzik dersine ait sütunu biz çizdik.



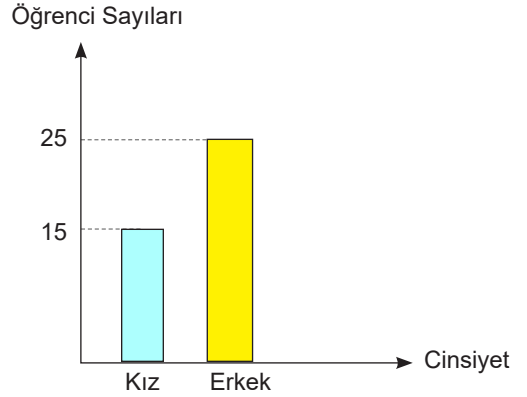
- b) Müzik, resim ve futbol kursuna katılan öğrenci sayısı toplamı kaçtır?

- 2) 5. Sınıfa ait A, B ve C şubelerindeki öğrenci sayılarını gösteren sütun grafiği verilmiştir.

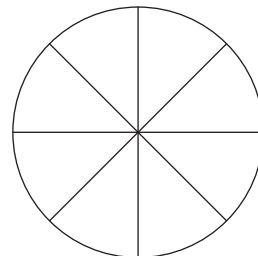


- Bu dağılımı daire grafiği ile gösterdiğimizde B sınıfına ait daire diliminin merkez açısı kaç derece olur?

3. Aşağıda verilen sütun grafiği bir sınıftaki kız erkek öğrenci dağılımını göstermektedir.



- Sekiz eş parçaya ayrılmış dairede kız öğrencileri gösteren daire dilimlerini tarayınız.

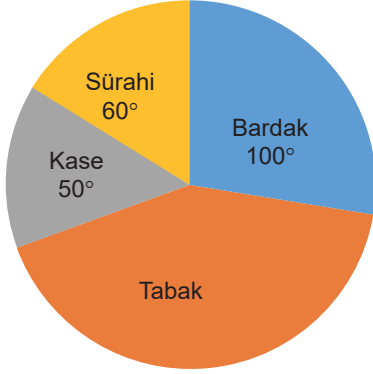


Grafik Dönüşümleri

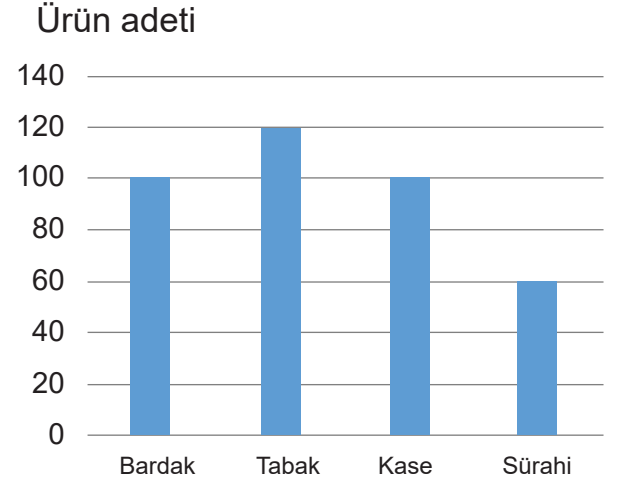
4. Bir cam fabrikası ocak ayı boyunca 1800 ürün üretmiştir.

Daire grafiğinde ürünlerin türlerine göre dağılımı, sütun grafiğinde ise defolu ürünlerin türlerine göre dağılımı verilmiştir.

Grafik: Ürünlerin Türlerine Göre Dağılımı



Grafik: Türlerine Göre Defolu Ürün Sayısı



Verilenlere göre ocak ayında üretilen ürünlerin türlerine göre defo yüzdelerini hesaplayıp tabloya işleyiniz.

Ürünler	Defo Yüzdeleri(%)
Bardak	
Tabak	
Kase	
Sürahi	