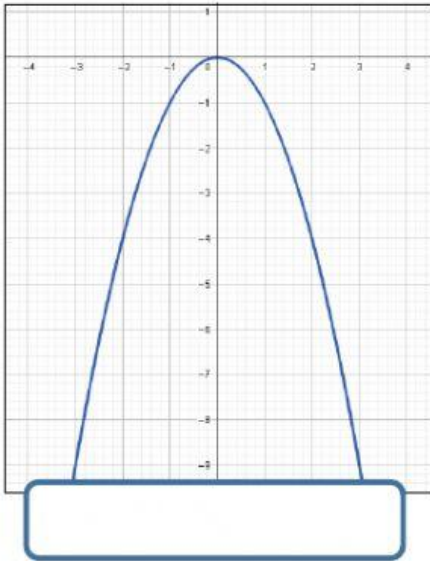


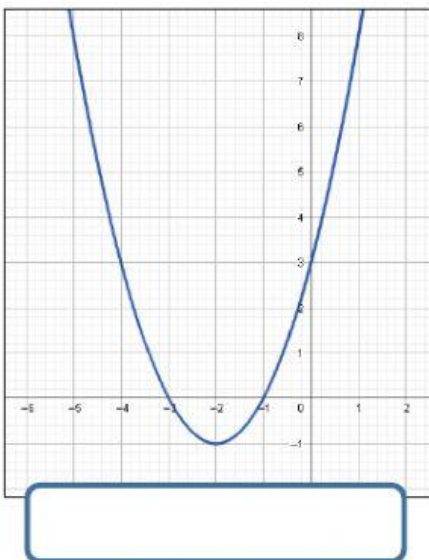
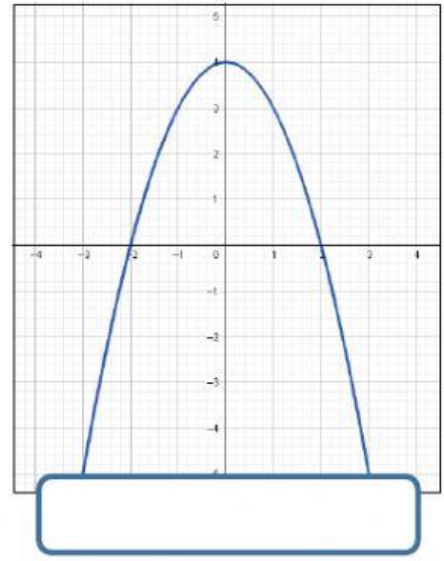
FUNCIÓN CUADRÁTICA

1. Si se sabe que una función cuadrática tiene la forma $f(x) = ax^2 + bx + c$; relacione (mediante arrastre) cada gráfico con sus respectivas características:



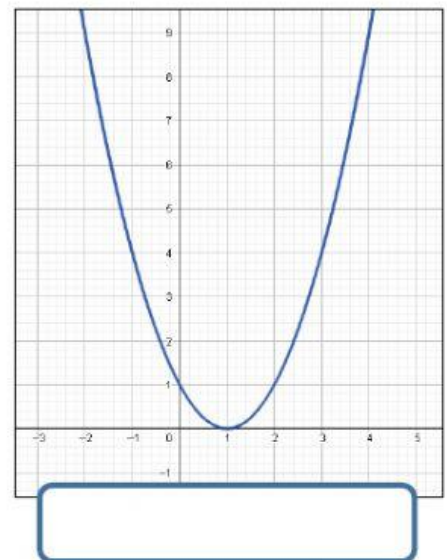
$$a \leq 0; \quad b = 0; \quad c = 0$$

$$a \geq 0; \quad b = 0; \quad c \leq 0$$

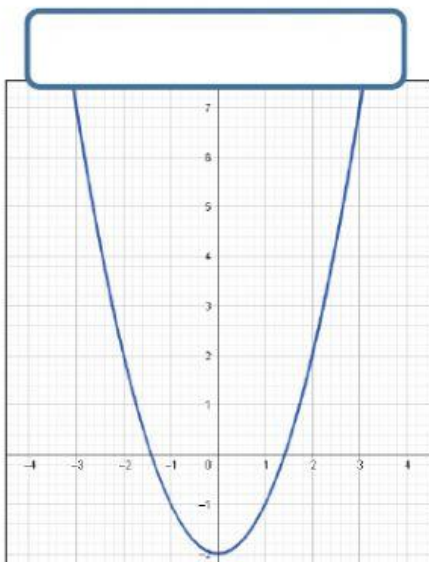


$$a \geq 0; \quad b \geq 0; \quad c \geq 0$$

$$a \leq 0; \quad b = 0; \quad c \geq 0$$



$$a \geq 0; \quad b = 0; \quad c \geq 0$$



$$a \geq 0; \quad b \leq 0; \quad c \geq 0$$

