

T5-6 (4b)

Všeobecná rovnica priamky p , ktorá prechádza stredom úsečky AB , $A = (1, 1)$, $B = (3, -1)$ a je kolmá na priamku $q : 3x + 2y + 1 = 0$ je:

a) $2x + 3y - 4 = 0$,

c) $2x - 3y + 4 = 0$,

b) $2x - 3y - 4 = 0$,

d) $2x + 3y + 4 = 0$.