

EVALUACIÓN FINAL

1 ¿Cuál es la inecuación que tiene por solución gráfica la imagen 1?

- A) $x > 4$
- B) $x < 4$
- C) $y > 4$
- D) $y < 4$
- E) $y = 4$

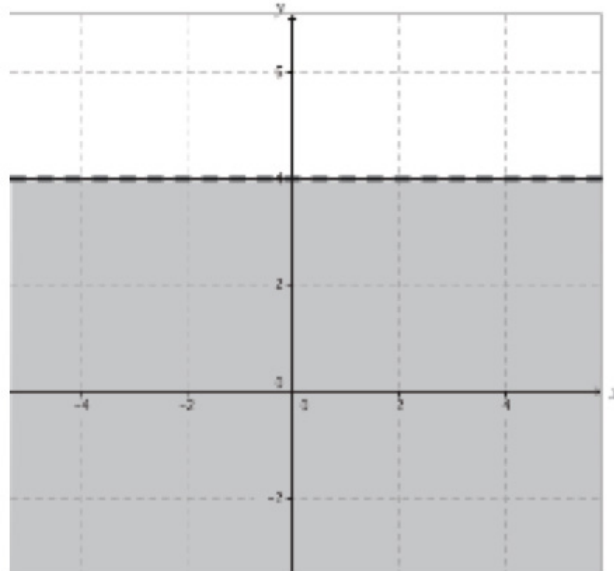


Imagen 1

2 El conjunto solución del sistema es:

- A) $]-\infty, 2[$
- B) $]\frac{6}{5}, 6[$
- C) $]6, +\infty[$
- D) \emptyset
- E) \mathbb{R}

$$5 - 2x > -7$$

$$2x + \frac{x}{2} > 3$$

3 La solución del siguiente sistema de inecuaciones es:

- A) ϕ
- B) $[3, 6[$
- C) $] - \infty, 3]$
- D) $[6, \infty [$
- E) \mathbb{R}

$$\left. \begin{array}{l} 2x - 5 > 7 \\ 3 - 2x \geq x - 6 \end{array} \right\}$$