



Zadanie nr: 816

Etap: IV

Dany jest wielomian $W(x) = (x^2 - 3x - 4)(x - p)$. Miejsca zerowe wielomianu są kolejnymi wyrazami ciągu arytmetycznego. Przy tych warunkach można powiedzieć, że „p” należy do zbioru:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 6-elementowego |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 2-elementowego |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 1-elementowego |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 3-elementowego |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

