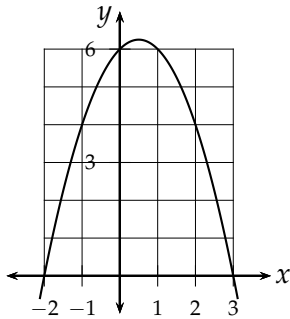


Información de pregunta liberada

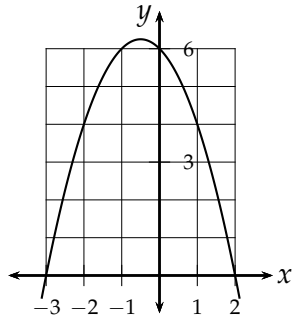
Tipo de prueba	Sepa
Sector	Matemática
Nivel	III Medio
Eje	Álgebra
Subeje	Funciones
Habilidad	Analizar
Indicador de evaluación	Identificar el gráfico de funciones cuadráticas del tipo: $y = ax^2$; $y = ax^2 + c$, con c no nulo; $y = (x + a)^2$, con a no nulo; $y = ax^2 + bx + c$.
Opción correcta	A
Porcentaje de elección Opción A	41 %
Porcentaje de elección Opción B	29 %
Porcentaje de elección Opción C	12 %
Porcentaje de elección Opción D	7 %
Porcentaje de omisión	11 %
Nivel de dificultad	Mediano

¿Cuál de las siguientes opciones muestra el gráfico de la función $y = -x^2 + x + 6$?

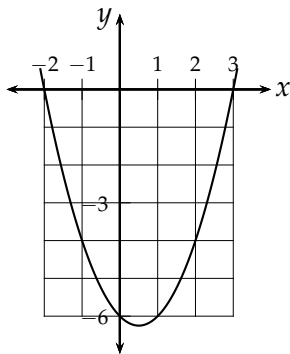
A



B



C



D

