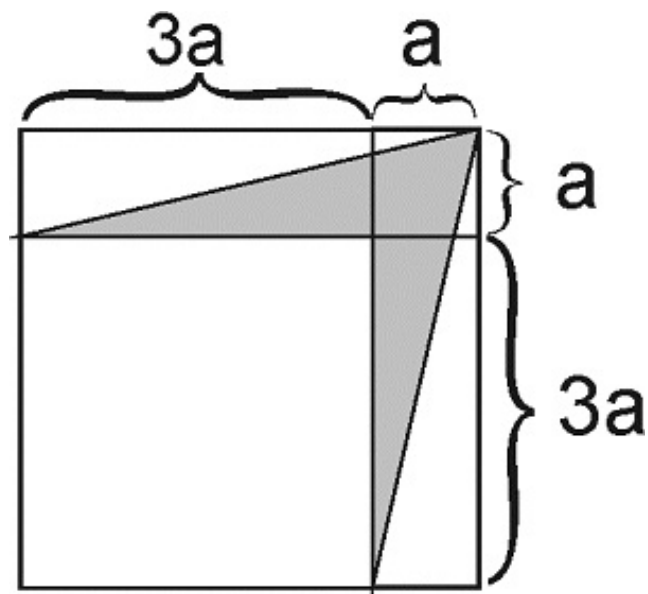




Zadanie nr: 787

Etap: IV

Pole zacieniowanej figury znajdującej się wewnątrz kwadratu (patrz rys.) wynosi:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $4a^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $3a^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. więcej niż $\frac{1}{5}$ powierzchni całego kwadratu |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. mniej niż $\frac{1}{4}$ powierzchni całego kwadratu |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

