

იპოვეთ a -ს იმ მნიშვნელობათა სიმრავლე, რომლებისთვისაც წერტილი $P(3-4a; 3a-2)$ საკოორდინატო სიბრტყის მეორე მეოთხედში მდებარეობს (ამასთან არ მდებარეობს კოორდინატთა ღერძებზე).

ა) $\left(-\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right)$

ბ) $\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$

გ) $\left(\frac{2}{3}; \frac{3}{4}\right)$

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