



Zadanie nr: 671

Etap: III

W dowolnym n - kącie foremnym, gdzie suma kątów wynosi s , a liczba przekątnych d , można stwierdzić, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $d = \frac{n(n-3)}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $s = (n-1) \cdot 180^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. wyrażenie $n^2 - 3n - 10$ pozwoli na wyliczenie ilości boków wielokąta o 5 przekątnych |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $s \cdot \left\{ \frac{s}{\pi} - 3 \right\} = 2d$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

