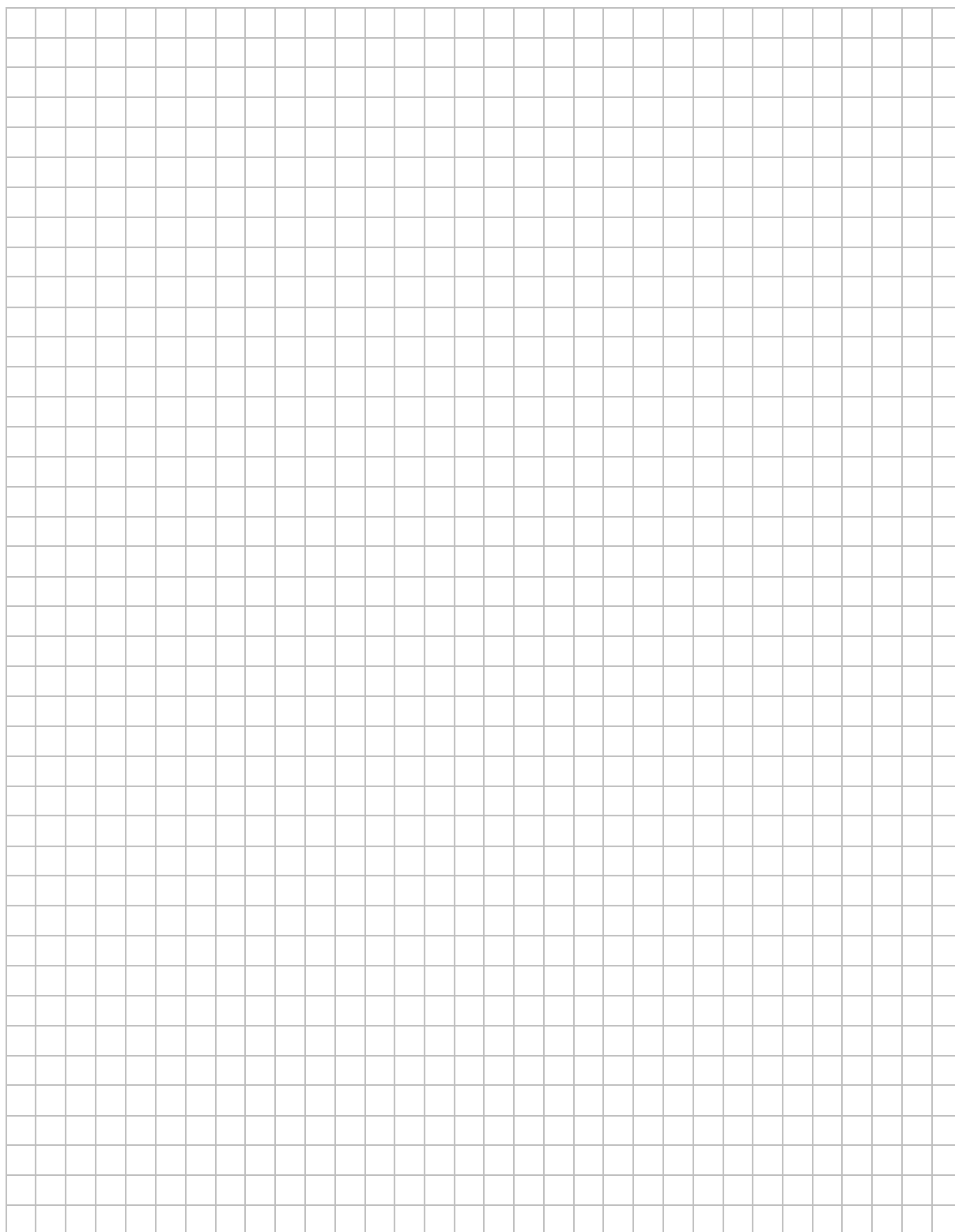


Zadanie 30. (0–2)

W ciągu arytmetycznym (a_n) , określonym dla każdej liczby naturalnej $n \geq 1$,
 $a_1 = -1$ i $a_4 = 8$. Oblicz sumę stu początkowych kolejnych wyrazów tego ciągu.



Wypełnia egzaminator	Nr zadania	29.	30.
	Maks. liczba pkt	2	2
	Uzyskana liczba pkt		