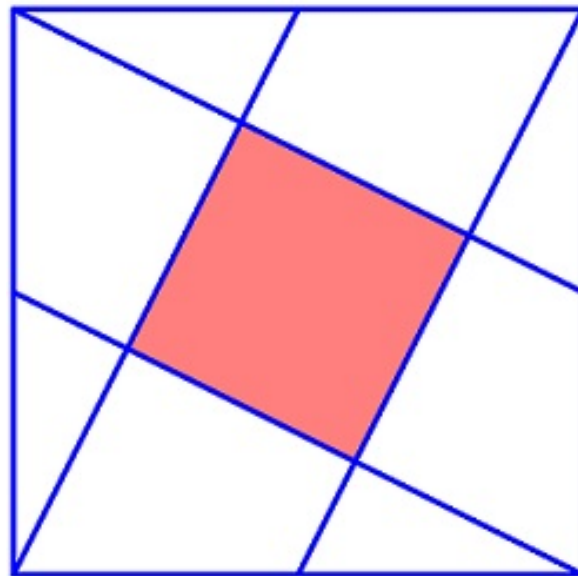




Zadanie nr: 263

Etap: II

Ogrodnik Kwadratolus Łodyga na jednym ze swoich kwadratowych ogrodów posadził kwiaty na klombie, również w kształcie kwadratu, ale mniejszego – zacieniony kwadrat na rysunku. Powierzchnia klombu z kwiatami wynosi 100 m^2 . O powierzchni całego ogrodu można powiedzieć, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. ma 50 m^2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. jest 4 razy większa od tego klombu |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. nie da się jej obliczyć |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ma 500 m^2 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

