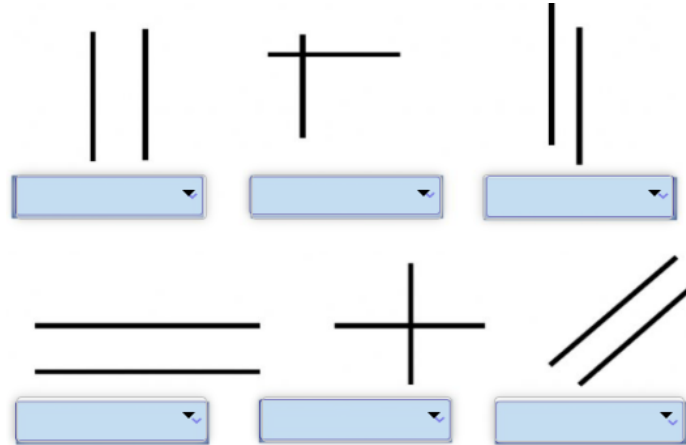
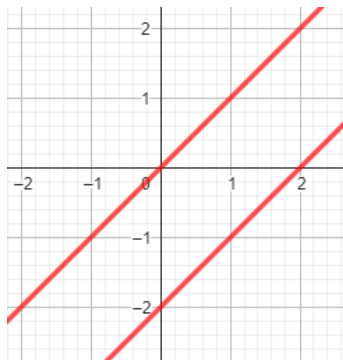


PRÁCTICO RECTAS PARALELAS Y PERPENDICULARES

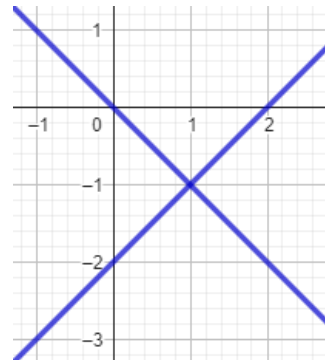
1) Indicar si se trata de rectas paralelas o perpendiculares



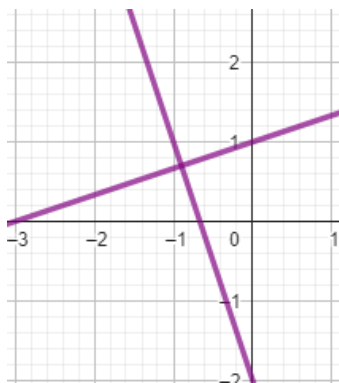
2) Indicar si las funciones representadas tienen igual pendiente o sus pendientes son opuestas e inversas.



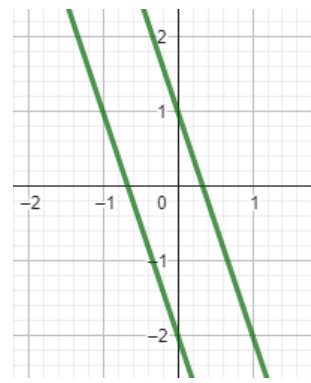
- Pendientes iguales
 Pendientes opuestas e inversas



- Pendientes iguales
 Pendientes opuestas e inversas



- Pendientes iguales
 Pendientes opuestas e inversas



- Pendientes iguales
 Pendientes opuestas e inversas



COLEGIO MODELO

3) Unir con flechas las rectas que son paralelas a las dadas:

a) $y = 3x + 1$

- $y = 5x - 2$
- $y = 3x + 4$
- $y = 3x - 7$

b) $y = -2x + 4$

- $y = -2x + 3$
- $y = 6x - 1$
- $y = -2x - 9$