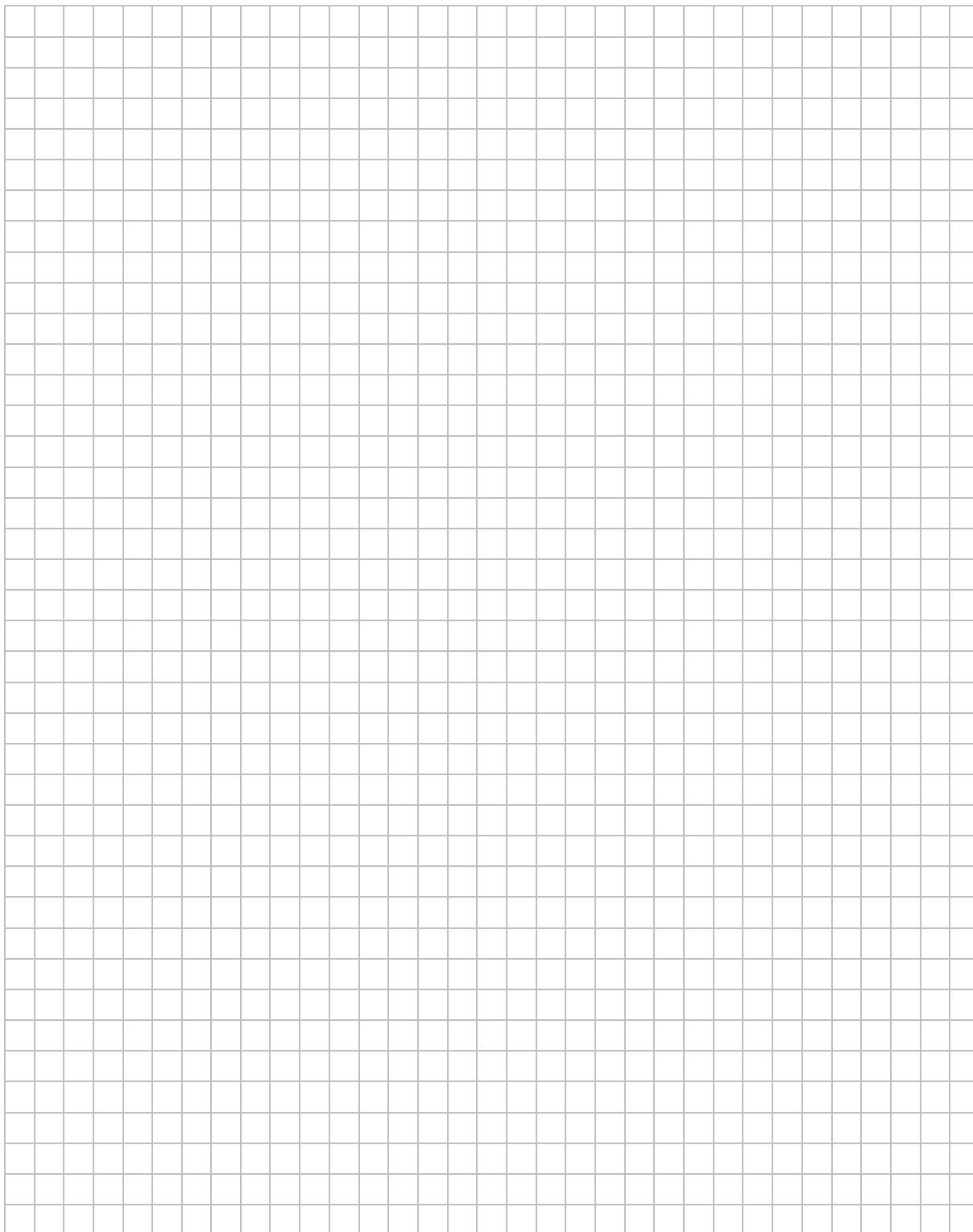


**Zadanie 5. (4 pkt)**

Rozwiąż równanie  $\sin^2 2x - 4\sin^2 x + 1 = 0$  w przedziale  $\langle 0, 2\pi \rangle$ .



Odpowiedź: .....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.	5.
	Maks. liczba pkt	6	4
	Uzyskana liczba pkt		