

# CONCLUSIÓN OPORTUNA 5TO

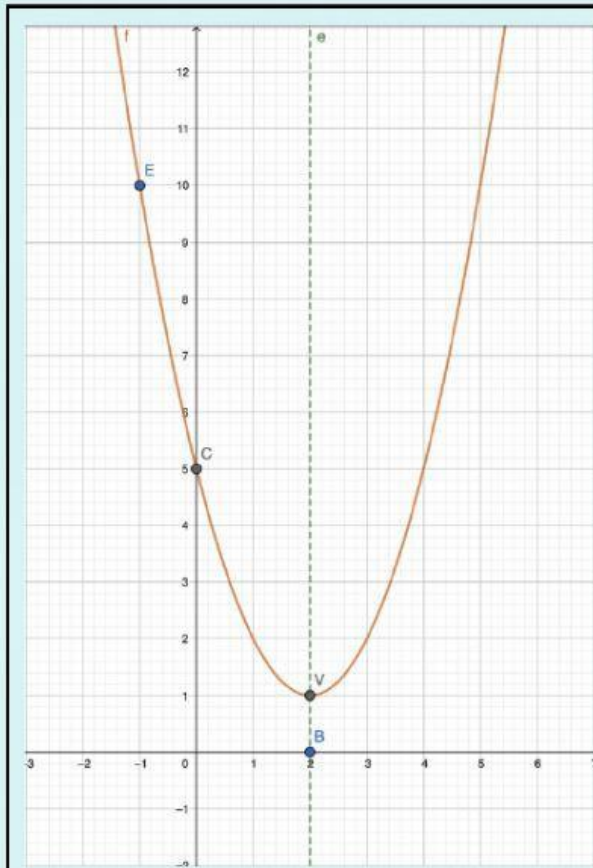
## FUNCIONES CUADRATICAS GRAFICOS

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

NOMBRES Y APELLIDOS:

I.E.:

Fíjate en las gráficas dadas y rellena los recuadros con los puntos correspondientes:



Vértice: ( , )

Eje de simetría:

Puntos de corte con el eje OX:

Punto de corte con el eje OY: ( , )

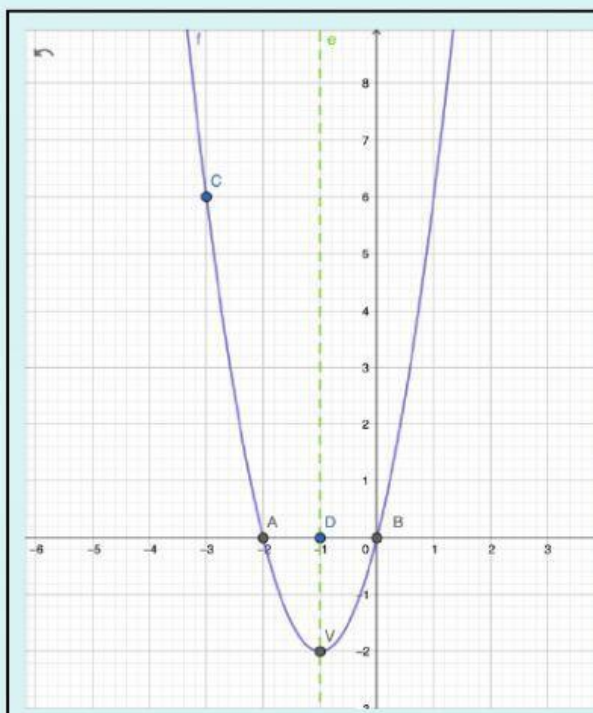
Punto simétrico del punto de corte con el eje OY:

D ( , )

Punto E ( , )

Punto simétrico del punto E:

F ( , )



Vértice: ( , )

Eje de simetría:

Puntos de corte con el eje OX:

