

გარკვეული  $a, b$  და  $c$  ნამდვილი რიცხვებისათვის  $ax^2 + bx \geq c$  უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა  $(-\infty; 3] \cup [11; \infty)$ .  $x$ -ის რა მნიშვნელობისათვის ღებულობს  $f(x) = ax^2 + bx - 2020$  ფუნქცია უმცირეს მნიშვნელობას?

ა)  $x = -2020$

ბ)  $x = 1$

გ)  $x = 7$

დ)  $x = 4$