

Zestawienie.

3 Ile osób odpowiedziało w każdym z trzech eksp. więcej, ile mniej ile równo?

	Mężczyźni i Kob. razem			Mężczyźni			Kobiety			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
Więcej	40	35	28	43	22	22	27	13	6	bdp. Trafua
Mniej	106	93	49	64	55	51	42	38	28	
Równy	92	139	161	54	83	88	38	56	43	
Σ	268	267	268	161	160	161	107	107	107	

4 Ile osób i jaki procent ich nie zmieniło ani razu zdania, raz i dwa razy?

	Niezmie- niło zda- nia ani razu	Zmieniło zdanie						Σ	
		razem	raz		dwa razy		z tego nie wzięto*		
			I i II eksp.	II i III eksp.		z tego wzięto*	wzięto		
Mężczyźni i Kob. razem	150	118	34	55	39	24	5	13	268
	55.97	44.01	35.07	20.52	14.55	8.94	1.86	4.08	100%
Mężczyźni	93	68	52	31	21	10	3	13	161
	57.76	42.22	32.29	19.25	13.04	9.93	1.86	8.07	100%
Kobiety	54	50	42	24	18	8	2	6	107
	53.27	46.70	39.24	22.42	16.82	7.46	1.86	5.6	100%

* do zdania wyrażonego między pierwszym i drugim eksp., czyli wyrażono 3 różne zdania.

10. 7. 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

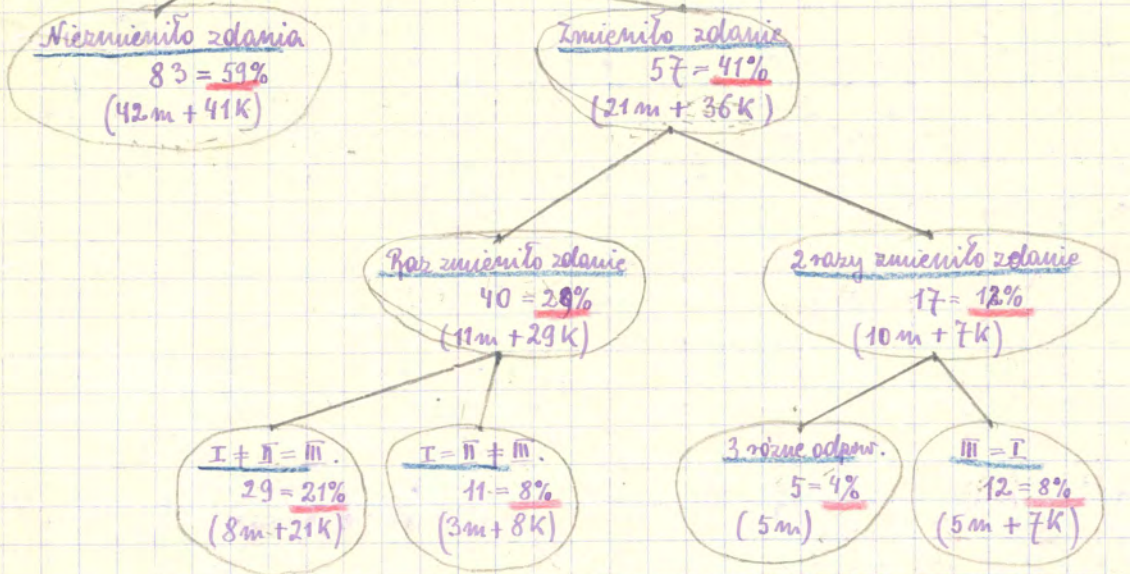
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Ogólna ilość medyków i odpowiedzi:

