















GRAFİK HAZIRLAMA ÇALIŞMA KAĞIDI



Aşağıda verilen grafiği dikkatle inceleyelim.

● Grafik: Satılan Ürünler Nesne Grafiği

Ürünler	Satılan Ürün Sayısı
Bere	  
Kazak	     
Mont	   
Elbise	 
Gömlek	       
Ayakkabı	   




Her nesne (7) varlığı göstermektedir.

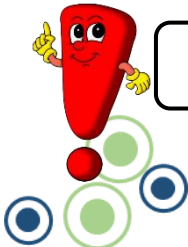
1 . Yukarıdaki nesne grafiğine göre aşağıdaki çetele ve sıklık tablolarını tamamlayalım.

Tablo:.....

Tablo:.....

Ürünler	Satılan Ürün Sayısı
Bere	
Kazak	
Mont	
Elbise	
Gömlek	
Ayakkabı	

Ürünler	Satılan Ürün Sayısı
Bere	  
Kazak	
Mont	
Elbise	
Gömlek	
Ayakkabı	

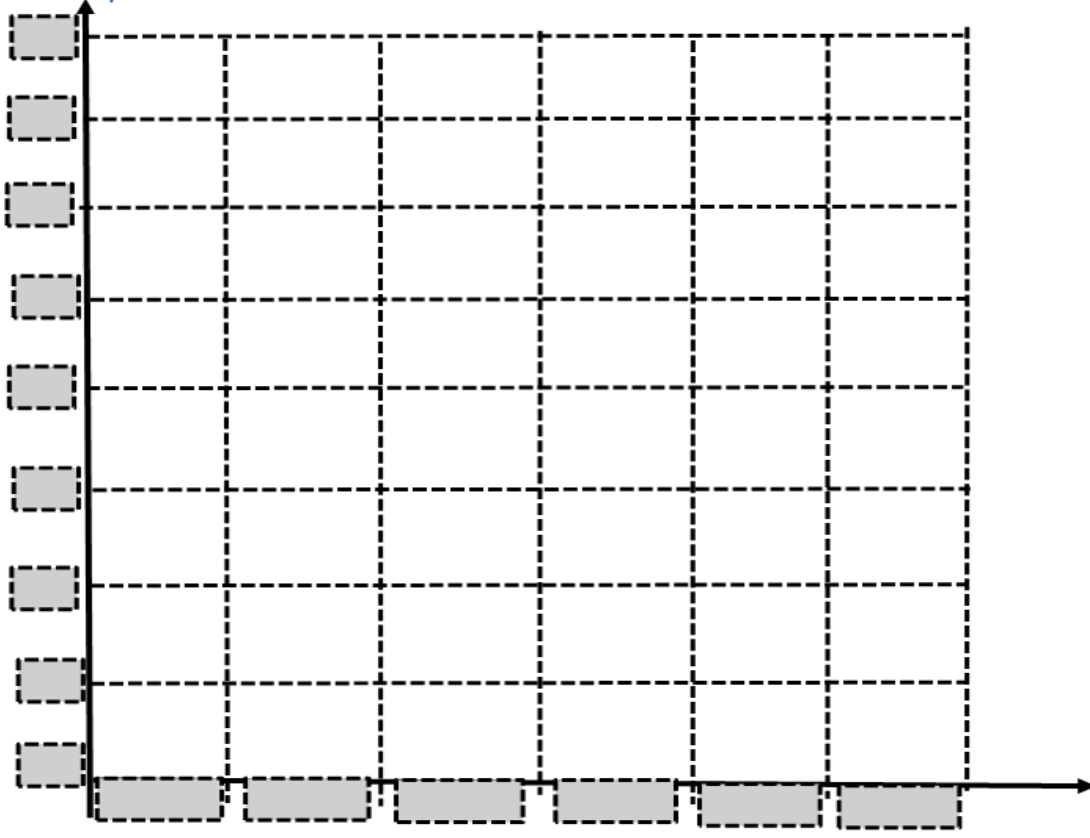


Şekil Grafiği: Verilerin şekiller yardımıyla gösterildiği grafik türüdür.



2. Yukarıdaki nesne grafiğini şekil grafiğine dönüştürelim.

Grafik:



Her nesne (7) varlığı göstermektedir.

3. Aşağıdaki soruları grafiklere göre cevaplayalım.

1. Grafiğe göre en fazla satılan ürün hangisidir? Kaç tane satılmıştır?



2. En az satılan ürün hangisidir? Kaç tane satılmıştır?

3. Kazaklarla montların toplamı, gömleklerle ayakkabıların toplamından kaç azdır?

4. En az satılan ürünle en çok satılan ürün arasındaki fark kaçtır?

5. Satılan ürün toplamı kaçtır?

