



Zadanie nr: 566

Etap: III

Dziuglak zauważył, że na podstawie ostrosłupa można opisać okrąg, gdy:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. wszystkie krawędzie boczne ostrosłupa są równej długości |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. ostrosłup jest prosty |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. ostrosłup jest prawidłowy |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ostrosłup ma w podstawie wielokąt foremny |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

