c) Utwórz zestawienie, w którym podasz, ile jest działek, od których trzeba zapłacić podatek (według stawek i ulg wyszczególnionych w tabelach) w podanych w poniższej tabeli przedziałach:

wielkość podatku	liczba działek
do 100 zł włącznie	
ponad 100 zł, ale do 500 zł włącznie	
ponad 500 zł	

Sporządź wykres procentowy ilustrujący otrzymane zestawienie. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)		, Za	awierający(e)
3 1 ()	tu wpisz nazwę(y)	-	3 (3 ()
komputerową realizację Twoich obliczeń, p	olik tekstowy	ZADANIE4.TXT	zawierający
odpowiedzi do podpunktów zadania oraz plik o	nazwie		,
		tu wpisz nazwę pli	ku
zawierający wykres do podpunktu c).			

Zadanie 5. Pary liczb – wielokrotności i liczby względnie pierwsze (10 pkt)

W pliku PARY_LICZB.TXT znajduje się 1000 par liczb. Każda para jest w jednym wierszu. Liczby w parze rozdzielone są spacją. Wszystkie liczby są całkowite dodatnie, nie większe niż 30 000.

Napisz program(y), który(e) dla danych z pliku PARY_LICZB.TXT daje(ą) odpowiedzi do poniższych podpunktów. Odpowiedzi zapisz w pliku ZADANIE5.TXT, a każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Ile jest wierszy, w których jedna z występujących tam liczb jest wielokrotnością tej drugiej?
- b) Ile jest wierszy zawierających pary liczb względnie pierwszych, czyli takich, których największy wspólny dzielnik tych liczb równa się 1?
- c) Ile jest wierszy, dla których suma cyfr pierwszej liczby jest równa sumie cyfr drugiej liczby?

Do oceny oddajesz plik ZADANIE5. TXT oraz plik(i)	
f ()	tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)
zawierający(e) komputerową realizację Twojego rozwiązania	1.

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.a	4.b	4.c	5.a	5.b	5.c
	Maks. liczba pkt	2	4	4	2	4	4
	Uzyskana liczba pkt						