



Zadanie nr: 855

Etap: IV

Suma wszystkich krawędzi graniastosłupa prawidłowego czworokątnego wynosi 24. Dla krawędzi podstawy $a = 2$ graniastosłup ten będzie miał:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. najmniejsze pole powierzchni całkowitej |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. największe pole powierzchni całkowitej |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. najmniejszą objętość |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. największą objętość |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

