## (1) 26.

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

s) x = -2020

 $\delta$ ) x=1

x = 7

 $\infty$ ) x = 4