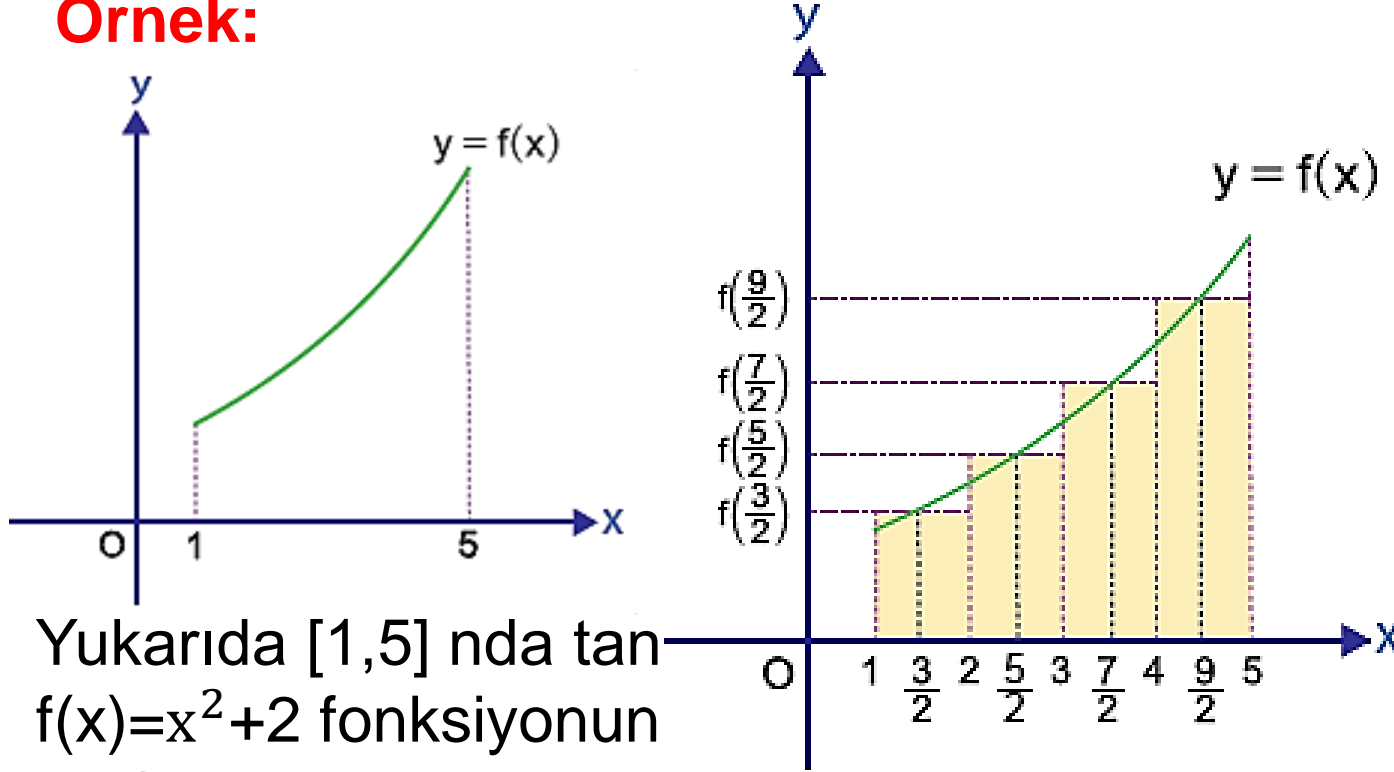


**Örnek:**

Yukarıda  $[1,5]$  nda tan  
 $f(x)=x^2+2$  fonksiyonun  
grafiği verilmiştir.  $[1,5]$  nı  
4 eşit alt aralığa bölerek  
her alt aralığın orta  
noktasına göre  
hesaplanan Riemann  
toplamını bulunuz.