

SECCIÓN I SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

1. Las funciones de lineales tambien se llaman funciones:

- Simples**
- De primer grado**
- Cuadraticas**

2. Las funciones de segundo grado tambien se llaman funciones:

- De grado dos**
- Lineales**
- Cuadraticas**

3. Estudian una correspondencia entre una situación x y otra y

- Las funciones**
- Las ecuaciones**
- Ambos**

4. Completar los nombres de cada termino:

$$y = -5x^2 + 2x - 3$$



SECCIÓN I DEBES VERIFICAR SI LA RESPUESTA ES CORRECTA O INCORRECTA

- a)* Una función siempre de llevar por delante una variable (*y* o *f(x)*)
- b)* Una función lineal *y* = *2x - 1* grafica una parábola
- c)* En la **tabla de valores** siempre se debe ingresar con los valores de **Y** sale valor para **X**

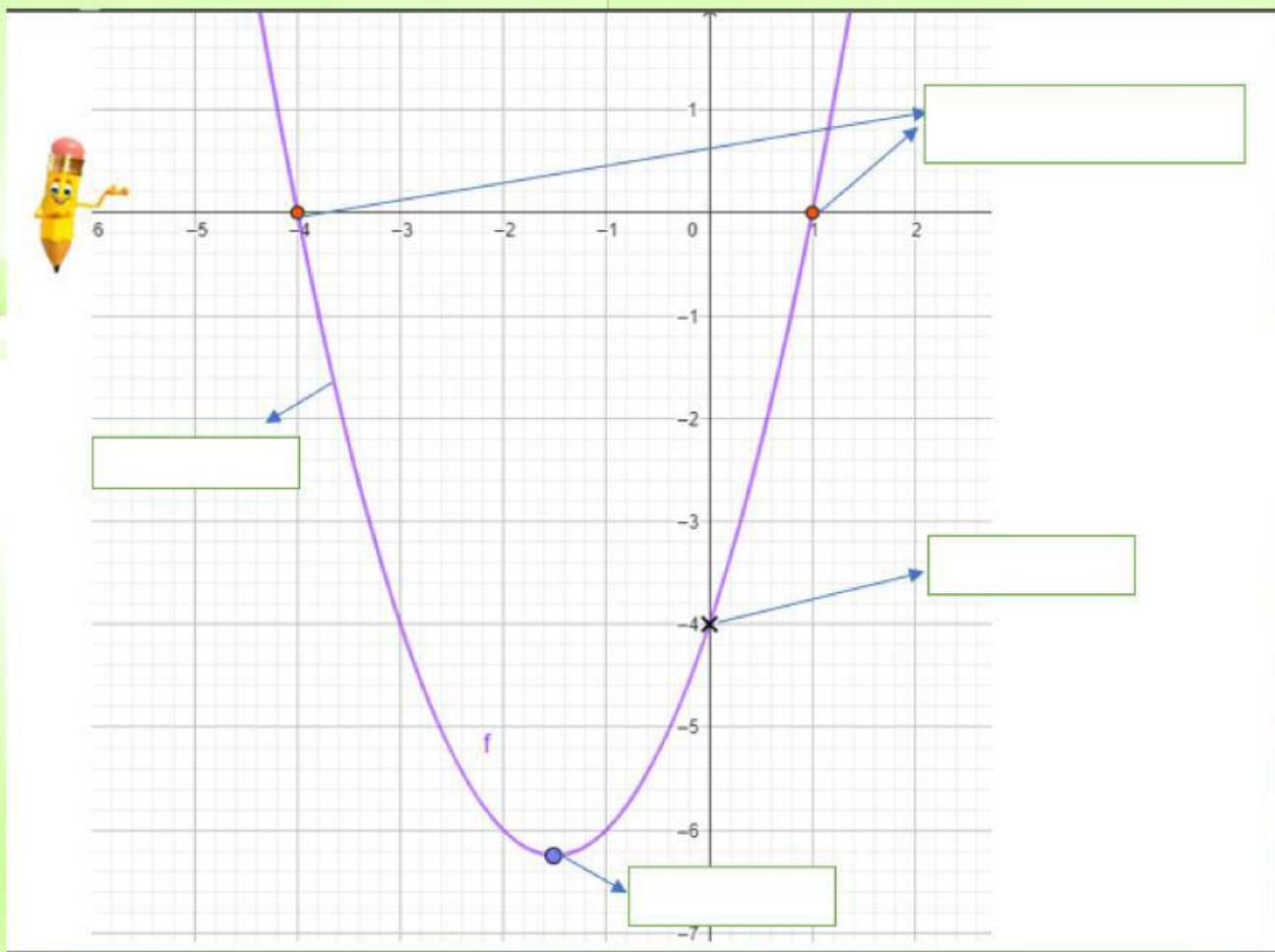
5. En una función de pueden identificar 5 características como:

CARACTERÍSTICAS
DE UNA FUNCIÓN

Toda función tiene:

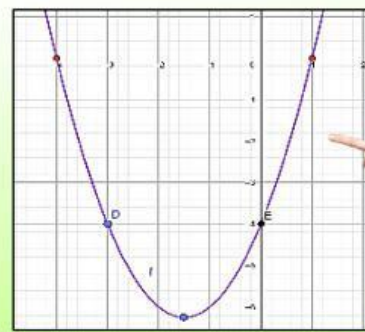


8. COMPLETAR LOS ELEMENTOS DE UNA PARÁBOLA

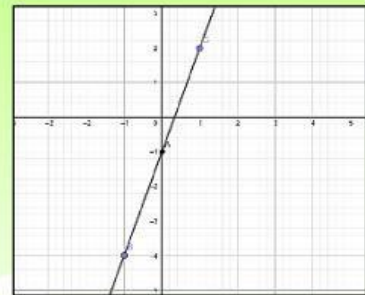


9. UNIR LAS FUNCIONES CON SU GRÁFICAS CORRESPONDIENTES

$y = 3x - 1$



$y = x^2 + 3x - 4$



10. ARRASTRAR EL PAR ORDENADO PARA CADA PUNTO EN EL SISTEMA DE COORDENADAS

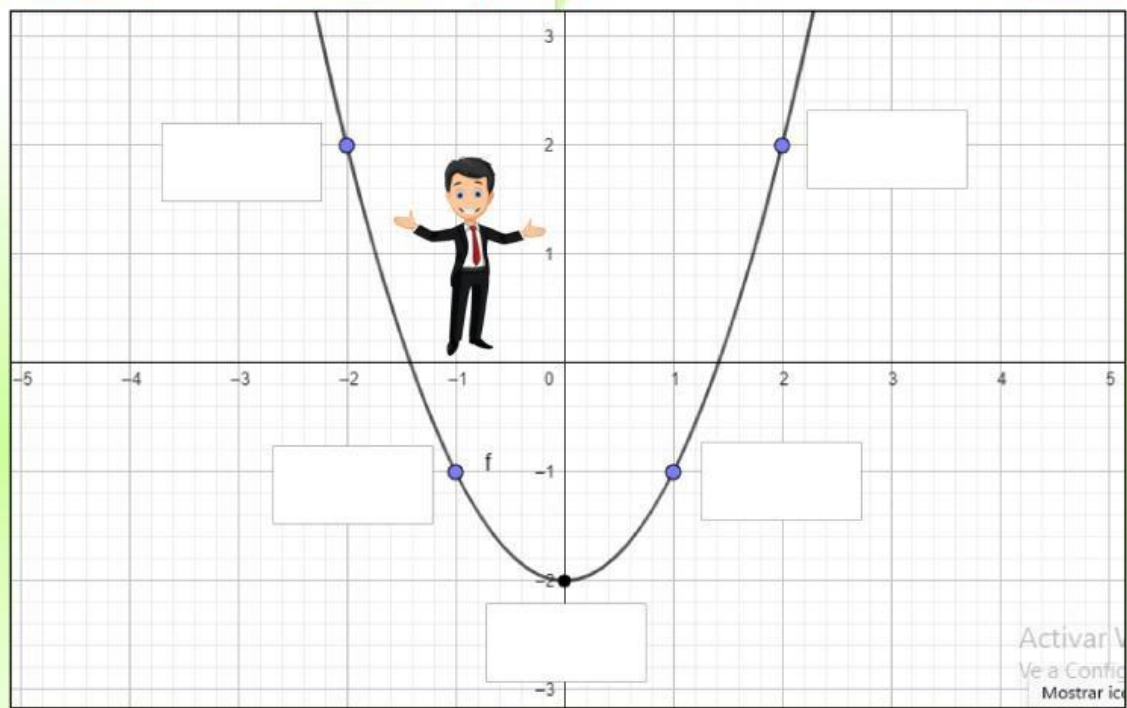
(-2 , 2)

(1 , -1)

(0 , -2)

(-1 , -1)

(2 , 2)



Lic. Hilda López H.