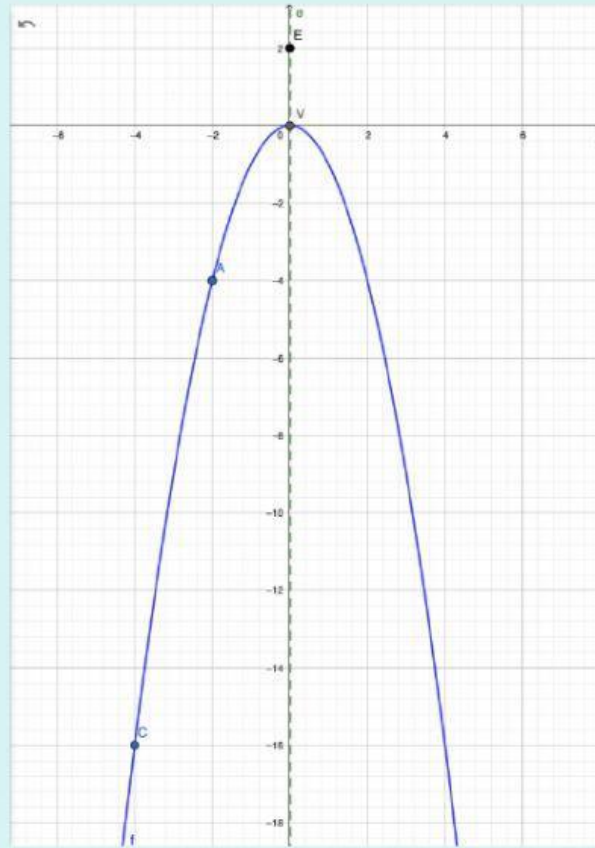
( , ); ( , )

Punto de corte con el eje OY: ( , )

Punto C ( , )

Punto simétrico del punto E:

E ( , )



Vértice: ( , )

Eje de simetría:

Punto de corte con el eje OX:

( , )

Punto de corte con el eje OY: ( , )

Punto A ( , )

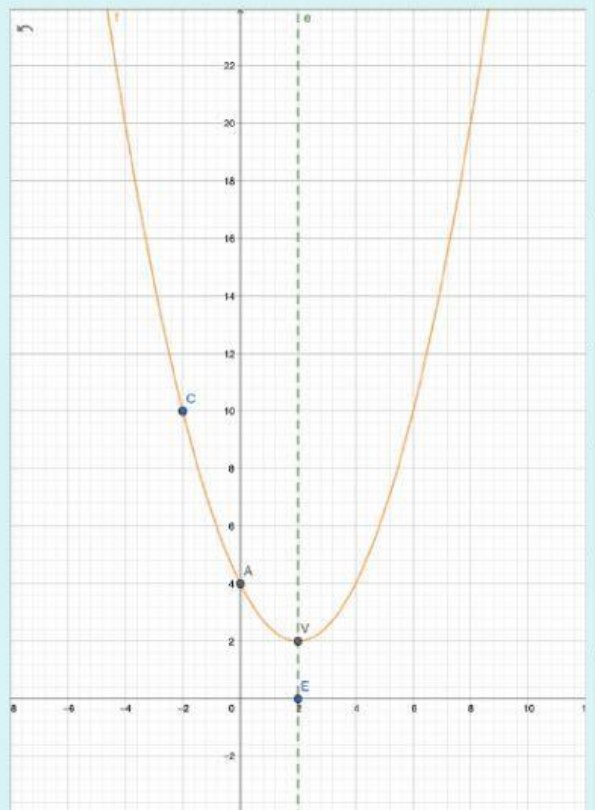
Punto simétrico del punto A:

B ( , )

Punto C ( , )

Punto simétrico del punto A:

D ( , )



Vértice: ( , )

Eje de simetría:

Puntos de corte con el eje OX:

Punto de corte con el eje OY: ( , )

Punto simétrico del punto de corte con el eje OY:

B ( , )

Punto C ( , )

Punto simétrico del punto C:

D ( , )