გარკვეული a,b და c ნამდვილი რიცხვებისათვის  $ax^2 + bx \ge c$  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) 
$$x = -2020$$

$$\delta$$
)  $x=1$ 

$$x = 7$$

$$\infty$$
)  $x = 4$