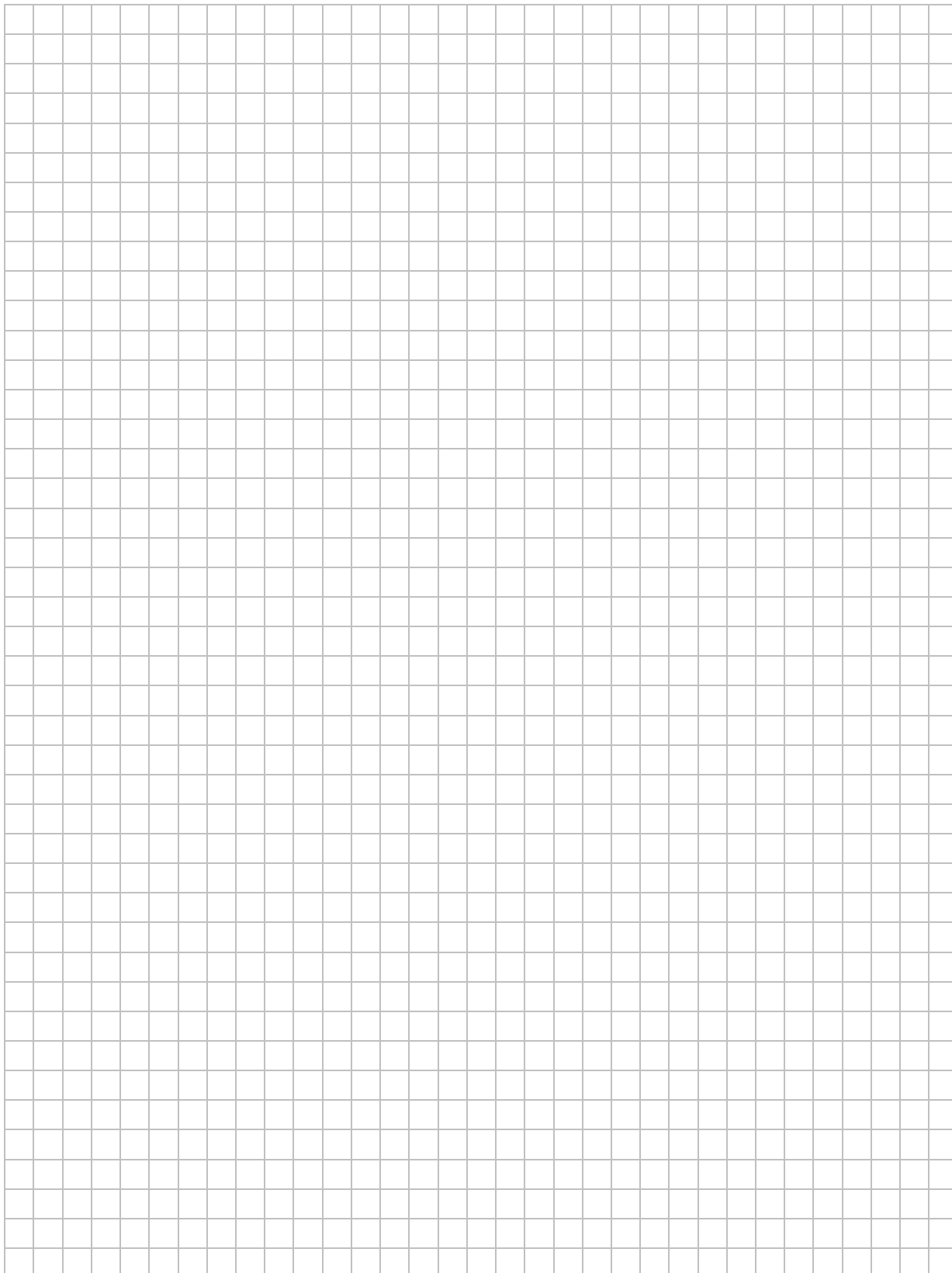


Zadanie 9. (3 pkt)

Przedstaw wielomian $W(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1$ w postaci iloczynu dwóch wielomianów stopnia drugiego o współczynnikach całkowitych i takich, że współczynniki przy drugich potęgach są równe jeden.



| | | | | |
|--------------------------|---------------------|------|------|------|
| Wypełnia egzaminator! | Nr czynności | 9.1. | 9.2. | 9.3. |
| | Maks. liczba pkt | 1 | 1 | 1 |
| | Uzyskana liczba pkt | | | |