



**Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript. Actualmente solo esta disponible en Adobe Reader.**

## RECTAS

### JUEGO DE TABLA

Selecciona una respuesta correcta para cada una de las preguntas del examen y haz click al botón Finalizar. Las respuestas se evaluarán automáticamente.



En la tabla, marca la casilla, si las rectas correspondientes son paralelas entre sí.

$$a: \begin{cases} x = 3 + t, \\ y = -3 - t; \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$b: y = 3x - 2$$

$$c: 4x - 2y + 5 = 0$$

$$d: y = \frac{2}{3}x - 7$$

$$e: 2x + y - 6 = 0$$

$$f: \begin{cases} x = 3 + 4t, \\ y = -6t; \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>
1.	$y = 2x + 3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	$y = 3x + 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	$2x - 3y + 4 = 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	$\begin{cases} x = 2 - t, \\ y = 3 + 2t; \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	$y = -x$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	$3x + 2y = 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



