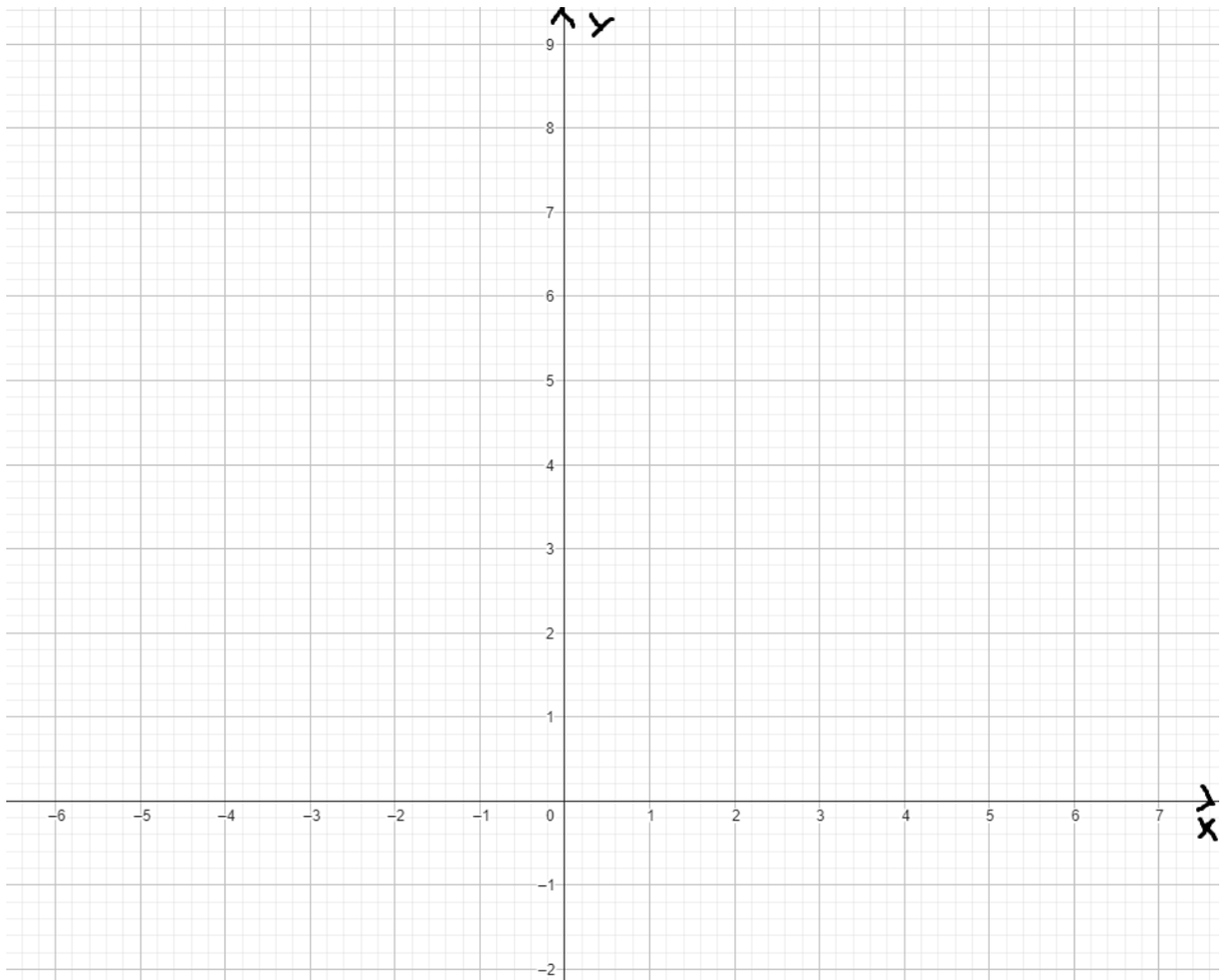


Name:

Station 2: Zeichnen und Umformen



Gegeben sind folgende Funktionen: $f(x) = (x-1)^2 + 1$
 $g(x) = -(x+1)^2 + 7$
 $h(x) = x^2 - 1$

- ① Zeichne die Funktionen in das Koordinatensystem ein.
- ② Gib die Normalform der Funktionen an.

