**Guía 2**

Indicaciones:

En cada rectángulo, hay un sistema de ecuaciones. De ellos:

1. Grafique el sistema de ecuaciones.
2. Analice la gráfica e identifique paralelismo, rectas coincidentes o secantes.
3. Determine la compatibilidad del sistema.

M.

K.

I.

G.

E.

C.

N.

L.

J.

H.

F.

D.

B.

A.

$$ 5x-y=0$$

$$ x+y=0$$

$$ 3x=-57$$

$$-x+4y=0$$

$$ 2y=4$$

$$-6x+4y=-8$$

$$ 3x+7y=1$$

$$-x-y=-1$$

$$ x-2y=9$$

$$x-2y=-11$$

$$ 3x+2=0$$

$$-10x+y=-3$$

$$ 3x-8y=4$$

$$6x+15y=-8$$

$$ x-2y=4$$

$$-x+4y=-7$$

$$ x-y=2$$

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

$$ x-2y=3$$

$$ x+y=0$$

$$ 5x-2y=-1$$

$$ 2x-y=-1$$

$$ x-2y=2$$

$$ 2x+y=1$$

$$ 3x-6y=1$$

$$ 4x-8y=2$$

$$ 3x-2y=4$$

$$-6x+4y=-8$$