

 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

-------------------------- **-1**---------------------------0----------------------1/2----------------------------->

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

xЄ[-1;0)

объединяем решения 1-го неравенства и 2-го

 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

--------------------- **-1** ---------------- 0 --------------- **2** ------------------------------>x

 / / / / / / / / / /

Ответ: хЄ[-1;0)