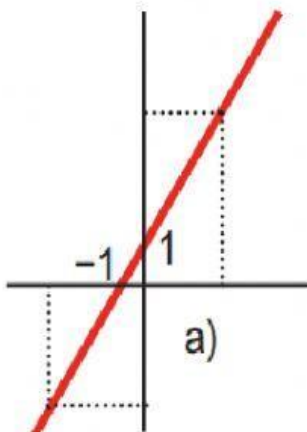


## DOMINIO E IMAGEN DE UNA FUNCIÓN

Para cada una de las siguientes funciones, selecciona el dominio y la imagen correctos.

### DOMINIO

- $(-\infty, +\infty)$
- $(-1, +1)$
- $(0, +\infty)$
- $[-\infty, +\infty]$

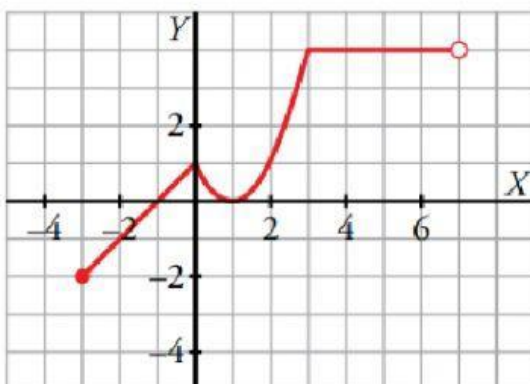


### IMAGEN

- $(-\infty, +\infty)$
- $(-1, +1)$
- $(0, +\infty)$
- $[-\infty, +\infty]$

### DOMINIO

- $[-2, +7)$
- $[-2, 4)$
- $[-\infty, +\infty]$
- $[-3, 7)$

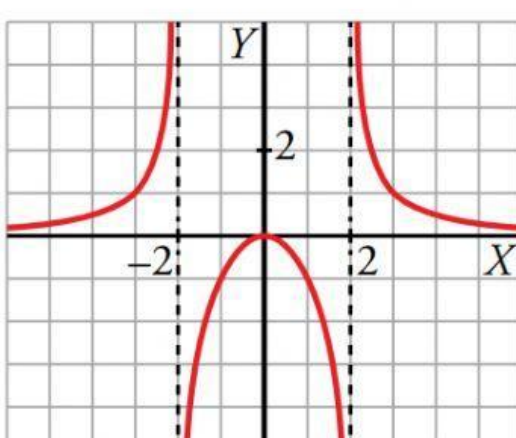


### IMAGEN

- $[-2, +7)$
- $[-2, 4]$
- $[-\infty, +\infty]$
- $[-2, 4)$

### DOMINIO

- $[-2, +2)$
- $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$
- $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$
- $(-\infty, +\infty)$



### IMAGEN

- $[-2, +2)$
- $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$
- $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$
- $(-\infty, +\infty)$