

Desplazamientos de la gráfica

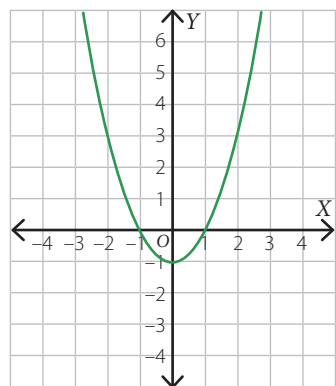
1. Observa el video «Desplazamiento de la función cuadrática | vertical» disponible en el enlace http://www.enlacesantillana.cl/#/L25_MAT2MBDAU2_4 o escaneando el código QR para acceder directamente.

Desplazamientos verticales

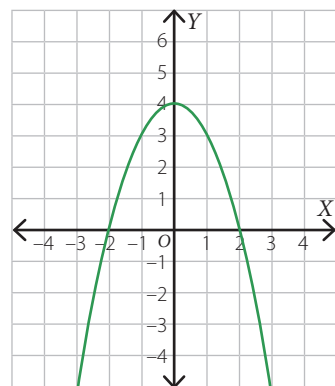
AM

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

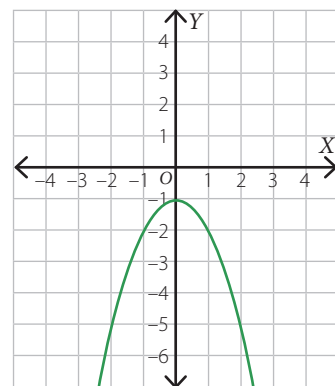
a. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} x^2 - 1 \underline{\hspace{2cm}}$



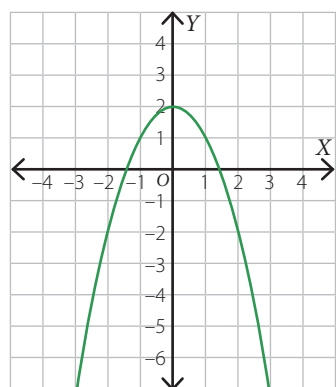
c. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} -x^2 + 4 \underline{\hspace{2cm}}$



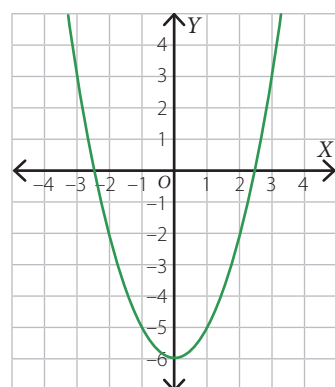
e. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} -x^2 - 1 \underline{\hspace{2cm}}$



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



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



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

