

Вечерний 9 класс. Домашнее задание по математике. 25.03.2020.

В декартовой системе координат даны три прямые

$$a : 2x + 3y + 4 = 0,$$

$$b : 3x + 2y + 4 = 0,$$

$$c : 2x + 3y + 1 = 0$$

и точка $P(5; 7)$. Найти угол $\angle(a, b)$ и расстояния $|P, a|$, $|P, b|$, $|P, c|$, $|a, c|$.