Fonksiyonun Cebirsel Gösterimi ve Grafik Temsili	İnceleme Türü	Tanım Kümesi ve Görüntü Kümesi	İşareti
$n(x) = 3 \cdot \sqrt{x - 1} - 2$	Grafik		
▼ X	Cebirsel		

b) Verilen fonksiyonların grafiklerini tablodaki dik koordinat sistemine çiziniz. Tabloyu fonksiyonların grafik temsillerinden yararlanarak doldurunuz.

Fonksiyonun Cebirsel Gösterimi ve Grafik Temsili	İnceleme Türü	Artan-Azalan Olduğu Aralıklar	Maksimum-Minimum Noktaları ve Değerleri
$h(x) = 4 \cdot \sqrt{x}$	Grafik		
y			
→ x	Cebirsel		
$m(x) = -3 \cdot \sqrt{x+2}$	Grafik		
y x			
	Cebirsel		