

ქვემოთ ჩამოთვლილი უტოლობების წყვილებიდან რომლები არიან ტოლფასი?

ა)  $x^2 - x - 56 < 0$  და  $(x - 7)(x + 8) < 0$       ბ)  $(x - 1)^2 < 0$  და  $x - x^2 - 7 \geq 0$

გ)  $x^2 \leq 5x$  და  $x \leq \sqrt{17}$       დ)  $3x^2 > 5x$  და  $3x > 5$