

MIGUEL DE JESUS GARCIA ALBORES.

## Tarea de Plataforma.

Determina el punto de interseccion de forma analitica.

$$a) y = 2x - 4$$

$$b) y = 3x + 2$$

$$2x - 4 = 3x + 2$$

$$2x - 3x = 2 + 4$$

$$-1x = 6$$

$$x = \frac{6}{-1}$$

$$x = -6$$

$$a) y = -x + 12$$

$$b) y = -3x + 26$$

$$-x + 12 = -3x + 26$$

$$-x + 3x = 26 - 12$$

$$2x = 14$$

$$x = \frac{14}{2}$$

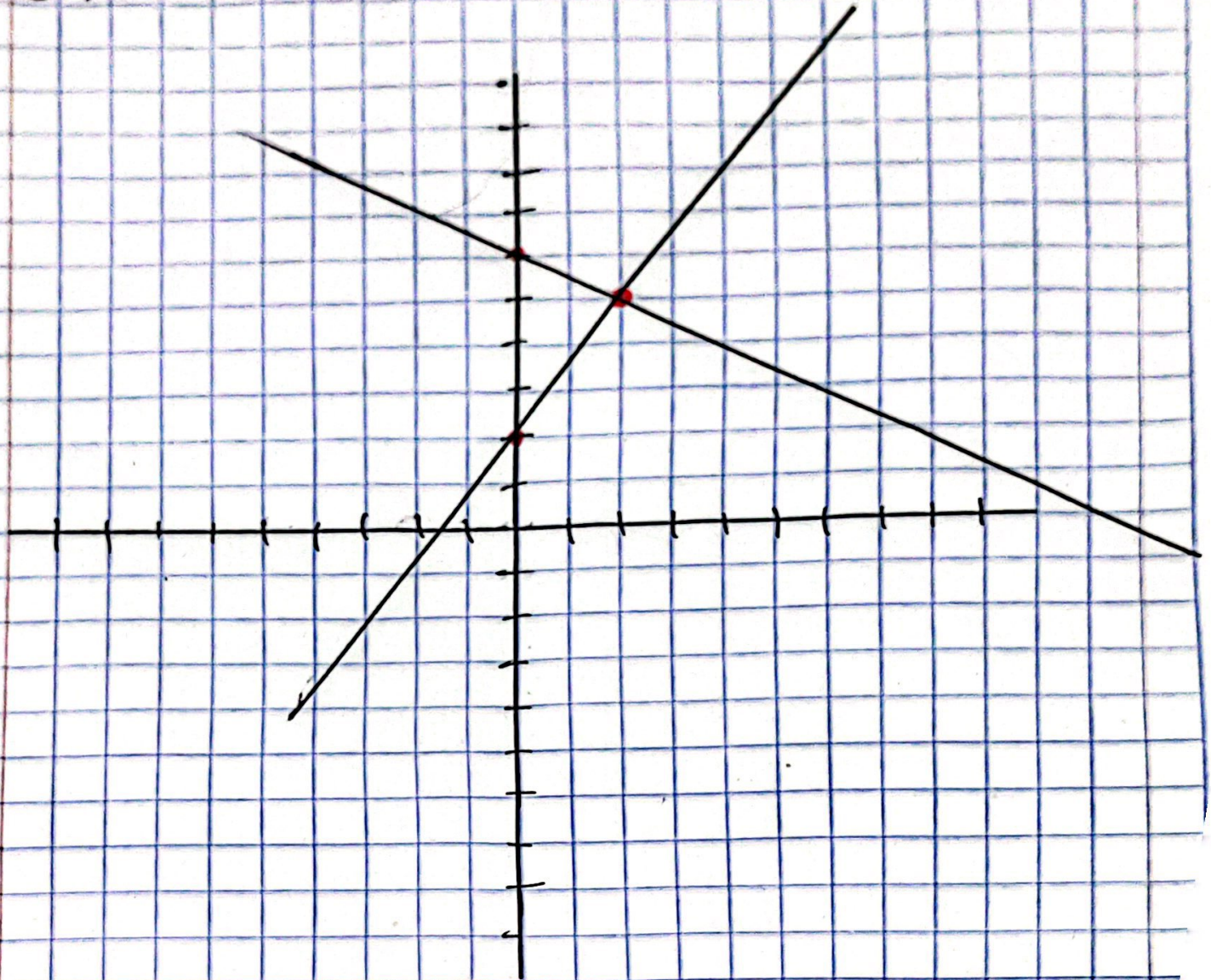
$$x = 7$$

$$x = 7$$

Determino el punto de intersección de forma geométrica.

