1. Y= 3- fonksiyon grafiğini [1,5] aralığında 100 nokta ile çizen MATLAB programını yazınız.
2. f(t)=3sin(2t)cos(5t) fonksiyonun grafiğini t=0, 0.05 , 0.1 … 4 aralığında çizen MATLAB programını yazınız.
3. Yarıçapı 3 olan dairenin grafiğini çizen MATLAB kodunu yazınız.
4. f(a)= 3sin(2.5a +1) fonksiyonunun sıfır değerini aldığı ilk değeri grafik üzerinde gösteren MATLAB kodunu yazınız.