

---



---



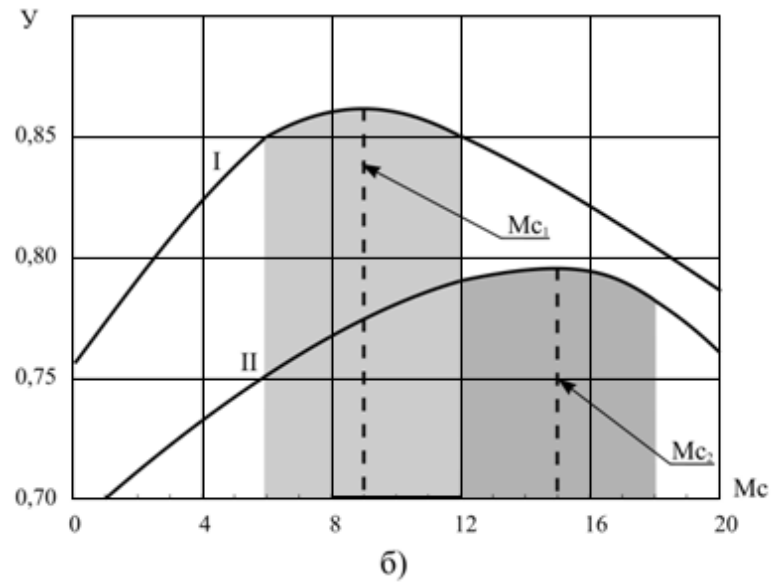
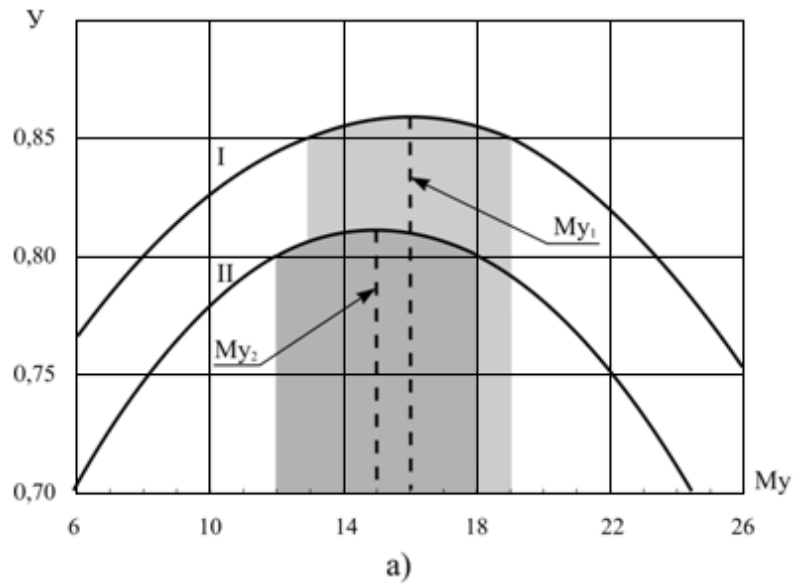
---



---



---



№ питання	Варіанти відповідей на питання тесту	
	Так	Ні
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

$M_y = \underline{\hspace{2cm}}$

Тест III. Оцінка мотивації до самозахисту ( $M_c$ )

Таблиця 3

№ п/п	а	б	в
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

#### Тест IV. Інструментальне дослідження індивідуальних психологічних якостей людини

Таблица 4

Для індивідуума				Для групи людей							
				I підгрупа				II підгрупа			
$R_i$	$M_y$	$M_c$	$Y_K$	$\overline{R'_1}$	$\overline{M_{y_1}}$	$\overline{M_{c_1}}$	$\overline{Y_{K_1}}$	$\overline{R'_2}$	$\overline{M_{y_2}}$	$\overline{M_{c_2}}$	$\overline{Y_{K_2}}$

$$\overline{Ri_1} = \frac{1}{N_1} \sum_1^{N_1} Ri_1,$$

$N_1, N_2$  – кількість чоловіків відповідно в 1-й і 2-й підгрупах.

$$\overline{My_1} = \frac{1}{N_1} \sum_1^{N_1} My_1,$$

$$\overline{My_2} = \frac{1}{N_2} \sum_1^{N_2} My_2$$

$N_1, N_2$  – кількість чоловіків відповідно в 1-й і 2-й підгрупах.

$$\overline{Mc_1} = \frac{1}{N_1} \sum_1^{N_1} Mc_1,$$

$$\overline{Mc_2} = \frac{1}{N_2} \sum_1^{N_2} Mc_2$$

$N_1, N_2$  – кількість чоловіків відповідно в 1-й і 2-й підгрупах.

$$\overline{y_{K_1}} = \frac{1}{N_1} \sum_1^{N_1} y_{K_1},$$

$$\overline{Y_{K_2}} = \frac{1}{N_2} \sum_1^{N_2} Y_{K_2}$$

де  $U_{K_1}, U_{K_2}$  – успішність дій індивідуума відповідно для 1-ої та 2-ої підгруп;  
 $N_1, N_2$  – кількість чоловіків відповідно в 1-й і 2-й підгрупах.

[illegible]