



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.

NIERÓW PODSTAWA

A

GRA – WYSZUKIWANIE W TABELI

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



W tabeli, wskaż, które wartości rzeczywistego parametru a spełniają nierówność

	$a < 0$	$0 < a < 1$	$a > 1$
1. $a^2 < a^3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. $a^{-6} \geq a^{-4}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. $a^2 > a^{-4}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. $a^{0,4} < a^{0,7}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. $a^{-0,6} \geq a^{-0,4}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. $a^{\sqrt{2}} > a^{\sqrt{3}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. $a^{-4} > a^{-\frac{1}{4}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. $a^{\sqrt{3}+2} < a^{1-\sqrt{2}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