$$a) y = \frac{3}{2}x + 2$$

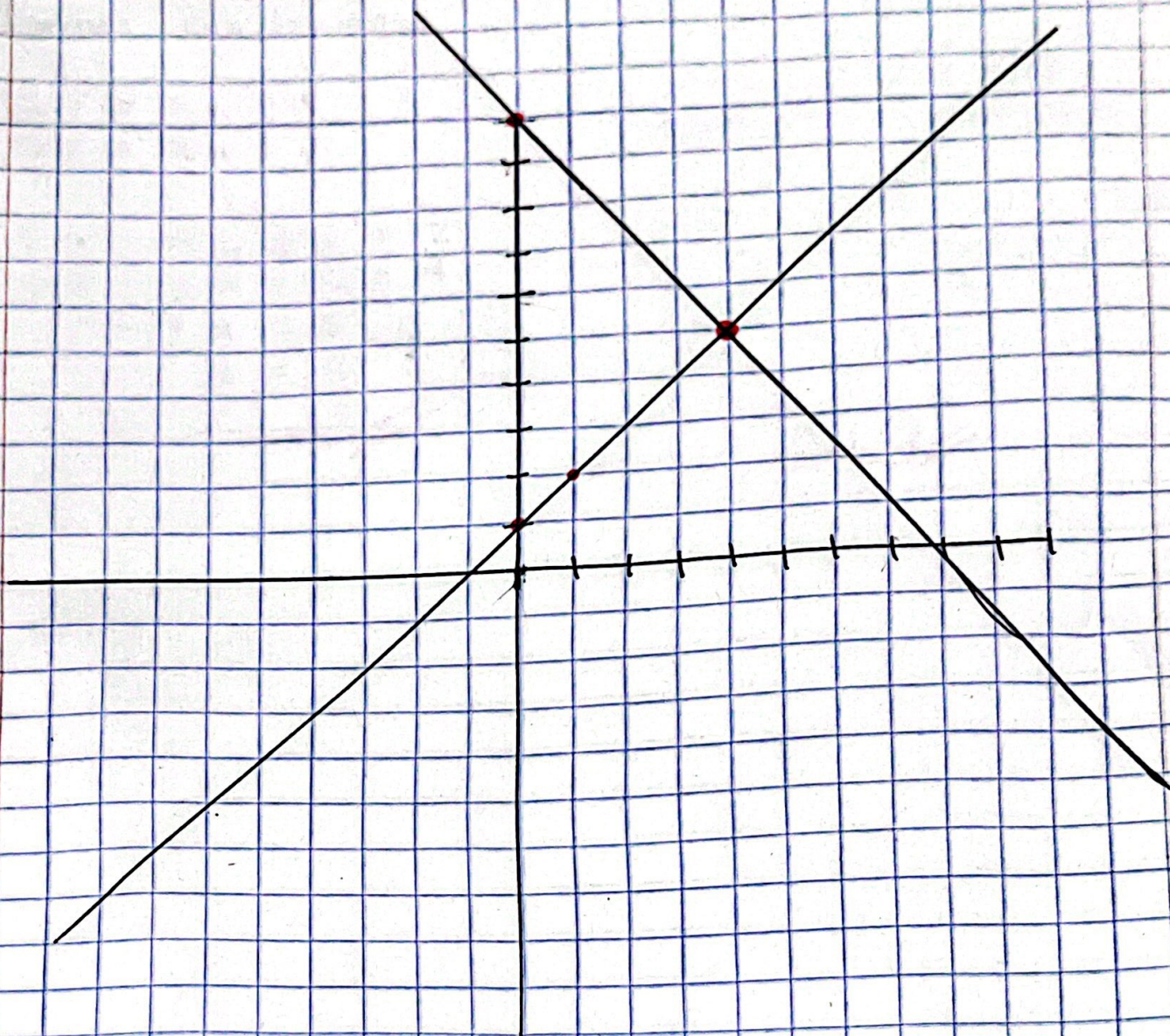
$$b) y = -\frac{1}{2}x + 6$$



MIGUEL DE JESUS GARCIA ALBORGES

$$a) y = x + 1$$

$$b) y = -\frac{3}{4}x + 8$$



MIGUEL DE JESUS GARCIA ALBORGES.

$$a) y = \frac{1}{2}x + 2$$

$$b) y = 3x + 0$$

