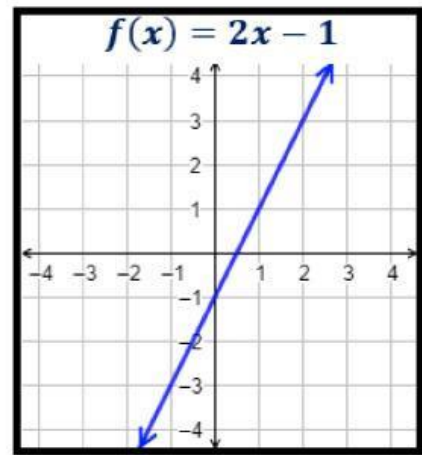
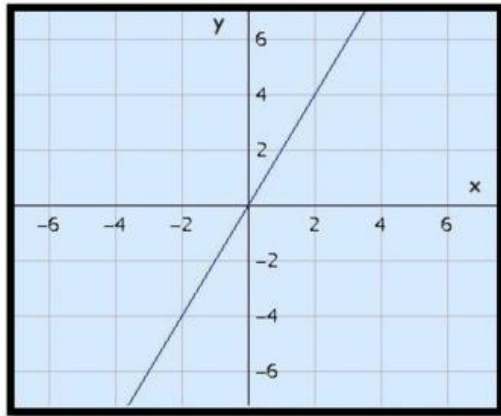
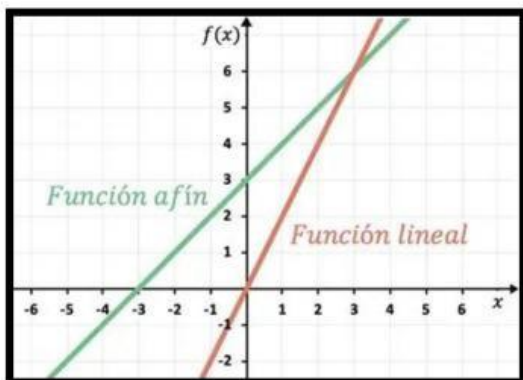


# Funciones

1.- Identifica si la función es lineal o Afín



2.- Menciona una diferencia entre Función es lineal y Función Afín

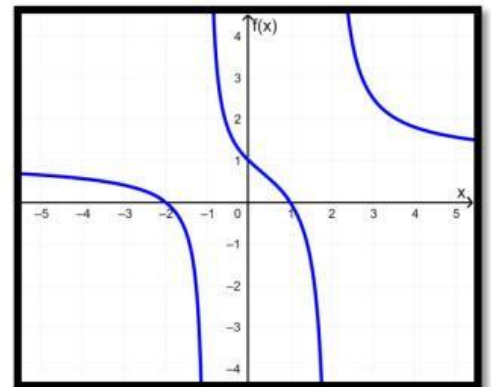
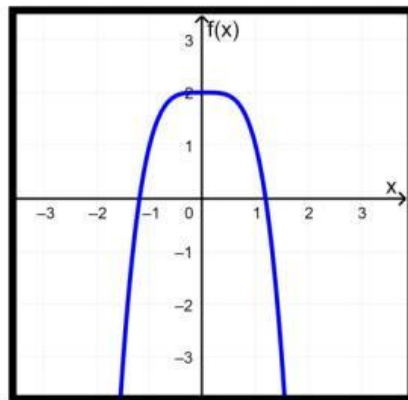
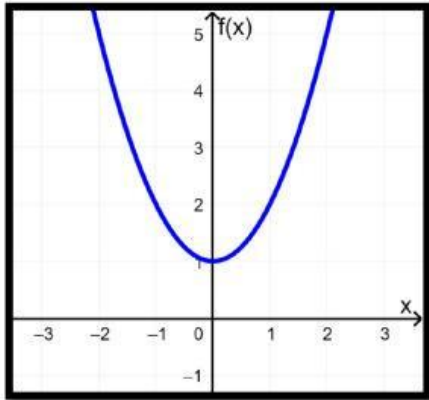


3.- Menciona la fórmula respectiva de Función es lineal y Función Afín

Función es lineal

Función Afín

4.-Selecciona la Grafica correcta  $f(x)=x^2+1$ .



5.-Identifica el Rango de la siguiente función  $f(x)=x^2+1$ .

6.-Explica que representa la “x” en la función

7.-Explica que representa la “y” en la función

8.- Lee el enunciado y realiza lo solicitado en cada literal :Lia mantiene un contrato con una compañía telefónica que le cobra \$6 como tarifa fija más \$0.15 por minuto hablado.Para conocer más sobre el servicio q le brinda la compañía, Lía necesita saber

a) La expresión algebraica de la función.

b)El dominio y recorrido de la función