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

b) Aşağıdaki tabloda değer kümesi gerçek 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		
y			
▼ O	Cebirsel		
$r(x) = \frac{-3}{x - 2}$	Grafik		
ý			
O X	Cebirsel		