იპოვეთ a პარამეტრის ყველა მთელი მნიშვნელობა, რომელთაგან თითოეული- სათვის $y=\log_{\frac{1}{2}}(x-2a)$ და $y=\log_{\frac{1}{2}}(x-2a^3-3a^2)$ ფუნქციათა გრაფიკები გადაიკვე- თებიან წერტილებში, რომელთა კოორდინატები მთელი რიცხვებია.