



Zadanie nr: 839

Etap: IV

Pole między prostą $y = -x + 2$ i parabolą $y = -x^2 + 4$ wynosi:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\sqrt{20,25}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $4\frac{1}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. mniej niż $\sqrt{21}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\frac{(3!)^2}{2^3}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

