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

$$5)\left(\frac{3}{2};\infty\right)$$

$$\delta$$
)  $(-\infty;\infty)$ 

$$\left(\frac{3}{2};5\right)$$

$$(-5; \infty)$$