

W pliku trojkaty.txt znajdują się liczby, które są bokami trójkąta – w każdym wierszu po trzy, czyli a, b, c. Należy je zaimportować do excela oraz wykonać następujące polecenia.

1. Podaj ile z nich jest prostokątnych.
2. Policz ile trójkątów jest równoramiennych.

Rozwiązanie ma wyglądać następująco:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	a	b	c	w1	w2	w3	decyzja										
2	3	7	9	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie	ilość trójkątów prostokątnych									
3	7	10	10	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie	31									
4	3	4	5	PRAWDA	FAŁSZ	FAŁSZ	tak										
5	7	5	8	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie										
6	5	7	7	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie										
7	7	10	5	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie	w1 w2 i w3 to warunki dla których sprawdzamy czy jest on prostokatny									
8	4	4	5	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie	decyzja - sprawdzamy czy jest rownoramienny - należy uzyc funkcji jeżeli() wraz z dodatkowa...									
9	8	8	10	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie										
10	7	4	9	FAŁSZ	FAŁSZ	FAŁSZ	nie										

Rozwiązania wysyłamy na [informatykachelm@onet.pl](mailto:informatykachelm@onet.pl) – w tytule ma być imię nazwisko klasa i dopisek - Trójkąty