



Zadanie nr: 866

Etap: IV

Dane są dwa zdania: p – każdy okrąg wpisany w trójkąt prostokątny ma obwód większy od sumy przyprostokątnych, q – pole koła wpisanego w trójkąt prostokątny stanowi nie więcej niż 50% pola trójkąta. Prawdziwe będą wtedy wyrażenia:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $p \Rightarrow q$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $p \vee (p \Leftarrow q)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $(p \Rightarrow (p \Rightarrow q)) \Rightarrow q$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

