



Zadanie nr: 910

Etap: IV

Akwarium w kształcie prostopadłościanu o kwadratowej podstawie i sumie wszystkich krawędzi równej 120 dm ma największą objętość gdy:

a - krawędź podstawy, H - wysokość

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $a=5$ dm, $H=20$ dm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $a=10$ dm, $H=10$ dm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $a > H$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $a < H$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

