

## Función Polinomial

Relaciona las columnas, escribiendo dentro del cuadro correspondiente la letra de la respuesta para cada una de las preguntas mostradas.

$$F(x) = (x - 1)(x - 2)$$

$$F(x) = (x - 2)(x - 4)$$

$$F(x) = x^4 + 3x^2 + x$$

$$F(x) = 5x^6 + 4x^5 + -5x^3 - 4$$

$$F(x) = 7x + 2x^2$$

$$F(x) = x^2 + 3x$$

$$F(x) = 4x + 2$$

$$F(x) = -5x^2$$

$$F(x) = x^2 + 2x$$

$$F(x) = x^2 + 10x + 10$$

A.  $F(x) = \sqrt{15} - 5$

B.  $F(x) = 2x + 2$

C.  $F(x) = -10x$

D.  $F(x) = 4$

E.  $F(x) = 2x + 3$

F.  $F(x) = 7 + 4x$

G.  $30x^5 + 20x^4 - 15x^2$

H.  $4x^2 + 6x + 1$

I.  $x^3 - 6x + 8$

J.  $x^2 - 3x + 2$