



## Zadanie nr: 848

### Etap: IV

Największe naczynie w Kwadratolandii ma pojemność 1920 hektolitrów. Naczynie o wymiarach 40 razy mniejszych ma pojemność  $V$ , gdzie:

I  $V < 300 \text{ cm}^3$

II  $V \geq 0,003 \text{ m}^3$

III  $V = 3 \text{ dm}^3$

IV  $V = 30000 \text{ mm}^3$

**TAK      NIE**

- |                          |                          |        |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. I   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. II  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. III |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. IV  |

