



Zadanie nr: 496

Etap: III

Dwa ciastka, które ma zamiar zjeść Wymierniak mają równe obwody, z tym, że jedno jest prostokątne, a drugie kwadratowe. Porównując powierzchnie tych ciastek możemy stwierdzić:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Większe jest ciastko prostokątne |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. Większe jest ciastko kwadratowe |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Ciastka są równe |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. Nie można porównać tych ciastek, nie znając ich obwodu |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

