



Zadanie nr: 925

Etap: IV

Dane są wielomiany $W(x)$ stopnia n , $G(x)$ stopnia $n+1$ oraz $H(x)$ stopnia $n+2$. Wielomian: $W(x)+G(x)+H(x)$ może być:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. stopnia $3n+3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. co najwyżej stopnia $n+2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. stopnia zerowego |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. stopnia n |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

