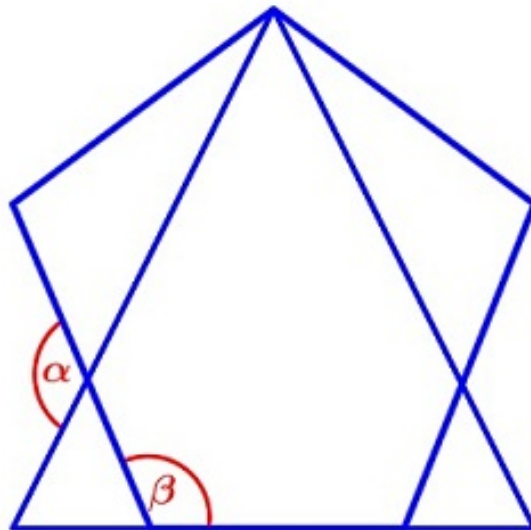




## Zadanie nr: 587

### Etap: III

Herb jednego z matematycznych rodów Kwadratolandii  
złożony jest z nałożonych na siebie dwóch figur – trójkąta równobocznego i pięciokąta foremnego.  
Prawdziwe są wyrażenia dotyczące zaznaczonych kątów:



TAK    NIE

- |                          |                          |                        |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a=120^\circ$       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $a=132^\circ$       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a+\beta=240^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\beta=120^\circ$   |



KAPITAŁ LUDZKI  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

