

(1) 26.

გარკვეული a და b ნამდვილი რიცხვებისათვის $ax^2 + bx - 1 \geq 0$ კვადრატული უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა $[1; 5]$ სეგმენტი. ქვემოთ ჩამოთვლილი შუალედებიდან რომელზეა $f(x) = ax^2 + bx + 4$ ფუნქცია კლებადი?

ა) $[-1; 1]$

ბ) $[1, 5; 2, 5]$

გ) $[2; 4]$

დ) $[4; 7]$