

- α.  $2x - 5 < 1 - (4 - 2x)$  ή  $2x - 5 < 1 - 4 + 2x$  ή  $2x - 2x < 1 + 5 - 4$  ή  $0x < 2$  αόριστη
- β.  $3(x + 2) - 5 \leq x + 2(x + 4)$  ή  $3x + 6 - 5 \leq x + 2x + 8$  ή  $3x - x - 2x \leq 8 - 6 + 5$  ή  $0x < 7$  αόριστη
- γ.  $4 - 3(x - 2) \geq 1 - 3x$  ή  $4 - 3x + 6 \geq 1 - 3x$  ή  $-3x + 3x \geq 1 - 4 - 6$  ή  $0x \geq -9$  αόριστη
- δ.  $-4x + 13 > 7 - (4x + 2)$  ή  $-4x + 13 > 7 - 4x - 2$  ή  $-4x + 4x > 7 - 2 - 13$  ή  $0x > -8$  αόριστη