



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.

PORÓWNANIE LICZB ZESPOLONYCH

GRA – WYSZUKIWANIE W TABELI

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



Wybierz poprawny znak ($<$, $=$, $>$), aby uzupełnić nierówność / równość wartości bezwzględnych liczb zespolonych.

		$<$	$=$	$>$
1.	$ 3 - 2i $ ■ $ -1 + 4i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.	$ -3 + 4i $ ■ $ 5i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3.	$ -5 - 3i $ ■ $ 4 - 4i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4.	$ 6 + 8i $ ■ $ 10 - i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5.	$ 12 + i $ ■ $ 5 - 11i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6.	$ 11 - 2i $ ■ $ 5 + 10i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7.	$ 6 - 12i $ ■ $ -4 - 13i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

8.	$ 2 - 3\sqrt{2}i $ ■ $ 2\sqrt{3} - 3i $	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

