

воп 4 | задание 27.6.2

$$-3x + 12 = 0 ; \quad 7y + x - 14 = 0$$

$$x + B_1 y + C_1 = 0 ; \quad A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$$

$$d = \frac{A_2 B_1 - A_1 B_2}{A_1 A_2 - B_1 B_2} = \frac{4 + 21}{-3 + 28} = \frac{25}{25} = 1 \Rightarrow 0$$

задание 17.16.4

$$z \sqrt{2} \text{ и } x < -\sqrt{3}$$

$$d = 0,03$$