

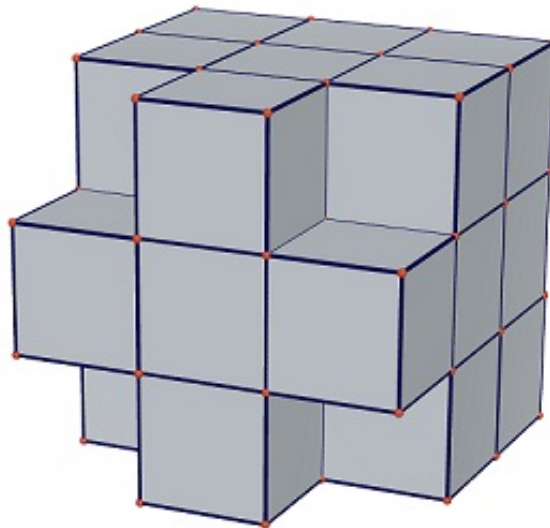


Zadanie nr: 907

Etap: IV

Z sześcianu o objętości 729cm^3 wycięto 4 mniejsze sześciany (patrz rysunek). O nowej bryle można powiedzieć, że:

P_c - pole powierzchni całkowitej bryły, V - objętość bryły



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. P_c wynosi 378cm^2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. V wynosi 621cm^3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. V wynosi 484cm^3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. P_c wynosi 486cm^2 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

