

C (8, 3) F (2, 7) I (0, 0) L (3, -4)

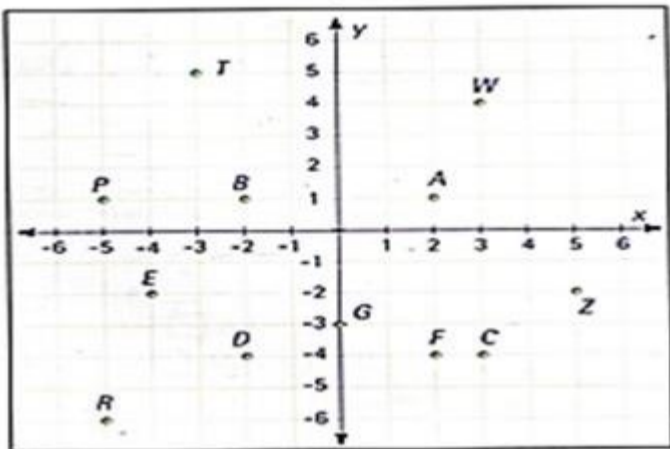
7) **2. En un plano cartesiano ubicar los siguientes puntos:**

T (3, 0) W (-2, 1) P (-4, 0) S (-2, -1)
R (0, 3) O (-7, 4) N (-7, -4) M (0, -3)

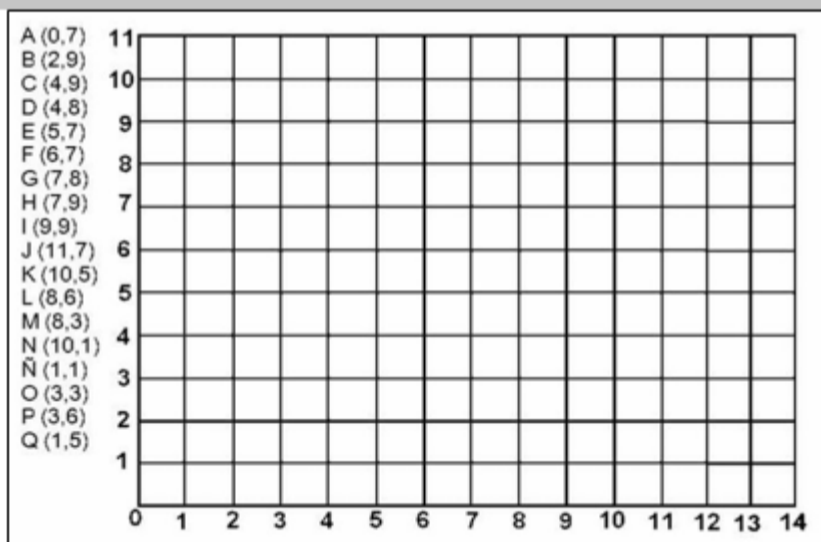
a. Unir los puntos en el orden en que han sido ubicados ¿Qué figura se obtiene?

b. Colorear la figura resultante

8) Determinar las coordenadas de todos los puntos localizados en el siguiente plano cartesiano.



9) Localiza los siguientes puntos en el plano y al terminar únelos siguiendo el orden alfabético, desde Q con A



10) **COMPLETAR LAS SIGUIENTES EXPRESIONES:**

- a. el opuesto de 6 es _____
- b. el opuesto de (-28) es _____
- c. el opuesto de _____ es 8
- d. el opuesto de _____ es (-12)
- e. el opuesto de _____ es (-3)
- f. El valor absoluto de (-25) es _____
- g. El valor absoluto de 32 es _____
- h. El valor absoluto del opuesto de 3 es _____

11) **ESCRIBE LOS SIGNOS >, < o = SEGÚN CORRESPONDA:**

$-1 \square 1$	$ -12 \square -21 $
$-5 \square 7$	$ -12 \square 2$
$-10 \square -12$	$ (20) \cdot 2 \square -40 $
$30 \square 45$	$ -12 \square 2$
$58 \square -70 $	$100 \square -75 $

- 12) **Ordena cada conjunto de números enteros en forma ascendente. y representarlos en la recta numérica**
- a. -5, 6, 7, -9, 10, -13, 12, -21
 - b. 24, -15, 18, -21, -20, 16, 30
 - c. -100, 99, -98, -101, 102, -99
 - d. 261, -126, -621, -612, -216
 - e. -750, -805, 705, 507, -75, 85, -57