

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

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

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

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

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