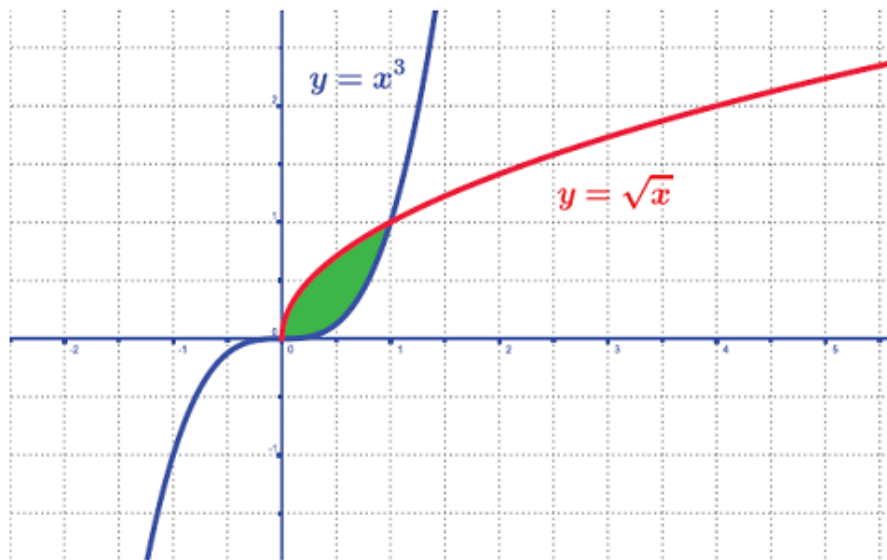




Zadanie nr: 859

Etap: IV

Pole obszaru ograniczonego funkcjami $y = x^3$ i $y = \sqrt{x}$ (patrz rysunek) jest:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mniejsze od 0,5 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. równe $\frac{5}{12}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. równe $\frac{2}{5}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. większe niż $\frac{2}{5}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

