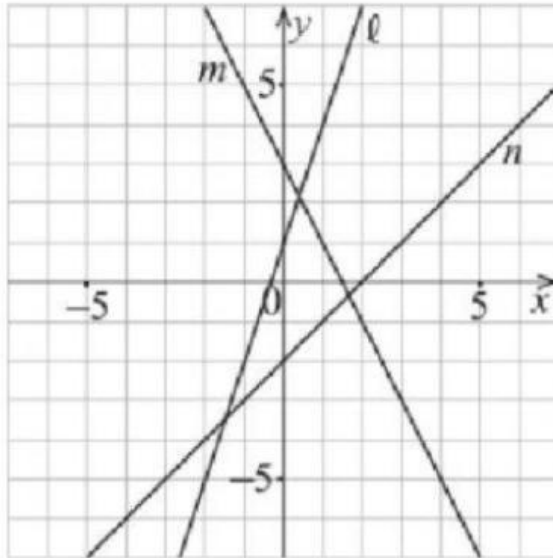


EJERCICIOS DE FUNCIONES LINEALES Y AFINES

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



$y = 3x + 1$

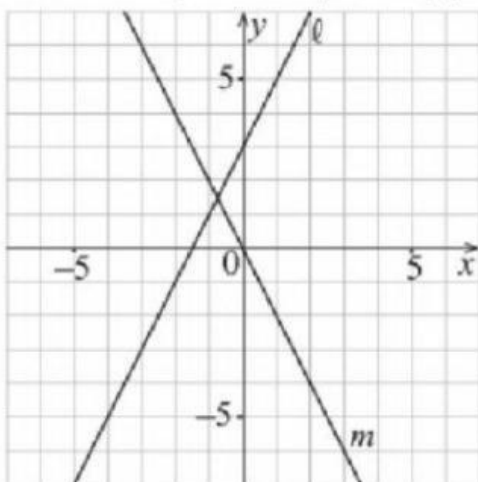
$y = -2x + 3$

$y = x - 2$

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?

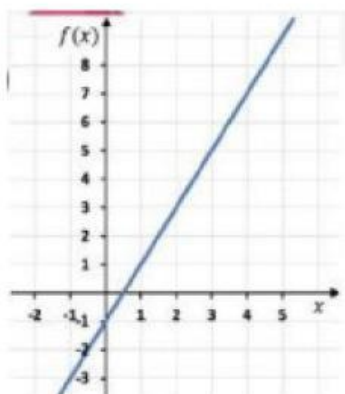
2. Indica la expresión algebraica de las siguientes funciones afines:



Gráfica l

Gráfica m

3. Elije la opción adecuada:

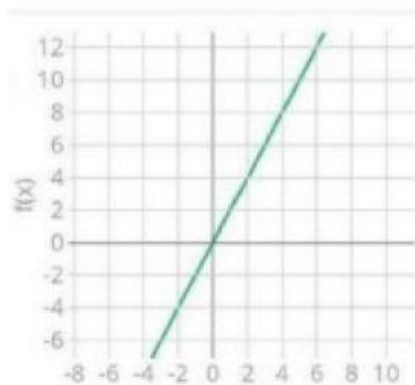


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:

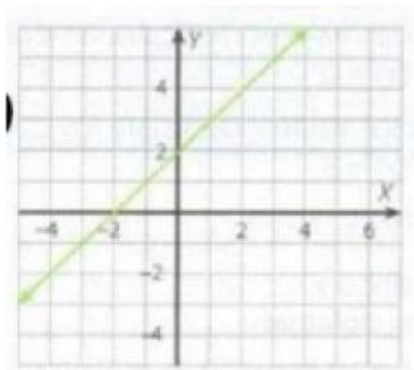


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:

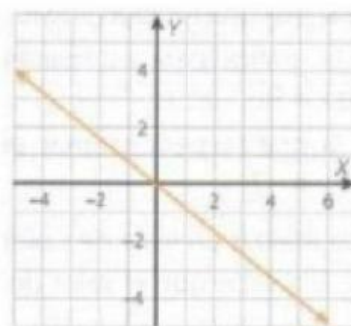


Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica:



Función:

Pendiente:

Ordenada en el origen:

Exp. algebraica: