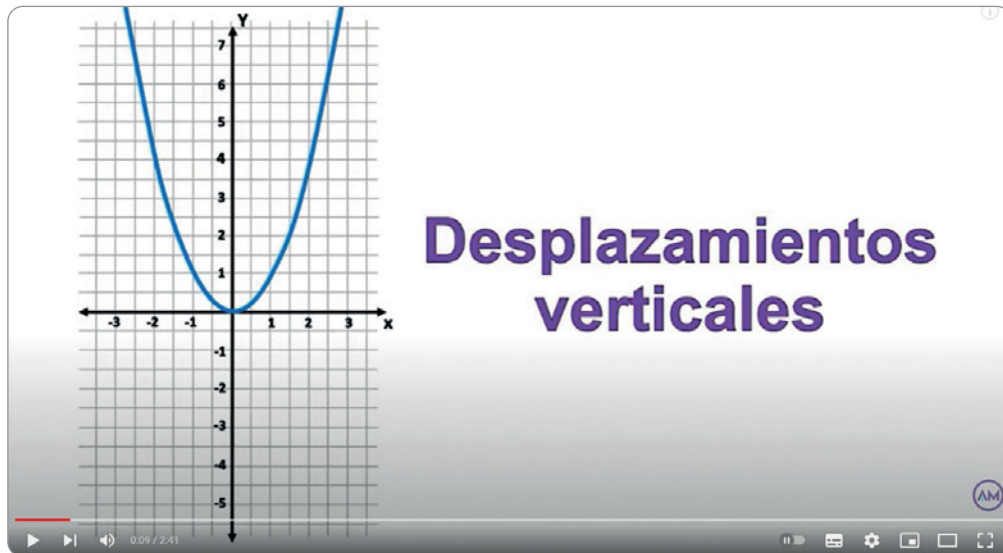


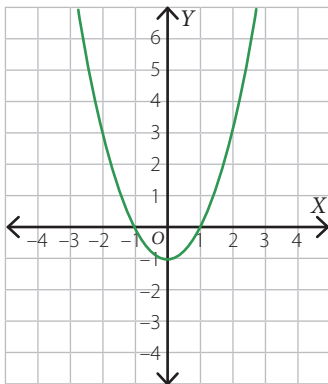
Desplazamientos de la gráfica

1. Observa el video «Desplazamiento de la función cuadrática | vertical» disponible en el enlace http://www.enlacesantillana.cl/#/L25_MAT2MBDAU2_4 o escaneando el código QR para acceder directamente.

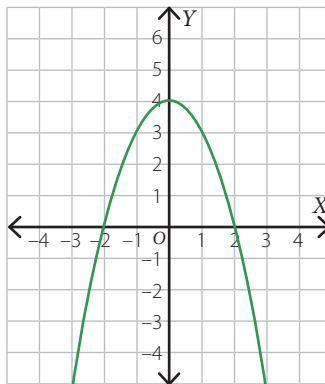


2. Escribe la función cuadrática que corresponde a cada gráfica.

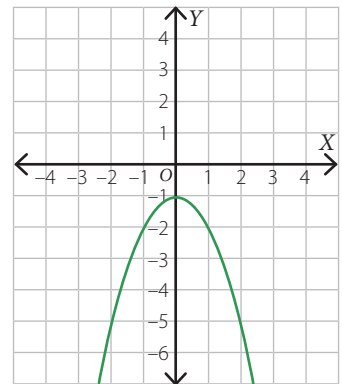
a. $f(x) = \underline{\quad x^2 - 1 \quad}$



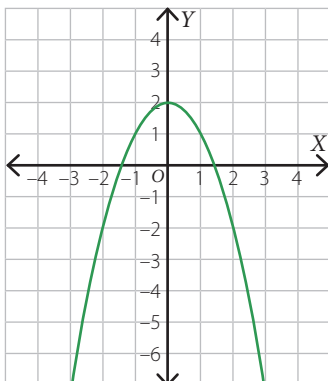
c. $f(x) = \underline{\quad -x^2 + 4 \quad}$



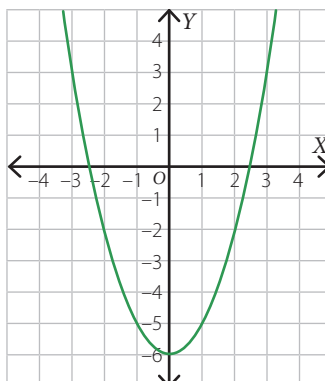
e. $f(x) = \underline{\quad -x^2 - 1 \quad}$



b. $f(x) = \underline{\quad -x^2 + 2 \quad}$



d. $f(x) = \underline{\quad x^2 - 6 \quad}$



f. $f(x) = \underline{\quad x^2 - 4 \quad}$

