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

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

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

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