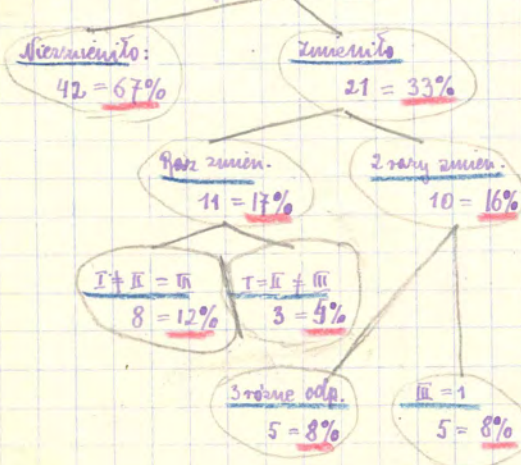
174

$140 = 100\%$
 $(63m + 77k)$

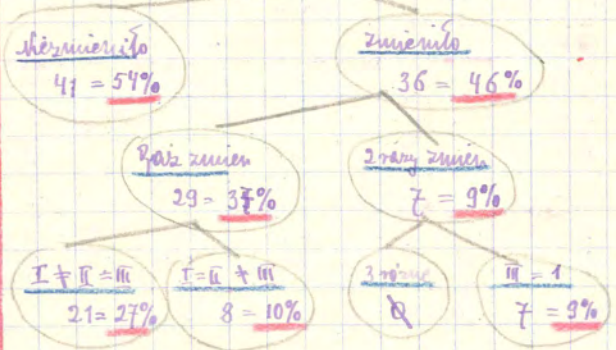
Uw.: Procenty liczone na ogólnej ilości medyków 140.



Medycyjn: 63 = 100%



Kobiet: 77 = 100%



Dnia 31. I. 1922.

Medycy 140 - z tego więcej - 63 kobiet 77.

	Rozum			Męczyzn			Kobiety		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Więcej	18.5% 26	15% 21	11.4% 16	11	6	6	15	15	10
mniej	31	20	14	13	11	6	18	9	8
rowne	83	99	108	39	46	49	44	53	59
Niewie	—	—	2	—	—	2	—	—	—
Σ	100% 140	140	140	63	63	63	77	77	77

Ad. Kłopot do Psychologii II Tom 92/2

Ad. str. Ad. 0 Psychologii III, 8, str. 32

Wsk. Lecht. Münsterberga

21. I кв.

2. Мичурин

175

161 семья = 100%

Нежениты семьи

93 = 58%

Жениты семьи:

68 = 42%

Раз

52 = 32%

Два раз

16 = 10%

$I \neq II = III$

31 = 19%

$I = II \neq III$

21 = 13%

Три раз семьи

3 = 2%

$III = I$

13 = 8%

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

1734

21. I. 926

3 Kobiety
107 Kobiec = 100%

176

Nie pominęto 2 Samie
57 = 53%

Emi emito 2 Samie
50 = 47%

Roz
42 = ~~39%~~ ^{40%} ~~39.5%~~

Dwa razy
8 = ~~7.5%~~ 7%

I ≠ II = III
24 = 23%

I = II ≠ III
18 = 17%

Trzy razy 2 Samie
2 = 2%

III = I
6 = 5%

211 I 926

1. Misy. i Kobiety rzym.

177

268 = 100%

161m + 107k

Niezmienione

150 = 56%

93m + 57k

Zmienione

118 = 44%

68m + 50k

Raz zmienione

94 = ~~79%~~ 35%

52m + 42k

Dwa razy zmienione

24 = ~~21%~~ 9%

16m + 8k

I ≠ II = III

55 = ~~58%~~ 20%

31m + 24k

I = II ≠ III

39 = ~~42%~~ 15%

21m + 18k

Trzy razy zmienione

5 = ~~21%~~ 2%

3m + 2k

III = I

19 = ~~74%~~ 7%

13m + 6k

[Faint, illegible handwriting on lined paper]

Experiment: Ad O psychologii III, 8. str. 32.

178

Pokażę Paostwu dwa kartony, na każdym pewna ilość czarnych figur czy też plam, jak to woli. Każdy otrzymuje kawałek papieru, na którym u góry zaznaczy literą M resp. K. czy jest mężczyzną, czy kobietą. Z chwilą, gdy te kartony pokażę - a pokażę je na 15 sekund, należy sobie jaknajdokładniej zdać sprawę czy na górnym kartonie jest więcej, czy mniej czy równie tyle plam co na dolnym. Gdy zaś kartony znowu zakryję, należy na kartce papieru odpowiedz tę zapisać jednym ze słów: więcej - równo-mniej. Papier zachować.

Experiment odbywa się. - Poyem dyskusya, czem się ten lub ów obecny powodował, czy było mu łatwo czy trudno zdać sobie sprawę, czy w ciągu oglądania kartonu zmienił raz lub częściej swój pogląd na sprawę, - poczem powtórzenie i znowu każdy pod poprzednią zapisuje nową odpowiedź.

Powtórzenie eksperymentu. - Potem znowu dyskusya: kto zmienił zdanie, i niech powie, dlaczego; moe teraz nowy punkt widzenia mu się nasunął? Trzeba jednak stwierdzić, czy wytrwa w swem zdaniu, czy je zmieni. Więc po raz trzeci.

