- α. 2x 5 < 1 (4 2x) ή 2x 5 < 1 4 + 2x ή 2x 2x < 1 + 5 4 ή 0x < 2 αόριστη
- β. $3(x+2)-5 \le x+2(x+4)$ ή $3x+6-5 \le x+2x+8$ ή $3x-x-2x \le 8-6+5$ ή 0x<7 αόριστη
- y. $4-3(x-2) \ge 1-3x$ ή $4-3x+6 \ge 1-3x$ ή $-3x+3x \ge 1-4-6$ ή $0x \ge -9$ αόριστη
- δ . -4x + 13 > 7 (4x + 2) ή <math>-4x + 13 > 7 4x 2 ή <math>-4x + 4x > 7 2 13 ή 0x > -8 αόριστη