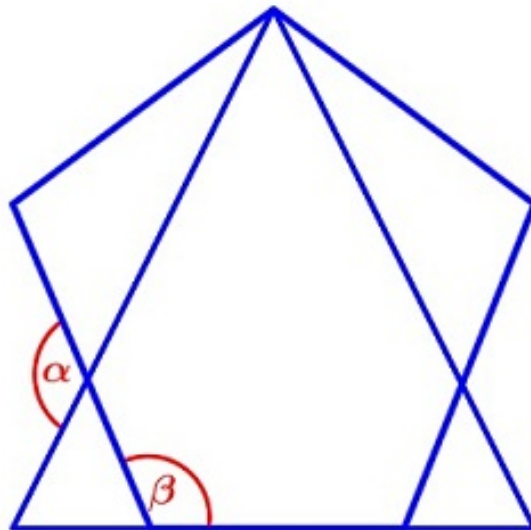




Zadanie nr: 865

Etap: IV

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

