იპოვეთ a-ს იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომლებისთვისაც წერტილი P(2a+3;3a-2) საკოორდინატო სიბრტყის მეოთხე მეოთხედში მდებარეობს (ამასთან არ მდებარეობს კოორდინატთა ღერძებზე).

$$\text{3)} \left(\frac{2}{3};\frac{3}{2}\right) \qquad \text{3)} \left(-\frac{3}{2};\frac{2}{3}\right) \qquad \text{3)} \left(\frac{2}{3};+\infty\right) \qquad \text{Q)} \left(-\infty;\frac{2}{3}\right)$$