Drugie powtórzenie eksperymentu. Znow 15 sekund ekspozycya. Znow każdy zapisuje odpowiedź pod poprzednią. - Teraz kartki się zbiera w celu obliczenia wyników.

Kartony eksponuje się tak, by karton z większą ilością plam był nad kartonem o mniejszej ilości plam.

W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, że...

W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, że...

10

W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, że...

W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na to, że...

Zestawienie.

179

Ile osób brało udział ? Ile mężczyzn, ile kobiet?
 Ilu z nich odpowiedziało w każdym z trzech eksperymentów więcej, ile mniej,
 ilu równo ? /: Zestawić w następującej tabeli:/:

	Mężczyźni i Kobiety razem			Mężczyźni			Kobiety		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Więcej									
Mniej									
Równa									
Nic nie									
Σ									

Ile osób nie zmieniło zdania - bezwzgl. i w %. Ile osób zmieniło zdanie - bezwzgl. i w % ? Ile w każdej kategorii było mężczyzn, ile kobiet?

Ile z osób, które zmieniły zdanie, zmieniło je raz, a ile dwa razy? Bezwzgl. i w %. Ile było w każdej kategorii mężczyzn, ile kobiet?

Ile z osób, które zmieniły zdanie raz, zmieniło je między I. i II., a ile między II. a III. eksperymentem? Bezwzgl. i w %. Ile było w każdej z tych kategorii mężczyzn, ile kobiet?

Ile z osób, które zmieniły zdanie dwa razy, dały trzy różne odpowiedzi, a ile po trzecim eksperymencie powróciło do zdania wyrażonego po pierwszym? Bezwzględnie i w % - ile w każdej z tych kategorii było mężczyzn a ile ~~kobiet~~ kobiet?

Następnie takie same zestawienia sporządzić osobno dla mężczyzn i osobno dla kobiet. Więc:

Ile mężczyzn nie zmieniło ani razu zdania - bezwzgl. i w %. Ile mężczyzn zmieniło ~~raz~~/I/ raz lub dwa razy zdanie? bezwzgl. i w %. Tak samo dla kobiet. itd.

Wzrost 1,70 m

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m
Ciężar ciała 65 kg
Ciężar serca 120 g
Ciężar płuc 180 g
Ciężar wątroby 150 g
Ciężar nerek 100 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g
Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g
Ciężar trzustki 50 g
Ciężar śledziony 50 g

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Wzrost 1,70 m, Ciężar ciała 65 kg, Ciężar serca 120 g, Ciężar płuc 180 g, Ciężar wątroby 150 g, Ciężar nerek 100 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego 10 g, Ciężar pęcherzyka wodnego 10 g, Ciężar trzustki 50 g, Ciężar śledziony 50 g.

Eksperyment zeznaniowy dnia 26. stycznia, 1926.

W. czeka w loży portjera. P. wyszedłszy na katedrę mówi, że W. miał przy-¹⁸⁰
nieść obliczenie, ale nie było go, tak jak umówiono, w loży portjera. Może
tyczasem przyszedł. Proszę kogoś, by zobaczył i go ewentualnie poprosił.
P. zaczyna wykład. W. wchodzi drzwiami bliższymi katedry w płaszczu z kapeluszem w ręku, z kornierzem
postawionym, i składa kapelusz na stole przed katedrą. Zbliża się do katedry
i wyciąga z kieszeni bocznej wewnętrznej płaszcza papier, podchodzi do kate-
dry, staje przed nią na dole i podaje papier Profesorowi, mówiąc - przepra-
szam, ale czekałem na dole, jak było umówiono - widocznie spóźniłem się.
Profesor mówi, to nie to. Na to W. wyciąga z kieszeni inny papier i podaje.
Następnie W. kłania się ku Profesorowi i wychodzi z sali ~~temi samymi drzwiami~~
~~Zaraz~~ ^{na korytarz}
do pokoiku profesorskiego /16/1771 wraca i powiada, że drzwi zamknięte i
wychodzi drzwiami, któreśi przyszedł. Po jakimś czasie sekundą wraca, Pro-
fesor w chwili, gdy się w drzwiach ustawia, zauważa, co się stało, W. od-
powiada: Zapomniałem gdzieś kapelusz. W. rozgląda się, spostrzeżąc kapelusz
na stole, zabiera go, powiada "przepraszam bardzo" i wychodzi, Profesor konty-
nuuje wykład.

Eksperyment zeznaniowy 1925/6

K. 180

24.3.55

D. Ch.