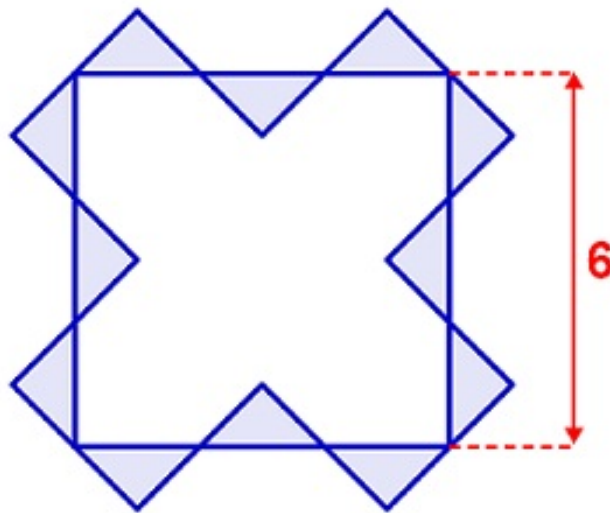




Zadanie nr: 637

Etap: III

Skrzat Trójkąciak do kwadratu o boku długości 6 dorysował dwanaście takich samych trójkątów równoramiennych prostokątnych (patrz rysunek). Wynika z tego, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. łączne pole trójkątów wynosi $12j^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. pole jednego trójkąta wynosi $2j^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. obwód wszystkich trójkątów jest liczbą większą od 36 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. łączne pole trójkątów wynosi $16j^2$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

