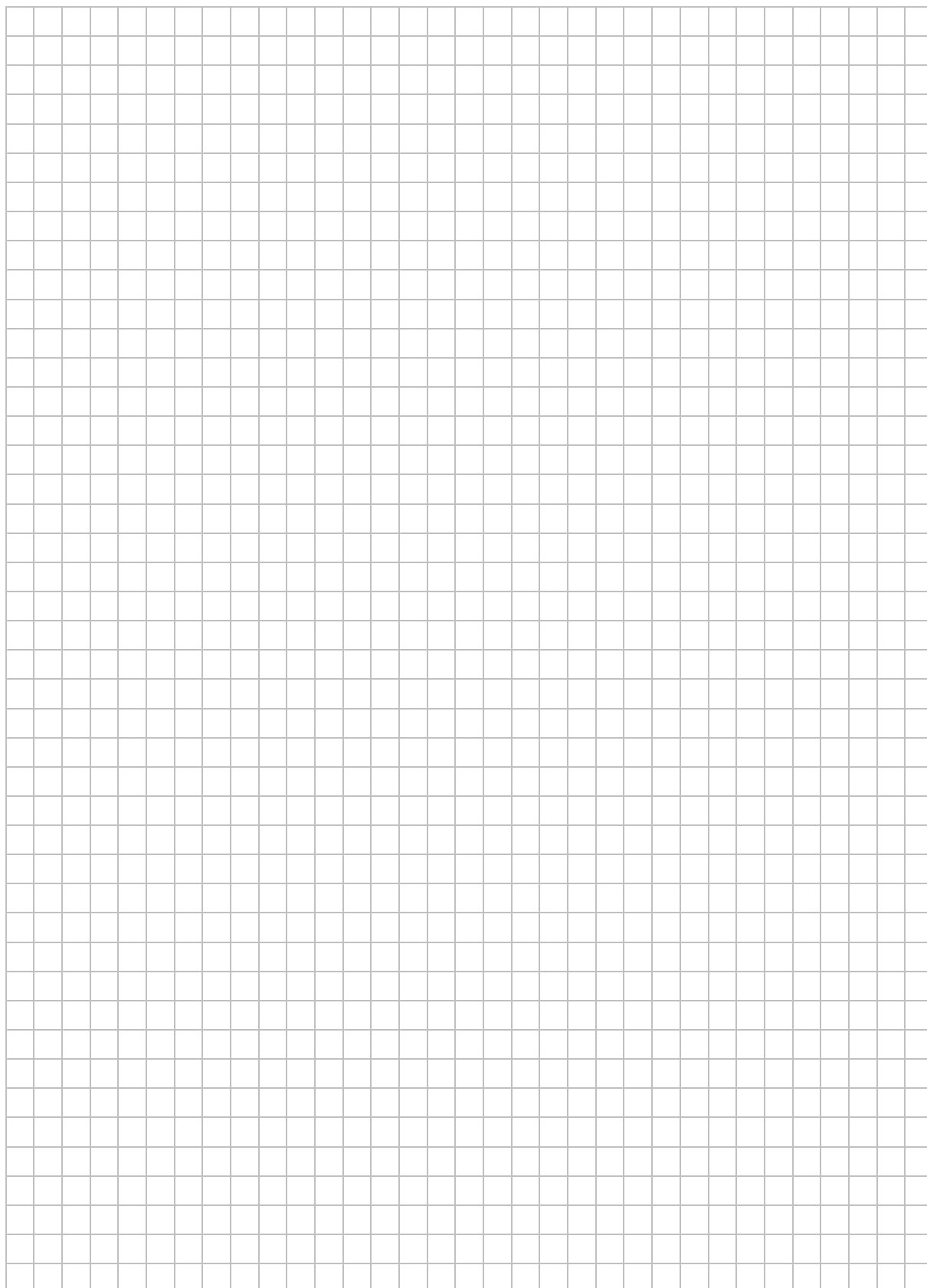


**Zadanie 2. (4 pkt)**

Przy dzieleniu wielomianu  $W(x)$  przez dwumian  $(x-1)$  otrzymujemy iloraz  $Q(x) = 8x^2 + 4x - 14$  oraz resztę  $R(x) = -5$ . Oblicz pierwiastki wielomianu  $W(x)$ .



Wypełnia egzaminator!	Nr czynności	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt				