



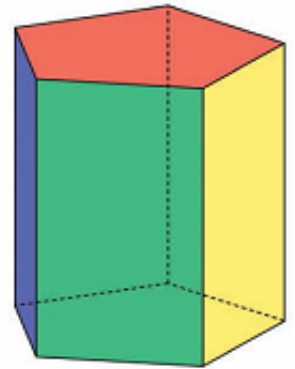
## Zadanie nr: 908

### Etap: IV

W pięciokącie foremnym o krawędzi 1 każda przekątna ma długość równą złotej liczbie o wartości  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . Przekątna graniastosłupa prawidłowego pięciokątnego o wysokości 2 i krawędzi 1 ma:

**TAK**      **NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. zawsze taką samą długość             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. długość mniejszą od 3                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. długość niewymierną                  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. długość dłuższą o 1 od liczby złotej |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

