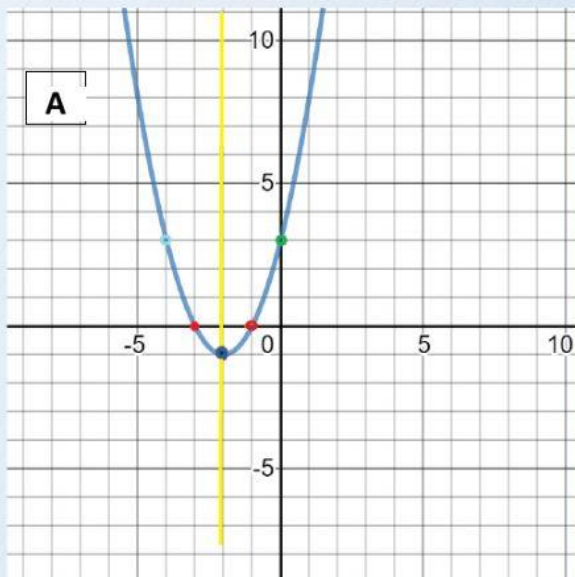


RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUILIBRIO Y CAMBIO: Identifica los elementos de funciones cuadráticas en el plano cartesiano.

NOMBRES Y APELLIDOS: _____
 I.E.: _____

A. UNIR CON FLECHAS LA ECUACIÓN DE LA PARÁBOLA CON SU CORRESPONDIENTE GRÁFICO:



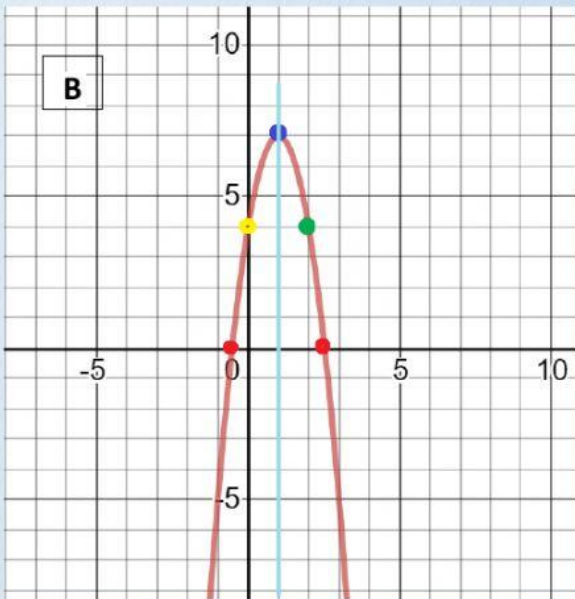
Ordenada al Origen: (;)

Vértice: (;)

Punto Simétrico: (;)

Eje de Simetría: x =

Raíces: $r_1 = (;)$ $r_2 = (;)$



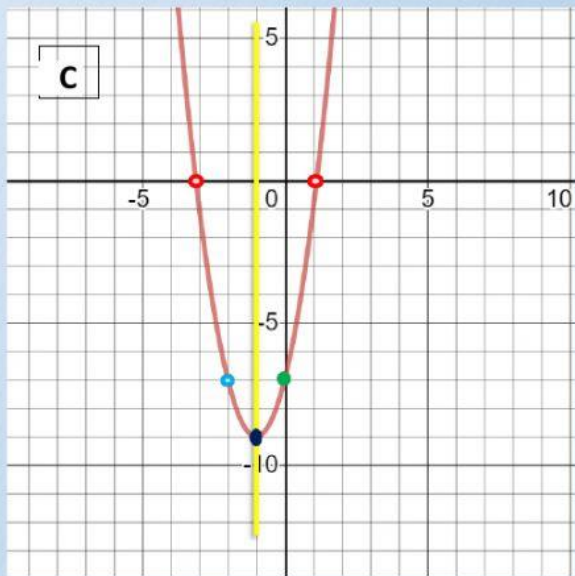
Ordenada al Origen: (;)

Vértice: (;)

Punto Simétrico: (;)

Eje de Simetría: x =

Raíces: $r_1 = (;)$ $r_2 = (;)$



Ordenada al Origen: (;)

Vértice: (;)

Punto Simétrico: (;)

Eje de Simetría: x =

Raíces: $r_1 = (;)$ $r_2 = (;)$