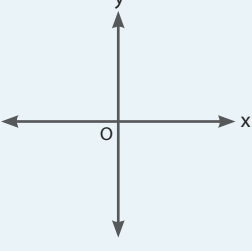
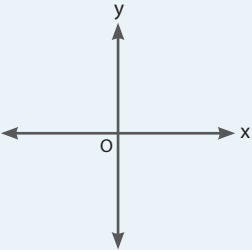
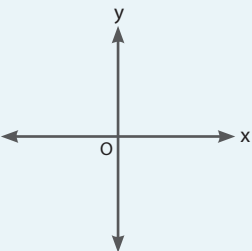




Fonksiyon	İnceleme Türü	Artan-Azalan Olduğu Aralıklar	Maksimum-Minimum Noktaları ve Değerleri
$n(x) = \frac{3}{x-2} + 1$	Grafik		
	Cebirsel		

b) Aşağıdaki tabloda değer kümesi gerçekte sayılar olan fonksiyonlar verilmiştir. Bu fonksiyonların grafiklerini tablodaki dik koordinat sistemine çiziniz. Tabloyu fonksiyonların grafik temsillerinden yararlanarak doldurunuz.

Fonksiyon	İnceleme Türü	Tanım Kümesi	Görüntü Kümesi
$k(x) = \frac{2}{x}$	Grafik		
	Cebirsel		
$r(x) = \frac{-3}{x-2}$	Grafik		
	Cebirsel		

