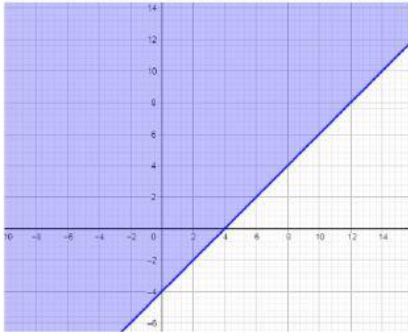


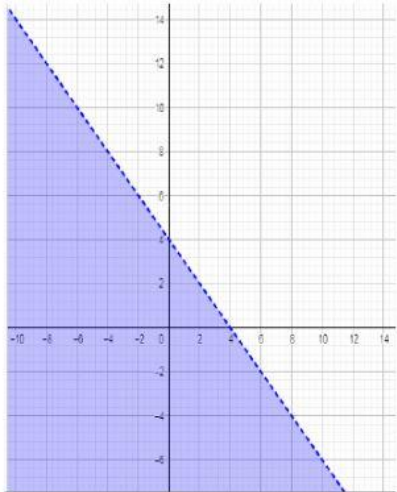
Inecuaciones Lineales

1. Define inecuación

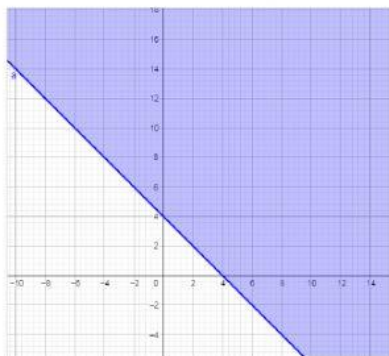
2. Une con flechas el gráfico solución con la inecuación que le corresponda



$$x + y < 4$$



$$x + y \geq 4$$



$$x - y \leq 4$$

3. ¿Cuál es el conjunto solución de la siguiente inecuación $x+3 \geq -10$?

a. $(-13; +\infty)$

c. $[-13; +\infty)$

b. $[-7; +\infty)$

d. $[-\infty; 13)$

4. ¿Cuál es el conjunto solución de la siguiente inecuación $2x-4 < 18$?

a. $(-\infty; -11)$

c. $(-\infty; 22)$

b. $(-\infty; 11)$

d. $(11; +\infty)$