

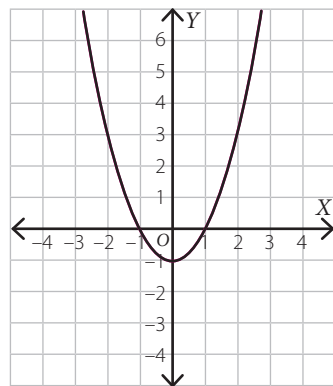
Desplazamientos de la gráfica

1. Observa el video «Desplazamiento de la función cuadrática | vertical» disponible en el siguiente enlace <https://bit.ly/4520jAB> o escaneando el código QR para acceder directamente.

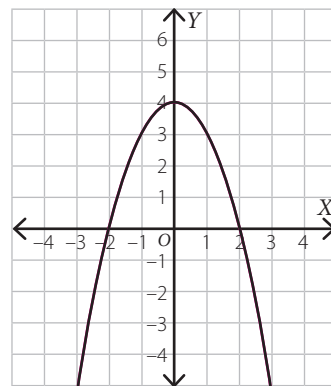


2. Escribe la función que corresponde a cada gráfica.

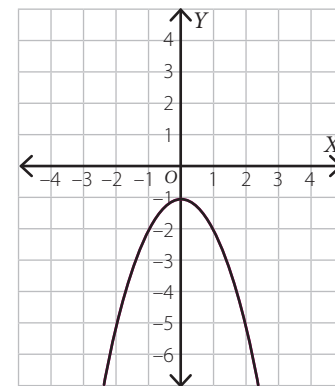
a. $f(x) =$ _____



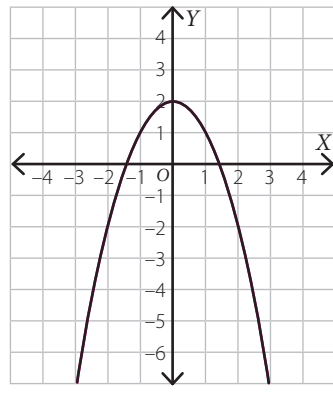
c. $f(x) =$ _____



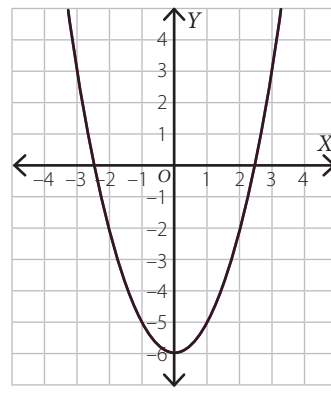
e. $f(x) =$ _____



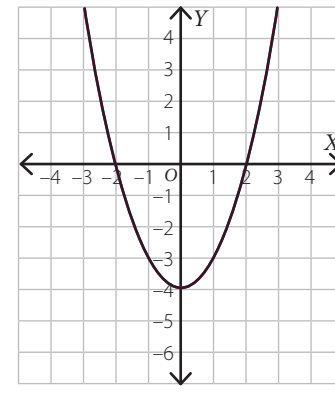
b. $f(x) =$ _____



d. $f(x) =$ _____



f. $f(x) =$ _____



3. ¿Por qué es importante saber cómo funciona el mercado y la oferta y la demanda?

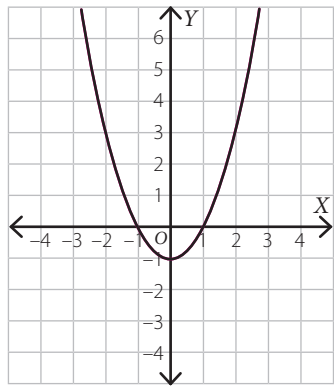
Desplazamientos de la gráfica

1. Observa el video «Desplazamiento de la función cuadrática | vertical» disponible en el siguiente enlace <https://bit.ly/4520jAB> o escaneando el código QR para acceder directamente.

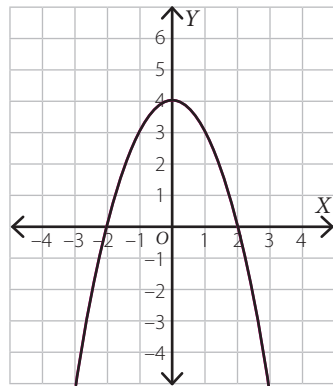


2. Escribe la función que corresponde a cada gráfica.

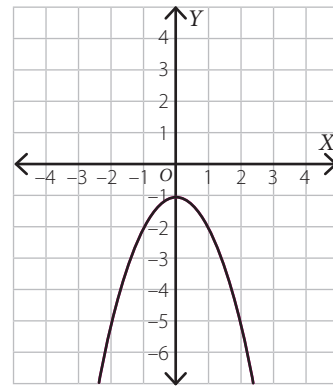
a. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} x^2 - 1 \underline{\hspace{2cm}}$



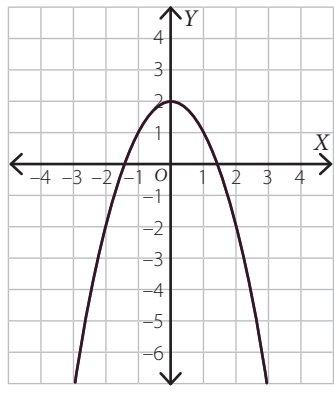
c. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} -x^2 + 4 \underline{\hspace{2cm}}$



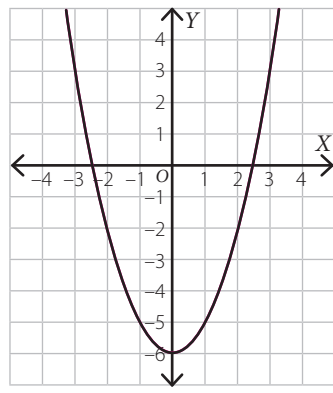
e. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} -x^2 - 1 \underline{\hspace{2cm}}$



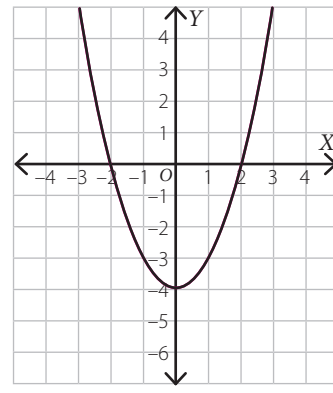
b. $f(x) = \underline{\hspace{2cm}} -x^2 + 2 \underline{\hspace{2cm}}$



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



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



3. ¿Por qué es importante saber cómo funciona el mercado y la oferta y la demanda?

BDA U2_VID_1

Respuesta variada. Se muestra un ejemplo. Me ayuda a entender cómo funciona el mercado y qué elementos debemos conocer para mejorar nuestra calidad de vida como consumidores responsables.