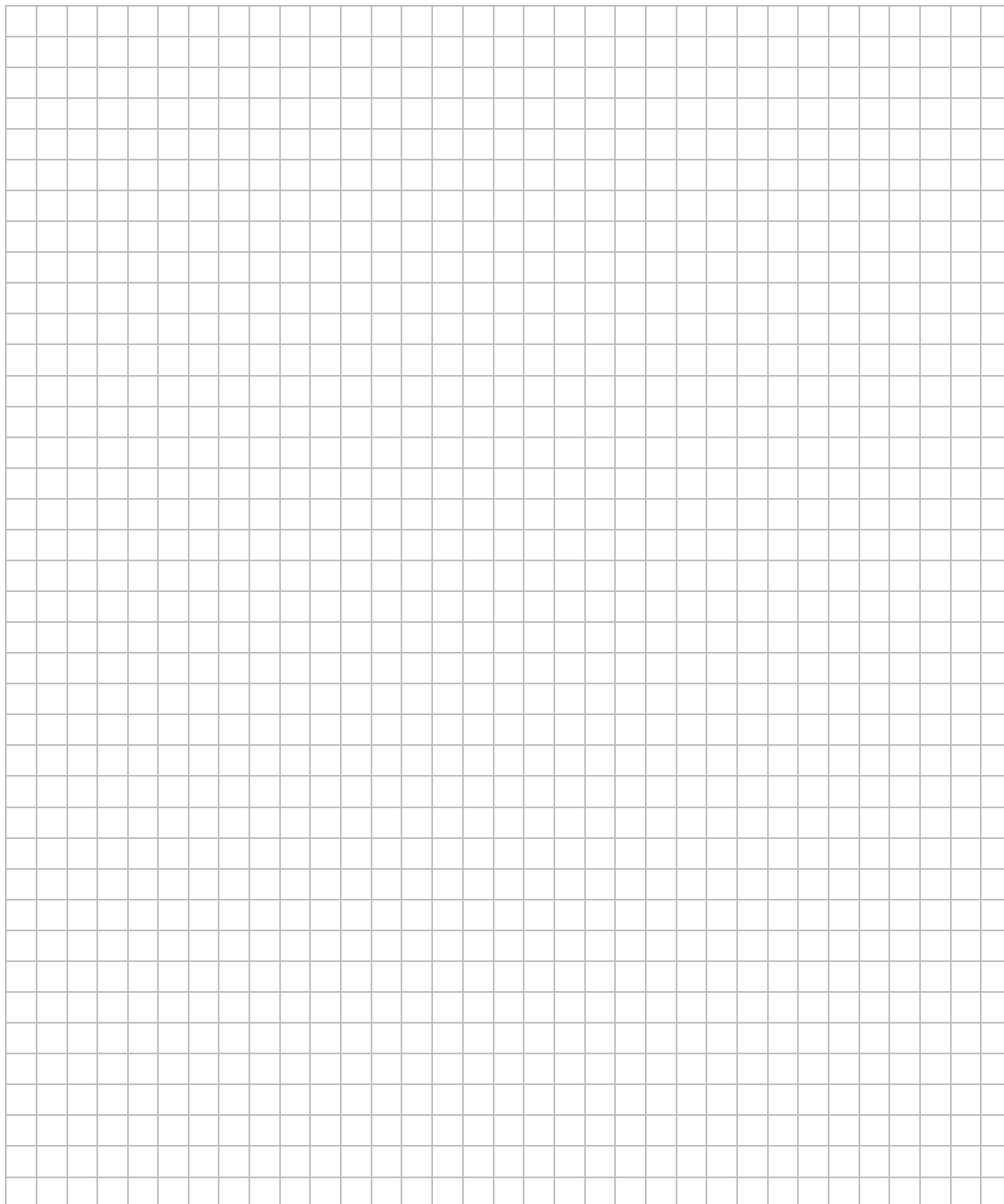


**Zadanie 31. (2 pkt)**

W skończonym ciągu arytmetycznym  $(a_n)$  pierwszy wyraz  $a_1$  jest równy 7 oraz ostatni wyraz  $a_n$  jest równy 89. Suma wszystkich wyrazów tego ciągu jest równa 2016. Oblicz, ile wyrazów ma ten ciąg.



Odpowiedź: .....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	30.	31.
	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		