

T5-2 (2b)

Priamka prechádzajúca bodmi $M_1 = (x_1, y_1)$, $M_2 = (x_2, y_2)$, kde $x_1 \neq x_2$ je:

a) $y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}(x - x_1),$ c) $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1),$

b) $y - y_2 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}(x - x_2),$ d) $y - y_1 = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}(x - x_1).$