



## Zadanie nr: 351

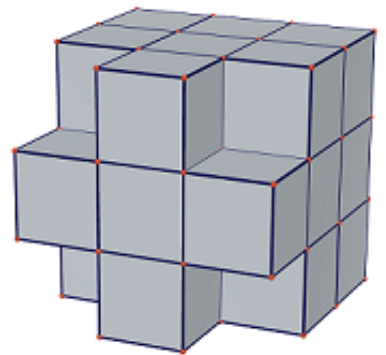
### Etap: II

Z sześcianu o objętości  $729\text{cm}^3$  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 $486\text{cm}^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $V$ wynosi $484\text{cm}^3$   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $V$ wynosi $621\text{cm}^3$   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $P_c$ wynosi $378\text{cm}^2$ |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

