



Zadanie nr: 901

Etap: IV

Dana jest liczba $a = \sqrt[3]{15\sqrt{3}-26} - \sqrt[3]{6\sqrt{3}+10}$ i liczba $b = \sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{2}$. Prawdziwe są stwierdzenia, że

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a > b$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $a = b$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a < b$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. obie liczby są naturalne |

