

T5-5 (4b)

Ak priamka  $ax - 8y + 7 = 0$  prechádza priesečníkom priamok  $3x - 5y + 4 = 0$ ,  $2x + 2y - 1 = 0$ ,  
tak:

a)  $a = 6$ ,

b)  $a = -6$ ,

c)  $a = 8$ ,

d)  $a = 10$ .