

იპოვეთ  $a$  პარამეტრის ყველა ნამდვილი მნიშვნელობა, რომელთაგან თითოეულისათვის  $|2x - 3| - 5 - a = 0$  განტოლებას გააჩნია ორი ამონახსნი.

ა)  $\left(\frac{3}{2}; \infty\right)$

ბ)  $(-\infty; \infty)$

გ)  $\left(\frac{3}{2}; 5\right)$

დ)  $(-5; \infty)$