



Zadanie nr: 332

Etap: II

Skwietak narysował prostokąt o długości $a + b$ i szerokości a . Wyrażenie opisujące długość boku kwadratu, którego obwód byłby równy obwodowi tego prostokąta, to:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a+b$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\frac{1}{2}(a+b)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a+\frac{1}{2}b$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\frac{2a+b}{2}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

