



Varovanie: Interaktivitu v tomto PDF súbore umožňujú Java skripty. Pre úplnú funkčnosť súboru musíte použiť prehliadač PDF, ktorý podporuje Java skripty. Momentálne je k dispozícii len program Adobe Reader.

POROVNÁVANIE

T

KOMPLEXNÝCH ČÍSEL

TABUĽKOVÁ HRA

Vyberte jednu správnu odpoveď na každú otázku v teste a na konci stlačte Odovzdať. Odpovede budú automaticky overené.



Vyberte správny symbol ($<$, $=$, $>$) pre doplnenie nerovnosti / rovnosti absolútnych hodnôt komplexných čísel.

	$<$	$=$	$>$
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"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

