



Zadanie nr: 837

Etap: IV

Pole obszaru między parabolą $y = x^2 + x$ a osią Ox wynosi:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\frac{1}{6}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\frac{1}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 0, 1(6) |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

