



Ostrzeżenie: Interaktywność w tym pliku PDF jest włączona przez Javascripts. Aby uzyskać pełną funkcjonalność, musisz użyć przeglądarki PDF obsługującej Javascripts. Obecnie dostępny jest tylko Adobe Reader.

STOPIEŃ

GRA – WYSZUKIWANIE W TABELI

Wybierz jedną poprawną odpowiedź dla każdego pytania w teście i naciśnij Koniec na końcu. Odpowiedzi będą sprawdzane automatycznie.



Nie mnożąc wyznaczyć stopień iloczynu wielomianu p i q .

1.	$p(x) = x^4 + 2x^3 - 3x + 1$ $q(x) = 5x^7 - 3x^4 + 12x^3 - 3x + 5$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

2.	$p(x) = 7 - x^6 - 2x^7 + x^{10}$ $q(x) = 2 - 5x - 2x^2 + 4x^3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3.	$p(x) = \sqrt{2}x - 1$ $q(x) = 3\sqrt{2}x$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-----------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4.	$p(x) = x^{100} - x^{99}$ $q(x) = 2x^{99}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-----------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5.	$p(x) = x^7 + x^{10} - x^9$ $q(x) = 1 - 2x - 5x^7 + 3x^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6.	$p(x) = 4x^3 + 2x^2 - 10x + 6$ $q(x) = \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7.	$p(x) = \sqrt{3}x^4 - 2$ $q(x) = \sqrt{3}x^6 + 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

8.	$p(x) = -x^4 - \sqrt{2}x^3$ $q(x) = -x^3 - \sqrt{3}x^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

