

4.1.11.4. ♠ С5 Аналитический квадрат на плоскости, повернутый: для самостоятельного решения

а24-9. Найдите все значения параметра p , при которых множество всех решений неравенства $|3x + 2p| + |2x - 3p| \leq 65$ является отрезком, длина которого равна 26.

◆ $p \in [-10; 10]$.

[3656-в

а24-10. Найдите все значения параметра p , при которых множество всех решений неравенства $|x + 2p| + |2x - p| \leq 45$ является отрезком, длина которого равна 10.

◆ $p \in \{-15; 15\}$.

[3656 в