



Zadanie nr: 526

Etap: III

W szklanym naczyniu w kształcie prostopadłościanu o wymiarach $8\text{ cm} \times 16\text{ cm} \times 24\text{ cm}$ znajduje się woda. Jeśli naczynie to postawić na najmniejszej ścianie, to woda sięgnie na wysokość 12 cm . Na jaką wysokość będzie sięgała woda, jeśli naczynie postawimy na największej ścianie?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 2 cm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. mniej niż 4 cm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 4 cm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej niż 8 cm |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

