

(1) 20.

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) $(-5; \infty)$