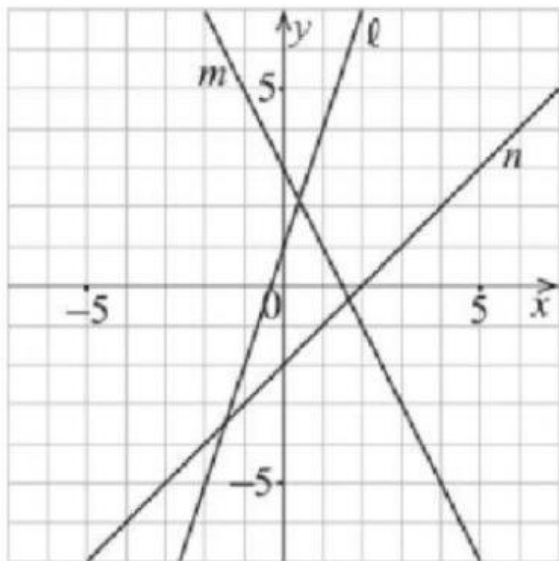


## EJERCICIOS DE FUNCIONES LINEALES Y AFINES

1. Escribe al lado de cada función la letra que corresponda según su gráfica:

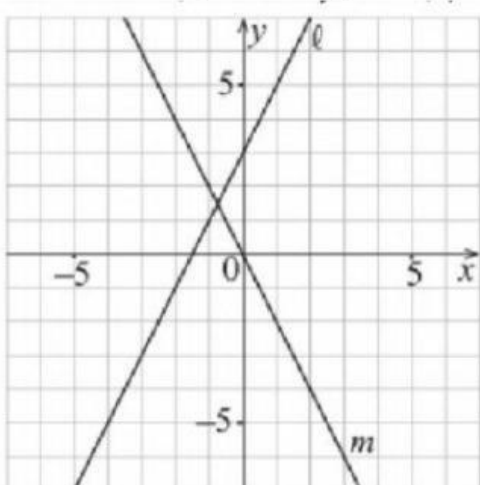


- $y = 3x + 1$
- $y = -2x + 3$
- $y = x - 2$

Contesta a las preguntas:

- ¿Cuál es la pendiente de  $l$ ?
- ¿Cuál es la ordenada en el origen de  $n$ ?
- ¿La recta  $m$  es creciente o decreciente?

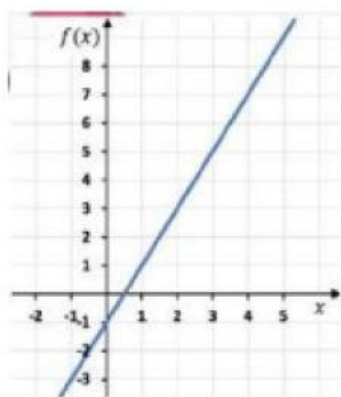
2. Indica la expresión algebraica de las siguientes funciones afines:



Gráfica  $l$

Gráfica  $m$

3. Elije la opción adecuada:

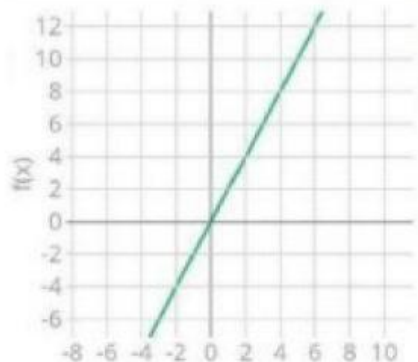


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:

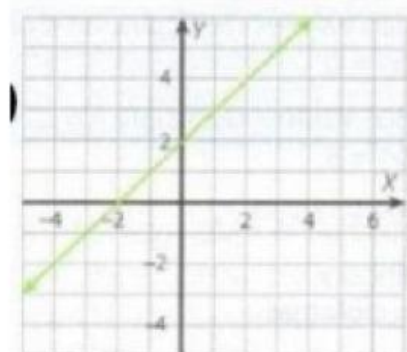


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:

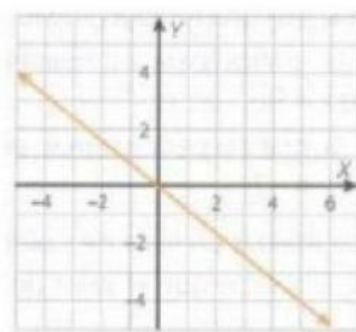


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:



Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica: