

Kut između dva pravca

Zadatak 1 Odredi kut između pravaca:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad 3x + 4y - 25 = 0 & 2) \quad 5x - y - 8 = 0 \\ 4x + 3y - 25 = 0 & \qquad \qquad \qquad 3x + 2y + 2 = 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3) \quad 2x - 3y + 11 = 0 \\ \qquad \qquad \qquad 3x - y + 5 = 0 \end{array}$$