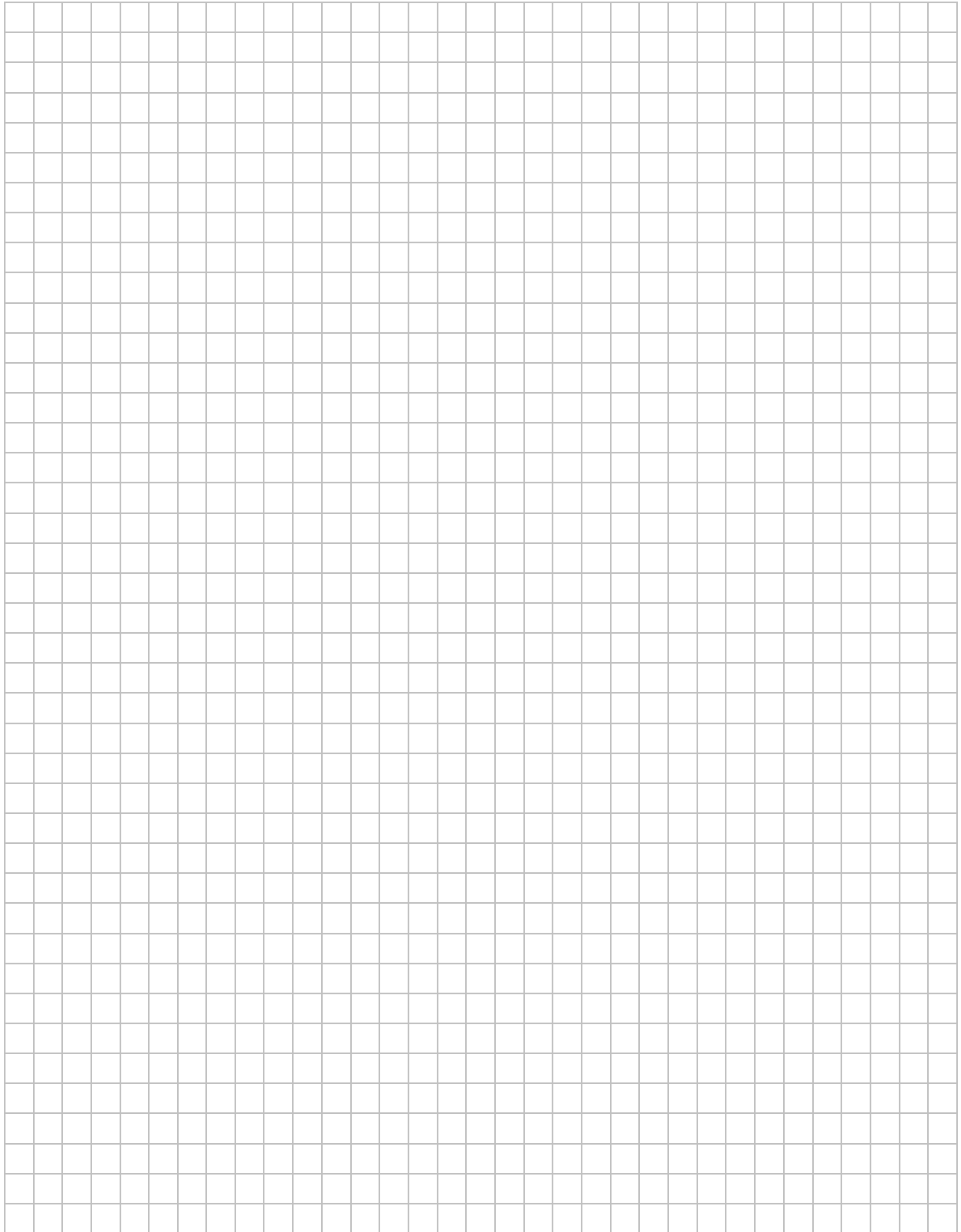


**Zadanie 5. (5 pkt)**

Ciąg liczbowy  $(a, b, c)$  jest arytmetyczny i  $a + b + c = 33$ , natomiast ciąg  $(a - 1, b + 5, c + 19)$  jest geometryczny. Oblicz  $a, b, c$ .



Odpowiedź: .....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.	5.
	Maks. liczba pkt	4	5
	Uzyskana liczba pkt		